

**UCHWAŁA NR
RADY MIASTA BIAŁYSTOK**

z dnia 2021 r.

w sprawie uchwalenia „Drugiej aktualizacji projektu założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla Miasta Białegostoku na lata 2012-2030”

Na podstawie art. 7 ust. 1 pkt 3 w związku z art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2021 r. poz. 1372 z późn. zm.¹⁾) oraz art. 19 ust. 2 i 8 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne (Dz. U. z 2021 r. poz. 716 z późn. zm.²⁾) uchwala się, co następuje:

§ 1. Uchwala się „Drugą aktualizację projektu założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla Miasta Białegostoku na lata 2012-2030”, stanowiącą Załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Prezydentowi Miasta Białystok.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

PRZEWODNICZĄCY RADY

Łukasz Prokorym

¹⁾ Zmiana tekstu jednolitego ustawy została ogłoszona w Dz. U. z 2021 r. poz. 1834

²⁾ Zmiany tekstu jednolitego ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2021 r. poz. 868, poz. 1093, poz. 1505 i poz. 1642

***Druga aktualizacja
projektu założeń do planu
zaopatrzenia w ciepło, energię
elektryczną i paliwa gazowe dla
Miasta Białegostoku na lata
2012-2030***

CZĘŚĆ I - OPISOWA

ZLECENIODAWCA:



MIASTO BIAŁYSTOK
ul. Słonimska 1
15 – 950 Białystok

WYKONAWCA:



NARODOWA AGENCJA POSZANOWANIA ENERGII S.A.
ODDZIAŁ W BIAŁYMSTOKU
ul. Pułaskiego 17, lokal U2
15 - 337 Białystok

ZESPÓŁ AUTORSKI

dr inż. Andrzej Stempniak

dr inż. Wiesław Sarosiek

mgr Jolanta Korzątkowska

mgr inż. Krzysztof Ziemacki

Przy wykonywaniu opracowania współpracowano z następującymi jednostkami Urzędu Miasta:

- Biuro Zarządzania Efektywnością Energetyczną
- Departament Architektury,
- Departament Edukacji,
- Departament Inwestycji,
- Departament Kultury, Promocji i Sportu,
- Departament Obsługi Mieszkańców,
- Departament Obsługi Urzędu
- Departament Ochrony Środowiska
- Departament Strategii i Rozwoju,
- Departament Urbanistyki

oraz z następującymi przedsiębiorstwami energetycznymi:

- ENEA Wytwarzanie Sp. z o.o. w Białymstoku,
- ENEA Ciepło Sp. z o.o. w Białymstoku,
- Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Białymstoku,
- PGNiG Obrót Detaliczny Sp. z o.o. w Warszawie Departament Zakupu, Bilansowania Gazu i Energii, Sekcja Sprawozdawczości,
- PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok Departament Eksploatacji i Rozwoju,
- PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok Departament Usług Dystrybucyjnych
- PUHP „LECH” Sp. z o.o.

SPIS TREŚCI OPRACOWANIA

Część I: „Druga aktualizacja projektu założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla Miasta Białegostoku na lata 2012 – 2030”

1. PODSTAWA OPRACOWANIA

2. CEL I ZAKRES OPRACOWANIA

3. OCENA ISTNIEJĄCEJ GOSPODARKI CIEPLNEJ

3.1. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA MIASTA

3.2. CHARAKTERYSTYKA ISTNIEJĄCEJ GOSPODARKI CIEPLNEJ

3.2.1. OCENA OBECNEGO ZAPOTRZEBOWANIA NA CIEPŁO.

3.2.2. ŹRÓDŁA CIEPŁA

3.2.3. SIECI CIEPŁOWNICZE

3.2.4. WĘZŁY CIEPLNE

3.2.5. WEWNĘTRZNE INSTALACJE ODBIORCZE

3.2.6. BUDYNKI

3.3. CHARAKTERYSTYKA SYSTEMU GAZOWNICZEGO

3.4. CHARAKTERYSTYKA ISTNIEJĄCEJ GOSPODARKI ELEKTRO - ENERGETYCZNEJ

4. ANALIZA PRZEDSIĘWZIĘĆ RACJONALIZUJĄCYCH UŻYTKOWANIE CIEPŁA, ENERGII ELEKTRYCZNEJ I PALIW GAZOWYCH

4.1. PRZEDSIĘWZIĘCIA RACJONALIZUJĄCE UŻYTKOWANIE CIEPŁA

4.1.1. PRZEDSIĘWZIĘCIA ZMNIEJSZAJĄCE ZAPOTRZEBOWANIE NA MOC CIEPLNĄ

4.1.2. PRZEDSIĘWZIĘCIA ZMNIEJSZAJĄCE ZUŻYCIE ENERGII CIEPLNEJ

4.1.3. PRZEDSIĘWZIĘCIA DYSCYPLINUJĄCE ZUŻYCIE ENERGII CIEPLNEJ

4.2. PRZEDSIĘWZIĘCIA RACJONALIZUJĄCE UŻYTKOWANIE ENERGII ELEKTRYCZNEJ

4.3. PRZEDSIĘWZIĘCIA RACJONALIZUJĄCE UŻYTKOWANIE PALIW GAZOWYCH

5. OCENA PRZEWIDYWANYCH ZMIAN ZAPOTRZEBOWANIA NA CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ I PALIWA GAZOWE

5.1. UWARUNKOWANIA I KIERUNKI ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MIASTA ORAZ PROGNOZA ZMIAN LUDNOŚCI MIASTA

5.1.1. PROGNOZA ZMIAN LUDNOŚCI BIAŁEGOSTOKU

- 5.1.2. UWARUNKOWANIA I KIERUNKI ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MIASTA
- 5.2. PRZEWIDYWANE ZMIANY ZAPOTRZEBOWANIA NA CIEPŁO, ENERTGIĘ ELEKTRYCZNĄ I PALIWA GAZOWE DLA BUDOWNICTWA ISTNIEJĄCEGO
 - 5.2.1. PRZEWIDYWANE ZMIANY ZAPOTRZEBOWANIA NA CIEPŁO
 - 5.2.2. PRZEWIDYWANE ZMIANY ZAPOTRZEBOWANIA NA ENERTGIĘ ELEKTRYCZNĄ
 - 5.2.3. PRZEWIDYWANE ZMIANY ZAPOTRZEBOWANIA NA PALIWA GAZOWE
- 5.3. PRZEWIDYWANE ZMIANY ZAPOTRZEBOWANIA NA CIEPŁO, ENERTGIĘ ELEKTRYCZNĄ I PALIWA GAZOWE DLA BUDOWNICTWA PERSPEKTYWICZNEGO
 - 5.3.1. BUDOWNICTWO PERSPEKTYWICZNE
 - 5.3.2. PRZEWIDYWANE ZMIANY ZAPOTRZEBOWANIA NA CIEPŁO
 - 5.3.3. PRZEWIDYWANE ZMIANY ZAPOTRZEBOWANIA NA ENERTGIĘ ELEKTRYCZNĄ
 - 5.3.4. PRZEWIDYWANE ZMIANY ZAPOTRZEBOWANIA NA PALIWA GAZOWE
- 5.4. SUMARYCZNE ZMIANY ZAPOTRZEBOWANIA NA CIEPŁO, ENERTGIĘ ELEKTRYCZNĄ I PALIWA GAZOWE
 - 5.4.1. DOCEŁOWE ZMIANY ZAPOTRZEBOWANIA NA CIEPŁO
 - 5.4.2. DOCEŁOWE ZMIANY ZAPOTRZEBOWANIA NA ENERTGIĘ ELEKTRYCZNĄ
 - 5.4.3. DOCEŁOWE ZMIANY ZAPOTRZEBOWANIA NA PALIWA GAZOWE
- 6. MOŻLIWOŚĆ WYKORZYSTANIA ISTNIEJĄCYCH NADWYŻEK I LOKALNYCH ZASOBÓW PALIW I ENERGII, Z UWZGLĘDNIENIEM ENERGII ELEKTRYCZNEJ I CIEPŁA WYTWARZANYCH W INSTALACJACH ODNAWIALNEGO ŹRÓDŁA ENERGII, ENERGII ELEKTRYCZNEJ I CIEPŁA UŻYTKOWEGO WYTWARZANYCH W KOGENERACJI ORAZ ZAGOSPODAROWANIA CIEPŁA ODPADOWEGO Z INSTALACJI PRZEMYSŁOWYCH**
 - 6.1. ANALIZA MOŻLIWOŚCI WYKORZYSTANIA ISTNIEJĄCYCH NADWYŻEK I LOKALNYCH ZASOBÓW ENERGII
 - 6.1.1. MOŻLIWOŚCI WYKORZYSTANIE ISTNIEJĄCYCH NADWYŻEK I LOKALNYCH ZASOBÓW ENERGII CIEPLNEJ
 - 6.1.2. MOŻLIWOŚCI WYKORZYSTANIE ISTNIEJĄCYCH NADWYŻEK I LOKALNYCH ZASOBÓW ENERGII ELEKTRYCZNEJ
 - 6.1.3. MOŻLIWOŚCI WYKORZYSTANIE ISTNIEJĄCYCH NADWYŻEK I LOKALNYCH ZASOBÓW PALIW GAZOWYCH
 - 6.2. ANALIZA MOŻLIWOŚCI WYKORZYSTANIA ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII
 - 6.2.1. RODZAJE ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII

- 6.2.2. SPOSOBY WYKORZYSTANIA ENERGII PROMIENIOWANIA SŁONECZNEGO
- 6.2.3. SPOSOBY WYKORZYSTANIA ENERGII WEWNĘTRZNEJ OTOCZENIA
- 6.2.4. SPOSOBY WYKORZYSTANIA BIOMASY
- 6.3. ANALIZA MOŻLIWOŚCI ZAGOSPODAROWANIA CIEPŁA ODPADOWEGO Z INSTALACJI PRZEMYSŁOWYCH
- 7. MOŻLIWOŚCI STOSOWANIA ŚRODKÓW POPRAWY EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ W ROZUMIENIU ART. 6 UST. 2 USTAWY Z DNIA 20 MAJA 2016 R. O EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ**
- 8. MOŻLIWOŚCI WSPÓŁPRACY Z SĄSIEDNIMI GMINAMI.**
 - 8.1. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA SĄSIEDNICH GMIN
 - 8.2. UWARUNKOWANIA TECHNICZNE DOTYCZACE WSPÓŁPRACY Z SĄSIEDNIMI GMINAMI
 - 8.2.1. WSPÓŁPRACA W ZAKRESIE SYSTEMU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO
 - 8.2.2. WSPÓŁPRACA W ZAKRESIE SYSTEMU ZAOPATRZENIA W ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ
 - 8.2.3. WSPÓŁPRACA W ZAKRESIE SYSTEMU ZAOPATRZENIA W PALIWA GAZOWE
 - 8.2.4. DODATKOWE UWARUNKOWANIA TECHNICZNE WSPÓŁPRACY BIAŁEGOSTOKU Z SĄSIEDNIMI GMINAMI
- 9. OKREŚLENIE ZAŁOŻEŃ DO DRUGIEJ AKTUALIZACJI PLANU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ I PALIWA GAZOWE**

CZEŚĆ GRAFICZNA OPRACOWANIA

Mapy ze "Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Miasta Białegostoku", 2019 r.:

- „Kierunki zagospodarowania przestrzennego. Zaopatrzenie w ciepło”;
- „Kierunki zagospodarowania przestrzennego. Zaopatrzenie w gaz”;
- „Kierunki zagospodarowania przestrzennego. Zaopatrzenie w energię elektryczną”.

Część II: Załączniki Nr 1, 2, 3 i 4 do „Drugiej aktualizacji projektu założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla Miasta Białegostoku na lata 2012 – 2030”

- Załącznik nr 1. CHARAKTERYSTYKA ISTNIEJĄCYCH ODBIORCÓW CIEPŁA OBJĘTYCH ANKIETAMI ORAZ BUDYNKÓW, KTÓRE UZYSKAŁY POZWOLENIE NA UŻYTKOWANIE W LATACH 2016 - 2019
- Załącznik nr 2. CHARAKTERYSTYKA BUDOWNICTWA JEDNORODZINNEGO, KTÓRE POWSTAŁO W LATACH 2012 – 2016 ORAZ 2016 – 2019
- Załącznik nr 3. CHARAKTERYSTYKA ISTNIEJĄCYCH KOTŁOWNI OBJĘTYCH ANKIETAMI ORAZ KOTŁOWNI W BUDYNKACH, KTÓRE UZYSKAŁY POZWOLENIE NA UŻYTKOWANIE W LATACH 2016 - 2019
- Załącznik nr 4. CHARAKTERYSTYKA ISTNIEJĄCYCH SIECI CIEPŁOWNICZYCH

Część III: Załączniki Nr 5, 6, 7, 8 i 9 do „Drugiej aktualizacji projektu założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla Miasta Białegostoku na lata 2012 – 2030”

- Załącznik nr 5. CHARAKTERYSTYKA WĘZŁÓW CIEPLNYCH ZASILANYCH Z MIEJSKIEGO SYSTEMU CIEPŁOWNICZEGO
- Załącznik nr 6. CHARAKTERYSTYKA ODBIORCÓW PLANOWANYCH DO PODŁĄCZENIA DO M.S.C. PRZEZ ENEA CIEPŁO SP. Z O.O.
- Załącznik nr 7. MOŻLIWE DO UZYSKANIA EFEKTY ENERGETYCZNE TERMOMODERNIZACJI BUDYNKÓW
- Załącznik nr 8. MOŻLIWE DO UZYSKANIA EFEKTY ENERGETYCZNE MODERNIZACJI INSTALACJI WEWNĘTRZNYCH
- Załącznik nr 9. ZESTAWIENIE WĘZŁÓW BEZ URZĄDZEŃ AUTOMATYCZNEJ REGULACJI

Stosowane, w opracowaniu, podstawowe jednostki mocy i energii oraz ich przeliczniki:

1 MW = 1 000 kW = 1 000 000 W (jednostki mocy)

1 GJ = 1 000 MJ = 1 000 000 kJ (jednostki energii)

1 MWh = 1 000 kWh = 1 000 000 Wh (jednostki energii)

1 GJ = 0,27778 MWh = 277,78 kWh (przeliczniki)

1 MWh = 3,6 GJ = 3 600 MJ = 3 600 000 kJ (przeliczniki)

1. PODSTAWA OPRACOWANIA

Podstawą do wykonania niniejszego opracowania były:

- Umowa nr OBU-IV.272.2.11.2020 UMB zawarta, w dniu 18 listopada 2020 r., pomiędzy Miastem Białystok a Narodową Agencją Poszanowania Energii S.A. z siedzibą w Warszawie,
- Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 6 kwietnia 2020 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy – Prawo energetyczne (Dz. U. z 2020 r., poz. 833),
- „Aktualizacja projektu założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla Miasta Białegostoku na lata 2012 – 2030” przyjęta na podstawie uchwały nr XXXII/499/17 Rady Miasta Białystok z dnia 27 lutego 2017 r.,
- „Strategia Rozwoju Województwa Podlaskiego 2030” przyjęta Uchwałą Nr XVIII/213/2020 Sejmiku Województwa Podlaskiego z dnia 27 kwietnia 2020 r.,
- „Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Miasta Białegostoku” – przyjęte Uchwałą Nr XII/165/19 Rady Miasta Białystok z dnia 18 czerwca 2019 r.,
- „Strategia rozwoju Miasta Białegostoku na lata 2011 – 2020 plus” – przyjęta Uchwałą Nr LVIII/777/10 Rady Miejskiej Białegostoku z dnia 13.09.2010 r.,
- „Raport z monitoringu Strategii Rozwoju Miasta Białegostoku na lata 2011 – 2020 plus”, Białystok, marzec 2021 r. ,
- „Program ochrony powietrza dla strefy aglomeracja białostocka” – przyjęty Uchwałą Nr XIX/235/2020 Sejmiku Województwa Podlaskiego z dnia 8 czerwca 2020 r.,
- „Program ochrony środowiska dla miasta Białystok na lata 2021 – 2024 z perspektywą na lata 2025 – 2028”. Białystok, grudzień 2020 r.,
- „Program ochrony środowiska przed hałasem dla miasta Białegostoku” przyjęty Uchwałą Nr LI/794/18 Rady Miasta Białystok z dnia 18 czerwca 2018 r.,
- „Strategia rozwoju elektromobilności Miasta Białegostoku na lata 2020 – 2036” przyjęta Uchwałą Nr XXIII/357/20 Rady Miasta Białystok z dnia 20 marca 2020 r.,
- „Raport z przeprowadzonej inwentaryzacji systemów grzewczych na terenie miasta Białystok”. Białystok 2020 r.,
- „Plan Gospodarki Niskoemisyjnej dla Miasta Białegostoku i gmin: Choroszcz, Czarna Białostocka, Dobrzyniewo Duże, Juchnowiec Kościelny, Łapy, Supraśl, Wasilków, Zabłudów do roku 2020” – przyjęty Uchwałą Nr XV/222/15 Rady Miasta Białegostoku z dnia 7.12.2015 r.,
- „Strategia Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych Białostockiego Obszaru Funkcjonalnego na lata 2014 – 2020” (wersja 6), przyjęta Uchwałą Nr 14/2020 Nadzwyczajnego Walnego Zebrania Członków Stowarzyszenia BOF z dnia 23 lipca 2020 r.,

- „Plan Rozwoju Miejskiego Systemu Ciepłowniczego Białegostoku na lata 2019 – 2023”. ENEA Ciepło Sp. z o.o. Białystok, grudzień 2019 r.
- Dane udostępnione przez poszczególne departamenty Urzędu Miasta Białystok,
- Dane udostępnione przez ENEA Wytwarzanie Sp. z o.o. w Białymstoku,
- Dane udostępnione przez ENEA Ciepło Sp. z o.o. w Białymstoku,
- Dane udostępnione przez Polską Spółkę Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Białymstoku,
- Dane udostępnione przez PGNiG Obrót Detaliczny Sp. z o.o. w Warszawie Departament Zakupu, Bilansowania Gazu i Energii, Sekcja Sprawozdawczości,,
- Dane udostępnione przez PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok Departament Eksploatacji i Rozwoju,
- Dane udostępnione przez PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok Departament Usług dystrybucyjnych,
- Dane udostępnione przez Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowo-Produkcyjne „LECH” Sp. z o.o. w Białymstoku,
- Dane: urzędów i instytucji państwowych, przedsiębiorstw produkcyjnych i handlowych, spółdzielni i wspólnot mieszkaniowych, obiektów wojskowych i wymiaru sprawiedliwości oraz policji, obiektów straży pożarnej, obiektów służby zdrowia i szkolnictwa wyższego, szkół podstawowych i ponadpodstawowych, przedszkoli i żłobków, banków, parafii, hoteli i obiektów kultury oraz sportu, supermarketów i salonów sprzedaży samochodów oraz innych obiektów, które zostały objęte ankietami budynków i ich źródeł ciepła.

2. CEL I ZAKRES OPRACOWANIA

Ustawa „Prawo energetyczne” (według tekstu jednolitego z 2020 r.) nakłada, na gminy i ich władze, następujący obowiązek:

Art. 19.1. Wójt (burmistrz, prezydent miasta) opracowuje projekt założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe, zwany dalej „projektem założeń”.

2. Projekt założeń sporządza się dla obszaru gminy co najmniej na okres 15 lat i aktualizuje co najmniej raz na 3 lata.

Pierwsza „Aktualizacja projektu założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla Miasta Białystok na lata 2012 - 2030” został wykonana w listopadzie 2016 roku, zatem w roku 2020 upływa okres 3 lat, po którym „Projekt założeń...” powinien zostać zaktualizowany. Wykonanie niniejszego opracowania jest więc spełnieniem tego wymagania.

Obecna aktualizacja obejmuje wszystkie elementy zawarte w pierwszej „Aktualizacji projektu założeń...” wykonanej w 2016 roku i zrealizowana zostanie z zachowaniem struktury i kolejności występowania poszczególnych rozdziałów. Ponadto w tej aktualizacji uwzględnione zostaną dodatkowe wymagania Prawa Energetycznego dotyczące „Projektów założeń...” w postaci rozbudowanych punktów opracowania o następujących tytułach:

- „Możliwość wykorzystania istniejących nadwyżek i lokalnych zasobów paliw i energii, z uwzględnieniem energii elektrycznej i ciepła wytwarzanych w instalacjach odnawialnego źródła energii, energii elektrycznej i ciepła użytkowego wytwarzanych w kogeneracji oraz zagospodarowania ciepła odpadowego z instalacji przemysłowych”
- „Możliwości stosowania środków poprawy efektywności energetycznej w rozumieniu art. 6 ust. 2 ustawy z dnia 20 maja 2016 r. o efektywności energetycznej”.

3. OCENA ISTNIEJĄCEJ GOSPODARKI ENERGETYCZNEJ

3.1. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA MIASTA

Miasto Białystok położone jest na Nizinie Podlaskiej, w zachodniej części makroregionu zwanego Wysoczyzną Białostocką. Białystok jest największym miastem północno – wschodniej Polski i stolicą województwa podlaskiego, o powierzchni 102,12 km². Zgodnie z danymi Departamentu Obsługi Mieszkańców Urzędu Miejskiego w Białymstoku liczba ludności miasta wynosi 277 757 osób według stanu na dzień 31.12.2020 r. Miasto Białystok wraz z powiatem białostockim i sokólskim tworzą Białostocki Obszar Metropolitalny – przedstawiony na rysunku 1.

Warunki meteorologiczne dla miasta Białegostoku określone są na bazie pomiarów realizowanych przez stację meteorologiczną zlokalizowaną w tym mieście. Zgodnie z danymi Ministerstwa Infrastruktury oraz Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 17 marca 2009 r. (Dz. U. Nr 43, poz. 346) średnie wieloletnie temperatury miesięczne i liczby dni ogrzewania, dla Białegostoku, które należy stosować w obliczeniach i analizach energetycznych, przedstawiono w poniższej tabeli. Dane te, przedstawione w opracowaniu z 2016 roku, są nadal aktualne.

Tabela 1. Warunki meteorologiczne dla Białegostoku

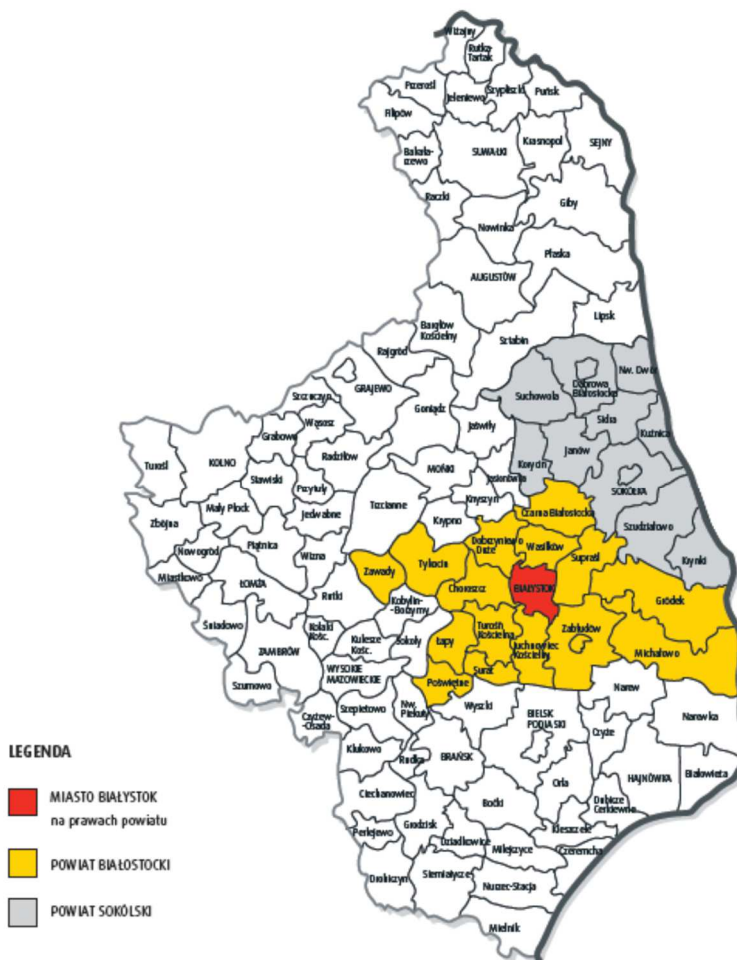
Miesiąc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Te (m)	-4,9	-2,0	1,7	7,3	13,2	15,9	17,3	14,5	12,1	7,1	1,6	-1,3
Ld (m)	31	28	31	30	10	---	---	---	10	31	30	31

Roczna amplituda temperatury: $T_a = 11,1\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Średnia roczna temperatura: $T_o = 0,9\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Obliczeniowa temperatura zewnętrzna: $T_{e_{min}} = - 22,0\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Obecnie, na terenie miasta, funkcjonują trzy systemy energetyczne tj. system ciepłowniczy, system gazowniczy i system elektroenergetyczny.



Rys. 1. Białostocki Obszar Metropolitalny

3.2. CHARAKTERYSTYKA ISTNIEJĄCEJ GOSPODARKI CIEPLNEJ

Potrzeby cieplne odbiorców, zlokalizowanych w centralnej części Białegostoku, w dalszym ciągu są zaspokajane, prawie w całości, przez istniejący system ciepłowniczy. Natomiast znacznie mniejsza część odbiorców, usytuowanych w dzielnicach budownictwa jednorodzinnego na obrzeżach miasta, zaopatruje się w energię ciepłą z własnych kotłowni indywidualnych. Charakterystykę istniejącej gospodarki cieplnej przedstawiono poniżej.

3.2.1. OCENA OBECNEGO ZAPOTRZEBOWANIA NA CIEPŁO

Szczegółową charakterystykę, istniejących na terenie miasta, odbiorców ciepła wykonano w oparciu o ankiety budynków i przedstawiono ją w załączniku nr 1 (umieszczonym w II części opracowania), w którym zamieszczono korektę danych określonych w 2016 roku oraz dane

dotyczące nowych budynków, które powstały w okresie od końca 2016 roku do końca 2019 roku. Natomiast zbiorcze zestawienie głównych parametrów, charakteryzujących istniejących odbiorców ciepła, przedstawiono w poniższej tabeli.

Tabela 2. Charakterystyka istniejących odbiorców ciepła

Lp.	Rodzaj budynków	Ilość bud. [szt.]	Kubatura [m ³]	Pow. [m ²]	Zapotrzebowanie na moc cieplną		
					Q _{co} [kW]	Q _{cwu,śr} [kW]	Suma Q [kW]
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Bud. wielorodzinne, w tym:	2 195	25 021 174,00	5 626 761,90	342 166,60	119 355,90	461 522,50
	BSM	316	3 185 392,80	724 661,10	45 273,60	24 019,60	69 293,20
	SM „Słoneczny Stok”	399	3 230 292,80	677 844,60	44 931,60	14 517,00	59 448,60
	SM „Rodzina Kolejowa”	262	3 718 558,10	911 956,80	53 091,00	17 429,50	70 520,50
	SBM „Wielkoblokowa”	78	881 707,50	194 396,40	13 706,70	4 832,20	18 538,90
	SM „Mickiewicza”	76	779 636,80	161 014,30	8 856,40	4 212,70	13 069,10
	SM „Budowlani”	51	476 617,60	100 815,00	5 667,90	2 501,30	8 169,20
	SM „Piaski”	13	453 053,00	101 105,60	7 728,00	975,00	8 703,00
	SM „Zachęta”	138	1 535 566,40	427 013,70	22 348,70	7 336,00	29 684,70
	SM „Elemencik”	39	513 504,40	103 444,60	5 533,90	2 177,90	7 711,80
	SM „Bacieczki”	56	557 019,00	127 173,30	7 717,90	2 915,40	10 633,30
	SM „Alternatywa”	3	23 356,00	6 042,00	331,50	44,30	375,80
	SM „Malutka”	7	27 825,00	10 500,00	750,40	163,60	914,00
	Komunalne Towarzystwo Budownictwa Społecznego	83	879 807,90	195 804,40	13 423,60	4 207,40	17 631,00
	Wspólnoty Mieszkaniowe	592	8 259 115,00	1 776 225,90	105 762,20	31 774,30	137 536,50
	Zarząd Mienia Komunalnego	82	499 721,70	108 764,20	7 043,20	2 249,70	9 292,90
2	Bud. jednorodzinne ¹⁾	20 165	9 767 406,14	2 452 003,42	177 005,40	24 420,70	201 426,10
3	Bud. użyteczności publicznej, w tym:	1 292	15 880 324,70	3 125 592,90	260 150,90	30 674,80	290 825,70
	Bud. urzędów i instytucji	269	2 011 367,40	421 718,40	33 522,20	2 546,90	36 069,10
	Bud. służby zdrowia i opieki społecznej	161	1 589 898,10	397 421,30	37 939,50	5 798,30	43 737,80
	Budynki oświaty i szkolnictwa wyższego	313	5 971 258,10	1 200 089,50	105 888,00	14 502,30	120 390,30
	Bud. kultury, sportu, hotele	76	1 151 105,30	209 047,10	12 572,10	2 433,00	15 005,10
	Budynki parafii	56	227 383,60	36 599,10	3 020,90	474,90	3 495,80
	Bud. handlowo - usługowe	417	4 929 312,20	860 717,50	67 208,20	4 919,40	72 127,60
4	Bud. przemysłowe	380	5 699 121,20	858 599,30	70 113,80	4 714,30	74 828,10
OGÓŁEM w 2019 roku		24 032	56 368 026,04	12 062 957,52	849 436,70	179 165,70	1 028 602,40
Wg opracowania z 2016 r.		22 162	48 284 829,90	10 300 764,50	765 208,20	158 764,40	923 972,60
Zmiana ilościowa		1 870	8 083 196,14	1 762 193,02	84 228,50	20 401,30	104 629,80
Zmiana procentowa [%]		8,44	16,74	17,11	11,01	12,85	11,32

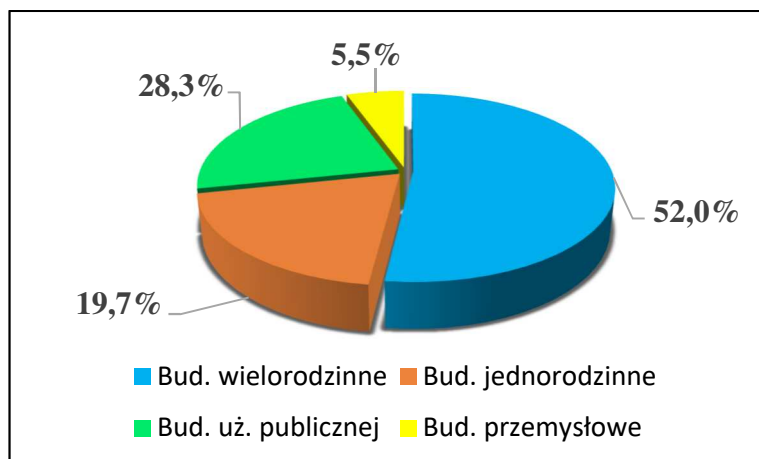
¹⁾ Szczegółowe dane dotyczące budownictwa jednorodzinnego zamieszczono w załączniku nr 2, który znajduje się w II części opracowania.

Łączne zapotrzebowanie na moc cieplną, dla powyższych odbiorców, (bez przemysłowych potrzeb technologicznych) na koniec 2019 roku wynosi:

około 1 028,6 MW

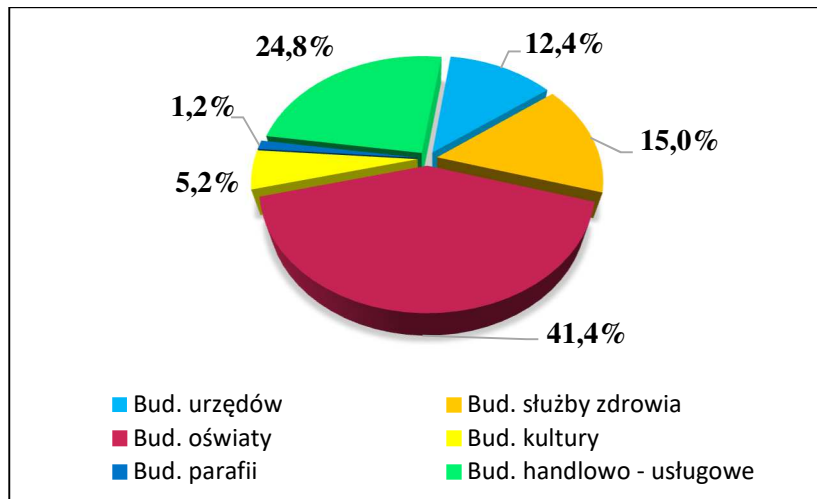
i wzrosło w stosunku do danych z 2016 roku o około **11,3 %** (tj. około 924 MW).

Udziały w całkowitym zapotrzebowaniu na moc ciepłą, dla głównych grup odbiorców, przedstawiono na poniższym rysunku.



Rys. 2. Udziały głównych grup odbiorców w całkowitym zapotrzebowaniu na moc ciepłą dla Białegostoku

Natomiast udziały odbiorców, w łącznym zapotrzebowaniu na moc ciepłą dla odbiorców zaliczonych do grupy budownictwa użyteczności publicznej, przedstawiono na rysunku 3.



Rys. 3. Udziały odbiorców w łącznym zapotrzebowaniu na moc ciepłą dla grupy budownictwa użyteczności publicznej

Szacunkowe zużycie energii cieplnej, które będzie odpowiadało powyższym zapotrzebowaniom na moc ciepłą na cele c.o. i c.w.u., określono z następujących zależności:

$$E_{co} = \frac{Q_{co}}{\Delta t_{obl}} \cdot 24 \cdot Sd \cdot 3600 \cdot 10^{-3} \text{ (GJ/sezon)}$$

gdzie:

Q_{co} - zapotrzebowania na moc ciepłą na cele c.o., dla poszczególnych grup odbiorców, (MW),

Δt_{obl} - różnica średniej temperatury powietrza w budynkach i temperatury powietrza zewnętrznego w warunkach obliczeniowych ($t_{zew} = -22^{\circ}\text{C}$), przyjmowana w wysokości:

- dla budynków mieszkalnych, przy $t_{wew} = 20^{\circ}\text{C}$: $\Delta t_{obl} = 42^{\circ}\text{C}$,
- dla budynków urzędów i instytucji, oświaty, służby zdrowia i opieki społecznej, kultury oraz parafii, przy $t_{wew} = 18^{\circ}\text{C}$: $\Delta t_{obl} = 40^{\circ}\text{C}$,
- dla budynków handlowo – usługowych i przemysłowych, przy $t_{wew} = 16^{\circ}\text{C}$: $\Delta t_{obl} = 38^{\circ}\text{C}$,

Sd - liczba stopniodni [$\text{K}\cdot\text{doba}$] dla obliczeniowego sezonu grzewczego (wg danych Ministerstwa Infrastruktury – tabela nr 1), przyjmowana w wysokości:

- dla budynków mieszkalnych: $Sd = 4095,4$
- dla budynków urzędów i instytucji, oświaty, służby zdrowia i opieki społecznej, kultury oraz parafii: $Sd = 3631,4$
- dla budynków handlowo – usługowych i przemysłowych: $Sd = 3167,4$

$$E_{cwu} = Q_{cwu} \cdot n \cdot 3600 \cdot 10^{-3} \text{ (GJ/sezon)}$$

gdzie:

$Q_{cwu, \text{sr}}$ - zapotrzebowania na moc cieplną na cele c.w.u., dla poszczególnych odbiorców, (MW),

$n = 0,8 \times 365 \times 18 = 5256 \text{ h}$ – liczba godzin, w ciągu roku, wykorzystywania instalacji c.w.u. w budynkach mieszkalnych;

$n = 0,8 \times 365 \times 8 = 2336 \text{ h}$ – liczba godzin, w ciągu roku, wykorzystywania instalacji c.w.u. w pozostałych typach budynków;

Wyniki powyższych obliczeń przedstawiono w tabeli 3.

Tabela 3. Szacunkowe zapotrzebowanie na energię cieplną dla analizowanego budownictwa

Lp.	Wyszczególnienie odbiorców	Zapotrzebowanie na energię cieplną [GJ/rok]		
		Eco	Ecwu	Suma E
1	2	3	4	5
1	Budownictwo mieszkaniowe wielorodzinne	2 882 693,0	2 258 404,6	5 141 097,6
2	Budownictwo mieszkaniowe jednorodzinne	1 491 239,1	462 078,7	1 953 317,9
3	Budynki urzędów i instytucji	262 942,2	21 418,4	284 360,6
4	Budynki służby zdrowia i opieki społecznej	297 590,8	48 761,4	346 352,1
5	Budynki oświaty i szkolnictwa wyższego	830 566,8	121 958,5	952 525,4
6	Budynki kultury, sportu, hoteli	98 613,3	20 460,6	119 073,9
7	Budynki parafialne	23 695,4	3 993,7	27 689,1
8	Budynki handlowo – usługowe i przemysłowe	484 011,1	41 370,2	525 381,3
9	Budynki przemysłowe	504 936,3	39 645,4	544 581,6
Razem		6 876 288,1	3 018 091,5	9 894 379,6
Wg opracowania z 2016 roku		6 208 409,7	2 735 175,3	8 943 585,0
Zmiana ilościowa		667 878,4	282 916,2	950 794,6
Zmiana procentowa [%]		10,76	10,34	10,63

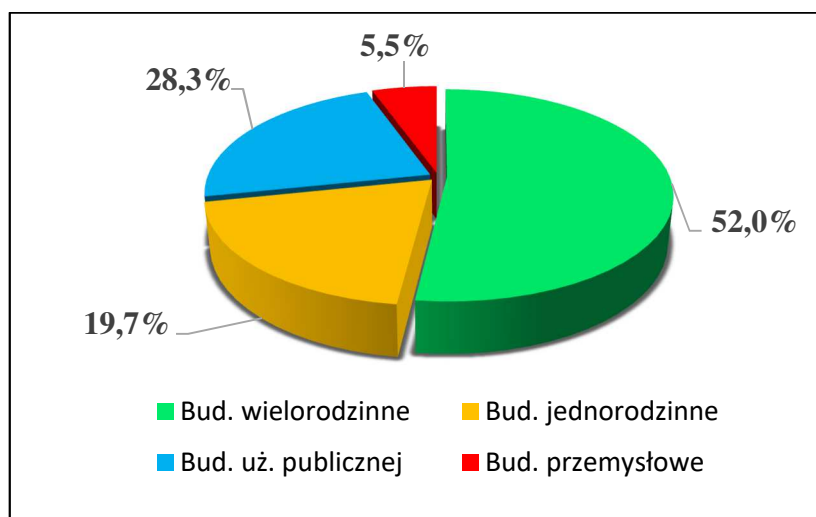
Łączne zapotrzebowanie na energię ciepłą, dla powyższych odbiorców, (bez przemysłowych potrzeb technologicznych) w roku 2019 wyniosło około:

$$9\,894\,380\text{ GJ/rok} = 2\,748\,439\text{ MWh/rok}$$

i wzrosło w stosunku do danych z 2016 roku o około 10,6 %.

Powyższe zapotrzebowanie na energię ciepłą zostało określone dla warunków obliczeniowego sezonu grzewczego i wymaganych temperatur powietrza w pomieszczeniach. W warunkach rzeczywistych może być ono niższe ze względu na łagodniejsze sezony grzewcze oraz utrzymywanie niższych temperatur powietrza zewnętrznego.

Udziały poszczególnych grup budownictwa w całkowitym zużyciu energii ciepłej, oszacowanym dla danych z 2019 roku, przedstawiono na poniższym rysunku. Struktura ta uległa nieznacznej zmianie w stosunku do danych z 2016 roku.



Rys. 4. Udziały rodzajów budownictwa w całkowitym zapotrzebowaniu na energię ciepłą

3.2.2. ŹRÓDŁA CIEPŁA

Na terenie Białegostoku występują trzy zawodowe źródła ciepła współpracujące z miejskim systemem ciepłowniczym tj. Elektrociepłownia przy ul. Gen. Andersa 15 należąca do ENEA Wytwarzanie Sp. z o.o., Ciepłownia „Zachód” przy ul. Starosielce 2/1 należąca do ENEA Ciepło Sp. z o.o. oraz Zakład Termicznego Przekształcania Odpadów przy ul. Gen. Andersa 40F należący do PUHP „LECH” Sp. z o.o. Usytuowanie tych źródeł ciepła na terenie miasta przedstawiono na rysunku 10 obrazującym cały system ciepłowniczy. Ponadto potrzeby ciepłe budynków są pokrywane energią ciepłą wyprodukowaną w ponad 682 indywidualnych i lokalnych źródłach ciepła - bez budownictwa jednorodzinnego. Podstawowe parametry techniczne tych źródeł przedstawiono poniżej.

- **Charakterystyka techniczna Elektrociepłowni (wg ENEA Wytwarzanie Sp. z o.o.)**

Tabela 4. Parametry techniczne bloków energetycznych Elektrociepłowni

Obiekt	Dane	BLOK 1		BLOK 2	BLOK 3	TZ 4
1	2	3		4	5	6
Kotły parowe	Nr kotła	K 5	K 6	K 7	K 8	Turbina zasilana parą z kolektora pary technologicznej
	Typ	OFB - 105	OFB - 105	OP - 230	OP - 230	
	Producent	Rafako S.A.	Rafako S.A.	Rafako S.A.	Rafako S.A.	
	Max moc cieplna	75,2 MWt	75,2 MWt + układ odzysku ciepła 18,69 MWt	165 MWt	165 MWt	
	Paliwo	Biomasa	Biomasa	Miał węglowy	Miał węglowy	
	Wydajność kotła min/max [t/h]	73,5/105	73,5/105	140/230	140/230	
	Parametry pary z kotła [°C/MPa]	540/13,5	540/13,5	535/13,5	535/13,5	
Turbiny	Nr turbiny	TZ 1		TZ 2	TZ 3	TZ 4
	Typ	Turbina akcyjna 13UP65		Turbina akcyjna 13UP55	Turbina akcyjna 13UP55	V63 kondensacyjna
	Producent	Zamech Elbląg		Zamech	Zamech	Alstom Brno
	Moc turbiny	65 MWel		55 MWel	55 MWel	23,15 MWel
	Przepływ pary przez turbinę [t/h]	286		242	242	130
	Moc ciepłownicza	125,6 MWt		104,7 MWt	104,7 MWt	---
	Wymagany przepływ wody sieciowej [m³/h]	3000		2650	2650	
	Parametry pary przed turbiną [°C/MPa]	535/12,7		535/12,7	535/12,7	130-260/0,9-1,2
Generatory	Typ	GTH-63/05		GTH-63/02	GTH-70	81 H 592782/2
	Producent	Dolmel		Dolmel	Dolmel	BRUSH
	Moc znamionowa pozorna	68,75 MVA		68,75 MVA	87,5 MVA	27,65 MVA
	Moc znamionowa czynna	55 MW		55 MW	70 MW	23,503 MW
	Napięcie znamionowe	10,5 kV		10,5 kV	10,5 kV	10,5 kV
	Chłodzenie	wodorowe		wodorowe	wodorowe	powietrzne

Z powyższej tabeli wynika, że obecnie zainstalowane urządzenia posiadają:

- maksymalną elektryczną moc czynną generatorów: 203,5 MWel;
- maksymalną moc cieplną kotłów: 480,4 MWth;
- maksymalną moc układu odzysku ciepła: 18,69 MWth;
- maksymalną moc ciepłowniczą turbin: 335,0 MWth.

Ponadto na terenie elektrociepłowni znajduje się akumulator ciepła w postaci wodnego zbiornika buforowego, którego zadaniem jest stabilizowanie pracy źródła ciepła i doraźne zasilanie miejskiej sieci ciepłej w sytuacjach awaryjnych. Zbiornik ten posiada następujące parametry techniczne:

- pojemność: 12 000 m³;
- pojemność cieplna: 780 MWh;
- przeliczeniowa moc cieplna: 130 MW;
- temperatura wody (min/max): 40/98 °C.

Z udostępnionych danych wynika, że urządzenia technologiczne znajdujące się w Elektrociepłowni Białystok są w dobrym stanie technicznym i spełniają obecne wymogi ochrony środowiska. Poprzez prowadzenie okresowych remontów i modernizacji osiągane są wysokie sprawności wytwarzania oraz współczynniki dyspozycyjności i niezawodności. Do sterowania pracą elektrociepłowni wykorzystywane są nowoczesne komputerowe systemy sterowania i nadzoru klasy DCS. Poniżej przedstawiono szacowany czas życia, osiąganą sprawność eksploatacyjną oraz przeprowadzone modernizacje:

1). Blok Nr 1:

- Kocioł parowy K5 (BFB 105) – planowany czas życia do 2032 roku, osiąganą sprawność 86,5 %, w 2013 roku przy kotle zamontowano instalację odazotowania spalin SNCR;
- Kocioł parowy K6 (BFB 105) – planowany czas życia do 2032 roku, osiąganą sprawność 86,5 %, w 2012 roku dokonano przebudowy kotła na biomasowy (tj. BFB 105), w 2013 roku przy kotle zamontowano instalację odazotowania spalin SNCR oraz w 2015 roku zainstalowano układ odzysku ciepła ze spalin o mocy cieplnej 18,69 MW;
- Turbozespół upustowo – przeciwpięśny TZ1 osiąga sprawność 72 %, zaś planowany czas życia to 2028 rok.

2). Blok Nr 2:

- Kocioł parowy K7 (OP 230) – planowany czas życia do 2040 roku, osiąganą sprawność 91,5 %, w 2015 roku przy kotle zamontowano instalację odazotowania spalin SCR;
- Turbozespół upustowo – przeciwpięśny TZ2 osiąga sprawność 73 %, zaś planowany czas życia to 2040 rok.

3). Blok Nr 3:

- Kocioł parowy K8 (OP 230) – planowany czas życia do 2055 roku, osiąganą sprawność 92 %, w 2015 roku przy kotle zamontowano instalację odazotowania spalin SCR;
- Turbozespół upustowo – przeciwpięśny TZ3 osiąga sprawność 79 %, zaś planowany czas życia to 2055 rok.

Zgodnie z udostępnionymi danymi, w latach 2016 – 2020, w Elektrociepłowni Białystok przeprowadzono szereg działań remontowych i rozwojowych, które przedstawiono w poniższych tabelach.

Tabela 5. Przeprowadzone remonty i modernizacje

Lp.	Tytuł projektu	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Lata realizacji
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	Odtworzenie TZ1	x	x	x				2016-24
2	Modernizacja młynów węglowych K7	x		x				2016-18
3	Rewitalizacja kotła K8	x		x	x	x		2016-20
4	Zabudowa nowej pompy PZ na bloku 1	x			x			2016-19
5	Wymiana rozdzielni 6 kV RO1A, RO1B	x						2016-16
6	Rewitalizacja kotła K5	x	x					2016-17
7	Rewitalizacja kotła K6		x	x	x			2017-19
8	Odtworzenie chłodni wentyl. TZ4		x		x	x		2017-20
9	Modernizacja elektrofiltru kotła K8		x	x	x	x		2017-20
10	Odtworzenie turbozespołu TZ3			x	x	x		2018-20
11	Upgrade systemu Experion PKS			x	x	x		2018-20
12	Modernizacja systemu monitoringu spalin			x				2018-18
13	Rewitalizacja kotła K7				x	x	x	2019-21
14	Rozbudowa monitoringu Hg, NH3, HCl				x	x	x	2019-21
15	Modernizacja układu wzbudzania generatora bloku 2					x		2020-20
16	Modernizacja zabezpieczeń szyn zbiorczych 110 kV					x		2020-20
17	Wymiana parowaczy podgrzewu pow. K8				x	x	x	2019-21
18	Układ neutralizacji ścieków w zbiorniku nadmiarowym	x						2016-16
19	Zabezpieczenie instalacji odsiarczania spalin kotłów parowych	x	x	x				2016-18
20	Ograniczenie hałasu	x	x	x	x			2016-20

Tabela 6. Planowane projekty rozwojowe

Lp.	Tytuł projektu	2021	2022	2023	2024	2025	Lata realizacji
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Modernizacja gospodarki smarowniczej		x				2022-22
2	Wymiana izolacji termicznej rurociągów wody sieciowej na terenie elektrociepłowni	x					2021-21
3	Odtworzenie zasobników węgla kotła K7		x				2022-22
4	Odtworzenie młynów węglowych kotłów K7 i K8	x	x	x			2021-23
5	Montaż III pakietu katalizatorów instalacji SCR K7 i 8		x				2022-22
6	Wymiana sterowników w systemach automatyki klasy DCS oraz w systemach bezpieczeństwa FSC na blokach i w układach pozablokowych	x	x				2021-22
7	Wymiana transformatora blokowego TB2		x				2022-22
8	Wymiana transformatora zaczepowego na bloku 2		x				2022-22
9	Wymiana rozdzielni 6 kV bloku 2			x			2023-23
10	Wymiana rozdzielni 6 kV bloku 3				x		2024-24
11	Odtworzenie turbozespołu TZ2			x			2023-23
12	Odtworzenie turbozespołu TZ4		x	x			2022-23
13	Budowa biomasowego bloku kogeneracyjnego	x	x	x	x	x	2021-27

Ponadto w Elektrociepłowni Białystok planowane są następujące remonty kapitalne:

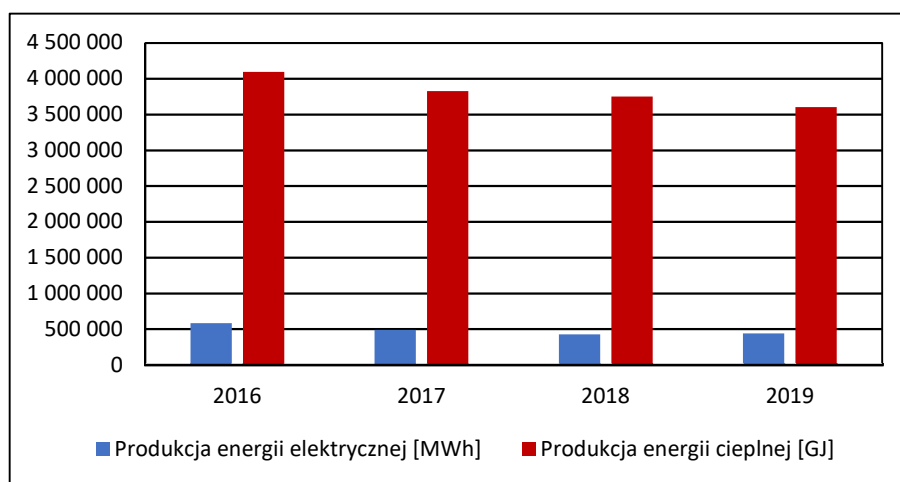
- remont kapitalny urządzeń Bloku nr 1 – 2024 r.;
- remont kapitalny urządzeń Bloku nr 2 – 2023 i 2014 r.;

- remont kapitalny urządzeń Bloku nr 3 – 2028 r.;
- remont kapitalny Turbozespołu nr 4 – 2022 i 2032 r.;
- budowa nowego bloku w miejsce Bloku nr 1 – w latach 2021 – 2027.

W poniższej tabeli przedstawiono roczne wyniki eksploatacyjne jakie, w ostatnich czterech latach, uzyskała Elektrociepłownia w Białymstoku (wg danych ENEA Wytwarzanie Sp. z o.o.).

Tabela 7. Wyniki eksploatacyjne Elektrociepłowni Białystok w latach 2016 - 2019

Rok	2016	2017	2018	2019	Średnia z lat 2016 - 19
1	2	3	4	5	6
Produkcja energii elektrycznej [MWh]	583 413,060	490 788,264	424 184,151	440 638,451	484 755,982
Produkcja energii cieplnej [GJ]	4 094 527,825	3 825 840,297	3 749 939,165	3 602 495,563	3 818 200,713
Wykorzystanie mocy elektrycznej [%]	62,52	63,03	68,22	62,67	64,11
Wykorzystanie mocy cieplnej [%]	69	75	76	77	74
Udział biomasy w strumieniu energii chem. paliwa [%]	53	20	52	57	45



Rys. 5. Graficzne przedstawienie wyników eksploatacyjnych Elektrociepłowni Białystok

Porównanie średnich, rocznych wyników eksploatacyjnych Elektrociepłowni Białystok z okresów 2012 – 2015 i 2016 – 2019 przedstawiono w poniższej tabeli.

Tabela 8. Średnie, roczne wyniki eksploatacyjne Elektrociepłowni w analizowanych okresach

Rok	Średnia z lat 2012 - 2015	Średnia z lat 2016 - 2019
1	2	3
Produkcja energii elektrycznej [MWh]	505 181	484 756
Produkcja energii cieplnej [GJ]	3 590 952	3 818 201
Wykorzystanie mocy elektrycznej [%]	28,34	64,11

Wykorzystanie mocy cieplnej [%]	72,95	74
Udział energii chemicznej biomasy w ogólnym strumieniu energii chemicznej [%]	57,13	45

Na podstawie porównania średnich, rocznych wyników eksploatacyjnych Elektrociepłowni Białystok można stwierdzić, że w okresie 2016 – 2019 nastąpiło:

- zmniejszenie produkcji energii elektrycznej o około 4 %;
- zwiększenie produkcji energii cieplnej o około 6,3 %;
- zwiększenie wykorzystania mocy elektrycznej o około 126 %;
- zwiększenie wykorzystania mocy cieplnej o około 1,4 %;
- zmniejszenie udziału biomasy w energii chemicznej paliw o około 21,2 %.

• **Charakterystyka techniczna Ciepłowni „Zachód” (wg danych MPEC)**

Zgodnie z udostępnionymi danymi, przez ENEA Ciepło Sp. z o.o., w okresie od 2016 do 2019 roku dokonano gruntownej przebudowy kotła Nr 1 (z węglowego na gazowy) zaś pozostałe kotły pozostały bez zmian. W poniższej tabeli przedstawiono podstawowe parametry, osiągnięte w 2019 roku (kotły Ciepłowni „Zachód”).

Tabela 9. Parametry techniczne kotłów Ciepłowni „Zachód”

Nr kotła	Nr 1	Nr 2	Nr 3	Nr 4	Nr 5
1	2	3	4	5	6
Typ kotła	WR 25-014S/WGZ25	WR 25-014S	WR 25-014S	WRm-40	WRp-40-022
Wydajność max. trwała [MW]	35,0	35,0	35,0	40,0	40,0
Wydajność nominalna [MW]	30	29,30	29,30	34,00	34,00
Sprawność nominalna [%]	92,0	86,0	86,0	84,0	84,5
Rodzaj paliwa	Gaz ziemny [m³/h]	Miał węglowy [Mg/h]			
Maks. zużycie opału	3 202	6,419	6,419	7,511	7,511
Rok uruchomienia	1987	1987	1988	1996	1999
Rok wykonania modernizacji	2019	2006	2003	2004	---

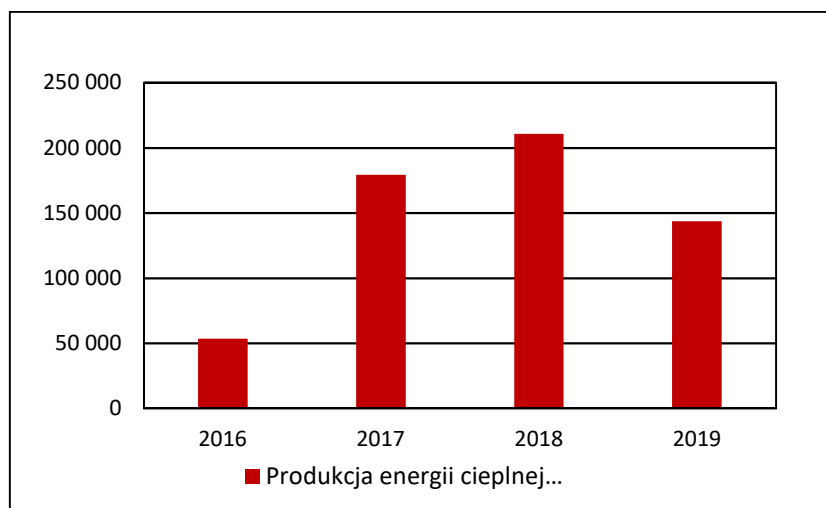
Obecna maksymalna moc trwała Ciepłowni „Zachód” wynosi 185 MW.

W poniższej tabeli oraz na wykresie przedstawiono roczne wyniki eksploatacyjne jakie, w ostatnich czterech latach, uzyskano w Ciepłowni „Zachód”.

Tabela 10. Parametry eksploatacyjne Ciepłowni „Zachód” w latach 2016-2019

Rok	2016	2017	2018	2019	Średnia z lat 2016 - 19
1	2	3	4	5	6
Produkcja energii cieplnej [GJ]	53 464	179 142	210 815	143 643	146 766
Wykorzystanie mocy cieplnej [%]	0,914	3,07	3,61	2,46	2,52

Przedstawione dane eksploatacyjne Ciepłowni „Zachód” potwierdzają wprowadzenie w życie, sygnalizowanej w 2016 roku, zmiany charakteru pracy tego źródła ciepła z układu równoległego do Elektrociepłowni na układ uzupełniania szczytowego (lub awaryjnego) produkcji ciepła przez Elektrociepłownię.



Rys. 6. Graficzne przedstawienie danych eksploatacyjnych Ciepłowni „Zachód”

Pomimo zmienionej funkcji tego źródła na rezerwowe wykonywane są coroczne remonty wszystkich kotłów, które eliminują ich bieżące zużycie eksploatacyjne. W latach 2016 – 2020 wykonano następujące, ważniejsze prace remontowe:

- w 2017 roku dokonano wymiany pęczków konwekcyjnych II ciągu w kotle WR 25 Nr 3 i WRm 40 Nr 4;
- w 2018 roku rozbudowano część ciśnieniową kotła WR 25 Nr 1 w związku ze zmianą paliwa;
- w roku 2020 w kotle WRp 40 Nr 5 usunięto nieszczelności ekranu tylnego w okolicy nawrotu spali.

W lata 2021 – 2023 wykonane będą prace remontowe i modernizacyjne których zadaniem będzie dostosowanie kotłów węglowych do zaostrzających się wymagań środowiskowych.

• **Charakterystyka techniczna Zakładu Termicznego Przekształcania Odpadów**

Ogólna charakterystyka Zakładu Termicznego Przekształcania Odpadów przy ul. Gen. Wł. Andersa 40F w Białymstoku, od roku 2016, nie uległa zmianie i jest zgodna z poniższą tabelą.

Tabela 11. Podstawowe parametry eksploatacyjne instalacji do termicznego przekształcania odpadów

Lp.	Wyszczególnienie parametrów	Jednostka	Wartość
1	2	3	4

1	Nominalna wydajność linii termicznego przekształcania odpadów	Mg/h Mg/rok	15,5 120 000
2	Ilość linii przekształcania odpadów	szt.	1
3	Czas pracy linii termicznego przekształcania odpadów	h/doba	24
<i>Odpady poddawane termicznemu przekształcaniu</i>			
1	Stale zmieszane odpady komunalne	Mg/rok	120 000
2	Nominalna wartość opałowa	kJ/kg	7 500
<i>Technologia spalania i konwersji energii</i>			
1	Palenisko	Rusztowe zintegrowane z kotłem	
2	Kocioł	Z pionowym układem 5-ciu ciągów	
3	Turbina	Upustowo - kondensacyjna	

Instalacja może być eksploatowana w różnych wariantach i przy poniższych parametrach eksploatacyjnych:

- w kondensacji – wytwarzana jest tylko energia elektryczna o mocy brutto 8,68 MWeł (potrzeby własne około 1 MWeł);
- w pełnej kogeneracji – wytwarzana jest energia elektryczna o mocy brutto 6,08 MWeł i energia cieplna o mocy netto 17,5 MWth (potrzeby własne około 0,5 MWth);
- planowana roczna ilość sprzedaży energii elektrycznej – około 45 000 MWh/rok;
- planowana roczna ilość sprzedaży energii cieplnej – około 350 000 GJ/rok (293 400 GJ w sezonie grzewczym oraz 56 600 GJ w okresie letnim – ilości te wynikają z umowy sprzedaży ciepła zawartej z MPEC).

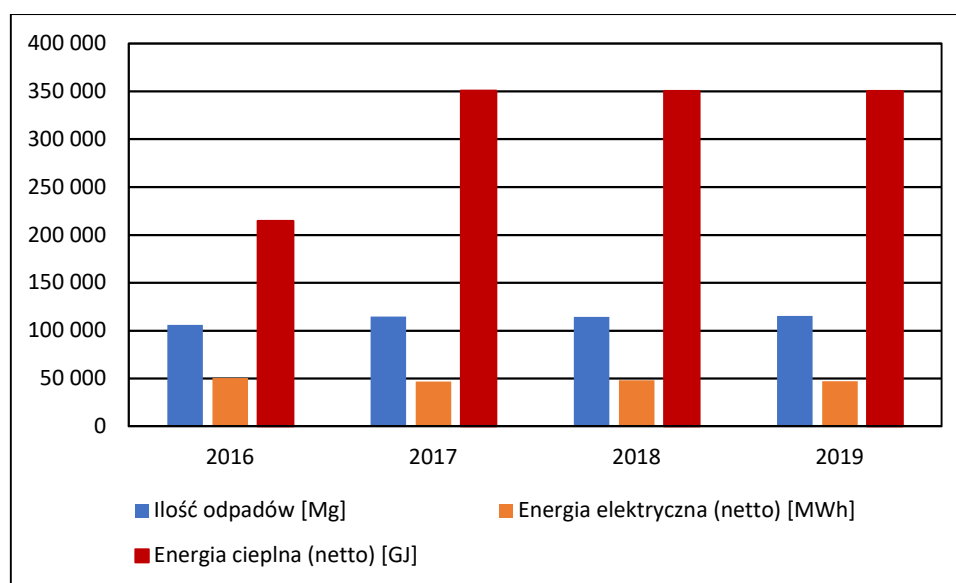
Na etapie rozruchu (tj. w IV kwartale 2015 r.) ZTPO dostarczył do sieci ciepłowniczej 34 008 GJ energii cieplnej, zaś do sieci elektroenergetycznej dostarczono 9 910,4 MWh energii elektrycznej. Natomiast, w latach 2016 – 2019, zgodnie z danymi przekazanymi przez PUHP LECH Sp. z o.o., Zakład Termicznego Przekształcania Odpadów osiągnął już docelowe parametry eksploatacyjne, które przedstawia poniższa tabela oraz wykres.

Tabela 12. Ilość przetwarzanych odpadów oraz wielkości produkcji energii elektrycznej i cieplnej w latach 2016 – 2019

Lp.	Wyszczególnienie	2016	2017	2018	2019
1	2	3	4	5	6
1	Ilość odpadów poddanych termicznemu przekształceniu [Mg]	106 034,78	114 703,83	114 121,07	115 174,12
2	Stopień wykorzystania mocy przerobowych ¹⁾ [%]	88,36	95,59	95,10	95,98
3	Energia elektryczna wytworzona (produkcja brutto) [MWh]	58 698,945	55 698,773	57 194,451	56 540,647

5	Energia elektryczna wprowadzona do sieci (produkcja netto) [MWh]	50 319,206	46 670,654	47 937,294	47 077,994
6	Wytworzone ciepło użytkowe [GJ]	218 149,8	353 437,0	353 332,4	352 647,1
7	Ciepło użytkowe wprowadzone do miejskiej sieci ciepłowniczej [GJ]	214 624,2	350 777,8	350 333,7	350 428,1

¹⁾ W stosunku do nominalnej wydajność linii termicznego przekształcania odpadów wynoszącej 120 000 Mg/rok.



Rys. 7. Graficzne przedstawienie danych eksploatacyjnych ZTPO

- Charakterystyka techniczna pozostałych kotłowni lokalnych i indywidualnych**

Obecnie, na terenie Białegostoku, występuje ponad 680 lokalnych i indywidualnych źródeł ciepła, które zabezpieczają budynki w energię cieplną. Szczegółowe charakterystyki tych kotłowni, sporządzone na podstawie ankiet, przedstawiono w załączniku nr 3 – umieszczonym w części II opracowania. Natomiast zbiorcze ich zestawienie przedstawia poniższa tabela.

Tabela 13. Zbiorcza charakterystyka pozostałych źródeł ciepła

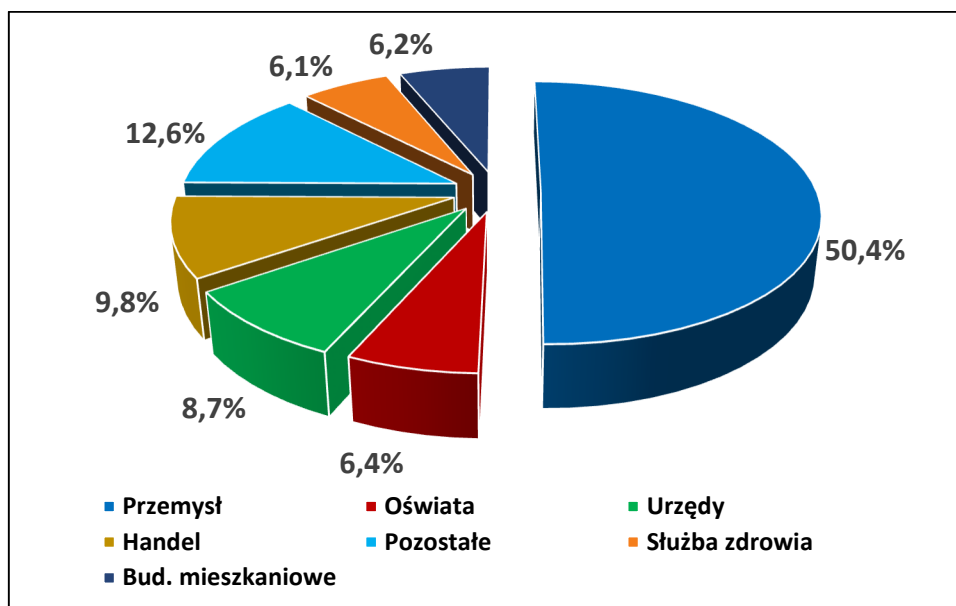
Lp.	Wyszczególnienie	Ilość kotłowni [szt.]	Moc cieplna kotłów [kW]	Obciążenie kotłowni [kW]	Udział mocy cieplnej [%]
1	2	3	4	5	6
1	Obiekty przemysłowe	61	87 365	56 670	50,4
2	Budynki urzędów i instytucji	50	15 018	10 421	8,7
3	Budynki służby zdrowia i opieki społecznej	34	10 506	9 416	6,1
4	Budynki oświaty, kultury i sportu	82	11 066	9 869	6,4
5	Budownictwo wielorodzinne	141	10 696	10 058	6,2
6	Budynki handlowo - usługowe	178	16 983	15 471	9,8

7	Pozostałe obiekty	137	21 822	20 097	12,6
Razem		683	173456	132002	100,00
Wg opracowania z 2016 r.		563	144 474	120 954	---
Zmiana ilościowa		120	28 982	11 048	---
Zmiana procentowa [%]		21,3	20,1	9,1	---

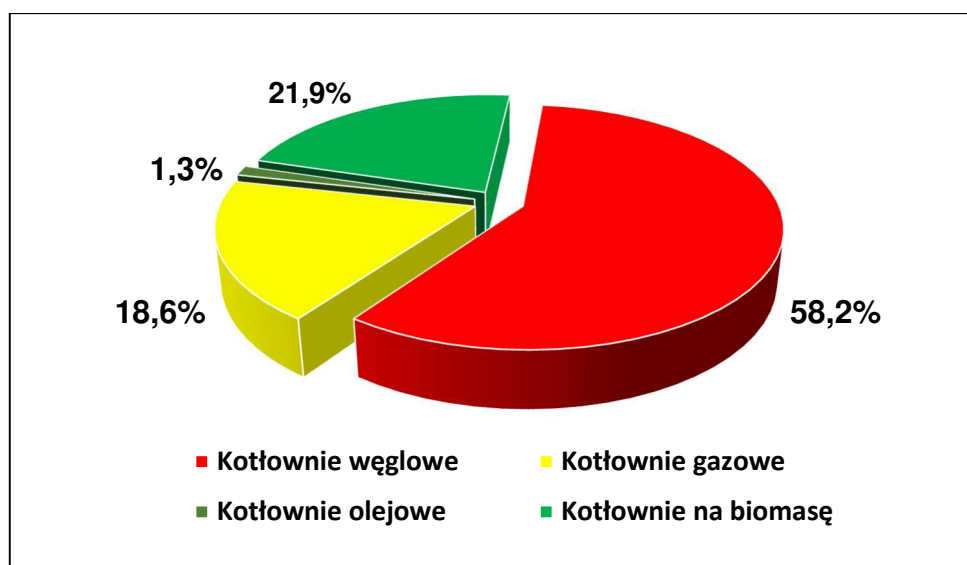
Z powyższych danych wynika, że w okresie od 2016 do 2019 roku, nastąpił około 20 % przyrost ilości i mocy cieplnej kotłowni w stosunku do danych z końca 2015 roku.

Zdecydowaną większość (92,5 %) nowych kotłowni stanowią kotłownie opalane gazem ziemnym (111 szt. ze 120 kotłowni). W danych wystąpiło też 9 kotłowni na olej opałowy.

Ilościową strukturę kotłowni (według stanu na koniec 2019 roku), pod względem mocy kotłowni obsługujących poszczególne rodzaje obiektów przedstawia rysunek 8, zaś udział mocy kotłowni na poszczególne paliwa (w sumarycznej mocy cieplnej kotłowni) przedstawiono na rysunku 9.



Rys. 8. Udziały mocy kotłowni obsługujących poszczególnych odbiorców



Rys. 9. Udziały mocy kotłowni z podziałem na poszczególne paliwa

Do największych kotłowni, w tej grupie źródeł ciepła, należą te same kotłownie, co w 2012 i 2016 roku, a mianowicie:

- | | |
|----------------------------------------|---------------------------|
| • Kotłownia „Energ – Tech” | $Q_k = 15,6 \text{ MW}$, |
| • Kotłownia „Biaform” | $Q_k = 9,9 \text{ MW}$, |
| • Kotłownia CEDC International | $Q_k = 9,6 \text{ MW}$, |
| • Kotłownia Oczyszczalni Ścieków | $Q_k = 7,9 \text{ MW}$, |
| • Kotłownia MISPOL | $Q_k = 6,4 \text{ MW}$, |
| • Kotłownia F.M. „Forte” | $Q_k = 5,8 \text{ MW}$, |
| • Kotłownia PPH „Silikaty – Białystok” | $Q_k = 5,8 \text{ MW}$. |

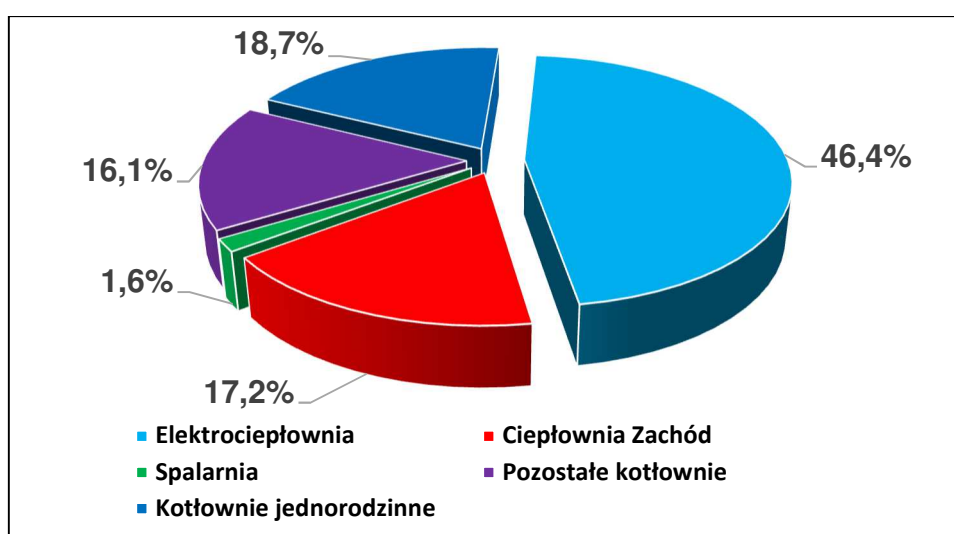
Pozostałe kotłownie posiadają moce znamionowe od kilkudziesięciu do 5000 kW.

Średnie i małe kotłownie węglowe wyposażone są w kotły o przestarzałych rozwiązaniach konstrukcyjnych (tj. z rusztem stałym) oraz o niskiej sprawności eksploatacyjnej. W wielu przypadkach ich stan techniczny jest średni lub zły, a małe wysokości emitorów spalin powodują silne zanieczyszczenie powietrza atmosferycznego w ich bezpośrednim sąsiedztwie. Kotłownie tego typu powinny zostać zastąpione przez kotłownie opalane paliwami ekologicznymi (drewno, gaz ziemny, lekki olej opałowy) lub przez węzły cieplne zasilane z sieci ciepłowniczej lub w niekonwencjonalne źródła energii (np. pompy ciepła). Ten kierunek działań jest zgodny z założeniami zawartymi w takich opracowaniach jak: „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta Białegostoku”, „Strategia rozwoju Miasta Białegostoku na lata 2011 – 2020 plus”, „Program ochrony powietrza dla strefy aglomeracja białostocka”, „Program ochrony środowiska dla miasta Białystok na lata 2021 – 2024 z perspektywą na lata 2025 – 2028” oraz „Plan Gospodarki Niskoemisyjnej dla Miasta Białegostoku i gmin: Choroszcz, Czarna Białostocka, Dobrzyniewo Duże, Juchnowiec Kościelny, Łapy, Supraśl, Wasilków, Zabłudów do roku 2020”.

Łączna moc cieplna w 2019 roku, istniejących na terenie miasta Białegostoku, źródeł ciepła (objętych ankietami i analizami) wynosi:

- Elektrociepłownia:	480,4 + 18,7 = 499,1 MW
- Ciepłownia Zachód:	185,0 MW
- Spalarnia (ZTPO):	17,5 MW
- pozostałe kotłownie:	173,5 MW
- <u>kotłownie jednorodzinne:</u>	<u>201,4 MW</u>
Razem:	1 076,5 MW

Na poniższym rysunku przedstawiono udziały poszczególnych kotłowni w całkowitym bilansie mocy cieplnej.



Rys. 10. Udziały mocy poszczególnych kotłowni

3.2.3. SIECI CIEPŁOWNICZE

Na terenie Białegostoku znajduje się obecnie ponad 272 km wodnych, wysokoparametrowych sieci ciepłowniczych oraz ponad 14,9 km parowej sieci ciepłowniczej. Eksploatacją tych sieci zajmuje się ENEA Ciepło Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Warszawskiej 27 w Białymstoku. Obecny obszar oddziaływania sieci ciepłowniczych przedstawiono na rysunku 10 (udostępnionym przez ENEA Ciepło Sp. z o.o.). System ciepłowniczy przedstawia również rys. 11 ze „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta Białegostoku”, który zamieszczono w części graficznej opracowania.

Wodna, wysokoparametrowa sieć ciepłownicza składa się obecnie z pięciu magistral (tj. magistrala: A, B, C, D i E), których zbiorczą charakterystykę przedstawiono w poniższej tabeli. Szczegółowe charakterystykę sieci wysokoparametrowych wodnych i parowych zamieszczono w załączniku nr 3 – umieszczonym w części II opracowania.

Tabela 14. Zestawienie długości wysokoparametrowych, wodnych sieci ciepłowniczych
(według stanu na dzień 31.12.2019 r.)

Oznaczenie magistrali	Własność sieci	Rodzaj i długość przewodów [m]			Długość ogółem [m]
		Magistrale	Rozdzielcze	Przyłącza	
1	2	3	4	5	6
A	Własne	9 576,3	25 749,0	18 283,8	53 609,1
	Obce	318,4	1 063,2	3 027,8	4 409,4
	Ogółem 2019	9 894,7	26 812,2	21 311,6	58 018,5
	Preiz. własne ¹⁾	4 223,5	16 879,8	11 992,4	33 095,7
	Preiz. obce ¹⁾	312,5	517,2	1 258,0	2 087,7
	Ogółem 2016	9 492,3	25 624,5	20 469,9	55 586,7
	Zmiana [m]	402,4	1 187,7	841,7	2 431,8
	Zmiana [%]	4,24	4,64	4,11	4,37
B	Własne	22 486,5	37 402,9	26 506,9	86 396,3
	Obce	139,4	1 168,4	3 584,2	4 892,0
	Ogółem 2019	22 625,9	38 571,3	30 091,1	91 288,3
	Preiz. własne ¹⁾	7 604,0	17 390,0	15 442,3	40 436,3
	Preiz. obce ¹⁾	123,4	212,1	1 297,8	1 633,3
	Ogółem 2016	22 946,3	36 059,3	28 431,4	87 437,0
	Zmiana [m]	-320,4	2 512,0	1 659,7	3 851,3
	Zmiana [%]	-1,40	6,97	5,84	4,40
C	Własne	9 951,9	21 499,8	11 767,5	43 219,2
	Obce	0,0	437,3	1 026,2	1 463,5
	Ogółem 2019	9 951,9	21 937,1	12 793,7	44 682,7
	Preiz. własne ¹⁾	5 291,6	12 459,0	6 062,9	23 813,5
	Preiz. obce ¹⁾	0,0	89,0	362,8	451,8
	Ogółem 2016	9 551,0	18 148,6	10 995,7	38 695,3
	Zmiana [m]	400,9	3 788,5	1 798,0	5 987,4
	Zmiana [%]	4,20	20,87	16,35	15,47
D	Własne	22 233,7	20 145,8	14 302,1	56 681,6
	Obce	0,0	426,0	1 287,4	1 713,4
	Ogółem 2019	22 233,7	20 571,8	15 589,5	58 395,0
	Preiz. własne ¹⁾	5 982,1	10 160,1	7 482,0	23 624,2
	Preiz. obce ¹⁾	0,0	114,7	642,6	757,3
	Ogółem 2016	21 036,1	19 406,1	15 218,7	55 660,9
	Zmiana [m]	1 197,6	1 165,7	370,8	2 734,1
	Zmiana [%]	5,69	6,01	2,44	4,91
E	Własne	12 483,5	11 904,4	7 091,3	31 479,2
	Obce	3,5	351,5	1 151,1	1 506,1

	Ogółem 2019	12 487,0	12 255,9	8 242,4	32 985,3
	Preiz. własne ¹⁾	8 981,4	9 734,1	5 644,2	24 359,7
	Preiz. obce ¹⁾	0,0	61,8	715,3	777,1
	Ogółem 2016	13 369,1	10 827,8	7 480,4	31 677,3
	Zmiana [m]	-882,1	1 428,1	762,0	1 308,0
	Zmiana [%]	-6,60	13,19	10,19	4,13
Całość	Własne	76 731,9	116 701,9	77 951,6	271 385,4
	Obce	461,3	3 446,4	10 076,7	13 984,4
	Ogółem 2019	77 193,2	120 148,3	88 028,3	285 369,8
	Preiz. własne ¹⁾	32 082,6	66 623,0	46 623,8	145 329,4
	Preiz. obce ¹⁾	435,9	994,8	4 276,5	5 707,2
	Ogółem 2016	76 394,8	110 066,3	82 596,1	269 057,2
	Zmiana [m]	798,4	10 082,0	5 432,2	16 312,6
	Zmiana [%]	1,05	9,16	6,58	6,06

¹⁾ Długość przewodów preizolowanych zawarta jest w długości podanej w pozycji "Ogółem"

Z tabeli 10 wynika, że w okresie od końca 2016 do końca 2019 roku, wykonano ponad 16,3 km nowych sieci ciepłowniczych, co stanowi przyrost długości sieci z 2016 r. wynoszący około 6,1 %.

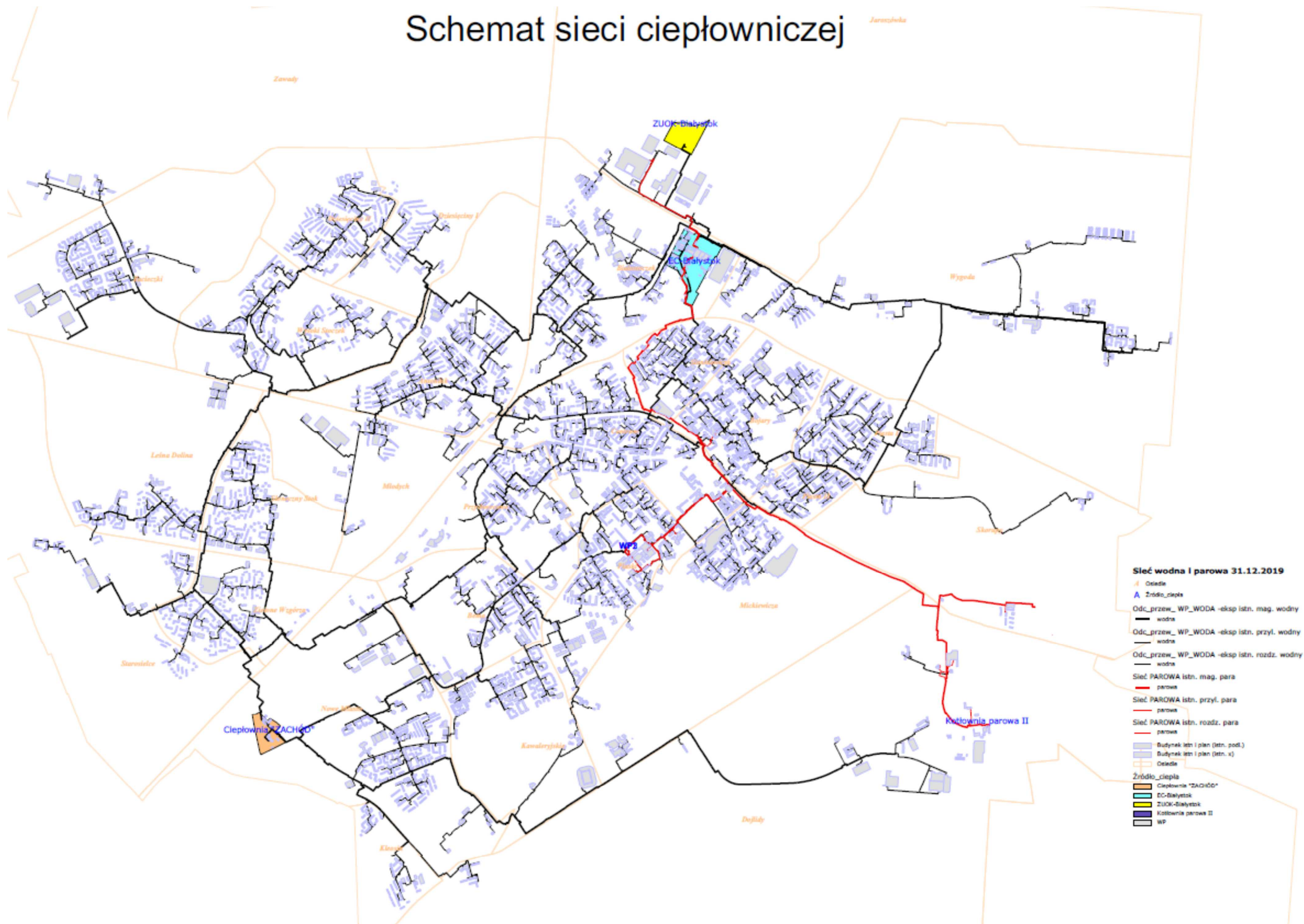
Na podkreślenie zasługuje fakt, że nastąpiła znaczna poprawie udziału sieci preizolowanych w całkowitej długości sieci ciepłowniczych z 43,1 % (w 2016 r.) na 52,9 % w analizowanym okresie (tj. na koniec 2019 roku).

Zakres średnic nominalnych przewodów tworzących wysokoparametrową sieć wodną nie uległ zmianie i nadal wynosi od DN 25 do DN 900 mm.

W załączniku nr 4 (umieszczonym w II części opracowania) przedstawiono szczegółowy plan modernizacji istniejących sieci ciepłowniczej oraz jej rozbudowy – udostępniony przez ENEA Ciepło Sp. z o.o. w Białymstoku. Z danych tych wynika, że w latach 2020 – 2023 planowane są następujące przedsięwzięcia:

- przebudowa istniejących sieci kanałowych na sieci preizolowane o łącznej długości ok. 10 km,
- wybudowanie nowych sieci preizolowanych o łącznej długości ok. 27,3 km.

Schemat sieci ciepłowniczej



Rys. 10. Usytuowanie źródeł zasilania istniejącego systemu ciepłowniczego

W przypadku sieci parowej jej sumaryczna długość wynosi obecnie (według danych na dzień 31.12.2019 r.) około 14,95 i uległa zwiększeniu od 2016 roku o około 1,5 km (tj. o ok. 10,7 %). Na całkowitą długość sieci parowych, w chwili obecnej składają się sieci kanałowe o łącznej długości około 5,2 km (co stanowi udział wynoszący 34,8 %) i sieci preizolowane o łącznej długości około 9,8 km (co stanowi udział wynoszący 65,2 %). Należy podkreślić, że udział sieci preizolowanych wzrósł, w stosunku do roku 2016, o ponad 307 %.

Zakres średnic nominalnych przewodów tworzących sieć parową nie uległ zmianie i nadal wynosi od DN 32 do DN 450 mm.

Poza powyżej opisanymi sieciami ciepłowniczymi ENEA Ciepło Sp. z o.o. w Białymstoku, na koniec 2019 roku, posiadała i eksploatuje około 12,5 km zewnętrznych, niskoparametrowych instalacji odbiorczych (tzw. ZIO)

Ilości energii cieplnej wprowadzanej do systemu ciepłowniczego, sprzedawanej odbiorcom oraz straty przesyłowe energii zawartej w wodzie sieciowej, według danych eksploatacyjnych ENEA Ciepło Sp. z o.o., w latach 2016 – 2019 przedstawiono w poniższej tabeli.

Tabela 15. Przesył, sprzedaż oraz straty energii cieplnej w całym systemie ciepłowniczym

Rok	Energia cieplna dostarczona do systemu (przesył) [GJ/rok]	Sprzedaż energii cieplnej [GJ/rok]	Straty energii cieplnej na przesył [GJ/rok]	Straty energii cieplnej na przesył [%]
1	2	3	4	5
2016	4 000 549,9	3 485 047,9	515 502	12,8
2017	4 002 814,2	3 495 198,2	507 616	12,6
2018	3 980 892,4	3 496 090,4	484 802	12,1
2019	3 796 149,4	3 298 042,4	498 107	13,1
2015	3 763 828,0	3 207 706,0	556 122	14,8
Zmiana	32 321,4	90 336,4	-58 015,0	-1,7
Zmiana [%]	0,9	2,8	-10,4	-11,5

Na podkreślenie zasługuje fakt (zgodnie z powyższymi danymi), że przy prawie takim samym przesył energii cieplnej w roku 2015 i 2019 (różnica wynosząca tylko 0,9 %) straty energii cieplnej na przesył zmalały aż o ponad 10 %. Wynika to z przeprowadzonych modernizacji sieci ciepłowniczych i przyrostu do prawie 53 % udziału sieci preizolowanych w całkowitej długości przewodów systemu ciepłowniczego.

Ilości energii cieplnej sprzedawanej odbiorcom w postaci pary wodnej oraz straty przesyłowe energii zawartej w parze (według danych eksploatacyjnych ENEA Ciepło Sp. z o.o.), w latach 2016 – 2019, przedstawiono w poniższej tabeli.

Tabela 16. Sprzedaż oraz straty energii zawartej w parze wodnej w całym systemie parowym

Rok	Sprzedaż energii cieplnej [GJ/rok]	Straty energii cieplnej na przesył [%]
-----	------------------------------------	----------------------------------------

1	2	3
2016	45 706,0	23,0
2017	45 434,9	25,8
2018	54 360,9	26,8
2019	167 829,7	35,4

W roku 2019 nastąpił znaczący przyrost sprzedaży energii cieplnej w parze, w ilości 109 493,5 GJ/rok, na cele przemysłowe. Przy tym przyroście sprzedaży (o około 267 % w stosunku do roku 2016) straty energii cieplnej na przesyłach wzrosły tylko o 12,4 %.

3.2.4. WĘZŁY CIEPLNE

Przedsiębiorstwo ENEA Ciepło Sp. z o.o. w Białymstoku (wg stanu na dzień 31.12.2019 r.) zaopatrywało odbiorców w wodną energię ciepłą za pośrednictwem 2315 węzłów ciepłych oraz za pośrednictwem 20 węzłów w systemie parowym. Węzły te usytuowane są na terenie gminy Białystok oraz gminy Juchnowiec Kościelny.

Szczegółową charakterystykę techniczną węzłów ciepłych (zgodnie z danymi udostępnionymi przez ENEA Ciepło Sp. z o.o.) zamieszczono w załączniku nr 5 (umieszczonym w części III opracowania). Natomiast ich zbiorczą charakterystykę pod względem konstrukcyjnymi oraz ilości obsługiwanych instalacji przedstawiono w poniższej tabeli.

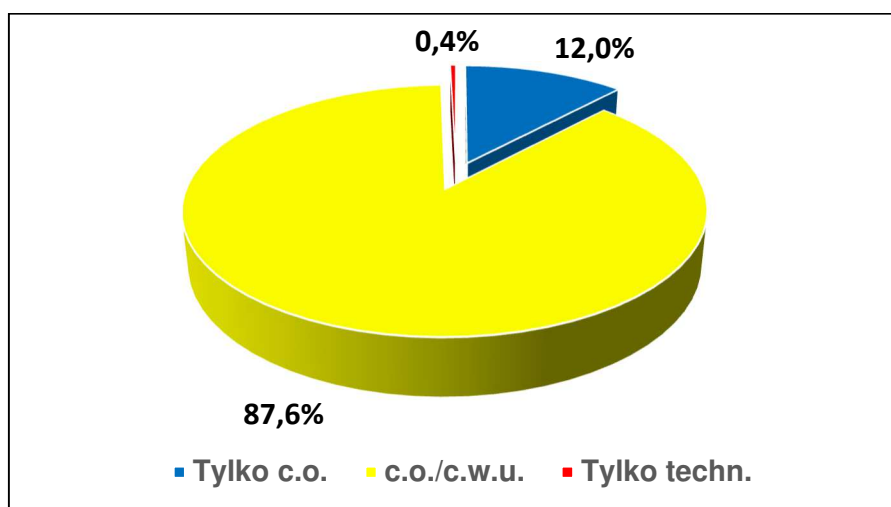
Tabela 17. Zbiorcza charakterystyka techniczna węzłów ciepłych

Lp.	Odbiorcy ciepła	Łączna ilość węzłów [szt.]	Ilość węzłów w zależności od spełnianych funkcji [szt.]			Ilość węzłów w zależności od sposobu połączenia z instalacjami wewnętrznymi [szt.]			
			Tylko c.o.	c.o./cwu	Tylko techn.	Wymien- nikowe	Hydroele- watorowe	Bezpo- średnie	Zmieszanie pompowe
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Budownictwo wielorodzinne:								
	S.M. „Zachęta”	186	4	182	0	185	1	0	0
	BSM	230	14	216	0	230	0	0	0
	S.M. „Rodzina Kolejowa”	142	6	136	0	142	0	0	0
	S.M. „Bacieczki”	25	0	25	0	25	0	0	0
	S.M. „Elemencik”	14	0	14	0	14	0	0	0
	S.M. „Budowlani”	16	0	16	0	16	0	0	0
	S.B.M. „Wielkoblokowa”	48	3	45	0	48	0	0	0
	SM „Słoneczny Stok”	94	5	89	0	94	0	0	0
	S.M. im. A. Mickiewicza	68	2	66	0	68	0	0	0
	S.M. w Kleosinie	10	1	9	0	10	0	0	0
	KTBS	27	0	27	0	27	0	0	0
	S.M. „Piaski”	13	1	12	0	13	0	0	0
	ZMK	46	6	40	0	46	0	0	0
	Pozostałe S.M.	6	0	6	0	6	0	0	0
	Wspólnoty Mieszkaniowe	749	2	747	0	746	2	1	0
	Razem	1674	44	1630	0	1670	3	1	0

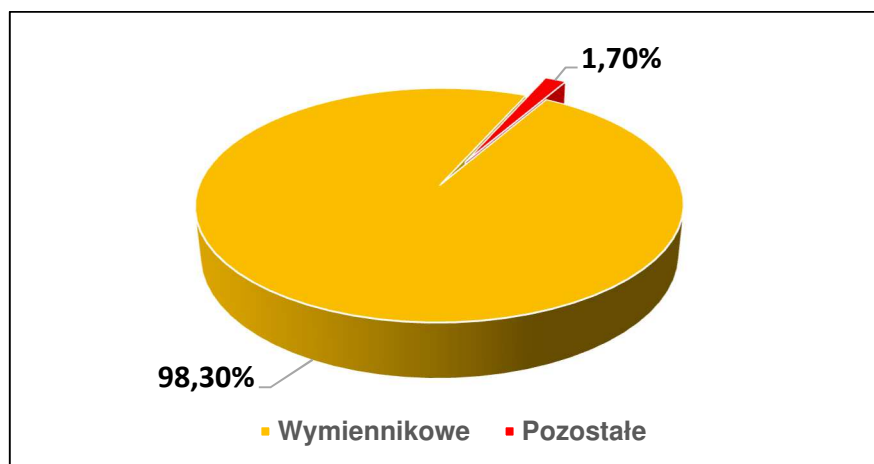
2	Urzędy i Instytucje	136	46	90	0	132	3	0	1
3	Służba Zdrowia i Opieka Społeczna	49	9	34	6	46	0	3	0
4	Oświata, Kultura, Sport i Uczelnie Wyższe	206	35	169	2	205	1	0	0
	Razem	391	90	293	8	383	4	3	1
5	Pozostali odbiorcy i osoby fizyczne	250	144	105	1	223	3	24	0
	OGÓŁEM	2315	278	2028	9	2276	10	28	1
	Wg opracowania z 2016 r.	2171	255	1907	9	2112	14	42	3
	Zmiana ilościowa	144	23	121	0	164	-4	-14	-2
	Zmiana procentowa [%]	6,63	9,02	6,35	0,00	7,77	-28,57	-33,33	-66,67

Na podkreślenie zasługuje fakt, że do roku 2019 zmniejszyła się łączna liczba węzłów energochłonnych (tj. bezpośrednich, hydroelewatorowych i zmieszania pompowego) z 59 do 39 sztuk, co stanowi 33,9 % tych węzłów w 2016 roku. Natomiast nastąpił przyrost ilości wszystkich typów węzłów o 144 sztuki, co stanowi 6,63 % wszystkich węzłów wodnych w 2016 roku. Na ten przyrost przypadają węzły wymiennikowe.

Nową strukturę węzłów ciepłych, pod kątem spełnianych funkcji oraz sposobów połączenia z instalacjami wewnętrznymi, przedstawiono na rysunkach 11 i 12. Szczegółowe dane na ten temat zamieszczono w załączniku nr 5 (umieszczonym w części III opracowania).



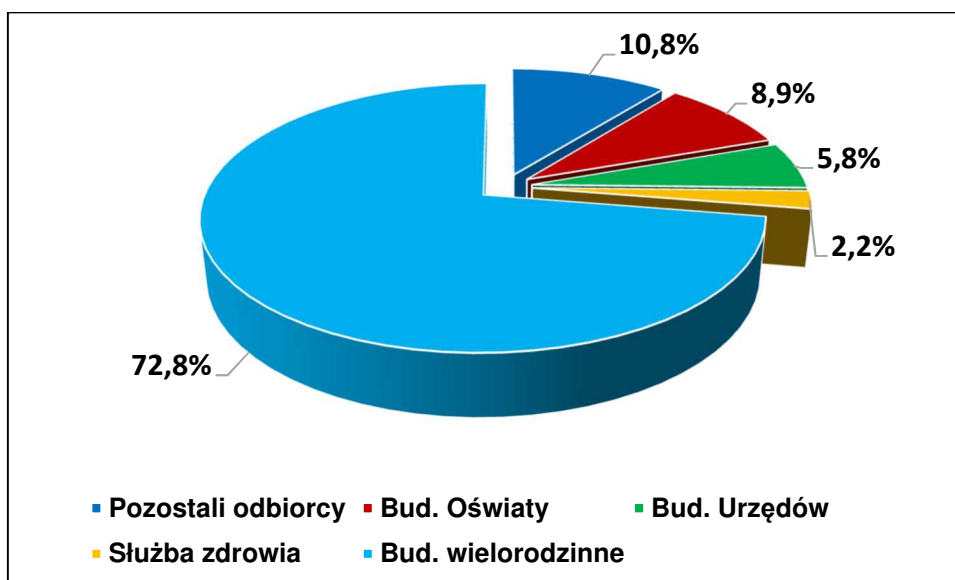
Rys. 11. Udziały węzłów w zależności od pełnionej funkcji



Rys. 12. Udziały węzłów w zależności od sposobu połączenia z instalacjami wewnętrznymi

Należy stwierdzić, że powyższe struktury węzłów ciepłych są dobre ale należy dążyć do całkowitego zastąpienia węzłów hydroelewatorowych, bezpośrednich i zmieszania pompowego przez energooszczędne węzły wymiennikowe.

Strukturę ilości węzłów ciepłych obsługujących poszczególne grupy odbiorców przedstawiono na rysunku 13.



Rys. 13. Udziały węzłów w zależności od obsługiwanych odbiorców

W całkowitej liczbie węzłów występuje 468 węzłów grupowych (tj. 20,2 %) i 1847 węzłów indywidualnych (tj. 79,8 %). Na podkreślenie zasługuje fakt, że na koniec roku 2019 liczba grupowych węzłów ciepłowniczych zmalała z 485 do 468 sztuk (tj. o 3,51 %) w wyniku ich przebudowy na indywidualne węzły ciepłownicze gwarantujące ich najefektywniejszą eksploatację. Szczegółowe dane na ten temat zamieszczono w załączniku nr 5 (umieszczonym w części III opracowania).

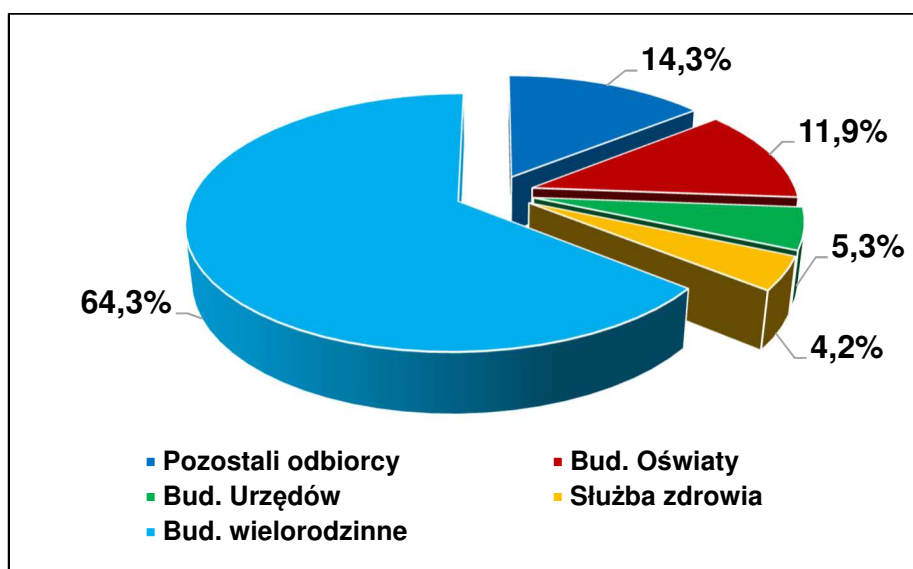
Zbiorczą charakterystykę węzłów ciepłych, pod kątem zabezpieczanych potrzeb ciepłych odbiorców, przedstawiono w tabeli 18 (wg załącznika nr 5 – w części II opracowania).

Tabela 18. Zestawienie obliczeniowej mocy cieplnej dla poszczególnych grup odbiorców

Lp.	Wyszczególnienie odbiorców	Zapotrzebowanie na moc cieplną [kW]				
		Q _{co}	Q _{cwu,śr}	Q _{techn}	Q _{went}	Suma Q
1	2	3	4	5	6	7
1	Budownictwo wielorodzinne					
	S.M. „Zachęta”	39 040,40	9 955,20	0	160,2	49 155,80
	BSM	70 938,70	15 312,50	0	0	86 251,20
	S.M. „Rodzina Kolejowa”	80 263,30	16 509,00	0	112,2	96 884,50
	S.M. „Bacieczki”	10 448,80	2 316,70	0	0	12 765,50
	S.M. „Elemencik”	7 611,90	2 000,00	0	0	9 611,90
	S.M. „Budowlani”	8 483,00	2 410,30	0	0	10 893,30
	S.B.M. „Wielkobluko	13 400,90	3 304,00	0	0	16 704,90
	S.M. im. A. Mickiewicza	15 075,70	4 506,70	0	0	19 582,40
	S.M. w Kleosinie	4 222,70	1 188,00	0	0	5 410,70
	KTBS	7 831,69	2 962,85	14,8	0	10 809,34
	S.M. „Piaski”	11 135,90	2 164,90	0	155	13 455,80
	ZMK	5 911,96	1 641,31	0	195,8	7 749,07
	Pozostałe S.M.	1 284,00	295,5	0	0	1 579,50
	Wspólnoty Mieszkaniowe	159 398,33	47 628,94	0	1 118,10	208 145,37
	Razem	435 047,28	112 195,90	14,80	1 741,30	548 999,28
2	Urzędy i Instytucje	35 306,00	3 840,60	339,7	5 497,20	44 983,50
3	Służba Zdrowia i Opieka Społeczna	13 733,20	2 723,70	9 103,20	10 417,90	35 978,00
4	Oświata, Kultura, Sport i Uczelnie Wyższe	74 124,40	11 665,00	4 006,00	11 858,80	101 654,20
5	Pozostali odbiorcy	78 598,00	8 456,34	3 578,90	31 281,60	121 914,84
	OGÓŁEM	636 808,88	138 881,54	17 042,60	60 796,80	853 529,82
	Wg opracowania z 2016 r.	609 810,20	129 152,60	17 042,60	60 769,80	816 775,20
	Zmiana ilościowa	26 998,68	9 728,94	0,00	27,00	36 754,62
	Zmiana procentowa [%]	4,43	7,53	0,00	0,04	4,50

Z powyższej tabeli wynika, że całkowity przyrost zapotrzebowania na moc cieplną dla istniejących obecnie węzłów ciepłowniczych wynosi 4,50 % w stosunku do zapotrzebowania z 2016 roku.

Strukturę węzłów ciepłych pod względem zapotrzebowania na moc cieplną, przez poszczególnych odbiorców, przedstawiono na rysunku 14.



Rys. 14. Udziały poszczególnych grup odbiorców w zapotrzebowaniu na moc ciepłą

Obliczeniowym zapotrzebowaniom na moce cieplne, przedstawionym w tabeli 18, będzie odpowiadało obliczeniowe zapotrzebowanie na energię ciepłą, które można wyznaczyć z zależności opisanych w punkcie 3.2.1. niniejszego opracowania. Wyniki tych obliczeń zamieszczono w poniższej tabeli.

Tabela 19. Obliczeniowe zapotrzebowanie na energię ciepłą dla analizowanych węzłów

Lp.	Wyszczególnienie odbiorców	Moc cieplna [MW]		Zapotrzebowanie na energię ciepłą [GJ/rok]		
		Q _{co}	Q _{cwu,śr}	E _{co}	E _{cwu,śr}	Suma E
1	2	3	4	5	6	7
1	Budownictwo wielorodzinne	436,80	112,20	3 679 991,10	2 122 925,94	5 802 917,04
2	Urzędy i Instytucje	41,14	3,84	322 717,67	32 297,91	355 015,58
3	Służba Zdrowia i Opieka Społeczna	33,25	2,72	260 840,88	22 905,23	283 746,10
4	Oświata, Kultura, Sport i Uczelnie Wyższe	89,99	11,67	705 859,45	98 097,98	803 957,43
5	Pozostali odbiorcy	113,46	8,46	817 090,38	71 114,44	888 204,81
OGÓŁEM		714,65	138,88	5 786 499,47	2 347 341,50	8 133 840,97
Wg opracowania z 2016 r.		687,62	129,15	5 567 672,83	2 182 905,36	7 750 578,18
Zmiana ilościowa		27,03	9,73	218 826,64	164 436,14	383 262,78
Zmiana procentowa [%]		3,93	7,53	3,93	7,53	4,94

Z wykonanych obliczeń wynika, że (wg stanu na 31.12.2019 r.) obliczeniowe zapotrzebowanie na energię ciepłą wzrosło o około 5 % w stosunku do tego zapotrzebowania na koniec 2016 roku.

Zgodnie z danymi uzyskanymi w roku 2015, od roku 2012 zamontowano w budynkach 663 „stacje mieszkaniowe”, które służą do podgrzewu ciepłej wody użytkowej bezpośrednio w mieszkaniach. Rozwiązanie to jest energooszczędne, gdyż eliminuje konieczność budowy centralnej instalacji c.w.u. z obiegiem cyrkulacyjnych i dzięki temu likwiduje straty energii

ciepłej jakie występują w typowych, centralnych instalacjach c.w.u. na drodze przesyłu ciepłej wody od źródła ciepła do punktów czerpalnych oraz w wyniku krążenia wody w obiegu cyrkulacyjnym. Stacje te są wyposażone w wysokowydajne wymienniki płytowe, niezbędne urządzenia automatycznej regulacji oraz licznik energii cieplnej zużywanej na cele c.w.u. Takie podgrzewanie ciepłej wody użytkowej powoduje zmianą dotychczasowej struktury dwufunkcyjnych węzłów co/cwu na jednofunkcyjne węzły c.o.. Widok „Stacji mieszkaniowej c.w.u.” przedstawiono na poniższym rysunku.



Rys. 15. Stacja mieszkaniowa c.w.u.

Zgodnie z udostępnionym „Planem rozwoju miejskiego systemu ciepłowniczego Białegostoku na lata 2019 – 2023” w okresie tym planowana jest likwidacja 12 węzłów grupowych i zastąpienie ich węzłami indywidualnymi wraz z wykonaniem niezbędnych przyłączy.

3.2.5. WEWNĘTRZNE INSTALACJE ODBIORCZE

Szczegółową charakterystykę wyposażenia, analizowanych budynków, w instalacje wewnętrzne opracowano w oparciu o ankiety budynków i zamieszczono w załączniku nr 1 – w części II opracowania. Charakterystyka ta obejmuje również ocenę wyposażenia instalacji wewnętrznych w urządzenia służące do racjonalizacji zużycia energii cieplnej: zawory termostatyczne w instalacjach c.o. oraz w wodomierze c.w.u. w budownictwie mieszkaniowym wielorodzinnym. Zbiorcze zestawienie tych danych przedstawiono w tabelach 20 i 21.

Tabela 20. Charakterystyka wyposażenia budynków mieszkalnych, wielorodzinnych w instalacje wewnętrzne

Lp.	Wyszczególnienie budynków	Liczba budynków [szt.]	Budynki wyposażone w instalację [szt.]		Bud. w których instalacje są wyposażone w [szt.]	
			c.o.	c.w.u.	Zawory termostatyczne	Wodomierze c.w.u.
1	2	3	4	5	6	7
1	S.M. „Zachęta”	138	138	130	136	126
2	BSM	316	316	300	314	295

3	S.M. „Rodzina Kolejowa”	262	262	261	262	261
4	S.M. „Bacieczki”	56	56	56	56	56
5	S.M. „Elemencik”	39	39	39	39	39
6	S.M. „Budowlani”	51	51	51	51	51
7	S.B.M. „Wielkoblokowa”	78	78	74	77	74
8	S.M. „Słoneczny Stok”	399	399	398	398	398
9	S.M. im. A. Mickiewicza	76	76	76	76	76
10	KTBS	83	83	76	78	76
11	S.M. „Piaski”	13	13	13	13	13
12	ZMK	82	72	60	72	60
13	Pozostałe S.M.	10	10	10	10	10
14	Wspólnoty Mieszkaniowe	592	592	587	585	583
Razem		2195	2185	2131	2167	2118

Z powyższej tabeli wynika, że budownictwo mieszkaniowe, wielorodzinne w 99,5 % wyposażone jest w instalacje c.o. oraz w 97,1 % w centralne instalacje c.w.u. Natomiast zawory termostatyczne posiada 98,7 % instalacji c.o., zaś wodomierze c.w.u. występują w 96,5 % budynków wyposażonych w centralne instalacje c.w.u. Powyższy stan wyposażenia budynków wielorodzinnych w instalacje wewnętrzne nieznacznie poprawił się w stosunku do tego z 2016 roku i należy uznać go za bardzo dobry. Należy jednak dążyć do uzyskania 100 % wyposażenia budynków w instalacje wewnętrzne i urządzenia służące do racjonalizacji zużycia energii cieplnej przez te budynki.

Tabela 21. Charakterystyka wyposażenia pozostałych budynków w instalacje wewnętrzne

Lp.	Wyszczególnienie budynków	Liczba budynków [szt.]	Budynki wyposażone w instalację [szt.]		Budynki wyposażone w zawory termostatyczne [szt.]
			c.o.	c.w.u.	
1	2	3	4	5	6
1	Urzędy i Instytucje	269	269	151	182
2	Służba Zdrowia i Opieka Społeczna	161	161	107	123
3	Oświata i Uczelnie Wyższe	313	313	215	228
4	Kultura, Sport i Hotele	76	76	52	56
5	Przedsiębiorstwa handlowo - usługowe	417	417	188	299
6	Pozostali odbiorcy	436	436	155	208
Razem		1 672	1 672	868	1 096

W grupie budynków handlowo-usługowych oraz przemysłowych nadal występuje łącznie 36 budynków z ogrzewaniem elektrycznym. W znacznie większym zakresie, w tego typu budownictwie, stosowany jest elektryczny podgrzew c.w.u. – co ma swoje odzwierciedlenie w liczbie tylko 868 (tj. 51,9 %) budynków wyposażonych w centralne instalacje c.w.u. Natomiast budynki posiadające instalacje c.o. wyposażone są tylko w 65,6 % w zawory termostatyczne. Powyższa struktura wyposażenia budynków w instalacje wewnętrzne nieznacznie różni się od tej struktury z 2016 roku. Należy dążyć do uzyskania 100 % wyposażenia instalacji c.o. w zawory termostatyczne, co najmniej, w takich grupach obiektów jak: urzędy i instytucje państwowe; służba zdrowia i opieka społeczna; kultura i sport oraz oświata i uczelnie wyższe. W przypadku obiektów handlowo – usługowych i przemysłowych kwestia zależy od rodzaju instalacji grzewczych, które są stosowane w takich budynkach (np. ogrzewanie powietrzne lub podłogowe regulowane miejscowo lub centralnie).

3.2.6. BUDYNKI

Szczegółową charakterystykę analizowanych budynków, wraz z oszacowaniem wskaźników ich energochłonności, przedstawiono w załączniku nr 1 (umieszczonym w II części opracowania). Jako wskaźniki energochłonności przyjęto: wskaźnik kubaturowego zapotrzebowania na moc cieplną q (W/m^3) oraz wskaźnik jednostkowego zużycia energii cieplnej w ciągu sezonu grzewczego E ($\text{kWh/m}^2 \text{ a}$). Zbiorczą charakterystykę analizowanych budynków, z oceną ich energochłonności, przedstawiono w tabeli 22.

Tabela 22. Ogólna charakterystyka energetyczna budynków

Lp.	Wyszczególnienie budynków	Kubatura [m^3]	Pow. [m^2]	Zap. na moc dla c.o. [kW]	$q_{\text{sr.}}$ [W/m^3]	$E_{\text{sr.}}$ [$\text{kWh/m}^2 \text{ a}$]	Ocena energochłonności budynków
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Budownictwo wielorodzinne	25 086 758,9	5 630 712,2	342 034,9	13,6	142,3	średnio energochłonne
2	Budownictwo jednorodzinne	1 270 316,4	274 610,0	19 803,0	15,6	168,8	średnio energochłonne
3	Budynki urzędów i instytucji	2 011 367,4	421 718,4	33 522,2	16,7	173,2	średnio energochłonne
4	Bud. służby zdrowia i opieki społecznej	1 589 898,1	397 421,3	37 939,5	23,9	223,4	energochłonne
5	Bud. oświaty i uczelnie wyższe	5 971 258,1	1 200 089,5	105 888,0	17,7	192,2	średnio energochłonne
6	Bud. kultury, sportu i hotele	1 151 105,3	209 047,1	12 572,1	10,9	137,9	mało energochłonne
7	Budynki parafialne	227 383,6	36 599,1	3 020,9	nie wyznaczano średnich wskaźników ¹⁾		
8	Budynki handlowo – usługowe	4 929 312,2	860 717,5	67 208,2	13,6	156,2	średnio energochłonne
9	Bud. przemysłowe	5 699 121,2	858 599,3	70 113,8	nie wyznaczano średnich wskaźników ¹⁾		
RAZEM		56 368 026,0	12 062 957,5	849 436,7	nie wyznaczano średnich wskaźników		

¹⁾ Ze względu na mocno zróżnicowaną specyfikę eksploatacji poszczególnych budynków występujących w tych grupach.

W ocenie energochłonności cieplnej budynków przyjęto następujące kryteria energochłonności (dotyczące wskaźnika q):

- budynki bardzo energochłonne, gdy: $q > 26 \text{ W/m}^3$,
- budynki energochłonne, gdy: $18 < q < 26 \text{ W/m}^3$
- budynki średnio energochłonne, gdy: $13 < q < 18 \text{ W/m}^3$,
- budynki mało energochłonne, gdy: $q < 13 \text{ W/m}^3$.

Powyższe kryteria zostały zmienione w stosunku do tych jakie stosowano w 2016 roku ze względu na to, że od 2017 roku zaczęły obowiązywać bardziej rygorystyczne wymagania dotyczące maksymalnych wartości współczynników przenikania ciepła przez przegrody budowlane. Przy spełnieniu tych wymagań budynki mało energochłonne posiadają wartości kubaturowego wskaźnika zapotrzebowania na moc cieplna do ogrzewania budynków na poziomie mniejszym niż 13 W/m^3 – co znacząco rozszerzyło zakres wartości tego wskaźnika. Stąd przesunięto kryteria klasyfikacji budynków oraz poszerzono je o budynki energochłonne.

W związku z powyższą zmianą nie przeprowadzono porównania energochłonności budynków określonej w roku 2016 z obecną oceną ich energochłonności.

W przypadku budynków energochłonnych i bardzo energochłonnych ich właściciele powinni podjąć działania w celu obniżenia tej energochłonności. Może być to uzyskane dzięki termomodernizacji tych budynków, która powinna być przeprowadzona w oparciu o szczegółowe audyty energetyczne budynków. Audyty te wskażą optymalny zakres i sposób termomodernizacji budynku – zapewniający uzyskanie określonego efektu energetycznego. Ponadto, w oparciu o audyt energetyczny budynku, można ubiegać się o tzw. premię termomodernizacyjną zgodnie z Ustawą, z dnia 21 listopada 2008 r., „O wspieraniu termomodernizacji i remontów” (Dz. U. Nr 223, poz. 1459, z późniejszymi zmianami).

W przypadku budynków średnio energochłonnych ich właściciele powinni przeprowadzić ocenę efektywności ekonomicznej ewentualnej termomodernizacji tych budynków i należy łączyć ją z koniecznymi remontami elewacji zewnętrznej budynków.

3.3. CHARAKTERYSTYKA SYSTEMU GAZOWNICZEGO

Na terenie miasta Białegostoku znajduje się rozbudowany system gazowniczy, którego eksploatacją zajmuje się Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Białymstoku przy ul. Gen. S. Sosabowskiego 24.

Poniżej zostanie przedstawiony nowy opis tego systemu, który został udostępniony przez Polską Spółkę Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Białymstoku. Duży stopień ogólności tego opisu wynika z obowiązujących obecnie przepisów prawa, a mianowicie: (cytat) „Na podstawie art. 9c ust. 4a Ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne Operator Systemu Dystrybucyjnego jest obowiązany zachować poufność informacji handlowych, które uzyskał w trakcie wykonywania działalności oraz zapobiegać ujawnianiu, w sposób dyskryminacyjny, informacji o własnej działalności, które mogą powodować korzyści handlowe. Ochroną zostały objęte wszystkie informacje, które mogą pojawić się w związku z działalnością operatorską.”

Obecnie Białystok zasilany jest w gaz przewodowy z kierunku Bobrowniki oraz Wólki Radzywińskiej poprzez stacje wysokiego ciśnienia zlokalizowane w: Grabówce, Stanisławowie, Lewickich, Turośni Dolnej oraz stacji zlokalizowanej na terenie Oddziału Zakład Gazowniczy w Białymstoku. Dodatkowo układ sieci wspomagany jest dzięki stacji regazyfikacji LNG zlokalizowanej także na terenie OZG w Białymstoku.

Ciśnienie gazu dostarczanego do systemu gazowniczego redukowane jest za pomocą dwóch stacji redukcyjno – pomiarowych wysokiego ciśnienia i jednej stacji redukcyjno – pomiarowej podwyższonego średniego ciśnienia oraz za pomocą 19 stacji redukcyjnych średniego ciśnienia.

Rozwój systemu gazowniczego w latach 2016 – 2019, według udostępnionych danych, pod względem długości przewodów tworzących system dystrybucji gazu przedstawiono w poniższej tabeli.

Tabela 23. Długości gazociągów i przyłączy gazowych [km]

Rok	Rodzaj przewodów	Ciśnienie gazu w przewodach					Ogółem
		niskie	średnie	podwyższone średnie	wysokie	Razem	
2016	gazociągi	261,59	294,73	2,80	3,00	562,12	809,01
	przyłącza	115,86	131,03	0,00	0,00	246,89	
2017	gazociągi	263,16	303,64	8,09	3,92	578,81	829,22
	przyłącza	116,56	133,85	0,00	0,00	250,41	
2018	gazociągi	264,50	311,74	8,09	3,92	588,25	842,71
	przyłącza	117,30	137,16	0,00	0,00	254,46	
2019	gazociągi	265,21	326,56	8,09	3,92	603,78	862,781
	przyłącza	117,90	141,10	0,001	0,00	259,001	
	Razem	383,11	467,66	8,091	3,92	862,781	
Wg danych z 2016 r.		374,7	414,1	0	3,0	791,8	---
Zmiana ilościowa		8,41	53,56	8,091	0,92	70,981	---
Zmiana procentowa [%]		2,24	12,93	100,00	30,67	8,96	---

Z tabeli 23 wynika, że w analizowanym okresie od 2016 do 2019 r. nastąpił przyrost łącznej długości sieci dystrybucyjnej o prawie 71 km, co stanowi około 9 % całkowitej długości tych sieci z końca 2015 roku.

W poniższej tabeli przedstawiono zamiany ilościowe, w analizowanym okresie od 2016 do 2019 r., obsługiwanych przyłączy gazowych w podziale na ciśnienie gazu.

Tabela 24. Ilości przyłączy w zależności od ciśnienia gazu [szt.]

Rok	Ciśnienie gazu w przewodach				
	niskie	średnie	podwyższone średnie	wysokie	Razem
2016	6 137	10 207	0	0	16 344
2017	6 210	10 547	0	0	16 757
2018	6 296	10 907	0	0	17 203
2019	6 363	11 348	0	0	17 711

Z przedstawionych danych wynika, że w okresie od 2016 do 2019 roku, nastąpił przyrost ilości przyłączy gazowych o 1367 sztuk, co stanowi około 8,4 % ilości przyłączy w 2016 roku.

Liczby obsługiwanych odbiorców oraz wolumen dystrybucji paliw gazowych, w latach 2016 – 2019, z podziałem na poszczególne grupy taryfowe przedstawiono w poniższej tabeli.

Tabela 25. Liczby obsługiwanych odbiorców oraz wolumen sprzedaży paliw gazowych w latach 2016 – 2019

Grupa taryfowa	Ilość odbiorców	Wolumen sprzedaży	
	[szt.]	[kWh/rok]	[m3/rok]

1	2	3	4
Rok 2016			
W1.1	42 221	23 779 186	2 554 964
W1.2	254	247 578	21 988
W2.1	3 985	30 761 111	2 730 762
W2.2	313	2 362 765	209 951
W3.6	6 601	162 612 140	14 455 428
W3.9	75	2 486 339	221 101
W4	168	18 865 521	1 677 232
W5.1	118	50 733 966	4 507 917
W6A.1	13	36 741 936	3 264 199
W6B.1	3	70 108 905	6 217 417
W7A.1	1	30 688 298	2 723 372
W9A.1	0	0	0
Razem	53 752	429 387 745	38 584 331
Rok 2017			
W1.1	42 419	30 026 837	2 670 063
W1.2	270	278 351	24 760
W2.1	3 969	32 087 948	2 853 061
W2.2	364	2 914 484	259 247
W3.6	7 109	186 479 424	16 589 385
W3.9	77	2 518 370	224 074
W4	177	19 912 209	1 771 601
W5.1	168	59 519 677	5 296 198
W6A.1	25	62 442 926	5 556 481
W6B.1	2	69 025 921	6 138 493
W7A.1	2	36 766 029	3 270 518
W9A.1	0	0	0
Razem	54 582	501 972 176	44 653 881
Rok 2018			
W1.1	42 299	27 116 226	2 413 530
W1.2	274	314 728	28 015
W2.1	3 802	29 142 435	2 593 454
W2.2	397	2 925 223	260 386
W3.6	7 605	182 182 602	16 211 237
W3.9	75	2 561 248	227 874
W4	184	20 762 369	1 847 114
W5.1	182	71 653 846	6 384 040
W6A.1	27	95 846 219	8 529 234
W6B.1	2	67 977 256	6 047 887
W7A.1	2	38 452 994	3 421 238
W9A.1	0	0	0
Razem	54 849	538 935 146	47 964 009
Rok 2019			
W1.1	42 160	26 054 277	2 319 926
W1.2	276	314 234	27 981
W2.1	3 983	31 420 089	2 796 550
W2.2	437	3 690 540	328 642
W3.6	7 775	174 901 281	15 575 973
W3.9	70	2 266 894	201 871
W4	180	18 960 574	1 688 687
W5.1	186	68 906 503	6 139 014
W6A.1	28	101 726 489	9 060 863
W6B.1	2	69 468 636	6 187 282
W7A.1	2	36 945 428	3 290 254
W9A.1	1	17 302 329	1 541 244
Razem	55 100	551 957 274	49 158 287

Z przedstawionych danych wynika, że w analizowanym okresie następował systematyczny przyrost wolumenu sprzedaży paliw gazowych ale z wyraźnym trendem spadkowym z przyrostu

wynoszącego (lata 2016 – 2017) 6 069,5 tys. m³/rok przez przyrost (lata 2017 – 2018) wynoszący 3 310,2 tys. m³/rok do przyrostu (lata 2018 – 2019) wynoszącego 1 194,3 tys. m³/rok.

Zgodnie z udostępnionymi danymi przez PGNiG Obrót Detaliczny Sp. z o.o. w Warszawie zbiorcze zestawienie ilości odbiorców gazu i rocznego zużycie gazu, przez odbiorców na terenie miasta Białegostoku, w latach 2016 – 2019, przedstawiono w poniższych tabelach. Dane te są podane zgodnie z formatem rocznego sprawozdania z zakresu gazownictwa G02g sporządzanego dla Głównego Urzędu Statystycznego.

Tabela 26. Liczby odbiorców gazu ziemnego w latach 2016 – 2019

Rok	Miasto/ Gmina	Liczba odbiorców gazu [szt.]					
		Ogółem	Gospodarstwo domowe	w tym ogrzewający	Przemysł i budownictwo	Handel i usługi	Pozostali
1	2	3	4	5	6	7	8
2016	M. Białystok	73 693	72 770	14 210	204	713	6
2017	M. Białystok	73 769	72 819	14 299	211	733	6
2018	M. Białystok	74 736	73 726	14 802	217	787	6
2019	M. Białystok	75 380	74 329	15 083	249	796	6

Tabela 27. Zużycie gazu ziemnego w latach 2016 – 2019

Rok	Miasto/ Gmina	Liczba odbiorców gazu [MWh]					
		Ogółem	Gospodarstwo domowe	w tym ogrzewający	Przemysł i budownictwo	Handel i usługi	Pozostali
1	2	3	4	5	6	7	8
2016	M. Białystok	537 292,2	356 143,3	245 002,0	100 996,3	79 443,0	709,6
2017	M. Białystok	554 985,0	356 805,3	242 111,4	117 037,7	80 587,3	554,7
2018	M. Białystok	571 799,3	372 140,7	260 710,2	117 451,6	81 614,2	592,8
2019	M. Białystok	556 310,7	376 728,1	293 584,1	100 148,3	79 143,1	291,2

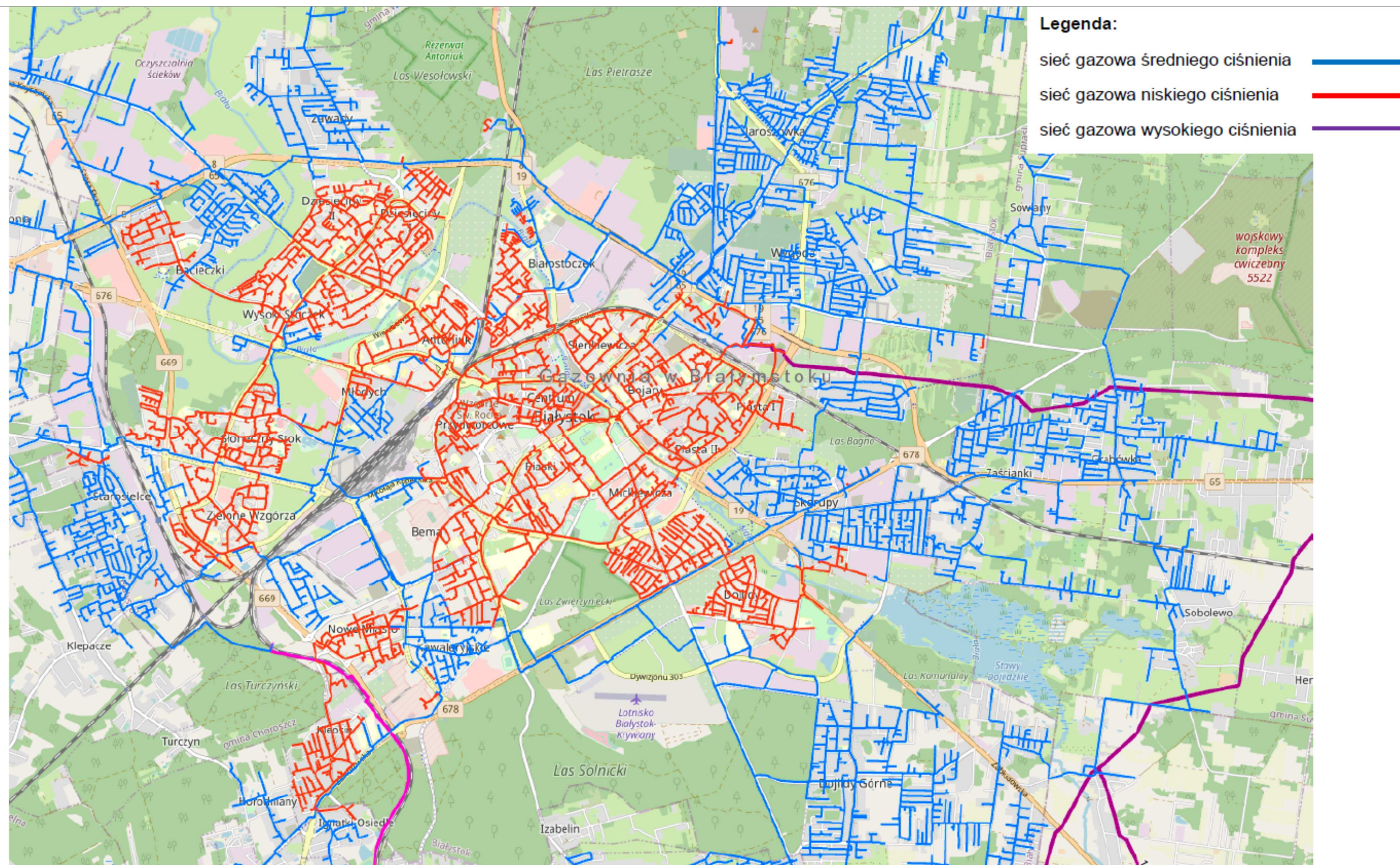
Obecny obszar oddziaływania sieci gazownicznej przedstawia poniższa mapa udostępnioną przez Polską Spółkę Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Białymstoku. Usytuowanie głównych Stacji Redukcyjno – Pomiarowych oraz sieci gazowych wysokiego ciśnienia, zasilających system gazowniczy na terenie miasta Białystok przedstawia również rys. 12 ze „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta Białegostoku”, który zamieszczono w części graficznej opracowania.

Planowane przez Spółkę zadania związane z modernizacją sieci gazowej na terenie miasta oraz zadania rozwojowe przedstawiono w poniższej tabeli.

Tabela 28. Planowane zadania modernizacyjne i rozwojowe na terenie miasta Białegostoku

Lp.	Nazwa zadania	Planowany termin zakończenia [rok]
Zadania związane z modernizacją sieci gazowej na terenie Miasta Białegostoku		
1	Białystok, ul. Ciepła, Jagienki	2021
2	Białystok, ul. Gruntowa, Zwycięstwa	2024
3	Białystok, ul. Poleska, Dąbrowskiego	2023
4	Białystok, ul. Słonimska	2025
5	Białystok, ul. Wiklinowa	2023

6	Białystok, ul. Rolna	2024
7	Białystok, ul. Pieczurki	2024
8	Białystok, ul. Barszczańska	2024
9	Białystok, ul. Dolistowska	2024
10	Białystok, ul. Solnicka	2023
11	Białystok, ul. Fabryczna	2024
12	Białystok, ul. Ukośna, Narewska	2024
13	Białystok, ul. Karłowicza	2024
14	Białystok, ul. Kajki	2024
15	Białystok, ul. Rubinowicza	2024
Zadania rozwojowe na terenie Miasta Białegostoku		
1	Budowa stacji tankowania CNG w celu wypełnienia obowiązku wynikającego z ustawy o elektromobilności i paliwach alternatywnych	2021
2	Rozbudowa stacji regazyfikacji LNG na terenie OZG Białystok	2012



Rys. 16. Układ istniejących sieci gazowych na terenie Białegostoku

3.4. CHARAKTERYSTYKA ISTNIEJĄCEJ GOSPODARKI ELEKTRO-ENERGETYCZNEJ

Zaopatrzenie odbiorców w energię elektryczną, na obszarze miasta, leży w gestii PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok z siedzibą przy ul. Elektrycznej 13. Głównym źródłem zasilania miasta w energię elektryczną jest nadal Elektrociepłownia Białystok oraz krajowy system przesyłowy poprzez stację 400/110 kV GPZ „Narew”. Na terenie miasta zlokalizowane jest również mniejsze źródło energii elektrycznej w postaci Spalarni odpadów, która dysponuje mocą elektryczną rzędu 7,15 MWel. System miejski połączony jest z siecią dystrybucyjną ośmioma liniami 110 kV pracującymi jako sieć zamknięta. Na terenie miasta zlokalizowane są obecnie następujące stacje transformatorowo – rozdzielcze WN/SN:

- stacja 220/110/15 kV GPZ1 Białystok;
- stacja 110/15 kV RPZ Fasty;
- stacja 110/15 kV EC Białystok;
- stacja 110/15 kV RPZ-3 Białystok;
- stacja 110/15 kV RPZ-4 Białystok;
- stacja 110/15 kV RPZ-5 Białystok;
- stacja 110/15 kV RPZ-6 Białystok;
- stacja 110/15 kV RPZ-8 Białystok;
- stacja 110/15 kV RPZ-9 Białystok;
- stacja 110/15 kV RPZ-11 Białystok,

które zasilają sieć dystrybucyjną SN 15 kV. Ponadto na terenie miasta zlokalizowane są dwie rozdzielnie sieciowe 15/15 kV: RS7 - przy ul. Grunwaldzkiej i RS10 – przy ul. Południowej.

Obecny stopień wykorzystania przepustowości stacji WN/SN, zgodnie z danymi PGE Dystrybucja SA Oddział Białystok, przedstawiono w poniższej tabeli.

Tabela 29. Stopień wykorzystania przepustowości stacji WN/SN w 2019 r.

Lp.	Nazwa stacji	Suma mocy transformatorów zamontowanych w stacji	Suma zapotrzebowania mocy w stacji		Obciążenie stacji
		[MVA]	P [MW]	Q [Mvar]	[%]
1	2	3	4	5	6
1	EC2 Białystok	25 + 25	4,10	0,90	8,20
2	RPZ3 Białystok	25 + 25	23,0	0,7	46,0
3	RPZ4 Białystok	16 + 16	18,0	1,0	56,0
4	RPZ5 Białystok	25 + 25	14,0	0,6	28,0
5	RPZ6 Białystok	25 + 25	21,0	0,6	42,0
6	RPZ8 Białystok	25 + 25	22,0	1,0	44,0
7	RPZ9 Białystok	16 + 16	14,04	0,8	44,0
8	RPZ11 Białystok	25 + 25	8,0	0,0	16,0
9	GPZ-1 Białystok	16 + 16	19,04	0,3	59,0
10	Fasty	25 + 25	18,0	0,1	36,0

Uwaga: obciążenie stacji powyżej 50 % oznacza brak możliwości pełnego rezerwowania przy wyłączeniu jednego transformatora

Usytuowanie powyższych stacji transformatorowo - rozdzielczych i ich zasilanie głównymi sieciami elektroenergetycznymi przedstawia rys. 13 ze „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta Białegostoku”, który zamieszczono w części graficznej opracowania.

Łączna długość linii 110 kV na terenie miasta wynosi około 65,4 km sieci napowietrznej jedno i dwutorowej oraz około 5,7 km sieci kablowej. Stan techniczny tych linii oceniany jest jako dobry.

Zasilanie odbiorców w energię elektryczną odbywa się za pośrednictwem 924 stacji transformatorowych SN/nn (tj. 15/0,4 kV), w tym 882 szt. stacje wewnętrzne oraz 42 szt. stacje słupowe.

Stacje SN/nn połączone są ciągami 15 kV o łącznej długości ok. 759 km, w tym: napowietrznymi - o długości ok. 20 km i kablowymi – o długości ok. 739 km. Ponadto na terenie miasta Białegostoku zlokalizowanych jest około 1444 km linii nN, w tym: około 329 km linii napowietrznych i około 1115 km linii kablowych. Linie te są w dobrym stanie technicznym.

Stopień wykorzystania linii średniego i niskiego napięcia (wg danych udostępnionych przez PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok) przedstawiono w poniższej tabeli.

Tabela 30. Ocena wykorzystania przepustowości linii SN i nN w 2019 r.

Lp.	Wskaźnik maksymalnego wykorzystania przepustowości linii	Liczba linii (ciągów) SN	Liczba linii (ciągów) nN
1	2	3	4
1	Powyżej 90 %	0	0
2	Od 70 do 89 %	0	196
3	Od 50 do 69 %	7	1 860
4	Poniżej 49 %	227	3 440

Wielkości sprzedaży energii elektrycznej, w latach 2016 – 2019, zrealizowanych przez PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok przedstawiono w poniższej tabeli.

Tabela 31. Sprzedaż energii elektrycznej przez PGE Dystrybucja SA Oddział Białystok w latach 2016 - 2019

Taryfa	Rok 2016		Rok 2017		Rok 2018		Rok 2019	
	Liczba odbiorców	Zużycie [kWh]	Liczba odbiorców	Zużycie [kWh]	Liczba odbiorców	Zużycie [kWh]	Liczba odbiorców	Zużycie [kWh]
A	1	9 372	1	220 958	1	1 436	1	56 186
B	122	264 009 462	125	273 944 923	137	281 378 462	137	286 286 678
C w tym oświetlenie uliczne	11 722	213 758 564	11 746	213 988 359	11 898	219 329 598	11977	218 250 525
	323	15 399 344	324	14 976 554	326	15 232 774	331	15 275 694
G	141 412	199 193 305	143 577	199 684 184	145 752	201 238 240	148 266	201 629 000
Razem	153 257	676 970 703	155 449	687 838 424	157 788	701 947 736	160 381	706 222 389

Uwaga:

- taryfa A dotyczy odbiorców zasilanych na wysokim napięciu,
- taryfa B dotyczy odbiorców zasilanych na średnim napięciu,
- taryfa C dotyczy odbiorców zasilanych na niskim napięciu,
- taryfa G dotyczy odbiorców pobierających energię na potrzeby gospodarstw domowych.

Ilość przesyłanej energii elektrycznej przez PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok na rzecz podmiotów sprzedających tą energię odbiorcom na terenie Białegostoku (w latach 2016 - 2019) przedstawiono w tabeli 32. W tabeli tej, ze względu na tajemnicę handlową, nie podano nazw przedsiębiorstw zajmujących się sprzedażą energii elektrycznej.

Tabela 32. Wykaz firm (sprzedawców) sprzedających energię elektryczną na terenie Białegostoku, dla których PGE Dystrybucja SA Oddział Białystok świadczy usługi przesyłowe oraz wolumen tych usług

Lp.	Nazwa	Rok 2016	Rok 2017	Rok 2018	Rok 2010
		Wolumen [kWh]	Wolumen [kWh]	Wolumen [kWh]	Wolumen [kWh]
1	2	3	4	5	6
1	Sprzedawca 1	4 069 053	358 286	0	0
2	Sprzedawca 2	54 933	409 860	7 649 635	9 127 312
3	Sprzedawca 3	466 321	1 813 344	10 202 705	9 360 621
4	Sprzedawca 4	0	0	464 558	0
5	Sprzedawca 5	14 792 511	9 152 704	9 994 942	9 262 418
6	Sprzedawca 6	9 721 099	6 028 327	1 591 387	0
7	Sprzedawca 7	892	991	580	27 339
8	Sprzedawca 8	637573	0	0	0
9	Sprzedawca 9	0	300 328	313 925	0
10	Sprzedawca 10	13 608	8 010	11 952	421 110
11	Sprzedawca 11	4 269 964	2 983 062	3 306 690	1 210 676
12	Sprzedawca 12	121 539	121 478	64 440	0
13	Sprzedawca 13	25 881	0	0	0
14	Sprzedawca 14	32 866 729	53 113 069	48 340 182	47 943 645
15	Sprzedawca 15	9 372	220 958	1 436	56 186
16	Sprzedawca 16	0	0	2 325 279	10 028 149
17	Sprzedawca 17	42 407 113	21 512 317	34 085 043	33 774 595
18	Sprzedawca 18	1 739 992	1 459 770	788 127	8 059
19	Sprzedawca 19	2 974 919	3 550 875	2 317 535	0
20	Sprzedawca 20	0	686	819	48
21	Sprzedawca 21	369 800	165 398	3 748 552	885 970
22	Sprzedawca 22	626 127	0	0	0
23	Sprzedawca 23	117 167	200 400	230 042	149 563
24	Sprzedawca 24	12 294	36 924	53 271	1 499 171
25	Sprzedawca 25	151 035	143 079	152 728	4 693
26	Sprzedawca 26	0	0	0	650
27	Sprzedawca 27	0	0	0	44 362
28	Sprzedawca 28	141 598	118 434	187 667	396 777
29	Sprzedawca 29	87 057	985 928	2 271 920	2 424 077
30	Sprzedawca 30	984 623	1 206 848	448 977	483 952
31	Sprzedawca 31	540 179	4 489 045	4 703 502	5 112 405
32	Sprzedawca 32	8 783	5 010	0	0
33	Sprzedawca 33	1 227 315	3 442 540	2 300 776	715 813
34	Sprzedawca 34	1 059 950	2 041 424	813 506	0
35	Sprzedawca 35	0	1 105 747	3 699 119	3 373 936
36	Sprzedawca 36	486 066	448 443	997 167	599 439
37	Sprzedawca 37	0	0	3 155 230	3 027 316
38	Sprzedawca 38	0	18 343	1 997 011	3 158 427
39	Sprzedawca 39	0	0	19 779	359 487
40	Sprzedawca 40	0	413 796	34 097	437 161
41	Sprzedawca 41	2 903 903	2 815 236	3 094 223	3 571 967
42	Sprzedawca 42	0	16 904	19 396	1 312
43	Sprzedawca 43	0	0	0	3 480 616
44	Sprzedawca 44	14 099 653	1 692 430	6 802 574	174 357
45	Sprzedawca 45	0	0	0	16 586
46	Sprzedawca 46	111 980	5 825 870	167 619	2 696 752
47	Sprzedawca 47	101 979	327 044	4 143 758	20 970 758
48	Sprzedawca 48	0	0	0	94 993

49	Sprzedawca 49	716 283	724 698	738 816	36 878
50	Sprzedawca 50	5 244 419	8 783 930	3 481 790	363 330
51	Sprzedawca 51	483 990 207	470 563 950	449 253 516	463 637 227
52	Sprzedawca 52	2 855 754	2 353 612	2 973 251	5 808 119
53	Sprzedawca 53	65 701	44 620	48 212	46 713
54	Sprzedawca 54	16 704 897	15 762 642	15 097 962	13 776 631
55	Sprzedawca 55	0	0	0	2 434 724
56	Sprzedawca 56	0	0	14 587	126 411
57	Sprzedawca 57	0	756 654	805 231	199 551
58	Sprzedawca 58	367 194	478 002	6 482 562	7 617 056
59	Sprzedawca 59	0	0	0	0
60	Sprzedawca 60	1 353 313	3 279 719	8 946 819	4 437 280
61	Sprzedawca 61	193 909	149 288	98 787	76 918
62	Sprzedawca 62	49	69 062	81 636	108 244
63	Sprzedawca 63	0	0	300 673	270 333
64	Sprzedawca 64	0	0	0	487 300
65	Sprzedawca 65	128 312	119 945	117 087	136 858
66	Sprzedawca 66	634 152	265 407	233 205	220 244
67	Sprzedawca 67	8 659 846	16 748 758	29 978 028	14 275 674
68	Sprzedawca 68	525 605	0	251 966	0
69	Sprzedawca 69	0	62 663	698 655	792 552
70	Sprzedawca 70	18 329 337	41 147 026	20 675 045	13 707 330
71	Sprzedawca 71	1 430	0	1 147 501	1 738 723
72	Sprzedawca 72	0	0	23 591	26 538
Razem		676 971 416	687 842 884	701 949 069	706 225 236

Zgodnie z oceną PGE Dystrybucja SA Oddział Białystok całość urządzeń jest w dobrym stanie i nadaje się do dalszej eksploatacji. Są one pod ciągłą kontrolą i są sukcesywnie modernizowane, czego dowodem są realizowane przebudowy linii napowietrznych SN i nN na linie kablowe. Obecnie realizowana jest również modernizacja linii 110 kV GPZ-1 Białystok – RPZ Polanka. Ponadto, na lata 2020 – 2025, zaplanowano cały szereg przedsięwzięć modernizacyjnych, które przedstawia poniższa tabela.

Tabela 33. Wykaz planowanych od realizacji, w latach 2020 – 2025, przedsięwzięć rozwojowych i modernizujących istniejący system elektroenergetyczny

Lp.	Opis przedsięwzięcia
1	Modernizacja stacji 110/15 kV RPZ-5 Białystok i RPZ-9 Białystok
2	Budowa stacji 110/15 kV Przemysłowa
3	Przebudowa linii nap. nn ul. Bema na odcinku od ul. Kopernika do ul. Pogodnej
4	Przebudowa linii nap. Nn, stacji 01-205, kabli SN: ul. Łomżyńska, Kopernika i Grunwaldzka
5	Przebudowa stacji 01-205 i linii kabl. nn, SN: ul. Częstochowska i Waryńskiego
6	Przebudowa linii nap. nn ul. Gliniana
7	Przebudowa linii kabl. SN: ul. Zagumienna, Sokóleńska, Białostoczek – GPZ1 p.9 kier. 01-395-etap I
8	Przebudowa linii nap. nn ul. Ciesielska, Juranda, Zagłoby, Kmicica, Naftowa i Mokra
9	Białystok Kujawska: RPZ 3 p.17 kier. 01-1171, 01-1485
10	Modernizacja sieci elektroenergetycznej na terenie gminy Białystok – 42 Pułku Piechoty RPZ 9 do BP-13
11	Rezerwowanie ciągów kablowych SN os. Mickiewicza – etap I (01-1006 kier. 01-1019)
12	Przebudowa stacji 01-1097 ul. Popiełuszki
13	Przebudowa linii nap. nn Krupniki ul. Popiełuszki i ul. Techniczna
14	Przebudowa linii kabl. nn ul. Rynek Kościuszki, Legionowa, Suraska. Powiązanie ciągów nn
15	Przebudowa linii kabl. nn ul. Kombatanów. Powiązanie ciągów nn
16	Przebudowa linii kabl. nn ul. Branickiego, Świętojańska

17	Rezerwowanie ciągów kablowych SN os. Skorupy – etap I RE1/0004,5,6/18/M
18	Przebudowa linii nap. nn os. Wysockiego etap II w obrębie ulic M. Kolbego, Twardowskiego, Wysockiego
19	Rezerwowanie ciągów kablowych SN os. Skorupy – etap II RE1/0007,8,9,10/18/M
20	Rezerwowanie ciągów kablowych SN os. Mickiewicza – etap II (01-1048 kier. 01-1346, 01-1346)
21	Przebudowa linii nap. nn os. Wysockiego etap I w obrębie ulic M. Kolbego, G. Roweckiego
22	Przebudowa linii nap. nn os. Dojlidy w obrębie ulic Wiewiórcza, Myśliwska, Niedźwiedzia, Ciołkowskiego etap I
23	Przebudowa linii kabl. SN ul. Wiosenna (01-589 kier. 01-1197, 01-80 kier. 01-1197)
24	Przebudowa linii kabl. nn ul. Boh. Monte Cassino – powiązanie ciągów nn
25	Przebudowa linii nap. nn ul. Botaniczna, Dąbrowskiego (01-756)
26	Przebudowa linii nap. SN ul. Narewska os. Białostoczek – GPZ 1 p. 42 kier. 01-1558
27	Przebudowa linii nap. SN ul. Zagumienna, Sokółska os. Białostoczek – GPZ 1 p. 9 kier. 01-395 - etap II
28	Przebudowa stacji transf. 01-1037 ul. Akademicka Park Planty
29	Przebudowa linii kabl. SN ul. Kręta, Kisiela, Zachodnia – powiązanie ciągu SN 01-2095 kier. 01-1628
30	Przebudowa linii kabl. SN ul. Elewatorska – budowa ZK-SN przed 01-X31
31	Przebudowa linii kabl. SN ul. Nowosielska – budowa ZK-SN przed 01-X444
32	Przebudowa linii kabl. SN ul. Hetmańska, Gruntowa (ST 01-784 – ST 01-786)
33	Przebudowa linii kabl. SN ul. Gruntowa, Reymonta (ST 01-465 – ST 01-183)
34	Przebudowa linii kabl. SN ul. 1000-lecia P.P. (01-X1104, 01-522)
35	Przebudowa linii kabl. SN ul. Bitwy Białostockiej (01-X1104, 01-X378)
36	Przebudowa linii kabl. nn ul. Przędzalniana – powiązanie ciągów nn 01-1973, 01-2101, 01-1686, 01-1872
37	Przebudowa linii kabl. SN ul. Świeża – budowa ZK-SN przed 01-X21
38	Przebudowa linii kabl. SN ul. Hetmańska – budowa ZK-SN przed 01-X965
39	Przebudowa linii nap. nn ul. Bitwy Białostockiej i 1000-lecia P.P.
40	Przebudowa linii kabl. nn ul. Dobra 1 (Wymiana ZK-633)
41	Przebudowa linii nap. nn os. Wygoda etap II w obrębie ulic Wańkowicza, Chełmońskiego, K. Wielkiego
42	Przebudowa linii nap. nn os. Wygoda etap I w obrębie ulic 42 Pułku Piechoty, Brzechwy, Chełmońskiego
43	Przebudowa linii nap. nn ul. Dworska
44	Przebudowa linii nap. nn os. Jaroszkówka w obrębie ulic Baśniowa, Boruty, Bursztynowa, Jutrzenki, Jacka
45	Przebudowa linii nap. nn os. Jaroszkówka ul. Błękitna
46	Przebudowa linii kabl. nn ul. Zaczysze, Osadnicza (potrzeby własne RPZ 9)
47	Przebudowa linii nap. nn Kluka wieś 01-29 p.1 01-1922 p.3,4
48	Przebudowa linii nap. nn obwody ze stacji 01-9W i 01-322
49	Przebudowa sieci SN i nn ul. Prowiantowa i Asnyka
50	Przebudowa stacji transf. 01-1547 ul. Nadbużańska os. Wyżyny
51	Przebudowa stacji transf. 01-1552 ul. Niemeńska os. Wyżyny
52	Przebudowa stacji transf. 01-06 ul. Warszawska
53	Przebudowa stacji transf. 01-36 ul. M. Skłodowskiej - Curie
54	Przebudowa linii kabl. SN ul. Wiewiórcza, Żurawia
55	Rezerwowanie ciągów kablowych SN os. Śródmieście
56	Rezerwowanie ciągów kablowych SN os. Piasta - Mickiewicza
57	Rezerwowanie ciągów kablowych SN os. Bema - Przydworcowe
58	Rezerwowanie ciągów kablowych SN os. Antoniuk - Dziesięciny
59	Rezerwowanie ciągów kablowych SN os. Białostoczek
60	Przebudowa linii nap. nn ul. Gen. Andersa – ogrody działkowe
61	Przebudowa linii nap. nn os. Starosielce ul. Korycińska (01-300)
62	Przebudowa linii nap. nn os. Jaroszkówka w obrębie ulic Baśniowa, Boruty, Janosika, Modra, Ondraszka, Skalna
63	Przebudowa linii nap. nn os. Dojlidy w obrębie ulic Wiewiórcza, Myśliwska, Niedźwiedzia, Ciołkowskiego etap II

Ponadto, w celu przyłączenia nowych odbiorców, w latach 2020 – 2025, Spółka planuje wybudować :

- 5,4 km linii kablowych SN oraz 14,9 km linii kablowych nn,
- 29 sztuk stacji wewnątrzowych,
- 1 788 sztuk przyłączy kablowych oraz 44 sztuki przyłączy napowietrznych.

4. ANALIZA PRZEDSIĘWZIĘĆ RACJONALIZUJĄCYCH UŻYTKOWANIE CIEPŁA, ENERGII ELEKTRYCZNEJ I PALIW GAZOWYCH

4.1. PRZEDSIĘWZIĘCIA RACJONALIZUJĄCE UŻYTKOWANIE CIEPŁA

Przedsięwzięcia racjonalizujące użytkowanie ciepła przez odbiorców i użytkowników można podzielić na następujące grupy:

- przedsięwzięcia zmniejszające zapotrzebowanie na moc cieplną,
- przedsięwzięcia zmniejszające zużycie energii cieplnej,
- przedsięwzięcia dyscyplinujące zużycie energii cieplnej.

Szczegółową analizę dotyczącą przedsięwzięć racjonalizujących zużycie energii cieplnej przedstawiono poniżej.

4.1.1. PRZEDSIĘWZIĘCIA ZMNIEJSZAJĄCE ZAPOTRZEBOWANIE NA MOC CIEPLNĄ

Obniżenie zapotrzebowania na moc cieplną do ogrzewania budynków można uzyskać dzięki ich termomodernizacji tj. dociepleniu ścian zewnętrznych, dachów, stropodachów i stropów nad piwnicami oraz wymianie stolarki okiennej i drzwiowej. Termomodernizacja musi być tak wykonana, aby współczynniki przenikania ciepła przez przegrody zewnętrzne spełniały aktualne wymagania dotyczące warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. Budynki spełniające obecne wymagania, dotyczące wartości współczynników przenikania ciepła dla przegród budowlanych, charakteryzują się wartościami kubaturowego współczynnika zapotrzebowania na moc cieplną na cele c.o. (q_v) rzędu 6 - 16 W/m³.

Uwzględniając powyższe wymagania oraz techniczne możliwości oszacowano efekty energetyczne, jakich można się spodziewać po termomodernizacji poszczególnych grup budynków (w zależności od ich przeznaczenia). Wyniki obliczeń przedstawiono w załączniku nr 6 (umieszczony w III części opracowania). W obliczeniach tych uwzględniono tylko te budynki, dla których możliwe jest uzyskanie redukcji obecnego zapotrzebowania na moc cieplną i zużycia energii cieplnej na cele ogrzewania w wysokości co najmniej 15% (tj. na tym samym poziomie jaki był przyjęty w opracowaniu z 2016 roku w celu umożliwienia porównywania wyników obliczeń). Zbiorcze zestawienie wyników tej analizy zamieszczono w tabeli 34.

Tabela 34. Zestawienie efektów energetycznych termomodernizacji budynków

Lp.	Wyszczególnienie odbiorców	Redukcja zap. na moc cieplną ΔQ_{co} [kW]	Redukcja zużycia energii cieplnej ΔE_{co} [GJ/rok]
1	2	3	4
1	Budownictwo mieszkaniowe, wielorodzinne w tym:		
	- Białostocka Spółdzielnia Mieszkaniowa	3 350,3	28 225,9
	- S.M. „Słoneczny Stok”	1 350,0	11 373,4
	- S.M. „Rodzina Kolejowa”	3 954,4	75 907,4
	- S.B-M. „Wielkoblokowa”	1 199,0	10 101,4
	- S.M. im. A. Mickiewicza	1 274,0	10 732,8
	- S.M. „Budowlani”	240,9	2 029,2
	- S.M. „Piaski”	1 179,1	9 933,6
	- S.M. „Zachęta”	1 120,0	9 435,6
	- S.M. „Elemencik”	563,2	4 745,1
	- S.M. „Bacieczki”	504,4	4 249,4
	- S.M. „Alternatywa”	31,6	266,0
	- S.M. „Malutka”	333,0	2 805,7
	- Komunalne Towarzystwo Budownictwa Społecznego	2 250,4	18 958,9
	- Budynki Wspólnot Mieszkaniowych	9 185,2	77 383,8
	- Zarząd Mienia Komunalnego	459,1	3 867,1
	Razem	26 994,6	270 015,3
2	Budownictwo jednorodzinne ¹⁾	11 790,2	99 330,2
3	Pozostałe budownictwo, w tym:		
	Budynki urzędów i instytucji	3 523,9	27 641,1
	Budynki służby zdrowia i opieki społecznej	4 361,5	34 210,6
	Budynki oświaty	11 834,0	92 823,8
	Budynki kultury, sportu, hotele	1 221,6	9 582,1
	Budynki parafialne	621,9	4 878,2
	Budynki handlowo - usługowe	9 464,4	68 159,4
	Budynki przemysłowe	6 310,8	45 448,4
	Razem	37 338,1	282 743,6
OGÓŁEM		76 122,9	652 089,1

¹⁾ Przyjęto, że budynki jednorodzinne tylko 50% (wg stanu z 2016 roku) zostaną poddane termomodernizacji z efektem energetycznym stanowiącym 15 % redukcję obliczeniowego zapotrzebowania na moc cieplną i energię cieplną dla celów c.o.

Redukcję zużycia energii cieplnej, która będzie towarzyszyła redukcji zapotrzebowania na ciepło, określono dla obliczeniowego sezonu grzewczego z następującej zależności i dla poniższych danych liczbowych:

$$\Delta E_{co} = \frac{\Delta Q_{co}}{\Delta t_{obl}} \cdot S_d \cdot 24 \cdot 3600 \cdot 10^{-3} (\text{GJ/sezon})$$

gdzie:

ΔQ_{co} - redukcja zapotrzebowania na moc cieplną z tytułu termomodernizacji (MW),

Δt_{obl} - różnica średniej temperatur powietrza w budynkach i temperatury powietrza zewnętrznego w warunkach obliczeniowych ($t_{zew} = - 22^{\circ}\text{C}$), przyjmowana w wysokości:

- dla budynków mieszkalnych, przy $t_{zew} = 20^{\circ}\text{C}$: $\Delta t_{obl} = 42^{\circ}\text{C}$,
- dla budynków urzędów i instytucji, oświaty, służby zdrowia i opieki społecznej, kultury oraz parafii, przy $t_{zew} = 18^{\circ}\text{C}$: $\Delta t_{obl} = 40^{\circ}\text{C}$,
- dla budynków handlowo – usługowych i przemysłowych, przy $t_{zew} = 16^{\circ}\text{C}$: $\Delta t_{obl} = 38^{\circ}\text{C}$,

Sd - liczba stopniodni dla obliczeniowego sezonu grzewczego, przyjmowana w wysokości:

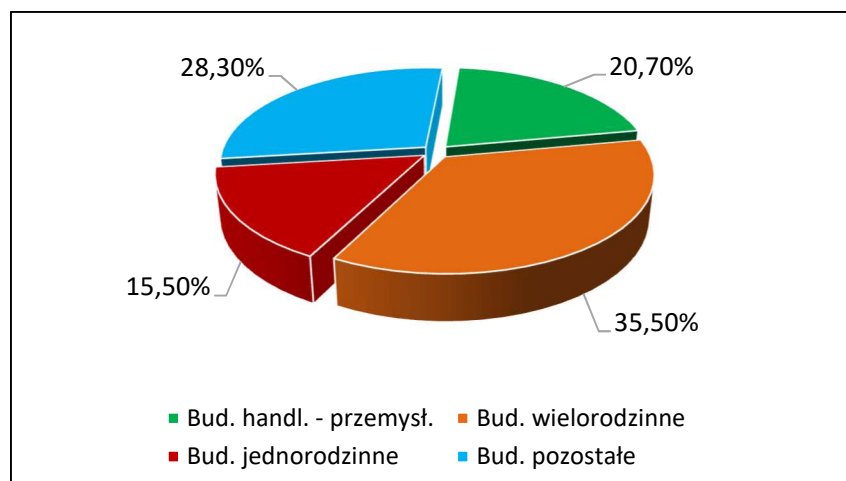
- dla budynków mieszkalnych: $Sd = 4095,4$
- dla budynków urzędów i instytucji, oświaty, służby zdrowia i opieki społecznej, kultury oraz parafii: $Sd = 3631,4$
- dla budynków handlowo – usługowych i przemysłowych: $Sd = 3167,4$.

Szacunkową redukcję zapotrzebowania na moc cieplną oraz zużycia energii na cele c.o., dla poszczególnych grup odbiorców, przedstawiono w tabeli 35, a ich graficzną interpretację przedstawiono na rysunku 17.

Tabela 35. Szacunkowa redukcja zapotrzebowania na energię cieplną, w poszczególnych grupach odbiorców, z tytułu termomodernizacji budynków

Lp.	Wyszczególnienie odbiorców	Redukcja zap. na moc cieplną ΔQ_{co} [kW]	Redukcja zużycia energii cieplnej ΔE [GJ/rok]	Udział w redukcji zużycia energii cieplnej [%]
1	2	3	4	5
1	Budownictwo mieszkaniowe wielorodzinne	26 994,6	270 015,3	35,5
2	Budownictwo mieszkaniowe jednorodzinne	11 790,2	99 330,2	15,5
3	Budynki urzędów i instytucji, służby zdrowia i opieki społecznej, oświaty, kultury oraz parafii	21 562,9	169 135,8	28,3
4	Budynki handlowo – usługowe i przemysłowe	15 775,2	113 607,8	20,7
Razem		76 122,9	652 089,1	100,0

Przed przystąpieniem do termomodernizacji każdego budynku należy wykonać audyt energetyczny tego budynku. Wskaże on optymalny zakres i sposób termomodernizacji konkretnego budynku. Ponadto, w oparciu o taki audyt, można ubiegać się o tzw. premię termomodernizacyjną zgodnie z Ustawą, z dnia 21 listopada 2008 r., „O wspieraniu termomodernizacji i remontów” (Dz. U. Nr 223, poz. 1459, z późniejszymi zmianami).



Rys. 17. Struktura szacunkowej redukcji zapotrzebowania na energię cieplną w wyniku termomodernizacji budynków

Na podstawie przeprowadzonych obliczeń można stwierdzić, że obecna możliwość obniżenia zapotrzebowania na moc cieplną do ogrzewania analizowanych budynków zmniejszyła się w stosunku do danych z 2016 roku ($\Delta Q_{co} = 81\,724\text{ kW}$) o około $5\,601,1\text{ kW}$ - co stanowi 6,9 % szacowanej w 2016 roku, możliwej redukcji zapotrzebowania na moc cieplną. Nastąpiło to dzięki wykonanym termomodernizacjom budynków w okresie od 2016 do 2019 roku.

Zgodnie z danymi Departamentu Inwestycji Urzędu Miasta Białostok, na najbliższe lata planowane są termomodernizacje 27 budynków oświaty, które szczegółowo opisane zostaną w punkcie 7 niniejszego opracowania. Realizacja termomodernizacji budynków jest zgodny z przedsięwzięciami racjonalizującymi zużycie energii cieplnej przedstawionymi w następujących opracowaniach: „Strategia rozwoju województwa podlaskiego 2030”, „Program ochrony środowiska województwa podlaskiego na lata 2017 – 2020 z perspektywą do 2024 roku”, „Program ochrony środowiska dla powiatu białostockiego na lata 2015 – 2018 z perspektywą na lata 2019 – 2022” oraz „Strategia zintegrowanych inwestycji terytorialnych białostockiego obszaru funkcjonalnego na lata 2014 – 2020” (wersja 6) z 2020 r.

4.1.2. PRZEDSIĘWZIĘCIA ZMNIEJSZAJĄCE ZUŻYCIE ENERGII CIEPLNEJ

Zmniejszenie zużycia energii cieplnej u odbiorców i użytkowników można uzyskać w wyniku:

- modernizacji wewnętrznych instalacji centralnego ogrzewania dostosowujących je do reagowania na zmienne potrzeby cieplne poszczególnych pomieszczeń,
- modernizacji węzłów i sieci ciepłowniczych,
- zwiększenia sprawności produkcji energii cieplnej w źródłach ciepła,
- wymienione w pkt. 4.1.1. przedsięwzięcia termomodernizacyjne.

4.1.2.1. Modernizacja wewnętrznych instalacji c.o.

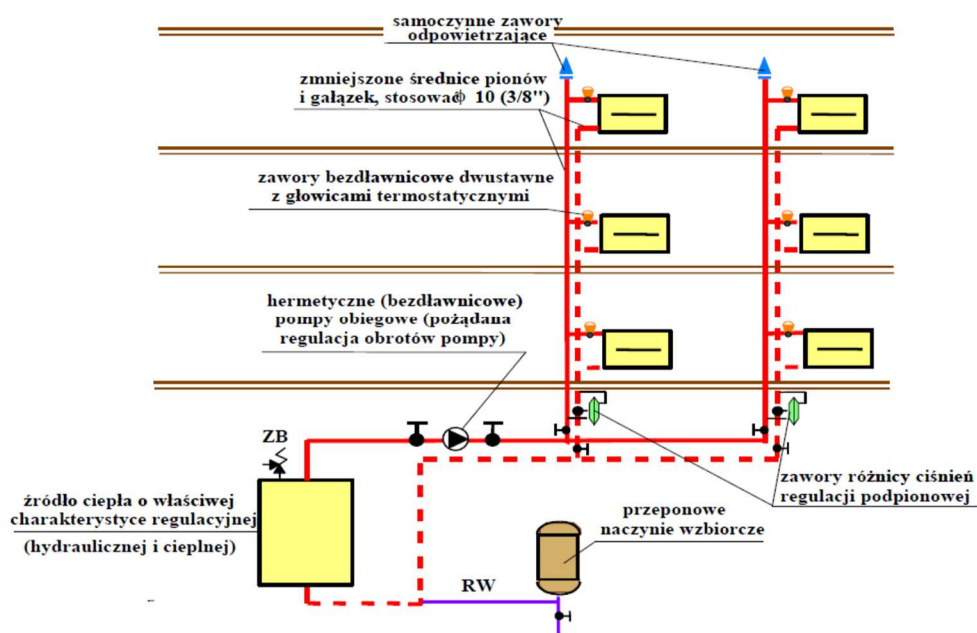
Dostosowanie wewnętrznych instalacji centralnego ogrzewania do reagowania na zmiany zapotrzebowania na ciepło dla poszczególnych pomieszczeń polega na wyposażeniu ich w termostaticzne zawory grzejnikowe oraz dodatkowe urządzenia poprawiające pracę zmodernizowanych instalacji (np. filtry, automatyczne odpowietrzniki pionów, podpionowe regulatory różnicy ciśnienia lub przepływu, pompy obiegowe z samoczynną regulacją parametrów pracy). Według dotychczasowych doświadczeń, obniżenie zużycia energii cieplnej z tytułu montażu zaworów termostaticznych, wynosi od 10 do 30 % pierwotnego zużycia energii cieplnej w tych instalacjach. Należy jednak podkreślić, że takie efekty są możliwe do uzyskania tylko przy spełnieniu poniższych warunków:

- zmodernizowana instalacja c.o. będzie prawidłowo zrównoważona hydraulicznie, tj. nastawy wstępne zaworów termostaticznych i regulatorów podpionowych będą określone w wyniku pełnych obliczeń hydraulicznych wykonanych dla zmodernizowanej instalacji,
- modernizacja musi obejmować wszystkie grzejniki (również w pomieszczeniach ogólnodostępnych takich jak klatki schodowe, suszarnie, pralnie itp.) oraz tzw. piony świecowe w łazienkach;
- źródła ciepła zostaną dostosowane do współpracy z instalacjami wyposażonymi w zawory termostaticzne;
- użytkownicy otrzymają niezbędne informacje dotyczące działania i posługiwania się zaworami termostaticznymi.

Obliczenia efektów energetycznych wynikających z modernizacji instalacji c.o., przy założeniu obniżenia obecnego zużycia energii przez instalacje średnio o 15%, zamieszczono w załączniku nr 7 – znajdującym się w III części opracowania. Natomiast zbiorcze efekty, takiej modernizacji, przedstawia tabela 36. Schemat zmodernizowanej instalacji c.o. przedstawiono na rysunku 18.

Tabela 36. Szacunkowe efekty energetyczne modernizacji instalacji c.o.

Lp.	Odbiorcy ciepła	Obecne zap. na moc cieplną Q_{co} [kW]	Obecne zużycie energii cieplnej E_{co} [GJ/sezon]	Oszczędności w zużyciu energii cieplnej ΔE_{co} [GJ/sezon]
1	2	3	4	5
1	Bud. SM i Wspólnot Mieszkaniowych	1 311,8	10 431,9	1 564,8
2	Bud. Urzędów i Instytucji	5 289,3	41 488,3	6 223,3
3	Bud. Służby Zdrowia i Opieki Społecznej	3 584,4	28 115,2	4 217,3
4	Bud. Oświaty i Uczelni Wyższych	15 046,4	118 021,1	17 703,2
5	Bud. Kultury, Sportu i Hotele	612,8	4 787,2	718,1
6	Bud. Handlowo - Usługowe	11 651,3	83 908,8	12 586,3
Razem		37 496,0	286 752,5	43 012,9



Rys. 18. Schemat zmodernizowanej instalacji centralnego ogrzewania

Dla budynków parafialnych i przemysłowych nie określono powyższych oszczędności ze względu na bardzo zróżnicowaną ich eksploatację oraz systemy ogrzewania. Natomiast zużycia energii cieplnej podane w tabeli 36 określono wg zależności i przy założeniach opisanych w punkcie 3.2.1. niniejszego opracowania.

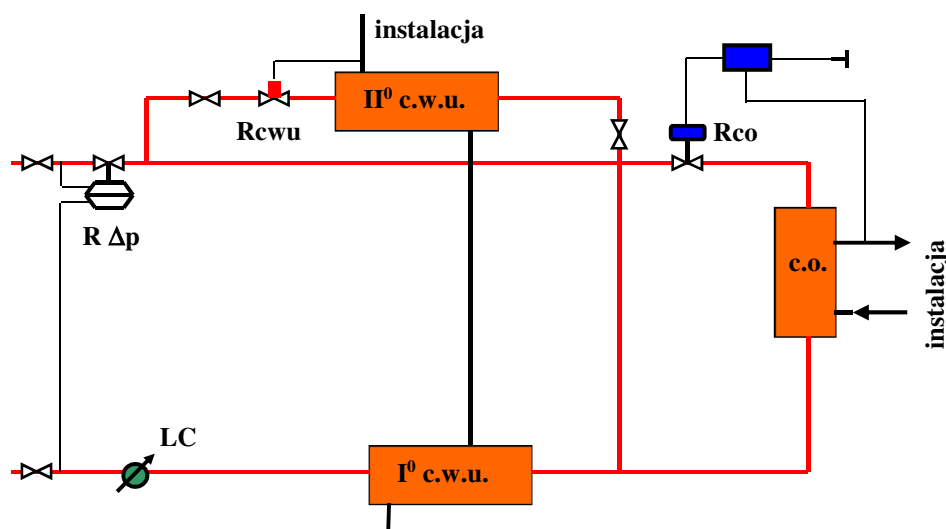
4.1.2.2. Modernizacja węzłów cieplowniczych

Istniejące węzły wymiennikowe powinny być wyposażone w niezbędne urządzenia automatycznej regulacji, w zależności od spełnianych funkcji, a mianowicie:

- w układ regulacji „pogodowej” parametrów pracy instalacji c.o. (Rco);
- w układ regulacji temperatury ciepłej wody użytkowej (Rcwu);
- w układ regulacji różnicy ciśnień wody sieciowej z ograniczeniem jej maksymalnego przepływu ($R\Delta p$).

Powyższe układy automatycznej regulacji umożliwiają racjonalne zaopatrywanie instalacji wewnętrznych w energię cieplną. Natomiast wszystkie węzły cieplne typu bezpośredniego (tj. hydroelewatorowe, bezpośrednie, zmieszania pompowego) powinny być zastąpione przez węzły wymiennikowe, wyposażone w odpowiednie układy automatycznej regulacji. Schemat zmodernizowanego węzła cieplnego przedstawiono na rysunku 19.

Szacuje się, że wyposażenie węzłów wymiennikowych w niezbędne urządzenia automatycznej regulacji oraz przebudowa węzłów bezpośrednich na węzły wymiennikowe spowodują w efekcie około 10 - 20 % obniżenie obecnego zużycia energii cieplnej przez te węzły w stosunku do ich stanu przed modernizacją.



Rys. 19. Przykładowy schemat węzła wymiennikowego z kompletem urządzeń automatycznej regulacji

Charakterystykę węzłów wymiennikowych bez urządzeń automatycznej regulacji oraz węzłów typu bezpośredniego przedstawiono w załączniku nr 9, który znajduje się w III części opracowania. Charakterystyka ta jest tożsama z charakterystyką tych węzłów przedstawioną w opracowaniu wykonanym w 2016 roku, gdyż właściciele tych węzłów nie zgłosili żadnych zmian w ich wyposażeniu.

Szacunkowe, zbiorcze efekty energetyczne, związane z modernizacją węzłów wyszczególnionych w załączniku nr 9, przedstawia poniższa tabela. Efekty te określono wg zależności i dla danych opisanych w punkcie 4.1.1. niniejszego opracowania. Założono, że modernizacja ta przyniesie średnio 15 % redukcję zużycia energii cieplnej dostarczanej do instalacji c.o., wentylacji i technologii.

Tabela 37. Szacunkowe efekty energetyczne modernizacji węzłów ciepłowniczych

Lp.	Wyszczególnienie węzłów	Ilość [szt.]	Obecne zap. na moc cieplną Q_{co} [kW]	Obecne zużycie energii cieplnej E_{co} [GJ/sezon]	Oszczędności w zużyciu energii cieplnej ΔE_{co} [GJ/sezon]
1	2	3	4	5	6
1	Węzły będące własnością ENEA	6	3 024,6	23 724,3	3 558,6
2	Węzły będące własnością odbiorców ciepła	77	42 796,9	335 691,7	50 353,8
Razem		83	45 821,5	359 415,9	53 912,4

Zgodnie z „Planem rozwoju miejskiego systemu ciepłowniczego Białegostoku na lata 2019 – 2023” Spółka Enea Ciepło realizuje modernizacje, należących do niej, węzłów ciepłowniczych polegające głównie na sukcesywnym zastępowaniu węzłów grupowych przez węzły indywidualne wyposażone w odpowiednie urządzenia automatycznej regulacji.

4.1.2.3. Modernizacja sieci ciepłowniczych

Modernizacji powinny być poddane sieci ciepłownicze wykonane w technologii tradycyjnej (kanałowe i napowietrzne) znajdujące się na terenie Białegostoku oraz te, które charakteryzują się dużymi stratami ciepła. Działania takie są przewidywane w „Planie rozwoju miejskiego systemu ciepłowniczego Białegostoku na lata 2019 – 2023” opracowanym przez Enea Ciepło Sp. z o.o. w grudniu 2018 r. W planie tym przewidziano długości sieci do modernizacji, w poszczególnych latach oraz projektach modernizacyjnych, które przedstawia poniższa tabela.

Tabela 38. Długość liniowa sieci przewidzianych do modernizacji [m]

Wyszczególnienie	Rok							Razem
	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	
Projekt pt. "Przebudowa sieci ciepłowniczej w Białymstoku w celu zmniejszenia strat energii" – etap II	2 924	5 569	2 807	12 097				23 397
Projekt pt. „Modernizacja systemu ciepłowniczego miasta Białegostoku wraz z likwidacją węzłów grupowych”		342	210	212	282,32	5 480,7		6 527,02
Projekt pt. „Przebudowa systemu ciepłowniczego miasta Białegostoku z likwidacją węzłów grupowych”			824,8	4 334,9	1 284,2	6 079,9	6 106,1	18 629,9
Razem	2 924	5 911	3 841,8	16 643,9	1 566,52	11 560,6	6 106,1	48 554,0

Z powyższej tabeli wynika, że w okresie od końca 2019 do końca 2023 roku zmodernizowanych zostanie 35 877,2 m sieci ciepłowniczych.

Określenie rzeczywistych efektów energetycznych modernizacji sieci ciepłowniczej, polegającej na zastąpieniu sieci kanałowych przez sieci preizolowane, jest zagadnieniem bardzo złożonym, gdyż na wielkość przesyłowych strat energii cieplnej ma wpływ wiele czynników takich jak:

- grubość izolacji cieplnej i materiał z którego jest ona wykonana oraz stan techniczny tej izolacji w przypadku sieci istniejących;
- średnia roczna temperatura przesyłanej wody sieciowej, która jest zależna od średnich miesięcznych temperatur w sezonie grzewczym;
- średnia roczna temperatura powietrza w kanałach ciepłowniczych – zależna od temperatury przesyłanego czynnika oraz od temperatury gruntu przylegającego do kanałów;
- średnia temperatura gruntu stykającego się bezpośrednio z płaszczem zewnętrznym przewodów preizolowanych;
- głębokość usytuowania sieci kanałowych oraz przewodów preizolowanych na analizowanym odcinku;
- średnia wilgotność i rodzaj gruntu stykającego się z powierzchnią zewnętrzną kanałów ciepłowniczych i z płaszczem zewnętrznym izolacji przewodów preizolowanych;

- średnica wewnętrzna przewodowej rury stalowej, od której zależy prędkość przepływu wody sieciowej a tym samym współczynnik przejmowania ciepła od wody do wewnętrznej powierzchni rury stalowej.

W związku z powyższym, w niniejszym opracowaniu oszacowany zostanie średni wskaźnik redukcji strat ciepła na przesyle wody sieciowej w wyniku zastosowania w miejsce sieci kanałowej przewodów preizolowanych na odcinku o długości 1000 m. Do tego celu wykorzystane zostaną dane udostępnione przez Enea Ciepło Sp. z o.o., które zamieszczono w poniższej tabeli.

Tabela 39. Zmiany strat ciepła systemu ciepłowniczego oraz długości sieci preizolowanych

Lp.	Wyszczególnienie	Rok			
		2016	2017	2018	2019
1	Sprzedaż energii cieplnej [GJ/rok]	3 485 047,9	3 495 198,2	3 496 090,4	3 298 042,4
2	Straty ciepła [%]	12,8	12,6	12,1	13,1
3	Całkowita długość sieci [m]	271 777,9	272 166,3	277 006,1	285 369,7
4	Długość sieci preizolowanych [m]	121 560,3	127 825,7	139 152,0	150 974,9
5	Udział sieci preizolowanych [m]	44,73	46,97	50,23	52,91

Z powyższych danych wynika, że:

- pomiędzy rokiem 2016 i 2017 nastąpiło zmniejszenia strat ciepła o 0,2 % przy przyroście długości sieci preizolowanych wynoszącym $\Delta L = 6\,265,4$ m. Stąd dzięki zastosowaniu sieci preizolowanych o długości 1000 m uzyskano redukcję strat ciepła wynoszącą 0,0319 %;
- pomiędzy rokiem 2017 i 2018 nastąpiło zmniejszenia strat ciepła o 0,5 % przy przyroście długości sieci preizolowanych wynoszącym $\Delta L = 11\,326,3$ m. Stąd dzięki zastosowaniu sieci preizolowanych o długości 1000 m uzyskano redukcję strat ciepła wynoszącą 0,0441 %.

W analizie pominięto zmiany jakie zaszły pomiędzy rokiem 2018 i 2019, gdyż występuje tu znacząca różnica w sprzedaży ciepła w przeciwieństwie do różnic sprzedaży energii cieplnej w latach 2016 – 2018, które są na porównywalnym poziomie.

Do oszacowania efektów energetycznych modernizacji sieci ciepłowniczych (planowanych na lata 2020 – 23) o długości 35 877,2 m można przyjąć, średnią arytmetyczną (z wyznaczonych powyżej) redukcję strat ciepła przypadających na 1000 m zmodernizowanej sieci ciepłowniczej, która wynosi 0,038 %. Stąd redukcja strat ciepła, dzięki zakładanej modernizacji, będzie wynosiła

$$0,038 \cdot 35\,877,2 \cdot 10^{-3} = 1,36 \%$$

i całkowite straty ciepła na konie 2023 roku będą wynosiły $12,1 - 1,36 = 10,74$ %. Natomiast odnosząc powyższą redukcję strat ciepła do średniej sprzedaży energii cieplnej z analizowanego okresu (tj. 2016 – 2018) można wyznaczyć oszczędność energii cieplnej jaka będzie odpowiadała tej redukcji:

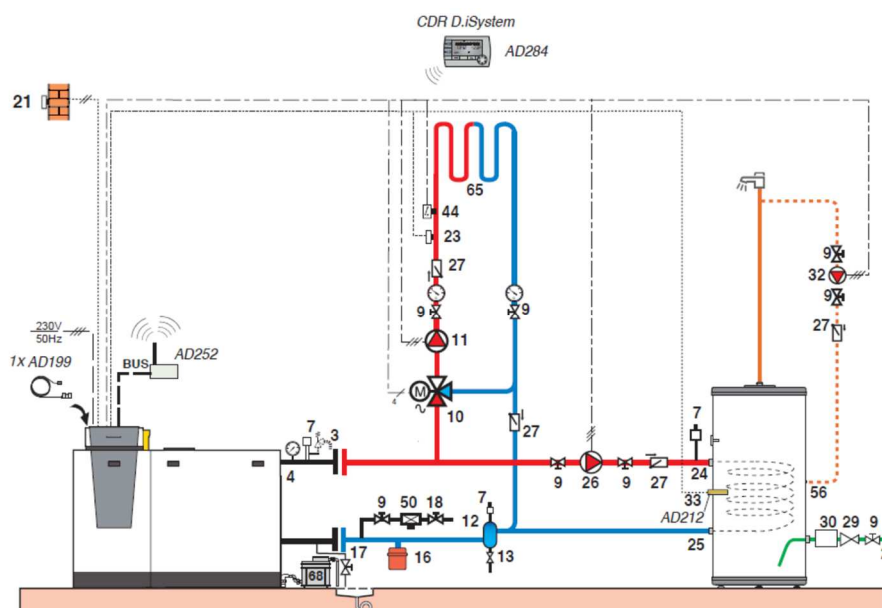
$$\Delta E = \frac{3485047,9 + 3495198,2 + 3496090,4}{3} \cdot 0,0136 = 47\,492,7 \text{ GJ}$$

Realizacja powyższej modernizacji systemów ciepłowniczych i ich rozbudowa są zgodne z przedsięwzięciami racjonalizującymi zużycie energii cieplnej przedstawionymi w następujących opracowaniach: „Strategia rozwoju województwa podlaskiego 2030”, „Program ochrony środowiska województwa podlaskiego na lata 2017 – 2020 z perspektywą do 2024 roku”, „Program ochrony środowiska dla powiatu białostockiego na lata 2015 – 2018 z perspektywą na lata 2019 – 2022” oraz „Strategia zintegrowanych inwestycji terytorialnych białostockiego obszaru funkcjonalnego na lata 2014 – 2020” (wersja 6) z 2020 r.

4.1.2.4. Modernizacja istniejących kotłowni węglowych

W opracowaniach: „Strategia rozwoju województwa podlaskiego 2030”, „Program ochrony środowiska województwa podlaskiego na lata 2017 – 2020 z perspektywą do 2024 roku”, „Program ochrony środowiska dla powiatu białostockiego na lata 2015 – 2018 z perspektywą na lata 2019 – 2022” oraz „Strategia zintegrowanych inwestycji terytorialnych białostockiego obszaru funkcjonalnego na lata 2014 – 2020” (wersja 6) z 2020 r. jako jedno z przedsięwzięć służących ochronie powietrza atmosferycznego wymieniana jest modernizacja źródeł ciepła na paliwa stałe.

Można to uzyskać w wyniku przebudowy istniejących kotłowni węglowych na węzły ciepłone zasilane z systemu ciepłowniczego lub na kotłownie opalane paliwem gazowym lub ciekłym. Schemat zmodernizowanej kotłowni na paliwo gazowe lub ciekłe przedstawiono na rysunku 20, zaś schemat zamiennego węzła ciepłnego przedstawia rysunek 19.



Rys. 20. Schemat kotłowni opalanej paliwem ciekłym lub gazowym

Kotłownia taka powinna być wyposażona w konsolę sterowniczą, której zadaniem jest dostosowywanie parametrów pracy kotłów do aktualnych potrzeb odbiorców. W wyniku działania urządzeń automatycznej regulacji możliwe jest obniżenie obecnego zużycia energii cieplnej o około 10%. Natomiast możliwy do uzyskania wzrost sprawności produkcji energii cieplnej wynosi około 40-60%, w zależności od stanu technicznego i sposobu eksploatacji istniejących kotłowni węglowych. W związku z tym, w każdym przypadku należy przeprowadzić indywidualną analizę techniczno-ekonomiczną modernizacji kotłowni.

W celu oszacowania efektów energetycznych wynikających z modernizacji kotłowni węglowych wykorzystano opracowanie udostępnione przez Departament Ochrony Środowiska UM pt. „Raport z przeprowadzonej inwentaryzacji systemów grzewczych na terenie miasta Białystok” wykonany przez firmę ATMOTERM z Opola w 2020 roku. W opracowaniu tym przedstawiono szczegółową strukturę systemów ogrzewania w wytypowanych do analizy budynkach, których łączna ilość wyniosła 27 451. Na etapie wstępnym autorzy raportu wyeliminowali z analiz średnie i duże obiekty zasilane w energię ciepłą pochodzącą z miejskiego systemu ciepłowniczego oraz z kotłowni zasilanych gazem sieciowym. Wyniki tych badań przedstawiono w poniższej tabeli.

Tabela 40. Struktura sposobów ogrzewania analizowanych budynków

Rodzaj budynku	Ilość budynków z danym ogrzewaniem [szt.]							
	ogrzewania na paliwo stałe	ogrzewanie olejowe	ogrzewanie gazowe	ogrzewanie elektryczne	ogrzewanie z m.s.c.	OZE (pompa ciepła)	inne	brak ogrzewania
Obiekt mieszkalny	7 777	185	13 984	171	2 835	89	6	16
Obiekt usługowy	70	42	516	86	583	9	1	18
Obiekt użyteczności publicznej	2	8	97	1	381	0	0	4
Obiekt mieszkalno - usługowy	108	3	369	21	28	2	1	2
Brak danych	0	0	0	0	36	0	0	0
Suma	7 957	238	14 966	279	3 863	100	8	40
Łączna ilość budynków z ogrzewaniem	27 411							
Udział [%]	29,03	0,87	54,60	1,02	14,09	0,36	0,03	

Wykorzystując określony udział budynków ogrzewanych przez kotłownie na paliwo stałe, w wysokości 29 %, można oszacować ilość energii użytkowej zużywanej przez te budynki, która została określona dla całego budownictwa jednorodzinne (w tabeli 3 opracowania) w wysokości 1 491 239,1 GJ/rok. Stąd na budynki z kotłowniami węglowymi będzie przypadało następujące zużycie cieplnej energii użytkowej:

$$Q_{H,nd} = 0,29 \cdot 1\,491\,239,1 = 432\,459,3 \text{ GJ/rok}$$

Dla oszacowania efektów energetycznych związanych z modernizacją kotłowni węglowych konieczne jest przeliczenie zużycie ciepłej energii użytkowej na końcowe zużycie tej energii, które uwzględnia rodzaj źródła wytwarzającego energię ciepłą. Można tego dokonać za pomocą poniższej zależności:

$$Q_{H,K} = \frac{Q_{H,nd}}{\eta} \text{ [GJ/rok]}$$

gdzie:

$Q_{H,nd}$ – roczne zapotrzebowanie na użytkową energię ciepłą do ogrzewania budynku, (GJ/rok);

η - całkowita sprawność systemu grzewczego, przyjmowana zgodnie z zaleceniami Rozporządzenia Ministra Energii (Dz. U. z 2017 r., poz. 1912, z późniejszymi zmianami) przedstawionymi w tabeli 40.

Stąd zużycie energii końcowej do ogrzewania analizowanych budynków będzie wynosiło:

- przy istniejących kotłowniach na paliwo stałe

$$Q_{H,K(0)} = \frac{432459,3}{0,59} = 732981,9 \text{ GJ/rok}$$

- przy nowych kotłowniach na paliwo płynne lub gazowe

$$Q_{H,K(1)} = \frac{432459,3}{0,74} = 584404,5 \text{ GJ/rok}$$

zaś szacunkowy efekt energetyczny takiej modernizacji będzie wynosił:

$$\Delta Q_{H,K} = Q_{H,K(0)} - Q_{H,K(1)} = 732981,9 - 584404,5 = 148577,4 \text{ GJ/rok}$$

Tabela 41. Współczynniki sprawności systemów grzewczych w zależności od sposobu ogrzewania i sposobu zasilania budynku w ciepło

Lp.	Rodzaj ogrzewania budynku	Współczynnik sprawności systemu grzewczego – budynki mieszkalne	Współczynnik sprawności systemu grzewczego – budynki użyteczności publicznej
1	Instalacja centralnego ogrzewania zasilana z kotła gazowego lub olejowego - w budynku	0,74	0,87
2	Instalacja centralnego ogrzewania zasilana z kotła węglowego lub na drewno - w budynku	0,59	0,69

Nadrzędnym efektem zastąpienia kotłowni węglowych przez kotłownie na paliwo płynne lub gazowe będzie redukcja zużycia energii pierwotnej zawartej w paliwie, a tym samym redukcja emisji zanieczyszczeń pochodzących z energetycznego spalania paliw.

Na podkreślenie zasługuje fakt, że w roku 2019 jeden z kotłów węglowych w Ciepłowni Zachód został zmodernizowany i przystosowany do spalania gazu ziemnego.

4.1.3. PRZEDSIĘWZIĘCIA DYSCYPLINUJĄCE ZUŻYCIE ENERGII CIEPLNEJ

Psychologiczne oddziaływanie na użytkowników, wymuszające nawyki oszczędnego użytkowania energii cieplnej, można uzyskać przez:

- montaż wodomierzy ciepłej wody użytkowej u poszczególnych użytkowników,
- montaż grzejnikowych podzielników kosztów, w poszczególnych pomieszczeniach, przy instalacjach c.o. wyposażonych w zawory termostaticzne;
- montaż liczników energii cieplnej na zasilaniu instalacji c.o. wykonanych w układzie mieszkaniowym.

Z dotychczasowych doświadczeń wynika, że po zamontowaniu mieszkaniowych wodomierzy ciepłej wody użytkowej jej zużycie przez odbiorców maleje o około 30%. Jest to efektem racjonalnego korzystania z instalacji c.w.u. oraz likwidacji przecieków baterii czepalnych. Zmniejszenie zużycia ciepłej wody użytkowej powoduje proporcjonalne obniżenie zużycia energii cieplnej potrzebnej do jej podgrzania.

Na podstawie charakterystyk budynków mieszkalnych, wielorodzinnych (zamieszczonych w załączniku nr 1 – znajdującym się w II część opracowania) można stwierdzić, że całość tego budownictwa jest wyposażona w te urządzenia.

Natomiast montaż grzejnikowych podzielników kosztów lub liczników energii cieplnej wymusza na odbiorcach świadome korzystanie z możliwości jakie dają termostaticzne zawory grzejnikowe tj. utrzymywanie temperatur powietrza w pomieszczeniach na zadanym poziomie (bez ich przegrzewania) oraz obniżanie temperatury powietrza w godzinach nocnych i w okresach kiedy pomieszczenia nie są wykorzystywane przez użytkowników.

4.2. PRZEDSIĘWZIĘCIA RACJONALIZUJĄCE UŻYTKOWANIE ENERGII ELEKTRYCZNEJ

Technologie użytkowania energii elektrycznej w Polsce są w znacznym stopniu przestarzałe, stąd istnieją duże możliwości zmniejszenia zużycia energii. Możliwe do uzyskania oszczędności energii elektrycznej, na poziomie użytkownika finalnego, przedstawia tabela 42.

Tabela 42. Możliwe oszczędności energii elektrycznej

Lp.	Odbiorca	Możliwości zaoszczędzenia energii elektrycznej [%]
1	Gospodarstwa domowe, w tym:	
	- oświetlenie	20 - 80
	- przechowywanie żywności (lodówki, zamrażarki)	20 - 50
	- utrzymywanie czystości (pralki, odkurzacze)	10 - 30
	- inne (miksery, suszarki, mikrofalówki i rtv)	10 - 30

2	Budynki i inne elementy użyteczności publicznej, w tym:	
	- oświetlenie budynków	15 - 80
	- silniki pomp i wentylatorów	20 - 55
	- oświetlenie ulic i placów	20 - 40

Duże rozpiętości, możliwych do uzyskania oszczędności, spowodowane są różnym stanem technicznym urządzeń elektrycznych oraz zróżnicowanym stopniem ich wykorzystywania w ciągu roku.

Racjonalizacja użytkowania energii elektrycznej wiąże się przede wszystkim z zamianą energochłonnych urządzeń elektrycznych (starej generacji) przez nowoczesne, energooszczędne urządzenia. Zamiany tej muszą dokonać, w sferze gospodarstw domowych i budynków, ich właściciele.

W przypadku oświetlenia ulic i miejsc publicznych, racjonalizacja zużycia energii leży w gestii gmin, do zadań których należy organizowanie i finansowanie tego oświetlenia. Racjonalizacja ta wiąże się z wymianą starych lamp żarowych i jarzeniowych na nowoczesne lampy np. sodowe lub typu LED. W każdym przypadku, przy modernizacji oświetlenia ulic i placów, należy wykonać analizę techniczno - ekonomiczną, która wskaże optymalny wariant modernizacji w odniesieniu do istniejących źródeł światła i ich rozmieszczenia.

Przyjmując za punkt wyjścia zużycie energii elektrycznej na koniec 2019 roku, przez odbiorców (rozlicznych według taryfy G) pobierających energię na potrzeby gospodarstw domowych przedstawione w punkcie 3.4 (tabela 31) opracowania, oraz docelowe obniżenie tego zużycia o 20 % można określić redukcję zużycia energii elektrycznej, w skali miasta, która będzie wynosiła:

$$\Delta E_{el} = 0,2 \cdot 201\,629 = 40\,325,8 \text{ MWh/rok}$$

W przypadku budynków ogrzewanych energią elektryczną przedsięwzięcia racjonalizujące zużycie ciepła (termomodernizacja budynków) będą w 100 % przekładały się na zmniejszenie zapotrzebowania na moc elektryczną dla tych budynków oraz na zmniejszenie zużycia prądu elektrycznego na cele grzewcze.

Na podkreślenie zasługuje fakt, że władze miasta już w latach 2013 – 2015 podjęły działania dotyczące modernizacji oświetlenia ulicznego obejmujące wymianę istniejących źródeł światła na energooszczędne (tj. typu LED) oraz montowanie szafek oświetleniowych z zegarami czasu astronomicznego oraz modemami internetowymi GPRS do transmisji dwukierunkowej umożliwiającej zdalne sterowanie godzinami włączenia i wyłączenia oświetlenia. Należy kontynuować powyższe działania.

4.3. PRZEDSIĘWZIĘCIA RACJONALIZUJĄCE UŻYTKOWANIE PALIW GAZOWYCH

Przedsięwzięcia racjonalizujące zużycie ciepła (takie jak: termomodernizacja budynków i modernizacja instalacji c.o.), zrealizowane w budynkach zasilanych w energię ciepłą produkowaną w kotłowniach gazowych, będą przyczyniały się jednocześnie do zmniejszenia zużycia paliw gazowych. Szacunkowe oszczędności w zużyciu paliw gazowych, w wyniku realizacji przedsięwzięć racjonalizujących zużycie ciepła, przedstawiono w tabeli 43.

Tabela 43. Szacunkowa redukcja zużycia paliw gazowych z tytułu realizacji przedsięwzięć modernizacyjnych

Lp.	Wyszczególnienie	Redukcja zużyciu energii cieplnej z tytułu [GJ/rok]		Redukcja zużycia gazu z tytułu [tys. m ³ /rok]		
		Dociepleń budynków	Modernizacji instalacji c.o.	Dociepleń budynków	Modernizacji instalacji c.o.	Razem
1	2	3	4	5	6	7
1	Bud. wielorodzinne	1 791,7	0	69,2	0,0	69,2
2	Bud. jednorodzinne	54 234,3	0	2 094,0	0,0	2 094,0
3	Urzędy i instytucje	2 281,9	2 044,50	88,1	78,9	167,0
4	Służba zdrowia	2 554,9	1 381,20	98,6	53,3	152,0
5	Oświata i kultura	9 173,7	1 300,40	354,2	50,2	404,4
6	Bud. handl. - usługowe	14 916,4	3 672,20	575,9	141,8	717,7
7	Pozostałe obiekty	3 913,4	0	151,1	0,0	151,1
RAZEM		88 866,3	8 398,3	3 431,1	324,3	3 755,4

Powyższą redukcję zużycia gazu określono na podstawie następującej zależności:

$$\Delta B = \frac{\Delta E_{co}}{Q_i \cdot \eta} \quad (tys. m^3/rok)$$

gdzie:

ΔE_{co} – efekt energetyczny realizacji danego przedsięwzięcia racjonalizującego zużycie energii cieplnej, (GJ/rok) – wg załącznika nr 7 i 8 oraz załącznika nr 3, w którym wykazane są istniejące kotłownie gazowe. W przypadku budownictwa jednorodzinnego (zgodnie z tabelą 40 opracowania) 54,6 % korzysta z kotłowni na paliwo gazowe i w powyższych obliczeniach przyjęto ten procent efektów energetycznych z tytułu termomodernizacji, które podano w tabeli 34 opracowania (tj. $\Delta E_{co} = 99\,330,2$ GJ/rok).

$Q_i = 35$ MJ/m³ – średnia wartość opałowa gazu ziemnego, wysokometanowego;

$\eta = 0,74$ – średnia, eksploatacyjna sprawność systemów grzewczych z kotłami na paliwa gazowe – zgodnie z tabelą 41 opracowania.

5. OCENA PRZEWIDYWANYCH ZMIAN ZAPOTRZEBOWANIA NA CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ I PALIWA GAZOWE

Ocenę przewidywanych zmian zapotrzebowania na ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe przeprowadzono dla 10-cio letniego okresu perspektywicznego tj. do końca 2019 do końca 2029 roku. W ocenie tej, uwzględniono przewidywane zmiany powyższych potrzeb wynikające z:

- przewidywanych zmian demograficznych;
- realizacji przedsięwzięć racjonalizujących zużycie poszczególnych mediów energetycznych;
- już zaplanowanych i przewidywanych do realizacji inwestycji.

Szacunkową analizę tych zmian przedstawiono poniżej.

5.1. UWARUNKOWANIA I KIERUNKI ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MIASTA ORAZ PROGNOZA ZMIAN LUDNOŚCI MIASTA

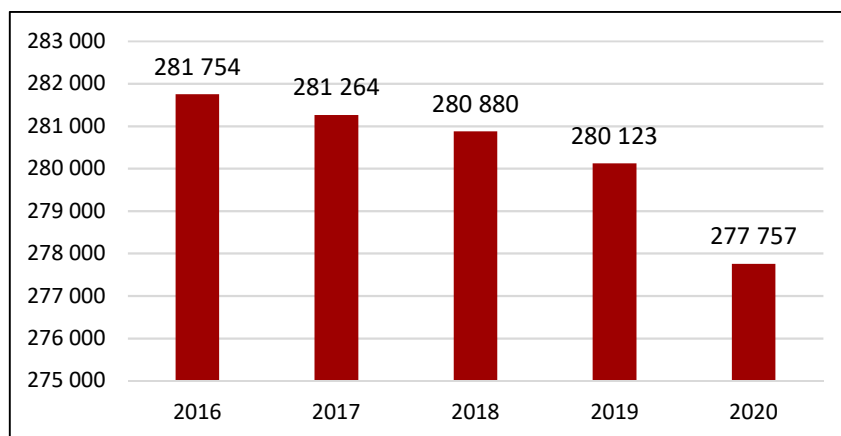
5.1.1. PROGNOZA ZMIAN LUDNOŚCI BIAŁEGOSTOKU

Liczby osób zameldowanych na pobyt stały i czasowy w Białegostoku, w latach 2016 – 2020 (wg stanów na 31 grudnia), zgodnie z danymi udostępnionymi przez Departament Obsługi Mieszkańców Urzędu Miasta, przedstawiono w poniższej tabeli. Natomiast ilustrację graficzną tych danych stanowi rysunek 21.

Tabela 44. Zmiany ludności miasta Białystok

Rok	2016	2017	2018	2019	2020
Liczba osób	281 754	281 264	280 880	280 123	277 757

Z powyższej tabeli wynika, że w latach 2016 – 2019 liczba zameldowanych mieszkańców Białegostoku malała średnio o 544 osoby rocznie, natomiast w 2020 roku nastąpił bardzo wyraźny spadek liczby ludności miasta wynoszący aż 2 366 mieszkańców w ciągu roku.



Rys. 21. Zmiany ludności miasta Białegostoku w latach 2016 - 2020

W „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta Białegostoku”, uchwalonego w czerwcu 2019 roku, do analiz przyjęto prognozę ludności miasta Białegostoku zgodnie z długoterminową prognozą GUS, którą przedstawia poniższa tabela.

Tabela 45. Ludność Białegostoku do 2050 roku według prognozy GUS [w tys.]

Rok	2011*	2017	2020	2025	2030	2035	2040	2045	2050
Ludność ogółem	294,0	297,3	296,5	293,8	289,5	283,9	277,5	270,9	264,0

* wg NSP z 2011 r.

Z powyższych danych wynika, że na koniec 2020 roku liczba zameldowanej ludności miasta osiągnęła poziom 277,7 tys. osób, który przewidywany był przez GUS dopiero na rok 2040. Wynika to z faktu, że już w 2017 roku różnica pomiędzy danymi GUS i danymi Departamentu Obsługi Mieszkańców Urzędu Miejskiego w Białymstoku – wynosiła aż 16 tys. osób. Natomiast potwierdza się ciągły trend spadkowy ludności miasta.

Powyższe zmiany liczby ludności Białegostoku potwierdzają słuszność przyjęcia, w opracowaniu wykonanym w 2012 roku, scenariusza zakładającego stagnację demograficzną z lekką tendencją do spadku liczby mieszkańców.

5.1.2. UWARUNKOWANIA I KIERUNKI ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MIASTA

W opracowaniu przyjęto, zgodnie z wymaganiami Ustawy „Prawo energetyczne”, że rozwój miasta będzie przebiegał zgodnie z założeniami polityki przestrzennej, określonymi w obowiązującym „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta Białegostoku” przyjętym Uchwałą Nr XII/165/19 Rady Miasta Białystok z dnia 18.06.2019 r.

Mapy przedstawiające kierunki rozwoju infrastruktury technicznej, pochodzące z tego „Studium...”, zamieszczono w części graficznej niniejszego opracowania.

W powyższym opracowaniu określone zostały kierunki rozwoju infrastruktury technicznej miasta, które są następujące (cytat):

Rozdział 6 Kierunki rozwoju systemów infrastruktury technicznej

6.1. Cele rozwoju infrastruktury technicznej

Celem rozwoju systemów infrastruktury technicznej jest:

- 1) zaopatrzenie mieszkańców w wodę, energię i paliwa, odprowadzenie ścieków i wód opadowych, przesyłanie informacji i sygnałów oraz zagospodarowanie odpadów;
- 2) zmniejszenie intensywności oddziaływania wynikającego z ludności, przemysłu, usług i systemów infrastruktury, urbanizacji terenów i eksploatacji zasobów środowiska naturalnego oraz ochrona tego środowiska.

6.2. Zasady rozwoju infrastruktury technicznej

Przyjmuje się następujące podstawowe zasady rozwoju infrastruktury technicznej:

1) dotyczące planowania systemów infrastruktury:

- a) planowanie poszczególnych etapów rozbudowy infrastruktury w dostosowaniu do przyjętych ogólnych zasad budowy i funkcjonowania systemów ogólnomiejskich,
- b) stosowanie efektywnych systemów o niskich kosztach inwestycyjnych i eksploatacyjnych, dostosowanie typów i parametrów sieci do przewidywanych potrzeb,
- c) dążenie do etapowania i koordynacji inwestycji,
- d) dostosowanie funkcji i rozwiązań technicznych do wymogów i potrzeb ochrony środowiska;

2) dotyczące lokalizacji infrastruktury:

- a) **na terenach przeznaczonych pod cele publiczne**, szczególnie w pasach drogowych dróg publicznych i na terenach przeznaczonych pod lokalizację infrastruktury należy dążyć do:
 - dostosowania rodzajów infrastruktury do przewidywanych potrzeb odbiorców w obszarze obsługiwanym przez tę infrastrukturę i zapewnienia możliwości lokalizacji wszystkich planowanych sieci,
 - ustalania i przestrzegania zasad rozmieszczenia sieci infrastruktury technicznej na terenach obejmowanych ustaleniami planów (tzw. rozrządu uzbrojenia),
 - dopuszczenia możliwości wprowadzania zmian w rozrządzie infrastruktury technicznej (np. w przypadku konieczności dostosowania przebiegu sieci do warunków lokalnych),
- b) **na terenach niepublicznych** należy dążyć do wyznaczenia korytarzy lub tras do prowadzenia magistralnych sieci infrastruktury ogólnomiejskiej;
- c) **na terenach o dużej gęstości sieci infrastruktury** należy dążyć do prowadzenia sieci telekomunikacyjnych w kanałach zbiorczych oraz przeanalizowania celowości budowy w niektórych rejonach miasta systemu zbiorczych kanałów służących do prowadzenia również innych sieci (np. elektrycznych i sanitarnych), w szczególności w ulicach, przy których zlokalizowana jest duża ilość budynków usługowych lub przemysłowych, i w których infrastruktura jest często uzupełniania lub modernizowana (np. w nowych centrach lub na terenie parku technologicznego);

3) dotyczące prowadzenia sieci pod względem wysokościowym (podziemnych lub nadziemnych):

- a) infrastrukturę techniczną należy prowadzić pod powierzchnią terenu – dotyczy to szczególnie potrzeby prowadzenia infrastruktury pod rzekami i ciekami (sieci infrastruktury prowadzone nad

lustrem wody są elementem szpecącym krajobraz i pogarszającym estetykę zabudowy, a przy wysokich stanach wód mogą utrudniać przepływ w rzece),

b) napowietrzne prowadzenie infrastruktury technicznej przewiduje się w przypadku:

- linii elektroenergetycznych 110 kV i wyższych napięć,*
 - budowli tymczasowych,*
 - braku stosowanych rozwiązań technicznych lub technologicznych umożliwiających realizację budowli podziemnych,*
 - gdy rachunek techniczno-ekonomiczny realizacji inwestycji wskazuje, że koszt realizacji budowli podziemnych znacznie przewyższy koszt budowli nad powierzchnią terenu, a realizacja inwestycji jest dopuszczalna ze względu na ochronę ładu przestrzennego i krajobrazu,*
- c) przy prowadzeniu infrastruktury technicznej nad powierzchnią terenu należy przewidzieć wkomponowanie jej w otaczającą zabudowę, ostonięcie elementami małej architektury, zielenią lub prowadzenie przy wykorzystaniu jako oston innych budowli, np. mostów (nie dotyczy to sieci elektroenergetycznych prowadzonych na słupach).*

6.6. Zaopatrzenie w ciepło

6.6.1. Zasady zaopatrzenia w ciepło

Podstawowym źródłem zaopatrzenia w energię cieplną w postaci wody gorącej lub pary jest ogólnomiejski system ciepłowniczy (rysunek Studium Kierunki zagospodarowania przestrzennego – zaopatrzenie w ciepło).

Dopuszcza się stosowanie indywidualnych i lokalnych źródeł ciepła – korzystających z energii odnawialnej, przetwarzających energię elektryczną, odzyskujących ciepło odpadowe z instalacji przemysłowych lub uzyskujących ciepło ze spalania paliw, z uwzględnieniem ograniczeń wynikających z przeznaczenia terenu i ochrony środowiska.

6.6.2. System zaopatrzenia w ciepło

Przewiduje się rozbudowę systemu zaopatrzenia w ciepło z uwzględnieniem następujących zasad:

- 1) system sieci ciepłowniczych rozbudowywany będzie na podstawie istniejącego układu sieci;*
- 2) rozbudowę systemu sieci ciepłowniczych należy planować z uwzględnieniem przewidywanych potrzeb, z zachowaniem priorytetu dostarczenia ciepła do odbiorców na terenach intensywniej zabudowy lub obszarach o wysokich stężeniach zanieczyszczeń powietrza atmosferycznego;*
- 3) system sieci ciepłowniczych należy planować w układzie pierścieniowym z uwzględnieniem możliwości dywersyfikacji źródeł zasilania i możliwości zmian kierunków zasilania;*
- 4) należy zmodernizować lub przebudować odcinki sieci o złym stanie technicznym lub posiadające izolację o niskiej sprawności;*
- 5) należy uwzględnić możliwość budowy nowych źródeł ciepła zasilających odbiorców poprzez system ogólnomiejskich sieci ciepłowniczych;*
- 6) należy dopuścić możliwość stosowania lokalnych źródeł ciepła wytwarzanego w wyniku odzyskiwania energii – solarnej, gruntowej, wodnej lub zawartej w innych nośnikach.*

6.6.3. Źródła ciepła

Przyjmuje się zaopatrzenie w ciepło z ogólnomiejskiego systemu ciepłowniczego zasilanego z Elektrociepłowni Białystok, Ciepłowni Zachód oraz Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych.

Przewiduje się możliwość realizacji innych źródeł ciepła lub rozbudowy źródeł istniejących, tj.:

- 1) kotłowni zlokalizowanych poza zasięgiem ogólnomiejskiego systemu ciepłowniczego;*

- 2) kotłowni zaopatrujących ogólnomiejski systemem ciepłowniczy, zlokalizowanych na terenach aktywności gospodarczej;
- 3) źródeł ciepła produkowanego w kogeneracji lub w wyniku odzyskiwania energii: odpadowej, solarnej i geotermalnej lub zawartej w innych nośnikach.

6.6.4. Ograniczenia związane z zaopatrzeniem w ciepło

Przewiduje się wprowadzenie następujących ograniczeń w zakresie zaopatrzenia w ciepło:

- 1) ograniczenie stosowania paliw stałych lub kotłów o wysokich wskaźnikach emisji zanieczyszczeń na terenach, na których występują przekroczenia dopuszczalnych stężeń zanieczyszczeń powietrza oraz stosowanie na całym obszarze miasta wytycznych wynikających z obowiązujących programów ochrony powietrza;
- 2) ograniczenie stosowania pomp ciepłych pobierających energię z gruntu i wód podziemnych w obszarze ochronnym Głównego Zbiornika Wód Podziemnych GZWP nr 218;
- 3) ograniczenie lokalizacji lokalnych lub indywidualnych źródeł ciepła wykorzystujących paliwa stałe (w tym wykorzystujących paliwa odnawialne) na terenie, na którym istnieją techniczne warunki dostarczania ciepła z ogólnomiejskiej sieci ciepłowniczej).

6.6.5. Powiązania systemu ciepłowniczego Białegostoku z gminami sąsiadującymi

Przewiduje się możliwość rozbudowy sieci ciepłowniczych w celu zaopatrzenia dużych odbiorców ciepła w sąsiednich gminach. Z ciepła z miejskich wodnych sieci ciepłowniczych korzystają w niewielkim zakresie odbiorcy na terenie Kleosina w gminie Juchnowiec Kościelny.

6.7. Zaopatrzenie w gaz

6.7.1. Zasady zaopatrzenia w gaz

Podstawowym źródłem zaopatrzenia w gaz jest ogólnomiejska sieć gazowa zasilana gazem ziemnym z krajowego systemu gazowniczego za pomocą stacji redukcyjno-pomiarowych wysokiego ciśnienia (rysunek Studium Kierunki zagospodarowania przestrzennego – zaopatrzenie w gaz).

Przewiduje się dopuszczenie stosowania innych paliw gazowych, pod warunkiem spełnienia wymogów w zakresie ich magazynowania, spalania oraz związanych z ochroną środowiska.

6.7.2. System zaopatrzenia w gaz

Planuje się rozbudowę systemu zaopatrzenia w gaz według następujących zasad:

- 1) system sieci gazowych będzie rozbudowywany na podstawie istniejącego układu sieci, z uwzględnieniem potrzeb w zakresie modernizacji lub przebudowy odcinków o złym stanie technicznym;
- 2) ze względu na ochronę powietrza należy dążyć do wymiany kotłowni opalanych paliwami stałymi na kotłownie gazowe, a w rozrządzie uzbrojenia, w pasach drogowych dróg publicznych należy przewidywać możliwość lokalizacji sieci gazowych;

6.7.3. Źródła gazu

Przewiduje się, że źródłem gazu dla odbiorców na terenie Białegostoku pozostaną gazociągi wysokiego ciśnienia zlokalizowane głównie poza granicami miasta. Odgałęzieniem od wyżej wymienionych gazociągów jest odcinek gazociągu wysokiego ciśnienia Dn 250 mm przebiegający od strony Grabówki przez osiedle Pieczurki do stacji redukcyjno-pomiarowej wysokiego ciśnienia na terenie zakładu gazowniczego przy ul. Zacisze. Ponieważ opisywany gazociąg zlokalizowany jest na terenach zabudowanych, przewiduje się potrzebę obniżenia ciśnienia gazu w tym gazociągu (z wysokiego ciśnienia na podwyższone lub średnie) i jego przebudowy w miejscach kolidujących z zagospodarowaniem terenu. Do czasu zmiany parametrów tego gazociągu lub jego przebudowy

przyjmuje się utrzymanie dotychczasowych lokalizacji gazociągu i stacji redukcyjno-pomiarowej wysokiego ciśnienia. Omawiany gazociąg stanowi główne źródło zasilania sieci gazowych na terenie miasta. Mniejsze znaczenie ma zasilanie miejskich sieci gazowych ze stacji redukcyjnej wysokiego ciśnienia w rejonie wsi Stanisławowo.

Ze względu na potrzebę zapewnienia bezpieczeństwa energetycznego, niezbędna jest większa dywersyfikacja źródeł zasilania poprzez zasilanie rozdzielczych sieci gazowych Białegostoku również od strony zachodniej. Aby to umożliwić, niezbędna jest budowa gazociągu wysokiego ciśnienia na odcinku od Turośni Dolnej do Choroszczy wzdłuż zachodniej obwodnicy miasta i stacji redukcyjnej wysokiego ciśnienia w rejonie Choroszczy. Dywersyfikacji zasilania służyłaby również planowana budowa stacji regazyfikacji LNG na terenie Polskiej Spółki Gazownictwa przy ul. gen. S. Sosabowskiego, z której gaz włączany byłby do sieci rozdzielczych zaopatrujących odbiorców na terenie miasta.

6.7.4. Ograniczenia związane z zaopatrzeniem w gaz

Przewiduje się następujące ograniczenia w zakresie zaopatrzenia w gaz:

- 1) zbiorniki na gaz należy lokalizować z uwzględnieniem ograniczeń związanych z zagospodarowaniem i funkcją terenów oraz sąsiedztwem budynków (pod względem zachowania warunków bezpieczeństwa i estetyki);
- 2) należy ograniczyć stosowanie wolnostojących zbiorników na terenach zabudowy mieszkaniowej.

6.7.5. Powiązania systemu zaopatrzenia w gaz Białegostoku z gminami sąsiadującymi

System gazowniczy Białegostoku jest powiązany z systemem sieci gazowych gmin sąsiednich.

Przewiduje się możliwość rozwoju istniejącego systemu powiązań i jego rozbudowę poprzez:

- 1) wykorzystanie zasilania gazociągów wysokiego ciśnienia zlokalizowanych wokół Białegostoku;
- 2) wykorzystanie istniejących i planowanych stacji redukcyjno-pomiarowych wysokiego ciśnienia zlokalizowanych w sąsiednich gminach: w Grabówce (gmina Supraśl), Stanisławowie (gmina Juchnowiec), Turośni Dolnej (gmina Turośń Kościelna) oraz planowanej stacji w pobliżu Choroszczy, zasilających sieci gazowe średniego ciśnienia na terenie Białegostoku i gmin sąsiednich;
- 3) rozbudowę systemu sieci gazowych średniego ciśnienia;
- 4) wykorzystanie zasilania z projektowanej w Białymstoku stacji regazyfikacji LNG.

6.8. Zaopatrzenie w energię elektryczną

Kierunki rozwoju systemu elektroenergetycznego Białegostoku zawierają zasady utrzymania, rozbudowy i modernizacji głównych elementów sieci wysokiego, średniego i niskiego napięcia oraz elementów źródłowych (rysunek Studium Kierunki zagospodarowania przestrzennego – zaopatrzenie w energię elektryczną).

Istniejące linie napowietrzne wysokiego napięcia 110 kV, położone w bezpośrednim sąsiedztwie zabudowy i na terenach potencjalnie przeznaczonych pod zabudowę, wymagać mogą przebudowy, polegającej na zmianie trasy przebiegu odcinka linii napowietrznej WN lub zastąpienia jej odcinkiem linii kablowej WN.

Niezbędne jest wprowadzanie ustaleń dotyczących stref technicznych linii wysokiego napięcia 110 kV w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego, zgodnie z przepisami szczególnymi. Postulowane szerokości stref technicznych pod liniami wysokiego napięcia wynoszą dla linii WN 110 kV – 40 m – po 20 m od osi linii. W strefach technicznych należy wprowadzić odpowiednie ograniczenia w zabudowie i zagospodarowaniu terenów.

6.8.1. Źródła zasilania

Głównymi źródłami zasilania miasta w energię elektryczną są:

- 1) stacja transformatorowo-rozdzielcza 400/110 kV GPZ-„NAREW”;
- 2) Elektrociepłownia Białystok;
- 3) stacja transformatorowo-rozdzielcza 220/110/15 kV GPZ-1 zasilana liniami 110 kV.

Poprawa bezpieczeństwa pracy krajowego systemu energetycznego na napięciu WN 400 kV, w tym zasilania stacji 400/110 kV GPZ-„NAREW” wymagać będzie realizacji inwestycji poza granicami miasta, w tym między innymi:

- 1) budowy na obszarze województwa podlaskiego linii WN 400 kV GPZ „NAREW” – GPZ w rejonie Łomży – Ostrołęka;
- 2) budowy dwutorowej linii 400 kV z projektowanego GPZ w rejonie Łomży – GPZ Etł – Alytus Litwa.

Linie te wzmocnią niezawodność pracy stacji GPZ-„NAREW”, a w konsekwencji niezawodność pracy systemu WN miasta Białegostoku.

Przewiduje się przebudowę linii WN 220 kV ROŚ – GPZ 1, na linię WN 400 kV i wprowadzenie jej do GPZ „NAREW” lub na linię wielotorową/wielonapięciową, której trasa będzie przebiegać częściowo po trasie linii 220 kV poza terenem miasta.

Stosowanie innych dostępnych źródeł energii odnawialnej, takich, jak np. energia słoneczna, energia wiatru, przewiduje się na poziomie źródeł indywidualnych, o mocy poniżej 100 kW, na potrzeby własne, przy czym nie wyklucza się możliwości sprzedaży energii do sieci energetyki zawodowej.

6.8.2. System sieci wysokiego napięcia

Istniejąca sieć elektroenergetyczna pierścienia wokół miejskiego wysokiego napięcia WN miasta Białegostoku wymaga utrzymania w należyтым stanie technicznym poprzez jej sukcesywną rozbudowę i modernizację.

System sieci wysokiego napięcia tworzą:

- 1) istniejące stacje transformatorowo-rozdzielcze 110/15 kV RPZ-3, RPZ-4, RPZ-5, RPZ-8, RPZ-9, RPZ-ECB, RPZ-Fasty, RPZ-6, RPZ-11 oraz stacji WN/SN GPZ-1;
- 2) istniejące ciągi linii napowietrznych i kablowych 110 kV pierścienia wokół miejskiego, wysokiego napięcia zasilające stacje transformatorowo-rozdzielcze 110/15 kV, wyprowadzone z GPZ- „NAREW” oraz linie napowietrzne 110 kV wyprowadzone z GPZ-1 i RPZ-ECB do stacji transformatorowo-rozdzielczych 110 kV terenowych: RPZ-Knyszyn, Łomża, Czarna Białostocka, Wasilków, Michałowo.

Wzrost zapotrzebowania na moc w związku z rozwojem miasta i terenów sąsiednich oraz potrzeba zwiększenia niezawodności zasilania wymagać będzie, w zakresie sieci wysokiego napięcia WN, rozbudowy istniejącego układu.

Przewiduje się rozbudowę układu sieci wysokiego napięcia poprzez:

- 1) budowę stacji transformatorowo-rozdziałczych wewnętrznych 110/15 kV: RPZ – „Wyżyny” w rejonie ul. J. K. Kluka oraz RPZ- „Dojlidy Górne”;
- 2) budowę linii 110 kV napowietrznych GPZ-„NAREW” – RPZ-8 oraz RPZ-5 – GPZ-1, uzupełniających podstawowy układ linii 110 kV, tworzący podwójny pierścień wokół miejski systemu sieci 110 kV;
- 3) budowę następujących linii wysokiego napięcia 110 kV:
 - a) linii kablowej 110 kV z linii RPZ-ECB - RPZ-Michałowo do zasilania RPZ-Wyżyny,
 - b) linii kablowej 110 kV docelowo z linii GPZ-„NAREW” – RPZ-Choroszcz do zasilania RPZ-6,
 - c) linii 110 kV z linii GPZ-„NAREW” - RPZ-4 lub 9 do zasilania RPZ-„Dojlidy Górne”.

6.8.3. System sieci średniego i niskiego napięcia

Dostosowanie systemu elektroenergetycznego na napięciu SN 15 kV i NN 0,4 kV do potrzeb wynikających z rozwoju miasta oraz terenów podmiejskich przy zachowaniu standardów jakościowych i ilościowych dostarczanej energii elektrycznej wymagać będzie modernizacji i rozbudowy.

Przewiduje się rozbudowę układu sieci średniego i niskiego napięcia poprzez:

1) modernizację istniejących sieci SN i NN na osiedlach zabudowy mieszkaniowej w zakresie:

- a) wymiany stacji transformatorowych 15/0,4 kV napowietrznych na kontenerowe,*
- b) przebudowy i zastąpienia linii napowietrznych 15 kV liniami kablowymi,*
- c) modernizacji sieci napowietrznych niskiego napięcia i ich przebudowy na sieci kablowe lub kablowo-napowietrzne;*

2) rozbudowę sieci SN i NN na terenach zabudowy istniejącej oraz przeznaczonych pod nową zabudowę w zakresie:

- a) budowy stacji transformatorowych 15/0,4 kV,*
 - b) linii kablowych średniego napięcia 15 kV,*
 - c) linii kablowych niskiego napięcia 0,4 kV ze złączami kablowymi,*
 - d) budowy w uzasadnionych przypadkach linii napowietrzno-kablowych niskiego napięcia;*
- 3) rozbudowy sieci SN i NN pozwalającej na zasilanie odbiorców położonych na obszarach podmiejskich graniczących z miastem, przeznaczonych pod zabudowę;*
- 4) budowę nowych ciągów linii kablowych średniego napięcia 15 kV m.in., ze stacji transformatorowo-rozdzielczych 110/15 kV RPZ-11-Strefa, RPZ-„Wyżyny”, RPZ-6, RPZ-„Dojlidy Górne”.*

Racjonalne wykorzystanie przestrzeni w rozbudowie systemu elektroenergetycznego sieci SN i NN wymagać będzie:

1) koncentracji liniowych urządzeń z zastosowaniem najnowszych rozwiązań technicznych;

2) ograniczenia do koniecznego minimum budowy linii elektroenergetycznych SN napowietrznych na obszarze miasta, a w szczególności w obszarach:

- a) istniejących lub projektowanych terenach zieleni urządzonej,*
- b) terenach położonych w strefach ochrony konserwatorskiej,*
- c) planowanej zabudowy, zwłaszcza mieszkaniowej.*

5.2. PRZEWIDYWANE ZMIANY ZAPOTRZEBOWANIA NA CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ I PALIWA GAZOWE DLA BUDOWNICTWA ISTNIEJĄCEGO

Zmiany zapotrzebowania na ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla budownictwa istniejącego będą wynikały z zakresu realizacji przedsięwzięć modernizacyjnych, które opisano w punkcie 4 opracowania.

5.2.1. PRZEWIDYWANE ZMIANY ZAPOTRZEBOWANIA NA CIEPŁO

W punkcie 4.1. opracowania opisano przedsięwzięcia racjonalizujące zużycie energii cieplnej, których realizacja może przynieść określone efekty energetyczne. Zestawienie, możliwych do uzyskania, efektów energetycznych tych przedsięwzięć przedstawiono w poniższej tabeli.

Tabela 46. Zbiorcze zestawienie, możliwych do uzyskania, efektów energetycznych przedsięwzięć modernizacyjnych

Lp.	Wyszczególnienie	Redukcja zap. na moc cieplną [kW]	Redukcja zużycia energii cieplnej [GJ/rok]
1	2	3	4
1	Termomodernizacja budynków	76 122,9	652 089,1
2	Modernizacja instalacji c.o.	---	43 012,9
3	Modernizacja węzłów cieplnych	---	53 912,4
4	Modernizacja sieci cieplnych	---	47 492,7
5	Modernizacja kotłowni węglowych	---	148 577,4
RAZEM		76 122,9	945 048,5

Z powyższej redukcji, zapotrzebowania na moc i energię cieplną, na istniejący system ciepłowniczy, będą przypadły następujące ilości:

- Redukcja zapotrzebowania na moc cieplną przypadająca na system ciepłowniczy:

$$\Delta Q = 76\,122,9 - (11\,790,2 + 4\,613,5) = 59\,719,2 \text{ kW}$$

gdzie:

$\Delta Q = 11\,790,2 \text{ kW}$ – jest to redukcja zapotrzebowania na moc cieplną jaką można uzyskać w wyniku termomodernizacji budownictwa jednorodzinnego, które jest ogrzewane z indywidualnych źródeł ciepła;

$\Delta Q = 4\,613,5 \text{ kW}$ – jest to redukcja zapotrzebowania na moc cieplną, jaką można uzyskać w wyniku termomodernizacji budynków (poza jednorodzinnymi) posiadających indywidualne kotłownie gazowe.

- Redukcja zapotrzebowania na energię cieplną przypadająca na system ciepłowniczy:

$$\Delta E = 652\,089,1 - (99\,330,2 + 43\,030,3) = 509\,728,6 \text{ GJ/rok}$$

gdzie:

$\Delta Q = 99\,330,2 \text{ GJ/rok}$ – jest to redukcja zapotrzebowania na energię cieplną jaką można uzyskać w wyniku termomodernizacji budownictwa jednorodzinnego, które jest ogrzewane z indywidualnych źródeł ciepła;

$\Delta Q = 43\,030,3 \text{ GJ/rok}$ – jest to redukcja zapotrzebowania na energię cieplną, jaką można uzyskać w wyniku modernizacji instalacji c.o. i termomodernizacji budynków (poza jednorodzinnymi) posiadających indywidualne kotłownie gazowe.

5.2.2. PRZEWIDYWANE ZMIANY ZAPOTRZEBOWANIA NA ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ

Przy założeniu docelowej realizacji wszystkich przedsięwzięć modernizacyjnych (opisanych w punkcie 4.2 opracowania), możliwe do uzyskania obniżenie obecnego zużycia energii elektrycznej będzie wynosiło:

około 40 325,8 MWh/rok.

5.2.3. PRZEWIDYWANE ZMIANY ZAPOTRZEBOWANIA NA PALIWA GAZOWE

Przy założeniu docelowej realizacji wszystkich przedsięwzięć modernizacyjnych (opisanych w punkcie 4.3 opracowania), możliwe do uzyskania obniżenie obecnego zużycia gazu ziemnego będzie wynosiło:

około 3 755,4 tys. m³/rok.

Natomiast w wyniku modernizacji kotłowni węglowych w budownictwie jednorodzinnym, przy założeniu że w 70 % będą one zastąpione kotłowniami gazowymi, nastąpi poniższy przyrost zużycia gazu ziemnego:

$$\Delta B = \frac{\Delta E_{co}}{Q_i \cdot \eta} = \frac{0,7 \cdot 148\,577,4}{35 \cdot 0,74} = 4\,015,6 \text{ tys. m}^3/\text{rok}$$

gdzie:

ΔE_{co} = 148577,4 GJ/rok – efekt energetyczny modernizacji kotłowni węglowych według tabeli 46 opracowania;

Q_i = 35 MJ/m³ – średnia wartość opałowa gazu ziemnego, wysokometanowego;

η = 0,74 – średnia, eksploatacyjna sprawność systemów grzewczych z kotłami na paliwa gazowe – zgodnie z tabelą 41 opracowania.

Podsumowując powyższe zmiany zapotrzebowania na paliwa gazowe, wynikające z realizacji analizowanych przedsięwzięć modernizacyjnych, można stwierdzić, że w ostatecznym rozrachunku będzie występował przyrost zapotrzebowania na gaz ziemny wynoszący:

$$\Delta B = 4\,015,6 - 3\,755,4 = 260,2 \text{ tys. m}^3/\text{rok}$$

5.3. PRZEWIDYWANE ZAPOTRZEBOWANIE NA CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ I PALIWA GAZOWE DLA BUDOWNICTWA PERSPEKTYWICZNEGO

W punkcie tym określone zostaną zapotrzebowania na energię cieplną i elektryczną oraz na paliwa gazowe dla już zaplanowanych obiektów do wykonania przez inwestorów oraz dla budownictwa perspektywicznego określonego w „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta Białegostoku”.

5.3.1. BUDOWNICTWO PERSPEKTYWICZNE

5.3.1.1. Planowane do wykonania obiekty kubaturowe

W tabeli 46 przedstawiono obiekty, które posiadają zawarte z ENEA Ciepło sp. z o.o. umowy przyłączeniowe do miejskiego systemu ciepłowniczego. Natomiast w tabeli 47 zamieszczono obiekty do wykonania, które zostały zgłoszone przez inwestorów w przeprowadzonych ankietach.

Tabela 46. Zbiornicze zestawienie obiektów kubaturowych posiadających umowy przyłączeniowe do miejskiego systemu ciepłowniczego

Lp.	Adres inwestycji	Inwestor	Kubatura [m3]	Pow. użytkowa [m2]
1	2	3	4	5
Zestawienie umów przyłączeniowych na 2020 r.				
1	1000-lecia PP 14	URZĄD MIEJSKI	17 691,8	3 931,5
2	Branickiego 3	MIASTO BIAŁYSTOK	7 128,2	1 584,1
3	Ciołkowskiego hala widowiskowo - sportowa	MIASTO BIAŁYSTOK	111 750,0	24 833,3
4	Czysta 3	UM - ZMK	4 294,1	954,2
5	Węglowa 8 bud. 24	UM - ZMK	2 490,6	553,5
6	Waryńskiego 7	ZMK	2 147,1	477,1
7	Depowa bud. A	ZMK	32 764,1	7 280,9
8	Grottgera 9	UM XI LO	6 226,5	1 383,7
9	Rynek Kościuszki 4	Galeria Ślędzńskich	3 220,6	715,7
10	Sosnowa	Kombinat Budowlany	27 225,1	6 050,0
11	Ciołkowskiego Plażowa bud. A	Kombinat Budowlany	15 673,5	3 483,0
12	Ciołkowskiego Plażowa bud. F	Kombinat Budowlany	17 607,2	3 912,7
13	Magazynowa bud. F	Kombinat Budowlany	31 647,6	7 032,8
14	Czysta	Kombinat Budowlany	4 809,4	1 068,8
15	42 PP bud. P	Kombinat Budowlany	8 699,9	1 933,3
16	42 PP bud. R	Kombinat Budowlany	5 410,6	1 202,4
17	Studzienna i Ogrodniczeki	Kombinat Budowlany	6 823,4	1 516,3
1	2	3	4	5
18	Magazynowa bud. F	Kombinat Budowlany	31 647,6	7 032,8
19	Studzienna i Ogrodniczeki	Kombinat Budowlany	6 823,4	1 516,3
20	JASPIS 1, PERŁA 2	EKO-SYSTEM	55 823,5	12 405,2
21	KORAL 7AB	EKO-SYSTEM	788,4	175,2

22	KORAL 8AB	EKO-SYSTEM	788,4	175,2
23	Kręta bud. 3	PROJEKT NOWE MIASTO	48 158,5	10 701,9
24	Brukowa	Rogowski Development	5 797,1	1 288,2
25	Kombatantów bud. 6	Rogowski Development	12 882,4	2 862,7
26	Kawaleryjska 70 BIUROWY	RZI Olsztyn	4 508,8	1 002,0
27	Kawaleryjska 70 garaże	RZI Olsztyn	5 539,4	1 231,0
28	Św. Rocha	ASKO	16 317,6	3 626,1
29	Rzemieślnicza	JAZ-BUD	23 437,3	5 208,3
30	Towarowa (etap II)	JAZ-BUD	36 500,0	8 111,1
31	Towarowa (etap III)	JAZ-BUD	49 554,1	11 012,0
32	STAROBOJARSKA	YUNIVERSAL PODLASKI	19 750,8	4 389,1
33	Depowa BUD. B2	YUNIVERSAL	10 950,0	2 433,3
34	Skłodowskiej 26 bud. 14	Szpital Śniadecja	39 591,8	8 798,2
35	Jarzębinowa	SM Rodzina Kolejowa	8 287,6	1 841,7
36	Augustowska 3	Autorskie Studio Projektów	2 026,8	450,4
37	Zacisze	KZK	50 241,2	11 164,7
1	2	3	4	5
38	Ciołkowskiego C11	UwB	43 800,0	9 733,3
39	Ciołkowskiego C10	UwB	22 329,4	4 962,1
	Razem		801 153,8	178 034,2
Zestawienie umów przyłączeniowych na 2021 r.				
1	Rzemieślnicza 12/3	MIASTO BIAŁYSTOK	12 312,7	2 736,1
2	Słonimska 38 SP	MIASTO BIAŁYSTOK	8 470,4	1 882,3
3	Antoniuk Fabryczny 40 ZSZ NR 5	MIASTO BIAŁYSTOK	11 193,3	2 487,4
4	Antoniuk Fabryczny 40 SOS-W	MIASTO BIAŁYSTOK	26 280,0	5 840,0
5	Zaścianańska 84	MIASTO BIAŁYSTOK	7 407,1	1 646,0
6	Handlowa 6	Urząd Marszałkowski	3 650,0	811,1
7	Magazynowa bud. I	Kombinat Budowlany	18 006,7	4 001,5
8	Magazynowa bud. H	Kombinat Budowlany	21 656,7	4 812,6
9	Kołatąja	Kombinat Budowlany	28 810,7	6 402,4
10	Narewska bud. nr 1	SM Rodzina Kolejowa	19 953,3	4 434,1
11	Parkowa	KARO	4 866,7	1 081,5
12	Sienkiewicza Ogrodowa	BIRKBUD	10 463,3	2 325,2
13	Wiadukt	AMW	15 281,3	3 395,9
14	Knyszyńska 8A	IG Sp. z o.o. Sp. k.	30 222,0	6 716,0
15	Wysoki Stoczek	EKOMASA	15 962,7	3 547,3
16	Leszczynowa	SOKOŁOWSCY Sp. z o.o.	3 212,0	713,8
17	Filipowicza bud. 7	Yuniversal Podlaski	17 909,3	3 979,9
18	Filipowicza bud. 8	Yuniversal Podlaski	17 909,3	3 979,9
19	Filipowicza bud. 9	Yuniversal Podlaski	24 430,7	5 429,0
20	Artyleryjska	Yuniversal Podlaski	18 084,5	4 018,8
1	2	3	4	5
21	Depowa BUD. B3	YUNIVERSAL	28 616,0	6 359,1
22	Depowa BUD. B4	YUNIVERSAL	26 474,7	5 883,3
23	Andersa 40C	PARTNER SP.J.	19 466,7	4 325,9
24	Warszawska 64	Warszawska 64	12 653,3	2 811,9

25	Jurowiecka etap 5	Apartamenty Jagiellońskie	44 043,3	9 787,4
26	Rzemieślnicza	PBM Śródmieście	5 694,0	1 265,3
27	Wspólna 32	KWP	3 601,3	800,3
28	Skłodowskiej 26 bud. 13	Szpital Śniadecja	33 190,7	7 375,7
29	Kołątaja 50	PSS SPOŁEM	8 273,3	1 838,5
	Razem		498 096,0	110 688,0
Zestawienie umów przyłączeniowych na 2022 r.				
1	Kijowska 3	ZMK	2 426,6	539,3
2	Ogrodowa	KWP	6 570,0	1 460,0
3	Warszawska 18	BCO	52 925,0	11 761,1
4	Jurowiecka etap 6	Apartamenty Jagiellońskie	82 550,8	18 344,6
5	Studienna	Rutkowski Development	60 590,0	13 464,4
6	Ciepła 34B	PROMOT	85 592,5	19 020,6
7	Warszawska 64 nr 2	Warszawska 64	17 325,3	3 850,1
8	Marczukowska	Yuniversal Podlaski	39 541,7	8 787,0
	Razem		347 522,0	77 227,1
Zestawienie umów przyłączeniowych na 2023 r.				
1	Knyszyńska 12	MIASTO BIAŁYSTOK	10 645,8	2 365,7
2	Kawaleryjska	RZI Olsztyn	15 221,1	3 382,5
	Razem		25 866,9	5 748,2
	OGÓŁEM		1 672 638,8	371 697,5

Tabela 47. Zbiorcze zestawienie planowanych do wykonania obiektów kubaturowych, które zgłosili inwestorzy w ankietach

Lp.	Adres inwestycji	Inwestor	Kubatura [m3]	Pow. użytkowa [m2]
1	2	3	4	5
Plany na rok 2020				
1	ul. Kawaleryjska 70	RZI Olsztyn (bud. ŻW)	6 605,9	911,4
Plany na rok 2021				
1	ul. Bema 100	Podlaski Oddział Straży Granicznej	23 815,9	4 164,0
2	ul. Bema 100	Podlaski Oddział Straży Granicznej	658,7	159,5
3	ul. Ciołkowskiego	Biblioteka UwB	18 814,5	3 222,5
	Razem		43 289,1	7 546,0
Plany na rok 2022				
1	ul. Waszyngtona / Skłodowskiej	UMB Centrum Prewencji i Medycyny Spersonalizowanej	12 534,1	2 248,7
2	ul. Waszyngtona / Skłodowskiej / Szpitalna	UMB Centrum Genomu	3 950,7	846,2
3	ul. Kuronia	UMB Białostockie Centrum Obrazowania Molekularnego	4 744,6	614,1
	Razem		21 229,4	3 709,0
1	2	3	4	5
Plany na rok 2023				
1	ul. Warmińska 5	UM Sala gim. SP nr 28	14 000,0	2 800,0
2	ul. Miodowa 5	UM Sala gim. LO nr 5	8 102,2	2 314,9
3	ul. Świętojańska 2	UM Sala gim. ZSZ nr 2	8 000,0	2 285,7

		Razem	30 102,2	7 400,6
Plany na rok 2024				
1	ul. Strażacka 25	UM Sala gim. ZSP nr 1	8 000,0	2 285,7
2	ul. Narewska 11	UM Stołówka i aula ZSO nr 2	6 307,5	1 401,7
3	ul. Ciołkowskiego	UwB Bud. Nauk Humanistycznych	40 000,0	7 800,0
4	ul. Ciołkowskiego	UwB Bud. Wydz. Ekonomii, Finansów i Zarządzania	20 000,0	3 900,0
		Razem	74 307,5	15 387,4
Plany na rok 2025				
1	ul. Wierzbowa 7	UM Sala gim. LO nr 7	8 000,0	2 285,7
Plany na rok 2026				
1	ul. Kawaleryjska 70	RZI Olsztyn (bud. garażowy)	10 293,2	1 245,8
2	ul. Fabryczna 27	Szpital MSWiA bud. B	66 770,0	2 310,8
3	ul. Fabryczna 27	Szpital MSWiA bud. D	145 000,0	5 979,0
4	ul. Ciołkowskiego	UwB Bud. Wydz. Prawa	40 000,0	7 800,0
		Razem	262 063,2	17 335,6
		OGÓŁEM	445 597,3	54 575,7

5.3.1.2. Budownictwo perspektywiczne według „Studium ...”

W „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta Białegostoku”, uchwalonym w 2019 r., bardzo szczegółowo określono perspektywiczne zapotrzebowanie na obiekty pełniące określone funkcje użytkowe. Zestawienie tych danych przedstawia poniższa tabela.

Tabela 48. Prognozowane zapotrzebowanie na budownictwo perspektywiczne wg „Studium ...”

Lp.	Przeznaczenie budynków	Planowana ilość obiektów	Planowany okres realizacji	Planowana pow. użytkowa [m ²]
1	2	3	4	5
1	Bud. mieszkalne, wielorodzinne	19343 mieszkania po 77 m ² p. u.	2018-30	1 496 418,0
2	Bud. mieszkalne, jednorodzinne	4266 bud. po 180 m ² p. u.	2018-30	767 880,0
3	Żłobki Samorządowe	5 bud. po 1400 m ² p. u.	2018-35	7 000,0
4	Przedszkola Samorządowe	5 bud. po 2000 m ² p. u.	2018-35	10 000,0
5	Samorządowe Szkoły Podstawowe	5 bud. po 3000 m ² p. u.	2018-30	15 000,0
6	Samorządowe Szkoły Ponadpodstawowe	2 bud. po 4000 m ² p. u.	2018-30	8 000,0
7	Usługi zdrowia	38 bud. po 265 m ² p. u.	2018-30	10 070,0
8	Opieka społeczna	2 bud. po 7500 m ² p. u. oraz 2 bud. po 1000 m ² p. u.	2018-30	17 000,0
9	Usługi kultury	13 bibliotek o pow. 100 m ² p. u.	2018-35	1 300,0
10		5 domów kultury o pow. 500 m ² p. u.	2018-35	2 500,0
1	2	3	4	5
11	Administracja i bezpieczeństwo publiczne	brak danych	2018-30	40 000,0
12	Usługi sportu i rekreacji	2 pływalnie o pow. 4000 m ² p. u.	2018-30	8 000,0
13	Targowiska	Pow. sprzedaży	2018-30	40 120,0

14	Zabudowa handlowo - usługowa	brak danych	30 lat	1 980 000,0
15	Zabudowa przemysłowa	brak danych	30 lat	1 020 000,0
	Razem		---	5 423 288,0

W przypadku budownictwa mieszkaniowego wielo- i jednorodzinne przyjęto dane określone dla II wariantu, który został wskazany przez autorów „Studium ...” jako optymalny.

W związku z tym, że występują różnice pomiędzy planowanymi okresami realizacji budownictwa perspektywicznego przyjętymi w „Studium ...” (kolumna 4 tabeli 48) oraz okresem objętym przez niniejsze opracowanie (tj. od końca 2019 roku do 2030 roku) konieczne było, do dalszych analiz, skorygowanie planowanych do wybudowania powierzchni użytkowych poszczególnych typów obiektów. W korekcie tej uwzględniono również dane dotyczące powierzchni użytkowych obiektów już wykonanych w latach 2018, 2019 i 2020 (zgodnie z ankietami i wydanymi pozwoleniami na użytkowanie) oraz już zaplanowanych do wykonania w najbliższych latach (zgodnie z ankietami i umowami przyłączeniowymi do miejskiego systemu ciepłowniczego), dla których znane są ich parametry techniczne. Wyniki tej korekty przedstawiono w tabeli 48.

5.3.2. PRZEWIDYWANE ZAPOTRZEBOWANIE NA CIEPŁO

Przewidywane zapotrzebowania na moc i energię cieplną, dla zgłoszonych przedsięwzięć inwestycyjnych oraz perspektywicznego budownictwa, z uwzględnieniem podanych i założonych okresów ich realizacji przedstawiono w poniższej tabeli.

Zapotrzebowanie na moc cieplną na cele c.o. i c.w.u., przedstawione w tabeli 49 i 50, wyznaczono dla następujących wskaźników jednostkowych i wysokości kondygnacji (Hk):

- bud. mieszkaniowe wielorodzinne: $q_{co} = 12 \text{ W/m}^3$ i $q_{cwu} = 5 \text{ W/m}^3$; Hk = 3,0 m;
- bud. mieszkaniowe jednorodzinne: $q_{co} = 13 \text{ W/m}^3$ i $q_{cwu} = 3 \text{ W/m}^3$; Hk = 3,0 m;
- bud. użyteczności publicznej: $q_{co} = 13 \text{ W/m}^3$ i $q_{cwu} = 2,5 \text{ W/m}^3$; Hk = 3,5 m;
- bud. handlowo – usługowe: $q_{co} = 13 \text{ W/m}^3$ i $q_{cwu} = 1,5 \text{ W/m}^3$; Hk = 3,5 m;
- bud. przemysłowe: $q_{co} = 12 \text{ W/m}^3$ i $q_{cwu} = 1,5 \text{ W/m}^3$; Hk = 4,5 m.

W przypadku danych ENEA Ciepło sp. z o.o. określających łączne zapotrzebowanie na moc cieplną dla danego budynku przyjmowano, że 27 % tej wartości stanowi średnie zapotrzebowanie na moc cieplną na cele c.w.u. a reszta przypada na cele c.o. i wentylację.

Zapotrzebowanie na energię cieplną na cele c.o. i c.w.u., dla analizowanych obiektów, określono na podstawie zależności i danych wyjściowych opisanych w punkcie 3.2.1. opracowania.

Tabela 48. Korekta planowanej, wg „Studium ...”, powierzchni użytkowej poszczególnego budownictwa perspektywicznego

Lp.	Przeznaczenie budynków	Planowana pow. użytkowa [m ²]	Planowany okres	Ilość lat	Roczny przyrost [m ² /rok]	Rozpatrywany okres	Ilość lat	Planowana pow. už. po korekcie lat [m ²]	Pow. už. wykonana w 2018-20 [m ²]	Pow. už. zaplanowana po 2020 [m ²]	Pozostaje do realizacji [m ²]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Bud. mieszkalne, wielorodzinne	1 496 418,0	2018-30	12	124 701,5	2019-30	11	1 371 716,5	459 680,0	150 383,2	761 653,3
2	Bud. mieszkalne, jednorodzinne	767 880,0	2018-30	12	63 990,0	2019-30	11	703 890,0	160 005,0	0	543 885,0
3	Żłobki Samorządowe	7 000,0	2018-35	17	411,8	2019-30	11	4 529,4	0	0	4 529,4
4	Przedszkola Samorządowe	10 000,0	2018-35	17	588,2	2019-30	11	6 470,6	0	0	6 470,6
5	Samorządowe Szkoły Podstawowe	15 000,0	2018-30	12	1 250,0	2019-30	11	13 750,0	0	0	13 750,0
6	Samorządowe Szkoły Ponadpodstawowe	8 000,0	2018-30	12	666,7	2019-30	11	7 333,3	0	0	7 333,3
7	Usługi zdrowia	10 070,0	2018-30	12	839,2	2019-30	11	9 230,8	0	0	9 230,8
8	Opieka społeczna	17 000,0	2018-30	12	1 416,7	2019-30	11	15 583,3	0	0	15 583,3
9	Usługi kultury	1 300,0	2018-35	17	76,5	2019-30	11	841,2	0	0	841,2
10		2 500,0	2018-35	17	147,1	2019-30	11	1 617,6	0	0	1 617,6
11	Administracja i bezpieczeństwo publiczne	40 000,0	2018-30	12	3 333,3	2019-30	11	36 666,7	0	16 303,7	20 363,0
12	Usługi sportu i rekreacji	8 000,0	2018-30	12	666,7	2019-30	11	7 333,3	0	0	7 333,3
13	Targowiska	40 120,0	2018-30	12	3 343,3	2019-30	11	36 776,7	0	0	36 776,7
14	Zabudowa handlowo - usługowa	1 980 000,0	30 lat	30	66 000,0	2019-30	11	726 000,0	32 506,5	0	693 493,5
15	Zabudowa przemysłowa	1 020 000,0	30 lat	30	34 000,0	2019-30	11	374 000,0	88 752,6	0	285 247,4
	RAZEM	5 423 288,0				---	---	3 315 739,5	740 944,1	166 686,9	2 408 108,5

Tabela 49. Szacunkowe zapotrzebowanie na moc i energię ciepłą dla zaplanowanych przedsięwzięć inwestycyjnych

Lp.	Adres inwestycji	Inwestor/przeznaczenie	Zapotrzebowanie na moc ciepłą [kW]			Zapotrzebowanie na energię ciepłą [GJ/rok]			Źródło ciepła
			Qco	Qcwu, śr	Suma Q	Eco	Ecwu, śr	Suma E	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Planowane inwestycje na rok 2020									
1	ul. 1000-lecia PP 14	UM CKZ nr 1 ZS Elektr.	300,8	111,2	412,0	2 359	935	3 295	W
2	ul. Branickiego 3	UM	121,2	44,8	166,0	951	377	1 327	W
3	ul. Ciołkowskiego	UM hala wid. - sport.	1 899,8	335,3	2 235,0	14 901	2 819	17 721	W
4	ul. Czysta 3	UM - ZMK	73,0	27,0	100,0	573	227	800	W
5	ul. Węglowa 8 bud. 24	UM - ZMK	42,3	15,7	58,0	332	132	464	W
6	ul. Waryńskiego 7	ZMK	36,5	13,5	50,0	308	255	563	W
7	ul. Depowa bud. A	ZMK	557,0	206,0	763,0	4 693	3 898	8 591	W
8	ul. Grottgera 9	UM Sala gim. LO nr 11	105,9	39,2	145,0	830	329	1 160	W
9	ul. Rynek Kościuszki 4	Galeria Ślodzińskich	54,8	20,3	75,0	429	170	600	W
10	ul. Sosnowa	Kombinat Budowlany	462,8	171,2	634,0	3 899	3 239	7 138	W
11	ul. Ciołkowskiego Plażowa bud. A	Kombinat Budowlany	266,5	98,6	365,0	2 245	1 865	4 110	W
12	ul. Ciołkowskiego Plażowa bud. F	Kombinat Budowlany	299,3	110,7	410,0	2 522	2 095	4 617	W
13	ul. Magazynowa bud. F	Kombinat Budowlany	538,0	199,0	737,0	4 533	3 765	8 298	W
14	ul. Czysta	Kombinat Budowlany	81,8	30,2	112,0	689	572	1 261	W
15	ul. 42 PP bud. P	Kombinat Budowlany	147,9	54,7	202,6	1 246	1 035	2 281	W
16	ul. 42 PP bud. R	Kombinat Budowlany	92,0	34,0	126,0	775	644	1 419	W
17	ul. Studzienna i Ogrodniczki	Kombinat Budowlany	116,0	42,9	158,9	977	812	1 789	W
18	ul. JASPIS 1, PERŁA 2	EKO-SYSTEM	949,0	351,0	1 300,0	7 995	6 641	14 637	W
19	ul. KORAL 7AB	EKO-SYSTEM	13,4	5,0	18,4	113	94	207	W
20	ul. KORAL 8AB	EKO-SYSTEM	13,4	5,0	18,4	113	94	207	W
21	ul. Kręta bud. 3	PROJEKT NOWE MIASTO	818,7	302,8	1 121,5	6 897	5 730	12 627	W
22	ul. Brukowa	Rogowski Development	98,6	36,5	135,0	830	690	1 520	W
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
23	ul. Kombatantów bud. 6	Rogowski Development	219,0	81,0	300,0	1 845	1 533	3 378	W

24	ul. Kawaleryjska 70 (biuro)	RZI Olsztyn	76,7	28,4	105,0	601	238	840	W
25	ul. Kawaleryjska 70 garaże	RZI Olsztyn	94,2	34,8	129,0	739	293	1 032	W
26	ul. Św. Rocha	ASKO	277,4	102,6	380,0	2 337	1 941	4 278	W
27	ul. Rzemieślnicza	JAZ-BUD	398,4	147,4	545,8	3 357	2 788	6 145	W
28	ul. Towarowa (etap II)	JAZ-BUD	620,5	229,5	850,0	5 228	4 343	9 570	W
29	ul. Towarowa (etap III)	JAZ-BUD	842,4	311,6	1 154,0	7 097	5 896	12 993	W
30	ul. Starobojarska	YUNIVERSAL PODLASKI	335,8	124,2	460,0	2 829	2 350	5 179	W
31	ul. Depowa BUD. B2	YUNIVERSAL	186,2	68,9	255,0	1 568	1 303	2 871	W
32	ul. Skłodowskiej 26 bud. 14	Szpital Śniadecja	673,1	248,9	922,0	5 279	2 093	7 373	W
33	ul. Jarzębinowa	SM Rodzina Kolejowa	140,9	52,1	193,0	1 187	986	2 173	W
34	ul. Augustowska 3	Autorskie Studio Projektów	34,5	12,7	47,2	290	241	531	W
35	ul. Zacisze	KZK	854,1	315,9	1 170,0	7 196	5 977	13 173	W
36	ul. Ciołkowskiego C11	UwB	744,6	275,4	1 020,0	5 841	2 316	8 157	W
37	ul. Ciołkowskiego C10	UwB	379,6	140,4	520,0	2 978	1 181	4 158	W
38	ul. Kawaleryjska 70	RZI Olsztyn (bud. ŻW)	204,0	43,0	247,0	1 600	362	1 962	W
	Razem		13 169,6	4 471,1	17 640,7	108 180,4	70 259,0	178 439,4	
Planowane inwestycje na rok 2021									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	ul. Rzemieślnicza 12/3	UM Sala gim. SP nr 17	184,7	68,3	253,0	1 449	574	2 023	W
2	ul. Słonimska 38 SP	UM Sala gim. SP nr 46	127,1	47,0	174,1	997	395	1 392	W
3	ul. Antoniuk Fabryczny 40	UM ZSZ nr 5	167,9	62,1	230,0	1 317	522	1 839	W
4	ul. Antoniuk Fabryczny 40	UM Sala gim. SOS-W	394,2	145,8	540,0	3 092	1 226	4 318	W
5	ul. Zaścianańska 84	MIASTO BIAŁYSTOK	111,1	41,1	152,2	936	778	1 714	W
6	ul. Handlowa 6	Urząd Marszałkowski	54,8	20,3	75,0	429	170	600	W
7	ul. Magazynowa bud. I	Kombinat Budowlany	270,1	99,9	370,0	2 276	1 890	4 166	W
8	ul. Magazynowa bud. H	Kombinat Budowlany	324,9	120,2	445,0	2 737	2 273	5 010	W
9	ul. Kołłątaja	Kombinat Budowlany	432,2	159,8	592,0	3 641	3 024	6 665	W
10	ul. Narewska bud. nr 1	SM Rodzina Kolejowa	299,3	110,7	410,0	2 522	2 095	4 616	W
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	ul. Parkowa	KARO	73,0	27,0	100,0	615	511	1 126	W
12	ul. Sienkiewicza / Ogrodowa	BIRKBUD	157,0	58,1	215,0	1 322	1 098	2 421	W

13	ul. Wiadukt	AMW	229,2	84,8	314,0	1 931	1 604	3 535	W
14	ul. Knyszyńska 8A	IG Sp. z o.o. Sp. k.	453,3	167,7	621,0	3 819	3 173	6 992	W
15	ul. Wysoki Stoczek	EKOMASA	239,4	88,6	328,0	2 017	1 676	3 693	W
16	ul. Leszczynowa	SOKOŁOWSCY Sp. z o.o.	48,2	17,8	66,0	406	337	743	W
17	ul. Filipowicza bud. 7	Yuniversal Podlaski	268,6	99,4	368,0	2 263	1 880	4 143	W
18	ul. Filipowicza bud. 8	Yuniversal Podlaski	268,6	99,4	368,0	2 263	1 880	4 143	W
19	ul. Filipowicza bud. 9	Yuniversal Podlaski	366,5	135,5	502,0	3 087	2 565	5 652	W
20	ul. Artyleryjska	Yuniversal Podlaski	271,3	100,3	371,6	2 285	1 898	4 184	W
21	ul. Depowa BUD. B3	YUNIVERSAL	429,2	158,8	588,0	3 616	3 004	6 620	W
22	ul. Depowa BUD. B4	YUNIVERSAL	397,1	146,9	544,0	3 346	2 779	6 125	W
23	ul. Andersa 40C	PARTNER SP.J.	292,0	108,0	400,0	2 460	2 044	4 504	W
24	ul. Warszawska 64	Warszawska 64	189,8	70,2	260,0	1 599	1 328	2 927	W
25	ul. Jurowiecka etap 5	Apartamenty Jagiellońskie	660,7	244,4	905,0	5 566	4 623	10 189	W
26	ul. Rzemieślnicza	PBM Śródmieście	85,4	31,6	117,0	720	598	1 317	W
27	ul. Wspólna 32	KWP	54,0	20,0	74,0	424	168	592	W
28	ul. Skłodowskiej 26 bud. 13	Szpital Śniadecja	497,9	184,1	682,0	3 905	1 549	5 454	W
29	ul. Kołłątaja 50	PSS SPOŁEM	124,1	45,9	170,0	973	386	1 359	W
30	ul. Bema 100	Podlaski Oddział Straży Granicznej	404,9	124,0	528,9	3 176	1 043	4 219	W
31	ul. Bema 100		18,0	4,5	22,5	141	38	179	W
32	ul. Ciołkowskiego	Biblioteka UwB	436,0	20,0	456,0	3 420	168	3 588	W
Razem			8 330,3	2 911,9	11 242,2	68 750,1	47 298,4	116 048,5	
Planowane inwestycje na rok 2022									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	ul. Kijowska 3	ZMK	29,1	10,8	39,9	245	204	449	W
2	ul. Ogrodowa 21	KWP	78,8	29,2	108,0	618	245	864	W
3	ul. Warszawska 18	Białostockie Centrum Onkologii	635,1	234,9	870,0	4 982	1 975	6 957	W
4	ul. Jurowiecka etap 6	Apartamenty Jagiellońskie	990,6	366,4	1 357,0	8 346	6 933	15 278	W
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5	ul. Studzienna	Rutkowski Development	727,1	268,9	996,0	6 126	5 088	11 214	W
6	ul. Ciepła 34B	PROMOT	1 027,1	379,9	1 407,0	8 653	7 188	15 841	W
7	ul. Warszawska 64 nr 2	Warszawska 64	207,9	76,9	284,8	1 752	1 455	3 207	W

8	ul. Marczukowska	Yuniversal Podlaski	474,5	175,5	650,0	3 998	3 321	7 318	W
9	ul. Waszyngtona/ Skłodowskiej	UMB Centrum Prewencji i Medycyny Spersonalizowanej	70,7	9,7	80,4	555	82	636	W
10	ul. Waszyngtona / Skłodowskiej / Szpitalna	UMB Centrum Genomu	21,2	3,3	24,5	166	28	194	KG
11	ul. Kuronia	UMB Białostockie Centrum Obrazowania Molekularnego	43,0	5,4	48,4	337	45	383	W
	Razem		4 305,2	1 560,8	5 866,0	35 777,1	26 564,1	62 341,2	
Planowane inwestycje na rok 2023									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	ul. Knyszyńska 12	UM Sala gim.ZSG	127,8	47,3	175,0	1 002	397	1 399	W
2	ul. Kawaleryjska 70	RZI Olsztyn	182,7	67,6	250,2	1 433	568	2 001	W
3	ul. Warmińska 5	UM Sala gim. SP nr 28	280,0	35,0	315,0	2 196	294	2 491	W
4	ul. Miodowa 5	UM Sala gim. LO nr 5	217,5	25,0	242,5	1 706	210	1 916	KO
5	ul. Świętojańska 2	UM Sala gim.ZSZ nr 2	220,0	25,0	245,0	1 726	210	1 936	W
	Razem		1 027,9	199,8	1 227,7	8 062,7	1 680,3	9 743,0	
Planowane inwestycje na rok 2024									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	ul. Strażacka 25	UM Sala gim.ZSP nr 1	220,0	25,0	245,0	1 726	210	1 936	W
2	ul. Narewska 11	UM Stołówka i aula ZSO nr 2	94,6	27,0	121,6	742	227	969	W
3	ul. Ciołkowskiego	UwB Bud. Nauk Humanistycznych	600,0	120,0	720,0	4 706	1 009	5 715	W
4	ul. Ciołkowskiego	UwB Bud. Wydz. Ekonomii, Finansów i Zarządzania	300,0	60,0	360,0	2 353	505	2 858	W
	Razem		1 214,6	232,0	1 446,6	9 527,2	1 951,0	11 478,2	
Planowane inwestycje na rok 2025									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	ul. Wierzbowa 7	UM Sala gim. LO nr 7	220,0	25,0	245,0	1 726	210	1 936	W
Planowane inwestycje na rok 2026									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	ul. Kawaleryjska 70	RZI Olsztyn (bud. garażowy)	200,0	49,8	249,8	1 440	419	1 859	W
2	ul. Fabryczna 27	Szpital MSWiA bud. B	194,0	98,0	292,0	1 522	824	2 346	W
3	ul. Fabryczna 27	Szpital MSWiA bud. D	421,0	158,0	579,0	3 302	1 329	4 631	W

4	ul. Ciołkowskiego	UwB Bud. Wydz. Prawa	600,0	120,0	720,0	4 706	1 009	5 715	W
	Razem		1 415,0	425,8	1 840,8	10 970,6	3 580,8	14 551,4	

Tabela 50. Szacunkowe zapotrzebowanie na moc i energię cieplną dla budownictwa perspektywicznego wg „Studium ...”

Lp.	Przeznaczenie budynków	Zapotrzebowanie na moc cieplną [kW]			Zapotrzebowanie na energię cieplną [GJ/rok]		
		Qco	Qcwu,śr	Suma Q	Eco	Ecwu,śr	Suma E
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Bud. mieszkalne, wielorodzinne	27 419,5	11 424,8	38 844,3	231 005	216 175	447 180
2	Bud. mieszkalne, jednorodzinne	21 211,5	4 895,0	26 106,5	178 703	92 621	271 324
3	Żłobki Samorządowe	206,1	39,6	245,7	1 617	333	1 950
4	Przedszkola Samorządowe	294,4	56,6	351,0	2 309	476	2 785
5	Samorządowe Szkoły Podstawowe	625,6	120,3	745,9	4 907	1 012	5 919
6	Samorządowe Szkoły Ponadpodstawowe	333,7	64,2	397,8	2 617	540	3 157
7	Usługi zdrowia	420,0	80,8	500,8	3 294	679	3 974
8	Opieka społeczna	709,0	136,4	845,4	5 562	1 147	6 708
9	Usługi kultury	38,3	7,4	45,6	300	62	362
10		73,6	14,2	87,8	577	119	696
11	Administracja i bezpieczeństwo publiczne	926,5	178,2	1 104,7	7 267	1 498	8 766
12	Usługi sportu i rekreacji	561,0	165,0	726,0	4 400	1 388	5 788
13	Targowiska	1 673,3	321,8	1 995,1	13 125	2 706	15 832
14	Zabudowa handlowo - usługowa	26 699,5	6 068,1	32 767,6	192 281	51 030	243 311
15	Zabudowa przemysłowa	15 403,4	1 925,4	17 328,8	110 930	16 192	127 122
	Razem	96 595,5	25 497,6	122 093,1	758 896	385 978	1 144 874

Z łącznego zapotrzebowanie na moc cieplną dla zaplanowanych inwestycji, wynoszącego docelowo 39 509 kW \approx 39,51 MW na poszczególne systemy będzie przypadało:

- na system ciepłowniczy: 39 242 kW \approx 39,24 MW,
- na system gazowniczy: 25,4 kW \approx 0,03 MW.
- dla kotłowni olejowej: 242,4 kW \approx 0,24 MW

Natomiast z łącznego zapotrzebowania na energię cieplną dla zaplanowanych inwestycji, wynoszącego docelowo 394 538 GJ na poszczególne systemy będzie przypadało:

- na system ciepłowniczy: 392 428 GJ,
- na system gazowniczy: 194 GJ.
- dla kotłowni olejowej: 1 916 GJ.

W przypadku zapotrzebowania na moc i energię cieplną dla budownictwa perspektywicznego wg „Studium ...” przyjmuje się, że:

- potrzeby cieplne perspektywicznego budownictwa jednorodzinnego będą pokrywane:

a). w 30 % z miejskiego systemu ciepłowniczego, na który będzie przypadało:

- zapotrzebowanie na moc cieplną: 7 832 kW \approx 7,82 MW,
- zapotrzebowanie na energię cieplną: 81 397 GJ.

b). w 60 % z systemu gazowniczego, na który będzie przypadało:

- zapotrzebowanie na moc cieplną: 15 664 kW \approx 15,66 MW,
- zapotrzebowanie na energię cieplną: 162 794 GJ.

c). w 10 % z innych źródeł ciepła, na które będzie przypadało:

- zapotrzebowanie na moc cieplną: 2 611 kW \approx 2,61 MW,
- zapotrzebowanie na energię cieplną: 27 132 GJ.

- potrzeby cieplne pozostałego budownictwa perspektywicznego będą pokrywane:

a). w 60 % z miejskiego systemu ciepłowniczego, na który będzie przypadało:

- zapotrzebowanie na moc cieplną: 57 592 kW \approx 57,59 MW,
- zapotrzebowanie na energię cieplną: 524 130 GJ.

b). w 30 % z systemu gazowniczego, na który będzie przypadało:

- zapotrzebowanie na moc cieplną: 28 796 kW \approx 28,80 MW,
- zapotrzebowanie na energię cieplną: 262 065 GJ.

c). w 10 % z innych źródeł ciepła, na które będzie przypadało:

- zapotrzebowanie na moc cieplną: 9 599 kW \approx 9,60 MW,
- zapotrzebowanie na energię cieplną: 87 355 GJ.

Sumaryczne potrzeby cieplne zaplanowanych i perspektywicznych obiektów będą pokrywane przez poszczególne źródła energii pierwotnej w następującym wymiarze:

a). z miejskiego systemu ciepłowniczego:

- zapotrzebowanie na moc ciepłą: 104 666 kW \approx 104,67 MW,
- zapotrzebowanie na energię ciepłą: 997 955 GJ.

b). z systemu gazowniczego:

- zapotrzebowanie na moc ciepłą: 44 485 kW \approx 44,49 MW,
- zapotrzebowanie na energię ciepłą: 425 053 GJ.

c). z innych źródeł energii cieplnej:

- zapotrzebowanie na moc ciepłą: 12 452 kW \approx 12,45 MW,
- zapotrzebowanie na energię ciepłą: 116 403 GJ.

Całkowite, docelowe przyrosty zapotrzebowania na moc i energię ciepłą w rozbiu na poszczególne lata realizacji analizowanych inwestycji przedstawiono w tabeli 51. Natomiast przyrosty te przypadające tylko na system ciepłowniczy przedstawiono w tabeli 52.

Tabela 51. Całkowite przyrosty zapotrzebowania na moc i energię ciepłą w poszczególnych latach realizacji rozpatrywanych inwestycji

Rok oddania inwestycji	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Przyrost zapotrzebowania na moc ciepłą [kW]	29 850,0	23 451,5	18 075,3	13 437,0	13 655,9	12 454,3	14 050,1
Przyrost zapotrzebowania na energię ciepłą [GJ]	292 926,8	230 535,9	176 828,6	124 230,4	125 965,6	116 423,4	129 038,8
Rok oddania inwestycji	2027	2028	2029	OGÓŁEM			
Przyrost zapotrzebowania na moc ciepłą [kW]	12 209,3	12 209,3	12 209,3	161 602,0			
Przyrost zapotrzebowania na energię ciepłą [GJ]	114 487,4	114 487,4	114 487,4	153 9411,7			

Tabela 52. Szacunkowe przyrosty zapotrzebowania na moc i energię ciepłą, przypadające na miejski system ciepłowniczy, w poszczególnych latach realizacji rozpatrywanych inwestycji

Rok oddania inwestycji	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Przyrost zapotrzebowania na moc ciepłą [kW]	24 183,1	17 784,6	12 408,4	7 770,1	7 989,0	6 787,4	8 383,2
Przyrost zapotrzebowania na energię ciepłą [GJ]	238 992,1	176 601,2	122 893,9	70 295,7	72 030,9	62 488,7	75 104,1
Rok oddania inwestycji	2027	2028	2029	OGÓŁEM			
Przyrost zapotrzebowania na moc ciepłą [kW]	6 542,4	6 542,4	6 542,4	104 932,9			
Przyrost zapotrzebowania na energię ciepłą [GJ]	60 552,7	60 552,7	60 552,7	1 000 064,7			

5.3.3. PRZEWIDYWANE ZAPOTRZEBOWANIE NA ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ

Przewidywany przyrost zużycia energii elektrycznej, przez zaplanowane i przewidywane do realizacji nowe obiekty (opisane powyżej), określono w oparciu o średnie, jednostkowe wskaźniki zużycia energii elektrycznej, których wartości liczbowe wyznaczono na podstawie danych PGE Dystrybucja SA Oddział Białystok dla roku 2019 i przedstawiono je w poniższej tabeli.

Tabela 53. Szacunkowe wskaźniki zużycie energii elektrycznej przez poszczególne grupy odbiorców

Lp.	Grupa odbiorców	Łączne zużycie energii elektrycznej [kWh/rok]	Łączna powierzchnia użytkowa [m ²]	Wskaźnik zużycia energii elektrycznej [kWh/m ²]
1	2	3	4	5
1	Bud. jedno – i wielorodzinne (gospodarstwa domowe)	201 629 000	8 078 765	24,96
2	Budynki przemysłowe	286 342 864	858 599	333,5
3	Pozostałe budynki	202 974 831	3 125 592	64,94

Wykorzystując określone wskaźniki zużycia energii elektrycznej oszacowano zużycie energii elektrycznej przez poszczególne grupy odbiorców w analizowanym okresie realizacji zaplanowanych i perspektywicznych obiektów. Wyniki tych obliczeń przedstawiono w poniższych tabelach.

Tabela 54. Szacunkowy przyrosty zapotrzebowania na energię elektryczną dla budownictwa jedno – i wielorodzinnego

Rok oddania inwestycji	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Przyrost powierzchni użytkowej [m ²]	232 598,4	215 824,3	194 020,5	130 553,8	130 553,8	130 553,8	130 553,8
Przyrost zapotrzebowania na energię elektryczną [kWh]	5 805 657	5 386 975	4 842 752	3 258 623	3 258 623	3 258 623	3 258 623
Rok oddania inwestycji	2027	2028	2029	OGÓŁEM			
Przyrost powierzchni użytkowej [m ²]	130 553,8	130 553,8	130 553,8	1 556 320,1			
Przyrost zapotrzebowania na energię elektryczną [kWh]	3 258 623	3 258 623	3 258 623	38 845 749			

Tabela 55. Szacunkowy przyrosty zapotrzebowania na energię elektryczną dla budownictwa przemysłowego

Rok oddania inwestycji	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Przyrost powierzchni użytkowej [m ²]	28 524,7	285 24,7	28 524,7	28 524,7	28 524,7	28 524,7	28 524,7
Przyrost zapotrzebowania na energię elektryczną [kWh]	9 513 001	9 513 001	9 513 001	9 513 001	9 513 001	9 513 001	9 513 001
Rok oddania inwestycji	2027	2028	2029	OGÓŁEM			
Przyrost powierzchni użytkowej [m ²]	28 524,7	28 524,7	28 524,7	285 247,4			
Przyrost zapotrzebowania na energię elektryczną [kWh]	9 513 001	9 513 001	9 513 001	95 130 008			

Tabela 56. Szacunkowy przyrosty zapotrzebowania na energię elektryczną dla pozostałego budownictwa

Rok oddania inwestycji	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Przyrost powierzchni użytkowej [m ²]	150 084,2	114 695,8	99 890,7	94 881,1	97 119,7	84 018,0	99 067,9
Przyrost zapotrzebowania na energię elektryczną [kWh]	9 746 467	7 448 344	6 486 901	6 161 578	6 306 952	5 456 128	6 433 468
Rok oddania inwestycji	2027	2028	2029	OGÓŁEM			
Przyrost powierzchni użytkowej [m ²]	81 732,3	81 732,3	81 732,3	984 954,1			
Przyrost zapotrzebowania na energię elektryczną [kWh]	5 307 694	5 307 694	5 307 694	63 962 921			

Łączne przyrosty zapotrzebowania na energię elektryczną, w poszczególnych latach, przedstawiono w poniższej tabeli.

Tabela 57. Szacunkowy łączny przyrosty zapotrzebowania na energię elektryczną dla zaplanowanego i perspektywicznego budownictwa

Rok oddania inwestycji	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Przyrost zapotrzebowania na energię elektryczną [kWh]	25 065 124	22 348 320	20 842 654	18 933 202	19 078 576	18 227 752	19 205 093
Rok oddania inwestycji	2027	2028	2029	OGÓŁEM			
Przyrost zapotrzebowania na energię elektryczną [kWh]	18 079 319	18 079 319	18 079 319	197 938 678			

5.3.4. PRZEWIDYWANE ZAPOTRZEBOWANIE NA PALIWA GAZOWE

Zgodnie z przyjętym, w punkcie 5.3.2 opracowania, podziałem perspektywicznego zapotrzebowania na energię cieplną na poszczególne źródła energii pierwotnej na system gazowniczy przypadło 425 053 GJ energii cieplnej. Łączne zapotrzebowanie na paliwo gazowe niezbędne do pokrycia przyjętego zapotrzebowania na energię cieplną określono na podstawie poniższej zależności:

$$B = \frac{\Sigma E}{Q_i \cdot \eta} = \frac{425053}{35 \cdot 0,805} = 15\,086 \text{ tys. m}^3$$

gdzie:

$\Sigma E = 425\,053$ GJ – sumaryczne zapotrzebowanie na energię cieplną, dla analizowanych obiektów zasilanych, z kotłowni gazowych,

$Q_i = 35$ MJ/m³ – średnia wartość opałowa gazu ziemnego, wysokometanowego;

$\eta = 0,805$ – eksploatacyjna sprawność kotłów gazowych przyjęta do obliczeń jako średnia arytmetyczna dla danych z tabeli 41.

Z powyższych obliczeń wynika, że średni roczny przyrost zapotrzebowania na paliwa gazowe, w rozpatrywanym okresie 10-ciu lat, będzie wynosił:

1 508,6 tys. m³/rok.

5.4. SUMARYCZNE ZMIANY ZAPOTRZEBOWANIA NA CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ I PALIWA GAZOWE

Sumując przewidywane zmiany zapotrzebowania na ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe, określone dla budownictwa istniejącego oraz planowanego i przewidywanego do realizacji otrzymamy ostateczny obraz tych zmian. Zmiany te w odniesieniu do poszczególnych systemów energetycznych przedstawiono poniżej.

5.4.1. DOCELOWE ZMIANY ZAPOTRZEBOWANIA NA CIEPŁO

Biorąc pod uwagę oszacowane, w punkcie 5.2.1 opracowania, redukcje zapotrzebowania na moc i energię cieplną oraz oszacowane, w punkcie 5.3.2 opracowania, przyrosty zapotrzebowania na moc i energię cieplną można oszacować ostateczne zmiany tych zapotrzebowani. W tabeli 58 przedstawiono obliczenia dotyczące całkowitych zmian zapotrzebowania na moc i energię cieplną, natomiast w tabeli 59 przedstawiono zmiany przypadające tylko na system ciepłowniczy. W obu przypadkach założono, że redukcje zapotrzebowani będą rozłożone równomiernie w analizowanym okresie.

Tabela 58. Szacunkowe, całkowite zmiany zapotrzebowania na moc i energię cieplną

Rok oddania inwestycji	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	OGÓŁEM
Przyrost zapotrzebowania na moc cieplną [kW]	29 850,0	23 451,5	18 075,3	13 437,0	13 655,9	12 454,3	14 050,1	12 209,3	12 209,3	12 209,3	161 602,0
Redukcja zapotrzebowania na moc cieplną [kW]	7 612,3	7 612,3	7 612,3	7 612,3	7 612,3	7 612,3	7 612,3	7 612,3	7 612,3	7 612,3	76 122,9
Zmiana zapotrzebowania na moc cieplną [kW]	22 237,7	15 839,2	10 463,0	5 824,7	6 043,6	4 842,0	6 437,8	4 597,0	4 597,0	4 597,0	85 479,1
Przyrost zapotrzebowania na energię cieplną [GJ]	292 926,8	230 535,9	176 828,6	124 230,4	125 965,6	116 423,4	129 038,8	114 487,4	114 487,4	114 487,4	1 539 411,7
Redukcja zapotrzebowania na energię cieplną [GJ]	94 504,9	94 504,9	94 504,9	94 504,9	94 504,9	94 504,9	94 504,9	94 504,9	94 504,9	94 504,9	945 048,5
Zmiana zapotrzebowania na energię cieplną [GJ]	198 422,0	136 031,1	82 323,8	29 725,6	31 460,8	21 918,6	34 534,0	19 982,6	19 982,6	19 982,6	594 363,2

Tabela 59. Szacunkowe zmiany zapotrzebowania na moc i energię cieplną, przypadające na miejski system ciepłowniczy

Rok oddania inwestycji	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	OGÓŁEM
Przyrost zapotrzebowania na moc cieplną [kW]	24 183,1	17 784,6	12 408,4	7 770,1	7 989,0	6 787,4	8 383,2	6 542,4	6 542,4	6 542,4	104 932,9
Redukcja zapotrzebowania na moc cieplną [kW]	5 971,9	5 971,9	5 971,9	5 971,9	5 971,9	5 971,9	5 971,9	5 971,9	5 971,9	5 971,9	59 719,2
Zmiana zapotrzebowania na moc cieplną [kW]	18 211,2	11 812,7	6 436,5	1 798,2	2 017,1	815,5	2 411,3	570,5	570,5	570,5	45 213,7
Przyrost zapotrzebowania na energię cieplną [GJ]	238 992,1	176 601,2	122 893,9	70 295,7	72 030,9	62 488,7	75 104,1	60 552,7	60 552,7	60 552,7	1 000 064,7
Redukcja zapotrzebowania na energię cieplną [GJ]	50 972,9	50 972,9	50 972,9	50 972,9	50 972,9	50 972,9	50 972,9	50 972,9	50 972,9	50 972,9	509 728,6
Zmiana zapotrzebowania na energię cieplną [GJ]	188 019,2	125 628,3	71 921,0	19 322,8	21 058,0	11 515,8	24 131,2	9 579,8	9 579,8	9 579,8	490 336,1

5.4.2. DOCELOWE ZMIANY ZAPOTRZEBOWANIA NA ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ

Biorąc pod uwagę oszacowaną, w punkcie 5.2.2 opracowania, redukcję zapotrzebowania na energię elektryczną oraz oszacowany, w punkcie 5.3.3 opracowania, przyrost zapotrzebowania na energię elektryczną można oszacować ostateczne zmiany tego zapotrzebowania, które przedstawiono w poniższej tabeli. W obliczeniach założono, że redukcja zapotrzebowania będzie rozłożona równomiernie w analizowanym okresie.

Tabela 60. Szacunkowe zmiany zapotrzebowania na energię elektryczną

Rok oddania inwestycji	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	OGÓŁEM
Przyrost zapotrzebowania na energię elektryczną [kWh]	5 805 657	5 386 975	4 842 752	3 258 623	3 258 623	3 258 623	3 258 623	3 258 623	3 258 623	3 258 623	38 845 749
Redukcja zapotrzebowania na energię elektryczną [kWh]	4 032 580	4 032 580	4 032 580	4 032 580	4 032 580	4 032 580	4 032 580	4 032 580	4 032 580	4 032 580	40 325 800
Zmiana zapotrzebowania na energię elektryczną [kWh]	21 032 544	18 315 740	16 810 074	14 900 622	15 045 996	14 195 172	15 172 513	14 046 739	14 046 739	14 046 739	157 612 878

5.4.3. DOCELOWE ZMIANY ZAPOTRZEBOWANIA NA PALIWA GAZOWE

Biorąc pod uwagę oszacowany, w punkcie 5.2.3 opracowania, przyrost zapotrzebowania na paliwa gazowe oraz oszacowany, w punkcie 5.3.3 opracowania, przyrost zapotrzebowania na paliwa gazowe można oszacować ostateczne zmiany tego zapotrzebowania, które przedstawiono w poniższej tabeli. W obliczeniach założono, że przyrost zapotrzebowania na paliwa gazowe z punktu 5.2.3. będzie rozłożony równomiernie w analizowanym okresie.

Tabela 61. Szacunkowe zmiany zapotrzebowania na gaz ziemny

Rok oddania inwestycji	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	OGÓŁEM
Przyrost zap. dla bud. perspekt. [tys. m ³]	1 507,9	1 507,9	1 514,8	1 507,9	1 507,9	1 507,9	1 507,9	1 507,9	1 507,9	1 507,9	1 5086,2
Przyrost zap. wg pkt. 5.2.3 [tys. m ³]	260,2	260,2	260,2	260,2	260,2	260,2	260,2	260,2	260,2	260,2	2 602,0
Zmiana zapotrzeb. [tys. m ³]	1 768,1	1 768,1	1 775,0	1 768,1	1 768,1	1 768,1	1 768,1	1 768,1	1 768,1	1 768,1	17 688,2

6. MOŻLIWOŚCI WYKORZYSTANIA ISTNIEJĄCYCH NADWYŻEK I LOKALNYCH ZASOBÓW PALIW I ENERGII, Z UWZGLĘDNIENIEM ENERGII ELEKTRYCZNEJ I CIEPŁA WYTWARZANYCH W ODNAWIALNYCH ŹRÓDŁACH ENERGII, ENERGII ELEKTRYCZNEJ I CIEPŁA UŻYTKOWEGO WYTWARZANYCH W KOGENERACJI ORAZ ZAGOSPODAROWANIA CIEPŁA ODPADOWEGO Z INSTALACJI PRZEMYSŁOWYCH

6.1. ANALIZA MOŻLIWOŚCI WYKORZYSTANIA ISTNIEJĄCYCH NADWYŻEK I LOKALNYCH ZASOBÓW PALIW I ENERGII

6.1.1. MOŻLIWOŚCI WYKORZYSTANIA ISTNIEJĄCYCH NADWYŻEK I LOKALNYCH ZASOBÓW ENETRGI CIEPLNEJ

Na podstawie danych, przedstawionych w punkcie 3.2.2. niniejszego opracowania, można stwierdzić, że stopień wykorzystania mocy produkcyjnych zawodowych źródeł energii cieplnej, współpracujących z miejskim systemem ciepłowniczym, na koniec 2019 roku jest następujący:

- wykorzystanie potencjału produkcji energii cieplnej Elektrociepłowni wynosiło około 74 %;
- wykorzystanie potencjału produkcji energii cieplnej Ciepłowni Zachód wynosiło około 2,52 %;
- wykorzystanie potencjału produkcji energii cieplnej ZUOK wynosiło około 100 %.

Przedstawione stopnie wykorzystania możliwości produkcji energii cieplnej w podstawowych źródłach ciepła oprócz ZUOK, pokazują że istnieją rezerwy dla zabezpieczenia docelowych (tj. do 2030 roku) potrzeb cieplnych istniejących i potencjalnych odbiorców energii cieplnej z tego systemu. Powyższe rezerwy potwierdza „Plan rozwoju miejskiego systemu ciepłowniczego Białegostoku na lata 2019 – 2023”, w którym wykonano bilans mocy zamówionej i przyłączeniowej dla całego systemu ciepłowniczego. Bilans ten przedstawia poniższa tabela.

Tabela 62. Bilans mocy zamówionej i przyłączeniowej (MWt) wg ENEA Ciepło sp. z o.o.

Wyszczególnienie	Rok					
	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Enea - ECB	350,000	350,000	350,000	350,000	350,000	350,000
ZUOK	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500
Ciepłownia Zachód	185,000	185,000	185,000	185,000	185,000	185,000
Razem	552,000	552,000	552,000	552,000	552,000	552,000
Moc przyłączeniowa	447,213	452,200	457,188	462,175	467,163	472,103
Rezerwa	105,287	100,300	95,312	90,325	85,337	80,397

Powyższe zestawienia dowodzą, iż w analizowanym okresie występuje dodatni bilans mocy cieplnej, a najmniejsza obliczeniowa rezerwa mocy cieplnej w źródłach wynosi co najmniej

80 MW. Wartość ta jest znacznie większa od oszacowanego, w tabeli 59 niniejszego opracowania, docelowego (tj. na koniec 2029 roku) przyrostu zapotrzebowania na moc ciepłą dla budownictwa perspektywicznego w wysokości 45,3 MWt.

Różnica między mocą zamówioną na koniec roku 2019 (tj. 853,5 MW – wg tabeli 18 opracowania) a maksymalną mocą źródeł ciepła do wykorzystania w 2019 roku (tj. 552 MW – wg tabeli 62) spowodowana jest szeregiem czynników:

- zawyżone moce zamówione, które nie uwzględniają zrealizowanych przedsięwzięć termomodernizacyjnych takich jak: wymiana, przez lokatorów, stolarki okiennej w budynkach mieszkalnych oraz docieplenia ścian zewnętrznych budynków bez audytów energetycznych;
- zmniejszona intensywność wentylacji grawitacyjnej w wyniku zastosowania szczelnej stolarki okiennej lub stosowanie różnego rodzaju uszczelnień w przypadku starej stolarki okiennej – w celu oszczędzania drogiej energii przez mieszkańców;
- eksploatacja pomieszczeń przy obniżonych (w stosunku do wartości obliczeniowych) temperaturach powietrza w pomieszczeniach – ze względów oszczędnościowych;
- mniejsze zużycie ciepłej wody użytkowej przez mieszkańców (w stosunku do wartości obliczeniowych) – w celu obniżenia ponoszonych opłat;
- nie korzystanie z instalacji wentylacji mechanicznej – występuje to często w budynkach użyteczności publicznej ze względów oszczędnościowych lub technicznych (np. uszkodzone nagrzewnice powietrza lub silniki wentylatorów);
- łagodniejsze sezony grzewcze w stosunku do standardowego, obliczeniowego sezonu oraz obliczeniowej temperatury powietrza zewnętrznego, która dla IV strefy klimatycznej wynosi $t_{zew} = - 22\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Z udostępnionych, do pierwszej aktualizacji opracowania, danych Elektrociepłowni Białystok wynikało, że w okresie zimowym, potencjał produkcji energii cieplnej w kogeneracji wynosi około 850 000 GJ/miesiąc, co w skali całego sezonu grzewczego daje ilość energii cieplnej do wykorzystania w wysokości 5 950 000 GJ/sezon. Natomiast w roku 2019 dostarczono (łącznie z trzech źródeł ciepła) do miejskiego systemu ciepłowniczego energię ciepłą w ilości 3 796 149 GJ/rok. Natomiast docelowy przyrost (tj. do 2030 roku) zapotrzebowania na energię ciepłą będzie wynosił 490 336,1 GJ/rok (wg tabeli 59 opracowania) stąd całkowite, docelowe zapotrzebowanie na energię ciepłą wyniesie 4 286 485 GJ/rok – co świadczy o tym, że sama Elektrociepłownia posiada jeszcze znaczną rezerwę w produkcji energii cieplnej.

W przypadku pozostałych źródeł ciepła nie występują w nich rezerwy mocy cieplnych możliwych do wykorzystania dla pokrycia potrzeb cieplnych istniejących i przyszłych odbiorców ciepła.

6.1.2. MOŻLIWOŚCI WYKORZYSTANIA ISTNIEJĄCYCH NADWYŻEK I LOKALNYCH ZASOBÓW ENETRGI ELEKTRYCZNEJ

Zgodnie z danymi udostępnionymi przez ENEA Wytwarzanie Sp. z o.o. w roku 2019 EC Białystok wyprodukowała 440 638 451 kWh energii elektrycznej przy wykorzystaniu mocy elektrycznej w wysokości 62,67 % (wg tabeli 7 niniejszego opracowania). Stąd przy 100 % wykorzystaniu mocy elektrycznej wielkość produkcji energii elektrycznej będzie wynosiła 703 109 065 kWh. Natomiast wolumen sprzedaży energii elektrycznej na terenie miasta Białegostoku, w 2019 roku, zgodnie z danymi PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok (wg tabeli 31 opracowania), wyniósł 706 222 389 kWh, zaś docelowo po uwzględnieniu perspektywicznego przyrostu zapotrzebowania (wg tabeli 60 opracowania) całkowite zapotrzebowania na energię elektryczną będzie wynosiło 863 835 267 kWh. Zapotrzebowanie to będzie w około 23 % przewyższało obecne możliwości wytwórcze Elektrociepłowni ale krajowy system elektroenergetyczny, który również jest wykorzystywany do pokrycia bieżącego zapotrzebowania na energię elektryczną stanowi wystarczającą rezerwę zaopatrzeniową.

Ponadto dodatkowym źródłem energii elektrycznej dla Białegostoku jest Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych (ZUOK – tj. Spalarnia odpadów), którego potencjał wytwórczy prądu elektrycznego przekazywanego do sieci elektroenergetycznej w latach 2016 – 2019 wyniósł średnio 48 001 262 kWh/rok.

Analizując dane eksploatacyjne (zamieszczone w tabeli 7 opracowania) dla roku 2016 można stwierdzić, że EC wyprodukowała energię elektryczną w ilości 583 413 060 kWh przy wykorzystaniu mocy elektrycznej w wysokości 62,52 %. Stąd przy wykorzystaniu 100 % mocy elektrycznej ilość wyprodukowanej energii elektrycznej wyniosłaby 933 162 284 kWh i ze znaczącą nadwyżką pokryłaby docelowe zapotrzebowanie na energię elektryczną na koniec 2029 roku.

6.1.3. MOŻLIWOŚCI WYKORZYSTANIA ISTNIEJĄCYCH NADWYŻEK I LOKALNYCH ZASOBÓW PALIW GAZOWYCH

Zgodnie z danymi zawartymi w pierwszej aktualizacji niniejszego opracowania łączny potencjał głównych stacji redukcyjno – pomiarowych wynosi 394 200 tys. Nm³/rok. Natomiast roczne zużycie gazu na koniec 2019 roku (wg danych PGNiG Obrót Detaliczny Sp. z o.o. w Warszawie – tabela 27 opracowania) wyniosło 556310,7 MWh co przy współczynniku konwersji 10,97 kWh/m³ daje zużycie paliwa gazowego w ilości 50 712 tys. m³/rok. Uwzględniając docelowe, perspektywiczne zapotrzebowanie na paliwa gazowe (do 2030 roku) wynoszące około 17 688 tys. m³/rok (wg tabeli 61) można stwierdzić, że całkowite docelowe zapotrzebowanie na paliwo gazowe w ilości 68 400 tys. m³/rok stanowi tylko 17,4 % potencjału przesyłowego istniejących głównych stacji redukcyjno – pomiarowych. Świadczy to o bardzo dużych rezerwach przepustowości stacji redukcyjno – pomiarowych.

6.2. ANALIZA MOŻLIWOŚCI WYKORZYSTANIA ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII

6.2.1. RODZAJE ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII

Na podstawie literatury technicznej dotyczącej odnawialnych źródeł energii można sporządzić ogólne ich zestawienie określające źródło pochodzenia energii, jej postać oraz możliwy sposób jej wykorzystania. Zestawienie takie przedstawia poniższa tabela.

Tabela 63. Rodzaje odnawialnych źródeł energii i sposoby ich wykorzystania

Lp.	Źródło pochodzenia energii odnawialnej	Sposób przetworzenia energii odnawialnej	Finalna postać energii użytkowej
1	2	3	4
1	Energia wiatru	Elektrownie wiatrowe	Prąd elektryczny
2	Energia wód	Elektrownie wodne	Prąd elektryczny
3	Energia geotermalna	Ciepłownie geotermalne	Ciepło
4	Energia promieniowania słonecznego	Architektura słoneczna budynków	Ciepło
		Kolektory słoneczne	Ciepło
		Ogniwa fotowoltaiczne	Prąd elektryczny
5	Energia wewnętrzna otoczenia (powietrze, grunt i wody gruntowe)	Pompy ciepła	Ciepło
6	Biomasa	Wytwórnie biogazu	Prąd i ciepło
		Wytwórnie biopaliw	Prąd i ciepło
		Spalanie	Ciepło

O możliwości praktycznego wykorzystania źródeł energii odnawialnej decyduje szereg czynników, z których najważniejszymi są:

- dostępność źródła energii odnawialnej na danym terenie;
- potencjał energetyczny danego źródła energii odnawialnej;
- uwarunkowania techniczno – ekonomiczne oraz prawne związane z wykorzystaniem danego źródła energii odnawialnej.

Powyższe uwarunkowania odnoszą się w szczególności do następujących źródeł energii odnawialnej: energii kinetycznej wiatru, energii kinetycznej i potencjalnej wód rzecznych oraz energii geotermalnej. Jedynie w przypadku wykorzystania energii promieniowania słonecznego, wewnętrznej energii otoczenia i biomasy uwarunkowania te można ograniczyć do analizy techniczno – ekonomicznej rozwiązań, które mają być zastosowane. Wynika to z faktu, że praktycznie nie ma ograniczeń w dostępności do tych źródeł energii odnawialnej oraz ich potencjał energetyczny jest rozpoznany i możliwy do określenia.

W związku z powyższym, poniżej omówione zostaną sposoby wykorzystania tylko tych źródeł energii odnawialnej, które nie wymagają specjalnych uwarunkowań formalno – prawnych, tj.: energii promieniowania słonecznego, energii wewnętrznej otoczenia i biomasy.

6.2.2. SPOSOBY WYKORZYSTANIA ENERGII PROMIENIOWANIA SŁONECZNEGO

6.2.2.1. Architektura słoneczna budynków

Praktyczne wykorzystanie architektury słonecznej budynków powinno być uwzględnione już na etapie projektu architektonicznego. W przypadku obiektów istniejących zastosowanie tego sposobu jest bardzo ograniczone i ze względów technicznych możliwe jest jedynie zastosowanie przezroczystych obudów balkonów i loggi lub werand.

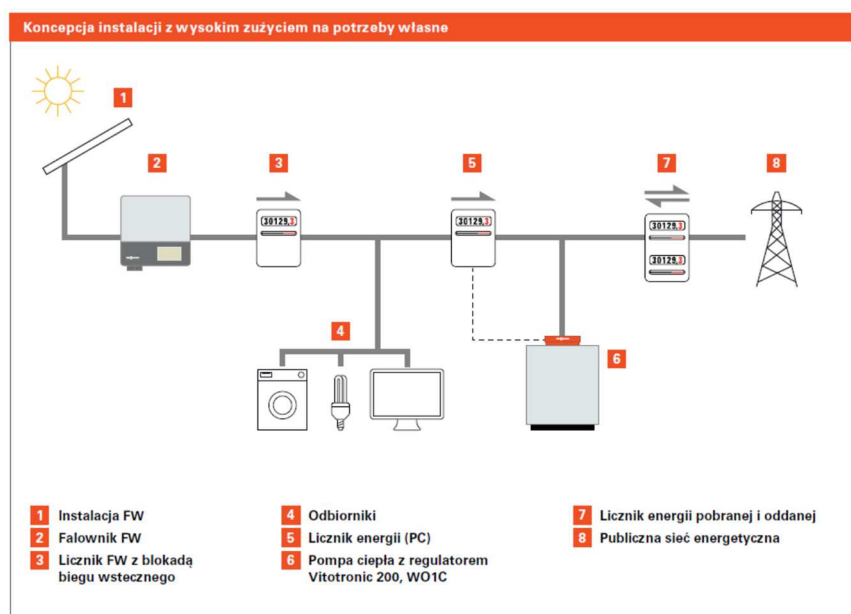
6.2.2.2. Panele fotowoltaiczne

Panele fotowoltaiczne, do produkcji prądu elektrycznego, znajdują coraz szersze zastosowanie. Przykład instalacji z panelami fotowoltaicznymi przedstawia rysunek 22, zaś schemat elektryczny takiej instalacji przedstawia rysunek 23.

Na podstawie własnych ankiet oraz „Raportu z przeprowadzonej inwentaryzacji systemów grzewczych na terenie miasta Białystok” wykonanego przez firmę ATMOTERM z Opola w roku 2020 można stwierdzić, że obecnie na terenie miasta znajduje się około 200 dachowych instalacji fotowoltaicznych. W zdecydowanej większości są to małe instalacje zamontowane na budynkach jednorodzinnych o mocach rzędu 5 – 10 kW_{el}. Instalacje o większych mocach do 50 kW_{el} coraz częściej montowane są przez małe i średnie przedsiębiorstwa znajdujące się na terenie miasta czego przykładem mogą być następujące firmy: 13VIP przy ul. Kawaleryjskiej 4c , MERKRY przy ul. Sejneńskiej 16 oraz AKCES przy ul. Lawendowej 62. Natomiast zgodnie z danymi Wodociągów Białostockich na terenie Stacji Uzdatniania Wody w Pietraszach, w okresie 2020 – 2021, realizowana jest budowa gruntowo – dachowej elektrowni fotowoltaicznej o łącznej mocy 892,16 kW_{el}.



Rys. 22. Przykład domowej instalacji fotowoltaicznej
(Źródło: <https://pvgroup.pl/>)

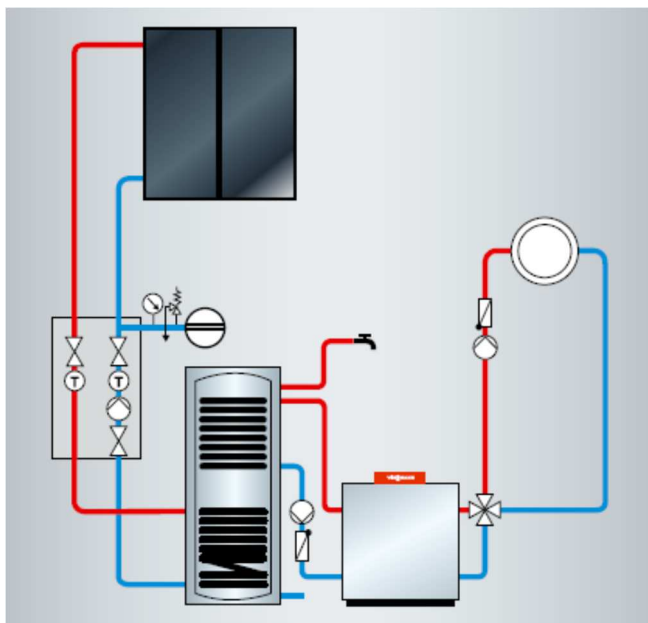


Rys. 23. Schemat domowej instalacji fotowoltaicznej
(Źródło: www.viessmann.pl)

6.2.2.3. Kolektory słoneczne

Kolektory słoneczne są, w chwili obecnej, najbardziej rozpowszechnionym sposobem wykorzystania energii promieniowania słonecznego. Ich dodatkową zaletą jest to, że mogą być zastosowane w już istniejących obiektach bez ingerencji w wewnętrzne instalacje odbiorcze.

Najczęściej oferowanym, przez producentów i dystrybutorów tych urządzeń, układem technologicznym jest układ wykorzystujący kolektory słoneczne do podgrzewu ciepłej wody użytkowej, który przedstawiono na poniższym rysunku.



Rys. 24. Układ technologiczny wykorzystania energii promieniowania słonecznego do podgrzewu ciepłej wody użytkowej

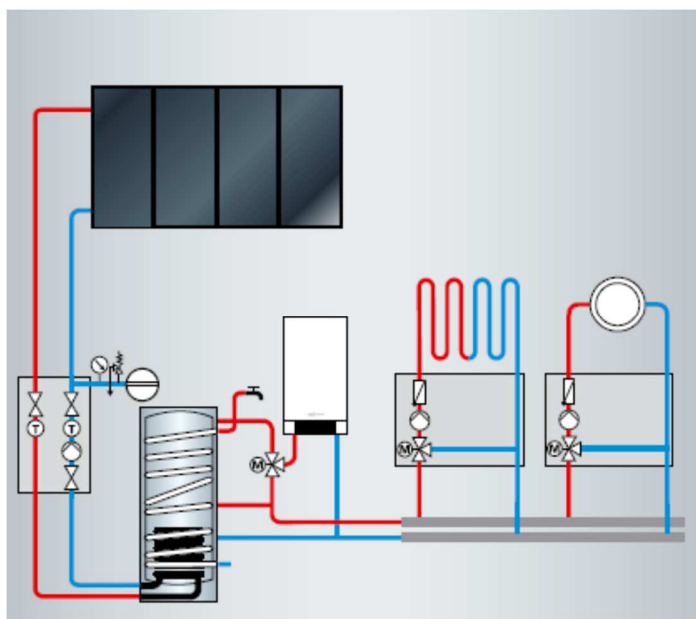
(Źródło: www.viessmann.pl)

Zgodnie z literaturą techniczną, powyższe układy, są w stanie pokryć 60% rocznego zapotrzebowanie energii cieplnej do podgrzewu ciepłej wody użytkowej. Jednak nie gwarantują one pełnego wykorzystania energii promieniowania słonecznego padającego na zamontowane kolektory słoneczne. Wynika to z pracy regulatora solarnego oraz dobowej zmienności rozbiorów ciepłej wody użytkowej w budynkach mieszkalnych, która charakteryzuje się tym, że w ciągu doby występują trzy szczyty rozbiorów ciepłej wody:

- w godzinach porannych (6⁰⁰ – 9⁰⁰),
- w godzinach popołudniowych (15⁰⁰ – 17⁰⁰),
- w godzinach wieczornych (20⁰⁰ – 22⁰⁰).

Z okresowości występowania dużego zapotrzebowania na energię cieplną na cele c.w.u. wynika, że w pozostałych godzinach doby (po temperaturowym naładowaniu podgrzewacza ciepłej wody użytkowej) będą występowały nadwyżki energii pochodzącej z promieniowania słonecznego, które nie będą potrzebne dla instalacji ciepłej wody użytkowej. W takich momentach regulator będzie wyłączał obieg solarny żeby nie przegrzać ciepłej wody użytkowej ponad wymaganą temperaturę. W celu pełniejszego wykorzystania energii promieniowania słonecznego powinny być stosowane bardziej rozbudowane układy technologiczne pozwalające na współpracę

kolektorów słonecznych (w godzinach nadwyżek promieniowania słonecznego) z instalacjami centralnego ogrzewania. Układ taki przedstawiono na poniższym rysunku.



Rys. 25. Układ technologiczny wykorzystania energii promieniowania słonecznego do podgrzewu ciepłej wody użytkowej oraz w pracy instalacji centralnego ogrzewania
(Źródło: www.viessmann.pl)

Powyższe układy technologiczne wykorzystania energii promieniowania słonecznego mogą być stosowane w nowych oraz istniejących źródłach ciepła. Technicznym ograniczeniem ich zastosowania może być brak dostatecznej powierzchni przegród budowlanych (o odpowiedniej orientacji względem stron świata), niezbędnej do zamontowania wymaganej ilości kolektorów słonecznych.

Na podstawie własnych ankiet oraz „Raportu z przeprowadzonej inwentaryzacji systemów grzewczych na terenie miasta Białystok” wykonanego przez firmę ATMOTERM z Opola w roku 2020 można stwierdzić, że obecnie na terenie miasta znajduje się około 420 instalacji z kolektorami słonecznymi do podgrzewu ciepłej wody użytkowej. W zdecydowanej większości są to małe instalacje zamontowane w budynkach jednorodzinnych. Większa instalacja tego typu zamontowana jest na dachu „Domu Asystenta” Politechniki Białostockiej przy ul. Zwierzynieckiej.

6.2.3. SPOSOBY WYKORZYSTANIA ENERGII WEWNĘTRZNEJ OTOCZENIA

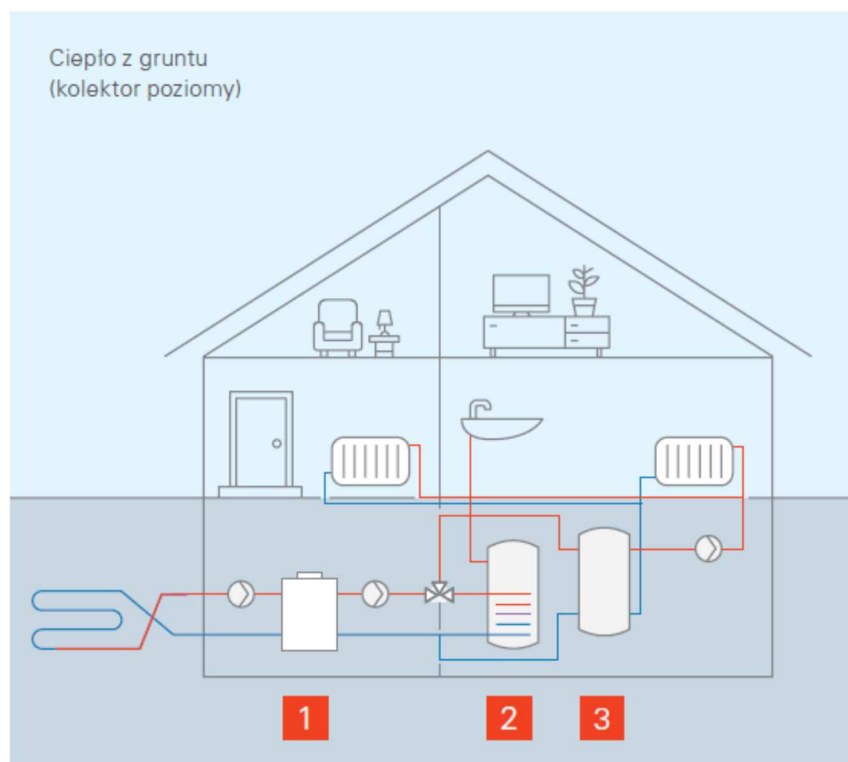
Wszystkie elementy naszego otoczenia, charakteryzujące się określoną temperaturą, posiadają określone zasoby ciepłej energii wewnętrznej. Do takich odnawialnych źródeł energii wewnętrznej otoczenia zalicza się:

- powietrze zewnętrzne,
- wody powierzchniowe (rzeki, jeziora, stawy),
- wody gruntowe (podskórne, głębinowe),
- grunt.

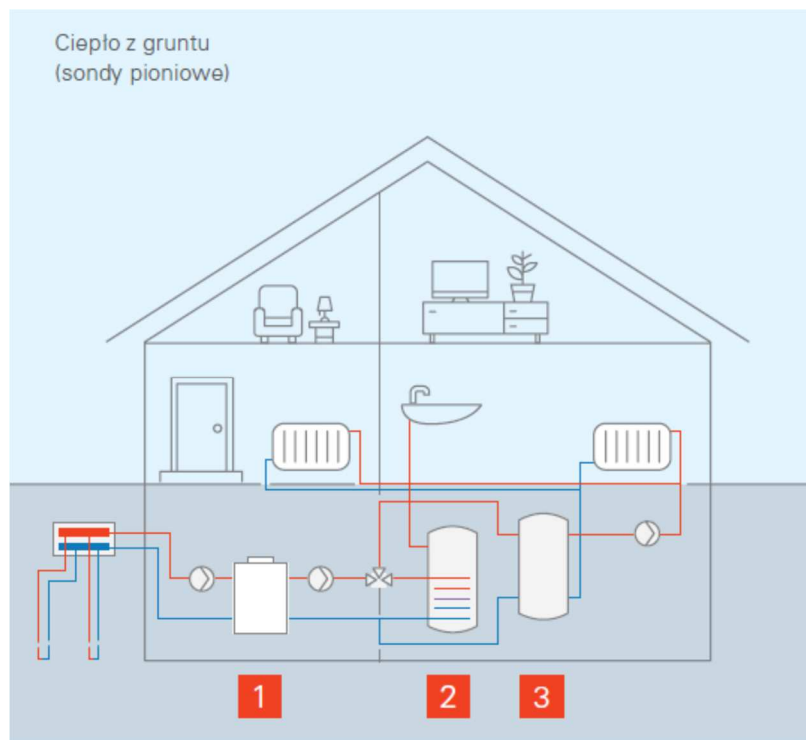
Ze względu na temperaturę tych źródeł (od -25°C do $+35^{\circ}\text{C}$) nazywane są one źródłami niskotemperaturowymi. Z tego też względu energia wewnętrzna tych źródeł nie może być bezpośrednio wykorzystywana do celów grzewczych. Wynika to z tej przyczyny, że niskotemperaturowe ogrzewania podłogowe wymagają temperatury czynnika w wysokości około 35°C , a podgrzew ciepłej wody użytkowej wymaga czynnika grzewczego o temperaturze około 60°C .

W związku z powyższym, dla podniesienia poziomu energetycznego tych źródeł (tj. temperatury uzyskiwanej z tych źródeł), do wartości eksploatacyjnych, konieczne jest stosowanie odpowiednich urządzeń mechanicznych. Urządzeniami tymi są pompy ciepła, zwane również transformatorami temperaturowymi.

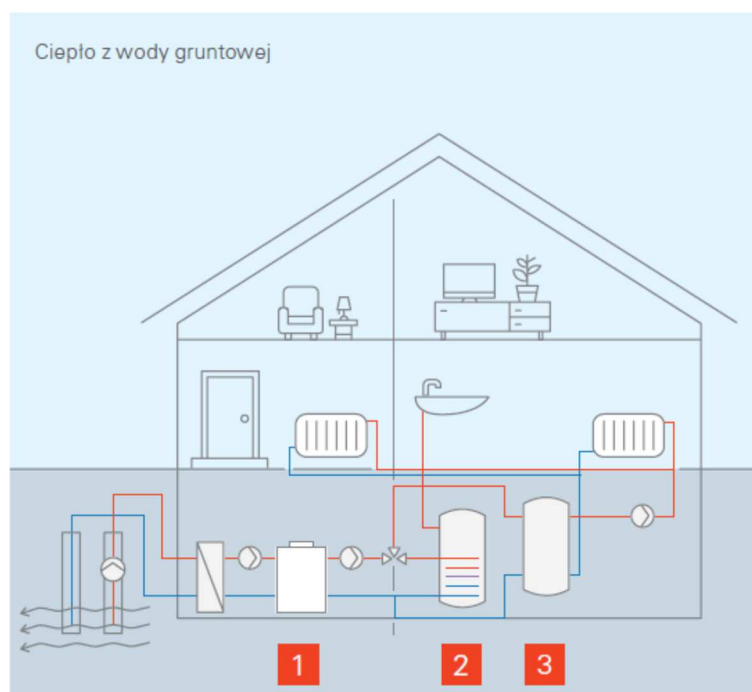
W zależności od wykorzystywanego rodzaju źródła energii wewnętrznej otoczenia określa się pompy ciepła następującym przymiotnikiem: powietrzna, wodna lub gruntowa. Schematy tych rozwiązań przedstawiono na poniższych rysunkach.



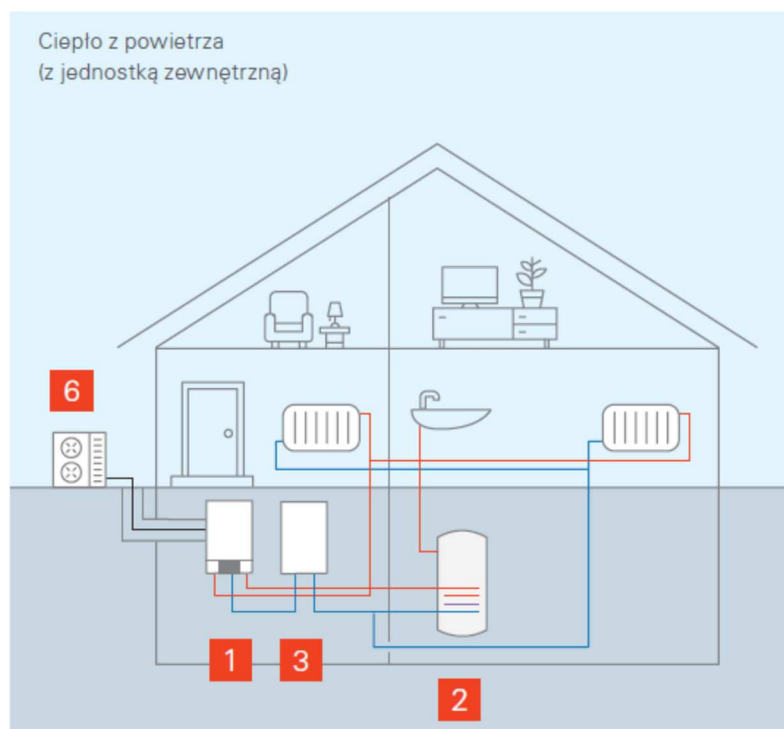
Rys. 26. Układ pompy ciepła z poziomym wymiennikiem gruntowym
 1 –pompa ciepła, 2 – podgrzewacz c.w.u., 3 – zbiornik buforowy
(Źródło: www.viessmann.pl)



Rys. 27. Układ pompy ciepła z pionowym wymiennikiem gruntowym
 1 –pompa ciepła, 2 – podgrzewacz c.w.u., 3 – zbiornik buforowy
 (Źródło: www.viessmann.pl)



Rys. 28. Układ pompy ciepła z wykorzystaniem studni głębinowej
 1 –pompa ciepła, 2 – podgrzewacz c.w.u., 3 – zbiornik buforowy
 (Źródło: www.viessmann.pl)



Rys. 29. Układ pompy ciepła z wykorzystaniem energii z powietrza zewnętrznego
 1 – pompa ciepła, 2 – podgrzewacz c.w.u., 3 – zbiornik buforowy, 6 – jednostka zewnętrzna
 (Źródło: www.viessmann.pl)

Na podstawie własnych ankiet oraz „Raportu z przeprowadzonej inwentaryzacji systemów grzewczych na terenie miasta Białystok” wykonanego przez firmę ATMOTERM z Opola w roku 2020 można stwierdzić, że obecnie na terenie miasta znajduje się około 125 instalacji grzewczych z pompami ciepła. W większości są to małe instalacje zamontowane w budynkach jednorodzinnych z przewagą pomp ciepła typu powietrze/woda. Takie systemy grzewcze powinny być stosowane łącznie z instalacjami fotowoltaicznymi, gdyż sprężarkowe pompy ciepła wymagają znacznych ilości energii elektrycznej do ich funkcjonowania.

Przykładami wykorzystania energii wewnętrznej otoczenia za pomocą pomp ciepła, na terenie Białegostoku, są następujące obiekty (poza budownictwem jednorodzinnym): Budynek INNO – EKO – TECH Politechniki Białostockiej przy ul. Wiejskiej 45E, Poliklinika Ginekologiczno – Położnicza przy ul. Zamenhofa 19, P.W. ANTOM przy ul. Branickiego 33, Miejski Ośrodek Pomocy Rodzinie przy ul. Klepackiej 18, Budynek mieszkalny przy ul. Barszczańskiej 4, Hotel „Pod Herbem” przy ul. Wiejskiej 49.

6.2.4. SPOSOBY WYKORZYSTANIA BIOMASY

W oparciu o literaturę techniczną można sporządzić zestawienie zbiorcze określające formy występowania, sposoby ich przetwarzania oraz postać finalną wykorzystania biomasy. Zestawienie takie przedstawia poniższa tabela.

Tabela 64. Rodzaje biomasy i sposoby jej wykorzystania.

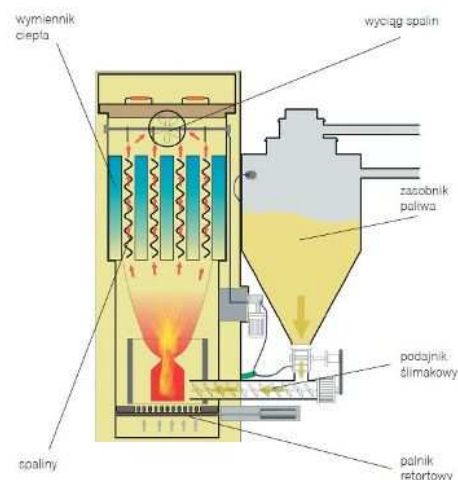
Lp.	Forma występowania biomasy	Sposób przetworzenia biomasy	Finalna postać użytkowa biomasy
1	Drewno (odpadowe, plantacje energetyczne)	Rozdrabianie	Paliwo stałe
		Brykietowanie	
2	Słoma zbóż	Balotowanie	Paliwo stałe
3	Zboże, buraki cukrowe itp.	Fermentacja alkoholowa	Paliwo silnikowe
4	Rośliny oleiste	Tłoczenie i ekstrakcja	Biopaliwo
5	Odpady organiczne	Fermentacja anaerobowa	Biogaz

Najbardziej rozpowszechnioną i wykorzystywaną obecnie (do celów grzewczych) formą występowania biomasy jest drewno odpadowe, które jest spalane bezpośrednio w małych źródłach ciepła. Wynika to z faktu łatwej dostępności do tej formy biomasy (drewno opałowe). Największe efekty energetyczne ze spalania polan drewna uzyskuje się za pomocą kotłów zgazowujących drewno. Kocioł taki przedstawiono na rys. 30.



Rys. 30. Przekrój kotła do spalania polan drewna metodą ich zgazowywania
(Źródło: www.viessmann.pl)

Znacznie szersze zastosowanie, w ostatnich latach, znalazły kotły przystosowane do automatycznego spalania zrębków i peletów drzewnych. Widok i przekrój takich kotłów przedstawiono na poniższym rysunku.



Rys. 31. Widok i przekrój kotła do spalania zrębków lub peletów drzewnych
(Źródło: www.termomodernizacja.pl)

Wykorzystanie pozostałych form występowania biomasy wymaga poniesienia określonych nakładów inwestycyjnych na zakup i montaż odpowiednich urządzeń technologicznych do jej magazynowania, przetwarzania i ostatecznego wykorzystania w postaci paliwa.

Na podstawie własnych ankiet oraz „Raportu z przeprowadzonej inwentaryzacji systemów grzewczych na terenie miasta Białystok” wykonanego przez firmę ATMOTERM z Opola w roku 2020 można stwierdzić, że obecnie na terenie miasta znajduje się około 7400 instalacji grzewczych z kotłami na biomasę oraz na biomasę i węgiel (tzw. wielopaliwowe). W większości są to małe instalacje zamontowane w budynkach jednorodzinnych.

Nadal do największych źródeł ciepła wykorzystujących biomasę, na terenie Białegostoku, należą następujące obiekty:

- Elektrociepłownia Białystok przy ul. Gen. Andersa 15;
- Zakłady Przemysłu Sklejek „Biaform” S.A. przy ul. Dojlidy Fabryczne 24;
- Fabryka Mebli „FORTE” S.A. przy ul. Gen. Andersa 5;
- „Starpol” Sp. z o.o. przy ul. Handlowej 6A;
- Hurtownia „SINDBAD” przy ul. Ciołkowskiego 125;
- Firma „Światło” przy ul. Poleskiej 73, ul. Popiełuszki 16 i Słowackiej 12;
- Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. przy ul. Orzeszkowej 30;
- Parafia Prawosławna p.w. Świętego Eliasza przy ul. Ks. Suchowolca 37.

6.3. ANALIZA MOŻLIWOŚCI ZAGOSPODAROWANIA CIEPŁA ODPADOWEGO Z INSTALACJI PRZEMYSŁOWYCH

Obecnie na terenie miasta Białystok nie ma zakładów przemysłowych, w których występuje ciepło odpadowe możliwe do wykorzystania w pokrywaniu potrzeb cieplnych odbiorców zlokalizowanych w ich sąsiedztwie.

7. MOŻLIWOŚCI STOSOWANIA ŚRODKÓW POPRAWY EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ W ROZUMIENIU ART. 6 UST. 2 USTAWY Z DNIA 20 MAJA 2016 R. O EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

Zgodnie z Ustawą z dnia 15 kwietnia 2011 roku o efektywności energetycznej (Dz. U. Nr 94 z 2011 r., poz. 551, z późn. zmianami) do zadań jednostek sektora publicznego w zakresie efektywności energetycznej (Rozdział 3) należą:

„Art. 10.1. Jednostka sektora publicznego, realizując swoje zadania, stosuje co najmniej dwa ze środków poprawy efektywności energetycznej, o których mowa w ust. 2.

2. Środkiem poprawy efektywności energetycznej jest:

- 1) umowa, której przedmiotem jest realizacja i finansowanie przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej;
- 2) nabycie nowego urządzenia, instalacji lub pojazdu, charakteryzujących się niskim zużyciem energii oraz niskimi kosztami eksploatacji;
- 3) wymiana eksploatowanego urządzenia, instalacji lub pojazdu na urządzenie, instalację lub pojazd, o których mowa w pkt 2, albo ich modernizacja;
- 4) nabycie lub wynajęcie efektywnych energetycznie budynków lub ich części albo przebudowa lub remont użytkowanych budynków, w tym realizacja przedsięwzięcia termomodernizacyjnego w rozumieniu ustawy z dnia 21 listopada 2008 r. o wspieraniu termomodernizacji i remontów (Dz. U. Nr 223, poz. 1459, z 2009 r., Nr 157, poz. 1241 oraz z 2010 r. Nr 76, poz. 493);
- 5) sporządzenie audytu energetycznego w rozumieniu ustawy z dnia 21 listopada 2008 r. o wspieraniu termomodernizacji i remontów eksploatowanych budynków w rozumieniu ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 oraz z 2011 r. Nr 32, poz. 159 i Nr 45, poz. 235), o powierzchni użytkowej powyżej 500 m², których jednostka sektora publicznego jest właścicielem lub zarządcą.

3. Jednostka sektora publicznego informuje o stosowanych środkach poprawy efektywności energetycznej na swojej stronie internetowej lub w inny sposób zwyczajowo przyjęty w danej miejscowości.”

Wszystkie, wymienione powyżej, środki poprawy efektywności energetycznej są już przez miasto Białystok stosowane. Przykładami tych zastosowań są:

1). Wykonanie audytów energetycznych i przeprowadzenie zgodnie z nimi termomodernizacji następujących obiektów:

- Termomodernizacja Przedszkola Samorządowego Nr 28 w 2016 r.;
- Termomodernizacja Przedszkola Samorządowego Nr 32 w 2016 r.;
- Termomodernizacja Przedszkola Samorządowego Nr 51 w 2016 r.;
- Termomodernizacja Przedszkola Samorządowego Nr 2 w 2017 r.;
- Termomodernizacja Przedszkola Samorządowego Nr 8 w 2017 r.;
- Termomodernizacja Przedszkola Samorządowego Nr 44 w 2017 r.;
- Termomodernizacja Zespołu Szkół Rolniczych w 2017 r.;
- Termomodernizacja Internatu Zespołu Szkół Rolniczych w 2018 r.;
- Termomodernizacja Przedszkola Samorządowego Nr 72 w 2018 r.;
- Termomodernizacja Przedszkola Samorządowego Nr 42 w 2020 r.;
- Termomodernizacja Przedszkola Samorządowego Nr 71 w 2020 r.;
- Termomodernizacja Przedszkola Samorządowego Nr 73 w 2020 r.;

2). Nabycie i wymiana urządzeń grzewczych oraz modernizacja instalacji grzewczych w następujących obiektach:

- Przebudowa źródła ciepła w budynku mieszkalnym, wielorodzinnym przy ul. Barszczańskiej 4 z zastosowaniem kondensacyjnego kotła gazowego oraz pompy ciepła do podgrzewu c.w.u.;
- Przebudowa źródła ciepła w budynku mieszkalnym, wielorodzinnym przy ul. Barszczańskiej 16 z zastosowaniem kondensacyjnego kotła gazowego oraz pompy ciepła do podgrzewu c.w.u.;
- Przebudowa źródeł ciepła w budynku mieszkalnym, wielorodzinnym przy ul. Klepackiej 2D z zastosowaniem indywidualnych kondensacyjnych kotłów gazowych;
- Przebudowa źródła ciepła w budynku mieszkalnym, wielorodzinnym przy ul. Ks. Suchowolca 26C z zastosowaniem kondensacyjnego kotła gazowego;
- Kompleksowa termomodernizacja budynku przy ul. Białówny 11 z wymianą instalacji c.o. i montażem kolektorów słonecznych do podgrzewu c.w.u.;
- Remont i przebudowa zabytkowego budynku mieszkalnego przy ul. Ciepłej 4 z montażem instalacji fotowoltaicznej do produkcji prądu elektrycznego;
- Remont i przebudowa zabytkowego budynku mieszkalnego przy ul. Sukiennej 5 z montażem instalacji kolektorów słonecznych do podgrzewu c.w.u.
- Przebudowa budynku mieszkalnego przy ul. Wiktorii 5 z montażem pompy ciepła dla ogrzewania budynku i podgrzewu c.w.u.

3). Umowa, której przedmiotem jest realizacja i finansowanie przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej. Przykładem tego przedsięwzięcia jest modernizacja oświetlenia ulicznego, która była zrealizowana w latach 2013 – 2015.

Ponadto planowane są na lata 2021 – 22 następujące przedsięwzięcia, dla których wykonana jest już niezbędna dokumentacja techniczna:

- Termomodernizacja Szkoły Podstawowej Nr 11;
- Termomodernizacja Przedszkola Samorządowego Nr 7;
- Termomodernizacja Przedszkola Samorządowego Nr 52;
- Termomodernizacja Przedszkola Samorządowego Nr 31;
- Termomodernizacja X Liceum Ogólnokształcącego;
- Termomodernizacja Zespołu Szkół Technicznych;
- Termomodernizacja Zespołu Szkół Zawodowych Nr 5;
- Termomodernizacja Internatu Zespołu Szkół Zawodowych Nr 2;
- Termomodernizacja Internatu Zespołu Szkół Handlowo - Ekonomicznych;
- Termomodernizacja Bursy Szkolnej Zespołu Placówek Oświatowych Nr 1;

Planowane przedsięwzięcia do realizacji po 2022 roku:

- Termomodernizacja Przedszkola Samorządowego Nr 39;
- Termomodernizacja Przedszkola Samorządowego Nr 46;
- Termomodernizacja Przedszkola Samorządowego Nr 78;
- Termomodernizacja Przedszkola Samorządowego Nr 68;

Planowane przedsięwzięcia do realizacji po 2025 roku, dla których nie ma jeszcze wymaganej dokumentacji technicznej:

- Termomodernizacja Szkoły Podstawowej Nr 43;
- Termomodernizacja Szkoły Podstawowej Nr 44;
- Termomodernizacja Przedszkola Samorządowego Nr 47;
- Termomodernizacja Przedszkola Samorządowego Nr 48;
- Termomodernizacja Przedszkola Samorządowego Nr 53;
- Termomodernizacja Przedszkola Samorządowego Nr 58;
- Termomodernizacja Przedszkola Samorządowego Nr 65;
- Termomodernizacja Przedszkola Samorządowego Nr 69;
- Termomodernizacja Zespołu Szkół Nr 16;
- Termomodernizacja Zespołu Szkół Handlowo - Ekonomicznych;
- Termomodernizacja Zespołu Szkół Elektrycznych;
- Termomodernizacja Specjalistycznej Poradni Psychologiczno – Pedagogicznej dla Dzieci i Młodzieży z Zaburzeniami Emocjonalnymi.

8. MOŻLIWOŚCI WSPÓŁPRACY Z SĄSIEDNIMI GMINAMI

8.1. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA SĄSIEDNICH GMIN

Białystok sąsiaduje z następującymi gminami: Dobrzyniewo Duże, Wasilków, Supraśl, Zabłudów, Juchnowiec Kościelny oraz Choroszcz. Usytuowanie tych gmin przedstawiono na poniższym rysunku.



Rys. 32. Białostocki Obszar Funkcjonalny
(Źródło: Strategia ZIT BOF na lata 2014 – 2020)

Istniejąca wcześniej współpraca gminy Białystok z gminami sąsiednimi od roku 2013 przyjęła formę instytucjonalną, gdyż w grudniu 2013 roku zostało zarejestrowane, w Krajowym Rejestrze Sądowym, Stowarzyszenie Białostockiego Obszaru Funkcjonalnego. Dzięki tej rejestracji Zarząd Województwa Podlaskiego uchwałą nr 29/250/2015 z dnia 17 marca 2015 r. w sprawie wyznaczenia obszaru realizacji Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych dla Białostockiego Obszaru Funkcjonalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014 – 2020 określił, że obszar realizacji Strategii ZIT BOF obejmuje następujące gminy: Białystok, Choroszcz, Czarna Białostocka, Dobrzyniewo Duże, Juchnowiec Kościelny, Łapy, Supraśl, Turośń Kościelna, Wasilków i Zabłudów. Powyższe akty

prawne spowodowały, że Stowarzyszenie BOF może pełnić rolę Instytucji Pośredniczącej w odniesieniu do zadań związanych z realizacją Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych oraz wdrażania strategii ZIT BOF.

Powyższe zintegrowanie działań wszystkich gmin tworzących BOF skutkowało powstaniem następujących opracowań wyznaczających wspólne kierunki działań rozwojowych oraz wskazujących na możliwe do wykorzystania źródła finansowania poszczególnych inwestycji:

- „Plan Gospodarki Niskoemisyjnej dla Miasta Białegostoku i gmin: Choroszcz, Czarna Białostocka, Dobrzyniewo Duże, Juchnowiec Kościelny, Łapy, Supraśl, Wasilków, Zabłudów do roku 2020” – przyjęty Uchwałą Nr XV/222/15 Rady Miasta Białegostoku z dnia 7.12.2015 r.,
- „Strategia Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych Białostockiego Obszaru Funkcjonalnego na lata 2014 – 2020” (wersja 6), BOF, Białystok 2020 r.

Bardzo szczegółowo współpracę Białegostoku na szczeblu lokalnym (tj. z sąsiednimi gminami) opisano w obowiązującym „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta Białegostoku”. Spełniając wymóg Ustawy „Prawo energetyczne” dotyczący zgodności „Projektów założeń do planów zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe” z istniejącymi opracowaniami planistycznymi, a w szczególności z powyższym „Studium ...” w niniejszym opracowaniu przyjmuje się cały opis możliwości współpracy Białegostoku z sąsiednimi gminami. Dlatego poniżej zostaną zacytowane najistotniejsze elementy tych opisów.

➤ **Ogólna charakterystyka gminy Choroszcz**

„Gmina Choroszcz przylega do granic miasta od strony zachodniej, a miejscowości Łyski, Porosły, Krupniki i Klepacze to silnie zurbanizowane przedmieścia Białegostoku bezpośrednio przylegające do położonych w mieście osiedli Bacieczki i Starosielce. Z gminą Choroszcz występują następujące powiązania w poszczególnych zakresach:

- **usługi** – specjalistyczny ZOZ w m. Choroszcz (opieka dla przewlekle chorych);
- **zabytki** – kościół i klasztor dominikański, pałacyk myśliwski z założeniem parkowym Branickich, zespół przemysłowy Moesa;
- **rekreacja** – tereny plażowe nad rzeką Narew we wsi Żółtki i Złotoria oraz kompleks rekreacyjnych lasów przy wsi Klepacze i Dzikie;
- **komunikacja** – projektowane korytarze dróg ekspresowych: Nr S8 i Nr S19 (proj. odcinek południowej obwodnicy miasta Białegostoku);
- **infrastruktura techniczna** – linie elektroenergetyczne WN 110 kV relacji GPZ 1 – RPZ Fasty w Białymstoku – RPZ Jeżewo i na odcinku GPZ 1 Białystok – GPZ „NAREW” oraz gazociąg średniego ciśnienia pomiędzy m. Białystok i m. Choroszcz.”

➤ **Ogólna charakterystyka gminy Juchnowiec Kościelny**

„Gmina Juchnowiec Kościelny przylega do granic miasta od strony południowej. W zasięgu obszaru intensywnej urbanizacji znajdują się w szczególności miejscowości Kleosin (oddzielony od miasta jedynie torami kolejowymi), Księżyno, Ignatki, położone za Lasem Solnickim Hryniewiczze, Olmonty i Stanisławowo oraz dalsze miejscowości: Solniczki, Niewodnica Nargilewska, Hermanówka, Lewickie, Kopłany, Juchnowiec Kościelny, Juchnowiec Dolny, Janowicze, Wólka. Gmina ta wyznaczyła do zabudowy najwięcej, bo około 865 ha gruntów, z czego większość objęta jest ustaleniami sukcesywnie opracowywanych planów miejscowych. Są to głównie tereny zabudowy mieszkaniowej uzupełnionej usługami, w mniejszym stopniu zabudowa przemysłowa.” Z gminą Juchnowiec Kościelny występują następujące powiązania w poszczególnych zakresach:

- **usługi** – Wydział Zarządzania Politechniki Białostockiej w Kleosinie;
- **przemysł** – Zakład Utylizacji Odpadów Komunalnych w Hryniewiczach (instalacja biologiczno-mechanicznego unieszkodliwiania odpadów i składowisko odpadów komunalnych);
- **rekreacja** – zespół stawów rekreacyjnych na terenach powyrobiskowych dawnej cegielni w Kopłanach;
- **komunikacja** – projektowany korytarz odcinka południowej obwodnicy drogowej m. Białegostoku w ciągu drogi ekspresowej Nr S19 z węzłami: z drogą wojewódzką Nr 678 i z drogą powiatową Białystok – Wojszki;
- **infrastruktura techniczna** – istniejące linie elektroenergetyczne WN 110 kV powiązane z systemem elektroenergetycznym m. Białegostoku i istniejący gazociąg wysokiego ciśnienia powiązany z systemem gazociągów wysokiego ciśnienia m. Białegostoku.”

➤ **Ogólna charakterystyka gminy Zabłudów**

„Gmina Zabłudów przylega do granic miasta od strony południowo-wschodniej. Jej dominujące obszary urbanizacji zostały w 2004 r. przyłączone do miasta Białegostoku. Gmina aktualnie nie opracowuje planów miejscowych. Potencjalne możliwości realizacji zabudowy na terenie gminy są znaczne, zwłaszcza w miejscowościach Kuriany, Protasy, Zwierki, Łubniki, Halickie i Kudrycze. Z gminą Zabłudów występują następujące powiązania w poszczególnych zakresach:

- **komunikacja** – projektowany korytarz odcinka południowej obwodnicy drogowej m. Białegostoku w ciągu drogi ekspresowej Nr S19 połączony z drogą Nr 65 Białystok – Bobrowniki z węzłem z istniejącą drogą krajową Nr 19 w rejonie wsi Protasy;
- **infrastruktura techniczna** – istniejąca linia elektroenergetyczna WN 110 kV relacji ECII – RPZ Michałowo, proj. linia elektroenergetyczna 400 kV w relacji GPZ Narew – ROŚ (Białoruś), istniejący gazociąg wysokiego ciśnienia zasilający gazociągi wysokiego ciśnienia m. Białegostoku.”

➤ **Ogólna charakterystyka gminy Supraśl**

„Gmina Supraśl przylega do granic miasta od strony wschodniej z sąsiedztwem kompleksu leśnego Puszczy Knyszyńskiej, w otoczeniu której położone jest miasto uzdrowskie Supraśl, najbardziej urokliwe ze wszystkich ościennych miejscowości. Tereny do zabudowy, zarówno w mieście jak i pozostałych miejscowościach (Grabówka, Sowłany, Karakule, Ogrodniczki, Ciasne) cieszą się dużym zainteresowaniem. Pod nową zabudowę przeznaczono około 250 ha, w tym pod usługi i produkcję około 70 ha. Z gminą Supraśl występują następujące powiązania w poszczególnych zakresach:

- **usługi** – miasto - uzdrowsko z licznym ośrodkami wypoczynkowymi, gastronomicznymi i kwaterami turystycznymi, Liceum Sztuk Plastycznych, teatr Wierszalin, muzeum ikon;
- **zabytki** – zespół klasztoru prawosławnego, pałac Bucholtza (siedziba liceum plastycznego);
- **przemysł** – składowisko odpadów paleniskowych EC II i byłe składowisko odpadów komunalnych Białegostoku w Sowłanach – do ewentualnego zagospodarowania na cele rekreacyjno-sportowe (np. moto-cross);
- **rekreacja** – zalew z kąpieliskiem nad rzeką Supraśl, duży kompleks terenów poeksploatacyjnych dawnej żwirowni w Ogrodniczkach ze stawami – do zagospodarowania jako ośrodek sportu i rekreacji całorocznej – ze szczególnym uwzględnieniem sportów zimowych, kompleks lasów Puszczy Knyszyńskiej;
- **cmentarz** parafii Wniebowstąpienia Pańskiego we wsi Karakule;
- **komunikacja** – droga krajowa Nr 65 (Białystok – Bobrowniki – przejście graniczne z Białorusią) w przyszłości powiązania z południową obwodnicą Białegostoku;
- **infrastruktura techniczna** – linia WN 220 kV ROŚ – GPZ 1 w Białymstoku i linia 110 kV EC II – Michałowo, gazociąg średniego ciśnienia zaopatrujący w gaz ziemny Supraśl i miejscowości przy trasie jego przebiegu, powiązany z systemem gazowniczym m. Białegostoku, system kanalizacji sanitarnej odprowadzający ścieki komunalne z miasta Supraśl i miejscowości po trasie przebiegu do systemu kanalizacji sanitarnej m. Białegostoku.”

➤ **Ogólna charakterystyka gminy Wasilków**

„Gmina Wasilków przylega do granic miasta od strony północnej z doliną rzeki Supraśl i sąsiedztwem kompleksu leśnego Puszczy Knyszyńskiej. Pod nową zabudowę, w większości mieszkaniową w gminie wyznaczono blisko 700 ha, z czego najwięcej w Wasilkowie, Jurowcach, Woroszyłach i Nowodworcach, a w dalszej kolejności w Osowiczach, Sielachowskich, Sochoniach, Studziankach, Dąbrówce i Katrynce. Z gminą Wasilków występują następujące powiązania w poszczególnych zakresach:

- **usługi** – skansen Białostockiego Muzeum Wsi, sanktuarium w Świętej Wodzie;
- **rekreacja** – zalew z kąpieliskiem nad rzeką Supraśl, ogrody działkowe mieszkańców Białegostoku, zabudowa letniskowa w Zapieckach, kompleks lasów Puszczy Knyszyńskiej;
- **komunikacja** – obwodnica Wasilkowa łącząca drogę Nr 19 z drogą Nr 8 w Sochoniach, docelowo po połączeniu z drogą Nr 65 w Dobrzyniewie Dużym stanowiąca północną obwodnicę Białegostoku;
- **infrastruktura techniczna** – ujęcia komunalne wody miasta Białegostoku w Jurowcach i Wasilkowie wraz ze strefami ochrony sanitarnej, system kanalizacji sanitarnej miasta Wasilkowa i miejscowości podmiejskich przy strefie ochronnej ujęcia w Jurowcach –

powiązany z systemem kanalizacji sanitarnej Białegostoku, linia 110 kV GPZ 1 Białystok – RPZ Czarna Białostocka i EC II Białystok – RPZ Wasilków, system gazowniczy Wasilkowa powiązany z systemem gazowniczym Białegostoku.”

➤ **Ogólna charakterystyka gminy Dobrzyniewo Duże**

„Gmina Dobrzyniewo Duże przylega do miasta Białegostoku od strony północno-zachodniej z miejscowościami Dobrzyniewo Duże i Kościelne, Nowe Aleksandrowo, Letniku, Leńce, Pogorzałki, Ponikła i Gniła, w których pod nową zabudowę wyznaczono prawie 500 ha gruntów, w tym ok. 135 ha terenów produkcyjno-usługowych. Z gminą Dobrzyniewo Duże występują następujące powiązania w poszczególnych zakresach:

- **rekreacja** – zabudowa lotniskowa we wsiach na obrzeżu Parku Krajobrazowego Puszczy Knyszyńskiej – Letniki, Kulikówka, Chrachoły, Zalesie;
- **komunikacja** – korytarz odcinka zachodniej i północnej obwodnicy Białegostoku od drogi krajowej S8 do drogi Nr 19, z węzłem drogowym Dobrzyniewo Duże, odcinek linii kolejowej w relacji Białystok – Ełk z przystankami w Fastach, Dobrzyniewie Dużym i Pogorzałkach (obecnie wariant „Rail Baltica”);
- **infrastruktura techniczna** – istniejące linie elektroenergetyczne WN 110 Kv w relacjach: GPZ 1 Białystok – RPZ Knyszyn i GPZ 1 Białystok – RPZ Fasty – RPZ – Jeżewo, system gazociągów średniego ciśnienia zasilanych z systemu gazowniczego m. Białegostoku, sieć kanalizacji sanitarnej powiązaną z systemem sieci m. Białegostoku.”

➤ **Ogólna charakterystyka gminy Turośń Kościelna**

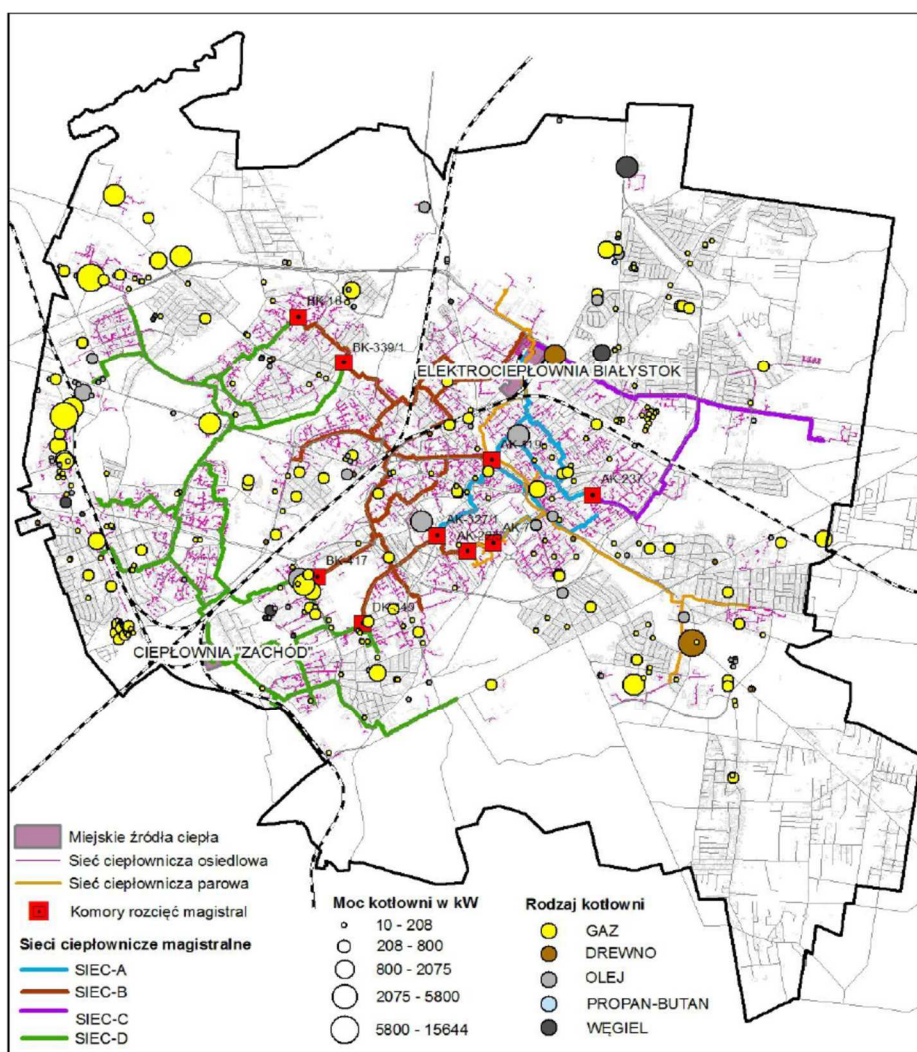
„Gmina Turośń Kościelna wprawdzie nie przylega bezpośrednio do granic miasta, ale położona jest w bliskim sąsiedztwie między gminami Choroszcz i Juchnowiec Kościelny. Do zabudowy, głównie mieszkaniowej wyznaczono w obszarze gminy około 180 ha gruntów w miejscowościach: Turczyn (położony najbliżej granic miasta), Niewodnica Korycka, Niewodnica Kościelna, Turośń Dolna, Turośń Kościelna, Tołcze, Zalesiany, Markowszczyzna i Pomigacze. Z gminą Turośń Kościelna występują następujące powiązania w poszczególnych zakresach:

- **rekreacja** – tereny lotniskowe w Niewodnicy Kościelnej, kompleks lasów Turczyna i Niewodnicy, zespół stawów na bazie wyrobisk dawnej cegielni Markowszczyzna oraz ogrody działkowe Politechniki Białostockiej w Zalesianach;
- **komunikacja** – proj. korytarz odcinka południowej obwodnicy m. Białegostoku w ciągu drogi ekspresowej Nr S19 oraz magistrala kolejowa („Rail Baltica”) Warszawa – Białystok.
- **infrastruktura techniczna** – stacja elektroenergetyczna NAREW 400/110 kV w Turośni Kościelnej powiązana z systemem elektroenergetycznym WN miasta Białegostoku liniami 110 kV i gazociąg wysokiego ciśnienia, stanowiący przedłużenie odcinka zasilającego sieć na terenie m. Białegostoku.”

8.2. UWARUNKOWANIA TECHNICZNE DOTYCZĄCE WSPÓŁPRACY Z SĄSIEDNIMI GMINAMI

8.2.1. WSPÓŁPRACA W ZAKRESIE SYSTEMU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO

Ukształtowanie i zasięg istniejącego systemu ciepłowniczego, na terenie miasta Białegostoku, przedstawia rysunek 33. W chwili obecnej system ciepłowniczy zasilany w ciepło budynki usytuowane w centralnych rejonach miasta. W nieznacznym zakresie zasilane są również budynki znajdujące się na terenach gminy Juchnowiec Kościelny, które bezpośrednio przylegają do granic administracyjnych Białegostoku.



Rys. 33. Obecny system zaopatrzenia w ciepło

(Źródło: „Studium ukierunkowani i kierunków zagospodarowania przestrzennego Białegostoku” Departament Urbanistyki UM, 2019 r.)

Dalszy rozwój systemu ciepłowniczego uwzględniający odbiorców zlokalizowanych w sąsiednich gminach powinien być rozważany dopiero po zapewnieniu docelowych potrzeb ciepłych odbiorców zlokalizowanych na terenie miasta Białegostoku.

8.2.2. WSPÓŁPRACA W ZAKRESIE SYSTEMU ZAOPATRZENIA W ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ

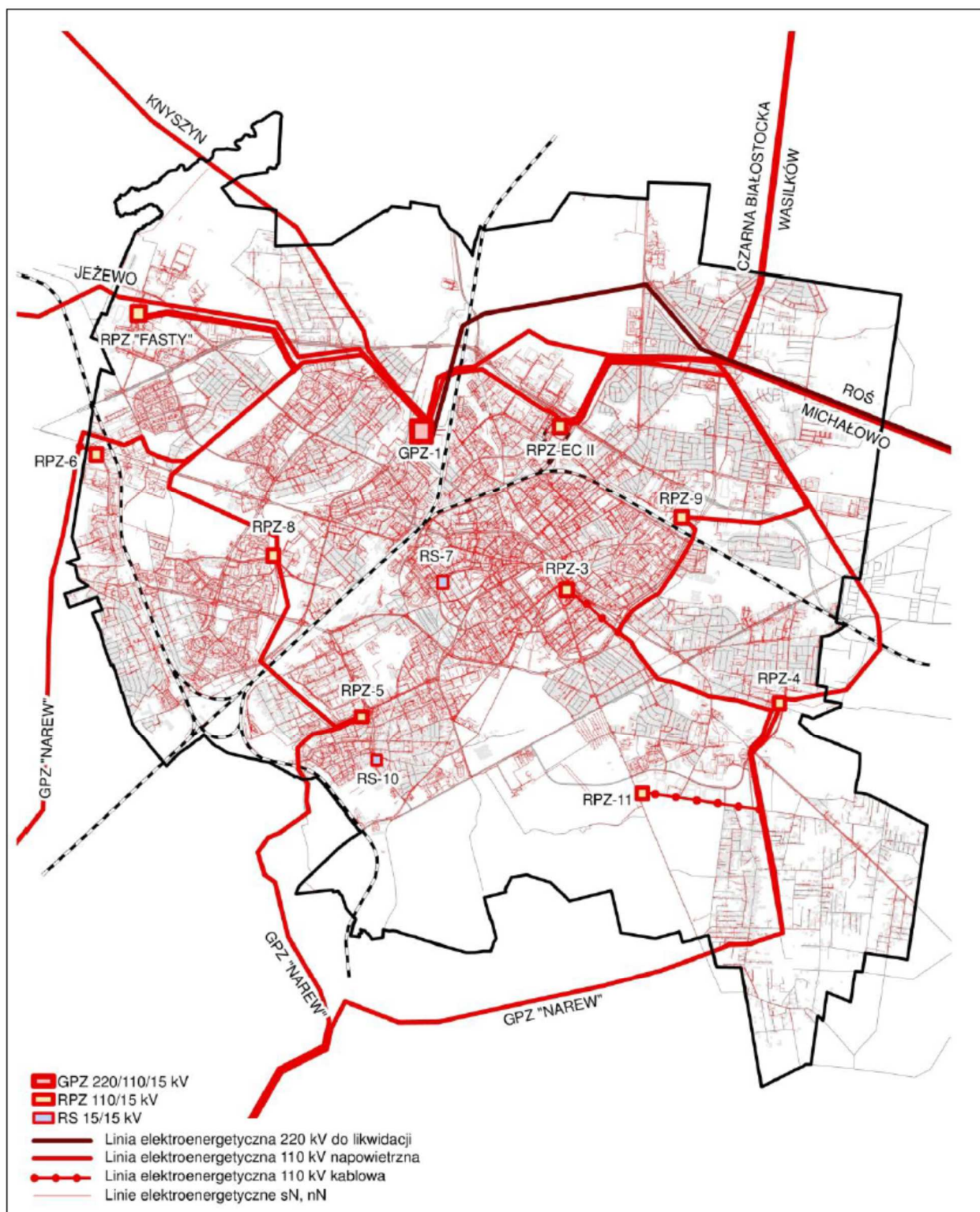
Istniejący system elektroenergetyczny, znajdujący się na terenie miasta Białystok, jest ściśle powiązany z sąsiednimi gminami, gdyż zasilany jest sieciami wysokiego napięcia przebiegającymi przez gminę Supraśl oraz z gminę Juchnowiec Kościelny. Ponadto gminy ościenne zasilane są w energię elektryczną, w głównej mierze, ciągami SN wyprowadzonymi z następujących stacji transformatorowo – rozdzielczych zlokalizowanych na terenie Białegostoku:

- RPZ – EC: zasilanie gm. Supraśl i gm. Wasilków;
- GPZ 1: zasilanie gm. Supraśl i gm. Wasilków oraz gm. Dobrzyniewo Duże;
- RPZ – 4: zasilanie gm. Zabłudów i gm. Juchnowiec Kościelny;
- RPZ – 9: zasilanie gm. Zabłudów i gm. Juchnowiec Kościelny;
- RPZ – 8: zasilanie gm. Choroszcz;
- RPZ – 5: zasilanie gm. Juchnowiec Kościelny.

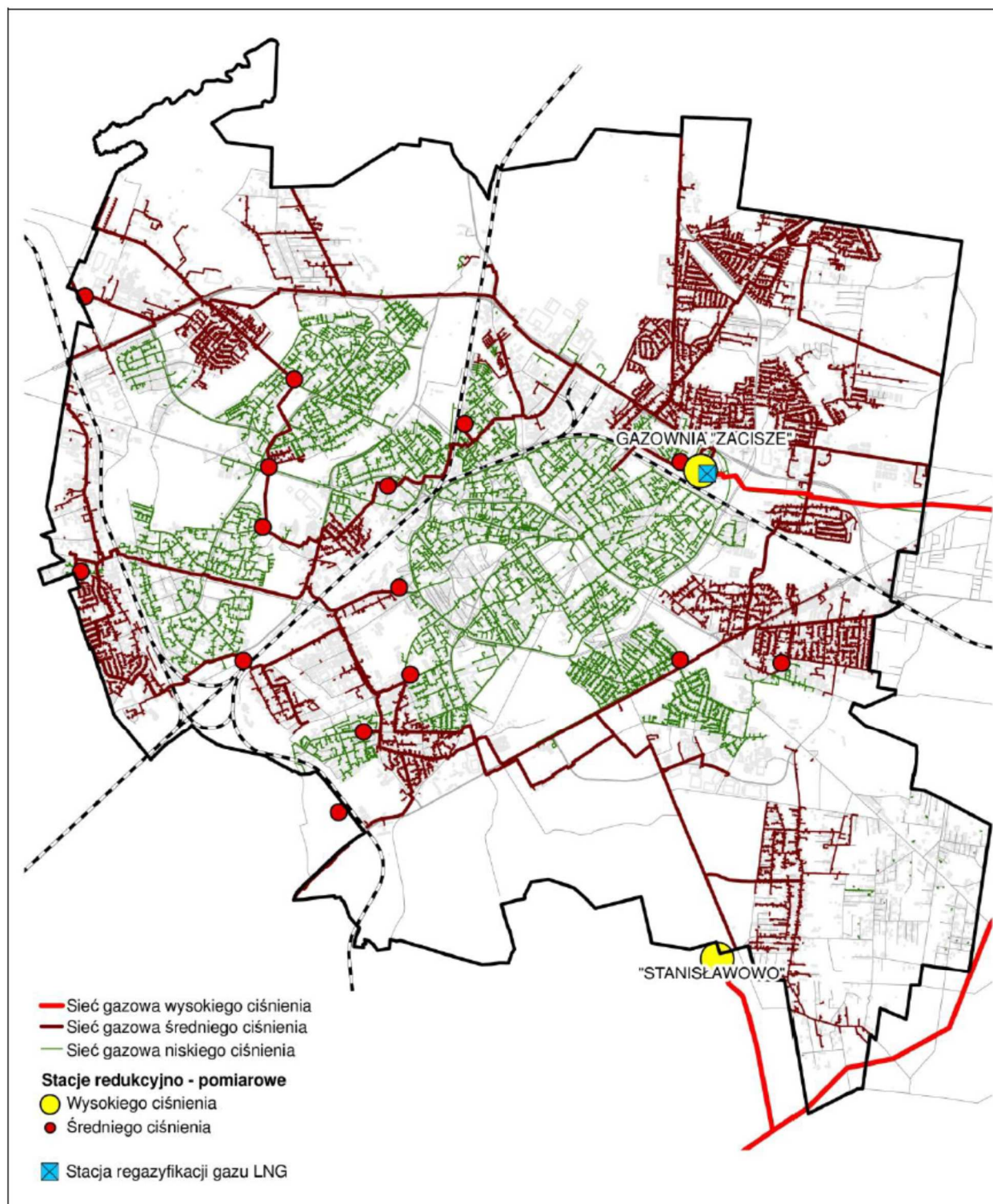
Przebieg linii wysokiego napięcia na obszarze Białegostoku i gmin sąsiednich przedstawia rysunek 34.

8.2.3. WSPÓŁPRACA W ZAKRESIE SYSTEMU ZAOPATRZENIA W PALIWA GAZOWE

Obecny system gazowniczy, znajdujący się na terenie miasta Białystok, przedstawia rysunek 35. System ten jest ściśle powiązany z sąsiednimi gminami, gdyż zasilany jest sieciami wysokiego ciśnienia przebiegającymi przez gminę Supraśl do stacji redukcyjno – rozdzielczej I^o zlokalizowanej we wsi Grabówka oraz przez gminę Juchnowiec Kościelny do stacji redukcyjno – rozdzielczej I^o zlokalizowanej we wsi Stanisławowo. Ponadto sieciami tymi zasilana jest również stacja redukcyjno – rozdzielcza I^o zlokalizowanej przy ul. Sosabowskiego w Białymstoku. Ze stacji tej, sieciami średniego ciśnienia, zasilane są następujące gminy: Dobrzyniewo Duże, Choroszcz, Wasilków i Supraśl.



Rys. 34. Obecny system zaopatrzenia w energię elektryczną
 (Źródło: „Studium ukierunkowani i kierunków zagospodarowania przestrzennego Białegostoku”
 Departament Urbanistyki UM, 2019 r.)



Rys. 35. Obecny system zaopatrzenia w paliwa gazowe
 (Źródło: „Studium ukierunkowani i kierunków zagospodarowania przestrzennego Białegostoku”
 Departament Urbanistyki UM, 2019 r.)

8.2.4. DODTKOWE UWARUNKOWANIA TECHNICZNE WSPÓŁPRACY BIAŁEGOSTOKU Z SĄSIEDNIMI GMINAMI

Do dodatkowych uwarunkowań technicznych obligujących wszystkie gminy, sąsiadujące z Białymstokiem, do wzajemnej współpracy należą:

1). Istniejący układ drogowy

Białystok z miejscowościami w sąsiednich gminach połączony jest układem drogowym, który tworzą następujące drogi powiatowe: 1431B Zielona – Białystok, 1432B Zielona – Białystok, 1483B Białystok – Hryniewicze – Juchnowiec Kościelny – Wojszki – S19, 1484B Białystok– Stanisławowo – Wojszki, 1485B Białystok– Łubniki – Zwierki, 1486B Stanisławowo – droga Nr 1485B, 1493B Olmonty – Białystok, 1535B Białystok – Choroszcz – Kruszewo, 1550B Niewodnica Kościelna – Klepacz – Białystok.

2). Istniejący system zaopatrzenia w wodę

System wodociągowy Białegostoku korzysta z komunalnych ujęć wody w Jurowcach i w Wasilkowie, które zlokalizowane są na terenie gminy Wasilków. Natomiast woda z tego systemu dostarczana jest do wszystkich sąsiednich gmin.

3). Istniejący system odprowadzania ścieków

Do kanalizacji sanitarnej Białegostoku odprowadzane są ścieki z następujących wsi i miejscowości:

- z Klepacz i Turczyna w gminie Choroszcz,
- z Dobrzyniewa Dużego, Gnilej, Pogorzałek, Fast, Nowego Aleksandrowa, Ogrodniki, Dobrzyniewa Kościelnego i Dobrzyniewa Fabrycznego w gminie Dobrzyniewo,
- z Supraśla, Ogrodniczek, Karakul, Ciasnego, Sowlan, Henrykowa, Grabówki, Sobolewa i Zaścianek w gminie Supraśl,
- z Wasilkowa, Jurowiec, Sochoń, Osowicz, Nowodworców, Woroszył, Wólki Przedmieście, Sielachowskich i Dąbrówki w gminie Wasilków,
- z Księżyna, Kolonii Księżyno, Kolonii Koplany, Solniczek, Stanisławowa, Izabelina, Olmontów, Hryniewicz i os. Śródlésie w gminie Juchnowiec.

9. OKREŚLENIE ZAŁOŻEŃ DO DRUGIEJ AKTUALIZACJI PLANU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ I PALIWA GAZOWE

Na podstawie przeprowadzonych analiz i obliczeń proponuje się przyjęcie następujących założeń do aktualizacji planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla miasta Białegostoku:

1. Plan nadal obejmuje okres do roku 2030.
2. Podtrzymuje się, że zmiany demograficzne w Białegostoku będą zgodne z założeniami zawartymi w opracowaniu wykonanym w 2016 roku tj. prognozowany jest spadek liczby mieszkańców na średnim, rocznym poziomie – 0,19 %. Tendencję tą potwierdzają zmiany liczby ludności miasta w okresie od 2016 do 2019 roku.
3. Podtrzymuje się założenie, że rozwój Białegostoku będzie odbywał się zgodnie z obowiązującym „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta Białegostoku” uchwalonego w 2019 roku.
4. Podtrzymuje się założenie, że w celu zmniejszenia obecnego zapotrzebowania na moc cieplną dla celów grzewczych należy realizować kompleksową termomodernizację budynków. Przed przystąpieniem do tego przedsięwzięcia należy wykonać audyty energetyczne budynków, które określą najefektywniejszy ekonomicznie sposób jego realizacji. Jednocześnie audyt energetyczny budynku jest podstawą do ubiegania się o przyznanie kredytu i premii na przedsięwzięcia termomodernizacyjne. Zakłada się, że do roku 2030 zostanie poddanych termomodernizacji 100 % zasobów zakwalifikowanych, w opracowaniu, do tego przedsięwzięcie. Przyjmuje się, że realizacja tych przedsięwzięć będzie równomiernie rozłożona w czasie.
5. Podtrzymuje się założenie, że w celu obniżenia obecnego zużycia energii cieplnej przez wewnętrzne instalacje c.o. należy przeprowadzić kompleksową ich modernizację. Zakłada się, że instalacje te, do roku 2030, zostaną zmodernizowane w 100 %. Przyjmuje się, że realizacja tych przedsięwzięć będzie rozłożona równomiernie w czasie. Modernizacje instalacji wewnętrznych powinny stanowić element kompleksowej termomodernizacji budynków co umożliwi skorzystanie ze źródeł dofinansowania opisanych powyżej.
6. Podtrzymuje się założenie, że w celu obniżenia obecnego zużycia energii cieplnej przez węzły ciepłownicze bez urządzeń automatycznej regulacji oraz typu bezpośredniego należy przeprowadzić ich modernizację. Zakłada się, że węzły te, do roku 2030, zostaną zmodernizowane w 100 %. Przyjmuje się, że realizacja tych przedsięwzięć będzie rozłożona równomiernie w czasie.
7. Przyjmuje się, że zgodnie z opracowaniem pt. „Plan rozwoju miejskiego systemu ciepłowniczego Białegostoku na lata 2019 – 2030” ENEA Ciepło sp. z o.o., do roku 2030 wszystkie grupowe węzły ciepłownicze, stanowiące własność tej firmy, zostaną zastąpione przez węzły indywidualne w celu podniesienia standardów zaopatrywania istniejących odbiorców w

energię ciepłą. Przyjmuje się, że realizacja tych przedsięwzięć będzie równomiernie rozłożona w czasie. Takie modernizacje w okresie od 2016 do 2019 roku miały już miejsce, o czym świadczy zmniejszenie się liczby węzłów grupowych istniejących w 2019 roku.

8. Przyjmuje się, że ENEA Ciepło Sp. z o.o. będzie modernizowała istniejące sieci przesyłowe typu kanałowego w celu obniżenia przesyłowych strat ciepła. W okresie od 2016 do 2019 roku tego typu modernizacje były realizowane, o czym świadczy przyrost sieci preizolowanych w 2019 roku. Przyjmuje się, że realizacja tych przedsięwzięć będzie rozłożona równomiernie w czasie. Dalsze modernizacje sieci ciepłowniczych są zapisane w planach Spółki ENEA Ciepło w opracowaniu pt. „Plan rozwoju miejskiego systemu ciepłowniczego Białegostoku na lata 2019 – 2030”.
9. Przyjmuje się, że do roku 2030, wszystkie perspektywiczne obiekty kubaturowe zostaną zrealizowane w pełnym, przyjętym wymiarze dla poszczególnych grup funkcjonalnych. Zakłada się, że realizacja tych inwestycji będzie rozłożona równomiernie w czasie oprócz realizacji tych inwestycji które są już zaplanowanych przez inwestorów na dany rok kalendarzowy.
10. Istniejący system ciepłowniczy dysponuje niezbędną rezerwą mocy cieplnej źródeł ciepła dla pokrycia potrzeb cieplnych zaplanowanych do wykonania i perspektywicznych obiektów kubaturowych przewidzianych do zasilania z tego systemu.
11. Istniejące systemy: elektroenergetyczny i gazowniczy dysponują znacznymi rezerwami, które powinny być wykorzystywane poprzez bieżące podłączanie nowych odbiorców i odpowiednią rozbudowę tych systemów. Planowane przedsięwzięcia modernizacyjne i rozwojowe, przedstawione przez PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok oraz Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Białymstoku są zgodne z założeniami przyjętymi w obowiązującym „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta Białegostoku” i zapewniają zabezpieczenie potrzeb energetycznych oraz zapotrzebowania na paliwo gazowe dla obecnych i przyszłych odbiorców.

CZEŚĆ II – ZAŁĄCZNIKI NR 1, 2, 3 i 4

ZAŁĄCZNIK NR 1

**CHARAKTERYSTYKA ISTNIEJĄCYCH ODBIORCÓW
CIEPŁA OBJĘTYCH ANKIETAMI ORAZ
BUDYNKÓW, KTÓRE UZYSKAŁY POZWOLENIE NA
UŻYTKOWANIE W LATACH 2016 - 2019**

BUDOWNICTWO WIELORODZINNE

CHARAKTERYSTYKA BUDOWNICTWA WIELORODZINNEGO - uwzględnionego w opracowaniu z 2016 roku

Lp.	Adres	Technologia i rok wykonania	Rodzaj budynku i opis docieplenia	Kubatura	Powierzch-nia	Zap. na moc dla c.o.	Zap. na moc dla c.w.u. max.	Zap. na moc dla c.w.u. śr.	Zawory termost.	Wodom. c.w.u.	Liczba mieszkań	Wsp. q _v	Wsp. E	Ocena energochłonności budynku
				[m ³]	[m ²]	[kW]	[kW]	[kW]	[%]	[%]	[szt.]	[W/m ³]	[kWh/rok m ²]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Budynki Białostockiej Spółdzielni Mieszkaniowej														
1	Antoniukowska 1	mieszana 1993	mieszkalny - doc. śc. szczytowe, stropod., reg. c.o.	6 012,0	1 248,2	272,21	184,62	54,95	100%	100%	30	13,5	153,3	średnio energochłonny
2	Antoniukowska 1A	mieszana 1993	mieszkalny - doc. ściany.,stropod., reg. c.o.	14 170,0	2 908,5				100%	100%	60			
3	Antoniukowska 3	tradyc.1971	mieszkalny - doc. stropodach i ściany	14 147,4	3 148,0	175,00	237,47	86,00	100%	100%	75	12,4	130,1	mało energochłonny
4	Antoniukowska 3A	tradyc.1972	mieszkalny - doc. stropodach i ściany	14 147,4	3 148,0	166,00	237,00	87,00	100%	100%	75	11,7	123,4	mało energochłonny
5	Antoniukowska 3B	tradyc.1973	mieszkalny - doc. stropodach i ściany	14 147,4	3 148,0	168,00	237,00	84,84	100%	100%	75	11,9	124,9	mało energochłonny
6	Antoniukowska 5A	tradyc.1974	mieszkalny - doc. stropodach i ściany	14 147,0	3 148,0	163,00	237,47	85,60	100%	100%	75	11,5	121,2	mało energochłonny
7	Antoniukowska 15	tradyc.1972	mieszkalny - doc. stropodach i ściany	12 697,0	3 390,0	199,91	237,47	91,67	100%	100%	75	15,7	138,0	średnio energochłonny
8	Antoniukowska 15A	tradyc.1972	mieszkalny - doc. stropodach i ściany	12 697,0	3 950,0	199,91	237,47	92,93	100%	100%	75	15,7	118,4	średnio energochłonny
9	Antoniukowska 15B	tradyc.1972	mieszkalny - doc. stropodach i ściany	12 697,0	3 390,0	197,34	237,47	91,06	100%	100%	75	15,5	136,2	średnio energochłonny
10	Antoniukowska 17	tradyc.1971	mieszkalny - doc. stropodach i ściany	12 697,0	3 390,0	197,34	237,47	91,45	100%	100%	75	15,5	136,2	średnio energochłonny
11	Antoniukowska 17A	tradyc.1972	mieszkalny - doc. stropodach i ściany	12 697,0	3 390,0	197,34	237,47	92,98	100%	100%	75	15,5	136,2	średnio energochłonny
12	Antoniukowska 17B	tradyc.1972	mieszkalny - doc. stropodach i ściany	12 697,0	3 390,0	197,34	237,47	93,42	100%	100%	75	15,5	136,2	średnio energochłonny
13	Antoniukowska 19	tradyc.1971	mieszkalny - doc. stropodach i ściany	12 607,0	3 390,0	189,65	237,47	93,42	100%	100%	75	15,0	130,9	średnio energochłonny
14	Antoniukowska 19A	tradyc.1971	mieszkalny - doc. stropodach i ściany	12 697,0	3 390,0	189,65	237,47	93,42	100%	100%	75	14,9	130,9	średnio energochłonny
15	Antoniukowska 19B	tradyc.1970	mieszkalny - doc. stropodach i ściany	12 697,0	3 390,0	189,65	237,47	93,42	100%	100%	75	14,9	130,9	średnio energochłonny
16	Antoniukowska 23	OWT-67 1975	mieszkalny - doc. stropodach i ściany	17 174,0	3 919,6	269,24	97,98	97,98	100%	100%	89	15,7	160,8	średnio energochłonny
17	Al. Solidarności 2	OWT-67 1977	mieszkalny - doc. ściany	23 222,7	5 269,4	452,47	353,70	121,95	100%	100%	115	19,5	200,9	energochłonne
18	Al. Solidarności 6	OWT-67 1977	mieszkalny - doc. ściany	23 222,7	5 269,4	452,47	353,70	125,90	100%	100%	116	19,5	200,9	energochłonne
19	Al. Solidarności 8	OWT-67 1976	mieszkalny - doc. ściany	23 222,7	5 269,4	452,47	353,70	124,40	100%	100%	110	19,5	200,9	energochłonne
20	Broniewskiego 5	OWT-67 1976	mieszkalny - doc. ściany	23 222,7	5 269,4	452,47	353,70	123,49	100%	100%	116	19,5	200,9	energochłonne
21	Broniewskiego 6	tradyc.1974	mieszkalny - doc. stropodach i ściany	18 062,0	5 535,0	267,76	351,46	137,95	100%	100%	104	14,8	113,2	średnio energochłonny
22	Broniewskiego 6A	tradyc.1973	mieszkalny - doc. stropodach i ściany	18 062,0	5 535,0	267,76	251,73	145,54	100%	100%	104	14,8	113,2	średnio energochłonny
23	Broniewskiego 6B	tradyc.1970	mieszkalny - doc. stropodach i ściany	18 062,0	5 535,0	267,76	351,46	119,59	100%	100%	105	14,8	113,2	średnio energochłonny
24	Broniewskiego 6C	tradyc.1970	mieszkalny - doc. stropodach i ściany	18 062,0	5 535,0	267,76	351,46	115,83	100%	100%	105	14,8	113,2	średnio energochłonny
25	Broniewskiego 7	tradyc.1966	mieszkalny - doc. stropodach i ściany	7 637,0	1 774,8	107,88	137,70	51,30	100%	100%	45	14,1	142,2	średnio energochłonny
26	Wierzbowa 3	OWT-67 1975	mieszkalny - <i>termomod. 2019</i>	17 174,2	<i>3 950,4</i>	269,24	251,81	<i>51,37</i>	100%	100%	88	15,7	159,5	średnio energochłonny
27	Wierzbowa 3A	tradyc.1992	mieszkalny - doc. stropod.,ściany, reg. c.o.	9 475,0	1 967,0	164,88	228,39	65,67	100%	100%	30	9,7	109,5	mało energochłonny
28	Wierzbowa 3B	tradyc.1992	mieszkalny - doc. stropod.,ściany, reg. c.o.	7 494,0	1 452,0				100%	100%	24	9,7	117,4	mało energochłonny
29	Wierzbowa 5	tradyc.1968	mieszkalny - doc. stropodach i ściany	18 062,0	5 535,0	267,76	351,45	111,81	100%	100%	105	14,8	113,2	średnio energochłonny
30	Wierzbowa 5A	tradyc.1968	mieszkalny - doc. stropodach i ściany	18 062,0	5 535,0	267,76	351,46	118,64	100%	100%	105	14,8	113,2	średnio energochłonny
31	Wierzbowa 5B	tradyc.1969	mieszkalny - doc. stropodach i ściany	18 062,0	5 535,0	267,76	351,45	110,78	100%	100%	105	14,8	113,2	średnio energochłonny
32	Białostoczek 3	OWT 1978	mieszkalny - doc. ściany	3 084,0	647,7	43,85	72,20	21,30	100%	100%	15	14,2	158,4	średnio energochłonny
33	Białostoczek 5	OWT 1978	mieszkalny - doc. ściany	3 119,5	647,7	54,81	72,20	20,85	100%	100%	15	17,6	198,0	średnio energochłonny
34	Białostoczek 7	OWT 1978	mieszkalny - doc. ściany	8 993,9	2 159,0	161,86	160,44	65,86	100%	100%	50	18,0	175,4	energochłonne
35	Białostoczek 9	OWT 1978	mieszkalny - doc. ściany	6 770,0	1 622,0	118,91	130,84	45,93	100%	100%	35	17,6	171,6	średnio energochłonny
36	Białostoczek 11	OWT 1979	mieszkalny - doc. ściany	17 447,4	4 081,8	336,83	276,39	113,09	100%	100%	94	19,3	193,1	energochłonne
37	Białostoczek 12	OWT 1979	mieszkalny - doc. ściany	7 093,0	1 621,5	82,22	61,88	61,88	100%	100%	35	11,6	118,7	mało energochłonny
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
38	Białostoczek 13A	OWT 1979	mieszkalny - doc. ściany	17 447,4	4 081,8	298,00	276,39	75,33	100%	100%	94	17,1	170,9	średnio energochłonny

39	Białostoczek 14	OWT 1979	mieszkalny - doc. ściany	7 093,0	1 621,5	91,65	134,71	68,82	100%	100%	35	12,9	132,3	mało energochłonny
40	Białostoczek 15	OWT 1979	mieszkalny - doc. ściany	17 447,4	4 097,2	318,96	276,39	81,42	100%	100%	95	18,3	182,2	energochłonne
41	Białostoczek 17	OWT 1979	mieszkalny - doc. ściany	17 447,4	4 081,8	289,19	276,39	81,42	100%	100%	94	16,6	165,8	średnio energochłonny
42	Białostoczek 19A	OWT 1978	mieszkalny - doc. ściany	17 447,4	4 077,3	348,75	276,39	80,14	100%	100%	103	20,0	200,2	energochłonne
43	Białostoczek 16	OWT 1989	mieszkalny - doc. ściany	11 417,0	2 459,0	298,13	276,39	89,54	100%	100%	35	13,3	144,5	średnio energochłonny
44	Białostoczek 18	OWT 1989	mieszkalny - doc. ściany	10 995,0	2 355,6				100%	100%	39	13,3	145,3	średnio energochłonny
45	Białostoczek 22	OWT 1980	mieszkalny - doc. ściany	14 936,0	3 385,0	760,55	592,12	194,81	100%	100%	59	17,5	180,7	średnio energochłonny
46	Białostoczek 24	OWT 1980	mieszkalny - doc. ściany	16 314,0	3 365,3				100%	100%	62	17,5	198,5	średnio energochłonny
47	Radzywińska 10	OWT 1980	mieszkalny - doc. ściany	12 208,0	2 523,8				100%	100%	46	17,5	198,1	średnio energochłonny
48	Białostoczek 26	OWT 1979	mieszkalny - doc. ściany	10 331,0	2 415,0	351,84	295,40	117,90	100%	100%	45	15,3	153,0	średnio energochłonny
49	Białostoczek 28	OWT 1979	mieszkalny - doc. ściany	7 046,0	1 637,0				100%	100%	35	15,3	154,0	średnio energochłonny
50	Białostoczek 30	OWT 1979	mieszkalny - doc. ściany	5 643,5	1 324,0				100%	100%	25	15,3	152,5	średnio energochłonny
51	Białostoczek 27	OWT 1980	mieszk. - doc. ściany szczyt., podł.	4 703,0	1 091,2	180,01	232,17	93,34	100%	100%	20	10,3	103,4	mało energochłonny
52	Białostoczek 29	OWT 1981	mieszk. - doc. ściany szczyt., podł.	9 066,1	2 178,1				100%	100%	40	10,3	99,9	mało energochłonny
53	Białostoczek 31	OWT 1981	mieszk. - doc. ściany szczyt., podł.	3 787,0	596,8				100%	100%	16	10,3	152,3	mało energochłonny
54	Białostoczek 32	OWT 1980	mieszkalny - doc. ściany	9 368,0	2 178,0	343,63	354,32	115,60	100%	100%	40	12,3	124,1	mało energochłonny
55	Białostoczek 34	OWT 1980	mieszkalny - doc. ściany	5 591,0	1 309,8				100%	100%	24	12,3	123,1	mało energochłonny
56	Olsztyńska 1	OWT 1980	mieszkalny - doc. ściany	5 511,0	1 309,8				100%	100%	24	12,3	121,4	mało energochłonny
57	Olsztyńska 1A	cegła 1992	mieszkalny - doc. ściany	7 411,0	1 434,8				100%	100%	25	12,3	149,0	mało energochłonny
58	Białostoczek 23	OWT 1980	mieszkalny - doc. ściany	6 858,5	1 636,3	337,00	267,10	124,95	100%	100%	30	16,2	158,7	średnio energochłonny
59	Zagumienna 4	OWT 1980	mieszkalny - doc. ściany	4 768,3	1 091,2				100%	100%	20	16,2	165,4	średnio energochłonny
60	Zagumienna 8	OWT 1980	mieszkalny - doc. ściany	9 203,3	2 178,0				100%	100%	40	16,2	160,0	średnio energochłonny
61	Białostoczek 25	OWT 1980	mieszkalny - doc. ściany	4 722,2	1 091,2	338,50	314,32	160,89	100%	100%	20	13,3	134,4	średnio energochłonny
62	Sokółska 11	OWT 1980	mieszkalny - doc. ściany	11 669,9	2 728,5				100%	100%	50	13,3	132,8	średnio energochłonny
63	Zagumienna 10	OWT 1980	mieszkalny - doc. ściany	9 123,4	2 178,2				100%	100%	40	13,3	130,0	średnio energochłonny
64	I Armii Woj. Polskiego 29	cegła 1999	mieszkalny	10 557,0	1 972,8	133,77	120,80	50,52	100%	100%	40	12,7	158,7	mało energochłonny
65	I Armii Woj. Polskiego 32D	cegła 2005	mieszkalny	13 730,2	2 651,1	138,61	193,76	68,31	100%	100%	56	10,1	122,4	mało energochłonny
66	Buska 10	cegła 1995	mieszkalny	8 834,0	1 651,9	472,81	253,31	78,72	100%	100%	32	13,3	166,0	średnio energochłonny
67	Buska 12	cegła 1997	mieszkalny	2 510,0	361,3				100%	100%	9	13,3	215,7	średnio energochłonny
68	Buska 14	cegła 1995	mieszkalny	6 169,0	1 224,6				100%	100%	26	13,3	156,4	średnio energochłonny
69	Buska 19	cegła 1995	mieszkalny	5 771,0	1 063,8				100%	100%	24	13,3	168,4	średnio energochłonny
70	Buska 21	cegła 1995	mieszkalny	6 179,0	1 232,0				100%	100%	25	13,3	155,7	średnio energochłonny
71	Buska 23	cegła 1995	mieszkalny	6 179,0	1 231,3				100%	100%	25	13,3	155,8	średnio energochłonny
72	Kozłowa 3	OWT 1983	mieszkalny - doc. śc. szczytowe, podł., reg. c.o.	4 486,0	864,0	149,08	129,42	52,82	100%	100%	16	15,3	186,0	średnio energochłonny
73	Kozłowa 5	OWT 1983	mieszkalny - doc. śc. szczytowe, stropod., reg. c.o.	5 255,0	1 057,0				100%	100%	16	14,5	178,1	średnio energochłonny
74	Kozłowa 26	OWT 1978	mieszkalny - <i>termomod. 2018</i>	5 302,3	1 622,0	80,03	130,84	27,05	100%	100%	35	15,1	115,5	średnio energochłonny
75	Kozłowa 28	OWT 1993	mieszkalny - <i>termomod. 2015</i>	12 674,0	3 438,0	143,27	162,69	41,22	100%	100%	37	11,3	97,5	mało energochłonny
76	Kozłowa 29	OWT 1978	mieszkalny - doc. ściany	6 772,0	1 622,0	153,37	166,00	40,46	100%	100%	35	14,4	140,4	średnio energochłonny
77	Kozłowa 29A	cegła 1992	mieszkalny	3 901,0	1 359,8				100%	100%	8	14,4	96,5	średnio energochłonny
78	Kozłowa 30	OWT 1977	mieszkalny - <i>termomod. 2018</i>	6 770,0	1 622,0	116,76	130,84	44,64	100%	100%	35	17,2	168,5	mało energochłonny
79	Kozłowa 31	OWT 1978	mieszkalny - doc. ściany	3 074,2	647,6	60,75	72,20	24,57	100%	100%	15	19,8	219,5	energochłonne
80	Kozłowa 32	OWT 1978	mieszkalny - <i>termomod. 2018</i>	6 770,0	1 622,0	80,05	130,84	40,88	100%	100%	35	11,8	115,5	mało energochłonny
81	Kozłowa 33	OWT 1978	mieszkalny - doc. ściany	8 993,9	2 159,0	145,55	160,44	54,13	100%	100%	50	16,2	157,8	mało energochłonny
82	Kozłowa 34	OWT 1977	mieszkalny - <i>termomod. 2018</i>	4 579,0	1 079,5	54,72	101,65	26,75	100%	100%	25	12,0	118,6	mało energochłonny
83	Kozłowa 35	OWT 1978	mieszkalny - doc. ściany	4 533,3	1 079,3	70,95	101,65	29,14	100%	100%	25	15,7	153,8	średnio energochłonny
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
84	Kozłowa 8	OWT 1983	mieszkalny - doc. śc. szczytowe, stropod., reg. c.o.	4 013,0	651,0	261,99	200,46	103,23	100%	100%	12	14,6	210,5	średnio energochłonny
85	Kozłowa 10	OWT 1983	mieszkalny - doc. śc. szczytowe, stropod., reg. c.o.	6 583,0	1 302,0				100%	100%	24	14,6	172,6	średnio energochłonny

86	Goldapska 10	OWT 1984	mieszkalny - doc. śc. szczytowe, stropod., reg. c.o.	7 362,0	1 519,0				100%	100%	28	14,6	165,5	średnio energochłonny
87	Kozłowa 36	OWT 1978	mieszkalny - <i>termomod. 2018</i>	4 551,5	1 079,3	54,72	101,65	26,75	100%	100%	25	12,0	118,7	mało energochłonny
88	Goldapska 4	OWT 1982	mieszkalny - doc. śc. szczytowe, stropod., reg. c.o.	7 898,4	1 619,2	358,00	271,30	87,75	100%	100%	30	15,6	178,5	średnio energochłonny
89	Goldapska 6	OWT 1982	mieszkalny - doc. śc. szczytowe, stropod., reg. c.o.	6 132,9	1 338,0				100%	100%	20	15,6	167,7	średnio energochłonny
90	Goldapska 8	OWT 1982	mieszkalny - doc. śc. szczytowe, stropod., reg. c.o.	8 864,8	1 875,4				100%	100%	30	15,6	173,0	średnio energochłonny
91	Białostoczek 36	OWT 1980	mieszk. - doc. ściany szczyt, podł.	3 862,4	873,0				100%	100%	16	4,2	43,6	mało energochłonny
92	Olsztyńska 3	OWT 1980	mieszk. - doc. ściany szczyt, podł.	7 724,9	1 742,5	62,00	196,72	14,60	100%	100%	32	16,5	43,7	średnio energochłonny
93	Olsztyńska 5	OWT 1980	mieszk. - doc. ściany szczyt, podł.	3 130,2	653,4				100%	100%	12	16,5	47,2	średnio energochłonny
94	Olsztyńska 2	OWT 1980	mieszkalny - doc. ściany	2 949,0	654,8				100%	100%	12	17,7	186,2	średnio energochłonny
95	Olsztyńska 4	OWT 1980	mieszkalny - doc. ściany	2 949,0	654,8	240,70	172,30	60,54	100%	100%	12	17,7	186,2	średnio energochłonny
96	Olsztyńska 6	OWT 1980	mieszkalny - doc. ściany	7 724,9	1 637,1				100%	100%	30	17,7	195,1	średnio energochłonny
97	Radzymińska 2A	cegła 1997	mieszkalny - <i>termomod. 2020</i>	20 218,0	3 791,6	198,98	223,60	65,87	100%	100%	80	9,8	122,8	mało energochłonny
98	Olsztyńska 8	OWT 1980	mieszkalny - doc. ściany	6 111,7	1 309,4	112,47	143,74	79,06	100%	100%	24	9,2	100,5	mało energochłonny
99	Olsztyńska 10	OWT 1980	mieszkalny - doc. ściany	6 111,0	1 309,4				100%	100%	24	9,2	100,5	mało energochłonny
100	Olsztyńska 7	OWT 1981	mieszkalny - doc. ściany	6 260,4	1 309,4	250,51	184,82	96,90	100%	100%	24	17,8	199,3	średnio energochłonny
101	Olsztyńska 9	OWT 1981	mieszkalny - doc. ściany	4 676,1	982,4				100%	100%	18	17,8	198,4	średnio energochłonny
102	Olsztyńska 11	OWT 1981	mieszkalny - doc. ściany	3 130,2	654,7				100%	100%	12	17,8	199,3	średnio energochłonny
103	Radzymińska 4	OWT 1979	mieszkalny - doc. ściany	7 153,0	1 637,0				100%	100%	30	14,0	143,1	średnio energochłonny
104	Radzymińska 6	OWT 1979	mieszkalny - doc. ściany	5 643,5	1 324,0	345,22	302,10	82,84	100%	100%	20	14,0	139,6	średnio energochłonny
105	Radzymińska 8	OWT 1979	mieszkalny - doc. ściany	11 868,8	2 727,5				100%	100%	50	14,0	142,5	średnio energochłonny
106	Radzymińska 42	OWT 1979	mieszkalny - doc. śc. szczytowe, stropod., reg. c.o.	6 244,5	1 320,7				100%	100%	20	14,0	155,2	średnio energochłonny
107	Radzymińska 44	OWT 1986	mieszkalny - doc. śc. szczytowe, stropod., reg. c.o.	10 493,0	2 154,0	297,60	245,17	83,24	100%	100%	40	14,0	159,9	średnio energochłonny
108	Radzymińska 46	OWT 1980	mieszkalny - doc. śc. szczytowe, stropod., reg. c.o.	4 474,9	864,2				100%	100%	16	14,0	170,0	średnio energochłonny
109	Radzymińska 15	OWT 1983	mieszkalny - doc. ściany	13 900,2	2 941,0	305,57	244,38	100,76	100%	100%	50	15,3	169,1	mało energochłonny
110	Radzymińska 17	OWT 1983	mieszkalny - doc. ściany	6 092,0	1 251,0				100%	100%	16	15,3	174,2	mało energochłonny
111	Radzymińska 18	OWT 1981	mieszkalny - doc. ściany	16 296,4	3 379,2	923,54	701,15	285,51	100%	100%	72	14,2	159,9	mało energochłonny
112	Radzymińska 20	OWT 1981	mieszkalny - doc. ściany	16 296,4	3 379,2				100%	100%	72	14,2	159,9	średnio energochłonny
113	Radzymińska 22	OWT 1979	mieszkalny - doc. ściany	16 296,4	3 379,2				100%	100%	59	14,2	159,9	średnio energochłonny
114	Radzymińska 26	OWT 1979	mieszkalny - doc. ściany	16 296,4	3 379,2				100%	100%	61	14,2	159,9	średnio energochłonny
115	Radzymińska 24	cegła 1991	mieszkalny - doc. śc. szczytowe, stropod., reg. c.o.	13 652,6	2 637,3	179,80	159,33	67,29	100%	100%	49	13,2	159,5	średnio energochłonny
116	Radzymińska 40	OWT 1986	mieszkalny - doc. ściany	17 741,8	3 872,0	258,71	228,80	100,80	100%	100%	71	14,6	156,4	średnio energochłonny
117	Radzymińska 5	cegła 1991	mieszkalny - <i>termomod. 2015</i>	10 627,0	2 069,5	139,83	197,55	79,02	100%	100%	24	13,2	158,1	średnio energochłonny
118	Radzymińska 7	OWT 1986	mieszkalny - doc. ściany	8 661,5	1 886,2	170,92	194,00	65,90	100%	100%	29	12,0	128,7	mało energochłonny
119	Radzymińska 9	OWT 1986	mieszkalny - doc. ściany	5 610,2	1 315,0				100%	100%	20	12,0	119,6	mało energochłonny
120	Sokóleńska 3	OWT 1981	mieszkalny - doc. ściany	7 133,0	1 638,0	325,52	267,10	104,69	100%	100%	30	15,2	155,0	średnio energochłonny
121	Sokóleńska 5	OWT 1980	mieszkalny - doc. ściany	7 133,0	1 638,0				100%	100%	30	15,2	155,0	średnio energochłonny
122	Sokóleńska 7	OWT 1980	mieszkalny - doc. ściany	7 140,0	1 633,0				100%	100%	30	15,2	155,6	średnio energochłonny
123	Zagumienna 5	OWT 1981	mieszk. - doc. ściany szczyt, podł.	6 788,3	1 637,3				100%	100%	30	13,3	129,4	średnio energochłonny
124	Zagumienna 7	OWT 1981	mieszk. - doc. ściany szczyt, podł.	6 895,8	1 148,9	329,35	319,01	162,75	100%	100%	30	19,1	187,4	energochłonne
125	Zagumienna 9	OWT 1981	mieszk. - doc. ściany szczyt, podł.	4 676,0	1 627,0				100%	100%	20	19,1	89,7	energochłonne
126	Zagumienna 11	OWT 1981	mieszk. - doc. ściany szczyt, podł.	6 326,0	1 591,0				100%	100%	20	19,1	124,1	energochłonne
127	Zagumienna 13	OWT 1984	mieszkalny - doc. śc. szczytowe, stropod., reg. c.o.	6 092,0	1 251,0				100%	100%	16	17,8	203,4	średnio energochłonny
128	Zagumienna 13A	OWT 1994	mieszkalny	1 496,0	347,6	208,30	177,94	59,89	100%	100%	5	19,0	179,8	energochłonne
129	Zagumienna 15	OWT 1984	mieszkalny - doc. śc. szczytowe, stropod., reg. c.o.	2 041,0	646,0				100%	100%	12	19,0	132,0	energochłonne
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
130	Sitarska 52	OWT 1983	mieszkalny - doc. śc. szczytowe, stropod., reg. c.o.	2 041,0	646,0				100%	100%	12	19,0	132,0	energochłonne
131	Sokóleńska 15	OWT 1981	mieszk. - doc. ściany szczyt, podł.	6 754,3	1 637,3	326,21	434,73	131,13	100%	100%	30	11,7	113,0	mało energochłonny
132	Sokóleńska 17	OWT 1981	mieszk. - doc. ściany szczyt, podł.	3 795,7	873,0				100%	100%	16	0,0	119,1	mało energochłonny

133	Sokólska 19	OWT 1981	mieszk. - doc. ściany szczyt, podł.	6 895,8	1 637,3				100%	100%	30	0,0	115,4	mało energochłonny
134	Sokólska 25	OWT 1981	mieszk. - doc. ściany szczyt, podł.	6 788,3	1 637,3				100%	100%	30	0,0	113,6	mało energochłonny
135	Zagumienna 11A	cegła 1992	mieszk. - doc. ściany szczyt, podł.	3 639,0	946,4				100%	100%	13	0,0	105,3	mało energochłonny
136	Sokólska 21	OWT 1982	mieszkalny - doc. śc. szczytowe, stropod., reg. c.o.	5 608,0	1 248,9				100%	100%	16	17,4	182,8	średnio energochłonny
137	Sokólska 23	OWT 1982	mieszkalny - doc. śc. szczytowe, stropod., reg. c.o.	3 157,0	654,0				100%	100%	12	17,4	196,5	średnio energochłonny
138	Sokólska 27	OWT 1982	mieszkalny - doc. śc. szczytowe, stropod., reg. c.o.	5 670,0	1 309,4				100%	100%	24	17,4	176,3	średnio energochłonny
139	Sokólska 29	OWT 1982	mieszkalny - doc. śc. szczytowe, stropod., reg. c.o.	4 584,0	982,4				100%	100%	18	17,4	190,0	średnio energochłonny
140	Sokólska 31	OWT 1982	mieszkalny - doc. śc. szczytowe, stropod., reg. c.o.	6 788,0	1 637,0				100%	100%	30	17,4	168,8	średnio energochłonny
141	Sokólska 9	U-SAM-860 1982	sklep	4 368,0	825,4	50,79	0,00	0,00	100%		0	11,6	144,0	mało energochłonny
142	Sitarska 64	OWT 1983	mieszkalny - doc. śc. szczytowe, stropod., reg. c.o.	4 357,0	862,4				100%	100%	16	13,7	162,2	średnio energochłonny
143	Sitarska 68	OWT 1981	mieszkalny - doc. śc. szczytowe, stropod., reg. c.o.	6 335,0	1 295,8	146,64	136,40	46,83	100%	100%	24	13,7	156,9	średnio energochłonny
144	Sokólska 13	OWT 1985	mieszkalny - doc. śc. szczytowe, stropod., reg. c.o.	4 714,5	1 078,0				100%	100%	20	15,4	157,9	średnio energochłonny
145	Zagumienna 9/1	OWT 1985	mieszkalny - doc. śc. szczytowe, stropod., reg. c.o.	12 695,0	3 173,0	268,58	265,77	81,13	100%	100%	50	15,4	144,4	średnio energochłonny
146	Zagumienna 38	OWT 1982	mieszkalny - doc. śc. szczytowe, stropod., reg. c.o.	4 609,7	1 089,9	84,00		16,00	100%	100%	20	4,6	45,6	mało energochłonny
147	Zagumienna 40	OWT 1982	mieszkalny - doc. śc. szczytowe, stropod., reg. c.o.	5 856,7	1 309,8	106,45		22,40	100%	100%	24	17,7	48,2	średnio energochłonny
148	Zagumienna 52	OWT 1982	mieszkalny - doc. śc. szczytowe, stropod., reg. c.o.	4 723,6	981,9	84,90		14,90	100%	100%	18	17,7	51,8	średnio energochłonny
149	Zagumienna 54	OWT 1982	mieszkalny - doc. śc. szczytowe, stropod., reg. c.o.	3 057,4	652,3	54,90		7,50	100%	100%	12	17,7	50,5	średnio energochłonny
150	Białostoczek 1	S-400 1980	sklep	5 495,0	982,0	136,39			100%		0	24,8	325,0	energochłonne
151	Białostoczek 21	Usł. cegła 1979	poczta - doc. ścian	369,0	106,2	13,82			100%		0	37,5	304,5	bardzo energochłonny
152	Kozłowa 4	Cegła 1983	biurowo-usł.-han. - doc. ścian	7 490,0	1 686,6	115,30		6,55	100%	100%	0	15,4	160,0	średnio energochłonny
153	Radzywińska 12	Sp1300 1986	sklep	6 594,0	1 283,0	120,00			100%		0	18,2	218,9	energochłonne
154	Radzywińska 13	OWT 1979	sklep - doc. ścian szczytowych	1 054,8	290,3	26,66			100%		0	25,3	214,9	energochłonne
155	Piłsudskiego 2	tradyc.1959	mieszkalny - doc. stropodach i ściany	11 751,2	1 795,4	232,17	117,04	59,48	100%	100%	42	19,8	302,6	energochłonne
156	Piłsudskiego 4	tradyc.1958	mieszkalny - doc. śc. szczytowe, stropod., reg. c.o.	16 636,0	3 128,3	160,33	177,45	90,16	100%	100%	80	9,6	119,9	mało energochłonny
157	Piłsudskiego 7	tradyc.1961	mieszkalny - doc. śc. szczytowe, stropod., reg. c.o.	12 919,0	3 423,9	153,75	178,64	65,72	100%	100%	60	11,9	105,1	mało energochłonny
158	Piłsudskiego 10	tradyc.1960	mieszkalny - śc. zew., stropodach	17 960,0	4 404,5	206,00	210,33	71,31	100%	100%	75	11,5	109,5	mało energochłonny
159	Piłsudskiego 11/2	tradyc.1985	mieszkalny - doc. śc. Podłużne	17 536,4	4 668,3	393,55	107,33	41,46	100%	100%	32	22,4	197,3	energochłonne
160	Piłsudskiego 15	tradyc.1961	mieszkalny - śc. zew., stropodach	9 585,0	1 770,4	130,31	119,58	39,86	100%	100%	42	13,6	172,3	średnio energochłonny
161	Piłsudskiego 19	tradyc.1970	mieszkalny - doc. ściany, stropodach	12 789,9	2 856,7	167,67	204,21	71,90	100%	100%	67	13,1	137,4	średnio energochłonny
162	Piłsudskiego 19/1	tradyc.1970	doc. ściany	1 938,8	548,9	32,42	0,00	0,00	100%		0	16,7	138,2	średnio energochłonny
163	Piłsudskiego 20	tradyc.1960	mieszkalny - doc. stropodach i ściany	7 255,0	1 466,7	151,77	79,34	32,92	100%	100%	32	20,9	242,2	energochłonne
164	Piłsudskiego 21	tradyc.1970	mieszkalny - doc. ściany	12 789,9	2 799,2	184,60	204,21	71,90	100%	100%	66	14,4	154,3	średnio energochłonny
165	Piłsudskiego 22	tradyc.1960	mieszkalny - doc. śc. szczytowe, stropod., reg. c.o.	14 943,0	3 800,2	137,61	135,23	64,41	100%	100%	65	9,2	84,7	mało energochłonny
166	Boh. Getta 3	tradyc.1966	mieszkalny - doc. śc. szczytowe, stropod., reg. c.o.	8 581,0	2 414,8	127,11	99,57	30,33	100%	100%	36	14,8	123,2	średnio energochłonny
167	Boh. Getta 13	tradyc.1988	mieszkalny - doc. stropodach i ściany	3 540,0	1 011,3	51,40	40,15	20,69	100%	100%	10	14,5	118,9	średnio energochłonny
168	Św. Mikołaja 12	tradyc.1965	mieszkalny - doc. stropodach i ściany	4 123,0	877,8	79,78	74,21	20,56	100%	100%	20	19,3	212,7	energochłonne
169	Proletariacka 2A	tradyc.1966	mieszkalny - doc. śc. szczytowe, stropod., reg. c.o.	9 130,0	2 203,3	166,50	147,70	81,00	100%	100%	60	18,2	176,8	energochłonne
170	Proletariacka 4	tradyc.1962	mieszkalny - doc. stropodach i ściany	9 864,0	2 048,1	196,98	142,75	73,58	100%	100%	45	20,0	225,1	energochłonne
171	Krakowska 17	tradyc.1980	mieszkalny - doc. stropodach i ściany	15 497,0	2 698,0	200,00	169,45	56,64	100%	100%	50	12,9	173,5	mało energochłonny
172	Kolejowa 16	tradyc.1964	mieszkalny - doc. stropodach i ściany	19 410,0	3 908,6	250,44	206,60	87,32	100%	100%	65	12,9	149,9	mało energochłonny
173	Pałacowa 4	tradyc.1963	mieszkalny - doc. ściany, stropod.	17 720,0	3 550,3	186,92	129,57	42,97	100%	100%	56	10,5	123,2	mało energochłonny
174	Lipowa 47/1	tradyc.1961	mieszkalny - ściany, stropodach, regul. c.o.	4 093,0	707,0	53,70	46,46	11,03	100%	100%	12	13,1	177,8	średnio energochłonny
175	Lipowa 31/33	tradyc.1950	mieszkalny - ściany, stropodach, regul. c.o.	12 582,0	1 893,2	164,47	68,60	18,50	100%	100%	31	13,1	203,3	średnio energochłonny
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
176	Lipowa 34	tradyc.1958	mieszkalny - doc. ściany	24 365,0	5 938,4	519,96	153,37	78,14	100%	100%	75	21,3	204,9	energochłonne
177	Włókiennicza 1	tradyc.1972	mieszkalny - doc. ściany	12 790,0	2 849,0	176,50	204,21	71,90	100%	100%	66	13,8	145,0	średnio energochłonny
178	Włókiennicza 25	tradyc.1995	mieszkalny	16 054,0	4 263,8	154,94	158,00	53,38	100%	100%	60	9,7	85,0	mało energochłonny
179	Waryńskiego 34	tradyc.1985	mieszkalny - doc. stropodach i ściany	6 364,0	1 765,0	103,03	68,57	31,60	100%	100%	25	16,2	136,6	średnio energochłonny

180	Warszawska 22	tradyc.1963	mieszkalny - doc. ściany	4 020,0	640,3	77,13	91,62	16,05	100%	100%	11	19,2	281,9	energochłonne
181	Żabia 20	tradyc.1985	mieszkalny - doc. śc. podłużne	17 911,0	4 877,0	273,28	112,75	43,53	100%	100%	36	15,3	131,1	średnio energochłonny
182	Żabia 22	tradyc.1987	mieszkalny - doc. śc. podłużne	14 560,0	4 255,0	138,48	147,67	57,01	100%	100%	44	9,5	76,2	mało energochłonny
183	Św. Rocha 11/1	tradyc.1967	doc. ściany	14 539,0	3 077,2	373,77	0,00	0,00	100%		0	25,7	284,3	energochłonne
184	Trawiasta 6	tradyc. 2001	mieszkalny	17 654,2	6 100,8	212,22		86,30	100%	100%	82	12,0	81,4	mało energochłonny
185	Trawiasta 8	tradyc. 2001	mieszkalny	12 222,0	4 365,0	151,44		65,30	100%	100%	62	12,4	81,2	mało energochłonny
186	Trawiasta 10	tradyc. 2003	mieszkalny	28 710,0	6 454,2	305,95		87,57	100%	100%	33	10,7	110,9	mało energochłonny
187	Trawiasta 12	tradyc. 2003	mieszkalny							100%	85	10,7	110,9	mało energochłonny
188	Ciepła 3	tradyc.1985	mieszkalny - doc. ściany	12 076,0	2 287,1	160,09	142,12	45,82	100%	100%	36	13,3	163,8	średnio energochłonny
189	Ciepła 3A	tradyc.1979	mieszkalny - doc. ściany	5 907,0	1 151,0	82,63	100,48	25,12	100%	100%	20	14,0	168,0	średnio energochłonny
190	Ciepła 7	tradyc.1977	mieszkalny - doc. ściany	16 285,0	2 564,6	193,12	200,96	57,10	100%	100%	46	11,9	176,2	mało energochłonny
191	Ciepła 9	tradyc.1978	mieszkalny - doc. ściany	4 516,4	1 636,2	109,34	106,76	26,69	100%	100%	27	24,2	156,4	energochłonne
192	Ciepła 13	tradyc.1974	mieszkalny - ściany, stropodach, regul. c.o.	11 136,0	2 423,0	166,30	155,44	51,81	100%	100%	50	14,9	160,6	średnio energochłonny
193	Ciepła 19B	tradyc.1973	mieszkalny - doc. stropod., śc. szczyt., podł., reg. c.o.	11 136,0	2 423,2	171,98	186,68	64,37	100%	100%	55	15,4	166,1	średnio energochłonny
194	Ciepła 19C	tradyc.1972	mieszkalny - doc. stropod., śc. szczyt., podł., reg. c.o.	11 136,0	2 404,4	171,98	186,68	64,37	100%	100%	55	15,4	167,4	średnio energochłonny
195	Ciepła 21	tradyc.1974	mieszkalny - doc. stropod., śc. szczyt., podł., reg. c.o.	8 682,2	2 153,0	173,77	162,11	54,93	100%	100%	45	20,0	188,9	energochłonne
196	Ciepła 21A	tradyc.1974	mieszkalny - doc. śc. szczytowe, stropod., reg. c.o.	8 682,2	2 147,0	155,33	158,01	53,38	100%	100%	50	17,9	169,3	średnio energochłonny
197	Ciepła 21B	tradyc.1973	mieszkalny - doc. śc. szczytowe, stropod., reg. c.o.	12 284,0	2 645,7	188,84	201,36	70,65	100%	100%	65	15,4	167,0	średnio energochłonny
198	Ciepła 21C	tradyc.1971	mieszkalny - doc. śc. szczytowe, stropod., reg. c.o.	11 136,0	2 404,4	166,33	186,68	64,37	100%	100%	55	14,9	161,9	średnio energochłonny
199	Ciepła 21D	tradyc.1974	mieszkalny - doc. śc. szczytowe, stropod., reg. c.o.	8 682,2	2 157,0	144,41	158,01	53,38	100%	100%	45	16,6	156,7	średnio energochłonny
200	Poleska 13	tradyc.1974	mieszkalny - doc. stropo., śc. szczyt., podłuż., reg. c.o.	8 682,2	2 150,0	138,06	158,01	53,38	100%	100%	50	15,9	150,3	średnio energochłonny
201	Poleska 15	tradyc.1974	mieszkalny - doc. śc. szczytowe, stropod., reg. c.o.	8 682,2	2 157,0	138,06	158,01	53,38	100%	100%	50	15,9	149,8	średnio energochłonny
202	Poleska 17	tradyc.1971	mieszkalny - doc. śc. szczytowe, stropod., reg. c.o.	19 887,2	4 311,1	260,44	342,12	116,18	100%	100%	100	13,1	141,4	średnio energochłonny
203	Poleska 19	tradyc.1987	mieszkalny - doc. śc. szczytowe, stropod., reg. c.o.	8 116,0	1 790,9	263,30	98,11	36,50	100%	100%	30	13,8	146,2	średnio energochłonny
204	Poleska 21	tradyc.1988	mieszkalny - stropodach, śc. podłuż., regul. c.o.	10 986,0	2 998,8		163,74	60,88	100%	100%	50	13,8	118,2	średnio energochłonny
205	Poleska 23	OWT 1991	mieszkalny - doc. stropod., ściany, regul. c.o.	8 061,0	1 720,0	214,86	103,07	36,29	100%	100%	30	13,1	143,6	średnio energochłonny
206	Poleska 25	OWT 1991	mieszkalny - doc. śc. szczytowe, stropod., reg. c.o.	8 345,3	1 760,0		112,81	39,72	100%	100%	30	13,1	145,3	średnio energochłonny
207	Nowogródzka 2	tradyc.1968	mieszkalny - doc. stropodach i ściany	8 552,0	1 879,9	119,45	153,86	51,87	100%	100%	45	14,0	148,7	mało energochłonny
208	Nowogródzka 2A	tradyc.1968	mieszkalny - doc. stropodach i ściany	8 365,0	1 869,2	99,75	153,86	51,87	100%	100%	45	11,9	124,9	mało energochłonny
209	Nowogródzka 2B	tradyc.1967	mieszkalny - doc. stropodach i ściany	8 437,0	1 877,1	102,81	153,86	51,81	100%	100%	45	12,2	128,2	mało energochłonny
210	Nowogródzka 2C	tradyc.1968	mieszkalny - doc. stropodach i ściany	8 558,0	1 876,6	112,14	153,86	51,81	100%	100%	45	13,1	139,8	średnio energochłonny
211	Nowogródzka 4A	tradyc.1964	mieszkalny - doc. stropodach i ściany	20 700,0	4 235,5	207,51	256,00	75,36	100%	100%	90	10,0	114,7	mało energochłonny
212	Nowogródzka 5/1	tradyc.1981	mieszkalny - doc. ściany	10 660,0	2 747,8	287,08	118,63	29,66	100%	100%	67	26,9	244,5	bardzo energochłonny
213	Nowogródzka 6	tradyc.1969	mieszkalny - doc. stropodach i ściany	16 542,0	3 589,0	237,13	312,75	103,20	100%	100%	90	14,3	154,6	średnio energochłonny
214	Nowogródzka 8	tradyc.1969	mieszkalny - doc. stropodach i ściany	16 542,0	3 634,0	239,62	312,75	103,20	100%	100%	90	14,5	154,3	średnio energochłonny
215	Nowogródzka 10	tradyc.1970	mieszkalny - doc. stropodach i ściany	16 542,0	3 583,5	249,00	312,75	103,20	100%	100%	90	15,1	162,6	średnio energochłonny
216	Nowogródzka 7	tradyc.1972	mieszkalny - doc. stropodach i ściany	8 294,7	1 796,4	138,44	155,44	51,81	100%	100%	45	16,7	180,4	średnio energochłonny
217	Nowogródzka 7A	tradyc.1972	mieszkalny - doc. stropo., śc. szczyt.	8 294,7	1 781,3	153,85	155,44	51,82	100%	100%	45	18,5	202,1	energochłonne
218	Nowogródzka 7B	tradyc.1974	mieszkalny - <i>termomod. 2017</i>	<i>8 408,0</i>	<i>1 830,4</i>	<i>118,98</i>	155,44	<i>27,62</i>	100%	100%	45	14,2	152,1	średnio energochłonny
219	Plac Wyzwolenia 4	OWT 1987	mieszkalny - doc. stropod., ściany, reg. c.o.	10 327,0	2 332,9	240,06	124,88	39,25	100%	100%	40	12,5	129,1	mało energochłonny
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
220	Jagienki 1	OWT 1987	mieszkalny - doc. stropodach i ściany	8 942,0	2 037,5	268,23	107,86	35,33	100%	100%	30	12,5	128,0	mało energochłonny
221	Jagienki 6	tradyc.1993	mieszkalny	13 067,0	2 804,3		162,47	67,14	100%	100%	50	11,7	127,5	mało energochłonny
222	Jagienki 6A	tradyc.1997	mieszkalny	9 869,0	2 100,7		94,61	39,10	100%	100%	44	11,7	128,6	mało energochłonny
223	Fabryczna 18	OWT 1979	mieszkalny - doc. ściany	34 629,9	8 501,7	537,32	353,70	138,17	100%	100%	160	15,5	147,9	średnio energochłonny
224	Fabryczna 24	OWT 1980	mieszkalny - doc. ściany	38 456,5	9 510,7	631,28	457,30	185,90	100%	100%	181	16,4	155,3	średnio energochłonny
225	Fabryczna 57	OWT 1990	mieszkalny - doc. ściany	37 296,5	8 782,5	593,28	361,74	141,31	100%	100%	169	15,9	158,1	średnio energochłonny

226	Wąska 4	OWT 1989	mieszkalny - szczyt. i uskok kl I, stropod., regul. c.o.	36 955,0	8 151,7	440,02	414,40	166,43	100%	100%	140	11,9	126,3	mało energochłonny
227	Wąska 6	OWT 1988	mieszkalny - <i>termom. 2015</i>	25 385,0	5 643,9	305,33	302,08	116,19	100%	100%	88	12,0	126,6	mało energochłonny
228	Sienkiewicza 81/4	OWT 1990	mieszkalny - doc. śc. szczytowe, stropod., reg. c.o.	13 351,0	2 840,0	328,46	151,04	58,09	100%	100%	50	12,3	135,3	mało energochłonny
229	Sienkiewicza 81/6	OWT 1990	mieszkalny - śc. podłuż., stropod., reg. c.o.	13 351,0	2 840,0		151,04	58,09	100%	100%	50	12,9	135,3	mało energochłonny
230	Sienkiewicza 83	OWT 1975	mieszkalny - szczyty, stropodach, śc. podłuż., reg. c.o.	8 877,0	2 154,3	135,44	147,24	56,70	100%	100%	44	15,3	147,1	średnio energochłonny
231	Sienkiewicza 85	OWT 1975	mieszkalny - szczyty, stropodach, śc. podłuż., reg. c.o.	8 877,0	2 154,0	135,44	147,24	56,70	100%	100%	45	15,3	147,1	średnio energochłonny
232	Sienkiewicza 87	OWT 1975	mieszkalny - szczyty, stropodach, śc. podłuż., reg. c.o.	8 877,0	2 154,0	135,44	147,24	56,70	100%	100%	45	15,3	147,1	średnio energochłonny
233	Sienkiewicza 89	OWT 1975	mieszkalny - doc. stropodach i ściany, reg. c.o.	8 877,0	2 154,0	132,89	147,24	56,70	100%	100%	45	15,0	144,4	średnio energochłonny
234	Jurowiecka 28	<i>OWT</i> 1987	mieszkalny - doc. ściany, stropod., regul. c.o.	8 455,0	1 818,6	122,30	126,94	21,44	100%	100%	28	14,5	157,4	średnio energochłonny
235	Jurowiecka 32	tradyc. 1988	mieszkalny - doc. ściany, szczyty	6 400,0	1 267,1	87,62	87,92	21,98	100%	100%	25	13,7	161,8	średnio energochłonny
236	Jurowiecka 40A	tradyc. 1972	mieszkalny - <i>termomod. 2017</i>	8 294,7	1 807,0	117,47	155,44	27,27	100%	100%	45	14,2	152,1	średnio energochłonny
237	Sienkiewicza 81/3	tradyc. 1993	pawilon	13 074,4	2 381,0	168,62					0	12,9	165,7	mało energochłonny
238	Ciepła 15	tradyc. 1993	pawilon - ściany, stropod., regul. c.o.	3 977,0	1 281,7	64,79	0,00	0,00	100%		0	16,3	118,3	mało energochłonny
239	Ciepła 17	tradyc. 1969	doc. ściany	3 635,0	745,0	64,79	0,00	0,00	100%		0	17,8	203,5	mało energochłonny
240	Fabryczna 22	konstr. stalowa	pawilon	5 028,0	866,7	60,21					0	12,0	162,6	mało energochłonny
241	Nowogródzka 6/1	tradyc. 1973	pawilon - ściany, stropod., regul. c.o.	2 637,0	627,6	44,30			100%		0	16,8	165,2	mało energochłonny
242	Mazowiecka 37A	tradyc. 1964	mieszkalny - doc. ściany	3 802,0	746,4	40,91	104,04	17,14	100%	100%	18	10,8	128,3	mało energochłonny
243	Mazowiecka 37B	tradyc. 1964	mieszkalny - doc. stropodach i ściany	3 802,0	746,4	40,91	96,00	17,14	100%	100%	18	10,8	128,3	mało energochłonny
244	Mazowiecka 37C	tradyc. 1964	mieszkalny - śc. szczytowe	23 100,0	5 025,4	308,57	272,84	78,15	100%	100%	120	13,4	143,7	średnio energochłonny
245	Mazowiecka 37D	tradyc. 1963	mieszkalny - śc. szczytowe	6 839,0	1 444,0	96,65	108,05	32,81	100%	100%	31	14,1	156,6	średnio energochłonny
246	Mazowiecka 37E	tradyc. 1964	mieszkalny - śc. szczytowe	6 939,0	1 456,6	94,80	108,05	32,81	100%	100%	32	13,7	152,3	średnio energochłonny
247	Mazowiecka 37F	tradyc. 1963	mieszkalny - śc. szczytowe	6 839,0	1 448,6	94,66	108,05	32,81	100%	100%	32	13,8	152,9	średnio energochłonny
248	Mazowiecka 39	tradyc. 1967	mieszkalny - śc. szczytowe	18 339,0	3 813,8	226,03	256,23	9 405,00	100%	100%	90	12,3	138,7	mało energochłonny
249	Mazowiecka 39A	tradyc. 1967	mieszkalny - doc. stropodach i ściany	8 234,0	2 317,8	49,79	112,25	29,82	100%	100%	45	4,6	38,0	mało energochłonny
250	Mazowiecka 39D	tradyc. 1982	doc. ściany	1 948,0	414,2				100%		0	12,6	50,3	mało energochłonny
251	Mazowiecka 39A	tradyc. 1967	sklep - 2 ściany (50%)	706,4	141,3				100%		0	12,6	53,5	mało energochłonny
252	Mazowiecka 39B	tradyc. 1967	mieszkalny - śc. zew., stropodach	8 234,0	1 768,9	108,82	115,40	33,80	100%	100%	45	13,2	144,0	średnio energochłonny
253	Mazowiecka 39D	OWT 1970	admin.	4 487,0	859,8	49,79	0,00	0,00	100%		0	11,1	135,5	mało energochłonny
254	Mazowiecka 41	tradyc. 1967	mieszkalny - śc. szczytowe	19 107,0	4 154,8	261,48	214,74	76,28	100%	100%	105	13,7	147,3	średnio energochłonny
255	Zwierzyniecka 1	tradyc. 1967	mieszkalny - doc. stropodach i ściany	8 214,0	1 742,0	498,76	309,12	88,39	100%	100%	45	15,2	167,5	średnio energochłonny
256	Zwierzyniecka 3	tradyc. 1968	mieszkalny - doc. stropodach i ściany	8 214,0	1 755,5				100%	100%	44	15,2	167,5	średnio energochłonny
257	Zwierzyniecka 5	tradyc. 1968	mieszkalny - doc. stropodach i ściany	8 214,0	1 783,2				100%	100%	44	15,2	167,5	średnio energochłonny
258	Zwierzyniecka 7	tradyc. 1968	mieszkalny - doc. stropodach i ściany	8 214,0	1 774,8				100%	100%	45	15,2	167,5	średnio energochłonny
259	Zwierzyniecka 9	tradyc. 1969	mieszkalny - <i>termomod. 2020</i>	2 152,0	486,2	61,48	0,00	0,00	100%		0	28,6	295,9	bardzo energochłonny
260	Zwierzyniecka 11	tradyc. 1966	mieszkalny - doc. ściany	23 550,0	5 323,3	300,97	223,90	76,95	100%	100%	159	12,8	132,3	mało energochłonny
261	Zwierzyniecka 11A	tradyc. 1971		2 687,1	427,1				100%	0%	0	12,8	132,3	mało energochłonny
262	Zwierzyniecka 13	tradyc. 1965	mieszkalny - doc. ściany	24 206,0	5 283,8	572,22	359,10	141,10	100%	100%	160	11,3	120,9	mało energochłonny
263	Zwierzyniecka 13A	tradyc. 1967		2 346,3	466,0				100%	0%	0	11,3	132,8	mało energochłonny
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
264	Zwierzyniecka 15	tradyc. 1965	mieszkalny - doc. stropodach i ściany	24 206,0	5 311,1				100%	100%	160	11,3	120,2	mało energochłonny
265	Zwierzyniecka 17	tradyc. 1964	mieszkalny - doc. ściany	3 802,0	771,3	51,38	62,17	21,43	100%	100%	18	13,5	155,9	mało energochłonny
266	Zwierzyniecka 19	tradyc. 1962	mieszkalny - śc. szczytowe	8 015,0	1 656,1	81,40	119,54	29,73	100%	100%	36	10,2	115,0	mało energochłonny
267	Zwierzyniecka 19A	tradyc. 1962	mieszkalny - śc. szczytowe	8 015,0	1 648,1	95,20	108,05	29,73	100%	100%	36	11,9	135,2	mało energochłonny
268	Zwierzyniecka 19B	tradyc. 1962	mieszkalny - śc. szczytowe	8 015,0	1 650,5	90,45	108,05	29,73	100%	100%	36	11,3	128,2	mało energochłonny
269	Zwierzyniecka 21	tradyc. 1963	mieszkalny - śc. szczytowe	18 339,0	3 883,4	203,37	256,23	98,77	100%	100%	90	11,1	122,6	mało energochłonny
270	Zwierzyniecka 21/1	tradyc. 1963	mieszkalny - doc. ściany	3 802,0	770,0	43,06	62,17	17,17	100%	100%	18	11,3	130,9	mało energochłonny
271	Wołodjowskiego 8	tradyc. 1966	mieszkalny - szczyty, styropian	8 519,0	1 420,0	97,63	106,33	27,47	100%	100%	34	11,5	160,9	mało energochłonny

272	Wołodzyjowskiego 8A	tradyc.1962	mieszkalny - szczyty	8 619,0	1 673,1	98,34	106,33	27,47	100%	100%	36	11,4	137,6	mało energochłonny
273	Wołodzyjowskiego 8B	tradyc.1962	mieszkalny - doc. stropodach i ściany	8 519,0	1 687,4	91,43	106,33	27,47	100%	100%	36	10,7	126,8	mało energochłonny
274	Wołodzyjowskiego 8C	tradyc.1961	mieszkalny - doc. stropodach i ściany	8 519,0	1 667,1	97,60	110,16	24,42	100%	100%	36	11,5	137,0	mało energochłonny
275	Wołodzyjowskiego 8D	tradyc.1961	mieszkalny - doc. stropodach i ściany	8 519,0	1 685,0	97,60	108,04	24,42	100%	100%	36	11,5	135,6	mało energochłonny
276	Wołodzyjowskiego 8E	tradyc.1961	mieszkalny - doc. stropodach i ściany	8 519,0	1 683,0	96,25	92,90	28,99	100%	100%	36	11,3	133,8	mało energochłonny
277	Wołodzyjowskiego 6	tradyc.1965	mieszkalny - śc. szczytowe	8 616,0	1 911,4	118,48	123,00	33,49	100%	100%	45	13,8	145,1	mało energochłonny
278	Wołodzyjowskiego 6A	tradyc.1965	mieszkalny - śc. szczytowe	8 616,0	1 915,1	118,49	123,93	33,49	100%	100%	44	13,8	144,8	mało energochłonny
279	Wołodzyjowskiego 6B	tradyc.1965	mieszkalny - śc. szczytowe	27 800,0	5 753,9	341,96	325,41	116,04	100%	100%	135	12,3	139,1	mało energochłonny
280	Waszyngtona 25	tradyc.1961	mieszkalny - śc. szczytowe	8 519,0	1 691,0	99,43	108,05	34,52	100%	100%	26	11,7	137,6	mało energochłonny
281	Waszyngtona 25A	tradyc.1961	mieszkalny - śc. szczytowe	8 519,0	1 679,6	97,80	126,45	36,01	100%	100%	35	11,5	136,3	mało energochłonny
282	Waszyngtona 25B	tradyc.1961	mieszkalny - śc. szczytowe	8 519,0	1 701,3	97,80	126,45	36,01	100%	100%	34	11,5	134,5	mało energochłonny
283	Waszyngtona 25C	tradyc.1960	mieszkalny - śc. szczytowe	8 519,0	1 673,9	88,03	126,45	36,01	100%	100%	35	10,3	123,1	mało energochłonny
284	Waszyngtona 25D	tradyc.1960	mieszkalny - śc. szczytowe	8 519,0	1 725,0	97,80	126,25	36,01	100%	100%	34	11,5	132,7	mało energochłonny
285	Wesoła 6	OWT 1980	mieszkalny - śc. zew., stropodach	21 000,0	3 556,4	260,34	169,39	56,10	100%	100%	93	12,4	171,3	mało energochłonny
286	Wesoła 7	OWT 1966	mieszkalny - <i>termomod. 2015</i>	17 400,0	3 775,4	206,30	<i>107,40</i>	35,80	100%	100%	90	11,9	127,9	mało energochłonny
287	Wesoła 9	OWT .1987	mieszkalny - <i>termomod. 2015</i>	6 221,2	1 128,6	64,12	<i>54,96</i>	13,74	100%	100%	18	10,3	133,0	mało energochłonny
288	Wesoła 11	OWT 1966	mieszkalny - <i>termomod. 2015</i>	8 591,0	1 858,7	107,30	<i>54,96</i>	30,58	100%	100%	45	8,4	90,7	mało energochłonny
289	Wesoła 13	tradyc.1996	mieszkalny - <i>termomod. 2018</i>	4 204,8	683,2				100%	100%	10	9,1	120,8	mało energochłonny
290	Wesoła 14	szkiel. 1967		2 437,0	470,7	35,40	0,00	0,00	100%		0	14,5	176,0	średnio energochłonny
291	Wesoła 16	szkiel. 1969		2 730,0	460,6	41,20	0,00	0,00	100%		0	15,1	209,3	średnio energochłonny
292	Wesoła 17/1	tradyc.1968		6 080,0	890,9	104,62	0,00	0,00	100%		0	17,2	274,8	średnio energochłonny
293	Wesoła 19	tradyc.1964	mieszkalny - doc. ściany	3 802,0	778,1	44,28	62,28	17,26	100%	100%	18	11,6	133,2	mało energochłonny
294	Wesoła 20	tradyc.1968	mieszkalny - doc. ściany	11 749,0	2 452,0	132,55	150,00	58,97	100%	100%	76	11,3	126,5	mało energochłonny
295	Wesoła 20A	tradyc.1969	mieszkalny - doc. ściany	11 749,0	2 486,1	135,40	150,00	58,97	100%	100%	76	11,5	127,5	mało energochłonny
296	Wesoła 20B	tradyc.1969	mieszkalny - doc. ściany	11 749,0	2 461,5	132,55	150,00	58,97	100%	100%	76	11,3	126,0	mało energochłonny
297	Wesoła 21	tradyc.1970	mieszkalny - śc. zew., stropodach	5 653,0	1 184,5	61,45	107,13	30,19	100%	100%	30	10,9	121,4	mało energochłonny
298	Wesoła 23	tradyc.1970	mieszkalny - śc. zew., stropodach	5 653,0	1 185,4	61,45	111,58	30,19	100%	100%	25	10,9	121,3	mało energochłonny
299	Wesoła 25	tradyc.1969	mieszkalny - doc. ściany	5 653,0	1 183,1	59,61	107,13	30,19	100%	100%	30	10,5	117,9	mało energochłonny
300	Wesoła 27	tradyc.1967	mieszkalny - doc. ściany	5 285,0	1 212,8	58,32	110,39	29,00	100%	100%	24	11,0	112,5	mało energochłonny
301	Wesoła 36	tradyc.1964	mieszkalny - doc. ściany	3 802,0	770,5	46,80	78,38	17,15	100%	100%	18	12,3	142,1	mało energochłonny
302	Żelazna 38	OWT 1990	mieszkalny - <i>termomod. 2015</i>	13 334,0	3 570,5	202,59	<i>159,71</i>	45,63	100%	100%	60	15,2	132,8	średnio energochłonny
303	Pogodna 2	OWT 1976	mieszkalny - śc. zew., stropodach	21 926,0	5 384,0	435,25	385,00	159,84	100%	100%	115	19,9	189,2	średnio energochłonny
304	Pogodna 2A	OWT 1996	mieszkalny	6 198,0	1 288,0				100%	100%	20	15,4	146,3	średnio energochłonny
305	Wiejska 6	OWT 1976	mieszkalny - śc. zew., stropodach	21 926,0	5 384,0	336,57	440,15	98,37	100%	100%	115			
306	Wiejska 8	OWT 1976	mieszkalny - śc. zew., stropodach	21 926,0	5 384,0	362,64	383,68	103,55	100%	100%	115	16,5	157,6	średnio energochłonny
307	Kopernika 3	OWT 1977	mieszkalny - doc. ściany	17 222,0	409,6	265,86	270,51	86,45	100%	100%	92	15,4	1519,0	średnio energochłonny
308	Olsztyńska 3	2013	mieszkalny	10 984,6	3 051,3	142,80	88,40	27,40	100%	100%		13,0	109,5	średnio energochłonny
309	Olsztyńska 5	2013	mieszkalny	4 615,4	1 282,1	60,00	50,80	13,10	100%	100%		13,0	109,5	średnio energochłonny
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
310	Białostoczek 36	2013	mieszkalny	4 769,2	1 324,8	62,00	54,87	14,60	100%	100%		13,0	109,5	średnio energochłonny
311	Zagumienna 38	2013	mieszkalny	6 461,5	1 794,9	84,00	57,90	15,60	100%	100%		13,0	109,5	średnio energochłonny
312	Zagumienna 40	2013	mieszkalny	8 188,5	2 274,6	106,45	75,90	22,40	100%	100%		13,0	109,5	średnio energochłonny
313	Zagumienna 52	2013	mieszkalny	6 530,8	1 814,1	84,90	55,50	14,90	100%	100%		13,0	109,5	średnio energochłonny
314	Zagumienna 54	2013	mieszkalny	4 223,1	1 173,1	54,90	33,10	7,50	100%	100%		13,0	109,5	średnio energochłonny
315	Nowogródzka	2014	mieszkalny	12 307,7	3 418,8	160,00	180,00	72,80	100%	100%		13,0	109,5	średnio energochłonny
316	Waryńskiego 34	2015	mieszkalny	7 925,4	2 201,5	103,03	85,72	26,51	100%	100%		13,0	109,5	średnio energochłonny
	Razem			3 185 392,8	724 661,1	45 273,6	41 014,5	24 019,6	---	---	13 912	14,2	146,2	średnio energochłonne
Budynki Spółdzieni Mieszkaniowej „ZACHĘTA”														

1	Piastowska 3	OWT 1970	mieszkalny - śc. zew., stropodach	17 433,0	4 306,0	229,00	325,00	130,00	100%	100%	100	13,1	124,5	średnio energochłonny
2	Piastowska 3A	OWT 1970	mieszkalny - śc. zew., stropodach	17 433,0	4 306,0	228,91	330,00	132,00	100%	100%	100	13,1	124,4	średnio energochłonny
3	Piastowska 3B	OWT 1970	mieszkalny - śc. zew., stropodach	17 433,0	4 306,0	228,91	315,00	126,00	100%	100%	100	13,1	124,4	średnio energochłonny
4	Piastowska 3C	OWT 1970	mieszkalny - śc. zew., stropodach	17 433,0	4 300,0	228,30	325,00	130,00	100%	100%	100	13,1	124,2	średnio energochłonny
5	Piastowska 7	murowana 1970	mieszkalny - śc. zew., stropodach	16 524,0	3 662,9	195,64	250,00	100,00	100%	100%	90	11,8	125,0	mało energochłonny
6	Piastowska 9	murowana 1970	mieszkalny - śc. zew., stropodach	16 524,0	3 652,0	200,00	250,00	100,00	100%	100%	80	12,1	128,2	mało energochłonny
7	Piastowska 13	OWT 1973	mieszkalny - śc. zew., stropodach	13 031,0	3 217,0	179,50	250,00	100,00	100%	100%	70	13,8	130,6	średnio energochłonny
8	Piastowska 13A	OWT 1973	mieszkalny - śc. zew., stropodach	12 468,0	2 892,0	153,34	222,50	89,00	100%	100%	60	12,3	124,1	mało energochłonny
9	Piastowska 13B	OWT 1973	mieszkalny - śc. zew., stropodach	13 035,0	3 232,0	180,80	217,50	87,00	100%	100%	70	13,9	130,9	średnio energochłonny
10	Piastowska 13C	OWT 1973	mieszkalny - śc. zew., stropodach	11 989,0	3 223,7	180,19	215,00	86,00	100%	100%	70	15,0	130,8	średnio energochłonny
11	Piastowska 13D	OWT 1973	mieszkalny - śc. zew., stropodach	13 045,0	3 232,3	180,20	227,50	91,00	100%	100%	70	13,8	130,5	średnio energochłonny
12	Piastowska 15	OWT 1972	mieszkalny - śc. zew., stropodach	13 313,0	3 239,5	181,40	250,00	100,00	100%	100%	70	13,6	131,0	średnio energochłonny
13	Piastowska 15A	OWT 1972	mieszkalny - śc. zew., stropodach	12 318,0	2 892,0	160,99	205,00	82,00	100%	100%	60	13,1	130,3	średnio energochłonny
14	Piastowska 15B	OWT 1973	mieszkalny - śc. zew., stropodach	13 313,0	3 227,0	180,63	232,50	93,00	100%	100%	75	13,6	131,0	średnio energochłonny
15	Piastowska 17	OWT 1972	mieszkalny - śc. zew., stropodach	13 313,0	3 230,5	179,95	240,00	96,00	100%	100%	75	13,5	130,4	średnio energochłonny
16	Piastowska 19	OWT 1972	mieszkalny - śc. zew., stropodach	13 313,0	3 230,5	180,80	240,00	96,00	100%	100%	75	13,6	131,0	średnio energochłonny
17	Piastowska 21	OWT 1972	mieszkalny - śc. zew., stropodach	13 313,0	3 230,5	180,80	242,50	97,00	100%	100%	75	13,6	131,0	średnio energochłonny
18	Piastowska 23	OWT 1972	mieszkalny - śc. zew., stropodach	13 313,0	3 232,5	180,20	250,00	100,00	100%	100%	75	13,5	130,5	średnio energochłonny
19	Chrobrego 4	OWT 1979	mieszkalny - śc. zew., stropodach	12 880,0	2 841,5	156,57	180,00	72,00	100%	100%	69	12,2	128,9	mało energochłonny
20	Chrobrego 6	OWT 1972	mieszkalny - śc. zew., stropodach	13 099,0	3 244,0	174,84	258,20	108,00	100%	100%	70	13,3	126,1	średnio energochłonny
21	Chrobrego 6A	OWT 1972	mieszkalny - śc. zew., stropodach	13 099,0	3 244,0	174,85	255,14	94,00	100%	100%	70	13,3	126,1	średnio energochłonny
22	Chrobrego 8	OWT 1971	mieszkalny - śc. zew., stropodach	13 099,0	3 244,0	174,85	270,00	108,00	100%	100%	70	13,3	126,1	średnio energochłonny
23	Chrobrego 10	OWT 1971	mieszkalny - śc. zew., stropodach	13 099,0	3 244,0	174,00	260,00	104,00	100%	100%	70	13,3	125,5	średnio energochłonny
24	Chrobrego 12	OWT 1971	mieszkalny - śc. zew., stropodach	13 099,0	3 244,1	174,84	258,20	88,00	100%	100%	70	13,3	126,1	średnio energochłonny
25	Chrobrego 12A	OWT 1971	mieszkalny - śc. zew., stropodach	13 168,0	3 244,0	174,85	230,00	92,00	100%	100%	70	13,3	126,1	średnio energochłonny
26	Chrobrego 14	OWT 1971	mieszkalny - śc. zew., stropodach	13 099,0	3 238,1	174,25	258,20	100,00	100%	100%	75	13,3	125,9	średnio energochłonny
27	Chrobrego 16	OWT 1971	mieszkalny - śc. zew., stropodach	13 170,0	3 238,1	174,00	230,00	92,00	100%	100%	74	13,2	125,8	średnio energochłonny
28	Chrobrego 18	tradyc.1970	mieszkalny - śc. zew., stropodach	16 542,0	3 614,5	194,14	258,20	102,00	100%	100%	80	11,7	125,7	mało energochłonny
29	Chrobrego 20	tradyc.1970	mieszkalny - śc. zew., stropodach	16 524,0	3 580,3	192,87	295,00	118,00	100%	100%	80	11,7	126,1	mało energochłonny
30	Św. Wojciecha 2	OWT 1976	mieszkalny - śc. zew., stropodach	13 750,0	3 239,1	174,20	220,00	88,00	100%	100%	65	12,7	125,9	mało energochłonny
31	Św. Wojciecha 4	OWT 1977	mieszkalny - śc. zew., stropodach	13 750,0	3 240,3	174,08	296,68	93,00	100%	100%	65	12,7	125,7	mało energochłonny
32	Św. Wojciecha 6	OWT 1978	mieszkalny - śc. zew., stropodach	13 381,0	3 264,7	183,30	187,50	75,00	100%	100%	60	13,7	131,4	średnio energochłonny
33	Św. Wojciecha 8	OWT 1979	mieszkalny - śc. zew., stropodach	13 381,0	3 278,0	176,62	291,65	78,00	100%	100%	60	13,2	126,1	średnio energochłonny
34	Św. Wojciecha 10	OWT 1978	mieszkalny - śc. zew., stropodach	13 381,0	3 262,0	175,44	303,81	84,00	100%	100%	65	13,1	125,9	średnio energochłonny
35	Św. Wojciecha 12	OWT 1978	mieszkalny - śc. zew., stropodach	13 861,0	3 276,0	184,03	273,98	90,00	100%	100%	65	13,3	131,5	średnio energochłonny
36	Św. Wojciecha 16	OWT 1980	mieszkalny - śc. zew., stropodach	17 290,0	4 193,2	218,62	250,00	100,00	100%	100%	102	12,6	122,0	mało energochłonny
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
37	Św. Wojciecha 18	OWT 1979	mieszkalny - śc. zew., stropodach	12 880,0	2 801,9	154,02	169,57	72,00	100%	100%	69	12,0	128,6	mało energochłonny
38	Warszawska 67	OWT 1976	mieszkalny - śc. zew., stropodach	13 760,0	3 236,0	174,16	296,68	88,00	100%	100%	70	12,7	126,0	mało energochłonny
39	Warszawska 69	OWT 1975	mieszkalny - śc. zew., stropodach	13 053,0	3 236,5	174,17	196,68	93,00	100%	100%	70	13,3	125,9	średnio energochłonny
40	Warszawska 71	OWT 1975	mieszkalny - śc. zew., stropodach	13 035,0	3 237,0	174,10	225,00	90,00	100%	100%	75	13,4	125,9	średnio energochłonny
41	Warszawska 73	OWT 1975	mieszkalny - śc. zew., stropodach	13 053,0	3 236,8	174,08	222,50	89,00	100%	100%	70	13,3	125,9	średnio energochłonny
42	Warszawska 75	OWT 1975	mieszkalny - śc. zew., stropodach	13 053,0	3 236,0	174,08	227,50	91,00	100%	100%	70	13,3	125,9	średnio energochłonny
43	Warszawska 77	OWT 1975	mieszkalny - śc. zew., stropodach	13 035,0	3 241,1	174,84	296,68	85,00	100%	100%	70	13,4	126,2	średnio energochłonny
44	Chrobrego 1	tradyc.1997	mieszkalny - stropodach	10 240,0	1 836,9	93,80	108,00	49,00	100%	100%	36	9,2	119,5	mało energochłonny
45	Chrobrego 1B	tradyc.1997	mieszkalny - stropodach	9 610,0	1 727,3	93,80	122,50	49,00	100%	100%	36	9,8	127,1	mało energochłonny
46	Chrobrego 1C	tradyc.1997	mieszkalny	8 160,0	1 595,0	96,00	144,00	39,80	100%	100%	30	11,8	140,9	mało energochłonny
47	Chrobrego 1E	tradyc.1996	mieszkalny	7 357,0	1 450,8	91,70	94,80	37,92	100%	100%	30	12,5	147,9	mało energochłonny

48	Chrobrego 1F	tradyc.1996	mieszkalny	8 790,0	1 718,0	97,80	97,95	39,18	100%	100%	35	11,1	133,2	mało energochłonny
49	Chrobrego 1G	tradyc.1996	mieszkalny - <i>stropodach</i>	11 584,7	2 294,4	154,28	126,00	57,72	100%	100%	45	13,3	157,4	średnio energochłonny
50	Chrobrego 1H	tradyc.1996	mieszkalny	9 150,0	1 837,0	111,38	<i>100,05</i>	40,02	100%	100%	35	12,2	141,9	mało energochłonny
51	Chrobrego 3	tradyc.1994	mieszkalny	9 438,6	1 864,3	111,40	108,00	46,00	100%	100%	40	11,8	139,8	mało energochłonny
52	Chrobrego 3A	tradyc.1994	mieszkalny - <i>stropodach</i>	12 791,0	2 530,2	169,40	<i>155,00</i>	62,00	100%	100%	55	13,2	156,7	średnio energochłonny
53	Chrobrego 3D	tradyc.1994	mieszkalny	8 671,4	1 804,1	257,10	108,00	84,78	100%	100%	40	12,9	145,6	mało energochłonny
54	Chrobrego 3E	tradyc.1994	mieszkalny	11 194,3	2 306,8				100%	100%	45	12,9	147,0	mało energochłonny
55	Chrobrego 3B	tradyc.1995	mieszkalny - <i>stropodach</i>	8 380,0	1 608,7	399,10	208,00	177,10	100%	100%	30	11,5	140,6	mało energochłonny
56	Chrobrego 3C	tradyc.1995	mieszkalny	7 758,5	1 580,3				100%	100%	35	11,5	132,5	mało energochłonny
57	Chrobrego 5E	tradyc.1995	mieszkalny	8 866,6	1 736,4				100%	100%	35	11,5	137,8	mało energochłonny
58	Chrobrego 5F	tradyc.1995	mieszkalny	9 600,0	1 846,3				100%	100%	34	11,5	140,3	mało energochłonny
59	Sowłańska 38	tradyc.1977	mieszkalny - ściany + stropodach	14 398,0	2 836,5				100%	100%	70	6,6	78,3	mało energochłonny
60	Sowłańska 42	tradyc.1977	mieszkalny - stropodach, śc. zewn.	7 736,0	1 521,5	407,00	<i>370,00</i>	148,00	100%	100%	35	6,6	78,4	mało energochłonny
61	Sowłańska 44	tradyc.1977	mieszkalny - stropodach, śc. zewn.	6 609,4	1 292,8				100%	100%	35	6,6	78,9	mało energochłonny
62	Sowłańska 46	tradyc.1978	mieszkalny - całość ścian+stropod.	6 609,4	1 298,9				100%	100%	35	6,6	78,5	mało energochłonny
63	Sowłańska 40	tradyc.1978	pawilon	3 717,2	719,0				100%	100%	0	6,6	79,8	mało energochłonny
64	Leśna 37	tradyc.1978	mieszkalny - całość ścian+stropod.	11 627,0	2 229,3				100%	100%	60	6,6	80,5	mało energochłonny
65	Leśna 38	tradyc.1985	mieszkalny - stropodach+ ściany	11 036,1	3 028,3				100%	100%	60	6,6	56,2	mało energochłonny
66	Piastowska 5A	szkieł. 1970	pawilon - <i>ściany, dach.</i>	3 568,0	639,0	97,30	<i>39,60</i>	18,00	100%	100%	0	27,3	356,3	bardzo energochłonny
67	Piastowska 11	tradyc. 1984	pawilon	9 580,0	1 943,0	145,40	<i>118,80</i>	54,00	100%		0	15,2	175,1	średnio energochłonny
68	Piastowska 11A	tradyc. 1984	pawilon	6 377,0	1 245,0	173,10	<i>39,60</i>	18,00	100%		0	27,1	325,4	bardzo energochłonny
69	Warszawska 79	szkieł. 1979	pawilon	32 387,0	6 602,0	535,40	<i>180,40</i>	82,00	100%		0	16,5	189,8	średnio energochłonny
70	Warszawska 79A	tradyc.1983	-	9 904,0	1 967,6	182,70			100%		0	18,4	217,3	energochłonny
71	Warszawska 81	tradyc. 1977	ściany, drzwi	3 081,0	620,6	72,10	<i>79,20</i>	36,00	100%		0	23,4	271,9	energochłonny
72	Konopnickiej 16	tradyc. 1970	zakład	3 353,2	332,8	101,40			100%		0	30,2	713,0	bardzo energochłonny
73	Chrobrego 2	szkieł. 1984	<i>dociepl. wełną min.</i>	15 403,0	3 022,0	175,30	0,00	0,00	100%		0	11,4	135,8	mało energochłonny
74	Chrobrego 1A	tradyc. 1997	-	960,0	178,3	23,40			100%		0	24,4	307,1	energochłonny
75	Chrobrego 1D	tradyc. 1996	-	1 850,0	381,4	23,40			100%		0	12,6	143,6	mało energochłonny
76	Chrobrego 5A	OWT-67 1974	mieszkalny - <i>termomod.</i>	11 995,0	4 310,0	223,70	146,00	34,30	100%	100%	100	18,6	121,5	energochłonny
77	Chrobrego 5B	OWT-67 1974	mieszkalny - <i>termomod.</i>	11 995,0	4 310,0	213,26	<i>191,43</i>	47,86	100%	100%	100	17,8	115,8	średnio energochłonny
78	Chrobrego 5C	OWT-67 1974	mieszkalny - <i>termomod.</i>	11 959,0	4 317,0	231,80	146,00	43,32	100%	100%	100	19,4	125,7	energochłonny
79	Chrobrego 5D	OWT-67 1974	mieszkalny - <i>termomod.</i>	12 282,5	4 310,0	212,88	146,00	46,06	100%	100%	100	17,3	115,6	średnio energochłonny
80	Chrobrego 5G	OWT-67 1973	mieszkalny - <i>termomod.</i>	8 939,0	3 225,5	147,06	100,00	34,24	100%	100%	75	16,5	106,7	średnio energochłonny
81	Chrobrego 5H	OWT-67 1973	mieszkalny - <i>termomod.</i>	8 983,0	3 226,5	168,35	100,00	27,34	100%	100%	75	18,7	122,1	energochłonny
82	Kamienna 5	tradyc. 2001	mieszkalny - ściany + stropodach	14 500,0	2 812,2	97,20	108,00	36,00	100%	100%	48	6,7	80,9	mało energochłonny
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
83	Łąkowa 14	OWT-67 1992	mieszkalny - <i>termomod.</i>	8 502,0	3 036,9	121,51	98,20	24,55	100%	100%	50	14,3	93,6	średnio energochłonny
84	Mieszka I 1	OWT-67 1977	mieszkalny - <i>termomod.</i>	20 967,5	7 541,5	372,88	<i>312,68</i>	78,17	100%	100%	154	17,8	115,7	średnio energochłonny
85	Mieszka I 2	OWT-67 1978	mieszkalny - <i>termomod.</i>	6 024,0	2 168,0	108,37	87,82	21,96	100%	100%	50	18,0	117,0	energochłonny
86	Mieszka I 2A	OWT-67 1982	mieszkalny - <i>termomod.</i>	10 346,0	3 730,4	173,86	<i>124,31</i>	31,08	100%	100%	99	16,8	109,1	średnio energochłonny
87	Mieszka I 2/1	OWT-67 1979	mieszkalny - <i>termomod.</i>	15 016,0	5 423,1	251,62	<i>218,76</i>	54,69	100%	100%	109	16,8	108,6	średnio energochłonny
88	Mieszka I 3	OWT-67 1977	mieszkalny - <i>termomod.</i>	17 818,0	6 505,4	322,89	<i>236,80</i>	59,20	100%	100%	135	18,1	116,2	średnio energochłonny
89	Mieszka I 4	OWT-67 1980	mieszkalny - <i>termomod.</i>	29 790,0	9 956,8	442,65	<i>350,37</i>	87,59	100%	100%	220	14,9	104,0	średnio energochłonny
90	Mieszka I 7	OWT-67 1977	mieszkalny - <i>termomod.</i>	9 034,8	3 251,5	161,02	<i>140,35</i>	35,09	100%	100%	75	17,8	115,9	średnio energochłonny
91	Mieszka I 8	OWT-67 1974	mieszkalny - <i>termomod.</i>	9 000,3	3 234,5	169,02	<i>118,19</i>	29,55	100%	100%	70	18,8	122,3	energochłonny
92	Mieszka I 8A	OWT-67 1974	mieszkalny - <i>termomod.</i>	8 954,0	3 231,5	149,22	<i>136,96</i>	34,24	100%	100%	75	16,7	108,1	średnio energochłonny
93	Mieszka I 8B	OWT-67 1974	mieszkalny - <i>termomod.</i>	8 957,0	3 232,5	154,95	<i>144,97</i>	36,24	100%	100%	70	17,3	112,2	średnio energochłonny
94	Mieszka I 10	OWT-67 1975	mieszkalny - <i>termomod.</i>	8 865,0	3 235,0	158,45	<i>113,72</i>	28,43	100%	100%	70	17,9	114,6	średnio energochłonny

95	Mieszka I 11	OWT-67 1979	mieszkalny - <i>termomod.</i>	29 615,0	9 886,5	474,13	393,60	98,40	100%	100%	222	16,0	112,2	średnio energochłonny
96	Mieszka I 15	OWT-67 1974	mieszkalny - <i>termomod.</i>	8 660,0	3 114,0	143,18	104,05	26,01	100%	100%	70	16,5	107,6	średnio energochłonny
97	Mieszka I 17	OWT-67 1976	mieszkalny - <i>termomod.</i>	14 986,0	5 390,5	265,08	214,04	53,51	100%	100%	120	17,7	115,1	średnio energochłonny
98	Mieszka I 19A	c. żerań 1993	mieszkalny	10 700,0	2 033,2	131,40	112,00	28,00	100%	100%	38	12,3	151,2	mało energochłonny
99	Mieszka I 21	OWT-67 1976	mieszkalny - <i>termomod.</i>	11 959,0	4 320,0	207,26	177,01	44,25	100%	100%	90	17,3	112,3	średnio energochłonny
100	Mieszka I 23	OWT-67 1976	mieszkalny - <i>termomod.</i>	9 025,0	3 233,0	169,20	107,32	26,83	100%	100%	70	18,7	122,5	energochłonny
101	Ogrodowa 11	OWT-67 1990	mieszkalny - <i>termomod.</i>	3 361,0	1 228,0	53,45	47,48	11,87	100%	100%	20	15,9	101,9	średnio energochłonny
102	Ogrodowa 13	OWT-67 1990	mieszkalny - <i>termomod.</i>	6 112,0	2 182,0	100,15	72,88	18,22	100%	100%	35	16,4	107,4	średnio energochłonny
103	Piasta 50	OWT-67 1988	mieszkalny - <i>termomod.</i>	7 075,0	2 597,0	109,82	92,91	23,23	100%	100%	40	15,5	99,0	średnio energochłonny
104	Piasta 52	OWT-67 1987	mieszkalny - <i>termomod.</i>	8 106,0	2 950,8	128,32	113,74	28,43	100%	100%	49	15,8	101,8	średnio energochłonny
105	Próżna 2	OWT-67 1990	mieszkalny - <i>termomod.</i>	5 259,0	1 847,5	79,85	66,59	16,65	100%	100%	30	15,2	101,1	średnio energochłonny
106	Próżna 4	OWT-67 1991	mieszkalny - <i>termomod.</i>	6 076,0	2 168,0	97,56	96,12	24,03	100%	100%	35	16,1	105,3	średnio energochłonny
107	Sobieskiego 16	OWT-67 1991	mieszkalny - <i>termomod.</i>	5 109,0	1 790,0	75,61	59,02	14,76	100%	100%	30	14,8	98,8	średnio energochłonny
108	Sobieskiego 18	OWT-67 1991	mieszkalny - <i>termomod.</i>	3 376,0	1 234,0	53,70	44,20	11,05	100%	100%	20	15,9	101,8	średnio energochłonny
109	Sienkiewicza 50	OWT-67 1991	mieszkalny - <i>termomod.</i>	2 864,0	1 523,3	48,40	48,06	12,01	100%	100%	16	16,9	74,4	średnio energochłonny
110	Sienkiewicza 52	OWT-67 1991	mieszkalny - <i>termomod.</i>	2 762,0	1 277,0	47,62	47,26	11,81	100%	100%	16	17,2	87,3	średnio energochłonny
111	Starobojarska 25	OWT-67 1990	mieszkalny - <i>termomod.</i>	4 778,0	2 288,1	68,97	56,19	14,05	100%	100%	28	14,4	70,5	średnio energochłonny
112	Starobojarska 27	OWT-67 1990	mieszkalny - <i>termomod.</i>	2 866,0	1 498,3	45,80	33,71	8,43	100%	100%	16	16,0	71,5	średnio energochłonny
113	Sienkiewicza 90	OWT-67 1992	mieszkalny - <i>termomod.</i>	8 842,0	3 180,8	142,39	137,76	34,44	100%	100%	45	16,1	104,8	średnio energochłonny
114	Sienkiewicza 92	OWT-67 1991	mieszkalny - <i>termomod.</i>	5 851,0	2 165,5	94,85	70,30	17,58	100%	100%	35	16,2	102,5	średnio energochłonny
115	Skorupska 28	OWT-67 1989	mieszkalny - <i>termomod.</i>	6 545,5	2 411,0	109,43	92,00	23,00	100%	100%	40	16,7	106,2	średnio energochłonny
116	Skorupska 30	OWT-67 1988	mieszkalny - <i>termomod.</i>	3 378,0	1 368,5	74,53	34,79	8,70	100%	100%	20	22,1	127,5	energochłonny
117	Skorupska 28/1	OWT-67 1983	mieszkalny - <i>termomod.</i>	4 521,0	1 633,5	72,44	69,22	17,31	100%	100%	30	16,0	103,8	średnio energochłonny
118	Skorupska 30/1	OWT-67 1978	mieszkalny - <i>termomod.</i>	6 021,5	2 167,0	110,43	91,74	22,94	100%	100%	50	18,3	119,3	energochłonny
119	Skorupska 32	OWT-67 1989	mieszkalny - <i>termomod.</i>	7 224,0	2 656,5	113,41	86,79	21,70	100%	100%	40	15,7	99,9	średnio energochłonny
120	Skorupska 34	OWT-67 1988	mieszkalny - <i>termomod.</i>	8 588,0	3 134,5	137,29	86,58	21,64	100%	100%	49	16,0	102,5	średnio energochłonny
121	Skorupska 32/1	OWT-67 1978	mieszkalny - ściany + stropodach	5 943,0	2 170,0	110,13	79,64	19,91	100%	100%	45	18,5	118,8	energochłonny
122	Sobieskiego 4	c. żerań. 1992	mieszkalny - ściany + stropodach	7 435,0	2 548,9	153,27	112,13	28,03	100%	100%	50	20,6	140,7	energochłonny
123	Starobojarska 18	c. żerań. 1991	mieszkalny - <i>termomod. 2021</i>	9 163,4	2 727,4	180,47	127,32	31,83	100%	100%	44	19,7	154,9	energochłonny
124	Starobojarska 20	c. żerań. 1993	mieszkalny - <i>termomod.</i>	4 651,8	1 451,5	92,63	89,00	22,25	100%	100%	25	19,9	149,3	energochłonny
125	Starobojarska 22	c. żerań. 1991	mieszkalny - <i>termomod.</i>	4 328,3	1 347,0	81,11	73,68	18,42	100%	100%	19	18,7	140,9	energochłonny
126	Starobojarska 21	c. żerań. 1992	mieszkalny - <i>termomod.</i>	7 602,7	2 969,8	172,00	103,14	34,38	100%	100%	36	22,6	135,5	energochłonny
127	Towarowa 4	OWT-67 1979	mieszkalny - <i>termomod.</i>	21 079,0	7 615,2	373,27	241,49	80,50	100%	100%	144	17,7	114,7	średnio energochłonny
128	Towarowa 6	OWT-67 1979	mieszkalny - <i>termomod.</i>	12 126,0	4 383,6	208,04	145,68	36,42	100%	100%	80	17,2	111,1	średnio energochłonny
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
129	Towarowa 8A	OWT-67 1980	mieszkalny - <i>termomod.</i>	29 615,0	9 908,1	475,21	304,02	101,34	100%	100%	223	16,0	112,2	średnio energochłonny
130	Towarowa 10	OWT-67 1978	mieszkalny - <i>termomod.</i>	20 822,0	7 513,4	365,53	236,40	78,80	100%	100%	164	17,6	113,9	średnio energochłonny
131	Towarowa 12	OWT-67 1978	mieszkalny - <i>termomod.</i>	18 020,0	6 508,2	317,40	227,07	75,69	100%	100%	145	17,6	114,1	średnio energochłonny
132	Towarowa 14	OWT-67 1977	mieszkalny - <i>termomod.</i>	17 961,0	6 484,5	301,65	203,47	67,82	100%	100%	129	16,8	108,9	średnio energochłonny
133	Towarowa 16	OWT-67 1977	mieszkalny - <i>termomod.</i>	8 988,5	3 233,0	159,59	134,08	33,52	100%	100%	75	17,8	115,5	średnio energochłonny
134	Towarowa 20	OWT-67 1977	mieszkalny - <i>termomod.</i>	17 631,3	6 430,3	316,29	208,18	69,39	100%	100%	134	17,9	115,1	średnio energochłonny
135	Towarowa 22	OWT-67 1977	mieszkalny - <i>termomod.</i>	11 843,0	4 249,0	221,65	165,73	41,43	100%	100%	90	18,7	122,1	energochłonny
136	Mieszka I 14	trad,c. żerań. 1991		10 450,0	2 692,0	156,75					0	15,0	136,3	średnio energochłonny
137	Mieszka I 16	trad,c. żerań. 1980		3 945,0	990,0	63,70	0,00	0,00	100%	0%	0	16,1	150,6	średnio energochłonny
138	Piastowska 25	trad,c. żerań. 1984	budynek po kapitalnym remoncie	6 500,0	1 292,8	97,50				0%	0	15,0	176,5	średnio energochłonny
	Razem			1 535 566,4	427 013,7	22 348,7	21 025,5	7 336,0	---	---	8 477	14,6	122,5	średnio energochłonne
Budynki Spółdzieni Mieszkaniowej „BACIECZKI"														
1	Swobodna 2	OWT-67 1985	mieszkalny - welna + blacha	9 028,0	2 061,2	140,35	131,81	62,00	100%	100%	35	15,5	159,4	średnio energochłonny

2	Swobodna 5	OWT-67 1985	mieszkalny - welna + blacha	9 028,0	2 061,2	140,36	131,81	62,00	100%	100%	35	15,5	159,4	średnio energochłonny
3	Swobodna 7	OWT-67 1985	mieszkalny - styropian, szczyty	12 136,0	2 770,8	271,68	246,18	116,00	100%	100%	50	13,8	141,1	średnio energochłonny
4	Swobodna 9	OWT-67 1985	mieszkalny - styropian, szczyty	7 604,0	1 736,1				100%	100%	30	13,8	141,1	średnio energochłonny
5	Swobodna 12	OWT-67 1985	mieszkalny - styropian, szczyty	7 571,0	1 728,5				100%	100%	30	14,5	148,7	średnio energochłonny
6	Swobodna 14	OWT-67 1985	mieszkalny - styropian, szczyty	10 212,0	2 331,5	529,57	392,51	185,00	100%	100%	40	14,5	148,7	średnio energochłonny
7	Swobodna 16	OWT-67 1985	mieszkalny - styropian, szczyty	5 064,0	1 156,2				100%	100%	20	14,5	148,7	średnio energochłonny
8	Swobodna 18	OWT-67 1985	mieszkalny - styropian, szczyty	13 665,0	3 119,9				100%	100%	50	14,5	148,7	średnio energochłonny
9	Swobodna 17	OWT-67 1985	mieszkalny - styropian, szczyty	14 176,0	3 236,5	382,19	366,48	174,00	100%	100%	50	11,2	115,0	mało energochłonny
10	Swobodna 19	OWT-67 1986	mieszkalny - styropian, szczyty	9 276,0	2 117,8				100%	100%	32	11,2	115,0	mało energochłonny
11	Swobodna 21	OWT-67 1985	mieszkalny - styropian, szczyty	10 622,0	2 425,1				100%	100%	24	11,2	115,0	mało energochłonny
12	Swobodna 28	OWT-67 1986	mieszkalny - styropian, szczyty	15 977,0	3 647,7	406,72	366,36	174,00	100%	100%	60	11,7	120,3	mało energochłonny
13	Swobodna 30	OWT-67 1986	mieszkalny - styropian, szczyty	10 622,0	2 425,1				100%	100%	40	15,3	120,3	średnio energochłonny
14	Swobodna 32	OWT-67 1986	mieszkalny - styropian, szczyty	8 046,0	1 837,0				100%	100%	30	15,3	120,3	średnio energochłonny
15	Swobodna 34	OWT-67 1986	mieszkalny - styropian, szczyty	38 847,0	8 869,2	417,60	366,46	173,00	100%	100%	123	10,7	110,2	mało energochłonny
16	Swobodna 36	OWT-67 1986	mieszkalny - styropian, szczyty	14 349,0	3 276,0	188,82	176,90	84,00	100%	100%	60	13,2	134,9	średnio energochłonny
17	Swobodna 33	OWT-67 1986	mieszkalny - styropian, szczyty	13 224,0	3 019,2	398,11	137,78	168,00	100%	100%	50	13,6	139,8	średnio energochłonny
18	Swobodna 35	OWT-67 1986	mieszkalny - styropian, szczyty	7 982,0	1 822,4				100%	100%	30	13,6	139,8	średnio energochłonny
19	Swobodna 37	OWT-67 1986	mieszkalny - styropian, szczyty	7 982,0	1 822,4				100%	100%	30	13,6	139,8	średnio energochłonny
20	Swobodna 39	OWT-67 1986	mieszkalny - styropian, szczyty	13 980,0	3 191,8	211,35	174,85	91,00	100%	100%	48	15,1	155,0	średnio energochłonny
21	Swobodna 41	OWT-67 1986	mieszkalny - styropian, szczyty	12 786,0	2 919,2	167,26	159,20	74,00	100%	100%	46	13,1	134,1	średnio energochłonny
22	Swobodna 43	tradyc.1994	mieszkalny	17 063,0	3 895,7	346,20	275,34	137,00	100%	100%	58	15,2	156,0	średnio energochłonny
23	Swobodna 45	tradyc.1993	mieszkalny	5 688,0	1 298,6				100%	100%	40	15,2	156,0	średnio energochłonny
24	Swobodna 45A	tradyc.1997	mieszkalny	15 109,0	3 449,5	170,59	156,80	78,00	100%	100%	60	11,3	115,7	mało energochłonny
25	Szeroka 12A	tradyc.1996	mieszkalny	9 970,0	2 276,3	102,49		67,00	100%	100%	48	10,3	105,4	mało energochłonny
26	Szeroka 6	OWT-67 1985	mieszkalny - styropian, szczyty	6 657,0	1 519,9	325,04	258,59	134,00	100%	100%	4	13,4	137,8	średnio energochłonny
27	Szeroka 8	OWT-67 1985	mieszkalny - styropian, szczyty	9 772,0	2 231,1				100%	100%	32	13,4	137,8	średnio energochłonny
28	Szeroka 10	OWT-67 1985	mieszkalny - styropian, szczyty	7 752,0	1 769,9				100%	100%	24	13,4	137,8	średnio energochłonny
29	Szeroka 7	OWT-67 1986	mieszkalny - welna, blacha trapezowa	9 028,0	2 061,2	148,92	131,81	68,00	100%	100%	35	16,5	169,1	średnio energochłonny
30	Swobodna 27	tradyc.1993	mieszkalny	14 430,0	3 294,5	178,59	140,13	40,00	100%	100%	50	12,4	126,9	mało energochłonny
31	Łagodna 14	tradyc.1992	mieszkalny	14 437,0	3 296,1	259,75	168,16	62,00	100%	100%	40	13,2	134,9	średnio energochłonny
32	Swobodna 25	tradyc.1999	mieszkalny - welna, blacha trapezowa	5 300,0	1 210,0				100%	100%		13,2	134,9	średnio energochłonny
33	Łagodna 5	OWT-67 1987	mieszkalny - welna, blacha trapezowa	10 525,0	2 403,0	476,86	350,77	183,00	100%	100%	46	20,4	208,6	energochłonny
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
34	Łagodna 7	OWT-67 1986	mieszkalny - welna, blacha trapezowa	12 903,0	2 945,9	144,86	123,86	64,00	100%	100%	56	20,4	208,6	energochłonny
35	Łagodna 9	OWT-67 1986	mieszkalny - welna, blacha trapezowa	10 525,0	2 403,0				100%	100%	46	20,4	208,6	energochłonny
36	Łagodna 1	OWT-67 1986	mieszkalny - styropian, szczyty	4 344,0	991,8				100%	100%	16	15,2	208,6	średnio energochłonny
37	Łagodna 3	OWT-67 1987	mieszkalny - styropian, szczyty	5 162,0	1 178,5	308,97	230,80	109,00	100%	100%	20	15,2	208,6	średnio energochłonny
38	Łagodna 2	OWT-67 1986	mieszkalny - styropian, szczyty	14 090,0	3 216,9				100%	100%	54	14,2	145,1	średnio energochłonny
39	Łagodna 4	OWT-67 1986	mieszkalny - styropian, szczyty	7 734,0	1 765,8				100%	100%	30	14,2	145,1	średnio energochłonny
40	Swobodna 54	OWT-67 1987	mieszkalny - styropian, szczyty	3 576,0	816,4	401,80	420,68	200,00	100%	100%	40	12,4	126,9	mało energochłonny
41	Swobodna 56	OWT-67 1987	mieszkalny - styropian, szczyty	10 616,0	2 423,7				100%	100%	40	12,4	126,9	mało energochłonny
42	Swobodna 58	OWT-67 1987	mieszkalny - styropian, szczyty	12 844,0	2 932,4				100%	100%	44	12,4	126,9	mało energochłonny
43	Wysoki Stoczek 15	tradyc.1998	mieszkalny	5 423,0	1 238,1				100%	100%	24	12,4	126,9	mało energochłonny
44	Swobodna 60	OWT-67 1987	mieszkalny - styropian, szczyty	6 502,0	1 484,5	601,76	356,46	131,59	100%	100%	24	19,8	202,8	energochłonny
45	Swobodna 62	OWT-67 1987	mieszkalny - styropian, szczyty	13 134,0	2 998,6				100%	100%	50	0,0	202,8	mało energochłonny
46	Swobodna 64	OWT-67 1987	mieszkalny - styropian, szczyty	10 779,0	2 461,0				100%	100%	40	0,0	202,8	mało energochłonny
47	Dworska 1	OWT-67 1991	mieszkalny - styropian, szczyty	4 892,0	1 116,9	341,14	204,82	71,86	100%	100%	20	30,8	315,6	bardzo energochłonny
48	Dworska 3	OWT-67 1991	mieszkalny - styropian, szczyty	6 187,0	1 412,6				100%	100%	20	30,8	315,6	bardzo energochłonny

49	Dworska 5	OWT-67 1991	mieszkalny - styropian, szczyty	4 812,0	1 098,6	444,33	354,12	146,25	100%	100%	20	11,8	120,8	mało energochłonny
50	Dworska 1A	tradyc.1995	mieszkalny	6 408,0	1 463,0				100%	100%	32	11,8	120,8	mało energochłonny
51	Dworska 7	OWT-67 1991	mieszkalny - styropian, szczyty	4 892,0	1 116,9				100%	100%	20	11,8	120,8	mało energochłonny
52	Dworska 7A	tradyc.1995	mieszkalny - doc. fragm. elewacji	6 727,0	1 535,8				100%	100%	30	11,8	120,8	mało energochłonny
53	Dworska 9	OWT-67 1991	mieszkalny - styropian, szczyty	4 812,0	1 098,6				100%	100%	20	11,8	120,8	mało energochłonny
54	Dworska 11	OWT-67 1991	mieszkalny - styropian, szczyty	4 812,0	1 098,6				100%	100%	20	11,8	120,8	mało energochłonny
55	Dworska 13	OWT-67 1991	mieszkalny - styropian, szczyty	5 250,0	1 198,6				100%	100%	20	11,8	120,8	mało energochłonny
56	Jałbrzykowskiego 2	tradyc.2000	mieszkalny	12 687,0	2 896,6	212,61	168,00	60,70	100%	100%	63	16,8	171,8	średnio energochłonny
	Razem			557 019,0	127 173,3	7 717,9	5 990,7	2 915,4	---	---	2 099	13,9	142,0	średnio energochłonne
Budynki Spółdzieni Mieszkaniowej „Elemencik”														
1	Dubois 15	c. żerań 1995	mieszkalny - 1 szczyt	28 477,0	5 679,3	801,90	456,80	134,00	100%	100%	129	28,2	330,4	bardzo energochłonny
2	Dubois 19	OWT-75 1992	mieszkalny - cały bud.	16 295,0	3 722,5	516,20	525,38	219,00	100%	100%	60	10,3	105,6	mało energochłonny
3	Dubois 17	OWT-75 1993	mieszkalny - ściany	9 106,0	1 896,4				100%	100%	60	10,3	115,8	mało energochłonny
4	Dubois 19	OWT-67N 1993	mieszkalny - ściany + stropodach	9 011,3	2 011,3				100%	100%	40	10,3	108,0	mało energochłonny
5	Dubois 21	OWT-75 1992	mieszkalny - ściany + stropodach	15 680,0	3 541,1				100%	100%	65	10,3	106,8	mało energochłonny
6	Dubois 18	OWT-75 1989	mieszkalny - ściany + stropodach	11 546,0	2 336,7				100%	100%	45	8,2	95,2	mało energochłonny
7	Dubois 16	OWT-75 1990	mieszkalny - ściany + stropodach	12 156,0	2 477,6	459,30	693,91	272,00	100%	100%	38	8,2	94,5	mało energochłonny
8	Dubois 20	OWT-75 1988	mieszkalny - ściany + stropodach	16 049,0	3 704,7				100%	100%	60	8,2	83,4	mało energochłonny
9	Dubois 22	OWT-75 1988	mieszkalny - ściany + stropodach	16 049,0	3 675,0				100%	100%	60	8,2	84,1	mało energochłonny
10	Dubois 23	OWT-75 1990	mieszkalny - ściany + stropodach	1 125,0	248,1				100%	100%	40	22,2	235,4	energochłonny
11	Dubois 25	OWT-75 1990	mieszkalny - ściany + stropodach	11 370,0	2 551,8	580,80	472,24	206,00	100%	100%	40	22,2	231,3	energochłonny
12	Dubois 27	OWT-75 1990	mieszkalny - ściany + stropodach	13 684,0	3 165,9				100%	100%	50	22,2	224,4	energochłonny
13	Dubois 7	OWT-75 1993	mieszkalny - ściany + stropodach	8 863,0	1 861,8	180,40	219,70	100,00	100%	100%	48	9,5	106,0	mało energochłonny
14	Dubois 9	OWT-75 1994	mieszkalny - ściany + stropodach	10 101,0	2 019,3				100%	100%	60	9,5	111,4	mało energochłonny
15	Dubois 5	c. żerań.1995	mieszkalny - ściany + stropodach, okna kl. sch.	13 450,0	3 184,2	242,22	164,73	59,88	100%	100%	65	6,1	60,3	mało energochłonny
16	Dubois 5A	c. żerań.1996	mieszkalny	16 171,7	3 248,8	402,90	327,90	166,00	100%	100%	58	10,2	71,1	mało energochłonny
17	Rzymowskiego 51A	OWT-75 1995	mieszkalny - ściany + stropodach	10 065,0	2 052,5				100%	100%	60	10,2	70,0	mało energochłonny
18	Pułaskiego 109	c. żerań. 1992	mieszkalny - ściany + stropodach	11 710,5	2 308,3				100%	100%	40	10,2	120,6	mało energochłonny
19	Pułaskiego 113	szkiel. 1992	mieszkalny - ściany	18 608,8	3 839,9	613,30	651,13	271,31	100%	100%	60	10,2	115,2	mało energochłonny
20	Pułaskiego 123	szkiel. 1992	mieszkalny - ściany	17 930,0	3 784,7				100%	100%	60	10,2	112,7	mało energochłonny
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
21	Pułaskiego 127	szkiel. 1992	mieszkalny - ściany	12 105,0	2 636,9	252,85	413,46	158,00	100%	100%	40	10,2	109,2	mało energochłonny
22	Pułaskiego 127	OWT-75 1994	mieszkalny - ściany + stropodach	6 414,0	1 353,0				100%	100%	27	7,1	79,0	mało energochłonny
23	Pułaskiego 129	c. żerań. 1993	mieszkalny - ściany + stropodach	8 845,3	1 695,5				100%	100%	35	7,1	87,0	mało energochłonny
24	Pułaskiego 131	c. żerań. 1994	mieszkalny - ściany + stropodach	8 624,0	1 726,4				100%	100%	30	7,1	83,3	mało energochłonny
25	Pułaskiego 133	szkiel. 1992	mieszkalny - ści. szczyt., stropodach	11 603,3	2 252,7				100%	100%	40	7,1	85,9	mało energochłonny
26	Pułaskiego 61	OWT 1991	mieszkalny - ści. osłon., stropodach	20 400,0	4 097,9	315,90	336,50	185,00	100%	100%	95	8,3	97,2	mało energochłonny
27	Pułaskiego 63	OWT 1997	mieszkalny - ści. osłon., stropodach	17 450,0	3 011,0				100%	100%	64	8,3	113,2	mało energochłonny
28	Transportowa 12	murow. 2008	mieszkalny	16 248,6	2 918,0	131,83	153,80	53,83	100%	100%	53	8,1	105,7	mało energochłonny
29	Pułaskiego 65	OWT 1998	mieszkalny - ściany, okna	13 160,0	2 615,7	173,50	117,36	43,20	100%	100%	64	2,8	33,0	mało energochłonny
30	Pułaskiego 67	prefabr. 1998	mieszkalny - ściany	13 160,0	2 683,8	183,67	124,21	45,54	100%	100%	60	7,6	32,1	mało energochłonny
31	Pułaskiego 69	tradyc. 1999	mieszkalny	17 900,0	2 397,5				100%	100%	50	7,6	48,9	mało energochłonny
32	Dubois 3	OWT 2000	mieszkalny	17 774,0	2 300,0				100%	100%	50	7,6	50,6	mało energochłonny
33	Rzymowskiego 49A	c. żerań. 2000	mieszkalny	18 032,0	2 779,7	286,60	231,70	118,00	100%	100%	60	10,1	153,4	mało energochłonny
34	Rzymowskiego 49B	c. żerań. 1999	mieszkalny	10 333,0	2 100,0				100%	100%	41	10,1	116,3	mało energochłonny
35	Pułaskiego 115	OWT 1995	mieszkalny	9 624,0	2 030,0	148,59	106,45	39,40	100%	100%	45	5,2	58,1	mało energochłonny
36	Pułaskiego 117	OWT 1995	mieszkalny	18 733,4	3 664,5				100%	100%	95	8,9	62,7	mało energochłonny
37	Ekologiczna 14	tradyc.	mieszkalny	12 966,4	2 217,5	243,95	336,16	106,75	100%	100%	50	9,5	130,1	mało energochłonny

38	Ekologiczna 14A	tradyc.	mieszkalny	9 032,0	1 589,6				100%	100%	32	9,5	126,5	mało energochłonny
39	Ekologiczna 16	tradyc.	mieszkalny	3 651,1	2 065,0				100%	100%	31	9,5	39,4	mało energochłonny
	Razem			513 504,4	103 444,6	5 533,9	5 331,4	2 177,9	---	---	2 100	10,8	125,2	średnio energochłonne
Budynki Spółdzielni Budowlano - Mieszkaniowej „WIELKOBLOKOWA"														
1	Akademicka 34	murow. 1959	mieszkalny	8 560,0	2 340,0	200,70	131,10	64,80	100%	100%	23	23,4	200,7	energochłonny
2	Podleśna 1	murow. 1965	mieszkalny - ściany	6 033,0	1 190,0	113,00	84,30	46,00	100%	100%	24	18,7	222,2	energochłonny
3	Pułkowa 7A	c. żerań. 1970	mieszkalny - szczyty	10 572,0	2 357,0	180,50	138,90	72,20	100%	100%	40	17,1	179,2	średnio energochłonny
4	Pułkowa 5A	c. żerań. 1970	mieszkalny - szczyty	10 572,0	2 355,0	190,00	138,90	76,00	100%	100%	40	18,0	188,8	energochłonny
5	Pułkowa 9	c. żerań. 1970	mieszkalny - szczyty	17 632,0	3 975,0	304,00	223,00	122,00	100%	100%	90	14,5	150,8	średnio energochłonny
6	Pułkowa 9A	tradyc. 1971	mieszkalny - szczyty	3 300,0	1 000,0				100%	100%		14,5	112,2	średnio energochłonny
7	Pułkowa 5	c. żerań. 1972	mieszkalny - szczyty	17 213,0	3 827,5	283,00	227,50	125,00	100%	100%	75	16,4	173,0	średnio energochłonny
8	Pułkowa 7	c. żerań. 1972	mieszkalny - szczyty	17 632,0	3 975,0	304,00	222,90	122,00	100%	100%	9	17,2	179,0	średnio energochłonny
9	Pułkowa 3A	c. żerań. 1973	mieszkalny - szczyty	10 572,0	2 357,0	190,00	138,90	76,00	100%	100%	40	18,0	188,6	energochłonny
10	Pułkowa 3	c. żerań. 1973	mieszkalny - szczyty + stropodach	17 632,0	3 975,0	268,90	227,60	118,70	100%	100%	75	15,3	158,3	średnio energochłonny
11	Pułkowa 1	c. żerań. 1973	mieszkalny - szczyty	17 256,0	3 861,0	301,00	227,20	125,00	100%	100%	90	17,1	179,0	średnio energochłonny
12	Pułkowa 1A	murow. 1973	mieszkalny - szczyty	330,0	132,0				100%	100%		17,1	100,1	średnio energochłonny
13	Wasilkowska 8	pref. OWT 1975	mieszkalny - ściany + stropodach	10 532,0	2 732,0	200,00	150,00	55,10	100%	100%	55	19,0	171,3	energochłonny
14	Wasilkowska 10	pref. OWT 1975	mieszkalny - ściany + stropodach	10 532,0	2 695,4	200,00	150,00	82,00	100%	100%	55	19,0	173,6	energochłonny
15	Wasilkowska 12	pref. OWT 1976	mieszkalny - ściany + stropodach	10 532,0	2 696,8	200,00	150,00	83,00	100%	100%	55	19,0	173,6	energochłonny
16	Wasilkowska 41	pref. OWT 1977	mieszkalny - ściany + stropodach	12 992,0	3 248,7	228,00	196,00	62,60	100%	100%	65	17,5	164,2	średnio energochłonny
17	Wasilkowska 43	pref. OWT 1977	mieszkalny - ściany + stropodach	12 992,0	3 248,7	228,00	196,00	62,60	100%	100%	65	17,5	164,2	średnio energochłonny
18	Wasilkowska 45	pref. OWT 1977	mieszkalny - ściany + stropodach	12 992,0	3 248,7	228,00	196,00	62,60	100%	100%	65	17,5	164,2	średnio energochłonny
19	Wasilkowska 47A	pref. OWT 1978	mieszkalny - ściany + stropodach	11 554,0	2 641,3	203,00	164,00	90,00	100%	100%	44	17,6	179,9	średnio energochłonny
20	Wasilkowska 47	pref. OWT 1978	mieszkalny - ściany + stropodach	11 554,0	2 641,3	165,00	164,00	90,00	100%	100%	44	13,1	133,8	średnio energochłonny
21	Wasilkowska 47C	murow. 1981	mieszkalny - ściana frontowa	1 069,0	215,0				100%	100%		13,1	152,1	średnio energochłonny
22	Wasilkowska 39	c. żerań. 1987	mieszkalny - stropodach	5 490,0	1 070,1	94,00	84,40	25,00	100%	100%	16	17,1	205,6	średnio energochłonny
23	Wasilkowska 37	c. żerań. 1987	mieszkalny - stropodach	5 490,0	1 070,0	94,00	844,00	25,00	100%	100%	16	17,1	205,6	średnio energochłonny
24	Wasilkowska 1	murow. 1987	usługowy	9 497,0	1 660,0	170,00			100%		0	17,9	239,7	średnio energochłonny
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
25	Świętojańska 19	murow. 1989	mieszkalny	8 410,0	2 186,0	163,00	120,00	36,00	100%	100%	28	14,4	129,9	średnio energochłonny
26	Akademicka 34/1	murow. 1990	mieszkalny - strop poddasza	2 887,6	558,0				100%	100%	8	14,4	174,7	średnio energochłonny
27	Daleka 3	pref. OWT 1983	mieszkalny - doc. ściany	7 919,0	1 871,5	496,60	336,90	166,50	100%	100%	30	20,9	207,0	energochłonny
28	Daleka 5	pref. OWT 1983	mieszkalny - doc. ściany	7 919,0	1 871,5				100%	100%	30	20,9	207,0	energochłonny
29	Daleka 7	pref. OWT 1983	mieszkalny - doc. ściany	7 919,0	1 871,9				100%	100%	30	20,9	206,9	energochłonny
30	Daleka 9	pref. OWT 1983	mieszkalny - doc. ściany	7 919,0	1 871,9	414,60	296,00	146,70	100%	100%	30	20,1	198,6	energochłonny
31	Towarowa 2A	pref. OWT 1984	mieszkalny - ściany + stropodach	12 744,2	2 948,4				100%	100%	54	20,1	203,0	energochłonny
32	Towarowa 2	pref. OWT 1984	mieszkalny - stropodach	12 744,2	2 948,4	547,10	382,70	189,00	100%	100%	54	19,4	195,7	energochłonny
33	Kraszewskiego 34	pref. OWT 1984	mieszkalny - doc. ściany	7 725,0	1 942,8				100%	100%	36	19,4	180,1	energochłonny
34	Kraszewskiego 30A	pref. OWT 1984	mieszkalny - doc. ściany	7 802,4	1 948,0				100%	100%	36	19,4	181,4	energochłonny
35	Dobra 14	pref. OWT 1985	mieszkalny - ściany + stropodach	10 476,0	2 262,5	441,30	240,00	128,20	100%	100%	40	20,7	224,0	energochłonny
36	Dobra 14A	murow. 2002	użytkowy - DIPOL	2 365,9	478,9				100%	100%	6	20,7	239,0	energochłonny
37	Kraszewskiego 28A	pref. OWT 1988	mieszkalny - doc. ściany	8 510,0	1 904,8				100%	100%	32	20,7	216,1	energochłonny
38	Dobra 10	pref. OWT 1985	mieszkalny - ściany + stropodach	18 016,6	4 001,8	481,40	106,20	297,20	100%	100%	66	26,7	281,5	bardzo energochłonny
39	Dobra 12	murow. 1986	biurowy - Książnica Podlaska	7 607,1	1 083,5	127,90	38,40	38,40	100%		0	16,8	276,2	średnio energochłonny
40	Daleka 1	pref. OWT 1986	mieszkalny - doc. ściany	6 444,0	1 383,6	461,80	173,00	159,20	100%	100%	24	21,9	238,4	energochłonny
41	Daleka 1A	pref. OWT 1986	mieszkalny - doc. ściany	9 095,0	2 035,0				100%	100%	30	21,9	228,8	energochłonny
42	Dobra 8	pref. OWT 1989	mieszkalny - doc. ściany	5 573,6	1 833,2				100%	100%	28	21,9	155,6	energochłonny
43	Daleka 1B	murow. 1991	doc. ściany	2 086,7	450,0	41,73			100%		0	20,0	217,0	energochłonny

44	Kraszewskiego 30	murow. 1991	usługowy - ściana frontowa	8 215,0	940,9	130,50	0,00	0,00			0	15,9	324,6	średnio energochłonny
45	Kręta 8	pref. OWT 1991	mieszkalny - ściany	6 747,0	1 375,0	82,00	107,60	33,60	100%	100%	20	12,2	139,6	mało energochłonny
46	Wiejska 76	pref. OWT 1991	mieszkalny - ściany	8 642,0	1 869,3	110,00	146,20	50,40	100%	100%	30	12,7	137,7	mało energochłonny
47	Wiejska 78	pref. OWT 1991	mieszkalny - ściany	8 351,0	1 874,0	112,00	146,20	50,40	100%	100%	30	13,4	139,9	średnio energochłonny
48	Kręta 6	pref. OWT 1992	mieszkalny - ściany	7 062,0	1 559,8	88,00	121,50	39,50	100%	100%	20	12,5	132,0	mało energochłonny
49	Wiejska 72	murow. 1992	mieszkalny	24 194,0	4 781,8	347,00	245,20	90,00	100%	100%	70	14,3	169,8	średnio energochłonny
50	Wiejska 74	murow. 1992	mieszkalny	14 960,0	2 767,6	170,00	181,70	67,20	100%	100%	40	11,4	143,7	mało energochłonny
51	Pogodna 3	murow. 1992	mieszkalny	16 848,0	3 249,3	537,70	411,40	151,10	100%	100%	49	14,9	180,8	średnio energochłonny
52	Pogodna 1	murow. 1992	mieszkalny	19 241,0	4 000,6				100%	100%	60	14,9	167,7	średnio energochłonny
53	Wiejska 68	murow. 1993	mieszkalny	19 263,0	3 247,2	203,30	194,40	73,60	100%	100%	48	10,6	146,5	mało energochłonny
54	Wiejska 70	murow. 1993	mieszkalny	11 282,0	2 667,3	162,00	165,10	59,30	100%	100%	40	14,4	142,1	średnio energochłonny
55	Kręta 8/1	pref. OWT 1993	mieszkalny - ściany	7 006,0	1 559,0	96,50	121,50	39,50	100%	100%	20	13,8	144,9	średnio energochłonny
56	Wiejska 60	murow. 1993	mieszkalny	10 459,0	2 565,7	142,20	188,50	70,60	100%	100%	42	13,6	129,7	średnio energochłonny
57	Wiejska 62	murow. 1994	mieszkalny	17 029,0	3 232,5	219,50	202,70	77,60	100%	100%	55	12,9	158,9	mało energochłonny
58	Wiejska 74A	murow. 1994	mieszkalny	12 411,0	2 858,6	166,30	156,50	81,70	100%	100%	54	13,4	136,1	średnio energochłonny
59	Pogodna 7	murow. 1995	mieszkalny	19 849,5	4 123,8	381,60	252,50	125,10	100%	100%	70	12,2	137,6	mało energochłonny
60	Pogodna 9	murow. 1995	mieszkalny	11 380,0	2 407,3				100%	100%	40	12,2	135,2	mało energochłonny
61	Pogodna 11	murow. 1995	mieszkalny	43 768,0	7 712,2	441,00	336,10	165,60	100%	100%	119	10,1	133,8	mało energochłonny
62	Pogodna 25	murow. 1995	mieszkalny	22 694,0	4 748,8	425,70	258,60	127,80	100%	100%	85	13,1	147,0	średnio energochłonny
63	Pogodna 27	murow. 1995	mieszkalny	9 696,0	2 100,2				100%	100%	30	13,1	142,0	średnio energochłonny
64	Wiejska 68A	c. żerań. 1998	mieszkalny	19 164,0	4 688,6	269,10	220,50	108,90	100%	100%	78	14,0	134,3	średnio energochłonny
65	Pogodna 37A	murow. 1998	mieszkalny	12 633,0	2 439,5	155,00	118,20	38,30	100%	100%	42	12,3	148,7	mało energochłonny
66	Pogodna 23	murow. 2000	mieszkalny	7 364,0	1 820,4	139,30	101,20	38,30	100%	100%	36	18,9	179,1	energochłonny
67	Pogodna 21	murow. 2000	mieszkalny	7 057,0	1 680,6	121,40	92,40	35,00	100%	100%	36	17,2	169,0	średnio energochłonny
68	Kręta 6	2012	mieszkalny	6 769,2	1 574,2	88,00	121,52	39,51	100%	100%		13,0	130,8	średnio energochłonny
69	Kręta 8	2012	mieszkalny	6 307,7	1 466,9	82,00	107,57	33,62	100%	100%		13,0	130,8	średnio energochłonny
70	Kręta 8/1	2012	mieszkalny	7 423,1	1 726,3	96,50	121,52	39,51	100%	100%		13,0	130,8	średnio energochłonny
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
71	Wiejska 76	2012	mieszkalny	21 538,5	5 008,9	280,00	277,34	117,68	100%	100%		13,0	130,8	średnio energochłonny
72	Wiejska 78	2012	mieszkalny	8 615,4	2 003,6	112,00	146,16	50,44	100%	100%		13,0	130,8	średnio energochłonny
73	Kraszewskiego 30	2012	mieszkalny	10 043,8	2 335,8	130,57	0,00	0,00	100%	0%		13,0	130,8	średnio energochłonny
74	Wasilkowska 1	2012	mieszkalny	13 076,9	3 041,1	170,00	0,00	0,00	100%	0%		13,0	130,8	średnio energochłonny
75	Wiejska 60	2013	mieszkalny	10 938,5	2 543,8	142,20	188,50	70,61	100%	100%		13,0	130,8	średnio energochłonny
76	Wiejska 62	2013	mieszkalny	16 884,6	3 926,7	219,50	202,75	77,75	100%	100%		13,0	130,8	średnio energochłonny
77	Wiejska 68	2013	mieszkalny	15 638,5	3 636,9	203,30	194,37	73,55	100%	100%		13,0	130,8	średnio energochłonny
78	Wiejska 70	2013	mieszkalny	12 461,5	2 898,0	162,00	165,11	59,26	100%	100%		13,0	130,8	średnio energochłonny
	Razem			881 707,5	194 396,4	13 706,7	11 040,7	4 832,2	---	---	2 662	15,5	165,0	średnio energochłonne
Budynki Zarządu Mienia Komunalnego														
1	Barszczańska 1	murowany 1997	mieszkalny	25 998,0	4 705,9	398,00	467,00	69,00	100%	100%	112	15,3	197,9	średnio energochłonny
2	Barszczańska 2	mur.-drew. 1996	mieszkalny	6 174,0	1 096,3	117,00	156,00	50,00	100%	100%	34	19,0	249,8	energochłonny
3	Barszczańska 3	murowany 1996	mieszkalny - dach, ost. kondygnacja	16 551,0	2 917,8	244,22	154,00	56,00	100%	100%	68	14,8	195,9	średnio energochłonny
4	Barszczańska 4	mur.-drew. 1995	mieszkalny	6 174,0	1 307,8	74,40	10,00	50,00	100%	100%	40	12,1	133,1	mało energochłonny
5	Barszczańska 5	murowany 1998	mieszkalny - dach, ost. kondygnacja	27 112,0	4 883,0	397,86	478,00	69,08	100%	100%	116	14,7	190,7	średnio energochłonny
6	Barszczańska 6	mur.-drew. 1995	mieszkalny	6 174,0	1 347,1	117,00	156,00	50,00	100%	100%	29	19,0	203,3	energochłonny
7	Barszczańska 8	mur.-drew. 1995	mieszkalny	4 772,0	1 046,4	85,30	120,00	33,20	100%	100%	25	17,9	190,8	średnio energochłonny
8	Barszczańska 10	mur.-drew. 1995	mieszkalny	4 772,0	1 010,9	85,30	120,00	33,20	100%	100%	32	17,9	197,5	średnio energochłonny
9	Barszczańska 12	mur.-drew. 1994	mieszkalny	4 772,0	1 029,7	85,30	120,00	33,20	100%	100%	32	17,9	193,9	średnio energochłonny
10	Barszczańska 14	mur.-drew. 1994	mieszkalny	4 772,0	1 030,1	85,30	120,00	32,20	100%	100%	32	17,9	193,8	średnio energochłonny

11	Barszczańska 16	mur.-drew. 1994	mieszkalny	4 772,0	1 034,9	66,45	12,54	32,20	100%	100%	32	13,9	150,3	średnio energochłonny
12	Dojnowska 80C	murowany 2005	mieszkalny	14 950,0	3 193,7	175,00	266,20	121,00	100%	100%	100	11,7	128,2	mało energochłonny
13	Dojlidy Górne 48A	murowany	mieszkalny	908,0	107,0	15,00			0%	0%	1	16,5	328,1	średnio energochłonny
14	Klepacka 2	mur.-drew. 1996	mieszkalny	2 646,0	671,0	56,10	107,40	25,00	100%	100%	17	21,2	195,7	energochłonny
15	Klepacka 2A	mur.-drew. 1996	mieszkalny	3 512,0	905,9	74,10	17,80	7,56	100%	100%	24	21,1	191,4	energochłonny
16	Klepacka 2D	mur.-drew. 1995	mieszkalny	8 744,0	2 189,2	89,56	17,80	7,56	100%	100%	58	10,2	95,7	mało energochłonny
17	Klepacka 4	murowany 1999	mieszkalny	20 261,0	3 750,8	236,30	197,00	79,08	100%	100%	90	11,7	147,4	mało energochłonny
18	Klepacka 6	murowany 1999	mieszkalny	16 552,0	2 915,4	187,19	154,00	83,80	100%	100%	70	11,3	150,3	mało energochłonny
19	Niedźwiedzia 37	murowany	mieszkalny	3 058,0	448,0	37,50	46,20	12,10	100%	100%	10	12,3	195,9	mało energochłonny
20	Św. Eliasza 3	murowany 2006	mieszkalny	11 570,0	2 396,5	130,00	186,34	84,70	100%	podg. el.	70	11,2	126,9	mało energochłonny
21	Św. Eliasza 3A	murowany 2006	mieszkalny	11 570,0	2 502,1	130,00	186,34	84,70	100%	podg. el.	70	11,2	121,6	mało energochłonny
22	Żurawia 23	murowany 1958	mieszkalny	2 734,0	509,0	44,30	33,60	7,20	100%	100%	89	16,2	203,7	średnio energochłonny
23	Armii Krajowej 31	murowany 2011	mieszkalny	23 584,3	4 914,0	313,30	138,57	138,57	100%	100%	100	13,3	149,2	średnio energochłonny
24	Częstochowska 3	murowany	mieszkalny	3 334,0	566,3	48,42	74,61	16,58	100%	100%	15	14,5	200,1	średnio energochłonny
25	Fabryczna 51	murowany	mieszkalny	3 794,0	751,9	50,00	60,00	20,00	100%	100%	12	13,2	155,6	średnio energochłonny
26	Krakowska 1	murowany	mieszkalny	10 620,0	1 510,0	140,00	112,13	35,38	100%	100%	27	13,2	217,0	średnio energochłonny
27	Kopernika 20	murowany 1953	mieszkalny	5 068,0	915,2	65,00	67,42	18,11	100%	100%	18	12,8	166,2	mało energochłonny
28	Matejki 22	murowany 1979	mieszkalny	1 960,0	348,0	38,20	29,58	13,44	100%	100%	8	19,5	256,9	energochłonny
29	Matejki 24	murowany 1979	mieszkalny	1 960,0	348,0	38,20	29,58	13,44	100%	100%	8	19,5	256,9	energochłonny
30	Matejki 26	murowany 1978	mieszkalny	2 400,0	359,0	38,20	29,58	13,44	100%	100%	8	15,9	249,0	średnio energochłonny
31	Matejki 28	murowany 1978	mieszkalny	1 960,0	349,0	38,20	29,58	13,44	100%	100%	8	19,5	256,2	energochłonny
32	KEN 9	murowany 2003	mieszkalny	10 037,0	2 585,1	478,51	212,90	99,85	100%	100%	58	16,2	146,9	średnio energochłonny
33	Pietkiewicza 10	murowany 2002	mieszkalny	19 551,0	6 674,5				100%	100%	70	16,2	110,9	średnio energochłonny
34	Pietkiewicza 12	murowany 2002	mieszkalny	10 037,0	2 585,0	285,52	259,80	107,86	100%	100%	40	13,7	124,3	średnio energochłonny
35	Pietkiewicza 14	murowany 2002	mieszkalny	10 841,0	3 690,4				100%	100%	38	13,7	94,0	średnio energochłonny
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
36	Przędzalniana 4A	murowany 1990	mieszkalny	7 019,0	1 261,2	69,00	95,67	40,87	100%	100%	39	9,8	128,0	mało energochłonny
37	Pułaskiego 85	OWT 1989	mieszkalny	6 494,0	1 517,0	78,90	114,53	36,54	100%	100%	27	12,1	121,7	mało energochłonny
38	Suchowolca 26C	murowany 1956	mieszkalny	742,7	195,5	15,00	26,70	5,40	100%	0%	5	20,2	179,6	energochłonny
39	Suchowolca 26D	murowany 1959	mieszkalny	930,5	244,9	18,00	29,50	6,40	100%	0%	6	19,3	172,0	energochłonny
40	Suchowolca 26E	murowany 1937	mieszkalny	1 180,4	310,6	28,00	37,00	9,00	100%	0%	8	23,7	210,9	energochłonny
41	Świętojańska 26	murowany 1634	mieszkalny	1 482,0	271,0	28,00	16,86	16,86	100%	100%	4	18,9	241,8	energochłonny
42	Warszawska 38	murowany 1880	mieszkalny	2 512,0	703,2	91,00	51,00	16,00	100%	100%	11	36,2	302,8	bardzo energochłonny
43	Zamenhofa 5C	murowany 1879	mieszkalny	2 032,0	363,8	50,13	25,89	9,66	100%	100%	8	24,7	322,5	energochłonny
44	Antoniuk Fabr. 1B	murowany 1973	mieszkalny	1 153,0	233,8				0%	0%	4			
45	Artyleryjska 5	murowany 1939	mieszkalny	914,0	196,8				0%	0%	3			
46	Chełmońskiego 2	murowany 1985	mieszkalny - okna, instal. c.o. i c.w.u.	6 939,8	1 734,9	125,03	106,42	26,01	100%	100%	42	18,0	168,7	energochłonny
47	Dojnowska 80A	murowany 2003	mieszkalny	8 539,0	1 963,2				0%	elektr.	41			
48	Dojnowska 80B	murowany 2003	mieszkalny	8 136,0	1 845,6				0%	elektr.	35			
49	Jesienna 2	murowany 1931	mieszkalny - termomod., instal. c.o. i c.w.u.+węzeł c.	3 132,0	520,8	52,04	52,66	13,06	100%	100%	10	16,6	233,8	średnio energochłonny
50	Jesienna 2A	murowany 1934	mieszkalny - termomod., instal. c.o. i c.w.u.+węzeł c.	3 132,0	536,3	59,79	58,96	15,17	100%	100%	19	19,1	260,9	energochłonny
51	Mickiewicza 34	murowany 1924	mieszkalny - piece kaflowe	487,8	116,1				0%	0%	4			
52	Sukienna 5	murowana 1894	W trakcie przeb. na placówkę opiek. wychow.	2 556,0	488,9	40,00	21,00	4,50	100%	100%	12	15,6	191,5	średnio energochłonny
53	Suchowolca 25B	drewniany 1900	mieszkalny - piece kaflowe	559,0	115,9				0%	0%	5			
54	Suchowolca 25C	drewniany 1900	mieszkalny - piece kaflowe	592,0	103,7				0%	0%	3			
55	Suchowolca 25E	drewniany 1900	mieszkalny - piece kaflowe	689,2	147,9				0%	0%	4			
56	Suchowolca 25G	drewniany 1900	mieszkalny - piece kaflowe	715,4	141,4				0%	0%	6			
57	Warszawska 13	murowany 1900	użytkowy	1 990,0	598,1	71,31	53,38	14,11	100%	100%	6	35,8	279,0	bardzo energochłonny

58	Waszyngtona 8	murowany 1923	mieszkalny	1 208,0	251,0	31,00	46,25	9,10	100%	100%	4	25,7	289,1	energochłonny
59	Wiktorii 5	drewniany 1905	mieszkalny w przebud. - gazowe pompy ciepła	884,1	210,5									
60	Żółwia 22D	murowany 1964	mieszkalny	1 826,0	291,8	48,00			100%	100%	8	26,3	385,0	bardzo energochłonny
61	Błękitna 23	murowany	użytkowy - piece kaflowe	1 844,2	439,1				0%	0%				
62	Bema 89/1	murowany	użytkowy	1 850,0	411,1	51,85			100%	0%		28,0	295,2	bardzo energochłonny
63	Mickiewicza 2	murowany	użytkowy	5 061,9	1 205,2	102,80			100%	0%		20,3	199,6	energochłonny
64	Sienkiewicza 22	murowany	użytkowy - nowa inst. c.o. i węzeł indyw.	3 700,0	799,9	98,00			100%	0%		26,5	286,7	bardzo energochłonny
65	Waryńskiego 8	murowany	użytkowy - wykwaterowany											
66	Waryńskiego 24A	murowany	użytkowy			24,00			100%	0%				
67	Waryńskiego 41A	murowany	użytkowy	1 516,0	345,0	24,00			100%	0%		15,8	162,8	średnio energochłonny
68	Borsucza 8	tradyc. 2012	mieszkalny	8 276,5	1 782,0	79,59	117,27	39,77	100%	100%	36	9,6	104,5	mało energochłonny
69	Borsucza 10	tradyc. 2012	mieszkalny	13 743,0	2 686,0	119,00	156,10	57,18	100%	100%	51	8,7	103,7	mało energochłonny
70	Klepacka 16	tradyc. 2014	mieszkalny	3 421,0	824,6	53,03	81,00	23,00	100%	100%	20	15,5	150,5	mało energochłonny
71	Klepacka 16A	tradyc. 2014	mieszkalny	3 421,0	824,6	53,03	81,00	23,00	100%	100%	20	15,5	150,5	mało energochłonny
72	Klepacka 16B	tradyc. 2014	mieszkalny	3 421,0	824,6	53,03	81,00	23,00	100%	100%	20	15,5	150,5	mało energochłonny
73	Bema 100 C	tradyc. 2015	mieszkalny	16 514,0	3 310,0	225,10	251,31	103,22	100%	100%	70	13,6	159,1	mało energochłonny
74	Waszyngtona 8	2013	mieszkalny	2 000,0	500,0	31,00	46,25	9,10	100%	100%	8	15,5	145,1	mało energochłonny
75	Jesienna 2	2013	mieszkalny	3 357,4	839,4	52,04	52,66	13,06	100%	100%	20	15,5	145,1	mało energochłonny
76	Jesienna 2A	2014	mieszkalny	3 857,4	964,4	59,79	58,96	15,17	100%	100%	20	15,5	145,1	mało energochłonny
77	Warszawska 13	2013	mieszkalny	4 627,7	1 156,9	71,73	53,38	14,11	100%	100%	25	15,5	145,1	mało energochłonny
78	Św. Rocha 3	2012	mieszkalny	5 600,0	1 400,0	86,80	58,70	58,70	100%	100%	24	15,5	145,1	mało energochłonny
79	Mieszka I 8C	2013	mieszkalny	9 073,5	2 268,4	140,64	90,74	30,24	100%	100%	39	15,5	145,1	mało energochłonny
80	Pułaskiego 85	2014	mieszkalny	5 090,3	1 272,6	78,90	114,53	36,54	100%	100%	22	15,5	145,1	mało energochłonny
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
81	Bema	2013	bud. A	16 193,5	4 048,4	251,00	105,00	45,00	100%	100%	70	15,5	145,1	mało energochłonny
82	Bema	2014	bud. B	7 612,9	1 903,2	118,00	67,00	25,00	100%	100%	33	15,5	145,1	mało energochłonny
	Razem			499 721,7	108 764,2	7 043,2	6 320,7	2 249,7	---	---	2 353	14,1	151,5	średnio energochłonne
Budynki Spółdzielni Mieszkaniowej „SŁONECZNY STOK”														
1	Upalna 16	OWT - 75, 1984	mieszkalny - szczyty (lekko-mokrą)	6 435,2	1 387,2	302,23	235,21	70,89	100%	100%	24	15,5	168,3	średnio energochłonny
2	Upalna 18	OWT - 75, 1984	mieszkalny - szczyty + <i>podł. 15 cn</i>	6 435,2	1 387,9				100%	100%	25	15,5	168,3	średnio energochłonny
3	Upalna 20	OWT - 75, 1984	mieszkalny - szczyty + podłużne	6 435,2	1 362,0				100%	100%	23	15,5	168,3	średnio energochłonny
4	Upalna 24	OWT - 75, 1983	mieszkalny - szczyty + podłużne	6 626,4	1 337,4	504,98	365,18	94,83	100%	100%	23	16,0	185,5	średnio energochłonny
5	Upalna 22	OWT - 75, 1983	mieszkalny - szczyty + podłużne	6 435,0	1 342,5				100%	100%	29	16,0	179,4	średnio energochłonny
6	Upalna 30	OWT- 75, 1985	mieszkalny - szczyty + <i>podł. 15 cn</i>	6 169,0	1 393,0				100%	100%	29	16,0	165,8	średnio energochłonny
7	Upalna 32	OWT - 75, 1985	mieszkalny - szczyty + <i>podł. 15 cn</i>	6 169,0	1 389,9				100%	100%	27	16,0	166,2	średnio energochłonny
8	Upalna 34	OWT - 75, 1985	mieszkalny - szczyty + <i>podł. 15 cn</i>	6 169,0	1 423,9	736,42	559,10	150,83	100%	100%	25	16,0	162,2	średnio energochłonny
9	Upalna 48	OWT - 75, 1981	mieszkalny - cały bud. (lekko-mokrą)	9 028,4	2 154,0				100%	100%	36	16,3	159,6	średnio energochłonny
10	Upalna 50	OWT - 75, 1981	mieszkalny - cały bud. (lekko-mokrą)	9 028,4	2 154,0				100%	100%	36	16,3	159,6	średnio energochłonny
11	Upalna 52	OWT - 75, 1980	mieszkalny - cały bud. (lekko-mokrą)	9 028,4	2 154,0				100%	100%	36	16,3	159,6	średnio energochłonny
12	Upalna 54	OWT - 75, 1981	mieszkalny - cały bud. (lekko-mokrą)	9 028,4	2 149,0				100%	100%	36	16,3	159,9	średnio energochłonny
13	Upalna 56	OWT- 75, 1981	mieszkalny - cały bud. (lekko-mokrą)	9 158,6	2 179,5	787,50	607,70	157,50	100%	100%	36	16,3	160,0	średnio energochłonny
14	Upalna 60	OWT - 75, 1980	mieszkalny - cały bud. (lekko-mokrą)	7 579,6	1 682,7				100%	100%	29	16,3	172,2	średnio energochłonny
15	Upalna 62	OWT - 75, 1980	mieszkalny - cały bud. (lekko-mokrą)	10 989,7	2 499,6				100%	100%	42	16,3	168,0	średnio energochłonny
16	Upalna 64	OWT - 75, 1980	mieszkalny - cały bud. (lekko-mokrą)	11 445,6	2 574,8				100%	100%	46	16,3	169,9	średnio energochłonny
17	Upalna 66	OWT - 75, 1980	mieszkalny - cały bud. (lekko-mokrą)	9 081,0	1 992,9				100%	100%	35	16,3	174,2	średnio energochłonny
18	Upalna 68	OWT - 75, 1980	mieszkalny - cały bud. (lekko-mokrą)	9 122,0	2 001,0				100%	100%	35	16,3	174,2	średnio energochłonny
19	Upalna 70	OWT - 75, 1980	mieszkalny - cały bud. (lekko-mokrą)	3 781,0	856,8	863,87	588,58	189,63	100%	100%	16	16,1	166,4	średnio energochłonny
20	Upalna 72	OWT - 75, 1980	mieszkalny - cały bud. (lekko-mokrą)	13 992,6	2 793,3				100%	100%	48	16,1	188,9	średnio energochłonny

21	Upalna 74	OWT - 75, 1980	mieszkalny - cały bud. (lekko-mokrą)	5 319,0	906,4				100%	100%	16	16,1	221,2	średnio energochłonny
22	Upalna 76	OWT - 75, 1980	mieszkalny - cały bud. (lekko-mokrą)	5 176,2	1 133,0				100%	100%	20	16,1	172,2	średnio energochłonny
23	Upalna 78	OWT - 75, 1980	mieszkalny - cały bud. (lekko-mokrą)	3 781,0	856,8				100%	100%	16	16,1	166,4	średnio energochłonny
24	Upalna 80	OWT - 75, 1980	mieszkalny - cały bud. <i>15 cm</i>	13 992,6	2 830,5				100%	100%	50	16,1	186,4	średnio energochłonny
25	Upalna 82	OWT - 75, 1980	mieszkalny - cały bud. (lekko-mokrą)	7 579,6	1 637,6				100%	100%	28	16,1	174,5	średnio energochłonny
26	Upalna 86	OWT - 75, 1980	mieszkalny - szczyty, ści. podłużne	11 499,3	2 546,1	566,39	440,88	131,90	100%	100%	46	17,2	181,9	średnio energochłonny
27	Upalna 88	OWT - 75, 1980	mieszkalny - szczyty, ści. podłużne	6 264,8	1 135,1				100%	100%	21	17,2	222,3	średnio energochłonny
28	Upalna 90	OWT - 75, 1980	mieszkalny - szczyty, ści. podłużne	3 781,0	856,8				100%	100%	16	17,2	177,8	średnio energochłonny
29	Upalna 92	OWT - 75, 1980	mieszkalny - szczyty, ści. podłużne	3 781,0	856,8				100%	100%	16	17,2	177,8	średnio energochłonny
30	Upalna 94	OWT - 75, 1980	mieszkalny - szczyty, ści. podłużne	7 579,6	1 743,8				100%	100%	30	17,2	175,1	średnio energochłonny
31	Upalna 96	OWT - 75, 1982	mieszkalny - cały bud. (lekko-mokrą)	24 401,4	5 428,0	1 022,96	745,57	219,20	100%	100%	114	16,5	173,4	średnio energochłonny
32	Sikorskiego 2	OWT - 75, 1983	mieszkalny - cały bud. (lekko-mokrą)	37 666,0	8 615,4				100%	100%	180	16,5	168,6	średnio energochłonny
33	Stroma 5	OWT- 75, 1981	mieszkalny - cały bud. (lekko-mokrą)	9 028,4	2 154,0	788,93	454,90	183,72	100%	100%	36	17,5	171,4	średnio energochłonny
34	Stroma 7	OWT- 75, 1981	mieszkalny - cały bud. (lekko-mokrą)	9 028,4	2 155,5				100%	100%	36	17,5	171,3	średnio energochłonny
35	Stroma 9	OWT- 75, 1981	mieszkalny - cały bud. (lekko-mokrą)	9 028,4	2 107,1				100%	100%	35	17,5	175,2	średnio energochłonny
36	Stroma 11	OWT- 75, 1981	mieszkalny - cały bud. (lekko-mokrą)	9 028,4	2 106,6				100%	100%	34	17,5	175,3	średnio energochłonny
37	Stroma 18	OWT- 75, 1982	mieszkalny - cały bud. (lekko-mokrą)	9 028,4	2 150,5				100%	100%	36	17,5	171,7	średnio energochłonny
38	Stroma 13	OWT- 75, 1981	mieszkalny - cały bud. (lekko-mokrą)	11 794,5	2 660,2	515,31		113,20	100%	100%	46	16,0	166,1	średnio energochłonny
39	Stroma 15	OWT- 75, 1982	mieszkalny - cały bud. (lekko-mokrą)	11 314,5	2 575,5				100%	100%	45	16,0	164,6	średnio energochłonny
40	Stroma 17	OWT- 75, 1981	mieszkalny - cały bud. (lekko-mokrą)	9 074,9	2 040,4				100%	100%	35	16,0	166,7	średnio energochłonny
41	Stroma 20	OWT- 75, 1985	mieszkalny - szczyty + podłużne	5 045,2	1 134,0	966,08	647,80	237,16	100%	100%	20	18,1	188,4	energochłonny
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
42	Stroma 22	OWT- 75, 1982	mieszkalny - szczyty + podłużne	9 431,8	2 115,9				100%	100%	37	18,1	188,8	energochłonny
43	Stroma 24	OWT- 75, 1983	mieszkalny - szczyty + podłużne	13 730,3	3 111,1				100%	100%	55	18,1	186,9	energochłonny
44	Witosa 15	OWT- 75, 1982	mieszkalny - szczyty i śc. podłużne	11 446,4	3 233,7				100%	100%	57	18,1	149,9	energochłonny
45	Witosa 17	OWT- 75, 1982	mieszkalny - szczyty i śc. podłużne	13 730,3	2 997,2				100%	100%	53	18,1	194,0	energochłonny
46	Stroma 19	OWT- 75, 1982	mieszkalny - cały bud. (lekko-mokrą)	4 736,1	1 133,0				100%	100%	40	19,4	190,1	energochłonny
47	Stroma 21	OWT- 75, 1982	mieszkalny - szczyty + podłużne	4 043,3	856,8	584,49	483,51	148,05	100%	100%	16	19,4	214,6	energochłonny
48	Stroma 23	OWT- 75, 1982	mieszkalny - cały bud. (lekko-mokrą)	4 736,1	1 133,0				100%	100%	20	19,4	190,1	energochłonny
49	Stroma 25	OWT- 75, 1982	mieszkalny - cały bud. (lekko-mokrą)	4 736,1	1 133,0				100%	100%	20	19,4	190,1	energochłonny
50	Stroma 27	OWT- 75, 1982	mieszkalny - cały bud. (lekko-mokrą)	7 787,0	1 606,5				100%	100%	20	19,4	220,4	energochłonny
51	Stroma 29	OWT- 75, 1982	mieszkalny - cały bud. (lekko-mokrą)	4 043,3	856,8				100%	100%	30	19,4	214,6	energochłonny
52	Stroma 28	OWT- 75, 1982	mieszkalny - szczyty + podłużne	10 922,5	3 162,4	949,55	893,60	251,79	100%	100%	56	16,2	130,8	średnio energochłonny
53	Stroma 30	OWT- 75, 1983	mieszkalny - szczyty + podłużne	13 556,8	3 111,0				100%	100%	55	16,2	165,0	średnio energochłonny
54	Witosa 19	OWT- 75, 1986	mieszkalny - szczyty (lekko-mokrą)	5 045,2	1 134,0				100%	100%	20	16,2	168,5	średnio energochłonny
55	Witosa 19A	OWT- 75, 1986	mieszkalny - szczyty (lekko-mokrą)	5 045,2	1 134,0				100%	100%	20	16,2	168,5	średnio energochłonny
56	Witosa 21	OWT- 75, 1982	mieszkalny - szczyty (lekko-mokrą)	9 431,8	2 057,8				100%	100%	36	16,2	173,6	średnio energochłonny
57	Witosa 23	OWT- 75, 1983	mieszkalny - szczyty + podłużne	14 683,0	3 540,5				100%	100%	65	16,2	157,0	średnio energochłonny
58	Stroma 37	OWT- 75, 1981	mieszkalny - cały bud. (lekko-mokrą)	7 091,2	1 606,5	682,36	390,95	156,38	100%	100%	30	18,5	190,8	energochłonny
59	Stroma 39	OWT- 75, 1982	mieszkalny - cały bud. (lekko-mokrą)	9 028,4	1 133,0				100%	100%	20	18,5	344,5	energochłonny
60	Stroma 41	OWT- 75, 1982	mieszkalny - cały bud. (lekko-mokrą)	9 024,9	2 040,5				100%	100%	35	18,5	191,2	energochłonny
61	Stroma 43	OWT- 75, 1981	mieszkalny - cały bud. (lekko-mokrą)	7 091,2	1 606,5				100%	100%	30	18,5	190,8	energochłonny
62	Stroma 45	OWT- 75, 1981	mieszkalny - cały bud. (lekko-mokrą)	4 701,2	1 071,0	523,28	444,40	121,86	100%	100%	20	18,5	189,8	energochłonny
63	Stroma 31	OWT- 75, 1982	mieszkalny - cały bud. (lekko-mokrą)	4 843,0	856,8				100%	100%	16	16,3	216,0	średnio energochłonny
64	Stroma 32	OWT- 75, 1982	mieszkalny - cały bud. (lekko-mokrą)	7 787,0	1 606,5				100%	100%	30	16,3	185,2	średnio energochłonny
65	Stroma 34	OWT- 75, 1982	mieszkalny - cały bud. (lekko-mokrą)	14 683,0	3 540,5				100%	100%	65	16,3	158,5	średnio energochłonny
66	Stroma 35	OWT- 75, 1982	mieszkalny - cały bud. (lekko-mokrą)	4 736,1	1 135,5				100%	100%	20	16,3	159,4	średnio energochłonny
67	Sikorskiego 4	OWT- 75, 1983	mieszkalny - cały bud. (lekko-mokrą)	24 401,4	5 363,2	1 100,45	704,64	216,99	100%	100%	112	17,3	183,8	średnio energochłonny

68	Sikorskiego 6	OWT- 75, 1984	mieszkalny - cały bud. (lekko-mokrą)	39 343,1	9 033,6				100%	100%	187	17,3	176,0	średnio energochłonny
69	Sikorskiego 18	OWT- 75, 1984	mieszkalny - szczyty + podłużne	7 805,0	1 819,5				100%	100%	30	13,7	137,3	średnio energochłonny
70	Sikorskiego 24	OWT- 75, 1984	mieszkalny - szczyty i śc. podłużne	6 342,5	1 413,6	264,00	288,31	71,12	100%	100%	24	13,7	143,7	średnio energochłonny
71	Sikorskiego 30	OWT- 75, 1984	mieszkalny - szczyty + podłużne	5 148,8	1 092,3				100%	100%	18	13,7	150,9	średnio energochłonny
72	Sikorskiego 8	OWT- 75, 1984	mieszkalny - szczyty + <i>podł. 15 cm</i>	6 623,7	1 592,0				100%	100%	20	17,4	169,1	średnio energochłonny
73	Sikorskiego 10	OWT- 75, 1984	mieszkalny - szczyty + <i>podł. 15 cm</i>	9 312,1	2 140,0				100%	100%	40	17,4	176,8	średnio energochłonny
74	Sikorskiego 14	OWT- 75, 1984	mieszkalny - szczyty + <i>podł. 15 cm</i>	8 212,2	1 924,5	674,81	217,60	156,34	100%	100%	30	17,4	173,4	średnio energochłonny
75	Sikorskiego 16	OWT- 75, 1984	mieszkalny - szczyty + <i>podł. 15 cm</i>	8 212,2	1 924,5				100%	100%	30	17,4	173,4	średnio energochłonny
76	Sikorskiego 20	OWT- 75, 1984	mieszkalny - szczyty + <i>podł. 15 cm</i>	6 505,7	1 456,4				100%	100%	24	17,4	181,5	średnio energochłonny
77	Sikorskiego 22	OWT- 75, 1984	mieszkalny - szczyty + <i>podł. 15 cm</i>	9 114,5	2 100,0				100%	100%	16	17,4	131,1	średnio energochłonny
78	Sikorskiego 26	OWT- 75, 1984	mieszkalny - szczyty + <i>podł. 15 cm</i>	6 219,3	1 400,0	264,32	252,00	72,56	100%	100%	24	17,0	134,2	średnio energochłonny
79	Sikorskiego 28	OWT- 75, 1984	mieszkalny - szczyty + podłużne	5 148,8	1 092,3				100%	100%	18	12,9	142,4	mało energochłonny
80	Sikorskiego 14A	c. żerań 1995	mieszkalny	5 905,0	1 217,9	81,85	103,60	24,78	100%	100%	20	13,9	157,3	średnio energochłonny
81	Sikorskiego 6A	trad. 1993	mieszkalny - szczyty + podłużne	18 789,6	1 450,0	138,91	120,90	14,48	100%	100%	23	7,4	224,2	mało energochłonny
82	Witosa 25	trad. 1994	<i>usługowo</i> -mieszkalny - <i>całość 15 cm</i>	20 745,1	1 379,6	231,90	120,90	28,28	100%	100%	19	11,2	393,4	mało energochłonny
83	Witosa 2	OWT- 75, 1983	mieszkalny - szczyty + podłużne	5 077,8	1 085,6				100%	100%	19	20,5	224,1	energochłonny
84	Witosa 4	OWT- 75, 1983	mieszkalny - szczyty + podłużne	6 345,1	1 413,6				100%	100%	24	20,5	215,1	energochłonny
85	Witosa 6	OWT- 75, 1983	mieszkalny - szczyty + podłużne	4 583,9	1 028,0	638,18	364,25	123,64	100%	100%	16	20,5	213,6	energochłonny
86	Witosa 8	OWT- 75, 1983	mieszkalny - szczyty + podłużne	4 411,9	985,2				100%	100%	16	20,5	214,6	energochłonny
87	Witosa 10	OWT- 75, 1983	mieszkalny - szczyty + podłużne	4 410,6	981,6				100%	100%	16	20,5	215,3	energochłonny
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
88	Witosa 12	OWT- 75, 1983	mieszkalny - szczyty + podłużne	6 342,5	1 439,3				100%	100%	25	20,5	211,1	energochłonny
89	Witosa 26	OWT- 75, 1983	mieszkalny - szczyty + podłużne	4 412,1	985,2				100%	100%	16	17,3	181,0	średnio energochłonny
90	Witosa 20	OWT- 75, 1983	mieszkalny - szczyty + podłużne	6 844,7	1 536,8	273,70	194,70	56,99	100%	100%	24	17,3	180,0	średnio energochłonny
91	Witosa 18	OWT- 75, 1983	mieszkalny - szczyty + podłużne	4 587,7	1 028,0				100%	100%	16	17,3	180,4	średnio energochłonny
92	Witosa 14	OWT- 75, 1983	mieszkalny - szczyty i śc. podłużne	7 022,2	2 066,4				100%	100%	34	19,1	151,8	średnio energochłonny
93	Witosa 16	OWT- 75, 1983	mieszkalny - szczyty + podłużne	4 582,1	1 028,0	369,93	215,10	64,41	100%	100%	16	19,1	199,2	średnio energochłonny
94	Witosa 24	OWT- 75, 1983	mieszkalny - szczyty + podłużne	7 770,4	1 712,0				100%	100%	32	19,1	202,8	średnio energochłonny
95	Witosa 1	OWT- 75, 1984	mieszkalny - cały bud. (lekko-mokrą)	5 045,2	1 134,0				100%	100%	20	13,6	141,2	średnio energochłonny
96	Witosa 3	OWT- 75, 1984	mieszkalny - cały bud. (lekko-mokrą)	5 045,2	1 134,0				100%	100%	20	13,6	141,2	średnio energochłonny
97	Witosa 5	OWT- 75, 1984	mieszkalny - cały bud. (lekko-mokrą)	5 045,2	1 134,0	410,62	374,20	104,20	100%	100%	20	13,6	141,2	średnio energochłonny
98	Witosa 7	OWT- 75, 1984	mieszkalny - cały bud. (lekko-mokrą)	5 045,2	1 134,0				100%	100%	20	13,6	141,2	średnio energochłonny
99	Witosa 9	OWT- 75, 1984	mieszkalny - cały bud. (lekko-mokrą)	5 045,2	1 134,0				100%	100%	20	13,6	141,2	średnio energochłonny
100	Witosa 11	OWT- 75, 1984	mieszkalny - cały bud. (lekko-mokrą)	5 045,2	1 134,0				100%	100%	20	13,6	141,2	średnio energochłonny
101	Witosa 28	OWT- 75, 1984	mieszkalny - szczyty + podłużne	9 312,1	2 140,0				100%	100%	40	14,9	151,3	średnio energochłonny
102	Witosa 30	OWT- 75, 1984	mieszkalny - szczyty + podłużne	9 312,1	2 140,0	389,67	459,40	98,84	100%	100%	40	14,9	151,3	średnio energochłonny
103	Sikorskiego 12	OWT- 75, 1984	mieszkalny - szczyty + podłużne	7 603,9	1 767,0				100%	100%	30	14,9	149,6	średnio energochłonny
104	Skrajna 2	mieszana 1997	mieszkalny - cały budynek (lek-mok)	5 495,5	1 148,7				100%	100%	23	16,3	182,3	średnio energochłonny
105	Skrajna 4	mieszana 1997	mieszkalny - cały budynek (lek-mok)	5 495,5	1 157,3				100%	100%	23	16,3	180,9	średnio energochłonny
106	Skrajna 6	mieszana 1996	mieszkalny - cały budynek (lek-mok)	4 115,5	745,5				100%	100%	16	16,3	210,4	średnio energochłonny
107	Skrajna 8	mieszana 1996	mieszkalny - cały budynek (lek-mok)	4 115,5	745,5	603,50	336,40	109,44	100%	100%	16	16,3	210,4	średnio energochłonny
108	Skrajna 10	mieszana 1996	mieszkalny - cały budynek (lek-mok)	4 115,5	745,5				100%	100%	16	16,3	210,4	średnio energochłonny
109	Skrajna 12	mieszana 1995	mieszkalny - cały bud. <i>15 cm</i>	4 115,5	745,5				100%	100%	16	16,3	210,4	średnio energochłonny
110	Skrajna 14	mieszana 1995	mieszkalny - cały bud. <i>15 cm</i>	5 495,5	1 157,3				100%	100%	23	16,3	180,9	średnio energochłonny
111	Skrajna 16	mieszana 1995	mieszkalny - cały bud. <i>15 cm</i>	4 115,5	747,5				100%	100%	15	16,3	209,8	średnio energochłonny
112	Skrajna 3	OWT- 75, 1988	mieszkalny - cały budynek (lek-mok)	5 274,6	1 157,0				100%	100%	20	15,9	169,4	średnio energochłonny
113	Skrajna 5	OWT- 75, 1988	mieszkalny - cały budynek (lek-mok)	5 274,6	1 157,0	704,86	534,80	159,36	100%	100%	20	15,9	169,4	średnio energochłonny
114	Skrajna 7	OWT- 75, 1988	mieszkalny - cały budynek (lek-mok)	5 274,6	1 157,0				100%	100%	20	15,9	169,4	średnio energochłonny

115	Skrajna 9	OWT- 75, 1988	mieszkalny - cały budynek (lek-mok)	5 274,6	1 157,0				100%	100%	20	15,9	169,4	średnio energochłonny
116	Skrajna 11	OWT- 75, 1988	mieszkalny - cały budynek (lek-mok)	7 649,1	1 332,0				100%	100%	24	15,9	213,3	średnio energochłonny
117	Skrajna 13	OWT- 75, 1988	mieszkalny - cały budynek (lek-mok)	13 520,8	2 365,2				100%	100%	42	15,9	212,4	średnio energochłonny
118	Skrajna 15	OWT- 75, 1988	mieszkalny - cały budynek (lek-mok)	11 008,4	1 982,6				100%	100%	38	15,9	206,3	średnio energochłonny
119	Rumiankowa 1	OWT - 75, 1985	mieszkalny - cały budynek (lek-mok)	13 172,1	2 805,8	543,59	516,20	198,07	100%	100%	52	12,2	134,5	mało energochłonny
120	Lniana 4	OWT - 75, 1985	mieszkalny - cały budynek (lek-mok)	7 298,2	1 591,7				100%	100%	29	12,2	131,4	mało energochłonny
121	Lniana 6	OWT - 75, 1985	mieszkalny - cały budynek (lek-mok)	5 045,2	1 134,0				100%	100%	20	12,2	127,5	mało energochłonny
122	Lniana 12	OWT - 75, 1985	mieszkalny - cały budynek (lek-mok)	5 045,2	1 139,5				100%	100%	19	12,2	126,8	mało energochłonny
123	Słonecznikowa 5	OWT - 75, 1985	mieszkalny - cały budynek (lek-mok)	6 498,0	1 524,5				100%	100%	25	12,2	122,1	mało energochłonny
124	Słonecznikowa 7	OWT - 75, 1985	mieszkalny - cały budynek (lek-mok)	5 045,2	1 134,0				100%	100%	20	12,2	127,5	mało energochłonny
125	Słonecznikowa 9		pawilon	2 300,0	500,0						0	12,2	131,8	mało energochłonny
126	Rumiankowa 5	OWT - 75, 1985	mieszkalny - cały budynek (lek-mok)	5 045,2	1 134,0	531,67	524,50	219,27	100%	100%	20	12,1	125,9	mało energochłonny
127	Rumiankowa 9	OWT - 75, 1985	mieszkalny - cały budynek (lek-mok)	14 585,0	3 291,5				100%	100%	56	12,1	125,4	mało energochłonny
128	Lniana 16	OWT - 75, 1985	mieszkalny - cały budynek (lek-mok)	6 953,1	1 524,5				100%	100%	25	12,1	129,1	mało energochłonny
129	Lniana 18	OWT - 75, 1985	mieszkalny - cały budynek (lek-mok)	7 298,2	1 556,4				100%	100%	28	12,1	132,7	mało energochłonny
130	Lniana 20	OWT - 75, 1985	mieszkalny - cały budynek (lek-mok)	5 045,2	1 134,0				100%	100%	20	12,1	125,9	mało energochłonny
131	Lniana 22	OWT - 75, 1985	mieszkalny - cały budynek (lek-mok)	5 045,2	1 134,0				100%	100%	20	12,1	125,9	mało energochłonny
132	Różana 1	OWT - 75, 1985	mieszkalny - cały budynek (lek-mok)	5 045,2	1 134,0	586,08	516,20	215,34	100%	100%	20	14,1	146,9	średnio energochłonny
133	Różana 3	OWT - 75, 1985	mieszkalny - cały budynek (lek-mok)	11 383,0	2 526,5				100%	100%	45	14,1	148,8	średnio energochłonny
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
134	Słonecznikowa 11	OWT - 75, 1985	mieszkalny - cały budynek (lek-mok)	6 953,1	1 510,2				100%	100%	25	14,1	152,0	średnio energochłonny
135	Rumiankowa 2	OWT - 75, 1984	mieszkalny - cały budynek (lek-mok)	13 111,1	2 945,0				100%	100%	50	14,1	147,0	średnio energochłonny
136	Rumiankowa 4	OWT - 75, 1985	mieszkalny - cały budynek (lek-mok)	5 045,2	1 134,0				100%	100%	20	14,1	146,9	średnio energochłonny
137	Różana 7	OWT - 75, 1985	mieszkalny - cały budynek (lek-mok)	5 045,2	1 134,0	571,42	516,10	202,34	100%	100%	20	13,1	135,9	średnio energochłonny
138	Różana 9	OWT - 75, 1985	mieszkalny - cały budynek (lek-mok)	5 045,2	1 134,0				100%	100%	20	13,1	135,9	średnio energochłonny
139	Różana 13	OWT - 75, 1985	mieszkalny - cały budynek (lek-mok)	9 426,4	2 113,5				100%	100%	35	13,1	136,3	średnio energochłonny
140	Różana 15	OWT - 75, 1985	mieszkalny - cały budynek (lek-mok)	5 045,2	1 134,0				100%	100%	20	13,1	135,9	średnio energochłonny
141	Rumiankowa 8	OWT - 75, 1985	mieszkalny - cały budynek (lek-mok)	14 158,7	3 154,0				100%	100%	60	13,1	137,2	średnio energochłonny
142	Rumiankowa 10	OWT - 75, 1985	mieszkalny - cały budynek (lek-mok)	5 045,2	1 134,0				100%	100%	20	13,1	135,9	średnio energochłonny
143	Słonecznikowa 17	OWT - 75, 1986	mieszkalny - cały budynek (lek-mok)	15 380,2	3 030,9	729,89	500,80	178,35	100%	100%	48	16,5	196,3	średnio energochłonny
144	Słonecznikowa 21	OWT - 75, 1986	mieszkalny - cały budynek (lek-mok)	12 327,0	2 454,5				100%	100%	38	16,5	194,3	średnio energochłonny
145	Różana 2	OWT - 75, 1986	mieszkalny - cały budynek (lek-mok)	6 361,1	1 278,3				100%	100%	21	16,5	192,5	średnio energochłonny
146	Różana 4	OWT - 75, 1985	mieszkalny - cały budynek (lek-mok)	5 045,2	1 134,0				100%	100%	20	16,5	172,1	średnio energochłonny
147	Różana 6	OWT - 75, 1985	mieszkalny - cały budynek (lek-mok)	5 045,2	1 134,0				100%	100%	20	16,5	172,1	średnio energochłonny
148	Słonecznikowa 23	OWT - 75, 1985	mieszkalny - cały budynek (lek-mok)	5 045,2	1 134,0	362,90	233,80	174,15	100%	100%	20	14,0	146,1	średnio energochłonny
149	Słonecznikowa 25	OWT - 75, 1986	mieszkalny - cały budynek (lek-mok)	18 768,5	4 117,8				100%	100%	62	14,0	149,7	średnio energochłonny
150	Różana 8	OWT - 75, 1985	mieszkalny - cały budynek (lek-mok)	2 045,2	500,0				100%	100%	20	14,0	134,3	średnio energochłonny
151	Słonecznikowa 27	OWT - 75, 1986	mieszkalny - szczyty i filarki (l-m)	5 274,6	1 160,2	863,57	771,43	368,80	100%	100%	20	15,3	162,5	średnio energochłonny
152	Słonecznikowa 29	OWT - 75, 1986	mieszkalny - szczyty i filarki (l-m)	5 274,6	1 160,2				100%	100%	20	15,3	162,5	średnio energochłonny
153	Słonecznikowa 31	OWT - 75, 1986	mieszkalny - szczyty i filarki (l-m)	5 274,6	1 160,2				100%	100%	20	15,3	162,5	średnio energochłonny
154	Słonecznikowa 33	OWT - 75, 1986	mieszkalny - szczyty i filarki (l-m)	6 518,0	2 007,6				100%	100%	30	15,3	116,0	średnio energochłonny
155	Słonecznikowa 35	OWT - 75, 1986	mieszkalny - szczyty i filarki (l-m)	6 743,3	2 095,8				100%	100%	28	15,3	115,0	średnio energochłonny
156	Zielonogórska 3	OWT - 75, 1986	mieszkalny - szczyty i filarki (l-m)	11 628,9	3 653,1				100%	100%	57	15,3	113,7	średnio energochłonny
157	Zielonogórska 5	OWT - 75, 1987	mieszkalny - szczyty i filarki (l-m)	5 588,7	1 223,6				100%	100%	20	15,3	163,2	średnio energochłonny
158	Zielonogórska 7	OWT - 75, 1987	mieszkalny - szczyty i filarki (l-m)	10 255,0	2 061,9				100%	100%	44	15,3	177,7	średnio energochłonny
159	Zielonogórska 15	OWT - 75, 1986	mieszkalny - szczyty, filarki + podłuż., okna klatek	6 201,9	1 371,9	987,50	906,40	428,90	100%	100%	20	13,3	140,9	średnio energochłonny
160	Zielonogórska 17	OWT - 75, 1986	mieszkalny - szczyty, filarki + podłuż., okna klatek	8 588,0	1 876,1				100%	100%	30	13,3	142,7	średnio energochłonny
161	Zielonogórska 19	OWT - 75, 1986	mieszkalny - szczyty i filarki (l-m)	11 083,0	2 447,2				100%	100%	40	13,3	141,1	średnio energochłonny

162	Rumiankowa 20	OWT - 75, 1986	mieszkalny - szczyty i filarki (l-m)+ podłużne	5 989,0	1 300,0				100%	100%	32	13,3	143,6	średnio energochłonny
163	Rumiankowa 22	OWT - 75, 1987	mieszkalny - szczyty, filarki + podłuż., okna klatek	5 274,6	1 160,2				100%	100%	20	13,3	141,7	średnio energochłonny
164	Rumiankowa 24	OWT - 75, 1987	mieszkalny - szczyty, filarki + podłuż., okna klatek	14 374,5	3 386,2				100%	100%	46	13,3	132,3	średnio energochłonny
165	Rumiankowa 18	OWT - 75, 1986	mieszkalny - szczyty, filarki + podłuż., okna klatek	5 274,6	1 151,9				100%	100%	20	13,3	142,7	średnio energochłonny
166	Rumiankowa 14	OWT - 75, 1987	mieszkalny - szczyty i filarki (l-m)+ podłużne	12 091,0	2 696,5				100%	100%	40	13,3	139,7	średnio energochłonny
167	Rumiankowa 16	OWT - 75, 1986	mieszkalny - szczyty i filarki (l-m)+ podłużne	5 274,6	1 160,2				100%	100%	20	13,3	141,7	średnio energochłonny
168	Rumiankowa 19	OWT - 75, 1986	mieszkalny - ściany podł., okna kl.	8 450,7	1 878,0				100%	100%	30	18,0	189,9	energochłonny
169	Rumiankowa 21	OWT - 75, 1986	mieszkalny - szczyty i filarki (l-m)+ podłużne	7 630,0	1 644,0	877,45	617,99	275,27	100%	100%	26	18,0	195,8	energochłonny
170	Rumiankowa 23	OWT - 75, 1986	mieszkalny - szczyty, filarki + podłuż., okna klatek	5 274,6	1 160,2				100%	100%	20	18,0	191,8	energochłonny
171	Rumiankowa 25	OWT - 75, 1986	mieszkalny - szczyty i filarki (l-m)+ podłużne	5 274,6	1 161,0				100%	100%	20	18,0	191,7	energochłonny
172	Rumiankowa 27	OWT - 75, 1986	mieszkalny - ściany, filarki, okna kl.	5 274,6	1 161,0				100%	100%	20	18,0	191,7	energochłonny
173	Rumiankowa 29	OWT - 75, 1986	mieszkalny - ściany, filarki, okna kl.	6 991,7	1 377,7				100%	100%	20	18,0	214,1	energochłonny
174	Rumiankowa 31	OWT - 75, 1986	mieszkalny - ściany, filarki, okna kl.	9 769,2	2 242,9				100%	100%	36	18,0	183,8	energochłonny
175	Konwaliowa 1	OWT - 75, 1987	mieszkalny - szczyty, filarki + podłuż., okna klatek	9 413,2	2 103,8	1 051,42	963,20	377,61	100%	100%	30	12,7	133,0	mało energochłonny
176	Konwaliowa 3	OWT - 75, 1987	mieszkalny - szczyty i filarki (l-m)+ podłużne	9 351,0	2 103,8				100%	100%	28	12,7	132,2	mało energochłonny
177	Konwaliowa 5	OWT - 75, 1987	mieszkalny - szczyty i filarki (l-m)+ podłużne	5 274,6	1 157,0				100%	100%	20	12,7	135,6	mało energochłonny
178	Konwaliowa 9	OWT - 75, 1987	mieszkalny - szczyty i filarki (l-m)+ podłużne	5 274,6	1 157,0				100%	100%	20	12,7	135,6	mało energochłonny
179	Zielonogórska 26	OWT - 75, 1987	mieszkalny - szczyty i filarki (l-m)+ podłużne	13 986,1	3 073,2				100%	100%	47	12,7	135,3	mało energochłonny
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
180	Zielonogórska 28	OWT - 75, 1987	mieszkalny - szczyty i filarki (l-m)+ podłużne	5 274,6	1 156,0				100%	100%	20	12,7	135,7	mało energochłonny
181	Zielonogórska 30	OWT - 75, 1988	mieszkalny - szczyty, filarki + podłuż., okna klatek	6 992,0	1 735,4				100%	100%	25	12,7	119,8	mało energochłonny
182	Zielonogórska 32	OWT - 75, 1988	mieszkalny - szczyty, filarki + podłuż., okna klatek	9 796,8	2 243,4				100%	100%	36	12,7	129,9	mało energochłonny
183	Zielonogórska 34	OWT - 75, 1987	mieszkalny - szczyty, filarki + podłuż., okna klatek	5 493,0	1 223,6				100%	100%	20	12,7	133,5	mało energochłonny
184	Zielonogórska 36	OWT - 75, 1987	mieszkalny - szczyty, filarki + podłuż., okna klatek	11 892,0	2 614,1				100%	100%	44	12,7	135,3	mało energochłonny
185	Konwaliowa 4	OWT - 75, 1987	mieszkalny - szczyty i filarki (l-m)+ podłużne	6 992,0	1 444,7	1 194,55	802,00	379,26	100%	100%	21	14,0	158,7	średnio energochłonny
186	Konwaliowa 6	OWT - 75, 1988	mieszkalny - szczyty i filarki (l-m)+ podłużne	9 861,0	2 321,8				100%	100%	35	14,0	139,3	średnio energochłonny
187	Zielonogórska 16	OWT - 75, 1987	mieszkalny - szczyty i filarki (l-m)+ podłużne	8 558,0	1 854,3				100%	100%	34	14,0	151,3	średnio energochłonny
188	Zielonogórska 18	OWT - 75, 1987	mieszkalny - szczyty, filarki + podłuż., okna klatek	5 469,0	1 223,6				100%	100%	20	14,0	146,5	średnio energochłonny
189	Zielonogórska 20	OWT - 75, 1987	mieszkalny - szczyty i filarki (l-m)+ podłużne	12 338,0	2 658,4				100%	100%	40	14,0	152,2	średnio energochłonny
190	Magnoliowa 1	OWT - 75, 1987	mieszkalny - szczyty i filarki (l-m)+ podłużne	6 804,0	1 471,2				100%	100%	24	14,0	151,6	średnio energochłonny
191	Magnoliowa 11	OWT - 75, 1987	mieszkalny - szczyty i filarki (l-m)+ podłużne	10 968,0	2 242,9				100%	100%	36	14,0	160,3	średnio energochłonny
192	Magnoliowa 7	OWT - 75, 1987	mieszkalny - szczyty, filarki + podłuż., okna klatek	8 558,0	1 854,3				100%	100%	34	14,0	151,3	średnio energochłonny
193	Magnoliowa 9	OWT - 75, 1987	mieszkalny - szczyty, filarki + podłuż., okna klatek	9 560,0	1 948,7				100%	100%	31	14,0	160,9	średnio energochłonny
194	Magnoliowa 3	OWT - 75, 1988	mieszkalny - szczyty, filarki + podłuż., okna klatek	6 153,0	1 173,7				100%	100%	17	14,0	171,9	średnio energochłonny
195	Zielonogórska 14	OWT - 75, 1987	mieszkalny - szczyty i filarki (l-m) + podłuż.,	11 676,0	2 711,1	1 333,10	1 053,90	449,79	100%	100%	40	15,5	156,7	średnio energochłonny
196	Zielonogórska 36	OWT - 75, 1987	mieszkalny - szczyty i filarki (l-m)	10 133,0	2 176,9				100%	100%	36	15,5	169,4	średnio energochłonny
197	Zielonogórska 36	OWT - 75, 1987	mieszkalny - szczyty i filarki (l-m)	10 133,0	2 176,9				100%	100%	36	15,5	169,4	średnio energochłonny
198	Zielonogórska 36	OWT - 75, 1988	mieszkalny - szczyty i filarki (l-m)	10 133,0	2 176,9				100%	100%	36	15,5	169,4	średnio energochłonny
199	Zielonogórska 10	OWT - 75, 1987	mieszkalny - szczyty, filarki + podłuż., okna klatek	8 429,0	1 835,4				100%	100%	30	15,5	167,1	średnio energochłonny
200	Zielonogórska 12	OWT - 75, 1987	mieszkalny - szczyty, filarki + podłuż., okna klatek	6 631,0	1 390,4				100%	100%	20	15,5	173,5	średnio energochłonny
201	Magnoliowa 2	OWT - 75, 1987	mieszkalny - szczyty i filarki (l-m)+ podłużne	10 968,0	2 235,6				100%	100%	35	15,5	178,5	średnio energochłonny
202	Storczykowa 1	OWT - 75, 1988	mieszkalny - szczyty, filarki + podłuż., okna klatek	12 305,0	2 683,7				100%	100%	54	15,5	166,8	średnio energochłonny
203	Storczykowa 3	OWT - 75, 1988	mieszkalny - szczyty, filarki + podłuż., okna klatek	5 326,0	1 223,6				100%	100%	20	15,5	158,4	średnio energochłonny
204	Konwaliowa 7	OWT - 75, 1988	mieszkalny - szczyty, filarki + podłuż., okna klatek	9 589,0	2 299,4	983,78	898,80	429,78	100%	100%	30	12,7	124,2	mało energochłonny
205	Konwaliowa 11	OWT - 75, 1988	mieszkalny - szczyty, filarki + podłuż., okna klatek	5 596,0	1 343,2				100%	100%	20	12,7	124,1	mało energochłonny
206	Konwaliowa 13	OWT - 75, 1988	mieszkalny - szczyty, filarki + podłuż., okna klatek	9 794,0	2 321,9				100%	100%	35	12,7	125,6	mało energochłonny
207	Konwaliowa 10	OWT - 75, 1988	mieszkalny - szczyty, filarki + podłuż., okna klatek	11 892,0	2 614,1				100%	100%	44	12,7	135,5	mało energochłonny
208	Konwaliowa 12	OWT - 75, 1988	mieszkalny - szczyty, filarki + podłuż., okna klatek	5 493,0	1 223,6				100%	100%	20	12,7	133,7	mało energochłonny

209	Konwaliowa 14	OWT - 75, 1988	mieszkalny - szczyty, filarki + podłuż., okna klatek	5 274,5	1 157,0				100%	100%	20	12,7	135,8	mało energochłonny
210	Konwaliowa 16	OWT - 75, 1988	mieszkalny - szczyty, filarki + podłuż., okna klatek	5 274,5	1 157,0				100%	100%	20	12,7	135,8	mało energochłonny
211	Konwaliowa 18	OWT - 75, 1988	mieszkalny - szczyty, filarki + podłuż., okna klatek	5 274,5	1 157,0				100%	100%	20	12,7	135,8	mało energochłonny
212	Konwaliowa 20	OWT - 75, 1988	mieszkalny - szczyty, filarki + podłuż., okna klatek	9 560,8	1 892,6				100%	100%	26	12,7	150,4	mało energochłonny
213	Konwaliowa 22	OWT - 75, 1988	mieszkalny - szczyty i filarki (l-m)	9 560,8	2 322,3				100%	100%	35	12,7	122,6	mało energochłonny
214	Storczykowa 28	OWT - 75, 1988	mieszkalny - szczyty, filarki + podłuż., okna klatek	8 124,4	1 735,8	687,46	863,90	398,46	100%	100%	25	9,6	105,0	mało energochłonny
215	Storczykowa 26	OWT - 75, 1988	mieszkalny - szczyty, filarki + podłuż., okna klatek	9 606,7	2 305,7				100%	100%	35	9,6	93,5	mało energochłonny
216	Storczykowa 22	OWT - 75, 1989	mieszkalny - szczyty, filarki + podłuż., okna klatek	9 411,0	2 201,6				100%	100%	32	9,6	95,9	mało energochłonny
217	Storczykowa 24	OWT - 75, 1989	mieszkalny - szczyty, filarki + podłuż., okna klatek	9 008,0	1 002,8				100%	100%	34	9,6	201,6	mało energochłonny
218	Magnoliowa 6	OWT - 75, 1988	mieszkalny - szczyty, filarki + podłuż., okna klatek	8 124,4	1 732,3				100%	100%	25	9,6	105,2	mało energochłonny
219	Magnoliowa 8	OWT - 75, 1988	mieszkalny - szczyty, filarki + podłuż., okna klatek	9 606,7	2 305,7				100%	100%	35	9,6	93,5	mało energochłonny
220	Magnoliowa 10	OWT - 75, 1988	mieszkalny - szczyty, filarki + podłuż., okna klatek	8 124,4	1 777,3				100%	100%	26	9,6	102,6	mało energochłonny
221	Magnoliowa 12	OWT - 75, 1989	mieszkalny - szczyty, filarki + podłuż., okna klatek	9 687,6	2 242,2				100%	100%	36	9,6	97,0	mało energochłonny
222	Storczykowa 12	OWT - 75, 1988	mieszkalny - szczyty, filarki + podłuż., okna klatek	5 274,6	1 157,0	750,63	712,50	267,19	100%	100%	20	11,9	127,0	mało energochłonny
223	Storczykowa 6	OWT - 75, 1988	mieszkalny - szczyty, filarki + podłuż., okna klatek	5 533,6	1 223,6				100%	100%	20	11,9	125,9	mało energochłonny
224	Storczykowa 14	OWT - 75, 1988	mieszkalny - szczyty, filarki + podłuż., okna klatek	5 274,6	1 157,0				100%	100%	20	11,9	127,0	mało energochłonny
225	Storczykowa 2	OWT - 75, 1988	mieszkalny - szczyty, filarki + podłuż., okna klatek	9 304,0	2 018,2				100%	100%	33	11,9	128,4	mało energochłonny
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
226	Storczykowa 8	OWT - 75, 1989	mieszkalny - szczyty, filarki + podłuż., okna klatek	5 274,6	1 157,0				100%	100%	20	11,9	127,0	mało energochłonny
227	Storczykowa 10	OWT - 75, 1989	mieszkalny - szczyty, filarki + podłuż., okna klatek	5 274,6	1 157,0				100%	100%	20	11,9	127,0	mało energochłonny
228	Storczykowa 4	OWT - 75, 1989	mieszkalny - szczyty i filarki (l-m)+ podłużne	9 600,0	2 068,3				100%	100%	44	11,9	129,3	mało energochłonny
229	Storczykowa 20	OWT - 75, 1989	mieszkalny - szczyty i filarki (l-m)+ podłużne	9 797,0	2 242,9				100%	100%	36	11,9	121,6	mało energochłonny
230	Storczykowa 18	OWT - 75, 1989	mieszkalny - szczyty i filarki (l-m)+ podłużne	7 749,0	1 746,8				100%	100%	25	11,9	123,5	mało energochłonny
231	Niepodległości 13	OWT - 75, 1991	mieszk.-szczyty, filarki + podł.15 cm	9 608,0	2 061,5	658,80	574,40	207,06	100%	100%	44	13,2	143,9	średnio energochłonny
232	Niepodległości 5	OWT - 75, 1991	mieszk.-szczyty, filarki + podł.15 cm	8 755,0	1 854,3				100%	100%	34	13,2	145,8	średnio energochłonny
233	Niepodległości 7	OWT - 75, 1992	mieszk.-szczyty, filarki + podł.15 cm	5 580,0	1 223,6				100%	100%	20	13,2	140,8	średnio energochłonny
234	Niepodległości 7A	OWT - 75, 1992	mieszk.-szczyty, filarki + podł.15 cm	5 580,0	1 223,6				100%	100%	20	13,2	140,8	średnio energochłonny
235	Niepodległości 9	OWT - 75, 1991	mieszk.-szczyty, filarki + podł.15 cm	9 450,0	3 034,5				100%	100%	34	13,2	96,2	średnio energochłonny
236	Niepodległości 11	OWT - 75, 1991	mieszk.-szczyty, filarki + podł.15 cm	10 962,0	2 447,2				100%	100%	40	13,2	138,3	średnio energochłonny
237	Lawendowa 87	OWT - 75, 1991	mieszk. - szczyty i filarki (l-m)+ podłużne	4 943,9	1 159,6	415,76	365.9	153,99	100%	100%	20	11,6	115,7	mało energochłonny
238	Lawendowa 85	OWT - 75, 1991	mieszkalny - szczyty i filarki (l-m)	4 943,9	1 159,6				100%	100%	20	11,6	115,7	mało energochłonny
239	Lawendowa 83	OWT - 75, 1990	mieszkalny - szczyty i filarki (l-m)	4 943,9	1 159,6				100%	100%	20	11,6	115,7	mało energochłonny
240	Lawendowa 81	OWT - 75, 1990	mieszk.-szczyty, filarki + podł.15 cm	10 100,6	2 004,0				100%	100%	30	11,6	136,8	mało energochłonny
241	Lawendowa 77	tradyc. 1995	mieszkalny - doc. całości, okna kl.	4 768,7	927,2				100%	100%	20	11,6	139,6	mało energochłonny
242	Lawendowa 79	tradyc. 1995	mieszkalny - szczyty i filarki (l-m)	6 140,3	1 183,8				100%	100%	29	11,6	140,8	mało energochłonny
243	Lawendowa 48	OWT - 75, 1989	mieszk.-szczyty, filarki + podł.15 cm	5 275,0	1 159,6	869,16	703,50	313,12	100%	100%	20	13,1	139,0	średnio energochłonny
244	Lawendowa 48A	OWT - 75, 1989	mieszk.-szczyty, filarki + podł.15 cm	5 275,0	1 159,7				100%	100%	20	13,1	139,0	średnio energochłonny
245	Lawendowa 48B	OWT - 75, 1989	mieszk.-szczyty, filarki + podł.15 cm	5 275,0	1 159,6				100%	100%	20	13,1	139,0	średnio energochłonny
246	Lawendowa 48C	OWT - 75, 1989	mieszk.-szczyty, filarki + podł.15 cm	5 275,6	1 159,6				100%	100%	20	13,1	139,0	średnio energochłonny
247	Lawendowa 48D	OWT - 75, 1989	mieszk.-szczyty, filarki + podł.15 cm	5 274,6	1 159,6				100%	100%	20	13,1	139,0	średnio energochłonny
248	Lawendowa 48E	OWT - 75, 1990	mieszk.-szczyty, filarki + podł.15 cm	5 274,6	1 159,6				100%	100%	20	13,1	139,0	średnio energochłonny
249	Lawendowa 52	OWT - 75, 1990	mieszk.-szczyty, filarki + podł.15 cm	11 634,2	2 478,3				100%	100%	60	13,1	143,5	średnio energochłonny
250	Lawendowa 56	OWT - 75, 1990	mieszk.-szczyty, filarki + podł.15 cm	11 634,2	2 478,3				100%	100%	60	13,1	143,5	średnio energochłonny
251	Lawendowa 58	OWT - 75, 1990	mieszk.-szczyty, filarki + podł.15 cm	11 634,2	2 478,3				100%	100%	60	13,1	143,5	średnio energochłonny
252	Wrocławska 67	OWT - 75, 1992	mieszkalny - szczyty i filarki (l-m)+ podłużne	7 125,4	1 525,2	527,40	415,00	198,36	100%	100%	25	13,1	143,4	średnio energochłonny
253	Wrocławska 65	cegła żerań. 1993	mieszkalny - cały budynek (lek-mok)	3 905,0	718,6				100%	100%	15	13,1	166,8	średnio energochłonny
254	Wrocławska 69	mieszana 1995	mieszkalny - cały budynek (lek-mok)	5 377,5	984,0				100%	100%	20	13,1	167,8	średnio energochłonny
255	Wrocławska 63	mieszana 1995	mieszkalny - cały budynek (lek-mok)	7 678,1	1 346,2				100%	100%	30	13,1	175,1	średnio energochłonny

256	Wrocławska 59	mieszana 1995	mieszkalny - ściany podł., okna kl.	5 377,5	984,0				100%	100%	20	13,1	167,8	średnio energochłonny
257	Wrocławska 57	mieszana 1995	mieszkalny - ściany podł., okna kl.	5 377,5	984,0				100%	100%	20	13,1	167,8	średnio energochłonny
258	Wrocławska 57A	mieszana 1995	mieszkalny - szczyt klatki I, ściany podł., okna kl.	5 361,0	1 012,8				100%	100%	20	13,1	162,5	średnio energochłonny
259	Wrocławska 61	OWT - 75, 1992	mieszkalny - szczyty i filarki (l-m)+ podłużne	9 722,2	2 119,8				100%	100%	40	10,2	109,6	mało energochłonny
260	Wrocławska 55	mieszana 1996	mieszkalny - cały budynek (lek-mok)	5 757,0	984,0	251,20	322,30	133,10	100%	100%	20	10,2	139,9	mało energochłonny
261	Wrocławska 53	mieszana 1996	mieszkalny - cały budynek (lek-mok)	9 111,0	1 531,5				100%	100%	30	10,2	142,2	mało energochłonny
262	Magnoliowa 4	mieszana 1992	mieszkalny	9 410,4	540,4	121,34	55,20	9,57	100%	100%	10	12,9	525,5	mało energochłonny
263	Zielonogórska 9	tradyc. 1993	mieszkalny - szczyt klatki I - śc. podłuż.	16 189,0	3 265,8	170,24	183,00	44,18	100%	100%	51	10,5	122,0	mało energochłonny
264	Magnoliowa 5	udoskonalona 1994	mieszkalny - cały budynek (lek-mok)	13 541,0	2 602,9	131,66	158,20	70,43	100%	100%	57	9,7	118,4	mało energochłonny
265	Storczykowa 16	tradyc. 1995	mieszkalny	19 357,0	3 529,3	219,11	170,40	76,14	100%	100%	70	11,3	145,3	mało energochłonny
266	Storczykowa 1/1	tradyc. 1995	mieszkalny - szczyt, ściany podł.	5 583,0	1 077,3	50,15	107,70	42,01	100%	100%	20	9,0	108,9	mało energochłonny
267	Zielonogórska 2A	tradyc. 1994	mieszkalny - śc. podłużne	9 323,7	1 963,6	86,40	120,90	58,29	100%	100%	35	9,3	103,0	mało energochłonny
268	Wrocławska 49	mieszana 1996	mieszkalny - cały budynek (lek-mok)	3 245,0	618,8				100%	100%	12	11,7	143,3	mało energochłonny
269	Wrocławska 47	mieszana 1996	mieszkalny - cały budynek (lek-mok)	5 121,0	1 003,4				100%	100%	20	11,7	139,5	mało energochłonny
270	Wrocławska 45	mieszana 1996	mieszkalny - szczyty, filarki + podłuż., okna klatek	8 596,0	1 705,4				100%	100%	40	11,7	137,7	mało energochłonny
271	Wrocławska 41	mieszana 1996	mieszkalny - szczyty, filarki + podłuż., okna klatek	6 568,0	1 301,0				100%	100%	30	11,7	138,0	mało energochłonny
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
272	Wrocławska 43	mieszana 1996	mieszkalny - szczyty	3 870,0	740,4				100%	100%	15	11,7	142,8	mało energochłonny
273	Rumiankowa 33	tradyc. 1994	mieszkalny - cały budynek	6 136,0	1 236,7	68,95	80,00	46,98	100%	100%		11,2	130,5	mało energochłonny
274	Lawendowa 77A	tradyc. 2001	mieszkalny	8 127,0	1 670,4				100%	100%	36	10,6	121,2	mało energochłonny
275	Lawendowa 81A	tradyc. 2001	mieszkalny	9 270,0	1 816,7	185,16	191,50	65,29	100%	100%	40	10,6	127,1	mało energochłonny
276	Barszczańska 24	cegła żerań. 1998	mieszkalny	11 920,0	2 390,6				100%	100%	64	26,8	313,1	bardzo energochłonny
277	Barszczańska 20A	cegła żerań. 1999	mieszkalny	8 960,0	1 797,4	721,00	414,72	172,80	100%	100%	48	26,8	313,0	bardzo energochłonny
278	Barszczańska 20A	cegła żerań. 1999	mieszkalny	5 990,0	1 191,8				100%	100%	32	26,8	315,6	bardzo energochłonny
279	Wiedeńska 3	cegła żerań. 1998	mieszkalny	10 165,0	1 908,8	138,80	66,00	61,49	100%	100%	48	13,7	170,2	średnio energochłonny
280	Magnoliowa 11A	tradyc. 2007	mieszkalny	19 540,0	4 226,6	233,68	248,20	101,53	100%	100%	71	12,0	129,4	mało energochłonny
281	Armii Krajowej 15	mieszana 1994	mieszkalny - ściany	8 793,5	1 535,6				100%	100%	30	18,3	245,9	energochłonny
282	Armii Krajowej 17	mieszana 1994	mieszkalny - szczyt - ściany	1 016,2	250,0				100%	100%	20	18,3	174,5	energochłonny
283	Szarych Szeregów 1	mieszana 1994	mieszkalny - ściany	981,0	240,0	318,46	263,30	84,08	100%	100%	20	18,3	175,5	energochłonny
284	Szarych Szeregów 3	mieszana 1994	mieszkalny - ściany	6 564,7	1 205,1				100%	100%	25	18,3	233,9	energochłonny
285	Szarych Szeregów 7A	tradyc. 2000	mieszkalny	7 749,0	1 528,0				100%	100%	31	7,8	92,3	mało energochłonny
286	Szarych Szeregów 5A	tradyc. 2000	mieszkalny	8 139,0	1 399,8	238,91	350,50	139,20	100%	100%	32	7,8	105,9	mało energochłonny
287	Szarych Szeregów 5B	tradyc. 2000	mieszkalny	8 003,0	1 399,8				100%	100%	32	7,8	104,1	mało energochłonny
288	Szarych Szeregów 7	tradyc. 2000	mieszkalny	6 817,0	1 029,1				100%	100%	24	7,8	120,6	mało energochłonny
289	Armii Krajowej 21	cegła żerań. 1993	mieszkalny - szczyt - ściany	7 066,0	1 347,7				100%	100%	21	13,2	161,5	średnio energochłonny
290	Armii Krajowej 23	cegła żerań. 1994	mieszkalny - strop - ściany	6 385,0	1 116,0				100%	100%	16	13,2	176,2	średnio energochłonny
291	Armii Krajowej 23A	cegła żerań. 1994	mieszkalny - elewacja + strop	3 835,8	762,9	532,49	365,60	151,38	100%	100%	15	13,2	154,9	średnio energochłonny
292	Armii Krajowej 25	tradyc. 1993	mieszkalny - elewacja + strop	6 085,2	1 122,5				100%	100%	20	13,2	167,0	średnio energochłonny
293	Armii Krajowej 27	tradyc. 1992	mieszkalny - elewacja + strop	6 085,2	1 122,5				100%	100%	19	13,2	167,0	średnio energochłonny
294	Armii Krajowej 29	mieszana 1994	mieszkalny - strop - ściany	10 998,0	1 939,6				100%	100%	39	13,2	174,7	średnio energochłonny
295	Armii Krajowej 20	OWT - 75, 1992	mieszkalny - elewacja + strop	7 217,5	1 525,6				100%	100%	20	12,7	141,0	mało energochłonny
296	Armii Krajowej 22	OWT - 75, 1992	mieszkalny - elewacja + strop	5 274,6	1 161,0				100%	100%	20	12,7	135,4	mało energochłonny
297	Armii Krajowej 24	tradyc. 1992	mieszkalny - strop- ściany	5 699,7	1 063,0	433,07	415,70	102,66	100%	100%	20	12,7	159,8	mało energochłonny
298	Armii Krajowej 26	OWT - 75, 1992	mieszkalny - elewacja + strop	5 274,6	1 161,0				100%	100%	20	12,7	135,4	mało energochłonny
299	Armii Krajowej 18	OWT - 75, 1992	mieszkalny - elewacja + strop	5 274,6	1 161,0				100%	100%	20	12,7	135,4	mało energochłonny
300	Armii Krajowej 30	OWT - 75, 1992	mieszkalny - elewacja + strop	5 274,6	1 161,0				100%	100%	20	12,7	135,4	mało energochłonny
301	Szarych Szeregów 9A	mursa 1993	mieszkalny - elewacja + strop	14 780,0	2 662,4	437,50	452,20	134,85	100%	100%	50	11,2	145,9	mało energochłonny
302	Szarych Szeregów 7B	cegła żerań. 1992	mieszkalny - elewacja + strop	6 060,0	1 121,5				100%	100%	20	11,2	142,0	mało energochłonny

303	Szarych Szeregów 9C	mursa 1992	mieszkalny - elewacja + strop	6 008,0	1 241,0	479,80	479,60	167,04	100%	100%	20	11,2	127,2	mało energochłonny
304	Powstańców 6	cegła żerań. 1992	mieszkalny - elewacja + strop	6 060,0	1 121,5				100%	100%	20	11,2	142,0	mało energochłonny
305	Powstańców 6A	cegła żerań. 1992	mieszkalny - elewacja + strop	6 060,0	1 121,5				100%	100%	20	11,2	142,0	mało energochłonny
306	Szarych Szeregów 9	mursa 1991	mieszkalny - elewacja + strop	5 945,1	1 207,4				100%	100%	20	11,1	127,6	mało energochłonny
307	Szarych Szeregów 5	cegła żerań. 1992	mieszkalny - elewacja + strop	10 601,9	1 839,1				100%	100%	28	11,1	149,4	mało energochłonny
308	Szarych Szeregów 9B	mursa 1992	mieszkalny - elewacja + strop	6 008,0	1 238,0				100%	100%	20	11,1	125,7	mało energochłonny
309	Szarych Szeregów 11	mursa 1991	mieszkalny - elewacja + strop	9 633,9	1 980,7	476,76	361,50	126,15	100%	100%	30	11,1	126,0	mało energochłonny
310	Szarych Szeregów 13	mursa 1992	mieszkalny - elewacja + strop	11 150,0	2 331,0				100%	100%	31	11,1	123,9	mało energochłonny
311	Szarych Szeregów 6	tradyc. 1991	mieszkalny - elewacja + strop	11 030,6	1 959,0				100%	100%	30	10,5	138,8	mało energochłonny
312	Szarych Szeregów 8	tradyc. 1992	mieszkalny - elewacja	6 085,2	1 122,5				100%	100%	20	10,5	133,6	mało energochłonny
313	Szarych Szeregów 10	tradyc. 1991	mieszkalny - elewacja + strop	10 990,9	1 959,0				100%	100%	30	10,5	138,3	mało energochłonny
314	Szarych Szeregów 12	tradyc. 1992	mieszkalny - elewacja	6 085,2	1 122,5				100%	100%	20	10,5	133,6	mało energochłonny
315	Szarych Szeregów 14	tradyc. 1992	mieszkalny - strop - ściany	11 071,4	1 996,8	520,25	285,00	140,07	100%	100%	31	10,5	136,7	mało energochłonny
316	Armii Krajowej 3	OWT - 75, 1991	mieszkalny - elewacja	7 047,2	1 386,0				100%	100%	24	15,1	179,9	średnio energochłonny
317	Armii Krajowej 5	OWT - 75, 1991	mieszkalny - elewacja	4 242,8	890,8	7	8	9	100%	100%	16	15,1	168,5	średnio energochłonny
1	2	3	4	5	6				10	11	12	13	14	15
318	Bat. Chłopskich 2	OWT - 75, 1991	mieszkalny - elewacja	8 674,6	1 848,8				100%	100%	30	15,1	166,0	średnio energochłonny
319	Bat. Chłopskich 6	OWT - 75, 1991	mieszkalny - elewacja	8 697,8	1 894,6				100%	100%	34	15,1	162,4	średnio energochłonny
320	Bat. Chłopskich 8	OWT - 75, 1991	mieszkalny - elewacja	5 757,0	1 230,0				100%	100%	20	15,1	165,6	średnio energochłonny
321	Szarych Szeregów 21	cegła żerań. 1997	mieszkalny - szczyt - ściany	7 780,0	1 586,9				100%	100%	33	11,8	135,4	mało energochłonny
322	Szarych Szeregów 19	cegła żerań. 1997	mieszkalny - ściany	11 595,0	2 199,2	337,66	462,00	220,98	100%	100%	46	11,8	145,6	mało energochłonny
323	Św. Boboli 92	cegła żerań. 1996	mieszkalny - elewacja	9 395,6	1 393,0				100%	100%	30	8,4	133,2	mało energochłonny
324	Św. Boboli 90	cegła żerań. 1996	mieszkalny - elewacja	9 395,6	1 880,3				100%	100%	39	8,4	98,7	mało energochłonny
325	Św. Boboli 94	cegła żerań. 1996	mieszkalny - elewacja	7 017,9	1 521,3				100%	100%	30	8,4	91,1	mało energochłonny
326	Św. Boboli 88	cegła żerań. 1996	mieszkalny - elewacja	4 456,5	918,9				100%	100%	19	8,4	95,8	mało energochłonny
327	Św. Boboli 86	cegła żerań. 1997	mieszkalny - elewacja	9 741,5	2 041,7				100%	100%	43	8,4	94,2	mało energochłonny
328	Powstańców 3	OWT - 75, 1990	mieszkalny - elewacja	5 757,0	1 230,0	402,09	265,30	100,05	100%	100%	20	14,8	161,9	średnio energochłonny
329	Powstańców 5	cegła żerań. 1992	mieszkalny - elewacja	6 687,4	1 251,0				100%	100%	20	14,8	185,0	średnio energochłonny
330	Armii Krajowej 9	OWT - 75, 1990	mieszkalny - elewacja	14 751,9	2 853,7				100%	100%	50	14,8	178,9	średnio energochłonny
331	Szarych Szeregów 23	cegła żerań. 1996	mieszkalny - ściany	9 198,0	2 090,8				100%	100%	40	13,3	137,3	średnio energochłonny
332	Św. Boboli 96	cegła żerań. 1997	mieszkalny - elewacja	7 804,6	1 607,1				100%	100%	34	13,3	151,6	średnio energochłonny
333	Św. Boboli 98	cegła żerań. 1996	mieszkalny - elewacja	4 423,7	885,2				100%	100%	19	13,3	156,0	średnio energochłonny
334	Św. Boboli 102	cegła żerań. 1997	mieszkalny - ściany	6 494,7	1 400,4	440,95	366,70	175,74	100%	100%	30	13,3	144,8	średnio energochłonny
335	Św. Boboli 100	cegła żerań. 1997	mieszkalny - ściany	5 140,0	1 131,6				100%	100%	24	13,3	141,8	średnio energochłonny
336	Armii Krajowej 2	mieszana 1993	mieszkalny - elewacja	3 603,0	499,7				100%	100%	12	13,6	229,4	średnio energochłonny
337	Armii Krajowej 2A	mieszana 1993	mieszkalny - elewacja	3 973,7	807,5				100%	100%	15	13,6	156,6	średnio energochłonny
338	Armii Krajowej 2B	mieszana 1993	mieszkalny - elewacja	6 505,0	1 227,0				100%	100%	20	13,6	168,7	średnio energochłonny
339	Bat. Chłopskich 16	mieszana 1993	mieszkalny - elewacja	6 505,0	1 227,0				100%	100%	20	13,6	168,7	średnio energochłonny
340	Bat. Chłopskich 18	mieszana 1993	mieszkalny - elewacja	2 700,4	414,8	316,61	252,70	120,93	100%	100%	8	13,6	207,1	średnio energochłonny
341	Amii Krajowej 16	cegła żerań. 1995	mieszkalny - <i>cały bud.15 cm</i>	7 646,0	1 450,0				100%	100%	24	9,0	111,5	mało energochłonny
342	Amii Krajowej 1D	mieszana 1993	mieszkalny - elewacja	6 505,0	1 227,0				100%	100%	20	15,6	193,1	średnio energochłonny
343	Amii Krajowej 1	mieszana 1993	mieszkalny - elewacja	2 876,5	422,5				100%	100%	8	15,6	247,9	średnio energochłonny
344	Amii Krajowej 1A	mieszana 1993	mieszkalny - elewacja	2 452,0	985,8				100%	100%	20	15,6	90,6	średnio energochłonny
345	Amii Krajowej 1B	mieszana 1993	mieszkalny - elewacja	6 505,0	1 227,0				100%	100%	20	15,6	193,1	średnio energochłonny
346	Amii Krajowej 1C	mieszana 1993	mieszkalny - elewacja	2 700,0	414,8	327,39	261,70	76,56	100%	100%	8	15,6	237,0	średnio energochłonny
347	Św. Boboli 63	cegła żerań. 1997	mieszkalny - ściany	13 468,0	2 498,8				100%	100%	60	8,8	111,6	mało energochłonny
348	Św. Boboli 61	cegła żerań. 1998	mieszkalny - ściany	17 074,0	1 996,0				100%	100%	48	8,8	177,2	mało energochłonny
349	Św. Boboli 65	cegła żerań. 1998	mieszkalny - <i>cały bud.12 cm</i>	13 468,0	2 498,8				100%	100%	60	8,8	111,6	mało energochłonny

350	Szarych Szeregów 2	cegła żerań. 1992	mieszkalny -ściany	7 030,0	1 327,0	494,97	354,10	113,97	100%	100%	20	18,0	223,0	energochłonny
351	Szarych Szeregów 4	tradyc. 1992	mieszkalny - szczyty + strop+ ściany	7 782,5	1 578,5				100%	100%	20	18,0	207,6	energochłonny
352	Amii Krajowej 19A	cegła żerań. 1993	mieszkalny -ściany	6 351,0	1 116,0				100%	100%	16	18,0	239,6	energochłonny
353	Amii Krajowej 19	cegła żerań. 1993	mieszkalny -ściany	6 351,1	1 116,0				100%	100%	16	18,0	239,6	energochłonny
354	Św. Boboli 75	mieszana 1999	mieszkalny - <i>cały bud.15 cm</i>	4 655,0	813,4	535,21	427,10	204,39	100%	100%	15	14,9	199,1	średnio energochłonny
355	Św. Boboli 77	mieszana 1999	mieszkalny - <i>cały bud.15 cm</i>	7 465,2	1 417,2				100%	100%	36	14,9	183,3	średnio energochłonny
356	Św. Boboli 79	mieszana 2000	mieszkalny	7 981,3	1 509,6				100%	100%	32	14,9	184,0	średnio energochłonny
357	Św. Boboli 81	mieszana 2001	mieszkalny	8 277,0	1 520,4				100%	100%	40	14,9	189,4	średnio energochłonny
358	Św. Boboli 83	mieszana 2001	mieszkalny	7 616,8	1 386,8	205,57	220,40	105,27	100%	100%	32	14,9	191,1	średnio energochłonny
359	Bat. Chłopskich 7	cegła żerań. 1990	mieszkalny - elewacja + strop	10 514,0	2 062,7				100%	100%	34	9,9	118,1	mało energochłonny
360	Bat. Chłopskich 9	cegła żerań. 1991	mieszkalny - elewacja + strop	10 257,0	2 087,1				100%	100%	30	9,9	113,8	mało energochłonny
361	Armii Krajowej 6	OWT - 75, 1990	mieszkalny - elewacja + strop	8 674,6	1 848,8				100%	100%	30	12,2	133,5	mało energochłonny
362	Armii Krajowej 4	OWT - 75, 1990	mieszkalny - elewacja + strop	9 110,8	1 955,2	476,26	406,70	210,54	100%	100%	35	12,2	132,6	mało energochłonny
363	Armii Krajowej 8	OWT - 75, 1990	mieszkalny - elewacja + strop	5 757,0	1 230,0				100%	100%	20	12,2	133,2	mało energochłonny
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
364	Armii Krajowej 8A	cegła żerań. 1995	mieszkalny - strop - ściany	6 525,8	1 202,8	479,10	458,10	219,24	100%	100%	27	12,2	154,3	mało energochłonny
365	Bat. Chłopskich 5	OWT - 75, 1990	mieszkalny - elewacja + strop	9 110,8	1 955,2				100%	100%	35	12,2	132,6	mało energochłonny
366	Bat. Chłopskich 3	OWT - 75, 1991	mieszkalny - elewacja	14 751,9	2 853,7				100%	100%	50	10,9	131,9	mało energochłonny
367	Bat. Chłopskich 1	OWT - 75, 1991	mieszkalny - elewacja	8 975,2	1 887,2				100%	100%	30	10,9	121,4	mało energochłonny
368	Powstańców 11	OWT - 75, 1991	mieszkalny - elewacja	5 757,0	1 230,0	306,06	353,10	168,63	100%	100%	20	10,9	119,4	mało energochłonny
369	Powstańców 9	OWT - 75, 1991	mieszkalny - elewacja	8 697,7	1 894,6				100%	100%	34	10,9	117,1	mało energochłonny
370	Powstańców 7	OWT - 75, 1991	mieszkalny - elewacja	5 757,0	1 230,0				100%	100%	20	10,9	119,4	mało energochłonny
371	Bat. Chłopskich 12	OWT - 75, 1989	mieszkalny - elewacja + strop	10 636,9	2 229,0				100%	100%	40	10,2	114,1	mało energochłonny
372	Bat. Chłopskich 10	OWT - 75, 1990	mieszkalny - elewacja	12 051,2	2 562,8	427,30	427,30	194,23	100%	100%	45	10,2	112,4	mało energochłonny
373	Bat. Chłopskich 14	OWT - 75, 1989	mieszkalny - elewacja + strop	7 272,2	1 504,3				100%	100%	30	10,2	115,6	mało energochłonny
374	Armii Krajowej 10	OWT - 75, 1990	mieszkalny - elewacja + strop	7 251,4	1 563,6				100%	100%	25	16,5	178,9	średnio energochłonny
375	Armii Krajowej 14	OWT - 75, 1991	mieszkalny - elewacja + strop	7 849,7	1 618,1				100%	100%	30	16,5	187,1	średnio energochłonny
376	Armii Krajowej 12	OWT - 75, 1991	mieszkalny - elewacja + strop	10 820,9	2 230,6	463,20	463,20	195,23	100%	100%	40	16,5	187,1	średnio energochłonny
377	Powstańców 2	OWT - 75, 1990	mieszkalny - elewacja	7 251,4	1 563,6				100%	100%	25	16,4	178,2	średnio energochłonny
378	Powstańców 4	OWT - 75, 1991	mieszkalny - elewacja	7 251,4	1 563,6				100%	100%	25	16,4	178,2	średnio energochłonny
379	Armii Krajowej 11	OWT - 75, 1991	mieszkalny - elewacja	13 708,1	2 854,4				100%	100%	50	16,4	184,5	średnio energochłonny
380	Powstańców 8	OWT - 75, 1990	mieszkalny - elewacja + strop	5 757,0	1 230,0	389,20	389,20	186,18	100%	100%	20	18,2	199,6	energochłonny
381	Powstańców 12	OWT - 75, 1991	mieszkalny - elewacja	10 322,1	2 115,9				100%	100%	40	18,2	208,1	energochłonny
382	Powstańców 10	OWT - 75, 1990	mieszkalny - elewacja	5 274,6	1 157,0				100%	100%	20	18,2	194,5	energochłonny
383	Św. Boboli 89	mieszana 2004	mieszkalny	11 344,0	2 104,3				100%	100%	40	11,7	147,6	mało energochłonny
384	Św. Boboli 87	mieszana 2005	mieszkalny	9 140,0	1 680,7	322,33	385,00	152,84	100%	100%	32	11,7	148,9	mało energochłonny
385	Św. Boboli 91	mieszana 2004	mieszkalny	7 062,0	1 243,2				100%	100%	23	11,7	155,6	mało energochłonny
386	Niska 23	tradyc. 2006	mieszkalny	18 880,0	3 728,8	195,39	244,00	99,61	100%	100%	78	10,3	122,6	mało energochłonny
387	Św. Boboli 93	tradyc. 2009	mieszkalny	39 264,0	7 968,6	375,61	344,40	156,56	100%	100%	129	9,6	110,3	mało energochłonny
388	Św. Boboli 71	mieszana 1999	mieszkalny - <i>cały bud.12 cm</i>	4 977,0	944,8	331,42	219,10	104,40	100%	100%	24	13,8	170,4	średnio energochłonny
389	Św. Boboli 73	mieszana 1999	mieszkalny - <i>cały bud.12 cm</i>	5 995,0	886,0				100%	100%	20	13,8	218,9	średnio energochłonny
390	Św. Boboli 67	mieszana 1988	mieszkalny - <i>cały bud.12 cm</i>	5 003,0	944,8				100%	100%	24	13,8	171,3	średnio energochłonny
391	Św. Boboli 69	mieszana 1988	mieszkalny - <i>cały bud.12 cm</i>	7 995,0	1 354,0				100%	100%	28	13,8	191,1	średnio energochłonny
392	KEN 5	mieszana 2001	mieszkalny	13 330,0	2 475,9	407,90	407,90	194,25	100%	100%	56	10,7	134,7	mało energochłonny
393	KEN 5A	mieszana 2001	mieszkalny	9 190,0	2 078,2				100%	100%	46	10,7	110,6	mało energochłonny
394	KEN 5B	mieszana 2001	mieszkalny	8 650,0	1 744,0				100%	100%	36	10,7	124,1	mało energochłonny
395	KEN 5C	mieszana 2001	mieszkalny	6 990,0	1 371,7				100%	100%	28	10,7	127,5	mało energochłonny
396	KEN 7	mieszana 2003	mieszkalny	13 470,0	2 619,6	408,00	408,00	194,25	100%	100%	60	10,2	122,5	mało energochłonny

397	Pietkiewicza 19	mieszana 2004	mieszkalny	9 300,0	2 138,1				100%	100%	47	10,2	103,6	mało energochłonny
398	Mackiewicza 10	mieszana 2004	mieszkalny	8 650,0	1 744,0				100%	100%	36	10,2	118,2	mało energochłonny
399	Mackiewicza 10A	mieszana 2003	mieszkalny	8 650,0	1 372,6				100%	100%	28	10,2	150,2	mało energochłonny
	Razem			3 230 292,8	677 844,6	44 931,6	36 376,4	14 517,0	---	---	12 156	13,9	155,1	średnio energochłonne
Budynki Spółdzielni Mieszkaniowej im. A. Mickiewicza														
1	Branickiego 25	OWT 1976	mieszkalny - ściany,. stropod., okna piwn.	17 417,0	4 075,0	91,01	385,04	122,21	100%	100%	101	5,2	52,3	mało energochłonny
2	Branickiego 25A	Tradyc. cegła 2005	mieszkalny	5 451,0	800,0	229,50	45,20	29,04	100%	100%	24	42,1	671,4	bardzo energochłonny
3	Branickiego 27	OWT 1977	mieszkalny - ściany,. stropod., okna piwn.	17 417,0	4 191,9	91,30	430,73	42,00	100%	100%	105	5,2	51,0	mało energochłonny
4	Branickiego 27A	Tradyc. cegła 2002	mieszkalny	5 194,7	800,0	18,90	48,05	22,99	100%	100%	19	3,6	55,3	mało energochłonny
5	Branickiego 29	OWT 1977	mieszkalny - ściany,. stropod., okna piwn.	17 417,0	4 219,2	111,34	373,26	127,05	100%	100%	105	6,4	61,8	mało energochłonny
6	Branickiego 29A	Tradyc. cegła 2001	mieszkalny	9 607,1	1 800,0	36,66	77,68	38,72	100%	100%	32	3,8	47,7	mało energochłonny
7	Grottgera 1	Tradyc. cegła 1960	mieszkalny - ściany, dach	5 400,0	799,0	12,26	57,00	21,78	100%	100%	18	2,3	35,9	mało energochłonny
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
8	Grottgera 2/1	Tradyc. cegła 1964	mieszkalny - ściany	4 862,0	1 032,8	44,77	64,68	29,04	100%	100%	24	9,2	101,4	mało energochłonny
9	Grottgera 4	Tradyc. cegła 1962	mieszkalny - ściany	7 722,0	1 500,0	50,40	109,28	38,72	100%	100%	32	6,5	78,6	mało energochłonny
10	Grottgera 12	Tradyc. cegła 1961	mieszkalny - ściany, stropodach	9 203,0	1 713,9	53,13	101,58	42,35	100%	100%	35	5,8	72,5	mało energochłonny
11	Konopnickiej 2	Tradyc. cegła 1966	mieszkalny - ściany,. stropod., okna piwn.	10 899,0	2 455,1	127,55	189,00	64,50	100%	100%	60	11,7	121,6	mało energochłonny
12	Konopnickiej 2A	Tradyc. cegła 1966	mieszkalny - ściany, stropod., okna piwn.	10 899,0	2 479,0	150,35	167,05	80,69	100%	100%	60	13,8	141,9	średnio energochłonny
13	Konopnickiej 4	Tradyc. cegła 1964	mieszkalny - ściany	9 287,0	1 705,4	300,00	130,58	54,45	100%	100%	45	11,5	146,1	mało energochłonny
14	Konopnickiej 4	Tradyc. cegła 2007	dobudówka	3 800,0	817,1			18,15	100%	100%	15	11,5	124,7	mało energochłonny
15	Konopnickiej 4	Tradyc. cegła	mieszkalny	13 087,0	2 522,5			72,60	100%	100%	60	11,5	139,2	mało energochłonny
16	Konopnickiej 5	Tradyc. cegła 2005	mieszkalny	17 500,0	3 263,7	223,19	83,85	75,02	100%	100%	62	12,8	160,0	mało energochłonny
17	Konopnickiej 5A	Tradyc. cegła 1963	mieszkalny - ściany	9 726,0	2 123,1	130,00	130,64	54,45	100%	100%	45	13,4	143,3	średnio energochłonny
18	Konopnickiej 6	Tradyc. cegła 1966	mieszkalny - ściany	8 397,0	1 860,0	147,62	164,98	66,55	100%	100%	45	12,6	133,6	mało energochłonny
19	Konopnickiej 6	Tradyc. cegła 1997	dobudówka	3 277,0	629,0					100%	10	12,6	154,2	mało energochłonny
20	Konopnickiej 8	Tradyc. cegła 1964	mieszkalny - ściany	8 510,0	1 770,0	130,00	153,14	73,81	100%	100%	45	10,8	121,1	mało energochłonny
21	Konopnickiej 8	Tradyc. cegła 1997	dobudówka	3 565,0	626,0				100%	100%	15	10,8	143,5	mało energochłonny
22	Konopnickiej 10	Tradyc. cegła 1963	mieszkalny - ściany, stropodach	9 287,0	1 785,0	142,27	142,27	70,15	100%	100%	46	11,3	137,9	mało energochłonny
23	Konopnickiej 10	Tradyc. cegła 1997	dobudówka	3 277,0	627,0				100%	100%	10	11,1	138,5	mało energochłonny
24	Konopnickiej 12	Tradyc. cegła 1962	mieszkalny - ściany, dach	9 173,0	2 186,0	89,87	221,35	87,12	100%	100%	57	7,4	111,2	mało energochłonny
25	Konopnickiej 12	Tradyc. cegła 2000	dobudówka	3 011,0	663,0				100%	100%	15	7,4	120,3	mało energochłonny
26	Konopnickiej 12A	Tradyc. cegła 1966	mieszkalny - ściany, dach	10 899,0	2 463,2	85,12	209,48	72,60	100%	100%	60	7,8	80,9	mało energochłonny
27	Konopnickiej 12B	Tradyc. cegła 1999	mieszkalny	9 420,0	2 000,0	63,65	143,45	47,19	100%	100%	39	6,8	74,5	mało energochłonny
28	Konopnickiej 12C	Tradyc. cegła 2000	mieszkalny	9 996,0	2 200,0	80,00	109,25	48,40	100%	100%	40	8,0	85,1	mało energochłonny
29	Konopnickiej 14	Tradyc. cegła 1965	mieszkalny - ściany	9 725,0	2 197,2	80,00	151,24	55,66	100%	100%	46	8,2	85,2	mało energochłonny
30	Mickiewicza 14	Tradyc. cegła 1980	mieszkalny - ściany	6 770,0	930,0	59,66	210,37	31,46	100%	100%	26	8,8	150,1	mało energochłonny
31	Mickiewicza 17	Tradyc. cegła 1970	mieszkalny - ściany, stropod., okna piwn.	9 750,0	2 200,0	153,61	170,89	62,85	100%	100%	37	15,8	163,4	średnio energochłonny
32	Mickiewicza 27	Tradyc. cegła 1987	mieszkalny - ściany, dach	38 033,0	8 500,0	500,00	373,54	113,74	100%	100%	94	13,1	137,7	średnio energochłonny
33	Mickiewicza 30	Płyta żerań. 1987	mieszkalny - ściany, dach	7 852,0	1 100,0	122,27	48,36	27,83	100%	100%	23	15,6	260,1	średnio energochłonny
34	Mickiewicza 32	Tradyc. cegła 1961	mieszkalny - ściany	10 570,0	1 319,3	76,29	144,19	33,88	100%	100%	28	7,2	135,3	mało energochłonny
35	Mickiewicza 33A	Tradyc. cegła 1966	mieszkalny - ściany, stropod., okna piwn.	10 360,0	2 244,5	143,97	164,40	60,30	100%	100%	60	13,9	150,1	średnio energochłonny
36	Mickiewicza 38	Tradyc. cegła 1960	mieszkalny - ściany	10 000,0	2 100,0	107,46	497,80	35,09	100%	100%	29	10,7	119,8	mało energochłonny
37	Mickiewicza 38/1	Tradyc. cegła 1958	mieszkalny - ściany	4 950,0	891,2	27,84	64,13	25,41	100%	100%	21	5,6	73,1	mało energochłonny
38	Mickiewicza 42	Płyta żerań. 1989	mieszkalny - ściany, stropod., okna kl. i piwn.	29 056,0	5 761,6	237,03	314,50	164,25	100%	100%	101	8,2	96,3	mało energochłonny
39	Mickiewicza 44A	Tradyc. cegła 1969	mieszkalny - ściany, dach	9 816,0	2 200,0	91,96	223,16	58,08	100%	100%	48	9,4	97,8	mało energochłonny
40	Orzeszkowej 2	Tradyc. cegła 1968	mieszkalny - ściany, stropod., okna piwn.	16 524,0	3 645,0	206,18	227,06	100,45	100%	100%	85	12,5	132,4	mało energochłonny
41	Orzeszkowej 3A	Tradyc. cegła 1963	mieszkalny - ściany	10 199,0	1 998,8	133,00	62,61	52,03	100%	100%	43	13,0	155,7	średnio energochłonny
42	Orzeszkowej 5A	Tradyc. cegła 1963	mieszkalny - ściany	10 199,0	1 989,6	66,31	138,17	52,03	100%	100%	43	6,5	78,0	mało energochłonny

43	Orzeszkowej 6	Tradyc. cegła 1968	mieszkalny - ściany, stropod., okna piwn.	16 542,0	3 733,1	243,44	227,06	100,45	100%	100%	90	14,7	152,6	średnio energochłonny
44	Orzeszkowej 7A	Tradyc. cegła 1963	mieszkalny - ściany	9 825,0	2 200,0	61,85	129,96	52,03	100%	100%	43	6,3	65,8	mało energochłonny
45	Orzeszkowej 9	Tradyc. cegła 1963	mieszkalny - ściany, stropodach	10 491,0	1 883,1	139,94	64,20	52,03	100%	100%	43	13,3	173,9	średnio energochłonny
46	Orzeszkowej 9A	Tradyc. cegła 1964	mieszkalny - ściany	9 474,0	1 863,0	124,45	195,04	82,28	100%	100%	43	7,9	93,5	mało energochłonny
47	Orzeszkowej 9A	Tradyc. cegła 1988	dobudówka	6 362,0	1 239,0				100%	100%	25	7,9	94,4	mało energochłonny
48	Orzeszkowej 14	Tradyc. cegła 1972	mieszkalny - ściany, dach	11 020,0	2 414,0	124,45	385,70	84,70	100%	100%	60	8,7	92,7	mało energochłonny
49	Orzeszkowej 14	Tradyc. cegła 1995	dobudówka	3 317,0	635,0				100%	100%	10	8,7	106,1	mało energochłonny
50	Orzeszkowej 16	Tradyc. cegła 1996	mieszkalny	7 636,0	1 548,0	68,72		36,30	100%	100%	30	9,0	103,9	mało energochłonny
51	Orzeszkowej 21	Tradyc. cegła 1985	mieszkalny - ściany	3 700,0	1 261,6	93,60	30,83	30,25	100%	100%	25	25,3	173,6	energochłonny
52	Parkowa 2A	Tradyc. cegła 1962	mieszkalny - ściany	9 104,0	1 913,5	45,32	123,35	54,45	100%	100%	45	5,0	55,4	mało energochłonny
53	Parkowa 4A	Tradyc. cegła 1962	mieszkalny - ściany szczytowe	9 104,0	1 913,5	64,03	124,11	54,45	100%	100%	45	7,0	78,3	mało energochłonny
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
54	Parkowa 6A	Tradyc. cegła 1962	mieszkalny - ściany	9 104,0	1 947,4	69,83	130,35	55,66	100%	100%	46	7,7	83,9	mało energochłonny
55	Parkowa 7	Tradyc. cegła 1965	mieszkalny - ściany	8 535,0	1 900,4	72,28	112,73	54,45	100%	100%	45	8,5	89,0	mało energochłonny
56	Parkowa 8	Tradyc. cegła 1965	mieszkalny - ściany	8 535,0	1 758,1	48,30	130,28	54,45	100%	100%	45	5,7	64,3	mało energochłonny
57	Parkowa 14	Tradyc. cegła 1968	mieszkalny - ściany, dach	20 069,0	3 800,0	248,81	292,89	101,64	100%	100%	84	12,4	153,2	mało energochłonny
58	Podleśna 5A	Tradyc. cegła 1968	mieszkalny - ściany, stropod., okna piwn.	11 172,0	2 408,0	150,50	125,91	46,00	100%	100%	60	13,5	146,3	średnio energochłonny
59	Podleśna 17A	Tradyc. cegła 1960	mieszkalny - ściany	9 203,0	1 784,9	114,79	66,98	43,56	100%	100%	36	12,5	150,5	mało energochłonny
60	Słowackiego 2A	Tradyc. cegła 1961	mieszkalny - ściany	9 203,0	1 579,5	97,19	47,50	42,35	100%	100%	35	10,6	144,0	mało energochłonny
61	Słowackiego 3A	Tradyc. cegła 1968	mieszkalny - ściany	11 172,0	2 500,0	79,35	150,53	72,60	100%	100%	60	7,1	74,3	mało energochłonny
62	Słowackiego 5A	Tradyc. cegła 1968	mieszkalny - ściany	8 408,0	1 817,4	60,68	115,05	54,45	100%	100%	45	7,2	78,1	mało energochłonny
63	Słowackiego 7	Tradyc. cegła 2009	mieszkalny	9 950,0	1 756,8	48,87	100,16	42,35	100%	100%	35	4,9	65,1	mało energochłonny
64	Słowackiego 9A	Tradyc. cegła 1968	mieszkalny - ściany	11 172,0	2 432,7	46,35	158,55	72,60	100%	100%	60	4,1	44,6	mało energochłonny
65	Słowackiego 10	Tradyc. cegła 1960	mieszkalny - ściany	9 203,0	1 583,3	35,63	113,81	42,35	100%	100%	35	3,9	52,7	mało energochłonny
66	Świętojańska 4	Tradyc. cegła 1960	mieszkalny - ściany	5 366,0	703,1	194,79	194,79	77,24	100%	100%	18	13,1	191,8	średnio energochłonny
67	Świętojańska 6	Tradyc. cegła 1965	mieszkalny - ściany, stropodach	9 480,0	1 673,7				100%	100%	40			średnio energochłonny
68	Świętojańska 13A	Tradyc. cegła 1967	mieszkalny - ściany, stropodach	11 307,0	2 497,2	164,73	164,73	71,71	100%	100%	60	14,6	154,4	średnio energochłonny
69	Świętojańska 13B	Tradyc. cegła 1967	mieszkalny - ściany, stropodach	13 307,0	2 504,5	162,63	162,63	71,63	100%	100%	60	12,2	152,0	mało energochłonny
70	Świętojańska 13/2	Tradyc. cegła 1966	mieszkalny - ściany	20 053,0	3 800,0	103,08	286,24	127,05	100%	100%	105	5,1	63,5	mało energochłonny
71	Świętojańska 13/3	Tradyc. cegła 1963	mieszkalny - ściany	9 374,0	1 872,0	62,61	120,76	53,24	100%	100%	44	6,7	78,3	mało energochłonny
72	Świętojańska 13/4	Tradyc. cegła 1966	mieszkalny	8 599,0	1 898,0	65,08	148,99	71,39	100%	100%	45	5,6	59,4	mało energochłonny
73	Świętojańska 13/4	Tradyc. cegła 2000	dobudówka	3 012,0	676,0				100%	100%	14	5,6	58,4	mało energochłonny
74	Warszawska 74	Tradyc. cegła 2000	mieszkalny	4 499,0	1 000,0	40,00	69,26	30,25	100%	100%	25	8,9	93,6	mało energochłonny
75	Warszawska 76	Tradyc. cegła 1977	mieszkalny - ściany, stropodach	17 417,0	4 132,2	790,73	383,61	124,63	100%	100%	103	45,4	447,8	bardzo energochłonny
76	Warszawska 78	Tradyc. cegła 1979	mieszkalny - ściany, stropodach	17 417,0	4 201,3	819,90	392,35	83,49	100%	100%	69	47,1	456,7	bardzo energochłonny
	Razem			779 636,8	161 014,3	8 856,4	11 076,3	4 212,7	---	---	3 536	11,4	128,7	mało energochłonne
Budynki Spółdzielni Mieszkaniowej „PIASKI”														
1	Waszyngtona 12	OWT-67 1975	mieszkalny (+ usługi) - ściany	40 969,0	9 762,0	596,00	395,00	124,00	100%	100%	233	14,5	142,9	średnio energochłonny
2	Waszyngtona 14	OWT-67 1974	mieszkalny (+ usługi) - ściany	35 085,0	7 899,0	462,00	306,00	108,00	100%	100%	198	13,2	136,9	średnio energochłonny
3	Waszyngtona 14A	OWT-67 1974	mieszkalny (+ usługi) - ściany	17 569,0	3 720,7	243,00	156,00	54,00	100%	100%	103	13,8	152,8	średnio energochłonny
4	Waszyngtona 14B	OWT-67 1976	mieszkalny (+ usługi) - ściany	40 969,0	9 116,5	620,00	333,00	111,00	100%	100%	216	15,1	159,2	średnio energochłonny
5	Waszyngtona 18	OWT-67 1978	mieszkalny (+ usługi) - ściany	58 352,0	13 609,3	1 092,00	246,00	108,00	100%	100%	223	18,7	187,8	energochłonny
6	Waszyngtona 22	OWT-67 1977	mieszkalny (+ usługi) - ściany	31 208,0	7 071,4	546,00	122,00	54,00	100%	100%	113	17,5	180,7	średnio energochłonny
7	Waszyngtona 22A	OWT-67 1978	mieszkalny (+ usługi) - ściany	17 562,0	3 720,0	327,00	67,00	34,00	100%	100%	70	18,6	205,7	energochłonny
8	Waszyngtona 24	OWT-67 1977	mieszkalny (+ usługi) - ściany	53 559,0	12 474,3	985,00	240,00	100,00	100%	100%	208	18,4	184,8	energochłonny
9	Legionowa 9	OWT-75 1985	mieszkalny (+ usługi) - ściany	33 908,0	8 183,2	672,00	153,00	68,00	100%	100%	138	19,8	192,2	energochłonny
10	Legionowa 11	OWT-75 1985	mieszkalny (+ usługi) - ściany	35 038,0	8 069,3	670,00	159,00	70,00	100%	100%	141	19,1	194,3	energochłonny
11	Legionowa 13	OWT-75 1984	mieszkalny (+ usługi) - ściany	18 001,0	4 139,4	279,00	94,00	40,00	100%	100%	81	15,5	157,7	średnio energochłonny

12	Legionowa 15	OWT-75 1983	mieszkalny (+ usługi) - ściany	40 842,0	9 035,5	1 022,00	184,00	80,00	100%	100%	162	25,0	264,7	energochłonny
13	Skłodowskiej 12	tradyc. 1999	mieszkalny (+ usługi) - ściany	29 991,0	4 305,0	214,00	63,00	24,00	100%	100%	44	7,1	116,3	mało energochłonny
	Razem			453 053,0	101 105,6	7 728,0	2 518,0	975,0	---	---	1 930	17,1	178,9	średnio energochłonne
Budynki Spółdzielni Mieszkaniowej L. W. „ALTERNATYWA”														
1	Warszawska 55	tradyc. 1994	mieszkalny	8 876,0	2 074,0	106,00	43,00	15,70	100%	100%	32	11,9	119,6	mało energochłonny
2	Warszawska 55A	tradyc. 1994	mieszkalny	9 618,0	2 159,0	121,00	50,00	18,60	100%	100%	28	12,6	131,2	mało energochłonny
3	Warszawska 57	tradyc. 1999	mieszkalny	4 862,0	1 809,0	104,50	27,00	10,00	100%	100%	29	21,5	135,2	średnio energochłonny
	Razem			23 356,0	6 042,0	331,5	120,0	44,3	---	---	89	14,2	128,4	średnio energochłonne
Budynki Komunalnego Towarzystwa Budownictwa Społecznego sp. z o.o.														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Popieluski 71	uprzem.TF1998	mieszkalny	10 576,0	2 339,4	120,14	133,97	62,02	100%	100%	44	11,4	120,2	mało energochłonny
2	Popieluski 73	uprzem.TF1998	mieszkalny	2 536,0	520,6	31,63	32,38	14,99	100%	100%	12	12,5	142,2	mało energochłonny
3	Popieluski 75	uprzem.TF1998	mieszkalny	10 638,7	3 039,6	177,82	194,21	89,91	100%	100%	67	16,7	136,9	średnio energochłonny
4	Kołątaja 67	uprzem.TF1999	mieszkalny	17 784,9	5 081,4	332,96	206,06	88,77	100%	100%	90	18,7	153,3	energochłonny
5	Kołątaja 69	uprzem.TF1999	mieszkalny	6 100,0	1 346,6	88,66	48,96	21,10	100%	100%	28	14,5	154,1	średnio energochłonny
6	Kołątaja 71	uprzem.TF1999	mieszkalny	6 100,0	1 371,4	88,10	48,96	21,10	100%	100%	28	14,4	150,3	średnio energochłonny
7	Kołątaja 73	uprzem.TF1999	mieszkalny - <i>termomod 2021</i>	6 100,0	1 371,7	88,10	51,94	21,10	100%	100%	28	14,4	150,3	średnio energochłonny
8	Kołątaja 75	uprzem.TF1999	mieszkalny - <i>termomod 2021</i>	19 240,0	4 282,0	287,02	201,28	81,75	100%	100%	70	14,9	156,9	średnio energochłonny
9	Pileckiego 2	uprzem.TF1999	mieszkalny	6 100,0	1 376,0	87,90	55,04	21,22	100%	100%	37	14,4	149,5	średnio energochłonny
10	Pileckiego 4	uprzem.TF1999	mieszkalny	16 420,0	3 559,4	243,21	162,84	62,77	100%	100%	67	14,8	159,9	średnio energochłonny
11	Pietkiewicza 1	uprzem.TF1999	mieszkalny - <i>termomod 2021</i>	20 240,0	4 563,5	304,87	188,90	80,00	100%	100%	82	15,1	156,3	średnio energochłonny
12	Pietkiewicza 3	uprzem.TF1999	mieszkalny - <i>termomod 2021</i>	6 100,0	1 376,1	87,90	49,82	21,10	100%	100%	28	14,4	149,5	średnio energochłonny
13	Pietkiewicza 5	uprzem.TF1999	mieszkalny - <i>termomod 2021</i>	6 100,0	1 346,5	88,60	49,82	21,10	100%	100%	28	14,5	154,0	średnio energochłonny
14	Pietkuna 5	tradyc. 2001	usługowy	2 305,0	364,2	46,00			100%	100%	8	20,0	295,6	energochłonny
15	Pileckiego 6	tradyc. 2000	mieszkalny	29 919,0	5 398,5	376,73	205,84	89,88	100%	100%	111	12,6	163,3	mało energochłonny
16	Pileckiego 8	tradyc. 2001	mieszkalny	23 389,0	4 721,3	317,04	187,29	83,99	100%	100%	92	13,6	157,1	średnio energochłonny
17	Pietkiewicza 7	tradyc. 2001	mieszkalny	6 518,0	1 272,5	89,53	91,10	32,70	100%	100%	24	13,7	164,7	średnio energochłonny
18	Pietkiewicza 9	tradyc. 2000	mieszkalny	14 711,0	2 475,8	181,72	96,19	42,00	100%	100%	56	12,4	171,8	mało energochłonny
19	Pietkiewicza 11	tradyc. 2001	mieszkalny	11 581,0	2 281,8	152,54	101,26	36,96	100%	100%	48	13,2	156,4	średnio energochłonny
20	Pietkiewicza 13	tradyc. 2001	mieszkalny	14 614,0	2 603,2	191,78	112,37	50,39	100%	100%	56	13,1	172,4	średnio energochłonny
21	Pietkiewicza 15	tradyc. 2001	mieszkalny	4 354,0	861,5	54,07	29,96	13,44	100%	100%	16	12,4	146,9	mało energochłonny
22	KEN 54	tradyc. 2003	mieszkalny	18 543,0	4 078,2	196,65	203,80	99,73	100%	100%	81	10,6	112,8	mało energochłonny
23	KEN 56	tradyc. 2003	mieszkalny	15 476,0	3 101,3	149,22	165,80	74,35	100%	100%	68	9,6	112,6	mało energochłonny
24	KEN 58	tradyc. 2005	usługowy	2 716,0	586,7	33,00	34,89	11,63	100%	100%	2	12,2	131,6	mało energochłonny
25	Pietkiewicza 6	tradyc. 2004	mieszkalny	18 321,3	3 734,5	174,47	171,39	84,42	100%	100%	74	9,5	109,3	mało energochłonny
26	Pietkiewicza 6A	tradyc. 2004	mieszkalny	9 848,8	1 908,6	93,71	83,58	35,27	100%	100%	36	9,5	114,9	mało energochłonny
27	Pietkiewicza 6B	tradyc. 2004	mieszkalny	9 513,1	1 881,1	89,10	79,61	33,60	100%	100%	36	9,4	110,8	mało energochłonny
28	Pietkiewicza 6C	tradyc. 2004	mieszkalny	14 569,1	2 990,0	134,85	111,45	47,03	100%	100%	56	9,3	105,5	mało energochłonny
29	Pietkiewicza 6D	tradyc. 2004	mieszkalny	27 465,6	5 915,5	255,71	272,01	133,99	100%	100%	106	9,3	101,2	mało energochłonny
30	Pietkiewicza 8	tradyc. 2003	mieszkalny	13 464,0	2 675,2	130,79	161,12	72,25	100%	100%	56	9,7	114,4	mało energochłonny
31	Pietkiewicza 8A	tradyc. 2003	mieszkalny	7 589,6	1 499,2	80,14	92,15	45,10	100%	100%	32	10,6	125,1	mało energochłonny
32	Pietkiewicza 8B	tradyc. 2003	mieszkalny	7 586,9	1 499,2	78,01	92,15	45,10	100%	100%	32	10,3	121,8	mało energochłonny
33	Pietkiewicza 4	tradyc. 2007	mieszkalny	12 480,0	2 470,7	140,30	215,90	106,79	100%	100%	48	11,2	132,9	mało energochłonny
34	Pietkiewicza 4A	tradyc. 2007	mieszkalny	12 037,0	3 398,3	147,90	169,36	83,40	100%	100%	51	12,3	101,9	mało energochłonny
35	Pietkiewicza 4B	tradyc. 2007	mieszkalny	12 012,0	2 430,9	133,24	161,83	79,69	100%	100%	48	11,1	128,3	mało energochłonny
36	Pietkiewicza 4C	tradyc. 2006	mieszkalny	12 480,0	2 458,8	116,60	99,70	47,00	100%	100%	47	9,3	111,0	mało energochłonny
37	Pietkiewicza 4D	tradyc. 2006	mieszkalny	18 783,0	3 736,6	170,02	168,50	79,50	100%	100%	71	9,1	106,5	mało energochłonny

38	Pietkiewicza 4E	tradyc. 2006	mieszkalny	11 927,0	2 180,5	106,70	109,40	51,60	100%	100%	44	8,9	114,5	mało energochłonny
39	Pietkiewicza 2	tradyc. 2007	mieszkalny	12 376,0	2 241,5	150,63	166,05	74,19	100%	100%	48	12,2	157,3	mało energochłonny
40	Pietkiewicza 2A	tradyc. 2007	mieszkalny	11 645,0	2 381,5	140,19	162,05	72,00	100%	100%	48	12,0	137,8	mało energochłonny
41	Pietkiewicza 2B	tradyc. 2007	mieszkalny	11 645,0	2 327,0	136,57	160,20	71,15	100%	100%	48	11,7	137,3	mało energochłonny
42	Pietkiewicza 2C	tradyc. 2007	mieszkalny	12 012,0	2 509,7	147,71	166,01	73,35	100%	100%	47	12,3	137,7	mało energochłonny
43	Pietkiewicza 21	tradyc. 2008	mieszkalny	12 949,0	2 914,2	136,62	146,19	50,42	100%	100%	53	10,6	109,7	mało energochłonny
44	Pietkiewicza 23	tradyc. 2008	mieszkalny	7 652,0	1 644,3	77,46	101,24	31,05	100%	100%	34	10,1	110,2	mało energochłonny
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
45	Pietkuna 1	tradyc. 2008	mieszkalny	17 630,0	1 644,3	180,32	178,70	65,94	100%	100%	72	10,2	256,6	mało energochłonny
46	Pietkuna 3	tradyc. 2008	mieszkalny	11 969,0	3 699,2	113,47	145,03	50,01	100%	100%	53	9,5	71,8	mało energochłonny
47	Akademicka 10	tradyc. 1963	mieszkalny	16 078,0	3 411,8	327,85	245,45	100,10	100%	100%	88	20,4	224,9	energochłonny
48	Antoniuk Fabryczny 56	tradyc. 1985	mieszkalny	4 509,2	1 617,5	115,32	117,87	37,92	100%	100%	35	25,6	166,8	energochłonny
49	Białówny 6	tradyc. 1951	mieszkalny	2 970,0	1 142,5	86,94	48,40	24,85	100%	100%	9	29,3	178,1	bardzo energochłonny
50	Branickiego 7	tradyc. I. 50-te	mieszkalny	3 649,5	1 112,0	114,00	8,96	5,00	100%	100%	16	31,2	239,9	bardzo energochłonny
51	Broniewskiego 15	cegła żer. 1965	mieszkalny	7 240,0	1 788,8	209,00	164,57	51,00	100%	100%	45	28,9	273,4	bardzo energochłonny
52	Jarzębinowa 6	OWT-67 1984	mieszkalny	9 830,0	2 864,0	348,00	188,70	63,96	100%	100%	55	35,4	284,4	bardzo energochłonny
53	Kraszewskiego 7	tradyc. 1901	mieszkalny	2 829,6	566,7	61,40	61,20	16,00	100%	100%	11	21,7	253,6	energochłonny
54	Lipowa 20	tradyc. 1954	mieszkalny	6 861,3	1 891,0	130,36	93,17	26,62	100%	100%	22	19,0	161,3	energochłonny
55	Malmeda 8	tradyc. 1930	mieszkalny	7 584,0	1 457,2	123,54	54,00	15,73	100%	100%	15	16,3	198,4	średnio energochłonny
56	Ogrodowa 2	tradyc. 1953	mieszkalny; piece kaflowe	3 457,0	1 088,0	65,68	0,00	0,00			13	19,0	141,3	energochłonny
57	Piłsudskiego 38	tradyc. 1959	mieszkalny	9 229,8	1 941,4	240,00	92,15	40,00	100%	100%	38	26,0	289,3	bardzo energochłonny
58	Przejazd 2	tradyc. 1959	mieszkalny	2 366,9	648,1	78,23	122,70	55,21	100%	100%	14	33,1	282,5	bardzo energochłonny
59	Przędzalniana 4B	tradyc. 1990	mieszkalny	5 015,8	1 491,5	77,19	120,68	39,18	100%	100%	40	15,4	121,1	średnio energochłonny
60	Pułaskiego 87	OWT-67 1995	mieszkalny	6 933,3	1 762,1	136,89	130,53	43,39	100%	100%	31	19,7	181,8	energochłonny
61	Rzymowskiego 40	tradyc. 1992	mieszkalny	20 359,0	4 320,5	404,03	233,98	98,73	100%	100%	80	19,8	218,8	energochłonny
62	Jana Pawła II 58	tradyc. 1950	mieszkalny; piece kaflowe	6 518,0	1 272,5	130,36	0,00	0,00			12	20,0	239,7	energochłonny
63	Tuwima 1/1	tradyc. 1966	mieszkalny	11 030,0	2 600,0	235,38	215,83	83,91	100%	100%	77	21,3	211,9	energochłonny
64	Waryńskiego 1A	tradyc. 1958	mieszkalny	2 727,0	900,0	73,07	58,96	15,17	100%	100%	18	26,8	190,0	bardzo energochłonny
65	Zagórna 11	OWT-67 1981	mieszkalny	12 729,6	5 607,8	579,40	285,81	157,00	100%	100%	100	45,5	241,8	bardzo energochłonny
66	Waryńskiego 2	tradyc. 1919	mieszkalny	2 725,0	778,7	59,78	73,29	20,22	100%	100%	10	21,9	179,7	energochłonny
67	Piłsudskiego 24	tradyc. 1959	mieszkalny	9 569,3	2 904,3	280,72	154,53	60,97	100%	100%	65	29,3	226,2	bardzo energochłonny
68	Pułaskiego 119	cegła żer. 1993	mieszkalny	5 626,9	1 340,0	113,99	58,93	23,11	100%	100%	34	20,3	199,1	energochłonny
69	Brukowa 26	OWT-67 1994	mieszkalny	4 730,0	1 056,0	76,17	29,00	11,61	100%	100%	25	16,1	168,8	średnio energochłonny
70	Berlinga 46	OWT 1979	mieszkalny - ściany, stropodach	17 650,8	4 303,8	340,00	126,76		100%	100%	101	19,3	184,9	energochłonny
71	Sobieskiego 2	tradyc. 1901	mieszkalny; piece kaflowe	1 814,0	342,0	36,28	0,00	0,00			9	20,0	248,3	energochłonny
72	Jarzębinowa 8	OWT-67 1981	mieszkalny - ściany	9 513,1	1 881,1	510,00	333,00	150,00	100%	100%	107	53,6	634,5	bardzo energochłonny
73	Proletariacka 11	tradyc. 1963	usługowy	1 521,0	254,0	37,00			100%		4	24,3	340,9	energochłonny
74	Lipowa 16A	tradyc. 1979	mieszkalny; ogrzewanie indywidualne	2 380,0	445,3	45,22	0,00	0,00				19,0	237,7	energochłonny
75	Legionowa 3	tradyc. 2010	usługowy	8 040,0	2 017,0	76,78	97,46	40,59	100%	100%	7	9,5	89,1	mało energochłonny
76	Jurowiecka 42	tradyc.	mieszkalny	2 448,0	497,0	66,00	38,73	21,00	100%			27,0	310,8	bardzo energochłonny
77	Bema 89D	tradyc. 1974	usługowy	4 087,0	676,0	147,64					6	36,1	511,1	bardzo energochłonny
78	KEN 38	2013	mieszkalny	17 969,2	4 178,9	233,60	259,00	107,50	100%	100%		13,0	130,8	średnio energochłonny
79	KEN 38 A	2014	mieszkalny	7 092,3	1 649,4	92,20	148,80	51,70	100%	100%		13,0	130,8	średnio energochłonny
80	KEN 38 B	2015	mieszkalny	14 715,4	3 422,2	191,30	249,70	102,50	100%	100%		13,0	130,8	średnio energochłonny
81	KEN 4A	2014	mieszkalny	10 814,0	2 771,9	140,58	188,50	70,61	100%	100%		13,0	118,7	średnio energochłonny
82	Kołtątaja	2013	bud. 1	28 461,5	6 619,0	370,00	110,00	57,00	100%	100%		13,0	130,8	średnio energochłonny
83	Kołtątaja	2015	bud. 2	24 615,4	5 724,5	320,00	90,00	42,00	100%	100%		13,0	130,8	średnio energochłonny
	Razem			879 807,9	195 804,4	13 423,6	10 067,0	4 207,4	---	---	3 398	15,3	160,4	średnio energochłonne

Budynki S.M. „MALUTKA"														
1	Młynowa 70-82	tradyc. mur. 1990/94	mieszkalne	27 825,0	10 500,0	750,40	431,90	163,60	100%	100%	165	27,0	167,2	bardzo energochłonny
Budynki SM „Budowlani"														
1	Rzymowskiego 19	OWT 1989	mieszkalny - styropian 6 cm	12 315,0	2 796,7	558,00	127,32	70,03	100%	100%	45	12,5	129,3	mało energochłonny
2	Rzymowskiego 21	OWT 1989	mieszkalny - styropian 6 cm	13 684,0	3 096,2		141,47	77,80	100%	100%	50	12,5	129,8	mało energochłonny
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3	Rzymowskiego 23	OWT 1988	mieszkalny - styropian 6 cm	18 477,0	4 271,4		162,11	89,14	100%	100%	70	12,5	127,0	mało energochłonny
4	Rzymowskiego 4	OWT 1993	mieszkalny - styropian 6 cm	14 700,0	3 336,9	183,80	160,29	94,00	100%	100%	88	12,5	128,9	mało energochłonny
5	Pułaskiego 91	OWT 1991	mieszkalny - styropian 6 cm	6 933,0	1 734,8	134,00	91,23	33,70	100%	100%	32	19,3	180,8	energochłonny
6	Dubois 10	trad+ cegła ż.2001	mieszkalny	19 951,0	3 327,0	178,10	198,99	73,09	100%	100%	63	8,9	125,3	mało energochłonny
7	Rzymowskiego 8	trad.,uprzem.1994	mieszkalny - styropian 8 cm	4 300,0	757,4	385,80	16,88	9,88	100%	100%	12	10,3	136,3	mało energochłonny
8	Rzymowskiego 10	trad+ cegła ż.1994	mieszkalny - wełna, blacha	6 588,0	1 275,7		45,01	26,35	100%	100%	32	11,6	124,0	mało energochłonny
9	Rzymowskiego 12	trad+ cegła ż.1994	mieszkalny - styropian 8 cm	5 966,0	1 195,3		45,01	26,35	100%	100%	28	11,6	119,9	mało energochłonny
10	Pułaskiego 57	trad+ cegła ż.1994	mieszkalny - wełna, blacha	8 215,0	1 575,4		56,26	32,32	100%	100%	40	11,6	125,2	mało energochłonny
11	Pułaskiego 59	trad+ cegła ż.1994	mieszkalny - wełna, blacha	12 528,0	2 489,7	251,00	98,45	57,62	100%	100%	55	11,6	120,8	mało energochłonny
12	Rzymowskiego 14	trad+ cegła ż.1994	mieszkalny - styropian 8 cm	6 046,0	1 228,4		60,25	33,14	100%	100%	28	12,4	143,2	mało energochłonny
13	Rzymowskiego 16	trad+ cegła ż.1993	mieszkalny - styropian 8 cm	9 194,0	1 893,5		102,92	56,60	100%	100%	36	12,4	141,3	mało energochłonny
14	Rzymowskiego 18	trad+ cegła ż.1993	mieszkalny - styropian 8 cm	4 942,0	1 219,0		56,79	31,24	100%	100%	24	12,4	118,0	mało energochłonny
15	Rzymowskiego 30	uprzem. 1993	mieszkalny - styropian 8 cm	17 714,0	4 211,6	666,20	182,81	122,00	100%	100%	69	13,0	128,1	średnio energochłonny
16	Rzymowskiego 32	OWT 1991	mieszkalny - styropian 8 cm	7 361,0	1 821,7		86,46	71,78	100%	100%	30	16,5	123,1	średnio energochłonny
17	Pułaskiego 95	OWT 1992	mieszkalny - styropian 12 cm	26 119,5	6 121,5		240,17	176,36	100%	100%	95	16,5	129,9	średnio energochłonny
18	Rzymowskiego 34	OWT 1992	mieszkalny - styropian 6 cm	12 373,0	2 950,9		137,51	77,82	100%	100%	50	12,8	125,8	mało energochłonny
19	Rzymowskiego 36	tradyc.uprzem.1995	mieszkalny	5 810,0	1 118,6	535,60	67,73	21,30	100%	100%	25	14,3	155,8	średnio energochłonny
20	Rzymowskiego 38	OWT 1991	mieszkalny - styropian 12 cm	23 607,0	5 642,7		259,51	142,67	100%	100%	81	14,3	125,5	średnio energochłonny
21	Zachodnia 10	tradyc. 2000	mieszkalny	5 790,0	1 033,6	582,50	30,95	13,72	100%	100%	19	14,5	189,6	średnio energochłonny
22	Pułaskiego 48	tradyc. 1995/96	mieszkalny	3 170,0	541,5		22,10	9,79	100%	100%	9	20,2	198,1	energochłonny
23	Zachodnia 18	tradyc. 1997	mieszkalny - ściany podłużne - styrop.	7 125,0	1 196,8		44,22	19,60	100%	100%	20	20,2	201,5	energochłonny
24	Zachodnia 20	tradyc. 1994	mieszkalny - ściany (bez klatek sch.)	4 140,0	1 349,9		70,75	31,34	100%	100%	21	20,2	103,8	energochłonny
25	Zachodnia 20A	trad.+ cegła ż.1996	mieszkalny - styropian 8 cm	6 176,0	1 125,0		44,22	19,60	100%	100%	18	20,2	185,8	energochłonny
26	Zachodnia 22	trad.+ cegła ż.1995	mieszkalny - doc. miejscowo, styrop.	4 140,0	1 471,1		66,33	29,39	100%	100%	24	20,2	95,2	energochłonny
27	Zachodnia 24	trad.+ cegła ż.1994	mieszkalny - styropian 8 cm	4 140,0	1 286,4		70,75	31,34	100%	100%	21	20,2	108,9	energochłonny
28	Zachodnia 26	trad.+ cegła ż.1994	mieszkalny - doc. miejscowo, styrop.	5 600,0	1 017,4		48,64	21,55	100%	100%	14	20,2	186,3	energochłonny
29	Zachodnia 14A	trad.+ cegła ż.2004	mieszkalny	16 631,0	3 346,9	180,20	358,90	94,06	100%	100%	72	10,8	126,0	mało energochłonny
30	Zachodnia 14	trad.+ cegła ż.2000	mieszkalny	7 020,0	1 261,9	288,30	48,58	18,90	100%	100%	26	9,5	123,4	mało energochłonny
31	Zachodnia 16	trad.+ cegła ż.2000	mieszkalny	7 020,0	1 261,5		48,58	18,90	100%	100%	27	9,5	123,4	mało energochłonny
32	Zachodnia 18A	trad.+ cegła ż.2000	mieszkalny	7 020,0	1 265,2		48,58	18,90	100%	100%	27	9,5	123,1	mało energochłonny
33	Zachodnia 18B	tradyc.uprzem.2000	mieszkalny	9 360,0	1 684,9		64,77	25,20	100%	100%	35	9,5	123,2	mało energochłonny
34	Zachodnia 28	tradyc.uprz.ceg.1997	mieszkalny	6 220,0	1 266,9	381,10	63,28	39,98	100%	100%	21	11,7	134,5	mało energochłonny
35	Zachodnia 30	tradyc.uprz.ceg.1997	mieszkalny	6 220,0	1 274,5		61,35	37,88	100%	100%	22	12,8	133,7	mało energochłonny
36	Zachodnia 32	tradyc.uprz.ceg.1997	mieszkalny	4 150,0	895,6		45,41	28,12	100%	100%	14	12,8	127,0	mało energochłonny
37	Zachodnia 34	tradyc.uprz.ceg.1997	mieszkalny	3 604,0	858,8		41,43	25,66	100%	100%	13	12,8	115,0	mało energochłonny
38	Zachodnia 22A	tradyc.uprz.ceg.1996	mieszkalny - doc. (bez kl. sch.) styrop	6 176,0	1 125,0		57,36	29,19	100%	100%	18	12,8	150,4	mało energochłonny
39	Zachodnia 24A	tradyc.uprz.ceg.1996	mieszkalny - styropian 8 cm	6 176,0	1 125,0		57,36	29,19	100%	100%	18	12,8	150,4	mało energochłonny
40	Zachodnia 36	tradyc.uprz.ceg.1998	mieszkalny	8 474,7	1 728,5	78,10	124,75	36,60	100%	100%	29	9,2	105,7	mało energochłonny
41	Palmowa 30A	tradyc.uprz.ceg.2002	mieszkalny	15 084,4	4 205,6	230,50	273,49	115,44	100%	100%	96	15,3	128,3	średnio energochłonny
42	Palmowa 30B	tradyc.uprz.ceg.2005	mieszkalny	6 732,4	1 610,3	89,30	135,30	45,50	100%	100%	30	13,3	129,8	średnio energochłonny
43	Palmowa 30	tradyc.uprz.ceg.1995	mieszkalny - styropian 8 cm	17 724,4	3 153,0	524,40	123,85	89,96	100%	100%	76	13,7	133,8	mało energochłonny
44	Palmowa 32	trad.+ cegła ż.2000	mieszkalny - styropian 8 cm	12 838,5	2 506,2		85,68	60,21	100%	100%	62	13,7	121,9	średnio energochłonny

45	Palmowa 34	trad.+ cegła ż.1996	mieszkalny - styropian 8 cm	10 199,3	2 109,6		92,39	49,44	100%	100%	50	13,7	115,1	średnio energochłonny
46	Palmowa 36	trad.+ cegła ż.1996	mieszkalny - styropian 8 cm	2 276,4	404,1		79,88	58,96	100%	100%	8	13,7	134,1	średnio energochłonny
47	Palmowa 36A	tradyc. 1997	mieszkalny - styropian 8 cm	2 979,0	417,6				100%	100%	8	13,7	169,8	średnio energochłonny
48	Palmowa 38	trad.+ cegła ż.1996	mieszkalny - styropian 8 cm	5 537,6	983,0				100%	100%	20	13,7	134,1	średnio energochłonny
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
49	Słonimska 50	trad. uprzem. 2007	mieszkalny	11 739,2	1 810,3	105,00		40,00	100%	100%	32	8,9	135,7	mało energochłonny
50	Transportowa 3	trad. uprzem. 2011	mieszkalny	17 514,5	3 384,7	182,00	257,00	106,00	100%	100%	72	10,4	125,8	mało energochłonny
51	Pułaskiego 91	2012		8 815,8	2 050,2	134,00	107,83	33,70	100%	100%		15,2	153,0	średnio energochłonny
	Razem			476 617,6	100 815,0	5 667,9	4 910,9	2 501,3	---	---	1 875	11,9	131,6	mało energochłonne
Budynki S.M. „Rodzina Kolejowa"														
„Os. Młodych"														
1	Asnyka 14	tradyc. 2003	mieszkalny	20 180,0	3 700,0	246,70	175,18	64,04	100%	100%	78	12,2	156,0	mało energochłonny
2	Grunтова 1	tradyc. 1967	mieszkalny - cały budynek - styropian	17 109,0	3 808,0	237,02	211,34	86,63	100%	100%	102	13,9	145,7	średnio energochłonny
3	Grunтова 2	tradyc. 1997	mieszkalny	6 960,0	1 473,0	283,79	253,00	101,00	100%	100%	30	11,6	128,2	mało energochłonny
4	Ślusarska 21	tradyc. 1998	mieszkalny	17 522,0	3 225,0				100%	100%	69	15,7	147,4	średnio energochłonny
5	Grunтова 3	tradyc. 1966	mieszkalny - cały budynek - styropian	17 109,0	3 715,0	230,90	207,38	84,49	100%	100%	102	13,5	145,5	średnio energochłonny
6	Grunтова 5	tradyc. 1965	mieszkalny - cały budynek - styropian	17 109,0	3 731,0	191,66	190,62	75,58	100%	100%	102	11,2	120,2	mało energochłonny
7	Grunтова 7	tradyc. 1964	mieszkalny - cały budynek - styropian	17 996,0	3 732,0	204,87	183,77	72,01	100%	100%	102	11,4	128,5	mało energochłonny
8	Grunтова 6	tradyc. 1994	mieszkalny - styropian	7 199,0	1 525,0	827,97	858,27	369,93	100%	100%	25	11,3	86,2	mało energochłonny
9	Grunтова 6A	tradyc. 1994	mieszkalny - styropian	7 737,0	1 546,0				100%	100%	30	11,3	91,3	mało energochłonny
10	Grunтова 6B	tradyc. 1993	mieszkalny - styropian	51 685,0	12 014,0				100%	100%	19	11,3	78,5	mało energochłonny
11	Grunтова 6C	tradyc. 1993	mieszkalny - styropian	4 267,0	911,0				100%	100%	20	11,3	85,5	mało energochłonny
12	Grunтова 8B	tradyc. 1971	mieszkalny - cały budynek - styropian	17 632,0	3 678,0				100%	100%	90	11,3	87,5	mało energochłonny
13	Grunтова 8C	tradyc. 1971	mieszkalny - cały budynek - styropian	17 632,0	3 733,0				100%	100%	90	11,3	86,2	mało energochłonny
14	Grunтова 8	tradyc. 1970	mieszkalny - cały budynek - styropian	19 872,0	4 215,0	142,27	341,86	156,09	100%	100%	100	7,2	79,0	mało energochłonny
15	Grunтова 9	tradyc. 1965	mieszkalny - cały budynek - styropian	17 109,0	3 764,0	198,46	217,23	89,83	100%	100%	102	11,6	123,4	mało energochłonny
16	Ślusarska 14	tradyc. 1995	mieszkalny	7 578,0	1 515,0	218,50	153,90	51,80	100%	100%	30	14,9	174,9	średnio energochłonny
17	Ślusarska 16	tradyc. 1995	mieszkalny	7 049,0	1 351,0				100%	100%	25	14,9	182,4	średnio energochłonny
18	Wierzbowa 17	tradyc. 1964	mieszkalny - cały budynek - styropian	8 908,0	2 012,0	110,55	175,45	60,50	100%	100%	50	12,4	128,6	mało energochłonny
19	Zwycięstwa 27	tradyc. 1974	mieszkalny - cały budynek - styropian	12 790,0	2 716,0	158,98	204,20	71,90	100%	100%	66	12,4	137,0	mało energochłonny
20	Zwycięstwa 29	tradyc. 1973	mieszkalny - cały budynek - styropian	12 790,0	2 705,0	158,05	204,20	71,90	100%	100%	66	12,4	136,7	mało energochłonny
21	Zwycięstwa 31	tradyc. 1974	mieszkalny - cały budynek - styropian	12 790,0	2 692,0	156,22	204,20	71,90	100%	100%	67	12,2	135,8	mało energochłonny
22	Zwycięstwa 33	tradyc. 1973	mieszkalny - cały budynek - styropian	12 790,0	2 742,0	159,78	204,20	71,90	100%	100%	67	12,5	136,4	mało energochłonny
	Razem			331 813,0	70 503,0	3 525,7	3 784,8	1 499,5	---	---	1 432	10,6	117,0	mało energochłonne
„Os. Przydworcowe"														
1	Sukienna 2	tradycyjna	mieszkalny - styropian	8 630,0	1 589,0	398,87	320,63	127,58	100%	100%	36	15,2	146,4	średnio energochłonny
2	Sukienna 2A	tradycyjna	mieszkalny - styropian	8 630,0	1 583,3				100%	100%	36	15,2	146,9	średnio energochłonny
3	Sukienna 2B	tradycyjna	mieszkalny - styropian	8 535,0	1 597,5				100%	100%	36	15,2	144,0	średnio energochłonny
4	Sukienna 2C	tradycyjna	mieszkalny - styropian	8 829,0	1 742,4				100%	100%	41	15,2	136,6	średnio energochłonny
5	Sukienna 4	tradycyjna	mieszkalny - styropian	11 628,0	2 629,0	514,86	443,09	207,37	100%	100%	60	17,0	125,1	średnio energochłonny
6	Stołeczna 12	tradycyjna	mieszkalny - styropian	4 228,0	659,2				100%	100%	15	17,0	181,5	średnio energochłonny
7	Stołeczna 14	tradycyjna	mieszkalny - styropian	8 909,0	2 031,0				100%	100%	50	17,0	124,1	średnio energochłonny
8	Stołeczna 14A	tradycyjna	mieszkalny - styropian	8 909,0	2 037,0				100%	100%	50	17,0	123,8	średnio energochłonny
9	Stołeczna 14B	tradycyjna	mieszkalny - styropian	8 909,0	2 036,0				100%	100%	50	17,0	123,8	średnio energochłonny
10	Sukienna 4A	tradycyjna	mieszkalny - styropian	11 628,0	2 629,0				100%	100%	60	11,3	116,6	mało energochłonny
11	Stołeczna 14C	tradycyjna	mieszkalny - styropian	8 909,0	2 037,0	231,33	419,87	163,86	100%	100%	50	11,3	115,3	mało energochłonny
12	Stołeczna 4	tradycyjna	mieszkalny - styropian	8 630,0	2 272,0				100%	100%	51	14,1	125,6	średnio energochłonny
13	Stołeczna 4/2B	tradycyjna	mieszkalny - styropian	8 829,0	1 856,4	246,72	220,90	73,43	100%	100%	45	14,1	157,3	średnio energochłonny

14	Stołeczna 25	tradycyjna	mieszkalny - styropian	18 342,0	4 424,3	175,12	332,41	113,00	100%	100%	103	9,5	92,6	mało energochłonny
15	Boh. Monte Cassino 5	tradycyjna	mieszkalny - styropian	20 000,0	5 917,9	224,20	335,90	123,80	100%	100%	131	11,2	88,7	mało energochłonny
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
16	Boh. Monte Cassino 5A	tradycyjna	mieszkalny - styropian	17 000,0	3 010,2	185,30	336,70	124,20	100%	100%	83	10,9	144,1	mało energochłonny
17	Wyszyńskiego 9	OWT	mieszkalny - blacha, wełna	17 533,0	3 990,2	249,68	251,80	93,30	100%	100%	100	14,2	146,4	średnio energochłonny
18	Wyszyńskiego 15	OWT	mieszkalny - blacha, wełna	22 037,0	5 428,6	327,14	323,30	124,30	100%	100%	114	14,8	141,0	średnio energochłonny
19	Wyszyńskiego 19	OWT	mieszkalny - blacha, wełna	23 269,0	5 419,8	319,27	353,70	138,20	100%	100%	114	13,7	137,9	średnio energochłonny
20	Sukienna 9	OWT	mieszkalny - szczyty, filarki	9 927,0	2 153,4	239,89	313,95	122,57	100%	100%	35	9,3	99,8	mało energochłonny
21	Stołeczna 15	tradycyjna	mieszkalny - ściana warstwowa	9 279,0	1 832,7				100%	100%	30	9,3	109,7	mało energochłonny
22	Stołeczna 15A	tradycyjna	mieszkalny - ściana warstwowa	6 715,0	1 492,4				100%	100%	21	9,3	97,4	mało energochłonny
23	Boh. Monte Cassino 13	OWT	mieszkalny - filarki, styropian	15 366,0	3 486,7	290,10	337,58	152,51	100%	100%	60	10,6	109,0	mało energochłonny
24	Wyszyńskiego 4C	tradycyjna	mieszkalny - ściana warstwowa	12 086,0	2 305,8				100%	100%	56	10,6	129,6	mało energochłonny
25	Boh. Monte Cassino 13A	tradycyjna	mieszkalny - ściana warstwowa	7 722,0	1 427,4				100%	100%	24	10,0	126,1	mało energochłonny
26	Boh. Monte Cassino 15	OWT	mieszkalny - filarki, styropian	22 564,0	5 397,5	318,99	439,60	139,80	100%	100%	115	14,1	138,3	średnio energochłonny
27	Boh. Monte Cassino 19	OWT	mieszkalny - filarki, styropian	18 075,0	4 321,0	254,29	333,41	113,00	100%	100%	90	14,1	137,7	średnio energochłonny
28	Boh. Monte Cassino 21	OWT	mieszkalny - filarki, styropian	22 564,0	5 397,5	324,39	439,61	134,40	100%	100%	115	14,4	140,6	średnio energochłonny
29	Boh. Monte Cassino 23	OWT	mieszkalny - filarki - styropian	12 514,0	3 238,0	192,07	271,91	83,20	100%	100%	70	15,3	138,8	średnio energochłonny
30	Wyszyńskiego 8A	OWT	mieszkalny - filarki - styropian	22 564,0	5 396,0	322,06	431,60	136,60	100%	100%	115	14,3	139,7	średnio energochłonny
31	Wyszyńskiego 8B	OWT	mieszkalny - filarki - styropian	13 493,0	3 237,5	191,09	270,80	84,10	100%	100%	70	14,2	138,1	średnio energochłonny
32	Wyszyńskiego 8C	OWT	mieszkalny - filarki - styropian	13 493,0	3 237,5	113,83	270,80	84,10	100%	100%	70	8,4	82,3	mało energochłonny
33	Wyszyńskiego 4	OWT	mieszkalny - styropian	22 564,0	5 395,5	323,62	429,30	135,00	100%	100%	120	14,3	140,4	średnio energochłonny
34	Wyszyńskiego 4A	OWT	mieszkalny - styropian	18 075,0	4 320,0	254,10	332,30	113,10	100%	100%	90	14,1	137,7	średnio energochłonny
35	Wyszyńskiego 4B	OWT	mieszkalny - styropian	22 564,0	5 397,5	322,79	423,40	136,00	100%	100%	115	14,3	140,0	średnio energochłonny
36	Wyszyńskiego 6B	mieszana	mieszkalny - styropian	19 369,0	4 223,8	228,68	246,70	90,10	100%	100%	64	11,8	126,7	mało energochłonny
37	Młynowa 62	tradycyjna	mieszkalny - ściana warstwowa	3 238,0	579,9	292,43	231,28	81,79	100%	100%	10	12,1	157,5	mało energochłonny
38	Młynowa 64	tradycyjna	mieszkalny - ściana warstwowa	7 267,0	1 366,8				100%	100%	25	12,1	149,9	mało energochłonny
39	Młynowa 66	tradycyjna	mieszkalny - ściana warstwowa	5 884,0	1 169,1				100%	100%	20	12,1	141,9	mało energochłonny
40	Młynowa 68	tradycyjna	mieszkalny - ściana warstwowa	7 878,0	1 821,6				100%	100%	30	12,1	122,0	mało energochłonny
	Razem			526 585,0	120 087,4	6 617,8	8 181,2	2 914,6	---	---	2 570	12,6	129,0	mało energochłonne
„Os. Sady Antoniukowskie”														
1	Antoniukowska 10A	tradyc. 1973	mieszkalny - ściany, szczyty	17 149,0	3 829,0	186,75	302,80	98,90	100%	100%	90	10,9	114,1	mało energochłonny
2	Antoniukowska 12A	tradyc. 1973	mieszkalny - ściany, szczyty	17 149,0	3 829,0	185,44	302,80	98,90	100%	100%	90	10,8	113,3	mało energochłonny
3	Antoniukowska 20A	tradyc. 1972	mieszkalny - ściany, szczyty	17 149,0	3 829,0	218,61	236,00	97,40	100%	100%	90	12,7	133,6	mało energochłonny
4	Antoniukowska 22A	tradyc. 1972	mieszkalny - ściany, szczyty	17 149,0	3 829,0	217,05	302,80	98,90	100%	100%	90	12,7	132,7	mało energochłonny
5	Antoniukowska 26/36	tradyc. 1969	mieszkalny - ściany, szczyty	17 137,0	3 124,5	167,08	174,07	66,66	100%	100%	75	9,7	125,1	mało energochłonny
6	Antoniukowska 42	tradyc. 1969	mieszkalny - ściany, szczyty	14 137,0	3 184,5	167,79	170,80	65,59	100%	100%	75	11,9	123,3	mało energochłonny
7	Antoniukowska 46	tradyc. 1969	mieszkalny - ściany, szczyty	14 137,0	3 184,5	170,22	174,07	67,03	100%	100%	75	12,0	125,1	mało energochłonny
8	Antoniukowska 48	tradyc. 1968	mieszkalny - ściany i stropodach	14 137,0	3 184,5	177,60	164,16	62,00	100%	100%	75	12,6	130,5	mało energochłonny
9	Antoniukowska 50	tradyc. 1968	mieszkalny - ściany i stropodach	14 137,0	3 124,5	165,94	159,95	59,91	100%	100%	75	11,7	124,3	mało energochłonny
10	Antoniukowska 52	tradyc. 1968	mieszkalny - ściany i stropodach	14 137,0	3 124,5	152,58	165,67	62,77	100%	100%	75	10,8	114,3	mało energochłonny
11	Antoniukowska 54	tradyc. 1972	mieszkalny - ściany i stropodach	11 962,0	2 672,5	130,58	156,27	58,10	100%	100%	60	10,9	114,3	mało energochłonny
12	Narewska 2	tradyc. 1969	mieszkalny - ściany i stropodach	14 137,0	3 124,5	120,70	194,04	73,32	100%	100%	75	8,5	90,4	mało energochłonny
13	Narewska 2A	tradyc. 1970	mieszkalny - ściany i stropodach	14 137,0	3 124,5	170,10	201,56	77,10	100%	100%	75	12,0	127,4	mało energochłonny
14	Narewska 3	tradyc. 1995	mieszkalny	11 083,0	1 850,3	217,90	104,84	29,95	100%	100%	75	19,7	275,6	energochłonny
15	Narewska 7	tradyc. 1972	mieszkalny - ściany, szczyty	14 873,0	3 825,5	256,99	175,47	67,73	100%	100%	90	17,3	157,2	średnio energochłonny
16	Narewska 7A	tradyc. 1967	mieszkalny - ściany, szczyty	14 873,0	3 825,5	198,22	181,02	70,58	100%	100%	90	13,3	121,3	średnio energochłonny
17	Narewska 7B	tradyc. 1968	mieszkalny - ściany, szczyty	14 873,0	3 825,5	208,86	184,38	72,33	100%	100%	90	14,0	127,8	średnio energochłonny
18	Narewska 9	tradyc. 1967	mieszkalny - ściany, szczyty	14 873,0	3 825,5	196,64	201,56	77,10	100%	100%	90	13,2	120,3	średnio energochłonny

19	Ukośna 1	tradyc. 1974	mieszkalny - filarki międzyokienne	13 046,4	3 237,5	192,03	230,50	83,20	100%	100%	70	14,7	138,8	średnio energochłonny
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
20	Ukośna 3	tradyc. 1974	mieszkalny - filarki międzyokienne	13 046,4	3 237,5	192,03	230,50	83,20	100%	100%	70	14,7	138,8	średnio energochłonny
21	Ukośna 5	tradyc. 1975	mieszkalny - filarki międzyokienne	17 380,5	4 317,1	91,50	332,21	113,10	100%	100%	90	5,3	49,6	mało energochłonny
22	Ukośna 7	OWT- 67 1973	mieszkalny - filarki międzyokienne	17 380,5	4 317,1	253,63	270,00	113,40	100%	100%	90	14,6	137,5	średnio energochłonny
23	Ukośna 9	OWT- 67 1973	mieszkalny - filarki międzyokienne	13 046,4	3 237,5	192,03	230,50	83,20	100%	100%	70	14,7	138,8	średnio energochłonny
24	Ukośna 11	OWT- 67 1973	mieszkalny - filarki międzyokienne	13 046,4	3 237,5	192,03	230,50	83,20	100%	100%	70	14,7	138,8	średnio energochłonny
25	Wiatrakowa 4	cegła żerań. 1991	mieszkalny	13 975,0	3 550,5	698,11	454,15	165,17	100%	100%	40	14,6	134,1	średnio energochłonny
26	Wiatrakowa 4/1	cegła żerań. 1992	mieszkalny	17 121,3	3 315,1				100%	100%	52	14,6	175,9	średnio energochłonny
27	Wiatrakowa 4/2	cegła żerań. 1992	mieszkalny	16 867,7	3 227,4				100%	100%	50	14,6	178,0	średnio energochłonny
28	Wiatrakowa 1	tradyc. 2006	mieszkalny	5 350,0	1 282,5	156,70	177,87	65,33	100%	100%	15	10,0	97,2	mało energochłonny
29	Wiatrakowa 5	tradyc. 2004	mieszkalny	10 391,0	2 717,8				100%	100%	35	10,0	89,1	mało energochłonny
30	Wiatrakowa 8	OWT 1981	mieszkalny	19 167,0	5 476,3	218,41		100,00	100%	100%	91	11,4	93,3	mało energochłonny
	Razem			437 047,6	101 470,6	5 277,1	5 708,5	2 094,1	---	---	2 198	12,1	121,7	mało energochłonne
„Os. Dziesięciny II”														
1	Gajowa 59	OWT 1983	mieszkalny - filarki, ściany szczyt.	23 987,0	5 852,0	883,98	1 078,99	375,94	100%	100%	97	13,9	132,9	średnio energochłonny
2	Gajowa 61	OWT 1983	mieszkalny - filarki, ściany szczyt.	24 684,0	5 389,0				100%	100%	102	13,9	148,5	średnio energochłonny
3	Zagórna 39	OWT 1983	mieszkalny - filarki, ściany szczyt.	15 145,0	3 524,0				100%	100%	83	13,9	139,3	średnio energochłonny
4	Gajowa 63	OWT 1982	mieszkalny - filarki, ściany szczyt.	7 183,0	1 624,8	737,68	787,67	273,51	100%	100%	32	14,4	148,5	średnio energochłonny
5	Gajowa 65	OWT 1982	mieszkalny - filarki, ściany szczyt.	7 183,0	1 471,0				100%	100%	28	14,4	164,0	średnio energochłonny
6	Gajowa 67	OWT 1983	mieszkalny - filarki, ściany szczyt.	6 404,0	1 471,0				100%	100%	28	14,4	146,2	średnio energochłonny
7	Gajowa 69	OWT 1983	mieszkalny - filarki, ściany szczyt.	8 470,0	1 954,0				100%	100%	36	14,4	145,6	średnio energochłonny
8	Gajowa 71	OWT 1984	mieszkalny - filarki, ściany szczyt.	22 159,0	5 386,7				100%	100%	125	14,4	350,0	średnio energochłonny
9	Gajowa 76	OWT 1982	mieszkalny - filarki, ściany szczyt.	12 022,0	2 775,0	191,70	190,62	19,06	100%	100%	71	15,9	62,5	średnio energochłonny
10	Gajowa 74	OWT 1982	mieszkalny - filarki, ściany szczyt.	16 561,0	3 837,9	250,32		26,36	100%	100%	101	15,1	62,3	średnio energochłonny
11	Gajowa 78	OWT 1982	mieszkalny - filarki, ściany szczyt.	12 022,0	2 769,8	191,74		19,02	100%	100%	71	15,9	62,6	średnio energochłonny
12	Gajowa 77	OWT 1984	mieszkalny - filarki, ściany szczyt.	7 594,0	1 727,3	344,28	644,10	201,22	100%	100%	28	9,2	150,0	mało energochłonny
13	Gajowa 81	OWT 1984	mieszkalny - filarki, ściany szczyt.	9 570,0	2 045,4				100%	100%	38	9,2	150,0	mało energochłonny
14	Jarzębinowa 24	OWT 1984	mieszkalny - filarki, ściany szczyt.	7 560,0	1 723,0				100%	100%	30	9,2	150,0	mało energochłonny
15	Jarzębinowa 26	OWT 1984	mieszkalny - filarki, ściany szczyt.	12 696,0	25 495,0				100%	100%	54	9,2	150,0	mało energochłonny
16	Gajowa 80	OWT 1984	mieszkalny - filarki, ściany szczyt.	8 942,0	2 885,0	368,64	355,07	163,04	100%	100%	50	13,6	99,7	średnio energochłonny
17	Gajowa 82	OWT 1981	mieszkalny - filarki	8 942,0	2 885,0				100%	100%	50	13,6	143,8	średnio energochłonny
18	Gajowa 84	OWT 1982	mieszkalny - filarki	8 943,0	2 885,0				100%	100%	50	13,6	143,8	średnio energochłonny
19	Porzeczkowa 13	OWT 1982	mieszkalny - filarki, ściany szczyt.	8 842,3	2 793,0	539,84	586,95	225,57	100%	100%	50	16,2	119,9	średnio energochłonny
20	Porzeczkowa 15	OWT 1982	mieszkalny - filarki, ściany szczyt.	13 258,0	3 230,0				100%	100%	75	16,2	155,5	średnio energochłonny
21	Porzeczkowa 17	OWT 1982	mieszkalny - filarki, ściany szczyt.	11 246,3	2 749,6				100%	100%	52	16,2	155,0	średnio energochłonny
22	Porzeczkowa 19	OWT 1983	mieszkalny - filarki, ściany szczyt.	11 877,4	2 700,0	1 139,01	436,93	175,46	100%	100%	136	16,2	376,9	średnio energochłonny
23	Gajowa 57	OWT 1983	mieszkalny - filarki, ściany szczyt.	19 231,0	4 597,7				100%	100%	82	16,2	250,6	średnio energochłonny
24	Palmowa 2	OWT 1981	mieszkalny - filarki	8 150,0	1 977,0	1 306,21	1 205,74	426,29	100%	100%	30	29,4	283,2	bardzo energochłonny
25	Palmowa 4	OWT 1982	mieszkalny - filarki	8 151,0	1 977,0				100%	100%	30	29,4	283,2	bardzo energochłonny
26	Palmowa 6	OWT 1981	mieszkalny - filarki, ściany szczyt.	8 281,3	1 918,4				100%	100%	40	29,4	296,5	bardzo energochłonny
27	Palmowa 8	OWT 1981	mieszkalny - filarki, stropodach	2 393,7	3 836,8				100%	100%	80	29,4	42,9	bardzo energochłonny
28	Palmowa 10	OWT 1981	mieszkalny - filarki, ściany szczyt.	2 393,7	3 836,8				100%	100%	80	29,4	42,9	bardzo energochłonny
29	Palmowa 12	OWT 1981	mieszkalny - filarki, ściany szczyt.	2 393,7	3 836,8				100%	100%	80	29,4	42,9	bardzo energochłonny
30	Palmowa 18	OWT 1981	mieszkalny - filarki, stropodach	12 734,5	3 003,0				100%	100%	60	29,4	291,3	bardzo energochłonny
31	Zagórna 2	OWT 1991	mieszkalny - filarki, ściany szczyt.	5 050,0	1 074,0	310,97	429,60	166,03	100%	100%	20	11,8	129,4	mało energochłonny
32	Zagórna 2A	OWT 1991	mieszkalny - filarki, ściany szczyt.	5 015,0	1 073,0				100%	100%	20	11,8	128,7	mało energochłonny
33	Zagórna 2B	OWT 1991	mieszkalny - filarki, ściany szczyt.	5 349,0	1 194,0				100%	100%	20	11,8	123,3	mało energochłonny
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

34	Zagórna 2C	OWT 1991	mieszkalny - filarki, ściany szczyt.	5 047,0	1 076,0	524,79	399,56	153,70	100%	100%	20	11,8	129,1	mało energochłonny
35	Zagórna 2D	OWT 1991	mieszkalny - filarki, ściany szczyt.	5 975,0	1 321,0				100%	100%	20	11,8	124,5	mało energochłonny
36	Zagórna 2E	tradyc. 1997	mieszkalny	11 615,0	2 187,5				100%	100%	40	13,6	169,0	średnio energochłonny
37	Zagórna 2F	tradyc. 1996	mieszkalny - stropy, ściany fundam.	8 162,0	2 357,3				100%	100%	35	13,6	218,5	średnio energochłonny
38	Zagórna 2G	tradyc. 1996	mieszkalny	8 162,0	2 135,0				100%	100%	35	13,6	218,5	średnio energochłonny
39	Zagórna 2H	tradyc. 1996	mieszkalny	10 640,0	2 818,7	388,64	258,26	107,00	100%	100%	40	13,6	218,5	średnio energochłonny
40	Zagórna 6	OWT 1983	mieszkalny - filarki, ściany szczyt.	7 324,0	1 950,0				100%	100%	30	18,3	160,6	energochłonny
41	Zagórna 8	OWT 1983	mieszkalny - filarki, ściany szczyt.	13 952,0	2 642,0	370,64	398,21	153,75	100%	100%	60	18,3	225,7	energochłonny
42	Zagórna 23	OWT 1984	mieszkalny - filarki, ściany szczyt.	25 264,0	6 000,0				100%	100%	110	14,7	144,6	średnio energochłonny
43	Zagórna 25	tradyc. 1993	mieszkalny - narożniki, ściany elew.	8 284,5	1 432,5				100%	100%	25	11,2	151,2	mało energochłonny
44	Zagórna 25A	tradyc. 1993	mieszkalny - narożniki, ściany elew.	6 669,4	1 324,5	282,05	263,79	92,17	100%	100%	20	11,2	131,6	mało energochłonny
45	Zagórna 25B	tradyc. 1995	mieszkalny	10 293,0	2 592,2				100%	100%	35	11,2	103,8	mało energochłonny
46	Zagórna 27	OWT 1983	mieszkalny - filarki, ściany szczyt.	9 350,0	2 085,0				100%	100%	36	14,9	156,4	średnio energochłonny
47	Zagórna 29	OWT 1983	mieszkalny - filarki, ściany szczyt.	13 858,0	3 022,0	758,80	731,35	222,81	100%	100%	61	14,9	159,9	średnio energochłonny
48	Zagórna 31	OWT 1983	mieszkalny - filarki, ściany szczyt.	13 859,0	3 020,5				100%	100%	61	14,9	160,0	średnio energochłonny
49	Zagórna 33	OWT 1983	mieszkalny - filarki, ściany szczyt.	13 859,0	3 020,5				100%	100%	61	14,9	160,0	średnio energochłonny
50	Zagórna 35	tradyc. 1995	mieszkalny	8 734,0	2 225,5	241,43	266,58	94,20	100%	100%	30	10,2	93,6	mało energochłonny
51	Zagórna 35A	tradyc. 1994	mieszkalny	7 482,0	1 526,5				100%	100%	35	10,2	116,9	mało energochłonny
52	Zagórna 35B	tradyc. 1994	mieszkalny	7 482,0	1 526,5				100%	100%	35	10,2	116,9	mało energochłonny
53	Jarzębinowa 2	OWT 1984	mieszkalny - filarki, ściany szczyt.	10 623,0	2 399,8	763,71	927,75	312,75	100%	100%	45	14,4	149,0	średnio energochłonny
54	Jarzębinowa 4	OWT 1984	mieszkalny - filarki, ściany szczyt.	9 388,0	2 155,0				100%	100%		14,4	250,0	średnio energochłonny
55	Jarzębinowa 10	OWT 1984	mieszkalny - filarki, ściany szczyt.	9 388,0	2 155,0				100%	100%		14,4	146,7	średnio energochłonny
56	Jarzębinowa 12	OWT 1984	mieszkalny - filarki, ściany szczyt.	13 159,3	2 879,3				100%	100%		14,4	153,9	średnio energochłonny
57	Jarzębinowa 14	OWT 1984	mieszkalny - filarki, ściany szczyt.	10 523,0	2 315,0				100%	100%		14,4	153,1	średnio energochłonny
58	Jarzębinowa 16	OWT 1985	mieszkalny - filarki, ściany szczyt.	18 006,8	4 034,4	482,06	573,98	220,38	100%	100%		11,6	121,6	mało energochłonny
59	Jarzębinowa 18	OWT 1985	mieszkalny - filarki, ściany szczyt.	16 130,0	5 785,2				100%	100%		11,6	76,0	mało energochłonny
60	Jarzębinowa 20	OWT 1985	mieszkalny - filarki, ściany szczyt.	7 269,0	1 600,0				100%	100%		11,6	123,8	mało energochłonny
61	Jarzębinowa 14A	tradyc. 1996	mieszkalny	18 173,4	4 698,4	306,75	229,67	82,02	100%	100%		15,8	142,9	średnio energochłonny
62	Jarzębinowa 18A	tradyc. 1998	mieszkalny	1 256,7	956,4				100%	100%		20,0	48,5	energochłonny
	Razem			654 363,0	188 739,7	10 383,2	9 764,8	3 510,3	---	---	2 763	15,9	128,7	średnio energochłonne
„Os. Dziesięciny I”														
1	Dziesięciny 1	OWT-67 1977	mieszkalny - szczyty, ściany podłu.	8 796,0	2 161,0	192,45	313,71	354,52	100%	100%	45	21,9	208,4	energochłonny
2	Dziesięciny 3	OWT-67 1977	mieszkalny - szczyty, ściany podłu.	17 619,0	4 312,0	384,09			100%	100%	95	21,8	208,5	energochłonny
3	Gajowa 28	OWT-67 1977	mieszkalny - szczyty, ściany podłu.	8 769,0	2 161,0	192,45			100%	100%	45	21,9	208,4	energochłonny
4	Gajowa 30	OWT-67 1977	mieszkalny - szczyty, ściany podłu.	8 778,0	2 155,0	191,91			100%	100%	50	21,9	208,4	energochłonny
5	Gajowa 30B	OWT-67 1977	mieszkalny	8 276,0	2 371,7	136,30			100%	100%	31	16,5	134,5	średnio energochłonny
6	Kalinowa 9	OWT-67 1978	mieszkalny - filarki, ściany szczyt.	13 148,0	3 232,0	277,37	1 059,93	379,53	100%	100%	75	21,1	200,8	energochłonny
7	Kalinowa 11	OWT-67 1978	mieszkalny - filarki, ściany szczyt.	13 149,0	3 186,0	277,37			100%	100%	75	21,1	203,7	energochłonny
8	Kalinowa 13	OWT-67 1978	mieszkalny - filarki, ściany szczyt.	11 423,5	2 901,0	249,01			100%	100%	50	21,8	200,9	energochłonny
9	Kalinowa 15	OWT-67 1978	mieszkalny - filarki, ściany szczyt.	8 778,8	2 155,4	435,32			100%	100%	86	49,6	472,6	bardzo energochłonny
10	Leszczynowa 44	OWT-67 1978	mieszkalny - filarki, ściany szczyt.	17 681,0	4 506,9	369,99			100%	100%	100	20,9	192,1	energochłonny
11	Kalinowa 13A	tradyc. 2001	mieszkalny	10 500,5	2 928,3	142,55	188,94	70,78	100%	100%		13,6	113,9	ś
12	Dziesięciny 41	OWT-67 1979	mieszkalny - filarki, ściany szczyt.	22 780,4	5 568,0	481,49	1 246,51	424,47	100%	100%	98	21,1	202,4	energochłonny
13	Dziesięciny 45	OWT-67 1979	mieszkalny - filarki, ściany szczyt.	14 510,0	3 628,0	313,71			100%	100%	60	21,6	202,4	energochłonny
14	Dziesięciny 45A	OWT-67 1980	mieszkalny - filarki, ściany szczyt.	14 680,0	3 770,0	313,97			100%	100%	60	21,4	194,9	energochłonny
15	Dziesięciny 47	OWT-67 1979	mieszkalny - filarki, ściany szczyt.	13 271,0	3 232,0	279,51			100%	100%	75	21,1	202,4	energochłonny
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
16	Leszczynowa 56	OWT-67 1979	mieszkalny - filarki, ściany szczyt.	9 116,1	2 697,4	184,01	2 719,27	925,71	100%	100%	50	20,2	159,6	energochłonny

17	Leszczynowa 55	OWT-67 1980	mieszkalny - filarki, ściany szczyt.	27 482,6	6 508,2	550,59			100%	100%	117	20,0	198,0	energochłonny
18	Hallera 42	OWT-67 1980	mieszkalny - filarki, ściany szczyt.	26 683,3	6 459,8	551,02			100%	100%	150	20,7	199,6	energochłonny
19	Hallera 40	OWT-67 1980	mieszkalny - filarki, ściany szczyt.	62 732,3	14 859,2	1 305,31			100%	100%	275	20,8	205,6	energochłonny
20	Hallera 34	OWT-67 1979	mieszkalny - filarki, ściany szczyt.	23 924,0	5 677,8	481,71			100%	100%	98	20,1	198,5	energochłonny
21	Hallera 17	OWT-67 1980	mieszkalny - filarki, ściany szczyt.	8 281,0	2 427,4	164,30	916,50	335,99	100%	100%	40	19,8	158,4	energochłonny
22	Hallera 19	OWT-67 1980	mieszkalny - filarki, ściany szczyt.	27 898,0	6 369,0	531,85			100%	100%	107	19,1	195,4	energochłonny
23	Hallera 21	OWT-67 1981	mieszkalny - filarki, ściany szczyt.	27 899,0	5 820,2	533,36			100%	100%	108	19,1	214,5	energochłonny
24	Gajowa 58	OWT-67 1980	mieszkalny - filarki, ściany szczyt.	10 602,0	3 097,0	210,62			100%	100%	50	19,9	159,2	energochłonny
25	Gajowa 60	OWT-67 1980	mieszkalny - filarki, ściany szczyt.	8 281,0	2 427,4	164,30			100%	100%	40	19,8	158,4	energochłonny
26	Gajowa 62	OWT-67 1981	mieszkalny - filarki, ściany szczyt.	27 898,0	6 119,1	535,80	214,98	83,97	100%	100%	108	19,2	204,9	energochłonny
27	Gajowa 64A	tradyc. 1997	mieszkalny	16 975,0	3 581,3	314,42	1 125,54	388,85	100%	100%	75	18,5	205,5	energochłonny
28	Hallera 27	OWT-67 1980	mieszkalny - filarki, ściany szczyt.	8 292,0	2 427,4	123,74			100%	100%	40	14,9	119,3	średnio energochłonny
29	Hallera 25	OWT-67 1982	mieszkalny - filarki, ściany szczyt.	27 899,0	5 916,6	401,74			100%	100%	106	14,4	158,9	średnio energochłonny
30	Palmowa 22	OWT-67 1981	mieszkalny - filarki, ściany szczyt.	27 899,0	5 926,6	402,19			100%	100%	108	14,4	158,8	średnio energochłonny
31	Palmowa 24	OWT-68 1980	mieszkalny - filarki, ściany szczyt.	8 292,0	2 427,4	123,74			100%	100%	40	14,9	119,3	średnio energochłonny
32	Palmowa 20	OWT-69 1980	mieszkalny - filarki, ściany szczyt.	10 602,0	3 097,0	158,64			100%	100%	50	15,0	119,9	średnio energochłonny
33	Palmowa 14	OWT-70 1981	mieszkalny - filarki, ściany szczyt.	12 735,0	3 001,8	193,02			100%	100%	60	15,2	150,5	średnio energochłonny
34	Palmowa 16	OWT-71 1981	mieszkalny - filarki, ściany szczyt.	12 734,5	3 007,4	194,02			100%	100%	60	15,2	151,0	średnio energochłonny
	Razem			578 386,0	140 116,2	11 361,9	7 785,4	2 963,8	---	---	2 627	19,6	189,8	energochłonne
„Wysoki Stoczek Południe”														
1	Blokowa 10	OWT-67 1990	mieszkalny - ściany szczytowe	4 922,0	1 077,0	207,83	301,22	80,07	100%	100%	20	11,9	127,8	mało energochłonny
2	Blokowa 12	OWT-67 1990	mieszkalny - ściany szczytowe	7 856,0	1 735,0				100%	100%	30	11,9	126,6	mało energochłonny
3	Blokowa 14	OWT-67 1990	mieszkalny - ściany szczytowe	4 621,0	1 077,0				100%	100%	20	11,9	119,9	mało energochłonny
4	Blokowa 16	OWT-67 1990	mieszkalny - ściany szczytowe	5 568,0	1 196,5	144,43	283,07	70,97	100%	100%	20	9,2	100,1	mało energochłonny
5	Blokowa 18	OWT-67 1990	mieszkalny - ściany szczytowe	4 621,0	1 078,0				100%	100%	20	9,2	92,2	mało energochłonny
6	Blokowa 22	OWT-67 1990	mieszkalny - ściany szczytowe	5 522,0	1 197,1				100%	100%	20	9,2	99,2	mało energochłonny
7	Dziedzinna 3	OWT-67 1989	mieszkalny - ściany szczytowe	4 784,0	1 083,5	200,83	231,24	93,37	100%	100%	20	10,3	106,5	mało energochłonny
8	Dziedzinna 5	OWT-67 1989	mieszkalny - ściany szczytowe	7 354,0	1 615,5				100%	100%	30	10,3	109,8	mało energochłonny
9	Blokowa 3	OWT-67 1989	mieszkalny - ściany szczytowe	7 353,0	1 615,5				100%	100%	30	10,3	109,8	mało energochłonny
10	Dziedzinna 7	OWT-67 1989	mieszkalny - ściany szczytowe	5 076,0	1 077,0	146,26	188,09	47,12	100%	100%	20	14,1	155,9	średnio energochłonny
11	Dziedzinna 11	OWT-67 1989	mieszkalny - ściany szczytowe	5 274,0	1 197,5				100%	100%	20	14,1	145,6	średnio energochłonny
12	Studzienna 6	OWT-67 1988	mieszkalny - ściany szczytowe	16 241,0	3 508,7	315,45	352,00	130,40	100%	100%	59	13,1	141,5	średnio energochłonny
13	Studzienna 8	OWT-67 1988	mieszkalny - ściany szczytowe	7 915,0	1 741,5				100%	100%	30	13,1	138,9	średnio energochłonny
14	Studzienna 10	OWT-67 1988	mieszkalny - ściany szczytowe	9 926,0	2 081,1	260,12	256,79	77,79	100%	100%	35	13,8	154,0	średnio energochłonny
15	Studzienna 12	OWT-67 1988	mieszkalny - ściany szczytowe	8 928,0	1 897,4				100%	100%	32	13,8	151,9	średnio energochłonny
16	Studzienna 16	OWT-67 1988	mieszkalny - ściany szczytowe	8 888,0	1 898,4	331,03	463,07	135,63	100%	100%	32	13,1	143,4	średnio energochłonny
17	Studzienna 18	OWT-67 1988	mieszkalny - ściany szczytowe	7 893,0	1 732,0				100%	100%	30	13,1	139,6	średnio energochłonny
18	Studzienna 9	OWT-67 1988	mieszkalny - ściany szczytowe	8 509,0	1 859,5				100%	100%	30	13,1	140,2	średnio energochłonny
19	Konst. 3-Maja 22	tradyc. 1995	mieszkalny	18 229,6	3 602,9	231,15	194,69	67,83	100%	100%	73	11,0	130,5	mało energochłonny
20	Konst. 3-Maja 22A	tradyc. 1995	mieszkalny	2 746,2	471,7				100%	100%	9	11,0	150,1	mało energochłonny
21	Konst. 3-Maja 30	tradyc. 1996	mieszkalny	13 051,0	2 706,2	336,60	194,69	67,83	100%	100%	65	25,8	291,1	energochłonny
22	Konst. 3-Maja 32	tradyc. 1997	mieszkalny	16 572,0	3 216,6	311,85			100%	100%	77	25,8	226,9	energochłonny
23	Pochyła 3	OWT-67 1990	mieszkalny - ściany szczytowe	5 967,0	1 315,0	137,00	104,70	28,26	100%	100%	20	23,0	243,8	energochłonny
24	Pochyła 4	tradyc. 1998	mieszkalny	14 000,0	2 885,3	230,99	160,50	57,10	100%	100%	68	16,5	187,4	średnio energochłonny
25	Rzemieślnicza 30	OWT-67 1987	mieszkalny - ściany, poddasze	35 520,0	8 268,7	1 065,63	1 130,84	447,45	100%	100%	140	13,7	137,3	średnio energochłonny
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
26	Rzemieślnicza 32	OWT-67 1987	mieszkalny - ściany, poddasze	15 595,0	3 502,0				100%	100%	59	13,7	142,3	średnio energochłonny
27	Rzemieślnicza 34	OWT-67 1988	mieszkalny - ściany szczytowe	15 595,0	3 463,6				100%	100%	58	13,7	143,9	średnio energochłonny

28	Działkowa 11	OWT-67 1987	mieszkalny - ściany, poddasze	11 325,0	2 563,0				100%	100%	43	13,7	141,2	średnio energochłonny
29	Rzemieślnicza 30A	tradyc. 1999	mieszkalny	7 320,0	1 316,1	165,92	188,40	70,60	100%	100%	31	13,3	173,7	średnio energochłonny
30	Rzemieślnicza 30B	tradyc. 1999	mieszkalny	5 110,0	953,1				100%	100%	24	13,3	167,5	średnio energochłonny
31	Scaleniowa 17	tradyc. 1999	mieszkalny	12 888,0	2 234,6				100%	100%	55	13,1	176,8	średnio energochłonny
32	Rzemieślnicza 15	OWT-67 1989	mieszkalny - ściany szczytowe	4 700,0	1 082,5	274,78	371,95	90,72	100%	100%	20	14,6	148,0	średnio energochłonny
33	Rzemieślnicza 15A	OWT-67 1989	mieszkalny - ściany szczytowe	4 804,0	1 079,0				100%	100%	20	14,6	151,7	średnio energochłonny
34	Fiedorowicza 3	OWT-67 1989	mieszkalny - ściany szczytowe	4 795,0	1 079,4				100%	100%	20	14,6	151,4	średnio energochłonny
35	Fiedorowicza 5	OWT-67 1989	mieszkalny - ściany szczytowe	4 570,0	1 082,5				100%	100%	20	14,6	143,9	średnio energochłonny
36	Rzemieślnicza 21	OWT-67 1991	mieszkalny - ściany szczytowe	7 865,0	1 736,0	426,35	574,21	176,44	100%	100%	30	10,3	108,8	mało energochłonny
37	Ogrodniczki 23	OWT-67 1988	mieszkalny - ściany szczytowe	9 970,0	3 146,7				100%	100%	40	10,3	76,1	mało energochłonny
38	Gromadzka 3	OWT-67 1991	mieszkalny - ściany szczytowe	7 865,4	1 736,0				100%	100%	30	10,3	108,8	mało energochłonny
39	Fiedorowicza 6	OWT-67 1988	mieszkalny - ściany szczytowe	10 880,0	2 642,5				100%	100%	40	10,3	98,8	mało energochłonny
40	Fiedorowicza 7	OWT-67 1989	mieszkalny - ściany szczytowe	4 982,0	1 078,0				100%	100%	20	10,3	110,9	mało energochłonny
41	Rzemieślnicza 11	OWT-67 1989	mieszkalny - ściany szczytowe	4 983,0	1 078,0	340,94	357,03	106,76	100%	100%	20	13,9	150,0	średnio energochłonny
42	Ogrodniczki 43	OWT-67 1989	mieszkalny - ściany szczytowe	10 028,0	2 155,0				100%	100%	40	13,9	151,0	średnio energochłonny
43	Rzemieślnicza 12/1	OWT-67 1989	mieszkalny - ściany szczytowe	9 582,0	2 033,5				100%	100%	40	13,9	152,9	średnio energochłonny
44	Rzemieślnicza 27	OWT-67 1988	mieszkalny - ściany szczytowe	5 419,0	1 201,0	189,46	205,35	70,81	100%	100%	20	14,7	155,6	średnio energochłonny
45	Gromadzka 4	OWT-67 1988	mieszkalny - ściany szczytowe	7 434,0	1 861,0				100%	100%	30	14,7	137,8	średnio energochłonny
46	Scaleniowa 16	OWT-67 1990	mieszkalny - ściany szczytowe	13 394,0	2 930,5	261,67	319,00	99,45	100%	100%	50	13,6	145,7	średnio energochłonny
47	Scaleniowa 20	OWT-67 1990	mieszkalny - ściany szczytowe	5 813,0	1 316,0				100%	100%	20	13,6	140,8	średnio energochłonny
48	Scaleniowa 21	OWT-67 1988	mieszkalny - ściany szczytowe	11 605,0	2 563,6	604,13	637,00	264,00	100%	100%	43	13,0	137,5	średnio energochłonny
49	Scaleniowa 23	OWT-67 1988	mieszkalny - ściany szczytowe	11 643,0	2 557,6				100%	100%	43	13,0	138,3	średnio energochłonny
50	Scaleniowa 25	OWT-67 1988	mieszkalny - ściany szczytowe	23 286,0	5 115,5				100%	100%	86	13,0	138,3	średnio energochłonny
	Razem			468 788,2	102 641,3	6 351,2	6 672,9	2 239,2	---	---	1 852	13,5	144,8	średnio energochłonne
„Os. Bacieczki”														
1	Pileckiego 1	cegła żerań 2001	mieszkalny	8 295,0	1 718,5	130,00	135,00	45,00	100%	100%	36	15,7	177,0	średnio energochłonny
2	Pileckiego 3	mieszana 2000	mieszkalny	17 185,0	3 580,0	261,29	256,00	106,00	100%	100%	84	15,2	170,8	średnio energochłonny
3	Pileckiego 5	mieszana 2000	mieszkalny	7 760,0	1 477,8	115,39	133,00	44,00	100%	100%	35	14,9	182,7	średnio energochłonny
4	KEN 40	mieszana 2001	mieszkalny	15 058,0	3 067,8	190,40	206,00	80,00	100%	100%	63	12,6	145,2	mało energochłonny
5	KEN 42	mieszana 2001	mieszkalny	7 079,0	1 498,4	115,38	135,00	45,00	100%	100%	36	16,3	180,2	średnio energochłonny
6	KEN 44	mieszana 2001	mieszkalny	17 185,0	3 030,0	234,71	228,00	91,00	100%	100%	72	13,7	181,3	średnio energochłonny
7	H. Kołłątaja 65	mieszana 2003	mieszkalny	16 250,0	3 277,9	235,80	221,00	87,00	100%	100%	69	14,5	168,3	średnio energochłonny
8	KEN 3B	mieszana 2006	mieszkalny	15 035,0	3 019,8	180,00	178,00	65,00	100%	100%	61	12,0	139,5	mało energochłonny
9	KEN 3C	mieszana 2005	mieszkalny	9 164,0	1 803,0	96,00	146,00	51,00	100%	100%	40	10,5	124,6	mało energochłonny
10	KEN 3D	mieszana 2003	mieszkalny	15 225,0	3 024,0	243,00	228,00	91,00	100%	100%	72	16,0	188,1	średnio energochłonny
11	KEN 3E	mieszana 2004	mieszkalny	5 626,0	1 127,0	86,00	100,00	31,00	100%	100%	24	15,3	178,6	średnio energochłonny
12	KEN 3F	mieszana 2005	mieszkalny	15 180,0	3 031,2	235,00	219,00	86,00	100%	100%	68	15,5	181,4	średnio energochłonny
13	Gajowa 86	tradyc. 1982	administracyjny - styropian	2 019,0	280,0	38,20			100%		0	18,9	319,3	energochłonny
14	Gajowa 68/1	2012	mieszkalny	16 753,1	4 653,6	217,79	8,70	3,00	100%	100%		13,0	109,5	średnio energochłonny
15	Gajowa 74	2012	mieszkalny	15 052,3	4 181,2	195,68	208,00	81,00	100%	100%		13,0	109,5	średnio energochłonny
16	Gajowa 76	2012	mieszkalny	11 289,2	3 135,9	146,76	175,00	64,00	100%	100%		13,0	109,5	średnio energochłonny
17	Gajowa 78	2012	mieszkalny	11 289,2	3 135,9	146,76	175,00	64,00	100%	100%		13,0	109,5	średnio energochłonny
18	Gajowa 75	2014	mieszkalny	6 538,5	1 816,2	85,00	0,00	0,00	100%	100%		13,0	109,5	średnio energochłonny
19	Kalinowa 7	2014	mieszkalny	200 222,3	55 617,3	2 602,89	1 059,93	379,53	100%	100%		13,0	109,5	średnio energochłonny
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
20	Dziesięciny 5	2014	mieszkalny	113 547,7	31 541,0	1 476,12	1 049,85	349,52	100%	100%		13,0	109,5	średnio energochłonny
21	Herberta 18	2014	mieszkalny	7 582,0	2 093,2	94,75	90,83	26,88	100%	100%		12,5	105,9	mało energochłonny
22	Dziesięciny 43	2015	mieszkalny	160 547,7	44 596,6	2 087,12	952,27	343,06	100%	100%		13,0	109,5	średnio energochłonny

23	Kołontaja	2013	bud. 4		8 461,5	2 350,4	110,00	65,00	25,00	100%	100%		13,0	109,5	średnio energochłonny
24	Herberta	2015	bud. 7		19 230,8	5 341,9	250,00	110,00	50,00	100%	100%		13,0	109,5	średnio energochłonny
	Razem				721 575,3	188 398,7	9 574,0	6 079,6	2 208,0	---	---	660	13,3	118,9	średnio energochłonne
	Razem SM "Rodzina Kolejowa"				3 718 558,1	911 956,8	53 091,0	47 977,2	17 429,5	---	---	14 102	14,3	136,2	średnio energochłonne
	Razem Spółdzielnie Mieszkaniowe				16 762 059,0	3 850 536,1	236 404,5	204 201,2	87 581,6	---	---	68 854	14,1	143,7	średnio energochłonne
Budynki Wspólnot Mieszkaniowych															
Budynki administrowane przez P.U.H. „OVEN"															
1	Ordonówny 4		mieszkalny		12 776,0	3 052,0	198,30	207,00	69,00	100%	100%	75	15,5	152,1	średnio energochłonny
2	27 Lipca 80A		mieszkalny		6 906,0	1 504,0	97,50	62,40	19,63	100%	100%	28	14,1	151,7	średnio energochłonny
3	Broniewskiego 12		mieszkalny		12 656,0	3 035,7	202,21	195,00	65,00	100%	100%	75	16,0	155,9	średnio energochłonny
4	27 Lipca 80		mieszkalny		5 805,0	1 403,8	103,00	62,40	28,00	100%	100%	32	17,7	171,7	średnio energochłonny
5	Łąkowa 15/1		mieszkalny		2 880,2	1 050,0	85,23	66,33	22,11	100%	100%	30	29,6	190,0	bardzo energochłonny
6	Baranowicka 113		mieszkalny		7 320,2	1 337,9	99,35	78,33	26,11	100%	100%	23	13,6	173,8	średnio energochłonny
7	Marmurowa 3 i 3A		mieszkalny		12 121,2	2 579,9	161,17	87,33	29,11	100%	100%	46	13,3	146,2	średnio energochłonny
8	Skłodowskiej 13		mieszkalny		11 725,0	2 347,2	137,12	99,33	33,11	100%	100%	48	11,7	136,7	mało energochłonny
9	Lipowa 1		mieszkalny		7 000,0	1 610,2	123,12	54,24	18,08	100%	100%	27	17,6	178,9	średnio energochłonny
10	Kraśńskiego 2		mieszkalny		9 047,1	1 948,8	138,17	75,42	25,14	100%	100%	40	15,3	165,9	średnio energochłonny
	Razem				88 236,8	19 869,5	1 345,2	987,8	335,3	---	---	424	15,2	158,4	średnio energochłonne
Budynki Wspólnoty Mieszkaniowej przy ul. Prowiantowej 19															
1	Prowiantowa 19	tradyc. 2006	mieszkalny		35 371,9	8 182,8	398,00	209,00	89,10	100%	100%	111	11,3	113,8	mało energochłonny
Budynki Wspólnoty Mieszkaniowej przy ul. Jodłowej 3															
1	Jodłowa 3	tradyc. 2010	mieszkalny		29 898,9	4 262,2	277,40	101,21	82,70	100%	100%	84	9,3	152,3	mało energochłonny
2	Jodłowa 3A	tradyc. 2010	mieszkalny		38 906,0	6 012,2	370,00	131,93	110,96	100%	100%	110	9,5	144,0	mało energochłonny
	Razem				68 804,9	10 274,4	647,4	233,1	193,7	---	---	194	9,4	147,5	mało energochłonne
Budynki administrowane przez MG DOM Sp. z o.o.															
1	Popieluszki 101	OWT-67 N 1976	mieszkalny - szczyty, stropodach		8 772,0	2 155,0	249,25	135,78	67,22	100%	100%	50	28,4	270,7	bardzo energochłonny
2	Popieluszki 103	OWT-67 N 1976	mieszkalny - szczyty, stropodach		8 772,0	2 155,0	246,58	133,73	66,20	100%	100%	50	28,1	267,8	bardzo energochłonny
3	Popieluszki 107	OWT-67 N 1976	mieszkalny - ściany, stropodach		8 806,0	2 161,0	245,37	133,73	66,20	100%	100%	45	27,9	265,7	bardzo energochłonny
4	Nowosiejska 56	OWT-67 N 1982	mieszkalny - ściany, stropodach		8 815,0	2 186,0	265,05	131,88	52,89	100%	100%	40	30,1	283,7	bardzo energochłonny
5	Nowosielska 58	OWT-67 N 1981	mieszkalny - ściany, stropodach		4 862,0	1 215,0	157,40	96,72	30,22	100%	100%	20	32,4	303,2	bardzo energochłonny
6	Nowosielska 62	OWT-67 N 1981	mieszkalny - ściany, stropodach		8 815,0	2 186,0	265,05	131,88	52,89	100%	100%	40	30,1	283,7	bardzo energochłonny
7	Popieluszki 121	OWT-67 N 1982	mieszkalny - szczyty, stropodach		6 620,0	1 635,0	146,64	115,43	33,09	100%	100%	35	22,2	209,9	energochłonny
8	Popieluszki 123	OWT-67 N 1981	mieszkalny - szczyty		8 815,0	2 186,0	265,05	131,88	52,89	100%	100%	40	30,1	283,7	bardzo energochłonny
9	Popieluszki 125	OWT-67 N 1981	mieszkalny - ściany, stropodach		4 404,0	1 093,0	138,46	76,93	26,52	100%	100%	20	31,4	296,4	bardzo energochłonny
10	Nowosielska 40	OWT-67 N 1986	mieszkalny - szczyt, stropodach		4 712,9	1 070,0	90,14	108,16	26,38	100%	100%	20	19,1	197,2	energochłonny
11	Nowosielska 42	OWT-67 N 1986	mieszkalny - ściany, stropodach		7 532,4	1 731,4	136,54	117,46	41,23	100%	100%	35	18,1	184,5	energochłonny
12	Nowosielska 44	OWT-67 N 1985	mieszkalny - szczyty, stropodach		9 447,5	2 140,0	166,31	136,31	52,62	100%	100%	40	17,6	181,9	energochłonny
13	Nowosielska 46	OWT-67 N 1987	mieszkalny - stropodach		11 600,6	2 740,7	264,25	162,82	66,29	100%	100%	47	22,8	225,6	energochłonny
14	Nowosielska 48	OWT-67 N 1986	mieszkalny - szczyty, stropodach		9 447,0	2 140,0	209,50	145,70	60,50	100%	100%	40	22,2	229,1	energochłonny
	Razem				111 421,3	26 794,1	2 845,6	1 758,4	695,1	---	---	522	25,5	248,5	energochłonne
Budynki administrowane przez ADM „BOJARY" SP. z o.o.															
1	Branickiego 1	tradyc. 1936	mieszkalny		8 343,0	1 388,9	160,36	85,76	25,00	100%	100%	19	19,2	270,2	energochłonny
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
2	Borsucza 6	OWT 1979	mieszkalny - ściany, stropodach		8 324,0	1 847,4	70,00	60,00	20,00	100%	100%	32	8,4	88,7	mało energochłonny
3	Biała 3	tradyc. 1955	mieszkalny - ściany, poddasze		3 420,0	899,0	62,59	69,80	18,96	100%	100%	20	18,3	162,9	energochłonny
4	Fabryczna 10/1	tradyc. 1953	mieszkalny - ściany, poddasze		5 123,0	1 036,8	47,87	23,40	68,04	100%	100%	18	9,3	108,1	mało energochłonny
5	Gradowa 6	tradyc. 1969	mieszkalny - ściany		2 290,0	328,4	32,70	31,89	7,11	100%	100%	8	14,3	233,0	średnio energochłonny

6	Jurowiecka 34	tradyc. 1957	mieszkalny - ściany, strop poddasza	6 239,0	1 224,5	93,00	67,45	24,19	100%	100%	24	14,9	177,7	średnio energochłonny
7	Jurowiecka 40	tradyc. 1958	mieszkalny - ściany	2 956,0	621,0	32,30	29,08	10,47	100%	100%	13	10,9	121,7	mało energochłonny
8	Jurowiecka 44	tradyc. 1958	mieszkalny - ściany	6 469,0	1 197,0	31,70	65,71	23,49	100%	100%	22	4,9	62,0	mało energochłonny
9	Kilińskiego 10	tradyc. 1980	mieszkalny	3 816,0	712,0	88,00	63,00	21,00	100%	100%	9	23,1	289,2	energochłonny
10	Kraszewskiego 23	tradyc. 1967	mieszkalny - ściany	16 457,0	3 710,0	179,95	189,00	75,00	100%	100%	90	10,9	113,5	mało energochłonny
11	Leśna 39	tradyc. 1963	mieszkalny - ściany	5 179,0	1 005,5	70,00	60,00	20,00	100%	100%	32	13,5	162,9	średnio energochłonny
12	Leśna 45	tradyc. 1963	mieszkalny - ściany	4 683,0	903,7	70,00	60,00	20,00	100%	100%	25	14,9	181,3	średnio energochłonny
13	Legionowa 2	tradyc. 1953	mieszkalny - ściany, stropodach	6 334,0	1 194,1	80,00	72,27	21,00	100%	100%	29	12,6	156,8	mało energochłonny
14	Legionowa 2/1	tradyc. 1953	mieszkalny - ściany	5 463,0	1 129,0	99,00	75,24	25,08	100%	100%	24	18,1	205,2	energochłonny
15	Nowy Świat 12	tradyc. 1919	mieszkalny - ściany, strop	3 536,0	765,3	32,80	48,52	19,41	100%	100%	14	9,3	100,3	mało energochłonny
16	Nowy Świat 18	tradyc. 1957	mieszkalny - ściany, strop	8 362,0	1 291,7	79,08	62,55	20,70	100%	100%	26	9,5	143,3	mało energochłonny
17	Orla 2	tradyc. 1964	mieszkalny - ściany, strop	650,0	187,3	4,31			100%	100%	4	6,6	53,9	mało energochłonny
18	Orzeszkowej 36	tradyc. 1948	mieszkalny - ściany	7 247,0	1 082,0	54,40	94,08	29,33	100%	100%	30	7,5	117,7	mało energochłonny
19	Parkowa 1	tradyc. 1955	mieszkalny - ściany, stropodach	13 548,0	2 354,4	212,80	72,20	30,25	100%	100%	25	15,7	211,5	średnio energochłonny
20	Piłsudskiego 20/3 i 20/5	tradycyjna	mieszkalny - ściany, strop	5 760,0	867,0	41,50	69,33	18,84	100%	100%	15	7,2	112,0	mało energochłonny
21	Świętojańska 5	tradycyjna	mieszkalny	1 525,0	223,0	35,08						23,0	368,1	energochłonny
22	Świętojańska 28	tradyc. 1904	mieszkalny	1 525,0	223,0	28,00	51,00	17,00	100%	100%	6	18,4	293,8	energochłonny
23	Sporna 5	tradyc. 1949	mieszkalny	2 743,0	450,0	38,00	69,00	23,00	100%	100%	8	13,9	197,6	średnio energochłonny
24	Sienkiewicza 44	tradyc. 1954	mieszkalny - ściany, strop	9 338,0	930,3	61,23	72,48	18,84	100%	100%	14	6,6	154,0	mało energochłonny
25	Sienkiewicza 69	tradyc. 1967	mieszkalny	2 504,0	352,0	42,00	21,00	7,00	100%	100%	9	16,8	279,2	średnio energochłonny
26	Traugutta 6	tradyc. 1902	mieszkalny	2 736,0	431,9	62,93			100%	100%	8	23,0	341,0	energochłonny
27	Warszawska 2	tradyc. 1911	mieszkalny	2 336,0	558,2	53,73			100%	100%	2	23,0	225,3	energochłonny
28	Warszawska 5	tradyc. 1894	mieszkalny	624,0	155,6	14,35			100%	100%	1	23,0	215,9	energochłonny
29	Warszawska 5A	tradyc. 1894	mieszkalny	3 337,0	485,9	76,75			100%	100%	2	23,0	369,7	energochłonny
30	Warszawska 5/1	tradyc. 1835	mieszkalny - ściany	2 394,0	494,1	38,40	14,40	4,80	100%	100%	6	16,0	181,9	średnio energochłonny
31	Warszawska 20	tradyc. 1937	mieszkalny	3 917,0	514,1	48,00	84,00	28,00	100%	100%	12	12,3	218,5	mało energochłonny
32	Warszawska 42	tradyc. 1938	mieszkalny	800,0	152,0	16,20	10,80	3,60	100%	100%	2	20,3	249,4	energochłonny
33	Warszawska 72/2	tradyc. 1938	mieszkalny - ściany	5 124,0	940,1	45,40	66,00	18,00	100%	100%	20	8,9	113,0	mało energochłonny
34	Warszawska 72/3	tradyc. 1958	mieszkalny - ściany	5 124,0	1 062,6	52,00	58,00	24,20	100%	100%	20	10,1	114,5	mało energochłonny
35	Wiewiórcza 55	tradycyjna	mieszkalny - ściany	1 027,0	200,0	17,77			100%	100%	6	17,3	207,9	średnio energochłonny
36	Wiewiórcza 63/67	tradyc. 1968	mieszkalny - ściany	3 616,8	724,8	62,57	65,34	21,78	100%	100%	18	17,3	202,0	średnio energochłonny
37	Złota 3	tradyc. 1958	mieszkalny - ściany	4 157,0	833,2	71,92	76,23	25,41	100%	100%	21	17,3	202,0	średnio energochłonny
38	Żurawia 17	tradycyjna		2 131,0	550,0	49,01			100%	100%	5	23,0	208,5	energochłonny
39	Dojnowska 60A	tradycyjna 1998	mieszkalny	5 532,0	1 180,4	60,00	74,00	21,00	100%	100%	24	10,8	119,0	mało energochłonny
40	Boh. Monte Cassino 11	tradycyjna 2011	mieszkalny	11 518,0	3 938,0	107,00	176,05	64,46	100%	100%	46	9,3	63,6	mało energochłonny
41	Warszawska 23	murow. 1964	mieszkalny - ściany	6 053,0	1 101,8	68,00	29,90	8,35	100%	100%	20	11,2	144,4	mało energochłonny
	Razem			202 260,8	39 245,7	2 590,7	2 167,5	783,3	---	---	729	12,8	154,5	mało energochłonne
Budynki administrowane przez ADM Centrum														
1	Akademicka 8	tradyc. 1956	mieszkalny - ściany zewn., piwnice, śc. poddasza i stropu nad ost. kond., stropodach, okna piwnic i kl. schod., mod. c.o.	4 447,0	993,4	63,06	18,22	18,22	100%	100%	18	14,2	148,6	średnio energochłonny
2	Piłsudskiego 5	tradyc. 1961	mieszkalny - termomodernizacja	12 816,0	2 642,0	170,24	32,26	32,26	100%	100%	59	13,3	150,8	średnio energochłonny
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3	Piłsudskiego 6	tradyc. 1958	mieszkalny - śc. zewn., śc. piwnic, okna piwnic.,mod. inst. c.o.	18 300,0	3 344,1	287,00	38,00	38,00	100%	100%	79	15,7	200,8	średnio energochłonny
4	Piłsudskiego 12	tradyc. 1960	mieszkalny - śc. zewn. piwnic i nadziemna, doc.stropodachu, okna piwnic i pom. gospod., mod. inst.c.o. i c.w.u.	17 150,0	3 427,2	161,77	35,00	35,00	100%	100%	71	9,4	110,5	mało energochłonny
5	Piłsudskiego 16	tradyc. 1960	mieszkalny - termomodernizacja	18 740,0	3 322,6	236,47	41,00	41,00	100%	100%	80	12,6	166,6	mało energochłonny
6	Piłsudskiego 20A	tradyc. 1960	mieszkalny -śc. zewn. piwnic, śc. zewn. nadziemna, doc. stropod., okna piw. i kl. schod, mod. inst. c.o.	12 022,0	2 390,7	193,94	48,88	48,88	100%	100%	57	16,1	189,8	średnio energochłonny
7	Piłsudskiego 30	tradyc. 1958	mieszkalny	8 765,0	1 855,2	138,91	34,10	34,10	100%	100%	35	15,8	175,2	średnio energochłonny

8	Piłsudskiego 36	tradyc. 1960	mieszkalny - okna piwnic, śc. szczytowe lokali usług, nadziemna, śc, lokali usł. w piwnicy, śc. nadz. I okna lok. usług., stropodach pełny, inst. c.o.	8 765,0	2 026,4	125,85	25,00	25,00	100%	100%	39	14,4	145,3	średnio energochłonny
9	Piłsudskiego 44	tradyc. 1958	mieszkalny - śc. poddasza, strop, okna piwnic,śc. zewn. nadziemna, inst. c.o.	6 326,0	1 368,9	78,37	28,00	28,00	100%	100%	29	12,4	134,0	mało energochłonny
10	Białówny 1	tradyc. 1952	mieszkalny - okna piwnicy i kl. schod., śc, zewn. piwn., śc. zewn. nadziemna, strop nad ost. kondygn.	4 273,0	849,3	36,34	10,18	10,18	100%	100%	12	8,5	100,1	mało energochłonny
11	Białówny 2	tradyc. 1949	mieszkalny - termomodernizacja	6 554,0	1 268,7	77,00	17,40	17,40	100%	100%	29	11,7	142,0	mało energochłonny
12	Białówny 2A	tradyc. 1950	mieszkalny	6 348,0	1 211,5	69,06	27,00	27,00	100%	100%	30	10,9	133,4	mało energochłonny
13	Białówny 3	tradyc. 1952	mieszkalny - śc. zewn. nadziemna, śc. wew. poddasza, strop płaski nad II p., dach nad poddaszem, strop nad poddaszem, okna w piwnicach	1 447,0	286,3	16,37	8,30	8,30	100%	100%	6	11,3	133,8	mało energochłonny
14	Białówny 4	tradyc. 1960	mieszkalny - śc, zewn., strop, dach, okna klatek schod. i piwnic, strop, remont dachu i klatek schod.,wymiana grzejników	3 622,6	1 196,3	79,00	22,00	22,00	100%	100%	27	21,8	154,5	energochłonny
15	Białówny 5	tradyc. 1951	mieszkalny - termomodernizacja	9 046,0	1 485,7	98,25	25,00	25,00	100%	100%	30	10,9	154,8	mało energochłonny
16	Kościelna 6	tradyc. 1977	mieszkalny - termomodernizacja	58 670,6	1 115,9	83,67	18,00	18,00	100%	100%	20	1,4	175,5	mało energochłonny
17	Lipowa 12	murow. 1955	mieszkalny - stare okna cz. usług., stropodach nad cz. mieszkalną, śc. zewn.nadziemna cz. usług., śc. zewn. nadziemna cz. mieszk. podłogi i poddasza, strop nad przejazdem, wymiana drzwi zewn.	16 615,9	3 052,2	200,00	35,00	35,00	100%	100%	51	12,0	153,3	mało energochłonny
18	Lipowa 18	murow. 1952	mieszkalny - śc. zewn. piwnic, stropodach, strop nad przejazdem, śc. zewn. cz. mieszk. I usług.,wymiana drzwi zewn. cz. usług., oka piwnic i cz. usług., mod. instal. c.o. i c.w.u.	20 862,3	4 952,5	254,20	80,00	80,00	100%	100%	85	12,2	120,1	mało energochłonny
19	Lipowa 18A	tradyc. 1957	mieszkalny - śc. zewn. nadziemna, śc. wewn. poddasza, strop płaski nad II p., dach nad poddaszem, strop nad poddaszem, okna piwnic	4 300,0	971,3	53,72	15,00	15,00	100%	100%	21	12,5	129,4	mało energochłonny
20	Liopowa 43	tradyc. 1956	mieszkalny - strop nad przejściem, śc. zewn., strop poddasza, wymiana i zamurów. okien w piwnicy, okna na kl. schod., śc. zewn. cokołu, remont dachu	4 566,0	777,9	48,36	8,30	8,30	100%	100%	10	10,6	145,5	mało energochłonny
21	Malmeda 10	tradyc. 1953	mieszkalny - termomodernizacja	10 895,0	2 118,8	165,32	39,69	39,69	100%	100%	32	15,2	182,6	średnio energochłonny
22	Malmeda 12	tradyc. 1953	mieszkalny - remont elewacji budynku wraz z doc. śc. i stropu nad ost. kondygnacją	15 200,0	3 086,2	143,00	25,00	25,00	100%	100%	60	9,4	108,4	mało energochłonny
23	Skłodowskiej 8	tradyc. 1962	mieszkalny - docieplenie budynku	7 624,0	1 637,7	131,95	25,47	25,47	100%	100%	40	17,3	188,6	średnio energochłonny
24	Skłodowskiej 10	tradyc. 1962	mieszkalny - docieplenie budynku	7 628,0	1 694,5	93,64	8,38	8,38	100%	100%	40	12,3	129,3	mało energochłonny
25	Nowogródzka 3	tradyc. 1959	mieszkalny - śc. zewn. piwnicy, śc. zewn. nadz., stropodach wentylowany, strop nad poddaszem, wym. drzwi zewn. piwnicy, okna poddasza i piwnicy	11 380,0	1 843,8	134,60	30,68	30,68	100%	100%	44	11,8	170,8	mało energochłonny
26	Nowy Świat 4	tradyc. 1929	mieszkalny	5 266,0	752,4	100,86	7,57	7,57	100%	100%	10	19,2	313,7	energochłonny
27	Nowy Świat 6	tradyc. 1957	mieszkalny - śc. zewn. piwnic, śc. nadziemna, cz. usług., śc. wewn. poddasza, strop nad ost. kondygn., okna piwnic, drzwi wejśc.do cz. nadziemna bud.	6 500,0	1 364,6	79,24	15,39	15,39	100%	100%	27	12,2	135,9	mało energochłonny
28	Nowy Świat 7	tradyc. 1959	mieszkalny - termomodernizacja	7 984,0	1 537,6	76,36	24,19	24,19	100%	100%	31	9,6	116,2	mało energochłonny
29	Nowy Świat 7A	tradyc. 1959	mieszkalny - termomodernizacja	7 600,0	1 494,9	74,17	25,80	25,80	100%	100%	32	9,8	116,1	mało energochłonny
30	Nowy Świat 8	tradyc. 1958	mieszkalny - termomodernizacja	11 283,0	1 304,4	88,40	20,00	20,00	100%	100%	24	7,8	158,6	mało energochłonny
31	Nowy Świat 10	tradyc. 1955	mieszkalny - okna na kl. schodowej, okna w piwnicy, śc. lok. usługowego, śc. nadziemna stropod. wentylowanego, mod.inst. c.o.	3 674,0	708,4	45,23	15,00	15,00	100%	100%	13	12,3	149,4	mało energochłonny
32	Nowy Świat 11	tradyc. 1962	mieszkalny	4 093,0	733,7	56,94	11,30	11,30	100%	100%	21	13,9	181,6	średnio energochłonny
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
33	Nowy Świat 13	tradyc. 1958	mieszkalny - śc. piwnic, śc. piwnic lok. usług., drzwi zewn., strop nad ost. kondygn., śc. zewn. nadz., okna piwnicy, modern. inst. c.o.	8 362,0	1 284,3	61,40	18,72	18,72	100%	100%	25	7,3	111,9	mało energochłonny
34	Nowy Świat 14	tradyc. 1959	mieszkalny - mod. instal. c.o., stropodach nad mieszkaniem, śc. zewn., okna piwnicy i strychu,drzwi zewn., stropodach nad klatką	5 932,0	1 072,2	49,49	15,00	15,00	100%	100%	19	8,3	108,0	mało energochłonny
35	Nowy Świat 14/1	tradyc. 1954	mieszkalny - śc. piwnic, okna na klatce schod., oka piwnicy, strop na poddaszu, śc. kondygnacji nadziemnych, mieszkania na poddaszu, strop nad ost. kondygnacją	8 200,0	1 312,7	90,63	23,00	23,00	100%	100%	29	11,1	161,6	mało energochłonny
36	Piotrkowska 4	tradyc.1957	mieszkalny - śc. zewn. nadziemna, stropodach pełny, okna w piwnicach	8 362,0	1 353,6	77,45	20,00	20,00	100%	100%	28	9,3	133,9	mało energochłonny

37	Podleśna 13	tradyc. 1955	mieszkalny - śc. zewn. nadzienia, sc. wewnętrzne poddasza, strop płaski nad piętrem i poddaszem, okna klatek schodowych	9 980,0	1 930,1	100,00	30,00	30,00	100%	100%	44	10,0	121,2	mało energochłonny
38	Rynek Kościuszki 15A	tradyc. 1958	mieszkalny - okna na kl. schodowych, okna piwnic, stropodach pełny, okna suszarni, śc. zewn. piwnic i podłużne budynku, okna w piwnicy i śc. zewn. lokalu usługowego	6 128,0	1 611,6	86,62	39,00	39,00	100%	100%	34	14,1	125,8	mało energochłonny
39	Sienkiewicza 1	murow. 1973	mieszkalny - śc. podłużne nadziemna, strop nad ost. kondygnacją, śc. szczytowe nadziemna, modernizacja inst. c.w.u.i c.o.	9 541,4	1 472,4	120,00	25,00	25,00	100%	100%	29	12,6	190,7	mało energochłonny
40	Sienkiewicza 7	treadyc. 1951	mieszkalny - termomodernizacja	8 624,7	1 595,6	104,98	20,87	20,87	100%	100%	27	12,2	154,0	mało energochłonny
41	Zamenhofa 1	murow. 1950	mieszkalny - śc. wewn. poddasza, strop pod nieogrzewanym poddaszem i nad cz. mieszkalną poddasza, śc. zewn. nadziemna, i lukarn, okna piwnicy	5 650,0	1 605,0	130,00	26,00	26,00	100%	100%	35	23,0	189,5	energochłonny
42	Zamenhofa 8	tradyc. 1950	mieszkalny	6 525,0	1 107,1	93,00	22,96	22,96	100%	100%	27	14,3	196,6	mało energochłonny
43	Zamenhofa 10	tradyc. 1952	mieszkalny - śc. zewn. kondygnacji nadz.,sc. zewn. cz. usług., okna piwnicy,	5 389,8	1 154,5	65,14	18,78	18,78	100%	100%	24	12,1	132,0	mało energochłonny
44	Zamenhofa 21	tradyc. 1954	mieszkalny	2 845,0	657,1	43,94	11,72	11,72	100%	100%	13	15,4	156,5	średnio energochłonny
45	Zamenhofa 26	tradyc. 1955	mieszkalny	6 458,0	1 099,0	64,12	20,00	20,00	100%	100%	20	9,9	136,5	mało energochłonny
46	Zamenhofa 27	tradyc. 1954	mieszkalny	2 154,0	482,2	40,24	37,81	37,81	100%	100%	7	18,7	195,3	energochłonny
47	Kościelna 8	tradyc. 1958	mieszkalny	2 367,0	844,1	74,10	30,80	16,80	100%	100%	20	31,3	205,4	bardzo energochłonny
48	Waryńskiego 38	murowany 1961	mieszkalny - ściany + dach	10 198,0	1 974,4	140,78	84,27	28,09	100%	100%	44	13,8	166,9	średnio energochłonny
	Razem			449 480,3	77 370,7	5 003,2	1 259,0	1 188,9			1 587	11,1	151,3	mało energochłonne
Budynki administrowane przez P.P.U.H. „KOMBINAT BUDOWLANY" SP. Z O.O.														
1	Orzeszkowej 18	tradyc. 2009	mieszkalny	15 095,8	28 549,0	129,20	133,80	45,21	100%	100%	29	8,6	10,6	mało energochłonny
2	Mickiewicza 37	tradyc. 2008	mieszkalny	6 507,0	1 586,1	72,05	81,23	23,17	100%	100%	17	11,1	106,3	mało energochłonny
3	I Armii Woj. Polskiego 25	tradyc. 2008	mieszkalny	10 300,0	3 018,2	115,20	126,69	41,71	100%	100%	31	11,2	89,3	mało energochłonny
4	Warszawska 52	tradyc. 2011	mieszkalny	11 476,2	3 707,9	129,82	109,83	33,39	100%	100%	32	11,3	81,9	mało energochłonny
5	Transportowa 9	tradyc. 2009	mieszkalny	6 792,0	2 043,5	99,40	97,47	29,49	100%	100%	24	14,6	113,8	mało energochłonny
6	Transportowa 7, 7A	tradyc. 2009	mieszkalny	14 158,0	4 402,2	160,70	155,65	54,77	100%	100%	45	11,4	85,4	mało energochłonny
7	Transportowa 5, 5A	tradyc. 2010	mieszkalny	14 153,0	4 400,8	160,70	155,65	54,77	100%	100%	45	11,4	85,5	mało energochłonny
8	Transportowa 13	tradyc. 2011	mieszkalny	24 919,0	7 821,0	252,00	298,78	129,76	100%	100%	82	10,1	75,4	mało energochłonny
9	Transportowa 15	tradyc. 2011	mieszkalny	15 853,0	4 511,9	144,27	189,80	71,20	100%	100%	47	9,1	74,8	mało energochłonny
10	Jana III Sobieskiego 3	tradyc. 2011	mieszkalny	4 990,0	1 415,4	62,27	58,96	15,17	100%	100%	12	12,5	103,0	mało energochłonny
11	1000 - lecia P. P. 52	tradyc. 2010	mieszkalny	23 360,0	5 410,6	227,41	237,93	95,91	100%	100%	64	9,7	98,4	mało energochłonny
12	1000 - lecia P. P. 54	tradyc. 2010	mieszkalny	23 750,0	5 506,4	215,68	232,47	93,11	100%	100%	67	9,1	91,7	mało energochłonny
13	1000 - lecia P. P. 56	tradyc. 2010	mieszkalny	20 955,0	12 162,7	438,00	363,15	167,46	100%	100%	128	20,9	84,3	średnio energochłonny
14	Ks. Andrukiewicza 6	tradyc. 2012	mieszkalny	16 720,0	4 652,0	198,39	175,97	64,46	100%	100%	61	11,9	99,8	mało energochłonny
15	1000 - lecia P. P. 58	tradyc. 2012	mieszkalny	13 278,0	3 016,0	221,10	226,88	90,60	100%	100%	61	16,7	171,6	mało energochłonny
16	Krakowska 7	tradyc. 2013	mieszkalny	6 075,0	1 292,4	109,70	74,69	20,92	100%	100%	16	18,1	198,6	średnio energochłonny
17	Krakowska 7A	tradyc. 2013	mieszkalny	22 329,2	4 375,8	257,60	259,03	107,43	100%	100%	16	11,5	137,8	mało energochłonny
18	I Armii W. Polskiego 37	tradyc. 2014	mieszkalny	33 400,0	5 600,0	347,0	379,0	178,00	100%	100%	121	10,4	145,0	mało energochłonny
19	I Armii W. Polskiego 35A	tradyc. 2014	mieszkalny	6 957,0	3 081,0	106,22	111,00	35,00	100%	100%	33	15,3	80,7	mało energochłonny
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
20	1000 - lecia P. P. 60	tradyc. 2014	mieszkalny	30 967,0	7 941,8	358,00	295,97	127,93	100%	100%	98	11,6	105,5	mało energochłonny
21	Kawalerska 3	tradyc. 2015	mieszkalny	14 400,0	2 320,4	140,50	212,65	82,75	100%	100%	47	9,8	141,7	mało energochłonny
22	Stalowa 5	tradyc. 2015	mieszkalny	22 731,2	8 777,5	476,78	411,64	198,38	100%	100%	144	21,0	127,1	średnio energochłonny
	Razem			359 166,4	125 592,7	4 422,0	4 388,2	1 760,6	---	---	1 220	12,3	82,4	mało energochłonne
Budynki administrowane przez Zespół Zarządców Nieuchomości Sp. z o.o.														
1	Bema 62	cegła żerań 1972	mieszkalny - ściany, stropodach	11 021,0	2 689,9	234,30	143,75	57,50	100%	100%	55	21,3	203,8	energochłonny
2	Bema 62A	cegła żerań 1970	mieszkalny - ściany, stropodach	11 021,0	2 686,9	217,40	123,50	49,40	100%	100%	55	19,7	189,4	energochłonny
3	Bema 62B	cegła żerań 1971	mieszkalny - ściany, stropodach	11 021,0	2 686,9	231,50	152,25	60,90	100%	100%	55	21,0	201,6	energochłonny
4	Bema 64	cegła żerań 1971	mieszkalny -	11 041,0	2 409,0	235,47	118,98	47,59	100%	100%	55	21,3	228,7	energochłonny

5	Kopernika 3A	OWT 67 1978	mieszkalny - welna, blacha falista	17 980,7	4 254,1	377,60	243,50	97,40	100%	100%	63	21,0	207,7	energochłonny
6	Dubois 6	OWT 67 1991	mieszkalny - ściany, stropodach	13 296,0	2 161,0	183,44	113,75	45,50	100%	100%	42	13,8	198,7	średnio energochłonny
7	Pułaskiego 93	OWT 1990	mieszkalny - ściany szczyt, stropod.	6 164,0	1 486,0	74,03	84,25	33,70	100%	100%	21	12,0	116,6	mało energochłonny
8	Pułaskiego 89	OWT 1988	mieszkalny - ściany, stropodach	13 210,0	3 465,0	185,00	84,25	33,70	100%	100%	48	14,0	124,9	średnio energochłonny
9	Gajowa 32	OWT 1977	mieszkalny - welna + blacha falista	8 714,0	2 156,0	277,08	146,80	58,72	100%	100%	50	31,8	300,8	bardzo energochłonny
10	Leszczynowa 50	OWT 1980	mieszkalny - ściany szczyt, stropod.	29 150,0	7 120,0	623,90	305,25	122,10	100%	100%	120	21,4	205,1	energochłonny
11	Zagórna 19	OWT 1984	mieszkalny - ściany szczyt, stropod.	15 545,0	4 012,0	266,30	143,24	71,62	100%	100%	70	8,6	77,6	mało energochłonny
12	Zagórna 21	OWT 1984	mieszkalny - ściany szczyt, stropod.	15 555,0	3 787,0	266,42	143,24	71,62	100%	100%	70	13,3	82,3	średnio energochłonny
13	Dworska 15	OWT 1992	mieszkalny - ściany, stropodach	8 714,0	2 156,0	159,30	112,50	37,50	100%	100%	20	11,8	111,4	mało energochłonny
14	Dworska 17	OWT 1993	mieszkalny - ściany, stropodach	4 812,0	900,0				100%	100%	20	11,8	147,4	mało energochłonny
15	Broniewskiego 8C	cegła żerań 1970	mieszkalny - ściany, stropodach	18 090,0	4 160,0	280,00	247,28	98,91	100%	100%	105	15,5	157,5	średnio energochłonny
16	Broniewskiego 8	cegła żerań 1968	mieszkalny - ściany, stropodach	12 556,0	3 021,0	184,10	194,00	77,60	100%	100%	75	14,7	142,6	średnio energochłonny
17	Broniewskiego 13	cegła żerań 1965	mieszkalny - ściany, stropodach	7 240,0	1 784,0	107,20	142,93	57,17	100%	100%	45	14,8	140,6	średnio energochłonny
18	Tuwima 6	tradyc. 1961	mieszkalny - ściany, stropodach	3 116,9	921,7	83,67	44,80	17,92	100%	100%	20	26,8	212,4	bardzo energochłonny
19	Malmeda 19	tradyc. 1953	mieszkalny - ściany, stropodach	8 345,0	1 557,0	161,01	50,93	20,37	100%	100%	38	19,3	242,0	energochłonny
20	Rynek Kościuszki 3	tradyc. 1965	mieszkalny -	3 612,0	696,0	67,50	50,50	20,20	100%	100%	18	18,7	227,0	energochłonny
21	Podleśna 5	tradyc. 1959	mieszkalny -	4 198,0	784,0	58,54	48,08	19,23	100%	100%	18	13,9	174,7	średnio energochłonny
22	Skorupska 22	murowany 2004	mieszkalny -	9 607,9	2 051,0	102,00	127,50	51,00	100%	100%	40	10,6	116,4	mało energochłonny
23	Andrukiewicza 15	2011	-	11 452,0	2 105,6	117,64	112,70	45,08	100%	100%	40	10,3	130,7	mało energochłonny
24	Rzymowskiego 43/60	tradyc. 1959	mieszkalny - ściany, stropodach	1 423,0	216,0	26,04					4	18,3	282,1	energochłonny
25	Lipowa 35	tradyc. 1939	biurowy -	3 429,0	421,0	56,74		6,72	100%		0	16,5	315,4	średnio energochłonny
26	Zagórna 17	OWT 67 1984	mieszkalny -	9 750,0	2 146,3	213,04		32,81	100%	100%	50	21,9	232,3	energochłonny
27	Broniewskiego 11	c. żerań. 1984	mieszkalny - śc. piwnic, nadziemna, stropo.	7 889,8	1 972,8	170,06		22,33	100%	100%	45	21,6	201,7	energochłonny
28	Tuwima 1A	tradyc. 1964	mieszkalny - ściany, stropodach, okna kl.	8 909,0	1 458,0	228,87		43,99	100%	100%	50	25,7	367,4	energochłonny
29	Tuwima 4	tradyc. 1963	mieszkalny - ściany, stropod.	2 858,0	740,0	90,95		17,30	100%	100%	20	31,8	287,6	bardzo energochłonny
30	Tuwima 13	tradyc. 1963	mieszkalny - ściany, stropod.	7 491,3	2 140,4	214,63		33,39	100%	100%	48	28,7	234,7	bardzo energochłonny
31	Malmeda 15	tradyc. 1953	mieszkalny - ściany, stropod.	4 000,0	1 231,0	112,00		19,61	100%	100%	24	28,0	212,9	bardzo energochłonny
32	Malmeda 31A	murowany 1952	mieszkalny	4 451,0	786,5	73,74		15,60	100%	100%	17	16,6	219,4	średnio energochłonny
33	Proletariacka 13	tradyc. 1962	mieszkalny - ściany, stropodach, okna kl.i piw.	7 500,0	1 932,9	136,65		24,83	100%	100%	40	18,2	165,4	energochłonny
34	Zamenhofa 17	tradyc. 1956	mieszkalny - ściany, strop	4 698,5	642,9	51,36	37,90	11,00	100%	100%	17	10,9	187,0	mało energochłonny
35	Waryńskiego 3/5	tradyc. 1999	mieszkalno - użytkowy	5 592,0	1 965,6	143,14		15,90	100%	100%	22	25,6	170,4	energochłonny
36	Waryńskiego 31	tradyc. 2011	mieszkalno - użytkowy	20 013,2	2 895,6	178,00		67,83	100%	100%	50	8,9	143,9	mało energochłonny
37	Waryńskiego 6	tradyc. 1998	mieszkalno - użytkowy	8 169,0	1 265,5	92,70		10,30	100%	100%	18	11,3	171,4	mało energochłonny
38	Żytnia 15	tradyc. 2012	mieszkalny	3 620,6	827,4	113,80		12,66	100%	100%	8	31,4	321,9	bardzo energochłonny
39	M. Skłod.-Curie 19	tradyc. 1964	mieszkalny	5175,19	1 924,1	166,50		67,50	100%	100%	36	32,2	202,5	bardzo energochłonny
40	Brukowa 7	tradyc. 1997	mieszkalno - użytkowy	13 713,00	3 151,0	183,40		20,30	100%	100%	43	13,4	136,2	średnio energochłonny
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
41	Brukowa 9	tradyc. 1998	mieszkalno - użytkowy	10 452,00	2 570,5	149,60		16,70	100%	100%	34	14,3	136,2	średnio energochłonny
42	Podleśna 16	tradyc. 2002	mieszkalno - użytkowy	5 876,00	1 221,9	99,89			100%	100%	19	17,0	191,3	średnio energochłonny
43	Sobieskiego 26	tradyc. 1967	mieszkalny	16 900,9	3 709,1	222,78		75,00	100%	100%	90	13,2	140,6	średnio energochłonny
44	Szeroka 6A	murowany 1999	mieszkalny	4 140,0	805,0	42,00		22,00	100%	100%	14	10,1	122,1	mało energochłonny
45	Szeroka 6B	murowany 1999	mieszkalny	4 670,0	866,6	45,00		24,00	100%	100%	12	9,6	121,5	mało energochłonny
46	Szeroka 6C	murowany 1999	mieszkalny	4 140,0	3 709,0	42,00		22,00	100%	100%	14	10,1	26,5	mało energochłonny
47	Żytnia 16	murowany 2015	mieszkalno - użytkowy	6 534,3	1 201,1	78,77	82,14	27,38	100%	100%	21	12,1	153,5	mało energochłonny
48	Nowowarszawska 73B	murowany 2014	mieszkalny	524,2	109,8	8,13	15,00	5,00	100%	100%	2	15,5	173,2	mało energochłonny
49	Nowowarszawska 73C	murowany 2014	mieszkalny	524,2	109,8	8,13	15,00	5,00	100%	100%	2	15,5	173,2	mało energochłonny
50	Nowowarszawska 73D	murowany 2014	mieszkalny	524,2	109,8	8,13	15,00	5,00	100%	100%	2	15,5	173,2	mało energochłonny
51	Nowowarszawska 73E	murowany 2014	mieszkalny	524,2	113,3	8,13	15,00	5,00	100%	100%	2	15,5	167,8	mało energochłonny

52	Nowowarszawska 73F	murowany 2014	mieszkalny	524,2	109,8	8,13	15,00	5,00	100%	100%	2	15,5	173,2	mało energochłonny
53	Spacerowa 8	murowany 2013	mieszkalny	12 595,9	1 979,6	177,50	151,10	52,66	100%	100%	35	14,1	209,8	mało energochłonny
	Razem			442 075,3	101 382,5	7 643,2	3 280,1	1 881,5	---	---	1 884	17,3	176,4	średnio energochłonne
Budynki administrowane przez S. A. RAWBUD DEVELOPMENT - Sp. komandytowa														
1	Warszawska 39	tradyc. 2010	mieszkalny	13 197,0	2 642,3	174,92	180,40	51,02	100%	100%	22	13,3	154,9	średnio energochłonny
2	S. Bukowskiego 1	tradyc. 2010	mieszkalny	30 507,0	4 648,7	229,90	202,42	77,53	100%	100%	58	7,5	115,7	mało energochłonny
3	S. Bukowskiego 1A	tradyc. 2010	mieszkalny	9 955,0	2 754,1	118,52	157,46	55,61	100%	100%	38	11,9	100,7	mało energochłonny
4	S. Bukowskiego 1B	tradyc. 2010	mieszkalny	6 731,0	740,0	54,62	51,45	12,66	100%	100%	12	8,1	172,7	mało energochłonny
5	S. Bukowskiego 1C	tradyc. 2010	mieszkalny	5 764,0	1 386,6	64,90	91,06	26,95	100%	100%	19	11,3	109,5	mało energochłonny
	Razem			66 154,0	12 171,6	642,9	682,8	223,8	---	---	149	9,7	123,6	mało energochłonne
Budynki administrowane przez RED - BUD - Sp. z o.o.														
1	Andersa 5	OWT 1975	mieszkalny - ściany zewn.	10 153,0	3 229,4	316,20	242,60	88,60	100%	100%	75	31,1	229,1	bardzo energochłonny
2	Andersa 5A	OWT 1986	mieszkalny	21 428,0	3 780,2	359,20	214,70	83,90	100%	100%	70	16,8	222,4	średnio energochłonny
3	Bema 97	OWT 1974	mieszkalny - ściany zewn.	21 925,0	5 393,4	615,40	457,10	182,20	100%	100%	120	28,1	267,0	bardzo energochłonny
4	Bema 101	OWT 1975	mieszkalny - ściany + dach	21 927,0	5 394,0	615,40	314,80	139,00	brak	100%	120	28,1	267,0	bardzo energochłonny
5	Białówny 7	murow. 1953	mieszkalny - <i>doc. całości 14 cm</i>	4 371,0	1 004,9	45,87	75,00	18,75	100%	100%	20+1	10,5	106,8	mało energochłonny
6	Białówny 9	murow. 1954	mieszkalny - ściany + dach	4 565,0	931,8	130,00	75,00	28,00	100%	100%	22	28,5	326,5	bardzo energochłonny
7	Boh. Getta 5	murow. 1966	mieszkalny - ściany + dach	8 186,0	1 886,6	182,10	118,90	39,60	100%	100%	36	22,2	225,9	energochłonny
8	Boh. Getta 7	murow. 1963	mieszkalny - ściany + dach	10 362,0	2 041,8	230,80	150,60	50,20	100%	100%	45	22,3	264,5	energochłonny
9	Boh. Getta 11	murow. 1963	mieszkalny - ściany + dach	10 362,0	2 024,0	197,00	142,80	73,60	100%	100%	45	19,0	227,8	energochłonny
10	Broniewskiego 8A	murow. 1967	mieszkalny - ściany zewn.	12 697,0	3 004,4	244,52	113,43	45,37	100%	100%	75	19,3	190,5	energochłonny
11	Broniewskiego 8B	murow. 1967	mieszkalny - ściany zewn.	12 697,0	3 000,8	241,95	113,43	45,37	100%	100%	75	19,1	188,7	energochłonny
12	Broniewskiego 10	murow. 1967	mieszkalny - ściany zewn.	12 645,0	2 974,9	304,00	259,70	156,60	100%	100%	75	24,0	239,1	energochłonny
13	Broniewskiego 17	murow. 1965	mieszkalny - ściany zewn.	7 701,0	1 792,6	208,70	159,70	56,60	100%	100%	45	27,1	272,5	bardzo energochłonny
14	Broniewskiego 19	murow. 1965	mieszkalny - ściany zewn.	7 701,0	1 792,3	208,70	159,70	56,60	100%	100%	45	27,1	272,5	bardzo energochłonny
15	Broniewskiego 21	murow. 1965	mieszkalny - ściany zewn.	7 701,0	1 791,8	208,70	159,70	56,60	100%	100%	45	27,1	272,6	bardzo energochłonny
16	Broniewskiego 23	murow. 1965	mieszkalny - ściany zewn.	7 701,0	1 793,0	208,70	158,50	56,20	100%	100%	45	27,1	272,4	bardzo energochłonny
17	Broniewskiego 9	murow. 1966	mieszkalny - ściany zewn.	7 701,0	1 792,7	208,70	158,80	56,30	100%	100%	45	27,1	272,4	bardzo energochłonny
18	Ciepła 1	murow. 1903	mieszkalny - ściany + dach	5 599,0	1 333,3	102,46	36,30	12,10	100%	100%	10	18,3	179,8	energochłonny
19	Celownicza 37	murow. 1998	mieszkalny	8 391,0	1 573,0	139,60	97,00	53,40	100%	100%	34	16,6	207,7	średnio energochłonny
20	Chmielna 18	murow. 2007	mieszkalny	7 610,0	1 550,3	96,20	105,80	32,90	100%	100%	28	12,6	145,2	mało energochłonny
21	Chmielna 18A	murow. 2007	mieszkalny	17 910,0	3 970,0	195,00	188,00	70,40	100%	100%	72	10,9	114,9	mało energochłonny
22	Częstochowska 25	murow. 1961	mieszkalny - ściany + dach	17 000,0	3 291,2	188,29	47,11	47,11	100%	100%	73	11,1	133,9	mało energochłonny
23	Elektryczna 4	murow. 1958/60	mieszkalny - ściany + dach	8 457,0	1 609,5	392,60	179,40	79,40	100%	100%	34	46,4	570,9	bardzo energochłonny
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
24	Elektryczna 6	murow. 1932	mieszkalny	1 430,0	289,6	54,60	35,50	8,30	100%	100%	5	38,2	441,2	bardzo energochłonny
25	Gajowa 69B	murow. 2008	mieszkalny	10 756,0	2 438,8	118,80	175,20	64,10	100%	100%	48	11,0	114,0	mało energochłonny
26	Gajowa 70	OWT 1981	mieszkalny - ściany	12 895,3	2 474,5	247,90	164,00	59,00	100%	100%	51	19,2	234,4	energochłonny
27	Gajowa 72	OWT 1981	mieszkalny - ściany	12 895,3	2 474,7	247,90	164,00	59,00	100%	100%	51	19,2	234,4	energochłonny
28	Grochowa 4A	murow. 1957	mieszkalny - ściany + dach	4 964,0	1 608,3	140,14	72,66	24,22	100%	100%	35	28,2	203,9	bardzo energochłonny
29	Grottgera 11	murow. 1956	mieszkalny - <i>doc. całości 18 cm</i>	6 000,0	1 220,0	47,35	0,00		100%	100%	28	7,9	90,8	mało energochłonny
30	Hetmańska 107	murow. 1988	mieszkalny - ściany	1 405,0	238,5	25,71	14,52	4,84	100%	100%	4	18,3	252,2	energochłonny
31	Jana Pawła II 79	OWT 1972	mieszkalny - ściany + dach	5 653,0	2 125,0	103,45	108,90	36,30	100%	100%	30	18,3	113,9	energochłonny
32	Jurowiecka 30	murow. 1961	mieszkalny - ściany + dach	6 955,0	1 344,4	84,73	101,64	33,88	100%	100%	28	12,2	147,5	mało energochłonny
33	Jurowiecka 32A	murow. 1961	mieszkalny - ściany + dach	7 800,0	1 508,8	163,00	112,50	35,70	100%	100%	33	20,9	252,8	energochłonny
34	Kalinowskiego 6	murow. 1958	mieszkalny - ściany + dach	13 531,0	2 492,7	247,62	208,80	69,60	100%	100%	57+1	18,3	232,5	energochłonny
35	Kolejowa 5	murow. 1950	mieszkalny - ściany + dach	5 365,0	1 020,1	53,50	66,12	22,04	100%	100%	18	10,0	122,7	mało energochłonny
36	Kraszewskiego 23A	murow. 1967	mieszkalny - ściany + dach	16 457,0	3 700,8	276,58	147,24	49,08	100%	100%	90	16,8	174,9	mało energochłonny

37	Kraszewskiego 12	murow. 2006	mieszkalny	9 630,0	1 521,8	205,12	87,12	29,04	100%	100%	24	21,3	315,4	energochłonny
38	Krucza 6A	murow. 1998	mieszkalny	5 887,4	1 133,4	125,40	87,12	29,04	100%	100%	24	21,3	258,9	energochłonny
39	Łagodna 8	OWT 1987	mieszkalny - ściany	10 153,0	2 153,6	185,80	162,00	54,00	100%	100%	40+5	18,3	201,9	energochłonny
40	Malmeda 6	murowany 1952	mieszkalny - ściany + dach	12 438,0	2 173,0	82,95	84,84	28,28	100%	100%	35	6,7	89,3	mało energochłonny
41	Malmeda 31	murowany 1952	mieszkalny - jedna ściana + dwa szczyty	8 622,0	1 998,5	157,78	170,61	56,87	100%	100%	47	18,3	184,8	energochłonny
42	Malmeda 33	murowany 1957	mieszkalny - jedna ściana + dwa szczyty	4 617,0	756,7	84,49	72,60	24,20	100%	100%	20	18,3	261,3	energochłonny
43	Ordonówny 6	murowany 1968	mieszkalny - ściany + dach	12 697,0	3 019,8	195,43	102,25	40,90	100%	100%	75	15,4	151,4	mało energochłonny
44	Ordonówny 2	murowany 1967	mieszkalny - ściany + dach	12 766,0	3 060,9	324,30	235,80	94,40	100%	100%	54	25,4	247,9	energochłonny
45	Piłsudskiego 3	murowany 1961	mieszkalny - ściany + dach	12 919,0	2 623,2	169,40	91,65	30,55	100%	100%	60	13,1	151,1	średnio energochłonny
46	Piłsudskiego 28	murowany 1959	mieszkalny - śc. zewnętrzne	8 765,0	1 682,2	160,40	123,42	41,14	100%	100%	34	18,3	223,1	energochłonny
47	Piłsudskiego 11	murowany 1961	mieszkalny - ściany + dach	6 779,0	1 418,9	100,00	64,62	21,54	100%	100%	32	14,8	164,9	średnio energochłonny
48	Piłsudskiego 13	murowany 1961	mieszkalny - ściany + dach	9 585,0	1 810,9	128,10	90,63	30,21	100%	100%	42	13,4	165,5	średnio energochłonny
49	Piłsudskiego 17	murowany 1960	mieszkalny - ściany szczyt. + dach	12 919,0	2 679,0	241,50	140,30	51,20	100%	100%	60	18,7	211,0	energochłonny
50	Piłsudskiego 32	murowany 1960	mieszkalny - śc. zewnętrzne	8 765,0	1 920,3	160,40	145,20	48,40	100%	100%	40	18,3	195,5	energochłonny
51	Piłsudskiego 8	murowany 1959	mieszkalny	18 474,0	2 910,8	393,50	214,78	85,91	100%	100%	69+2	21,3	316,4	energochłonny
52	Piłsudskiego 9	murowany 1961	mieszkalny - śc. zewnętrzne	6 779,0	1 416,0	124,06	116,16	38,72	100%	100%	32	18,3	205,0	energochłonny
53	Proletariacka 1	murowany 1962	mieszkalny - ściany + dach	8 270,0	1 723,8	88,13	70,14	23,38	100%	100%	41	10,7	119,6	mało energochłonny
54	Proletariacka 2	murowany 1962	mieszkalny - śc. zewn. <i>zawory c.o.</i>	12 900,0	2 652,0	144,50	117,36	39,12	100%	100%	59	11,2	127,5	mało energochłonny
55	Proletariacka 3	murowany 1962	mieszkalny - ściany + dach	8 270,0	1 645,5	87,94	70,92	23,64	100%	100%	41	10,6	125,1	mało energochłonny
56	Proletariacka 5	murowany 1962	mieszkalny - ściany + dach	8 270,0	1 632,9	94,97	88,56	29,52	100%	100%	39	11,5	136,1	mało energochłonny
57	Proletariacka 7	murowany 1962	mieszkalny - ściany + dach	8 270,0	1 262,8	82,32	65,13	21,71	100%	100%	39	10,0	152,6	mało energochłonny
58	Proletariacka 9	murowany 1962	mieszkalny - śc. zewnętrzne	7 500,0	1 637,9	137,25	141,57	47,19	100%	100%	39	18,3	196,1	energochłonny
59	Przędzalniana 2	murowany 1961	mieszkalny - <i>doc. 14 cm, wym. c.o.</i>	4 917,0	742,9	27,30	57,00	15,47	100%	100%	18	5,6	86,0	mało energochłonny
60	Przędzalniana 4	murowany 1955	mieszkalny - <i>doc. całości 15 cm</i>	4 099,0	756,0	30,90	57,00	11,91	100%	100%	18	7,5	95,7	mało energochłonny
61	Przędzalniana 4C	murowany 1980	mieszkalny - <i>doc. całości 14 cm</i>	6 539,5	1 273,5	70,30	191,30	26,02	100%	100%	39	10,8	129,2	mało energochłonny
62	Przędzalniana 6	murowany 1959	mieszkalny - ściany + dach	5 068,6	875,6	51,75	65,49	21,83	100%	100%	18	10,2	138,3	mało energochłonny
63	Pułaskiego 26	murowany 2001	mieszkalny	12 272,2	1 827,5	261,40	108,90	36,30	100%	100%	30	21,3	334,7	energochłonny
64	Pułaskiego 47/1	OWT 1990	mieszkalny - śc. zewnętrzne	31 786,0	7 503,3	581,68	280,72	140,36	100%	100%	116	18,3	181,4	energochłonny
65	Pułaskiego 47/2	OWT 1991	mieszkalny - śc. zewnętrzne	10 590,0	2 246,1	193,80	174,24	58,08	100%	100%	48	18,3	201,9	energochłonny
66	Pułaskiego 51	OWT 1990	mieszkalny - śc. zewnętrzne	25 250,0	5 848,7	462,08	299,48	119,79	100%	100%	99	18,3	184,9	energochłonny
67	Rynek Kościuszki 5A	murowany 1956	mieszkalny - brak zgody konserwat.	5 559,9	773,3	118,43	65,34	21,78	100%	100%	18	21,3	358,4	energochłonny
68	Rzymowskiego 22	murowany 1992	mieszkalny-użytkowy	7 595,6	2 170,2	152,50	48,30	10,70	100%	100%	6	20,1	164,5	energochłonny
69	Sienkiewicza 18	murowany 1960	mieszkalny - śc. od dziedzińca	14 090,0	2 381,9	300,12	163,35	54,45	100%	100%	40+5	21,3	294,9	energochłonny
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
70	Sienkiewicza 26	murowany 1956	mieszkalny - śc. od dziedzińca	18 831,0	3 960,6	401,10	248,05	99,22	100%	100%	82	21,3	237,0	energochłonny
71	Sienkiewicza 28	murowany 1956	mieszkalny	17 797,0	3 611,0	372,50	229,20	99,50	100%	100%	60+6	20,9	241,4	energochłonny
72	Sienkiewicza 28A	murowany 1956	mieszkalny	16 828,0	3 272,3	352,30	216,70	94,00	100%	100%	74	20,9	252,0	energochłonny
73	Sienkiewicza 5	murowany 1951	mieszkalny - docieplony strych	13 170,0	2 423,2	75,33	59,72	14,93	100%	100%	27+12	5,7	72,8	mało energochłonny
74	Sienkiewicza 7A	murowany 1951	mieszkalny - <i>doc. całości 14 cm</i>	4 320,0	798,9	31,48	<i>44,00</i>	11,00	100%	100%	18	7,3	92,2	mało energochłonny
75	Skłodowskiej 5A	murowany 1964	mieszkalny - ściany + dach	7 526,0	1 653,6	105,30	80,88	26,96	100%	100%	40	14,0	149,0	średnio energochłonny
76	Suraska 2	murowany 1954	mieszkalny - śc. od dziedzińca, brak zgody	6 236,0	2 012,8	132,83	0,00		100%	100%	30+3	21,3	154,4	energochłonny
77	Św. Boboli 41/43	murowany 1960	mieszkalny	3 270,0	614,4	69,65	50,82	16,94	0	0	14	21,3	265,3	energochłonny
78	Tuwima 1/3	murowany 1968	mieszkalny - ściany + dach	11 030,0	2 200,0	235,40	214,90	83,90	100%	100%	77	21,3	250,4	energochłonny
79	Tuwima 2	murowany 1963	mieszkalny - ściany + dach	3 603,0	742,5	76,74	72,60	24,20	100%	100%	20	21,3	241,9	energochłonny
80	Tuwima 5	murowany 1963	mieszkalny - ściany + dach	10 604,0	2 808,8	162,35	90,48	30,16	100%	100%	52	15,3	135,3	średnio energochłonny
81	Tuwima 8	murowany 1963	mieszkalny - ściany + dach	3 603,0	727,6	63,00	52,92	17,64	100%	100%	20	17,5	202,6	średnio energochłonny
82	Tuwima 9	murowany 1963	mieszkalny - ściany + dach	10 604,0	2 291,1	162,63	92,79	30,93	100%	100%	52	15,3	166,1	średnio energochłonny
83	Waryńskiego 29	murowany 1961	mieszkalny - ściany + dach	12 919,0	2 601,4	223,50	107,10	35,70	100%	100%	58	17,3	201,1	średnio energochłonny

84	Waryńskiego 43	murowany 1961	mieszkalny - ściany + dach	16 522,0	3 294,6	285,83	167,90	56,40	100%	100%	73	17,3	203,0	średnio energochłonny
85	Wąska 15	murowany 2006	mieszkalny	19 570,0	3 756,1	161,00	186,30	69,50	100%	100%	64	4,4	53,1	mało energochłonny
86	Wąska 15A	murowany 2006	mieszkalny	17 389,0	3 713,0				100%	100%	72	4,4	47,7	mało energochłonny
87	Wrocławska 49A	murowany 2003	mieszkalny	15 392,5	2 808,0	163,10	108,30	54,20	100%	100%	54	10,6	135,9	mało energochłonny
88	Wrocławska 49B	murowany 2004	mieszkalny	8 009,8	1 748,5	84,90	56,40	28,20	100%	100%	30	10,6	113,6	mało energochłonny
89	Wrocławska 49C	murowany 2004	mieszkalny	13 795,3	2 371,9	145,80	96,80	48,30	100%	100%	46	10,6	143,9	mało energochłonny
90	Wrocławska 49D	murowany 2005	mieszkalny	22 774,5	2 406,7	241,30	160,20	80,10	100%	100%	49	10,6	234,6	mało energochłonny
91	Wrocławska 49E	murowany 2006	mieszkalny	10 972,0	2 831,5	116,20	77,40	38,70	100%	100%	51	10,6	96,0	mało energochłonny
92	Wierzbowa 15	murowany 1970	mieszkalny	8 909,0	2 055,2	180,00	142,29	51,87	100%	100%	50	20,2	205,0	energochłonny
93	Wierzbowa 29	murowany 1964	mieszkalny - ściany + dach	8 909,0	2 049,3	176,42	115,00	37,48	100%	100%	50	19,8	201,5	energochłonny
94	Wierzbowa 29A	murowany 1964	mieszkalny - śc. zewnętrzne	11 499,0	2 512,9	198,93	149,50	38,20	100%	100%	65	17,3	185,3	średnio energochłonny
95	Wierzbowa 9	murowany 1969	mieszkalny - ściany + dach	12 697,0	2 998,7	188,82	161,00	39,36	100%	100%	70	14,9	147,4	średnio energochłonny
96	Włókiennicza 17	murowany 1961	mieszkalny - ściany + dach	16 988,0	3 275,0	256,36	167,90	37,65	100%	100%	73	15,1	183,2	średnio energochłonny
97	Zagórna 4	murowany 1982	mieszkalny - śc. zewnętrzne	8 927,0	2 153,3	282,30	147,40	64,10	100%	100%	50	31,6	306,8	bardzo energochłonny
98	Zwycięstwa 3	murowany 1953	mieszkalny	5 365,0	1 520,8	155,70	117,80	40,10	100%	100%	36	29,0	239,6	bardzo energochłonny
99	Żabia 3	murowany 1965	mieszkalny - ściany + dach	9 130,0	2 302,4	101,24	130,00	31,77	100%	100%	60	11,1	102,9	mało energochłonny
100	Żabia 8	murowany 1965	mieszkalny - ściany + dach	9 130,0	2 243,8	105,50	130,00	34,58	100%	100%	60	11,6	110,0	mało energochłonny
101	Żabia 9	murowany 1964	mieszkalny - ściany + dach	6 958,0	1 432,0	95,00	101,30	33,80	100%	100%	32	13,7	155,3	średnio energochłonny
102	Żabia 10	murowany 1965	mieszkalny - ściany + dach	9 130,0	2 249,5	155,00	130,00	61,04	100%	100%	60	17,0	161,2	średnio energochłonny
103	Żabia 12	murowany 1965	mieszkalny - ściany + dach	9 130,0	246,7	162,85	130,00	60,21	100%	100%	60	17,8	1544,7	średnio energochłonny
104	Żabia 14	murowany 1965	mieszkalny - ściany + dach	9 130,0	2 247,5	110,00	130,00	11,60	100%	100%	60	12,0	114,5	mało energochłonny
105	Żabia 18	murowany 1964	mieszkalny	6 958,0	1 407,3	155,00	101,30	33,80	100%	100%	34	22,3	257,7	energochłonny
106	Żytnia 11	murowany 1965	mieszkalny - ściany + dach	9 130,0	2 296,1	191,13	130,00	71,40	100%	100%	60	20,9	194,8	energochłonny
107	Żytnia 13	murowany 1965	mieszkalny - ściany + dach	9 130,0	2 258,0	191,14	130,00	62,36	100%	100%	60	20,9	198,1	energochłonny
108	Kilińskiego 12	tradyc. 1955	mieszkalny - ściany	4 362,0	812,9	65,32	50,09	12,22	100%	100%	16	15,0	188,0	średnio energochłonny
109	Zachodnia 30A	murowany 2010	mieszkalny	12 195,0	2 362,0	130,00	187,29	40,00	100%	100%	59	10,7	128,8	mało energochłonny
110	Grochowa 6	murowany 1966	mieszkalny - ściany + dach	11 018,0	1 732,0	155,0	107,8	33,70	100%	100%	40	14,1	209,4	średnio energochłonny
111	<i>Lewandowskiego 1</i>	<i>OWT 1986</i>	<i>mieszkalny - doc. całości 14 cm</i>	<i>47 252,5</i>	<i>3 780,2</i>	<i>309,1</i>		<i>83,9</i>				6,5	191,4	mało energochłonny
	Razem			1 194 653,5	243 708,8	20 202,4	14 025,2	5 240,1	---	---	4 843	16,9	194,0	średnio energochłonne
Budynki administrowane przez Socha Nieruchomości Sp. K.														
1	Jana Pawła II 59C	murowany 2013	mieszkalno - użytkowy	24 899,0	3 936,0	269,91	225,28	89,32	100%	100%	80	10,8	160,5	mało energochłonny
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	Jana Pawła II 59D	murowany 2013	mieszkalno - użytkowy	24 899,0	3 936,0	256,10	224,50	89,10	100%	100%	80	10,3	152,3	mało energochłonny
3	Jana Pawła II 72	murowany 2013	mieszkalno - użytkowy	28 443,0	7 050,0	509,00	307,54	134,82	100%	100%	114	17,9	169,0	średnio energochłonny
4	Ogrodowa 7	murowany 2013	mieszkalny	15 060,0	4 438,0	138,08	190,91	71,62	100%	100%	48	9,2	72,8	mało energochłonny
5	Sobieskiego 13	murowany 2013	mieszkalno - użytkowy	24 353,0	3 483,0	277,50	157,38	55,61	100%	100%	53	11,4	186,5	mało energochłonny
6	Swobodna 26	murowany 2014	mieszkalno - użytkowy	13 628,0	1 927,0	148,40	172,93	63,02	100%	100%	32	10,9	180,2	mało energochłonny
7	Świerkowa 24	murowany 2013	mieszkalno - użytkowy	9 417,0	1 386,0	93,00	92,90	27,70	100%	100%	27	9,9	157,0	mało energochłonny
8	1000 - Lecia P.P. 10	murowany 2013	mieszkalno - użytkowy	92 950,0	14 768,0	878,00	528,00	179,00	100%	100%	149	9,4	139,1	mało energochłonny
	Razem			233 649,0	40 924,0	2 570,0	1 899,4	710,2			583	11,0	147,0	mało energochłonne
Budynki administrowane przez BiG s.c. Zarządzanie Nieruchomościami														
1	Pułaskiego 17	cegła 1999	mieszkalno - usług.	21 845,0	7 509,3	300,00	135,00	43,00	100%	100%	79	13,7	93,5	mało energochłonny
2	Kisiela 15, 17	miesz. tradyc.	mieszkalny	19 830,0	5 507,1	234,65	123,00	41,00	100%	100%	76	11,8	99,7	mało energochłonny
3	Andrukiewicza 9		mieszkalny	12 694,0	2 589,7	134,99	44,25	14,75	100%	100%	44	10,6	122,0	mało energochłonny
4	Zachodnia 32A		mieszkalny	13 268,0	2 398,0	120,05	38,95	12,98	100%	100%	51	9,0	117,2	mało energochłonny
5	Zachodnia 28A		mieszkalny	12 660,0	2 322,0	143,59	43,36	14,45	100%	100%	59	11,3	144,7	mało energochłonny
6	Mickiewicza 7		mieszkalny	10 077,0	2 977,5	81,50	26,90	8,97	100%	100%	23	8,1	64,1	mało energochłonny
	Razem			90 374,0	23 303,6	1 014,8	411,5	135,2			332	11,2	101,9	mało energochłonne

Budynki administrowane przez LM Nieruchomości														
1	Częstochowska 23	cegła 1900	mieszkalny	2 915,6	647,9	68,52	33,00	12,50	100%	100%	14	23,5	247,5	energochłonny
2	Kalinowskiego 8A	cegła silikat.1963	mieszkalny - ściany zewn.	3 802,0	809,0	87,07	76,00	21,00	100%	99%	18	22,9	251,9	energochłonny
3	Legionowa 4	cegła 1952	mieszkalny - ściany zewn., fund.,okna	3 980,0	711,6	75,66	28,00	11,00	100%	100%	15	19,0	248,8	energochłonny
4	Legionowa 6	cegła 1956	mieszkalny - ściany zewn.,okna	6 384,0	1 142,0	133,60	64,00	18,00	100%	100%	15	20,9	273,8	energochłonny
5	Lipowa 45	cegła 1952	mieszkalny - ściany zewn., okna	8 162,6	1 669,4	118,81	59,00	15,00	100%	100%	18	14,6	166,6	średnio energochłonny
6	Malmeda 13B	murowany 1951	mieszkalny - <i>termomod.</i>	6 572,0	1 143,2	137,24	81,00	23,00	100%	100%	21	20,9	280,9	energochłonny
7	Sienkiewicza 2	cegła ceram. 1952	mieszkalny - termomodernizacja	7 526,0	1 632,0	125,00	71,00	23,00	100%	100%	28	16,6	179,2	średnio energochłonny
8	Skłodowskiej 9A	cegła 1964	mieszkalny - termomodernizacja	7 516,0	1 631,0	117,20	139,00	46,00	100%	100%	39	15,6	168,2	średnio energochłonny
9	Św. Mikołaja 6	cegła 1959	mieszkalny - <i>termomod.</i>	6 818,0	1 356,0	118,98	108,00	34,00	100%	100%	26	17,5	205,3	średnio energochłonny
10	Św. Mikołaja 7	cegła 1964	mieszkalny	6 405,0	1 356,0	100,52	73,00	28,00	100%	100%	29	15,7	173,5	średnio energochłonny
11	Św. Rocha 7	cegła 1947	mieszkalny - docieplenie	9 837,0	1 564,6	169,20	155,00	57,00	100%	100%	21	17,2	253,1	średnio energochłonny
12	Świętojańska 8	murowany 2000	mieszkalny	5 719,0	1 338,7	70,00	30,00	6,70	100%	100%	20	12,2	122,4	mało energochłonny
13	Świętojańska 18	cegła 1929	mieszkalny - termomodernizacja	4 057,0	726,6	60,94	55,00	37,00	100%	100%	8	15,0	196,3	średnio energochłonny
14	Skłodowskiej 9	cegła 1964	mieszkalny - termomodernizacja	7 526,0	1 629,0	117,20	154,00	53,00	100%	100%	40	15,6	168,4	średnio energochłonny
15	Skłodowskiej 5	cegła 1964	mieszkalny - termomodernizacja	7 526,0	1 632,0	85,39	139,00	46,00	100%	100%	40	11,3	122,4	mało energochłonny
16	Bacieczki 219	murowany 1995	mieszkalny - docieplenie	23 152,0	4 498,7	206,00	95,00	33,00	100%	100%	72	8,9	107,2	mało energochłonny
17	Pogodna 35	murowany 2009	mieszkalny	6 999,5	2 048,0	80,00	60,00	20,00	100%	100%	20	11,4	91,4	mało energochłonny
18	Sobieskiego 26A	murowany 1967	mieszkalny - termomodernizacja	16 457,0	3 733,0	187,04	159,00	59,00	100%	100%	90	11,4	117,3	mało energochłonny
19	Młynowa 17	murowany 1920	mieszkalny - ściany, okna	6 400,0	1 184,8	108,00	34,00	11,00	100%	100%	10	16,9	213,3	średnio energochłonny
20	Św. Rocha 6	cegła 1999	mieszkalny	6 644,0	1 274,0	159,08	13,00	13,00	100%	100%	25	23,9	292,2	energochłonny
	Razem			154 398,7	31 727,6	2 325,4	1 626,0	567,2			569	15,1	171,5	średnio energochłonne
Budynki administrowane przez E. Kowalczuk „Administrowanie Nieruchomościami"														
1	Mickiewicza 83	2013		9 170,0	2 203,0	162,00	106,50	35,50	100%	100%	36	17,7	172,1	średnio energochłonny
2	Mławska 4	2015		14 080,0	3 082,0	167,00	169,70	61,50	100%	100%	51	11,9	46,7	mało energochłonny
	Razem			23 250,0	5 285,0	329,0	276,2	97,0			87	14,2	145,7	średnio energochłonne
Budynki administrowane przez P.P.U. "MARK-BUD"														
1	Lipowa 24	murowany XIX	biurowy - dach - <i>docieplenie</i>	2 277,0	635,4	29,11	42,00	14,00	100%		12	12,8	107,2	mało energochłonny
Budynki pozostałych Wspólnot Mieszkaniowych														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Legionowa 30	murow. 1997	mieszkalny	15 100,0	2 036,3	321,63	101,64	33,88	100%	100%	28	21,3	369,6	energochłonny
2	Malmeda 31A	murowany 1952	mieszkalny	4 432,0	786,5	94,40	65,34	21,78	100%	100%	18	21,3	280,9	energochłonny
3	Piłsudskiego 26	murowany 1959	mieszkalny	12 612,0	2 387,6	268,64	192,39	64,13	100%	100%	49+4	21,3	263,3	energochłonny
4	Sienkiewicza 6	murowany 1954	mieszkalny - brak zgody kons. od ul. Sienkiewicza	11 905,0	2 299,9	238,30	141,10	48,20	100%	100%	37+5	20,0	242,5	energochłonny
5	Kraszewskiego 8	murow. 1995	mieszkalny	12 960,0	2 791,2	276,05	163,35	54,45	100%	100%	45	21,3	231,4	energochłonny
6	Szkolna 6	drewniany 1885	mieszkalny	1 700,0	359,1	36,21	32,67	10,89	100%	100%	9	21,3	236,0	energochłonny
7	Tuwima 1/2	murowany 1970	mieszkalny	3 427,0	591,4	73,00	10,89	3,63	100%	100%	3	21,3	288,9	energochłonny
8	Wiejska 65	murowany 2008	mieszkalny	17 811,0	3 533,9	379,37	101,20	28,09	100%	100%	44	21,3	251,2	energochłonny
9	Pułaskiego 99	OWT 1990	mieszkalny	8 282,0	1 931,0	400,00	293,80	127,74	100%	100%	32	17,5	176,0	średnio energochłonny
10	Pułaskiego 101	OWT 1990	mieszkalny	6 246,0	1 356,0				100%	100%	32	17,5	189,0	średnio energochłonny
11	Pułaskiego 103	OWT 1990	mieszkalny	8 282,0	1 928,0				100%	100%	29	17,5	176,3	średnio energochłonny
12	Skłodowskiej 24	murowany 1939	mieszkalny	1 644,0	329,7	32,00	14,53	14,53	100%	100%	4	19,5	227,2	energochłonny
13	Pogodna 4	murowany	użytkowy											
14	Sienkiewicza 3	murowany	użytkowy - wydzierżawiony											
15	Mieszka I 12			1 050,0	300,0	15,75					0	15,0	122,9	średnio energochłonny
16	Grottgera 2B	tradyc. 1959	mieszkalny	6 375,0	1 157,0	100,00	20,00	20,00	100%	100%	26	15,7	202,3	średnio energochłonny
17	Piasta 152	2012	mieszkalny	12 550,0	3 135,4	131,40	137,17	46,34	100%	100%		10,5	98,1	mało energochłonny

18	Łąkowa 19	2012	mieszkalny	6 093,1	1 305,0	68,00	69,80	18,96	100%	100%		11,2	121,9	mało energochłonny
19	Transportowa 11	2012	mieszkalny	24 830,0	6 477,4	261,00	298,78	129,76	100%	100%		10,5	94,3	mało energochłonny
20	Leszczynowa 49	2012	mieszkalny	8 935,0	1 304,5	102,49	97,48	29,49	100%	100%		11,5	183,9	mało energochłonny
21	Kręta 2	2012	mieszkalny	48 801,7	6 791,8	687,00	370,98	171,98	100%	100%		14,1	236,7	średnio energochłonny
22	Ślusarska 18	2012	mieszkalny	57 450,0	3 959,2	630,04	597,30	324,40	100%	100%		11,0	372,4	mało energochłonny
23	Ślonimska 3	2012	mieszkalny	12 538,0	2 059,1	156,59	146,51	50,56	100%	100%		12,5	178,0	mało energochłonny
24	Warmińska 29	2012	mieszkalny	9 714,5	2 168,9	207,00	199,00	76,00	100%	100%		10,4	109,3	mało energochłonny
25	Warmińska 31	2012	mieszkalny	10 238,1	2 261,2				100%	100%				
26	Żeromskiego 1B	2013	mieszkalny	49 454,6	6 951,9	523,00	278,84	118,52	100%	100%		10,6	176,1	mało energochłonny
27	Ryska 3A	2013	mieszkalny	38 100,8	5 428,9	477,00	389,90	184,80	100%	100%		7,9	158,2	mało energochłonny
28	Ryska 3B	2013	mieszkalny	21 992,5	1 627,6				100%	100%				
29	Waszyngtona 26	2013	mieszkalny	19 753,0	2 490,3	153,00	118,70	38,30	100%	100%		7,7	143,8	mało energochłonny
30	Waszyngtona 26A	2013	mieszkalny	12 580,0	1 740,7	108,00	100,70	30,80	100%	100%		8,6	145,2	mało energochłonny
31	42 Pułku Piech. 127	2013	mieszkalny	20 950,0	5 190,5	252,00	199,00	76,00	100%	100%		12,0	113,6	mało energochłonny
32	42 Pułku Piechoty 35	2013	mieszkalny	16 506,7	3 477,3	176,00	183,82	68,25	100%	100%		10,7	118,4	mało energochłonny
33	Mazowiecka 48	2013	mieszkalny	16 959,5	2 703,2	163,80	110,22	32,75	100%	100%		9,7	141,8	mało energochłonny
34	Piotrowska 2A	2013	mieszkalny	10 181,0	1 677,9	170,00	190,00	74,00	100%	100%		16,7	237,1	średnio energochłonny
35	Sobieskiego 13	2013	mieszkalny	24 353,0	5 842,7	277,50	157,38	55,61	100%	100%		11,4	111,1	mało energochłonny
36	Swobodna 29	2014	mieszkalny	13 628,2	1 906,6	153,00	117,40	39,80	100%	100%		11,2	187,8	mało energochłonny
37	42 Pułku Piechoty 125	2014	mieszkalny	15 510,0	3 927,3	193,00	139,00	53,00	100%	100%		12,4	115,0	mało energochłonny
38	42 Pułku Piechoty 123	2014	mieszkalny	9 730,0	2 368,8	103,00	140,00	48,00	100%	100%		10,6	101,8	mało energochłonny
39	42 Pułku Piechoty 129	2014	mieszkalny	14 680,0	3 589,3	167,00	196,00	75,00	100%	100%		11,4	108,9	mało energochłonny
40	Zachodnia 2G	2014	mieszkalny	56 799,4	6 801,8	603,99	340,27	154,25	100%	100%		10,6	207,8	mało energochłonny
41	Kijowska 7	2014	mieszkalny	36 202,7	10 236,8	432,50	256,72	106,17	100%	100%		11,9	98,9	mało energochłonny
42	Zachodnia 14B	2014	mieszkalny	14 488,8	2 323,2	125,99	132,44	44,24	100%	100%	52	8,7	126,9	mało energochłonny
43	I Armii W. Pol. 43	2014	mieszkalny	14 714,0	2 470,6	179,90	149,64	52,32	100%	100%	55	12,2	170,4	mało energochłonny
44	Fabryczna 8	2014	mieszkalny	8 899,3	3 170,0	242,60	173,20	63,20	100%	100%	46	27,3	179,1	bardzo energochłonny
45	Ogrodowa 3	2014	mieszkalny	4 126,6	1 243,1	89,20	107,80	33,70	100%	100%	24	21,6	167,9	średnio energochłonny
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
46	Sienkiewicza 63A	2013	mieszkalny	6 909,7	1 158,8	100,00	86,00	25,00	100%	100%	18	14,5	202,0	średnio energochłonny
47	Atlasowa 1	2013	mieszkalny	4 096,0	1 018,0	43,00	66,25	17,69	100%	100%	12	10,5	98,9	mało energochłonny
48	Atlasowa 2	2013	mieszkalny	4 096,0	1 018,0	43,00	66,25	17,69	100%	100%	12	10,5	98,9	mało energochłonny
49	Atlasowa 3	2013	mieszkalny	4 096,0	1 018,0	43,00	66,25	17,69	100%	100%	12	10,5	98,9	mało energochłonny
50	Atlasowa 4	2015	mieszkalny	4 096,0	1 018,0	43,00	66,25	17,69	100%	100%	12	10,5	98,9	mało energochłonny
51	Atlasowa 5	2015	mieszkalny	4 096,0	1 018,0	43,00	66,25	17,69	100%	100%	12	10,5	98,9	mało energochłonny
52	Atlasowa 6	2015	mieszkalny	4 096,0	1 018,0	43,00	66,25	17,69	100%	100%	12	10,5	98,9	mało energochłonny
53	Atlasowa 7	2015	mieszkalny	4 096,0	1 018,0	43,00	66,25	17,69	100%	100%	12	10,5	98,9	mało energochłonny
54	Atlasowa 8	2015	mieszkalny	4 096,0	1 018,0	43,00	66,25	17,69	100%	100%	12	10,5	98,9	mało energochłonny
55	Atlasowa 9	2015	mieszkalny	4 096,0	1 018,0	43,00	66,25	17,69	100%	100%	12	10,5	98,9	mało energochłonny
56	Atlasowa 10	2015	mieszkalny	4 096,0	1 018,0	43,00	66,25	17,69	100%	100%	12	10,5	98,9	mało energochłonny
57	Atlasowa 11	2015	mieszkalny	4 096,0	1 018,0	43,00	66,25	17,69	100%	100%	12	10,5	98,9	mało energochłonny
58	Atlasowa 12	2015	mieszkalny	4 096,0	1 018,0	43,00	66,25	17,69	100%	100%	12	10,5	98,9	mało energochłonny
59	Atlasowa 13	2015	mieszkalny	4 096,0	1 018,0	43,00	66,25	17,69	100%	100%	12	10,5	98,9	mało energochłonny
60	Atlasowa 14	2015	mieszkalny	4 096,0	1 018,0	43,00	66,25	17,69	100%	100%	12	10,5	98,9	mało energochłonny
61	Atlasowa 15	2015	mieszkalny	4 096,0	1 018,0	43,00	66,25	17,69	100%	100%	12	10,5	98,9	mało energochłonny
62	Atlasowa 16	2015	mieszkalny	4 096,0	1 018,0	43,00	66,25	17,69	100%	100%	12	10,5	98,9	mało energochłonny
63	Atlasowa 17	2015	mieszkalny	4 096,0	1 018,0	43,00	66,25	17,69	100%	100%	12	10,5	98,9	mało energochłonny
64	Atlasowa 18	2015	mieszkalny	4 096,0	1 018,0	43,00	66,25	17,69	100%	100%	12	10,5	98,9	mało energochłonny

65	Atlasowa 19	2015	mieszkalny	4 096,0	1 018,0	43,00	66,25	17,69	100%	100%	12	10,5	98,9	mało energochłonny
66	Atlasowa 20	2015	mieszkalny	4 096,0	1 018,0	43,00	66,25	17,69	100%	100%	12	10,5	98,9	mało energochłonny
67	Atlasowa 21	2015	mieszkalny	4 096,0	1 018,0	43,00	66,25	17,69	100%	100%	12	10,5	98,9	mało energochłonny
68	Atlasowa 22	2015	mieszkalny	4 096,0	1 018,0	43,00	66,25	17,69	100%	100%	12	10,5	98,9	mało energochłonny
69	Herberta 14	2014	mieszkalny	8 223,6	1 889,1	95,10	90,83	26,88	100%	100%	24	11,6	117,8	mało energochłonny
70	Herberta 16	2014	mieszkalny	8 223,6	1 889,1	95,10	90,83	26,88	100%	100%	24	11,6	117,8	mało energochłonny
71	Transportowa 2B	2014	Sonata Park - mieszkalny	58 616,1	10 222,8	908,50	443,66	218,55	100%	100%	219	15,5	208,0	średnio energochłonny
72	Transportowa 2C	2015	Sonata Park - mieszkalny	23 441,5	3 917,6	354,50	206,83	79,86	100%	100%	78	15,1	211,8	średnio energochłonny
73	Waszyngtna 38	2015	mieszkalny	24 872,1	3 558,8	282,70	164,60	59,00	100%	100%	55	11,4	185,9	mało energochłonny
74	42 Pułku Piechoty 131	2015	mieszkalny	21 425,0	5 269,7	242,56	213,30	83,00	100%	100%		11,3	107,7	mało energochłonny
75	42 Pułku Piechoty 131A	2015	mieszkalny	23 357,0	4 971,2	207,00	238,10	96,00	100%	100%		8,9	97,4	mało energochłonny
76	Słonimska 56	2015	mieszkalny	10 107,5	2 634,5	193,29	148,56	51,58	100%	100%		19,1	171,7	energochłonny
77	Zachodnia 2F	2015	mieszkalny	24 893,0	5 050,0	484,50	270,08	113,48	100%	100%		19,5	224,5	energochłonny
78	Jana Pawła II 59E	2015	mieszkalny	24 367,0	5 165,9	401,63	271,93	114,74	100%	100%		16,5	181,9	średnio energochłonny
79	Młynowa 38	2015	mieszkalny	39 176,4	13 078,1	457,60	292,89	126,39	100%	100%		11,7	81,9	mało energochłonny
80	Kaczorowskiego 7	2015	mieszkalny	105 819,0	24 423,1	1 487,25	691,00	317,32	100%	100%		14,1	142,5	średnio energochłonny
81	Sybiraków 3	2016	mieszkalny	35 657,0	5 443,3	342,50	230,08	91,84	100%	100%	95	9,6	147,2	mało energochłonny
82	Boboli 97	2016	mieszkalny	9 294,0	2 493,7	120,00	127,64	42,13	100%	100%	57	12,9	112,6	mało energochłonny
83	Hetmańska 83	2016	mieszkalny	16 026,8	3 876,8	179,00	122,00	43,00	100%	100%	35	11,2	108,1	mało energochłonny
84	42 Pułku Piech. 133A	2016	mieszkalny	25 311,0	5 361,3	281,70	251,82	103,63	100%	100%		11,1	123,0	mało energochłonny
85	Łąkowa 7	2016	mieszkalny	45 389,0	5 179,7	576,60	486,02	198,64	100%	100%		12,7	260,5	mało energochłonny
86	Berlinga 6	2016	mieszkalny	19 282,9	3 931,3	190,20	184,70	72,50	100%	100%		9,9	113,2	mało energochłonny
87	Nowy Świat 9A	2016	mieszkalny	11 025,6	1 846,9	245,00	139,00	44,00	100%	100%		22,2	310,4	energochłonny
88	Kombatantów 18 i 18A	2016	mieszkalny	77 700,0	8 866,8	593,34	486,15	197,59	100%	100%		7,6	156,6	mało energochłonny
89	Jana Pawła II 59F	2016	mieszkalny	31 181,0	5 345,7	399,60	271,08	113,90	100%	100%		12,8	174,9	mało energochłonny
90	Fabryczna 4	2016	mieszkalny	24 872,1	4 715,9	464,02	83,13	24,49	100%	100%		18,7	230,3	energochłonny
91	Piasta 10	silikat. 2001	mieszkalny	4 165,0	712,4	70,00	50,00	11,30	100%	100%	16	16,8	229,9	średnio energochłonny
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
92	Skłodowskiej 11	cegła 1962	mieszkalny - termomodernizacja	10 170,0	2 213,0	130,00	194,00	41,00	100%	100%	40	12,8	137,5	mało energochłonny
93	Warszawska 42 A	tradyc. 1998	mieszkalny	7 892,0	1 289,0	92,64	108,00	34,00	100%	100%	25	11,7	168,2	mało energochłonny
94	Warszawska 70	cegła 1999	mieszkalny	5 101,0	371,0	65,00	65,00	17,00	100%	100%	16	12,7	410,0	mało energochłonny
95	Waszyngtona 6	cegła 1965	mieszkalny - termomodernizacja	5 101,0	371,0	65,00	110,00	35,00	100%	100%	25	12,7	410,0	mało energochłonny
96	Konopnickiej 12 C	tradyc. 2000	mieszkalny	9 996,0	2 287,0	109,25	135,00	45,00	100%	100%	37	10,9	111,8	mało energochłonny
97	Bema 93	OWT 1974	mieszkalny - ściany, dach	21 927,0	5 514,0	350,00	453,00	181,00	100%	100%	120	16,0	148,5	średnio energochłonny
98	Bema 95	OWT 1974	mieszkalny - docieplenie	21 927,0	5 514,0	361,00	151,00	57,00	100%	100%	120	16,5	153,2	średnio energochłonny
99	Kopernika 5 A	OWT 1976	mieszkalny - docieplenie	17 194,0	3 995,0	312,12	304,00	134,00	100%	100%	88	18,2	182,8	energochłonny
100	Magnoliowa 11 A	OWT 2007	mieszkalny - szczyty	19 350,0	4 226,6	357,98	135,00	43,00	100%	100%	73	18,5	198,2	energochłonny
101	Rzemieślnicza 35	2015	mieszkalny	4 289,1	934,5	62,60	24,01	12,00	100%	100%	24	14,6	156,8	średnio energochłonny
102	Słonimska 56	2015	mieszkalny	8 358,4	1 857,4	129,56	139,00	46,00	100%	100%	40	15,5	163,2	średnio energochłonny
103	Łącznikowa 26, 28, 30	murowany 2013	mieszkalny	11 701,4	2 600,3	181,37	70,00	24,00	100%	100%	22	15,5	163,2	średnio energochłonny
104	Zaułek Podlaski 1	2015	mieszkalny	2 826,0	529,3	45,00	38,00	15,00	100%	100%	8	15,9	199,0	średnio energochłonny
	Razem			1 637 867,3	311 519,0	21 048,5	15 558,7	5 978,4	---	---	1 970	12,9	158,1	mało energochłonne
	Razem Wspólnoty Mieszkaniowe			5 159 441,0	1 077 987,3	73 057,3	48 805,0	19 893,3	---	---	15 216	14,2	158,6	średnio energochłonne
	OGÓŁEM			21 921 500,0	4 928 523,5	309 461,8	253 006,2	107 474,9	---	---	84 070	14,1	146,9	średnio energochłonne

Pismem pogrubionym i pochylłym zaznaczono dane, które po roku 2015 uległy zmianie i zostały skorygowane przez właścicieli budynków.

CHARAKTERYSTYKA BUDOWNICTWA WIELORODZINNEGO - nowe obiekty, które powstały po 2015 roku

Nowe budynki SM i ZMK														
1	Nowogródzka 4		mieszkalny (BSM)	11 515,0	1 832,9	145,00			100%	100%		12,6	185,1	mało energochłonny
2	Borsucza 6A	2017	mieszkalny (ZMK)	7 739,0	1 450,7	87,60	116,30	37,96	100%	100%		11,3	141,3	mało energochłonny
3	Bema	2017	mieszkalny „B”(ZMK)	7 717,4	1 929,4	168,00			100%	100%		21,8	203,8	energochłonny
4	Bema	2017	mieszkalny „C”(ZMK)	14 547,2	3 636,8	298,00			100%	100%		20,5	191,8	energochłonny
5	Stalowa 5	2015	mieszkalny (ADM Poł.)	40 024,0	12 333,9	476,78	456,27	198,38	100%	100%		11,9	90,5	mało energochłonny
6	Filipowicza 6	2020	mieszkalny (ADM Poł.)	42 965,4	11 524,2	462,82	511,52	222,40	100%	100%		10,8	94,0	mało energochłonny
	Razem			124 508,0	32 707,9	1 638,20	1 084,09	458,74	---	---		13,2	117,2	średnio energochłonne
Budynki Yuniversal Podlaski														
1	Waszyngtona 38	2015	mieszkalny	24 872,1	3 558,8	282,70	135,70	59,00	100%	100%		11,4	185,9	mało energochłonne
2	Sybiraków 4	2017	mieszkalny	35 657,0	5 443,0	342,50	211,23	91,84	100%	100%		9,6	147,3	mało energochłonne
3	Sybiraków 6	2017	mieszkalny	19 967,0	2 467,6	153,00	121,12	52,66	100%	100%		7,7	145,1	mało energochłonne
4	Sybiraków 4A	2017	mieszkalny	8 968,0	1 265,8	75,10	62,01	26,96	100%	100%		8,4	138,8	mało energochłonne
5	Botaniczna 9A	2018	mieszkalny	22 784,0	4 065,6	320,00	239,55	104,15	100%	100%		14,0	184,2	średnio energochłonne
6	Wiadukt 7	2018	mieszkalny	30 234,1	5 824,1	352,74	305,23	132,71	100%	100%		11,7	141,7	mało energochłonne
7	Filipowicza 4	2019	mieszkalny	26 043,5	4 958,0	327,17	246,10	107,00	100%	100%		12,6	154,4	mało energochłonne
8	Filipowicza 10	2020	mieszkalny	20 464,1	3 823,0	214,19	244,26	106,20	100%	100%		10,5	131,1	mało energochłonne
9	Piasta 35, 37	2019	mieszkalny	6 214,4	3 327,5	210,50	162,79	70,78	100%	100%		33,9	148,0	energochłonny
	Razem			195 204,3	34 733,4	2 277,90	1 727,99	751,30	---	---		11,7	153,5	mało energochłonne
WSPÓLNOTY MIESZKANIOWE														
Rok 2016														
1	Konopnickiej 1C		wielorodzinny	8 345,4	2 085,7	100,1	83,5	34,2	100%	100%		12,0	112,4	mało energochłonne
2	Żubrów 12		wielorodzinny	3 992,6	838,9	47,9	39,9	16,4	100%	100%		12,0	133,7	mało energochłonne
3	Żubrów 14		wielorodzinny	3 992,6	841,1	47,9	39,9	16,4	100%	100%		12,0	133,3	mało energochłonne
4	Żubrów 16		wielorodzinny	3 992,6	840,5	47,9	39,9	16,4	100%	100%		12,0	133,4	mało energochłonne
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
5	J. Pawła II 59 F		wielorodzinny - Rogowski NOVA	31 181,0	6 674,6	374,2	311,8	127,8	100%	100%		12,0	131,2	mało energochłonne
6	Hetmańska 83		wielorodzinny - PBM „Śródmieście"	16 026,8	3 876,8	245,30	186,39	69,51	100%	100%		15,3	148,1	średnio energochłonne
7	Mławska 6		wielorodzinny - Markbud	19 253,5	4 039,0	164,64	192,28	72,29	100%	100%		8,6	95,4	mało energochłonne
8	Gen. J. Bema 100E		wielorodzinny B	7 717,4	2 150,1	115,5	152,01	53,08	100%	100%		15,0	125,7	średnio energochłonne
9	Gen. J. Bema 100D		wielorodzinny C	14 547,2	4 173,4	215,7	212,3	82,57	100%	100%		14,8	121,0	średnio energochłonne
10	Sybiraków 8		wielorodzinny z usługą	14 502,5	3 217,6	121,75	142,37	48,76	100%	100%		8,4	88,6	mało energochłonne
11	Nowogródzka 4		wielorodzinny - BSM	11 515,0	1 784,8	131	125,2	43,4	100%	100%		11,4	171,8	mało energochłonne
12	42 Pułku Piechoty 133		wielorodz.	22 153,0	5 129,2	188,7	228,4	91	100%	100%		8,5	86,1	mało energochłonne
13	42 Pułku Piech. 133A		wielorodz.	25 311,0	6 022,3	281,7	251,82	103,63	100%	100%		11,1	109,5	mało energochłonne
14	Kombatantów 18 i 18A		wielorodz.	77 700,0	9 867,8	932,4	777,0	318,6	100%	100%		12,0	221,1	mało energochłonne
15	Łąkowa 7		wielorodz.	45 389,0	14 184,1	544,7	453,9	186,1	100%	100%		12,0	89,9	mało energochłonne
16	Krańcowa 16C		wielorodzinny	2 696,5	702,1	32,4	27,0	11,1	100%	100%		12,0	107,9	mało energochłonne
17	Hallera 6		wielorodzinny	19 282,9	4 811,0	231,4	192,8	79,1	100%	100%		12,0	112,6	mało energochłonne
18	Krańcowa 16A		wielorodzinny	2 575,2	1 156,6	30,9	25,8	10,6	100%	100%		12,0	62,5	mało energochłonne
19	Krańcowa 16B		wielorodzinny	2 233,2	1 069,8	26,8	22,3	9,2	100%	100%		12,0	58,6	mało energochłonne
20	Nowy Świat 9A		wielorodzinny	11 025,6	2 732,6	132,3	110,3	45,2	100%	100%		12,0	113,3	mało energochłonne
	Razem			343 433,0	76 198,0	4 013,2	3 614,8	1 435,1	---	---		11,7	123,3	mało energochłonne
Rok 2017														
1	Sybiraków 12		wielorodzinny	30 878,0	5 183,8	336,16	267,2	111,8	100%	100%		10,9	151,8	mało energochłonne
2	Sybiraków 10		wielorodzinny	15 315,2	2 260,7	110,64	123,46	40,35	100%	100%		7,2	114,5	mało energochłonne
3	42 Pułku Piechoty 72A		wielorodzinny	21 518,0	5 091,8	175,5	221,7	87,63	100%	100%		8,2	80,7	mało energochłonne
4	Działkowa 6		wielorodzinny	17 870,6	5 163,9	168	179,9	70,1	100%	100%		9,4	76,1	mało energochłonne

5	Dziesięciny 9		wielorodzinny	7 072,4	2 009,2	102,1	121,4	39,5	100%	100%		14,4	118,9	średnio energochłonne
6	Stroma 1F		wielorodzinny	9 508,4	2 338,8	78,2	107,83	33,7	100%	100%		8,2	78,2	mało energochłonne
7	A. Solidarności 13		wielorodzinny	29 135,4	6 848,0	380,6	340,27	154,67	100%	100%		13,1	130,1	średnio energochłonne
8	Pogodna 4C		wielorodzinny	17 950,0	5 128,6	175	164,62	58,98	100%	100%		9,7	79,9	mało energochłonne
9	Kręta (dz. 408/12)		wielorodzinny	58 136,7	12 286,9	581,4	581,4	238,4	100%	100%		10,0	110,7	mało energochłonne
10	Młynowa 60A		wielorodzinny	47 107,4	8 508,8	304,84	285,93	153,15	100%	100%		6,5	83,8	mało energochłonne
11	Borsucza 6A		wielorodzinny	7 739,0	2 066,9	87,06	116,13	37,96	100%	100%		11,2	98,6	mało energochłonne
12	Młynowa 60		wielorodzinny	59 288,4	5 809,8	383,66	285,93	153,15	100%	100%		6,5	154,5	mało energochłonne
13	Zubrów 10		wielorodzinny	13 650,0	3 562,0	136,5	136,5	56,0	100%	100%		10,0	89,7	mało energochłonne
14	Zubrów 4		wielorodzinny	3 145,0	977,0	31,5	31,5	12,9	100%	100%		10,0	75,3	mało energochłonne
15	Zubrów 6		wielorodzinny	3 145,0	977,0	31,5	31,5	12,9	100%	100%		10,0	75,3	mało energochłonne
16	Zubrów 8		wielorodzinny	3 145,0	977,0	31,5	31,5	12,9	100%	100%		10,0	75,3	mało energochłonne
17	Gajowa 83		wielorodzinny	17 892,3	3 809,9	143,07	160,15	56,88	100%	100%		8,0	87,9	mało energochłonne
18	42 Pułku Piechoty 72D		wielorodzinny	28 269,0	6 743,8	218	217,2	89,9	100%	100%		7,7	75,7	mało energochłonne
19	42 Pułku Piechoty 72C		wielorodzinny	14 575,0	3 460,4	120,5	153,6	53,9	100%	100%		8,3	81,5	mało energochłonne
20	Jurowiecka 21		wielorodzinny	44 550,0	18 781,2	686,32	530,06	260,59	100%	100%		15,4	85,5	średnio energochłonne
21	42 Pułku Piechoty 72B		wielorodzinny	28 779,0	6 833,2	209,6	281,1	119,6	100%	100%		7,3	71,8	mało energochłonne
22	Słonimska 24		wielorodzinny	22 215,0	8 619,5	202,8	169,04	61,09	100%	100%		9,1	55,1	mało energochłonne
23	Włókiennicza 7A		wielorodzinny	2 029,0	679,3	20,3	20,3	8,3	100%	100%		10,0	69,9	mało energochłonne
24	Stołeczna 5		zamieszkania zbior. SMŚR	571,2	91,0	5,7	2,00	0,86	100%	100%		10,0	146,9	mało energochłonne
25	Sybiraków 1		mieszkalny	8 968,0	1 265,8	75,10	91,12	26,96	100%	100%		8,4	138,8	mało energochłonny
26	Sybiraków 2		mieszkalny	19 967,0	2 476,6	153,00	151,10	52,66	100%	100%		7,7	144,6	mało energochłonny
	Razem			532 420,0	121 950,8	4 948,4	4 802,2	2 004,8	---	---		9,3	95,0	mało energochłonne
Rok 2018														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Pogodna 4B		wielorodzinny	17 165,0	3 971,7	180,2	173,43	63,19	100%	100%		10,5	106,2	mało energochłonne
2	Hetmańska 81		wielorodzinny	14 732,5	4 215,2	256	184	69	100%	100%		17,4	142,1	średnio energochłonne
3	Kawalerska 9		mieszkalno-handlowo-usług.	15 647,0	4 414,4	144,03	143,19	51,88	100%	100%		9,2	76,4	mało energochłonne
4	Grażyny 1A		wielorodzinny z cz. usług.	17 110,0	4 693,0	141,052	161,522	60,767	100%	100%		8,2	70,3	mało energochłonne
5	Wiadukt 1/3		wielorodzinny	14 449,4	3 645,3	172	191	60	100%	100%		11,9	110,4	mało energochłonne
6	Hetmańska 79		wielorodzinny z cz. usług.	14 007,4	3 106,2	189,3	119,97	38,97	100%	100%		13,5	142,6	średnio energochłonne
7	Jurowiecka 19		wielorodzinny z cz. usług.	52 440,0	16 611,4	911,73	513,32	259,84	100%	100%		17,4	128,4	średnio energochłonne
8	Łąkowa 1		wielorodzinny z cz. usług.	83 689,4	11 848,3	773,4	709,2	335,1	100%	100%		9,2	152,8	mało energochłonne
9	42 Pułku Piechoty 72 J		wielorodzinny	26 881,0	6 336,8	204,5	198,7	79,9	100%	100%		7,6	75,5	mało energochłonne
10	42 Pułku Piechoty 72 E		wielorodzinny	11 812,0	2 810,2	91,1	108	35,6	100%	100%		7,7	75,9	mało energochłonne
11	Łąkowa 1 bud E		wielorodzinny z cz. usług.	83 689,4	5 641,5	836,9	836,9	343,1	100%	100%		10,0	347,2	mało energochłonne
12	Krańcowa 7		wielorodzinny	2 962,0	625,8	29,6	29,6	12,1	100%	100%		10,0	110,8	mało energochłonne
13	Dziesięciny 27		wielorodzinny	4 050,3	1 063,1	46,3	63,32	16,71	100%	100%		11,4	101,9	mało energochłonne
14	Piasta 5		wielorodzinny z cz. usług.	15 374,9	3 781,7	134,3	155,6	54,8	100%	100%		8,7	83,1	mało energochłonne
15	Sybiraków 14		wielorodzinny	36 507,0	6 839,5	328,46	305,75	134,07	100%	100%		9,0	112,4	mało energochłonne
16	42 Pułku Piechoty 72G		wielorodzinny	12 053,0	2 785,2	105,3	93,8	29,6	100%	100%		8,7	88,5	mało energochłonne
17	Antoniuk Fabr. 11A		wielorodzinny bud.A	19 659,9	6 242,4	335,09	318,33	141,22	100%	100%		17,0	125,6	średnio energochłonne
18	Wysoki Stoczek 58		wielorodzinny	39 220,5	10 221,2	224	319,5	142	100%	100%		5,7	51,3	mało energochłonne
19	42 Pułku Piechoty 72F		wielorodzinny	16 271,0	3 806,1	107,5	130,2	45,6	100%	100%		6,6	66,1	mało energochłonne
20	Komisji Eduk. Nar. 38C		wielorodzinny	6 648,0	1 212,0	66,3	115,5	37,000	100%	100%		10,0	128,0	mało energochłonne
	Razem			504 369,7	103 871,0	5 277,1	4 870,8	2 010,5	---	---		10,5	118,9	mało energochłonne
Rok 2019														
1	J. Klimkiewiczowej 3		wielorodzinny cz.A	14 351,0	2 934,9	143,5	143,5	58,8	100%	100%		10,0	114,4	mało energochłonne

2	Transportowa 2D		wielorodz. z cz. usług. cz. E	4 416,0	1 104,0	44,2	44,2	18,1	100%	100%		10,0	93,6	mało energochłonne
3	Solidarności 11		wielorodz. z cz. usług.	13 446,5	2 556,1	125	100	31	100%	100%		9,3	114,4	mało energochłonne
4	Kochanowskiego 20		wielorodz. z cz. usług.	48 440,0	9 688,0	304	252,8	109,8	100%	100%		6,3	73,4	mało energochłonne
5	Transportowa 2D		wielorodzinny	56 627,0	10 223,9	489,69	520,32	272,42	100%	100%		8,6	112,1	mało energochłonne
6	Kręta 50		wielorodz. z cz. usług.	56 610,2	8 520,0	512,03	373,22	174,4	100%	100%		9,0	140,6	mało energochłonne
7	Plażowa 7		wielorodzinny B	41 833,6	10 464,8	665,9	377,73	176,94	100%	100%		15,9	148,9	średnio energochłonne
8	Młynowa 40		wielorodzinny z cz. usług.	25 736,0	6 453,0	331	238,37	95,54	100%	100%		12,9	120,0	mało energochłonne
9	Wiosenna 10		wielorodzinny I	13 470,9	3598,7	134,7	134,7	55,2	100%	100%		10,0	87,6	mało energochłonne
10	Wiosenna 10		wielorodzinny II	21 183,9	5911,1	211,8	211,8	86,9	100%	100%		10,0	83,9	mało energochłonne
11	Wiosenna 10		wielorodzinny III	10 720,8	2 865,4	245,01	203,6	80,5	100%	100%		22,9	200,1	energochłonny
12	Jana Pawła II 59H		wielorodzinny z cz. usług.	36 147,0	7 339,4	409	243,5	104,6	100%	100%		11,3	130,4	mało energochłonne
13	Towarowa 28		wielorodzinny	42 994,3	12 786,2	358,4	360,2	175,7	100%	100%		8,3	65,6	mało energochłonne
14	Warzywna 1A (e. gr. 566/215)		wielorodzinny Nr 2	7 435,4	2 402,7	74,4	74,4	30,5	100%	100%		10,0	72,4	mało energochłonne
15	42 Pułku Piechoty 70E		mieszkalny	8 065,0	1 922,8	52,4	77,1	22,8	100%	100%		6,5	63,8	mało energochłonne
16	42 Pułku Piechoty 72H		wielorodzinny	28 231,0	6 676,3	179,7	194,7	77,7	100%	100%		6,4	63,0	mało energochłonne
17	Łąkowa 3		wielorodzinny z cz. usług. Nr D	93 113,3	7 677,3	784,8	613,3	335,1	100%	100%		8,4	239,2	mało energochłonne
18	Warzywna 1B		wielorodzinny Nr 3	7 443,5	1 568,9	74,4	74,4	30,5	100%	100%		10,0	111,0	mało energochłonne
19	Sybiraków 16		wielorodzinny Nr 5A i 5B	29 118,0	5 758,8	248,73	233,31	93,73	100%	100%		8,5	101,1	mało energochłonne
20	Bełzy 5-7		wielorodzinny Nr 4A i 4B	43 700,0	7 777,1	450,4	396,58	189,75	100%	100%		10,3	135,5	mało energochłonne
21	Piasta 37		wielorodzinny	3 094,0	719,0	30,9	30,9	12,7	100%	100%		10,0	100,7	mało energochłonne
22	Plażowa 15		wielorodzinny C	30 290,0	8 062,7	302,9	302,9	124,2	100%	100%		10,0	87,9	mało energochłonne
23	42 Pułku Piechoty 72 M		wielorodzinny O	28 996,0	6 857,0	224,69	201,4	81,3	100%	100%		7,7	76,7	mało energochłonne
24	Baranowicka 149		wielorodzinny z cz. handl.	1 683,0	304,9	16,8	16,8	6,9	100%	100%		10,0	129,2	mało energochłonne
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
25	Kilińskiego 17		wielorodzinny z cz. usług.	2 214,1	495,0	22,1	22,1	9,1	100%	100%		10,0	104,7	mało energochłonne
26	Kraszewskiego 12A		wielorodzinny	3 313,0	588,9	38,2	37,29	8,31	100%	100%		11,5	151,8	mało energochłonne
27	42 Pułku Piechoty 70 D		wielorodzinny K	22 198,0	5 294,5	139,8	174,1	67	100%	100%		6,3	61,8	mało energochłonne
28	Krańcowa 13		wielorodzinny	4 113,9	592,2	41,1	41,1	16,9	100%	100%		10,0	162,6	mało energochłonne
	Razem			698 985,4	141 143,6	6 655,7	5694,5	2546,3	---	---		9,5	110,4	mało energochłonne
Rok 2020														
1	Szendzielarza 4		wielorodzinny A z cz. usług.	2 003,2	466,5	18,0	20,0	8,2	100%	100%		9,0	90,4	mało energochłonne
2	Szendzielarza 4		wielorodzinny B	2 016,8	438,2	18,2	20,2	8,3	100%	100%		9,0	96,9	mało energochłonne
3	Narewska 40		wielorodzinny	10 658,6	3 416,4	95,9	106,6	43,7	100%	100%		9,0	65,7	mało energochłonne
4	Sudecka 10		wielorodzinny C1	3 687,5	800,9	33,2	36,9	15,1	100%	100%		9,0	97,0	mało energochłonne
5	Sudecka 10A		wielorodzinny C2	3 687,5	798,5	33,2	36,9	15,1	100%	100%		9,0	97,3	mało energochłonne
6	Sudecka 10B		wielorodzinny C3	687,5	799,1	6,2	6,9	2,8	100%	100%		9,0	18,1	mało energochłonne
7	Jurowiecka 17		wielorodzinny z cz. usług.	125 475,0	27 687,5	1171	689,04	384,24	100%	100%		9,3	99,0	mało energochłonne
8	Stary Rynek 13		wielorodzinny	2 011,3	855,1	28	37,8	8,42	100%	100%		13,9	76,6	średnio energochłonne
9	Stary Rynek 9		wielorodzinny C2	2 888,8	655,6	26,0	28,9	11,8	100%	100%		9,0	92,8	mało energochłonne
10	Stary Rynek 11		wielorodzinny B	1 934,8	552,8	53	56,4	14,32	100%	100%		27,4	224,4	bardzo energochłonne
11	42 Pułku Piech. 72K		wielorodzinny M	11 009,0	2 700,6	99,1	110,1	45,1	100%	100%		9,0	85,9	mało energochłonne
12	42 Pułku Piech. 72L		wielorodzinny N	15 374,0	3 074,8	138,4	153,7	63,0	100%	100%		9,0	105,3	mało energochłonne
13	Plażowa 13		wielorodzinny D	27 204,0	7 371,4	408,7	261,3	108,7	100%	100%		15,0	129,8	średnio energochłonne
14	Fabryczna 35		wielorodzinny z cz. usług.	15 204,0	4 900,0	174,39	164,16	58,84	100%	100%		11,5	83,3	średnio energochłonne
15	Sybiraków 18		wielodzinny 6	34 306,1	4 910,0	341	233	92,88	100%	100%		9,9	162,5	mało energochłonne
16	Sybiraków 20		wielodzinny 7	13 355,0	1 587,8	102	115,84	37,01	100%	100%		7,6	150,3	mało energochłonne
17	Antoniuk Fabr. 11 B		wielorodzinny B	15 512,8	5 299,6	140,4	223,13	88,26	100%	100%		9,1	62,0	mało energochłonne
18	Piasta 35		wielorodzinny I	13 721,0	3 361,3	210,5	188,95	70,78	100%	100%		15,3	146,6	średnio energochłonne

19	Piasta 37		wielorodzinny 2	3 094,0	718,9	27,8	30,9	12,7	100%	100%		9,0	90,6	mało energochłonne
20	Plażowa 15		wielorodzinny z cz. usług. C	30 290,0	8 062,7	433,9	265,91	111,22	100%	100%		14,3	125,9	średnio energochłonne
21	42 Pułku Piech. 72 M		wielorodzinny O	28 996,0	6 857,1	261,0	290,0	118,9	100%	100%		9,0	89,1	mało energochłonne
22	Młynowa 46		wielorodzinny z cz. usług.	74 650,8	21 051,8	897,61	555	302,38	100%	100%		12,0	99,8	średnio energochłonne
23	Marczukowska 20		wielorodz. z cz. usl.	7 666,1	2 953,7	69,0	76,7	31,4	100%	100%		9,0	54,7	mało energochłonne
24	Magazynowa 3		wielorodzinny D	37 394,9	13 598,2	373,9	373,9	153,3	100%	100%		10,0	64,4	mało energochłonne
25	Wesoła 17		wielorodz. z cz. usl.	5 779,6	1 467,7	54,55	65,9	17,39	100%	100%		9,4	87,0	mało energochłonne
26	S. Wyszyńskiego 10		mieszkalno-usług.	30 971,2	5 942,3	278,7			100%	100%		9,0	109,8	mało energochłonne
27	Klimkiewiczowej 3		wielorodzinny cz. B	15 515,1	4180,5	215	236	95	100%	100%		13,9	120,4	średnio energochłonne
28	Kaczorowskiego 14		wielorodzinny z cz. usług.	114 325,0	23 901,0	1016	563	300	100%	100%		8,9	99,5	mało energochłonne
29	Sudecka 6A		wielorodzinny A1	8 730,0	3 132,4	78,6	87,3	35,8	100%	100%		9,0	58,7	mało energochłonne
30	Sudecka 6		wielorodzinny B3	7 613,1	2 788,4	68,5	76,1	31,2	100%	100%		9,0	57,5	mało energochłonne
31	Sudecka 8		wielorodzinny B4	7 002,5	2 500,1	63,0	70,0	28,7	100%	100%		9,0	59,0	mało energochłonne
32	42 P. Piechoty 72P		wielorodzinny	12 421,0	2 979,0	111,8	124,2	50,9	100%	100%		9,0	87,8	mało energochłonne
33	42 P. Piechoty 72N		wielorodzinny	18 182,0	4 250,1	163,6	181,8	74,5	100%	100%		9,0	90,1	mało energochłonne
34	Plażowa 9		wielorodzinny E	32 420,4	7 977,6	291,8	324,2	132,9	100%	100%		9,0	85,6	mało energochłonne
35	Komisji E. Nar. 36B		wielorodzinny Nr 5	18 162,0	6 428,6	154,98	137,82	70,05	100%	100%		8,5	56,4	mało energochłonne
36	Komisji E. Nar. 36A		wielorodzinny Nr 4B	12 388,0	3 117,9	105,71	137,82	46,7	100%	100%		8,5	79,3	mało energochłonne
	Razem			766 338,6	191 584,1	7 762,7	6086,4	2689,9	---	---		10,1	94,8	mało energochłonne
	Razem nowe budownictwo wielorodzinne			3 165 258,9	702 188,8	32 573,1	27 880,9	11 896,6	---	---		10,3	108,6	mało energochłonne
	CAŁE BUDOWNICTWO WIELORODZINNE W 2019 ROKU			25 086 758,9	5 630 712,2	342 034,9	280 887,1	119 371,6				13,6	142,2	średnio energochłonne

BUDYNKI URZĘDÓW I INSTYTUCJI

Lp.	Adres	Techn. i rok wykon.	Właściciel budynku i opis docieplenia	Kubatura	Pow.	Zap. na moc dla c.o.	Zap. na moc dla c.w.u. max.	Zap. na moc dla c.w.u. śr.	Zaw. termost.	Wsp. qv	Wsp. E	Ocena energochłonności budynku
				[m³]	[m²]	[kW]	[kW]	[kW]	[%]	[W/m³]	[kWh/rok m²]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Urząd Marszałkowski Województwa Podlaskiego												
1	Wyszyńskiego 1		Urząd Marszałkowski Woj. Podlaskiego	24 017,4	5337,2	350,00	0,00	0,00	100%	14,6	142,9	średnio energochłonny
2	Gen. F. Kleeberga 20		Urząd Marszałkowski Woj. Podlaskiego	5 760,0	1302,9	139,00	21,00	4,50	100%	24,1	232,5	energochłonny
3	Poleska 89		Urząd Marszałkowski Woj. Podl. - bud. A	9 374,6	2101,6	144,31	99,54	44,22	100%	7,8	75,4	mało energochłonny
4			Urząd Marszałkowski Woj. Podl. - bud. C	9 219,5	2497,2	162,70			100%	7,8	62,4	mało energochłonny
5	<i>Skłodowskiej - Curie 14</i>	<i>szkieł. żelb. 1965</i>	<i>Urząd Marszałkowski Woj. Podl.</i>	<i>16 010,0</i>	<i>3076</i>	<i>459,67</i>				28,7	88,0	bardzo energochłonny
6	<i>Kilińskiego 16</i>	<i>cegła 1951</i>	<i>Urząd Marszałkowski Woj. Podl. - remont</i>	<i>5 744,0</i>	<i>1498,7</i>	<i>123,47</i>				21,5	64,8	energochłonny
7	<i>Handlowa 6</i>	<i>murowany 1970</i>	<i>Urząd Marszałkowski Woj. Podl</i>	<i>3 000,0</i>	<i>960</i>	<i>75,00</i>				25,0	52,8	energochłonny
	Razem			73 125,5	16 773,6	1 454,2	120,5	48,7	---	19,9	188,9	średnio energochłonne
Podlaski Urząd Wojewódzki												
8	Mickiewicza 3	cegła 1935-1938	Podlaski Urząd Wojewódzki - term. 2006	29 319,0	5193,0	461,23	134,62	52,85	100%	15,7	193,5	średnio energochłonny
9		cegła 1971	Podlaski Urząd Wojewódzki - dociep. 2009	6 109,0	1382,0	141,76	0,00	0,00	10%	23,2	223,5	energochłonny
10		cegła 1968-1971	Podlaski Urząd Wojewódzki - dociep. 2004	7 406,7	2260,5	360,04	110,60	21,81	100%	48,6	347,0	bardzo energochłonny
11	Mickiewicza 9	cegła 1985-1988	Podlaski Urząd Wojewódzki- <i>docieplenie</i>	4 961,0	1002,4	122,00	0,00	0,00	100%	24,6	265,2	energochłonny
12	Szosa Baranowicka 35	cegła 1975-1985	Podlaski Urząd Wojewódzki	10 220,0	2141,6	181,20			100%	17,7	184,4	średnio energochłonny
	Razem			58 015,7	11 979,5	1 266,2	245,2	74,7	---	21,8	230,3	średnio energochłonne
Urząd Miasta												
13	Słonimska 1	<i>prefabryk.</i> 1991	biurowy cz. A - okna, ściany, dach	24 454,0	6595,0	502,59	<i>111,38</i>	44,55	100%	16,6	133,8	średnio energochłonny
14		<i>mur. trad.</i> 1991	biurowy cz. B - okna, ściany, dach	2 687,0	499,0				100%	22,1	194,3	energochłonny
15		<i>mur. trad.</i> 1991	biurowy cz. C - okna, ściany, dach	3 209,0	640,0				100%	22,1	180,9	energochłonny
16	Słonimska 2/2	1991	biurowy	5 607,0	1483,0	245,80	52,89	15,47	100%	43,8	361,1	bardzo energochłonny
17	Kilińskiego 9	1952	Pałacyk Gościenny - dach, poddasze	4 293,0	821,0	56,46	<i>0,00</i>	0,00	100%	13,2	149,8	średnio energochłonny
18	Składowa 11	1976	biurowy - okna, ściany, dach	8 917,0	1640,0	250,08	147,10	84,20	100%	18,9	223,9	energochłonny
19		1976	biurowy - okna, ściany, dach	4 313,0	943,0				100%	18,9	188,4	energochłonny
20	Bema 60/1	1983	biurowy	2 608,0	448,0	81,41	7,91	7,91	100%	31,2	395,9	bardzo energochłonny
21	Warszawska 21	1986	biurowy	2 320,0	441,0	72,40	0,00	0,00	100%	31,2	357,7	bardzo energochłonny
22	Branickiego 3/5	2011	biurowy	17 455,0	3491,0	210,00	29,00	8,00	100%	12,0	131,1	mało energochłonny
23	Wojska Polskiego 2/2	1980	brak ociepl. - <i>od Uniw. Medycz.</i>	4 396,0	1 455,0	121,71	31,40	7,00	100%	27,7	182,3	bardzo energochłonne
24	<i>Bitwy Białostockiej 2/2</i>	<i>szkieletowa 1975</i>	<i>mag.-biurowy - remont-nowa elewacja,okna</i>	<i>3 250,0</i>	<i>858,1</i>	124,34	21,00	7,00	100%	17,3	137,3	średnio energochłonny
25	<i>Bitwy Białostockiej 2/2</i>	<i>mur. trad.1975</i>	<i>biurowy</i>	<i>2 223,7</i>	<i>680,9</i>				100%			
26	<i>Bitwy Białostockiej 2/2</i>	<i>mur. trad.1975</i>	<i>Nadzór Farmaceutyczny</i>	<i>1 700,0</i>	<i>433,7</i>				100%			
27	<i>Św. Rocha 3</i>	<i>mur. trad.1939</i>	<i>biurowy - remont 2016, termomod.</i>	<i>7 774,8</i>	<i>1 532,7</i>	<i>88,31</i>	<i>40,00</i>	<i>13,33</i>	100%	11,4	125,5	mało energochłonne
	Razem			95 207,5	21 961,3	1 753,1	440,7	187,5	---	18,4	173,9	średnio energochłonne
Starostwo Powiatowe												
28	Borsucza 2	1976	Starostwo Powiatowe - styrop, tynk min.	7 999,0	2194,0	146,90	9,70	9,70	100%	18,4	145,9	energochłonny
29	Słonimska 15/1	1968	Starostwo Powiatowe	9 864,0	2556,0	160,00	40,00	40,00	100%	16,2	136,4	średnio energochłonny
30	Nowowarszawska 32A	w przebud.(~ 2014)	Starostwo Powiatowe									
	Razem			17 863,0	4 750,0	306,9	49,7	49,7	---	17,2	140,8	średnio energochłonne
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Sądy i Prokuratura												

31	Sienkiewicza 84	trad.,nadbud. 2005	Woj. Sąd Administracyjny - śc. stropod.	11 475,0	1602,1	100,00	41,35	11,81	100%	8,7	136,0	mało energochłonny
32	Mickiewicza 103	tradyc. 2007	Sąd Rejonowy	98 296,8	24462,2	1 305,00	260,00	86,80	100%	13,3	116,2	średnio energochłonny
33	Skłodowskiej-Curie 1	murow. 1954	Sąd Okręgowy - skrzydła bud., śc. zewn.	27 203,0	8647,6	558,00	25,00	10,00	100%	20,5	140,6	energochłonny
34	Mickiewicza 5	tradyc. 1927	Sąd Apelacyjny - dach, stropodach	31 593,0	6528,5	693,03	0,00	0,00	100%	21,9	231,3	energochłonny
35	Kilińskiego 14	tradyc. 1951	Prokuratura Okręgowa - dociepl. 1997	7 198,0	1765,3	101,00	elektr.	elektr.	100%	14,0	124,7	średnio energochłonny
36	Sienkiewicza 67	cegła 1949	Prokuratura Apelacyjna (biurowy) - śc. zewn.	5 154,0	1096,6	104,90	32,70	7,50		20,4	208,4	energochłonny
37	Sienkiewicza 69	murow. 1949	Prokuratura Apelacyjna (biurowy) - śc. zewn., rem. inst. c.o., planowana wym. stolarki i docieplenie	3 215,0	603,6	63,02	<i>17,46</i>	5,82	100%	19,6	227,5	energochłonny
38	Włókiennicza 34	2001 szkieletowa	Prokuratura Apelacyjna (biurowy) - styropian	5 962,0	1020,3	105,00			100%	17,6	224,2	średnio energochłonny
	Razem			190 096,7	45 726,2	3 030,0	376,5	121,9	---	15,9	144,4	średnio energochłonne
Komenda Wojewódzka Policji												
39	Sienkiewicza 65	murow. 1957	Komenda Woj. Policji - doc. 2011, mod. c.o.	38 000,0	8189,0	357,32	58,30	29,20	100%	9,4	95,1	mało energochłonny
40	Warszawska 65	cegła 1900	Komenda Wojewódzka Policji	2 869,0	493,0	520,22	0,00	0,00		22,5	285,2	energochłonny
41		cegła 1900	Komenda Wojewódzka Policji	1 304,0	154,0					22,9	415,0	energochłonny
42		cegła 1900	Komenda Wojewódzka Policji	1 001,0	175,0					22,9	280,3	energochłonny
43		cegła 1900	Komenda Wojewódzka Policji - docieplenie	430,0	116,0				100%	22,9	181,7	energochłonny
44		cegła 1900	Komenda Wojewódzka Policji	1 426,0	407,4					22,9	171,5	energochłonny
45		cegła 1900	Komenda Wojewódzka Policji	2 288,0	395,0				100%	22,9	283,9	energochłonny
46		cegła 1900	Komenda Wojewódzka Policji	1 303,0	122,0				100%	22,9	523,5	energochłonny
47		cegła 1900	Komenda Wojewódzka Policji - <i>termomod.</i>	896,0	163,0				100%	22,9	269,4	energochłonny
48		cegła 1900	Komenda Wojewódzka Policji	1 770,0	284,0					22,9	305,5	energochłonny
49		cegła 1900	Komenda Wojewódzka Policji - docieplenie	9 840,0	1764,0				100%	22,9	273,4	energochłonny
50	Hajnowska 8, 10	cegła 1981	Komenda Wojewódzka Policji - docieplenie	5 793,0	1041,0	487,80	104,00	57,00	100%	34,8	421,9	bardzo energochłonny
51		gazob. 1964	Komenda Wojewódzka Policji - <i>termomodern.</i>	4 904,0	1143,0				100%	31,9	325,3	bardzo energochłonny
52		płyty warstw. 2008	Komenda Wojewódzka Policji	447,0	102,0					31,9	332,2	bardzo energochłonny
53		gazob. cegła 1985	Komenda Wojewódzka Policji - <i>termomod.</i>	2 875,0	394,0				100%	31,9	553,2	bardzo energochłonny
54	Wspólna 32	murow.,cegła 1953	Komenda Wojewódzka Policji - docieplony	12 550,0	2280,0	120,00			100%	9,6	114,7	mało energochłonny
55	42 Pułku Piechoty 44	szkieł., gazob.1980	Komenda Wojewódzka Policji - docieplony	14 412,0	2673,0	834,96	161,19	80,59	100%	20,1	236,3	energochłonny
56		murow.,cegła 1980	Komenda Wojewódzka Policji	1 105,0	158,0					20,1	306,6	energochłonny
57		murow.,cegła 1980	Komenda Wojewódzka Policji	2 271,0	418,0					20,1	238,2	energochłonny
58		murow.,gazob.1980	Komenda Wojewódzka Policji - docieplony	4 610,0	834,0				100%	20,1	242,3	energochłonny
59		murow.,cegła 1980	Komenda Wojewódzka Policji	6 484,0	1590,0				50%	20,1	178,8	energochłonny
60		śłup. cegła 1980	Komenda Woj. Policji (strzel.) - docieplony	2 686,0	488,0				50%	20,1	241,3	energochłonny
61		murow.,cegła 1980	Komenda Wojewódzka Policji	482,0	104,0					20,1	203,2	energochłonny
62		szkieł., gazob.1980	Komenda Wojewódzka Policji - docieplony	5 118,0	1132,0				100%	20,1	198,2	energochłonny
63		murow.,cegła 1980	Komenda Wojewódzka Policji - docieplony	1 776,0	393,0					20,1	198,1	energochłonny
64		murow.,cegła 1980	Komenda Wojewódzka Policji	255,0	58,0					20,1	192,7	energochłonny
65		murow.,gazob.1980	Komenda Wojewódzka Policji - docieplony	2 303,0	360,0				100%	20,1	280,4	energochłonny
66	Bema 4	szkieł., gazob.1978	Komenda Wojewódzka Policji - doc. w 2012	33 923,0	7410,0	461,40	59,50	40,00	100%	13,6	135,7	średnio energochłonny
67	Słowackiego 1	murow.,cegła 1980	Komenda Wojewódzka Policji - docieplony	4 850,0	1036,0	56,51	8,49	8,49	100%	11,7	118,8	mało energochłonny
68	Wrocławska 51A	żelbet. 2015	Komenda Wojewódzka Policji -Komisariat III	8 295,0	1 839,2	138,5	68,0	18,4	100%	16,7	164,1	średnio energochłonny
	Razem			176 266,0	35 715,6	2 976,7	459,5	233,7	---	16,9	181,6	średnio energochłonne
Komenda Miejska Państwowej Straży Pożarnej												
69	Warszawska 3	murow.1976	administracyjny - po termomodernizacji	2 640,0	659,5	462,00	85,86	62,00	100%	29,0	252,9	bardzo energochłonny
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
70		murow. 1967	Jednostka Ratowniczo-Gaśnicza nr 1 - po termomodernizacji	5 380,0	1196,0				50%	29,0	284,2	bardzo energochłonny
71		murow. 1967	socjalny - po termomodernizacji	2 263,7	522,3				100%	29,0	273,9	bardzo energochłonny
72		murow. 1974	magazynowo-garaż.	2 700,0	555,5					29,0	307,1	bardzo energochłonny

73		murow. 1967	warsztatowy - planowana term.	1 494,2	275,6				50%	29,0	342,6	bardzo energochłonny
74		wiata stal. 1987	garażowo - magazyn. (nieogrzewany)	1 310,4	327,6					29,0	252,8	bardzo energochłonny
75		murow. 1891	wieża strażacka	142,1	24,0					29,0	374,1	bardzo energochłonny
76	Gen. Andersa 46	murow. 1999	Jednostka Rat.- Gaś. nr 2 - po termomod.	8 262,8	1686,2	183,46	27,23	10,89	100%	10,4	111,0	mało energochłonny
77		murow. 2002	mag. środków gaśn. - docieplony	2 138,0	422,6				100%	10,4	114,6	mało energochłonny
78		w trakcie bud.	warsztatowy - docieplony	7 240,5	1383,1				50%	10,4	118,6	mało energochłonny
79	Przędzalniana 6D	murow. 1958	Jednostka Rat.- Gaś. nr 3 - po termomod.	3 226,3	640,0	84,82	98,14	21,89	100%	13,1	144,4	średnio energochłonny
80		murow. 1958	garażowo - magazyn. - po termomod.	3 226,3	640,0				50%	13,1	144,4	średnio energochłonny
81	Transportowa 6	murow. 2006	Jednostka Rat.- Gaś. nr 4 - po termomod.	5 178,0	1404,6	81,12	22,20	7,40	100%	15,7	125,8	średnio energochłonny
	Razem			45 202,4	9 737,2	811,4	233,4	102,2	---	18,0	181,6	średnio energochłonne
Podlaski Oddział Straży Granicznej												
82	Bema 100	1937	bud. Nr 1 - ściany, stolar.	1 652,0	294,0	35,00	0,00	0,00	100%	21,2	259,4	energochłonny
83		1863	bud. Nr 2 - <i>przebud. 2020</i>	16 521,0	3244,0	131,41	0,00	0,00	100%	8,0	88,3	mało energochłonny
84		1863	bud. Nr 3 - stolarka	14 874,8	2504,0	136,70	97,40	59,60	100%	9,2	118,9	mało energochłonny
85		1863	bud. Nr 30- <i>stolarka</i>	11 380,0	1080,0	187,71	0,00	0,00	100%	16,5	378,7	średnio energochłonny
86		1863	bud. Nr 4 - <i>przebudowa 2017</i>	6 568,6	1017,0	87,29	0,00	0,00	100%	13,3	187,0	średnio energochłonny
87		1863/1990	bud. Nr 6 - stolarka	8 453,0	1303,6	272,21	192,50	72,40	100%	32,2	455,0	bardzo energochłonny
88		1863	bud. Nr 5	18 085,0	2448,0	143,61			100%	7,9	127,8	mało energochłonny
89		2007	bud. Nr 5A	782,0	131,6	12,80			100%	16,4	211,9	średnio energochłonny
90		1970	bud. Nr 55 - ściany, stolar.	2 004,5	715,2	18,90			100%	9,4	57,6	mało energochłonny
91		1970	bud. Nr 56 - ściany, stolar.	1 998,3	1161,5	36,80			100%	18,4	69,0	energochłonny
92		1863	bud. Nr 7 - <i>stolarka</i>	14 090,0	1888,0	187,24	0,00	0,00	30%	13,3	216,1	średnio energochłonny
93		1863	bud. Nr 8 - <i>stolarka</i>	6 932,0	1082,0	133,74	0,00	0,00	50%	19,3	269,3	energochłonny
94		1863	bud. Nr 21 - stolarka	1 445,5	368,0	25,48	21,28	11,71	100%	17,6	150,9	średnio energochłonny
95		1863	bud. Nr 22 - stolarka	1 690,0	351,0	53,57			100%	31,7	332,5	bardzo energochłonny
96		1863	bud. Nr 23	3 373,0	587,0	106,80			0	31,7	396,4	bardzo energochłonny
97		2006	bud. Nr 10	688,9	1118,3	13,66	0,00	0,00	100%	19,8	26,6	energochłonny
98		2006	bud. Nr 11	688,9	101,0	13,08			100%	19,0	282,2	energochłonny
	Razem			111 227,4	19 394,2	1 596,0	311,2	143,7	---	14,3	179,3	średnio energochłonne
Koszary Wojskowe												
99	Warszawska 16	murow. 1936	Koszary Wojskowe - <i>remont</i>	3 422,0	500,0	78,24			100%	22,9	340,9	energochłonny
100	Lipowa 35	murow. 1939	Koszary Wojskowe	5 575,0	704,0	99,00	8,00	3,20		17,8	306,4	średnio energochłonny
101	Kawaleryjska 70	murow. 1897	Koszary Wojskowe - bud Nr 1	6 172,0	712,0	107,00	5,00	2,00		17,3	327,4	średnio energochłonny
102		murow. 1897	Koszary Wojskow - bud Nr 2	4 504,0	505,0	108,00	5,00	2,00		24,0	466,0	energochłonny
103		murow. 1897	Koszary Wojskow - bud Nr 3 - ściany, okna	11 945,0	1427,0	192,00	5,00	2,00		16,1	293,2	średnio energochłonny
104		murow. 1897	Koszary Wojskow- bud Nr 5 - drzwi, okna, <i>dociepl.</i>	5 124,0	586,0	93,00	9,00	3,00	100%	18,1	345,8	energochłonny
105		murow. 1897	Koszary Woj.- bud Nr 7 - ściany, drzwi, okna	2 970,0	302,0	59,00	10,00	4,00	100%	19,9	425,7	energochłonny
106		murow. 1897	Koszary Wojskow- bud Nr 8- remont <i>docieplenie</i>	3 358,0	474,0	47,00	19,80	6,60		14,0	216,0	średnio energochłonny
107		murow. 1897	Koszary Wojskow- bud Nr 9 - drzwi, okna	2 906,0	380,0	53,00	1,50	0,60	100%	18,2	303,9	energochłonny
108		murow. 1897	Koszary Wojskow- bud Nr 11 - okna	5 579,0	808,0	104,00	17,00	6,80	100%	18,6	280,4	energochłonny
109		murow. 1897	Koszary Wojskow- bud Nr 12 - <i>dociepl.</i>	933,0	146,0	21,00				22,5	313,4	energochłonny
110		murow. 1897	Koszary Wojskow- bud Nr 13 - <i>termom.</i>	12 267,0	1315,0	156,00	0,00	0,00		12,7	258,5	mało energochłonny
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
111		murow. 1897	Koszary Wojskow- bud Nr 15	859,0	178,0	22,00				25,6	269,3	energochłonny
112		murow. 1897	Koszary Wojskow- bud Nr 16	1 530,0	1266,0	32,00	0,00	0,00		20,9	55,1	energochłonny
113		murow. 1932	Koszary Woj.- bud Nr 21 -ściany, drzwi, okna	13 268,0	2102,0	174,00	26,00	10,40	100%	13,1	180,4	średnio energochłonny
114		murow. 1965	Koszary Wojskow- bud Nr 22	90,0	30,0	2,00				22,2	145,3	energochłonny
115		murow. 1897	Koszary Wojskow- bud Nr 23	1240,0	86,0	3,00	0,00	0,00		2,4	76,0	mało energochłonny

116		murow. 1897	Koszary Wojskow- bud Nr 24 - <i>termomod.</i>	627,0	213,0	11,00	0,00	0,00		17,5	112,5	średnio energochłonny
117		murow. 1897	Koszary Wojskow- bud Nr 25	549,0	41,0	10,00				18,2	531,4	energochłonny
118		murow. 1954	Koszary Wojskow- bud Nr 27 - stolarka	313	78	3,00	0,00	0,00		9,6	83,8	mało energochłonny
119		murow. 1897	Koszary Wojskow- bud Nr 32	1 590,0	300,0	36,00	22,00	8,80		22,6	261,5	energochłonny
120		murow. 1897	Koszary Wojskow- bud Nr 33	2 165,0	399,0	43,00	6,00	2,40		19,9	234,8	energochłonny
121		murow. 1897	Koszary Wojskow- bud Nr 38	1 264,0	103,0	30,00				23,7	634,6	energochłonny
122		murow. 1897	Koszary Wojskow- bud Nr 40 - okna, drzwi	1 560,0	299,0	36,00	0,00	0,00	100%	23,1	262,3	energochłonny
123		murow. 1950	Koszary Wojskow- bud Nr 42 - <i>termomod.</i>	4 768,0	953,0	70,00	1,00	0,40	100%	14,7	160,0	średnio energochłonny
124		murow. 1948	Koszary Wojskow- bud Nr 43- <i>termomod.</i>	2 856,0	720,0	56,40		10,00	100%	19,7	170,7	energochłonny
125		murow. 1952	Koszary Wojskow- bud Nr 47 - stolarka, strop	1 358,0	376,0							
126		murow. 1952	Koszary Wojskow- bud Nr 48 - stolarka	2 091,0	342,0	42,00	11,00	4,40		20,1	267,6	energochłonny
127		murow. 1952	Koszary Wojskow- bud Nr 49 - stolarka, podłoga, strop	1 277,0	289,0							
128		murow. 1952	Koszary Wojskow- bud Nr 55	1 023,0	199,0	25,00				24,4	273,7	energochłonny
129		murow. 1970	Koszary Wojskow- bud Nr 75	5 078,0	976,0	77,00				15,2	171,9	średnio energochłonny
130		murow. 1970	Koszary Wojskow- bud Nr 76	5 078,0	976,0	77,00				15,2	171,9	średnio energochłonny
131		murow. 1970	Koszary Wojskow- bud Nr 77	5 078,0	974,0	40,00				7,9	89,5	mało energochłonny
132		murow. 1972	Koszary Wojskow- bud Nr 78	9 870,0	1531,0	159,00	0,20			16,1	226,3	średnio energochłonny
133		murow. 1974	Koszary Wojskow- bud Nr 79 - okna	1 601,0	608,0	33,00	23,00	9,20	100%	20,6	118,3	energochłonny
134		murow. 1976	Koszary Wojskow- bud Nr 86 - <i>termomod.</i>	10 284,0	2602,0	126,00	99,00	33,00	100%	12,3	105,5	mało energochłonny
135		murow. 1976	Koszary Wojskow- bud Nr 87 - okna	10 284,0	1804,0	115,00	33,00	13,20	100%	11,2	138,9	mało energochłonny
136		murow. 1979	Koszary Wojskow- bud Nr 91 - okna	520,0	101,0	16,00				30,8	345,2	bardzo energochłonny
137		murow. 1979	Koszary Wojskow- bud Nr 92	5 078,0	982,0	77,00				15,2	170,8	średnio energochłonny
138		murow. 1980	Koszary Wojskow- bud Nr 95	580,0	70,0	16,00				27,6	498,0	bardzo energochłonny
139		murow. 1980	Koszary Wojskow- bud Nr 96	208,0	36,0	3,00				14,4	181,6	średnio energochłonny
140		murow. 1981	Koszary Wojskow- bud Nr 104	201,0	40,0	7,00				34,8	381,3	bardzo energochłonny
141		murow. 1982	Koszary Wojskow- bud Nr 108	1 871,0	1179,0	34,00				18,2	62,8	energochłonny
142		murow. 1982	Koszary Wojskow- bud Nr 109	6 056,0	1321,0	61,00				10,1	100,6	mało energochłonny
143		murow. 1985	Koszary Wojskow- bud Nr 121	738,0	641,0	14,00				19,0	47,6	energochłonny
144		murow. 1988	Koszary Wojskow- bud Nr 126	12 126,0	2224,0	203,00			15%	16,7	198,9	średnio energochłonny
145	Kawaleryjska 70	1988	Koszary Wojskowe bud Nr 127	373,0	75	10,00			100%	26,8	290,5	bardzo energochłonny
146	Kawaleryjska 70	2015	Koszary wojskowe - myjnia			295,0	8,0	1,1				
147	Kawaleryjska 70	2015	Koszary wojskowe - bud Nr 138	3 731,0	562,0	35,0				9,4	135,7	mało energochłonny
	Razem			181 938,0	32 535,0	3 110,6	309,5	123,1	---	17,1	208,3	średnio energochłonne
Agencja Bezpieczeństwa Wewnętrznego												
148	Żurawia 69		Agencja Bezpieczeństwa Wewnętrznego	13 879,3	3976,9	165,10			100%	11,9	90,5	mało energochłonny
149	I Armii Woj. Polskiego 3		Agencja Bezpieczeństwa Wewn.-termomod.	9 192,0	1920,0	230,48	40,70	18,52	100%	25,1	261,6	energochłonny
	Razem			23 071,3	5 896,9	395,6	40,7	18,5	---	17,1	146,2	średnio energochłonne
Oddział Instytutu Pamięci Narodowej												
150	Warsztatowa 1A	cegła 2002	Oddział IPN cz. „stara” - styropian	9 915,0	1504,0	137,00			100%	13,8	198,5	średnio energochłonny
151		żelbet. 2007	Oddział IPN cz. „nowa” - styropian	12 798,0	681,0	210,00			100%	16,4	671,9	średnio energochłonny
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Razem			22 713,0	2 185,0	347,0	0,0	0,0	---	15,3	175,8	średnio energochłonne
IAS Białystok -Urzędy Skarbowe												
152	Młynowa 21A	uprzemysłow. 2005	Podlaski Urząd Skarbowy	10 025,0	1956,4	104,13	14,30	4,77	100%	10,4	116,0	mało energochłonny
153	Świętojańska 13	1968	Pierwszy Urząd Skarbowy - docieplenie 2001	14 885,0	4888,0	427,50			0	28,7	190,6	bardzo energochłonny
154	Plażowa17	tradyc. 1979	Drugi Urząd Skarbowy - elewacja 1996	16 155,0	2727,8	261,69			100%	16,2	209,0	średnio energochłonny
155	1000 - lecia P. P. 8	żelbet. 1988	<i>Podlaski Urząd Celno Skarbowy -admin.</i>	11 983,4	3456,1	263,00	24,00	8,00	100%	21,9	165,8	energochłonny
156	Branickiego 13	tradyc. 1968	Regionalna Izba Obrachunkowa -ści., okna	5 718,0	1566,0	120,00	elektr.	elektr.	100%	21,0	167,0	energochłonny

	Razem			58 766,4	14 594,3	1 176,3	38,3	12,8	---	20,0	175,6	średnio energochłonne
Zakłady Ubezpieczeń												
157	Jana PawłaII 75	stal. szkielet. 2001	Powszechny Zakład Ubezpieczeń S.A.	3 972,0	728,0	77,40			100%	19,5	231,6	energochłonny
158	Suraska 3A	szkieł. mur. 1972	Pow. Zakład Ubezpieczeń S.A. - okna, ściany	14 361,1	4269,5	279,97			100%	19,5	142,9	energochłonny
159	Legionowa 18	żelbet. 1963	Kasa Rol. Ubezp. Społecznego - ściany	5 800,0	1608,5	137,00			100%	23,6	185,6	energochłonny
160	Młynowa 29	cegła żerań. 1993	Zakład Ubezp. Społ. Bud. „A” - całość	22 710,0	3428,8	626,02	74,48	40,83	100%	11,7	168,6	mało energochłonny
161		szkieł. żelbet. 2002	Zakład Ubezp. Społ. Bud. „B”	30 887,3	4817,1				100%	11,7	163,2	mało energochłonny
	Razem			77 730,4	14 852,0	1 120,4	74,5	40,8	---	14,4	164,4	średnio energochłonne
IAS - Podlaski Urząd Celno skarbowy												
162	Octowa 10	murow. 1988/2002	Urząd Celny (adm.)-okna,drzwi,ściany	6 567,0	1323,0	100,82	64,84	24,60	100%	15,4	166,0	średnio energochłonny
163		murow. 2002	Urząd Celny - ściany	6 028,0	1137,0	73,84			100%	12,2	141,5	mało energochłonny
164		murow. 1988/2002	Urząd Celny (magazyn)- okna, drzwi, ściany	357,0	93,0	7,35			100%	20,6	172,2	energochłonny
165		murow. 2002	Urząd Celny (portiernia) - ściany	101,0	19,4	3,20			100%	31,7	359,4	bardzo energochłonny
	Razem			13 053,0	2 572,4	185,2	64,8	24,6	---	14,2	156,9	średnio energochłonne
Zakład Karny												
166	Hetmańska 89	trad. I. 80-te/2008	bud. Administracyjny	3 126,2	1378,4	79,08	44,00	17,60	100%	25,3	125,0	energochłonny
170		tradyc. 1970	bud. Penitencjarny	6 502,7	2297,8	247,63	86,40	34,56	100%	38,1	234,8	bardzo energochłonny
171	Hetmańska 89	tradyc. 1962	magazynowo-produkcyjny	2 380,0	437,2	161,75	20,48	8,19	100%	68,0	806,1	bardzo energochłonny
	Razem			12 008,9	4 113,4	488,5	150,9	60,4	---	40,7	258,7	bardzo energochłonne
Zakład Poprawczy												
172	42 Pułku Piechoty 117	tradyc. 1967	Zakład Poprawczy - płyta wiór.-cem., styrop.	17 000,0	4738,0	516,00	159,00	60,00	100%	22,7	177,1	energochłonny
173		tradyc. 1967	Zakład Poprawczy - strop	4 795,0	856,0				0	22,7	276,5	energochłonny
174		tradyc. 1967	Zakład Poprawczy	821,0	134,0				0	22,7	302,4	energochłonny
175		tradyc. 1975	Zakład Poprawczy - ściany, strop	160,0	50,0				0	22,7	158,0	energochłonny
	Razem			22 776,0	5 778,0	516,0	159,0	60,0	---	22,7	194,6	średnio energochłonne
Areszt Śledczy												
176	Kopernika 21	cegła 1908	Areszt Śl. „A”- pawilon zakwat. skazanych	22 502,2	4250,0	1 389,60	14,80	372,16	0	26,3	303,8	bardzo energochłonny
177		cegła 1908	Areszt Śl. „B”- pawilon zakw. skaz.-wymiana inst. c.o., doc. stropu	2 930,0	308,1	302,38	25,59	63,97	100%	20,6	545,7	energochłonny
178		cegła 1908	Areszt Śledczy (admin.) - mod. c.o., stolarka, doc. stropu	8 085,8	1696,7	145,38			100%	20,6	273,4	energochłonny
179		2002	Areszt Śl. „D”- pawilon zakwat. osadzonych	1 505,0	337,4	24,32			100%	20,6	255,9	energochłonny
180		1970	Areszt Śledczy (ochr.-bramowy)	3 353,3	773,9	13,96			10%	20,6	248,6	energochłonny
181		1984	Areszt Śledczy (warsz., magazyn) - cz. okien i drzwi	4 570,0	999,0	94,00			0	20,6	262,5	energochłonny
182		1908	Areszt Śledczy - pawilon „C” - cześć.stolarka , doc. poddasza	9 822,0	1696,7	209,34			0	20,6	332,2	energochłonny
183	Kopernika 21	tradyc.1996	Areszt Śledczy - hala sport. i hotel	3 067,0	438,5	14,60			0%	21,6	401,3	energochłonny
	Razem			55 835,2	10 500,3	2 193,6	40,4	436,1	---	39,3	455,2	bardzo energochłonne
Orange Polska S.A. (Telekomunikacja Polska S.A.)												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
184	Pułkowa 11	śc. prefabryk.	ściany, styropian	10 190,0	2043,0	111,30	50,40	19,25	100%	10,9	118,7	mało energochłonny
185	Skorupska 17	mur.stropy prefabr.	ściany, styropian	9 700,0	1959,0	131,22	46,52	46,52	100%	13,5	145,9	średnio energochłonny
186	Choroszczańska 17	mur.stropy prefabr.	ściany, styropian	10 112,0	1968,0	61,20	18,80	18,80	100%	6,1	67,8	mało energochłonny
187	Baśniowa 53	mur.stropy prefabr.	ściany, styropian	1 285,0	260,3				100%			ogrzewanie elektr.
188	Rzymowskiego 38	mur. stropy kanał.	ściany, styropian	551,0	113,0				100%			ogrzewanie elektr.
189	Cieszyńska 3A	szkielet. słup.- płyt.	ściany, styropian	22 050,0	5730,6	148,10	66,25	26,50	100%	6,7	56,3	mało energochłonny
190	Cieszyńska 3	mur. 1966/1993	ściany, styropian	10 160,0	1935,4	156,30	42,50	42,50	100%	15,4	176,0	średnio energochłonny
191	Upalna 36	śc. prefabr.1989	ściany, styropian	10 190,0	2074,0	146,25	51,75	51,75	100%	14,4	153,6	średnio energochłonny

192	Studzienna 2	śc. prefabr.	Sprzedano w 2014 r.									
193	Szarych Szeregów 10	murow. 1996	ściany, styropian	734,0	112,4				100%			ogrzewanie elektr.
194	Sowleńska 1/3	murow.	Sprzedano pod wyburzenia									
195	Dziesięciny 15	murow.	Sprzedano (pod bloki mieszkalne)									
	Razem			74 972,0	16 195,6	754,4	276,2	205,3	---	10,1	101,5	mało energochłonne
Poczta Polska S.A.												
196	Kolejowa 15	1964	Poczta Polska S.A. - styropian	32 436,0	7208,0	300,04	61,06	31,29	100%	9,3	90,7	mało energochłonny
197	Kolejowa 26	1984	Poczta Polska S.A. - styropian	47 704,5	10601,0	388,27	199,75	111,65	100%	8,1	79,8	mało energochłonny
198	Warszawska 10		Poczta Polska S.A. - styropian	92 713,5	20603,0	302,38	0,00	0,00	100%	3,3	32,0	mało energochłonny
199	I Armii W. Polskiego 8A	pustak	Poczta Polska S.A. - styropian	6 920,0	1564,0	152,00			100%	22,0	211,8	energochłonny
	Razem			179 774,0	39 976,0	1 142,7	260,8	142,9	---	6,4	62,3	mało energochłonne
Banki												
200	Piękna 1	mieszana 1994	Narodowy Bank Polski	24 787,0	5476,0	375,53	78,36	17,31	100%	15,2	149,4	średnio energochłonny
201	Al. 1000-lecia P.P. 6	gazob. 1996	PKO Bank Polski S.A.	8 308,5	2807,7	132,10	elektr.	elektr.	100%	15,9	102,5	średnio energochłonny
202	Rynek Kościuszki 16	żelbet.2001	PKO Bank Polski S.A.	15 545,0	3367,0	331,53	elektr.	elektr.	100%	21,3	214,5	energochłonny
203	Sienkiewicza 40	murow.	Bank Polska Kasa Opieki S.A.	11 700,0	2098,5	203,00	18,86	7,86	100%	17,4	210,8	średnio energochłonny
204	Sienkiewicza 42	murow.	Bank Polska Kasa Opieki S.A. II Oddz.	8 200,0	2011,6	125,00	18,89	6,30	100%	15,2	135,4	średnio energochłonny
205	Rynek Kościuszki 7	murow.	Bank Polska Kasa Opieki S.A. - styropian	14 962,0	3042,7	208,60	26,40	12,00	100%	13,9	149,4	średnio energochłonny
206	Zamenhofa 4	półszkielet. 1976	Bank Spółdzielczy - styropian	6 754,0	1676,0	90,90	12,00	6,00	100%	13,5	118,2	średnio energochłonny
207	Warszawska 14	murow. XIX-XX w.	Kredyt Bank S.A.	1 839,7	375,4	140,00	0,00	0,00	100%	76,1	812,6	bardzo energochłonny
208	Gen. Andersa 5	szkieletowy	Podl.-Maz. Bank Spółdz. w Zabłudowie - styr.	12 367,5	2550,0	178,00	52,34	13,27	100%	14,4	152,1	średnio energochłonny
209	Piłsudskiego 13/1	żelbet. szkielet.	Bank Milenium S.A.	6 000,0	1965,0	204,57	16,70	16,70	100%	34,1	226,8	bardzo energochłonny
	Razem			110 463,7	25 369,9	1 989,2	223,6	79,4	---	18,0	170,8	energochłonne
Podlaska Fundacja Rozwoju Regionalnego												
210	Spółdzielcza 8	rozbud. 1997	Podlaska Fund. Rozw. Regionalnego - ściany, podd.	4 426,0	1057,6	69,23			100%	15,6	142,6	średnio energochłonny
211	Starobojarska15	1998	Podlaska Fundacja Rozwoju Regionalnego	1 688,1	511,9	65,17	62,32	49,86	100%	38,6	277,4	bardzo energochłonny
	Razem			6 114,1	1 569,5	134,4	62,3	49,9	---	22,0	186,6	energochłonne
Telewizja Polska S.A. O. Białystok												
212	Włókiennicza 16A	szkiel.1948	Telewizja Polska S.A. O. Białystok - dociep.	10 777,0	2049,2	146,57	35,70	25,00	100%	11,3	129,0	mało energochłonny
213		żelb. 2003	Telewizja Polska S.A. O. Białystok - dociep.	1 943,8	462,8				100%	11,3	103,0	mało energochłonny
	Razem			12 720,8	2 512,0	146,6	35,7	25,0	---	11,5	127,1	mało energochłonne
Polskie Radio												
214	Świerkowa 1	1973	Polskie Radio (gospodarczy)- <i>dociepl.</i>	3 175,0	514,3	351,00			100%	27,0	362,6	bardzo energochłonny
215		1973	Polskie Radio (bud.studyjny) - <i>dociepl. 2013</i>	9 844,0	988,9				100%	27,0	584,8	bardzo energochłonny
	Razem			13 019,0	1 503,2	351,0	0,0	0,0	---	27,0	508,8	bardzo energochłonne
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska												
216	Ciołkowskiego 2/3	żel.-mur. 2010	WIOŚ	7 197,0	1614,2	75,00	38,00	12,00	100%	10,4	101,2	mało energochłonny
217		żelbet. OWT 1986	WIOŚ - ściany	3 597,0	1096,1				100%			
	Razem			10 794,0	2 710,3	75,0	38,0	12,0	---	6,9	60,3	mało energochłonne
Wojewódzki Insp. Ochrony Roślin i Nasiennictwa												
218	Zwycięstwa 26B	tradyc. lata 80-te	Woj. Insp. Ochr. Roślin i Nasiennictwa - <i>dociepl.</i>	4 030,0	851,6							
219	Myśliwska 9A	tradyc. lata 80-te	Woj. Insp. Ochr. Roślin i Nasiennictwa	2 299,0	621,6	120,00				52,2	420,7	bardzo energochłonny
	Razem			6 329,0	1 473,2	120,0	0,0	0,0	---	19,0	177,5	energochłonne
Stacje Sanitarno-Epidemiologiczne												
220	Warszawska 57A	murow. lata 30-te	Pow. Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna	4 150,0	922,2	92,00			100%	22,2	217,4	energochłonny
221	Legionowa 8	cegła 1950	Woj. Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna	14 700,0	2912,0	190,70	82,92	34,33		13,0	142,7	średnio energochłonny

	Razem			18 850,0	3 834,2	282,7	82,9	34,3	---	15,0	160,6	średnio energochłonne
Agencja Mienia Wojskowego - Oddział terenowy w Olsztynie												
222	Bema 100	1863	bud. Nr 18	998,0	146,0	25,00			0	25,1	373,1	energochłonny
223		1863	bud. Nr 19	1 431,0	255,0	45,50			0	31,8	388,8	bardzo energochłonny
	Razem			2 429,0	401,0	70,5			---	29,0	383,1	bardzo energochłonne
Pozostałe instytucje												
224	Fabryczna 2	cegła 1959	Państwowa Insp. Pracy, Okr. Insp. Pracy-okna,elew.	7 973,0	1824,5	112,98	0,00	0,00	100%	14,2	134,9	średnio energochłonny
225	Rynek Kościuszki 9	cegła 1949	Kuratorium Oświaty - front, ściany piwnicy	5 345,0	749,3	145,49	23,80	7,93	100%	27,2	423,1	bardzo energochłonny
226	Dojlidy Fabryczne 23	tradyc. k. XIX w.	Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków	9 500,0	1500,0	124,23				13,1	180,5	średnio energochłonny
227	Akademicka 4	tradyc.1952/2010	NIK Del. W Białymstoku - ocieplenie, izol. fund. i ścian	4 879,0	985,0	59,73	0,00	0,00	100%	12,2	132,1	mało energochłonny
228	Pałacowa 3	cegła 1905/1999	Podlaski O. Woj. Narodowego Funduszu Zdrowia	6 500,0	2163,7	170,00			100%	26,2	171,2	bardzo energochłonny
229	Warszawska 32		CARITAS Arcidiecezji Białostockiej - styropian	540,0	180,0	36,00	14,00	4,67	100%	66,7	435,8	bardzo energochłonny
230	Jurowiecka 33		Polski Związek Łowiecki, Zarząd Okręgowy	4 845,0	1124,0	176,00				36,3	341,2	bardzo energochłonny
231	Ogrodowa 10	murow. 1959-61	Główny Insp. Jakości Handlowej Art. Spoż.	8 310,0	1321,0	112,00				13,5	184,7	średnio energochłonny
232	Kopernika 89	1988	Obwodowy Urząd Miar	5 592,0	1229,6	119,27			100%	21,3	211,3	energochłonny
233	Lipowa 51	tradyc. 1956	Lasy Państwowe, Regionalna Dyrekcja	14 794,0	3627,9	294,00			100%	19,9	176,6	energochłonny
234	Rynek Kościuszki 4	murow. 1960	Galeria im. Śleńdzińskich	3 263,0	402,0	50,00			0	15,3	271,0	średnio energochłonny
235	Świętojańska 7	cegła 1988	Okręgowa Izba Lekarska	3 779,0	734,4	68,00			100%	18,0	201,8	energochłonny
236	Krakowska 13	żelbet. cegła 1968	Urząd Statystyczny - styropian	5 787,4	1448,2	81,83	elektr.	elektr.	100%	14,1	123,1	średnio energochłonny
237	Pogodna 22	murow. 1974-76	Wojewódzki Urząd Pracy - styropian	5 661,0	1359,8	68,04			100%	12,0	109,0	mało energochłonny
238	Skłodowskiej-Curie 2	murow. 1964	NOT- okna, drzwi, elewacje, stropodach	11 650,0	2194,8	223,23	elektr.	elektr.	100%	19,2	221,6	energochłonny
239	Skłodowskiej-Curie 23	murow. lata 50-te	Regionalne Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa - styropian	15 934,9	3103,8	150,00	12,00	9,00	100%	9,4	105,3	mało energochłonny
240	Akademicka 36	tradyc. 1980	Regionalne Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa- bud. byłej tlenowni SPZOZ im. J. Śniadeckiego	418,5	93,0							
241	Pałacowa 3/1	cegła. 1937	Związek Harcerstwa Polskiego - Chor. Białostocka	2 645,0	388,8	30,00	elektr.	elektr.	100%	11,3	168,1	mało energochłonny
242		1981	ZHP - (gospodarczy) - Chor. Białostocka	255,0	79,5							
243	Elewatorska 6	murow. 1974	Podlaski Zarz. Dróg Woj. - okna,drzwi,ściany,stropod.	2 619,0	582,0	103,50	40,70	13,57	100%	39,5	387,5	bardzo energochłonny
244	Produkcyjna 102	mur.prefabr. 1980	Przeds. Eksploat. Ulic i Mostów (bud. warszt.) - okna	8 223,0	1906,7	150,00				18,2	171,4	energochłonny
245			Przeds. Eksploatacji Ulic i Mostów - ściany, okna	2 116,0	430,0							
246	Wiewiórcza 64		Wojewódzki Ośrodek Ruchu Drogowego	6 277,2	1184,6	144,30	4,50	3,00	100%	23,0	265,4	energochłonny
247	Lipowa 35	murow.	Wojskowa Komenda Uzupełnień	5 575,0	704,0	65,00	0,00	0,00		11,7	201,2	mało energochłonny
248	Lipowa 32A		„RUCH" S.A.	6 500,0	1557,0	220,51	128,00	42,67	100%	33,9	308,6	bardzo energochłonny
249	Ciołkowskiego 90	prefabryk. 1970	Gen. Dyr. Dróg Kraj. i Autostrad - styropian	3 000,0	671,8	38,00	12,00	4,00	100%	12,7	123,2	mało energochłonny
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
250	Zwycięstwa 2	żelb.,ceg.1958/2012	Gen. Dyr. Dróg Kraj. i Autostrad - styropian	11 608,0	2207,1	233,00			100%	20,1	230,0	energochłonny
251	Warszawska 29	cegła 1877	Podlaski Oddział Okręgowy PCK	3 372,0	450,9	68,00			100%	20,2	328,6	energochłonny
252	Branickiego 9	1939	Izba Admin. Skarbowej w Białymstoku - bud.były UM po rem. - termom.	10 000,0	1788,7	136,14	65,00	13,12	100%	13,6	165,8	średnio energochłonny
253	Branickiego 9	1960	Izba Admin. Skarbowej w Białymstoku - bud.były UM po rem. - termom.	3 829,3	1276,4	52,08			100%	13,6	88,9	średnio energochłonny
254	Żurawia 71	2014	Białostocki Park Naukowo - Technologiczny - budynek Inkubatora i administracji	30 177,1	5 550,8	377,0	176,7	58,9	100%	12,5	148,0	mało energochłonny
255	Żurawia 71 A	2014	Białostocki Park Naukowo - Technologiczny - budynek Centrum technologicznego	44 442,0	7 226,3	537,1	96,7	32,2	100%	12,1	161,9	mało energochłonny
256	Hetmańska	2015	Oddział Urzędu Dozoru Technicznego - budynek biurowy	14 608,0	2 043,1	182,6	68,0	24,0	100%	12,5	194,7	mało energochłonny
257	Bema 100	2014	Podlaski Oddział Straży Granicznej - bud. nr 8 (Sztab)			93,4	0,0	0,0	100%			
258	Suraska 1	2014	Region Podlaski NSZZ "Solidarność"			223,0	0,0	0,0	100%			
259	Zwycięstwa 26A	murowany	Powiatowy Inspektorat Weterynarii - termomod.	5000	790	111,6			95%	22,3	307,8	energochłonny
260	Zwycięstwa 26A/I	1950 murowany	Powiatowy Inspektorat Weterynarii - termomod.	3 821,0	1 376,0	80,0			95%	20,9	126,7	energochłonny
261	Zwycięstwa 26B	2015	Powiatowy Inspektorat Weterynarii			100,0	15,0	5,8	100%			

262			Woj. Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa			75,0	28,0	6,2	100%			
263	Andersa 46B	2015	Centralne Biuro Antykorupcyjne			150,0	13,0	5,0	100%			
	Razem			278 839,4	54 254,7	5 161,0	697,4	230,1	---	18,5	207,3	średnio energochłonne
IAS Białystok - Podlaski Urząd Celno - Skarbowy												
264	Octowa 2	mur.1968/98	Izba Celna - administracyjny-stolarka, ściany	8255	2025	131,05	72,7	20,77	100%	15,9	141,0	średnio energochłonne
265		mur. 1985/98	Izba Celna - administracyjny B-stolarka, ściany	3 100,0	792	44,23	8,30	2,91	100%	14,3	121,7	średnio energochłonne
266		mur. 1968/98	Izba Celna - magazynowy-stolarka, ściany	2 951,0	435	27,33			100%	9,3	136,9	mało energochłonny
	Razem			14 306,0	3 252,0	202,6	81,0	23,7	---	14,2	135,7	średnio energochłonne
	OCÓŁEM			1 963 507,5	412 116,3	33 157,7	4 872,7	2 541,0	---	16,9	175,3	średnio energochłonne

Pismem pogrubionym i pochylým zaznaczono dane, które po roku 2015 uległy zmianie i zostały skorygowane przez właścicieli budynków.

BUDYNKI URZĘDÓW I INSTYTUCJI - nowe obiekty wybudowane po 2015 roku.												
Lp.	Adres	Techn. i rok wykon.	Właściciel budynku i opis docieplenia	Kubatura	Pow.	Zap. na moc dla c.o.	Zap. na moc dla c.w.u. max.	Zap. na moc dla c.w.u. śr.	Zaw. termost.	Wsp. qv	Wsp. E	Ocena energochłon-ności budynku
				[m³]	[m²]	[kW]	[kW]	[kW]	[%]	[W/m³]	[kWh/rok m²]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Hajnowska 20	2020	Komenda Wojewódzka Policji -admin.-magaz.	30 816,0	5 509,0	175,0	8,0	3,2	100%	5,7	69,2	mało energochłonny
2	Mickiewicza 101	2017	Archiwa Państwowe	15 247,7	3 633,6	171,5				11,3	102,9	mało energochłonny
3	Skłodowskiej Curie 1		Sąd - rozbudowa	1 796,2	459,5	18,0	6,29	2,69	100	10,0	91,5	mało energochłonne
	Razem			47 859,9	9 602,1	364,5	14,3	5,9	---	7,6	82,7	mało energochłonne
	CAŁOŚĆ w 2016 r.			2 011 367,4	421 718,4	33 522,2	4 887,0	2 546,9	---	16,7	173,2	średnio energochłonne

OBIEKTY SŁUŻBY ZDROWIA I OPIEKI SPOŁECZNEJ

Lp.	Adres	Techn. i rok wykon.	Rodzaj budynku i opis docieplenia	Kubatura	Pow.	Zap. na moc dla c.o.	Zap. na moc dla c.w.u. max.	Zap. na moc dla c.w.u. śr.	Zaw. termost.	Wsp. qv	Wsp. E	Ocena energochłonności budynku
				[m³]	[m²]	[kW]	[kW]	[kW]	[%]	[W/m³]	[kWh/rok m²]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
SP ZOZ Wojewódzki Szpital Zespolony im. J. Śniadeckiego												
1	M. Skłodowskiej 26	tradyc. 1945	<i>Bud. nr 12 Oddział Neurologii i Rehabilitacji rozb. 2020</i>	2 853,0	3 740,0	750,00	417,40	229,60	20%	143,1	255,4	bardzo energochłonny
2		tradyc. 1970	Budynek warsztatowo - socjalny	328,5	73,0					143,1	1506,6	bardzo energochłonny
3		tradyc. 1974	St. Trafo PS247 - ściany, drzwi zew.	256,5	57,0					64,2	676,1	bardzo energochłonny
4		tradyc. 1967	Warsztat Elektryczno - Mechaniczny	1 471,5	327,0					64,2	676,1	bardzo energochłonny
5		tradyc. 1948	Budynek Administracyjno - Techniczny	333,0	74,0					64,2	676,1	bardzo energochłonny
6		tradyc. 1937	Pawilon Administracyjno - Biurowy	3 357,0	746,0	100,00	46,10	20,90	0%	29,8	313,7	bardzo energochłonny
7		tradyc. 1950/1974	Pawilon Pediatrii	21 856,5	4 857,0	529,00	139,60	69,80	50%	24,2	254,9	energochłonny
8		tradyc. 1953	Woj.. Przychodnia Chorób Wewn.	2 745,0	610,0	100,00	90,20	49,60	90%	36,4	383,6	bardzo energochłonny
9		tradyc. 1945/1964	Pawilon Laryngologiczno-Okulistyczny	7 996,5	1 777,0	200,00	131,30	72,20	0%	25,0	211,7	energochłonny
10		tradyc. 1970	Pawolon Diagnostyki Laboratoryjnej	1 953,0	434,0					20,1	211,7	energochłonny
11		tradyc. 1950/1986	Bud. Interny z hydriterapią C - ściany	17 154,0	3 812,0	1 491,75	652,40	479,20	90%	31,3	329,8	bardzo energochłonny
12		tradyc. 1981	Budynek Interny A - ściany	22 342,5	4 965,0					31,3	329,8	bardzo energochłonny
13		tradyc. 1983/2007	Pawilon Interny OIT	8 131,5	1 807,0					31,0	327,0	bardzo energochłonny
14	Wołodzjowskiego 2/1	<i>moderniz. 2013</i>	Zakład Piel. Opiek. - ściany, okna, drzwi	8 034,0	2 588,0	390,00	233,00	192,00	100%	48,5	352,7	bardzo energochłonny
15	Warszawska 15		Bud. Nr 18 kuchenno - warsztatowy	8 579,7	1 906,6	2 521,40	854,50	497,40	100%	78,8	830,2	bardzo energochłonny
16			Bud. Nr 16 administr. - gospodarczy	4 929,8	1 095,5					78,8	830,2	bardzo energochłonny
17			+	305,1	67,8					75,8	798,7	bardzo energochłonny
18			Łącznik	330,0	73,3					75,8	798,7	bardzo energochłonny
19	Warszawska 15	tradyc. 2000	Budynek Ginekologii nr 31	17 840,0	3 965,0	500,00	170,00	100,00	100%	28,0	295,1	bardzo energochłonny
20	Skłodowskiej 25	tradyc. 2013	Bud. nr 6 - Blok Operacyjny	25 200,0	6 006,0	745,00			100%	29,6	290,3	bardzo energochłonny
21	Wołodzjowskiego 2/1	2013				229,60	195,40	160,80	100%			
22	Skłodowskiej 25	2014	węzeł na ciepło technologiczne			2 336,61						
23	Skłodowskiej 26	2015	Budynek nr 8	24 807,0	5 512,7	707,00	215,00	75,00	100%	28,5	300,1	bardzo energochłonny
24	Skłodowskiej 25	tradyc. 2016	Budynek nr 1B	8 525,0	2 520,0	645,00	105,00		100%	47,5	599,0	bardzo energochłonny
25	Skłodowskiej 25	tradyc. 2016	Budynek nr 2	5 063,0	935,0				100%			
	Razem			194 392,1	47 948,9	11 245,4	3 249,9	1 946,5	---	57,8	548,8	bardzo energochłonny
Uniwersytecki Szpital Kliniczny												
26	M. Skłodowskiej -C. 24A	cegła 1963	Budynek Główny	123 253,3	34 622,0	1 728,00	819,00	545,00	100%	14,0	116,8	średnio energochłonny
27		cegła 1961	Pralnia	4 918,0	885,2	118,00	160,00	85,00	100%	24,0	312,0	energochłonny
28		cegła 1963	Budynek warsztatowo-magazynowy	1 646,0	391,0	40,60	62,00	18,00	100%	24,7	243,0	energochłonny
29	Skłodowskiej - C. 24A	2012	(W - I)- <i>termomod 2016</i>	249 893,60	93 399,80	2 615,00	1 265,00	510,00	100%	36,7	243,0	bardzo energochłonny
30	Skłodowskiej - C. 24A	2013	węzeł na ciepło technologiczne			2 065,00	0,00	0,00	100%			
31	Skłodowskiej - C. 24A	2014	(W - II)			3 525,00	0,00	0,00	100%			
32	Skłodowskiej - C. 24A	2014	(W - III)			954,00	0,00	0,00	100%			
33	Waszyngtona 15	gazobeton 2000	„Collegium Novum" - wełna min.	42 831,0	8 620,0	442,00	120,00	90,00	100%	10,3	120,0	mało energochłonny
34	Wołodzjowskiego 2	t. drewniana 1959	Budynek administracyjny	1 470,0	625,0	70,00	22,00	10,00	100%	47,6	262,1	bardzo energochłonny
35	Szpitalna 35	cegła 1962	Budynek mieszkalny	17 311,0	3 670,0	283,00	220,00	77,00	100%	16,3	180,5	średnio energochłonny
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
36	Waszyngtona 15		były Blok M Dziec. Szpit. Klin.	42 831,0	8 620,0	442,00				10,3	120,0	mało energochłonny

	Razem			484 153,9	150 833,0	12 282,6	2 668,0	1 335,0	---	25,4	190,6	energochłonne
Uniwersytecki Dziecięcy Szpital Kliniczny												
37	Waszyngtona 17	t. szkielet. 2003	Uniwersytecki DSK - wełna, styropian	140 605,0	25 902,0	2 073,00	566,00	99,00	100%	14,7	187,3	średnio energochłonny
38	Waszyngtona 17	murowany 2012	Blok B	1 682,0	391,0	28,00	25,00	11,00	100%	16,6	167,6	średnio energochłonny
39	Waszyngtona 17	murowany 2016	Blok AI.	3 549,0	650,0	48,00	37,00	16,00	100%	13,5	172,8	średnio energochłonny
	Razem			145 836,0	26 943,0	2 149,0	628,0	126,0	---	14,7	186,7	średnio energochłonne
Białostockie Centrum Onkologii												
40	Ogrodowa 12	żelbet.,cegła 1976	Bud. Onkologii „nowej”-ściany ,dach, stropod.	14 951,0	3 614,5	122,50	16,53	11,40	100%	8,2	79,3	mało energochłonny
41		tradyc. 1961	Bud. Onkol. „starej”- ściany ,dach, stropod.	10 554,0	1 941,5	75,10	11,44	8,10	100%	7,1	90,5	mało energochłonny
42		tradyc.1981	Bud. Przyspieszacza - ściany ,dach, stropod.	4 800,0	827,0	34,80	7,39	5,10	100%	7,3	98,5	mało energochłonny
43		murow. 1971	Bud. Kobaltoterapii - ściany ,dach, stropod.	3 460,0	430,0	22,20	5,80	4,00	100%	6,4	120,8	mało energochłonny
44		murow. 1958/2004	Zakład Radioterapii - ściany ,dach, stropod.	10 772,0	2 199,9	153,10	10,15	7,00	100%	14,2	162,9	średnio energochłonny
45		tradyc. 1993	Bud. tlenowni	618,0	92,0	9,50				15,4	241,7	średnio energochłonny
46			Bud. E - ściany stropodach	15 030,0	3 048,8	35,40	4,64	3,20	100%	7,1	82,4	mało energochłonny
47			Bud. F - ściany stropodach			72,00	3,04	2,10	100%			
48	Warszawska 15	tradyc. 1959/1993	Bud. administrac. - <i>termom. 2020</i>	5 769,8	915,0	98,27	8,70	17,55	100%	17,0	251,3	średnio energochłonny
49	Warszawska 15	2013	Białostockie Centrum Onkologii			1 668,30	519,4	237,7	100%			
50	Warszawska 15	murowany 2014	Budynek B - Przychodnia	5 796,5	1 747,7	54,20	4,84	3,34	100%	9,4	72,6	mało energochłonny
51	Warszawska 15	murowany 2014	Budynek A nr 14	5 205,0	1 076,3	22,70	3,19	2,20	100%	4,4	49,4	mało energochłonny
52	Warszawska 15	murowany 2014	Budynek A nr 15	15 060,0	3 469,6	90,00	12,32	8,50	100%	6,0	60,7	mało energochłonny
	Razem			92 016,3	19 362,3	2 458,1	607,4	310,2	---	26,7	297,1	bardzo energochłonne
ZOZ Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji												
53	Fabryczna 27	cegła 1952	Bud. Przychodni A - docieplony	10 791,0	2 579,0	133,90			100%	12,4	121,5	mało energochłonny
54		cegła 1999	Portiernia - docieplony	107,3	13,6	3,80	elektr.			35,4	653,9	bardzo energochłonny
55		cegła 1986	Kotłownia G - docieplony	2 539,3	512,1	90,17			100%	35,5	412,1	bardzo energochłonny
56		cegła 1986	Hydrofornia z elektrownią zapasową	2 687,0	413,4	46,10				17,2	261,0	średnio energochłonny
57		pustak silikat. 2002	Garaże i pom. socjalne - docieplony	1 765,0	408,6	30,10	elektr.		100%	17,1	172,4	średnio energochłonny
58		cegła 1986	Tlenownia	232,9	58,2	11,50				49,4	462,4	bardzo energochłonny
59		murow. 1986	Bud. Administracyjny F	15 876,0	3 739,7	174,00	98,70	66,00	100%	2,5	24,6	mało energochłonny
60		murow. 1997	Bud. łóżkowy C	19 190,0	4 688,8	4,10			100%	2,5	23,7	mało energochłonny
61		murow. 1997	Bud. diagnostyczno - zabiegowy E	23 960,0	5 992,8	248,10			100%	2,5	23,2	mało energochłonny
62		murow. 2005	Oddział Intensywnej Terapii D1	5 809,5	1 551,6	54,77			100%	2,5	21,7	mało energochłonny
63		murow. 1950/2002	Bud. geriatрії B	5 432,9	939,0	49,75			100%	2,5	33,5	mało energochłonny
	Razem			88 390,9	20 896,8	846,3	98,7	66,0	---	9,6	94,8	mało energochłonny
Samodzielny Szpital Miejski im. PCK												
64	Sienkiewicza 79	mur. okr. międzywoj.	Bud. szpitala - ściany	10 651,5	2 367,0	204,03			100%	19,2	201,7	energochłonny
Specjalistyczny ZOZ Gruźlicy i Chorób Płuc												
65	Warszawska 18	szkielet. i trad. 1960	Bud. szpitala - ściany, stropodachy, stropy, okna, drzwi, instal. c.o. i c.w.u.	13 886,3	4 492,0	223,55	199,30	79,74	100%	16,1	116,5	średnio energochłonny
Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. K. Dłuskiego												
66	Żurawia 14	1967, 2006	Pawilon C	11 848,1	2 632,9	132,00				11,1	117,3	mało energochłonny
67		1967, 2006	Pawilon D	11 116,4	2 470,3	135,00				12,1	127,9	mało energochłonny
68		1967, 2006	Pawilon E	12 242,7	2 720,6	137,00				11,2	117,8	mało energochłonny
69		1967, 1999, 2011	Pawilon łóżkowy B ze stac. dializ	11 589,3	2 575,4	156,00				13,5	141,8	mało energochłonny
70		1967, 2002	Bud. administr., kuchnia, oddz. dermatol.	12 700,8	2 822,4	165,00				13,0	136,8	mało energochłonny
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
71		1983	B. Poradni Dermatolog. H	2 524,5	561,0	52,00				20,6	216,9	energochłonny
72		1983	B. Poradni Zakażn. G	2 178,0	484,0	44,00				20,2	212,7	energochłonny
73		1967	Apteka i laboratorium F - ściany, okna, drzwi	4 893,3	1 087,4	52,00			100%	10,6	111,9	mało energochłonny

74		1967	Apteka ogólnowstępną - okna	504,0	112,0	10,00			100%	19,8	208,9	energochłonny
75		1967	Laboratorium II K - docieplenie, część okien	697,5	155,0	22,00			część	31,5	332,2	bardzo energochłonny
76		1981	Magazyn techn.-gospod. M	1 021,5	227,0	10,00				9,8	103,1	mało energochłonny
77		1967	Magazyn mat. budowlanych	337,5	75,0					0,0	0,0	
78		1994	Kotłownia gazowo-olejowa	2 362,5	525,0	125,00			100%	52,9	557,2	bardzo energochłonny
79		1967	Bud. starej hydroforni	139,5	31,0					0,0	0,0	
80		1967	inne budynki nowe i planowane	9 000,0	2 000,0	300,00				33,3	351,0	bardzo energochłonny
81		1967	Portiernia	112,5	25,0	5,00			100%	44,4	468,0	bardzo energochłonny
82		1967	Oczyszczalnia ścieków i chlorownia	360,0	80,0	14,00			część	38,9	409,5	bardzo energochłonny
83		1994	Hydrofornia	432,0	96,0	10,00			100%	23,1	243,8	energochłonny
84		1994	Agregatornia i rozdzielnia	783,0	174,0	5,00				6,4	67,2	mało energochłonny
85		1967	Stara agregatornia	324,0	72,0							
86		2012	Spalarnia odp. med.- ściany, stropodach	1 462,5	325,0	60,00				41,0	432,0	bardzo energochłonny
	Razem			86 630	19 251,0	1 434,0	0,0	0,0	---	16,6	174,3	średnio energochłonne
SP ZOZ Wojewódzka Stacja Pogotowia Ratunkowego												
87	Pogodna 22	cegła 1978	Garaże, hala napraw, magazyny, obsł. tech.	38 017,0	7 751,8	337,00	0,00	0,00	100%	7,9	90,6	mało energochłonny
88		cegła 1978	Stacja obsługi	4 103,0	807,0					7,9	93,9	mało energochłonny
89		murow. 1978	Stacja paliw	242,6	55,0				66%	7,4	81,5	mało energochłonny
90		murow. 1978	Portiernia	318,0	44,3				100%	7,4	132,6	mało energochłonny
91	Poleska 89	cegła 2011	Bud. administracyjny A - doc. od zewnątrz	20 188,0	1 878,7	201,80	57,76	17,18	100%	10,0	251,4	mało energochłonny
92			Bud. Informacyjny - doc. od zewnątrz	1 757,0	405,8				100%			mało energochłonny
93		żelbet. 2011	Garaż podziemny - doc. od zewnątrz	3 441,0	852,6				100%			energochłonny
	Razem			68 066,6	11 795,2	603,3	57,8	17,2	---	8,9	119,7	mało energochłonne
Lekarska Specjalistyczna Spółdzielnia Pracy „ESKULAP"												
94	Nowy Świat 11C		Przychodnia nr 1	2 898,0	828	102,00	25,80	17,20	100%	30,4	249,2	bardzo energochłonny
95			Bud. gospodarczy	455,0	130							
96	Malmeda 6		Przychodnia nr 2 - ocieplony w 2011	892,2	255	15,17	8,00	4,00	100%	17,0	139,2	średnio energochłonny
97	Białówny 9/1		Przychodnia nr 3	1 798,7	514	44,97	10,00	8,00	100%	25,0	204,8	energochłonny
	Razem			6 043,9	1 726,8	162,1	43,8	29,2	---	26,8	219,7	bardzo energochłonne
Kliniki, Przychodnie												
98	Parkowa 6		Prywatna Klinika Poł. - Ginekologiczna	1 800,0	514,3	45,00	6,80	6,00	100%	25,0	204,8	energochłonny
99	Zamenhofa 19		Poliklinika Ginekol.-Położnicza NZOZ-styrop.	2 800,0	1 000,0	60,00	10,00	8,00	100%	21,4	140,4	energochłonny
100	Wiejska 81	tradyc. 2010	NZOZ OSTEO-MEDIC s.c. A. Racewicz, J. Supronik	5 764,0	1 550,0	90,00	45,00	15,00	100%	15,6	135,9	średnio energochłonny
101	NMP Królowej Rodzin 21	2002	NZOZ Przychodnia Położniczo - Ginekologiczna	1 260,0	360,0	21,00			100%	16,7	136,5	średnio energochłonny
102	Niedźwiedzia 69	murow. 1969	Centrum Medyczne "DOJLIDY" Sp. z o.o.	8 820,0	2 262,9	108,00	28,00	12,00	100%	12,2	111,7	mało energochłonny
103	Miłosna 24	beton komórk. 2009	NZOZ Villa Med. - styropian	868,0	202,7	16,00	24,00	18,00	100%	18,4	184,7	energochłonny
104	Wiewiórcza 10	1970, przebud. 2011	Podlaski Wojewódzki Ośrodek Medycyny Pracy - ściany	2 875,5	829,5	58,00	27,20	11,50	100%	20,2	163,6	energochłonny
105	Antoniuk Fabryczny 10	2008	NAPROMEDICA, Wasilewski i wsp. sp. J. - ściany	1 360,0	463,0	32,00	24,90	10,40	100%	23,5	161,7	energochłonny
106	Ogrodowa 19		Wspólnota LEKMED	3 913,0	1 057,6	90,00			100%	23,0	199,2	energochłonny
107	A. Krzywoń	bloczki 2001	Przychodnia Lekarska „, LORANTHUS" - ściany, strop	3 350,0	680,0	59,50	10,00	5,00	100%	17,8	204,8	średnio energochłonny
108	Św. Rocha 12A	bloczki silikat. 2004	NZOZ „,VISUS" Ośrodek Okulistyki Klin. J. Michnowski	1 000,0	3 000,0	60,00	elektr.	elektr.	100%	60,0	46,8	bardzo energochłonny
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
109	Bema 2	murowany	przychodnia - ZMK	13 429,70	3 665,60	300,00	66,87	140,00		22,3	191,5	energochłonny
110	Berlinga 8	murowany 1982	przychodnia - ZMK	11 128,00	2 622,30	116,37	57,26	28,63	100%	10,5	103,9	mało energochłonne
111	Białówny 11	murowany 1956	przychodnia - ZMK	11 694,00	2 543,00	280,00	69,78	27,91	100%	23,9	257,7	energochłonny
112	Bukowskiego 4	murowany	przychodnia - ZMK	5 000,00	1 149,00	110,00	90,48	40,00	100%	22,0	224	energochłonny
113	Dobra 6	murowany	przychodnia - ZMK	1 166,70	369,4	37,10	8,41	3,36	100%	45,4	335,8	bardzo energochłonny

114	Mieszka I 8C	murowany	przychodnia - ZMK - termomodernizacja	11 880,00	2 553,60	140,64	45,00	30,24	100%	23,3	253,9	energochłonny
115	Piłsudskiego 4A	murowany 1960	przychodnia - ZMK - termomodernizacja	7 019,00	1 719,00	68,72	0,00	0,00	100%	15,7	149,8	średnio energochłonny
116	Radzyńska 16	murowany 1968	przychodnia - ZMK	9 983,00	2 560,10	118,35	83,76	41,56	100%	11,9	108,2	mało energochłonny
117	Sienkiewicza 53		przychodnia - ZMK - termomodernizacja	7 890,40	796,1	139,38	145,00	67,00	100%	11,6	201,1	mało energochłonny
118	Sienkiewicza 53B		przychodnia - ZMK - termomodernizacja	4 129,10	825,8				100%			
119	Siewna 2	murowany 1968	przychodnia - ZMK	8 980,00	1 567,70	90,00	62,54	59,78	100%	10,0	134,4	mało energochłonny
120	Storczykowa 5	murowany 1991	przychodnia - ZMK - termomodernizacja	7 434,00	1 486,80	109,02	50,00	38,96	100%	10,9	127,8	mało energochłonny
121	Storczykowa 7	murowany 1991	przychodnia - ZMK - termomodernizacja	2 549,00	509,8				100%			mało energochłonny
122	Swobodna 24	murowany	przychodnia - ZMK - termomodernizacja	10 179,00	1 527,60	85,00	75,56	14,00	100%	11,0	171,6	mało energochłonny
123	Witosa 36	murowany 1968	przychodnia - ZMK	9 515,00	2 445,10	160,00	48,17	38,48	100%	13,6	132,9	mało energochłonne
124	Witosa 38	murowany 1968	przychodnia - ZMK	2 237,00	372,8				100%			
125	Ogrodniczeki 51	2012	"OTOTRAUMA" Sp.z o.o. - pawilon usług medycznych	8 181,0	1 055,4	216,80	27,30	10,90	100%	26,5	480,7	bardzo energochłonny
	Razem			166 205,5	39 689,0	2 610,9	1 006,0	626,7	---	15,7	153,9	średnio energochłonne
Domy Opieki Społecznej, Placówki Opiekuńczo - Wychowawcze												
126	Wysockiego 79		Stowarzyszenie Dzieła Nieustającej Pomocy - Katolicki Młodz. Ośrodek Socjoterapii „EXODUS"	560,0	160,0	18,00			100%	32,1	263,3	bardzo energochłonny
127	Sobieskiego 1	murow. 2002	Towarzystwo Przyj. Chorych „HOSPICJUM" - ściany	2 400,0	800,0	60,00	55,00	30,00	100%	25,0	175,5	energochłonny
128		murow. 2012	Towarzystwo Przyj. Chorych „HOSPICJUM" - ściany	8 000,0	2 200,0	160,00	80,00	35,00	100%	20,0	170,2	energochłonny
129	11 Listopada 6	cegła 1947	Wielof. Plac. Opiek.- Wychow.,„DWÓJKA"-term. 2006	10 847,0	2 193,0	345,00	281,10	187,40		22,3	258,2	energochłonny
130		cegła 1950	Wielof. Plac. Opiek.- Wychow.,„DWÓJKA"-term. 2006	4 622,0	2 011,7					22,3	119,9	energochłonny
131	Ślonimska 8	murow. 1934	Plac. Opiek.- Wychow.,„Jedynka"- ściany	11 743,0	3 173,8	200,00	71,00	58,00		15,2	131,6	średnio energochłonny
132		murow. 1934	Plac. Opiek.- Wychow.,„Jedynka"- ściana	1 419,0	383,5					15,2	131,6	średnio energochłonny
133	Nowa 32A	rozbudowa 2000	CARITAS-Rodzinny Dom Dziecka - styropian	1 279,0	535,1	38,00	18,00	9,00	100%	29,7	166,2	bardzo energochłonny
134	Świerkowa 9	cegła 2000/2009	Dom Pomocy Społecznej - styropian	27 865,0	6 899,0	294,00	201,20	164,57	100%	10,6	99,7	mało energochłonny
135	Baranowicka 203		Dom Pomocy Społecznej 3A - docieplony	8 061,0	2 425,8	874,50		454,00	100%	14,4	111,8	średnio energochłonny
136	Baranowicka 203		Dom Pomocy Społecznej 3B - docieplony	11 480,0	2 899,0				100%	14,4	133,2	średnio energochłonny
137	Baranowicka 203		Dom Pomocy Społecznej 3C - docieplony	22 234,0	2 725,0				100%	11,7	274,5	mało energochłonny
138	Baranowicka 203		Dom Pomocy Społecznej IB - docieplony	1 564,0	336,4				100%	11,7	156,4	mało energochłonny
139	Baranowicka 203		Dom Pomocy Społ., bud. admin.- sport. -termomod.	16 482,0	4 591,0				100%	11,7	120,8	mało energochłonny
140	Baranowicka 203		Dom Pomocy Społ., warszt.-szk. - dociepl.	1 010,0	224,5				100%	11,7	151,4	mało energochłonny
141	Mickiewicza 13	trad., remont 1997	„Nasz Dom: Dobry Pasterz"	2 082,0	239,4	60,00			100%	28,8	586,5	bardzo energochłonny
142	Barszczańska 18	tradyc. 1998	Dzienny Dom Pomocy Społecznej - świetlica	1 648,3	478,0	36,00		15,00	50%	21,8	176,3	energochłonny
143	Orla 2	tradyc. 1960	Pogotowie Opiekuńcze - ściany, stolarka, c.o.	8 300,0	2 299,0	184,58	147,10	73,85	100%	22,2	187,9	energochłonny
144	Raginisa 55	1950	Caritas Archid. Białost. - Noclegownia dla Kobiet - styrop.	676,0	163,1	21,00				31,1	301,3	bardzo energochłonny
145	Sienkiewicza 81/9		Caritas Archid. Białostockiej - Dom dla Bezdomnych i Noclegownie Caritas	5 624,0	605,0	110,15	93,00	31,00	100%	19,6	426,1	energochłonny
146	Warszawska 47	cegła	ELEOS Prawosł. Oś. Miłosierdzia - dociepl.	1 248,0	416,0	110,00				88,1	618,8	bardzo energochłonny
147	Kujawska 24	pustak 1977/1981	Dom Opieki Kościoła Chrześcijan Baptystów	6 106,0	1 690,0	180,00	63,00		100%	29,5	249,3	bardzo energochłonny
148	Włókiennicza 7	cegła dziur. 1892	Ośrodek Interwencji Kryzysowej - okna, drzwi,grzejniki,elewacja	3 490,8	706,3	56,00	60,00	9,30	100%	16,0	185,5	średnio energochłonny
149	Biała 13/33	cegła ceram.1955	Środowiskowy Dom Samopom. - ściany, okna, drzwi	4 537,0	957,9	121,50				26,8	296,8	bardzo energochłonny
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
150	Świętojańska 2A	cegła 1980	Stowarzyszenie Penit. „PATRONAT"- ściany	1 898,4	513,1	32,21	26,73	5,81	100%	17,0	146,9	średnio energochłonny
151	Proletariacka 21		Stowarzysz. Pomocy Rodzinie „DROGA" - docieplony	2 787,0	1 043,5	42,20	13,80	7,60		15,1	94,6	średnio energochłonny
152	Proletariacka 22		Stowarzysz. Pomocy Rodzinie „DROGA" (gospodarczy) - docieplony	1 665,0	450,0	29,97				18,0	155,9	energochłonny
153	Stoleczna 5	cegła 1984/1991	Zgromadzenie Sióstr Misjonarek Św. Rodziny	5 797,0	1 350,0	85,00			50%	14,7	147,3	średnio energochłonny
154	Klepacka 18	tradyc. 2014	Miejski Ośrodek Pomocy Rodzinie	11 751,0	2 063,9	95,02	58,18	19,40	100%	8,1	107,7	mało energochłonny
155	Św. A. Boboli 5	murowany 2015	Plac. Opiek. Wych. „Dom pod Modrzewiem"	2 261,0	234,5	65,00	65,00	25,00	100%	28,7	648,7	bardzo energochłonny

156	Mazowiecka 35	murowany, cegła 1863	Poradnia Psychologiczno-Pedagogiczna Nr 2- 2020 przebud.	2 620,0	526,2	29,73		6,70	100%	11,3	132,2	mało energochłonny
	Razem			192 057,4	45 293,6	3 247,9	1 233,1	1 131,6	---	16,9	167,8	średnio energochłonne
	OGÓŁEM			1 548 329,8	390 598,6	37 467,0	9 792,0	5 668,2	---	24,2	224,5	energochłonne

Pismem pogrubionym i pochyłym zaznaczono dane, które po roku 2016 uległy zmianie i zostały skorygowane przez właścicieli budynków.

OBIEKTY SŁUŻBY ZDROWIA I OPIEKI SPOŁECZNEJ - nowe obiekty powstałe po 2015 roku

Lp.	Adres	Techn. i rok wykon.	Rodzaj budynku i opis docieplenia	Kubatura	Pow.	Zap. na moc dla c.o.	Zap. na moc dla c.w.u. max.	Zap. na moc dla c.w.u. śr.	Zaw. termost.	Wsp. qv	Wsp. E	Ocena energochłonności budynku
				[m³]	[m²]	[kW]	[kW]	[kW]	[%]	[W/m³]	[kWh/rok m²]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Żurawia 14	2020	Uniw. Szpital kliniczny- Paw. E1	26 434,0	3 567,0	300,00		80,00	100%	11,3	196,8	mało energochłonny
2	M. Skłodowskiej Curie 24A	2016	USK - nadbudowa bud. D	5 148,5	1 071,3	61,8	51,5	21,1	100%	12,0	135,0	mało energochłonny
3	M. Skłodowskiej Curie 24A	2016	USK - nadbudowa bud. E	5 421,0	1 183,5	65,1	54,2	22,2	100%	12,0	128,6	mało energochłonny
4	Kujawska 36	2017	Dentico Rehabilis Clinic	1 864,8	325,9	18,6	6,53	2,80	100%	10,0	133,9	mało energochłonny
5	Sobieskiego 1	2017	Hospicjum - dobudowa	2 700,0	675,0	27,0	9,45	4,05	100%	10,0	93,6	mało energochłonny
	Razem			41 568,30	6 822,70	472,5	121,7	130,2	---	11,4	162,1	mało energochłonny
	OGÓŁEM w 2019 r.			1 589 898,1	397 421,3	37 939,5	9 913,7	5 798,3	---	23,9	223,4	energochłonne

OBIEKTY OŚWIATY I SZKOLNICTWA WYŻSZEGO

Lp.	Adres	Techn. i rok wykon.	Nazwa budynku i opis docieplenia	Kubatura	Pow.	Zap. na moc dla c.o.	Zap. na moc dla c.w.u. max.	Zap. na moc dla c.w.u. śr.	Zaw. termo.	Wsp. qv	Wsp. E	Ocena energochłonności budynku
				[m³]	[m²]	[kW]	[kW]	[kW]	[%]	[W/m³]	[kWh/rok m²]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Publiczne Szkoły Podstawowe												
1	Słowackiego 4	cegła żerań. 1973	SP Nr 1 - termomod. 2007	16 590,0	3 310,0	372,27	148,86	44,54	100%	22,4	245,1	energochłonny
2	Boh. M. Cassino 25	tradycyjna 1938,1985,1997	SP Nr 2 - termomod. 2007	29 661,0	5 833,0	567,51	271,14	124,31	100%	19,1	212,0	energochłonny
3	Gdańska 23/1	tradyc. 1927	<i>SP Nr 3 - termom. 2018 okna ,dach</i>	8 760,0	<i>1 922,0</i>	215,00	<i>50,00</i>	<i>25,00</i>	100%	24,5	243,7	energochłonny
4	Częstochowska 6A	tradyc. 1956	SP Nr 4 - termomod. 2006	12 050,0	3 314,0	215,65	122,46	61,23	100%	17,9	141,8	średnio energochłonny
5	Kamienna 15	tradyc. 1968	<i>SP Nr 5</i> - termomod. 2005	19 853,0	3 938,0	529,00	148,00	74,00	100%	26,6	292,7	bardzo energochłonny
6	Wesoła 11A	tradyc. 1959	SP Nr 6 - termomod. 2006	11 349,0	2 789,0	198,87	<i>96,00</i>	<i>48,00</i>	100%	17,5	155,4	średnio energochłonny
7	Wiatrakowa 18	tradyc. 1936	SP Nr 7 - termomod. 2009	8 282,0	6 815,0	217,17	<i>53,00</i>	26,50	100%	26,2	69,4	bardzo energochłonny
8	Jesienna 8	tradyc. 1952 + <i>rozb. 2016</i>	<i>SP Nr 8</i> - termomod. 2003	<i>40 333,0</i>	<i>6 948,0</i>	<i>546,00</i>	<i>283,78</i>	141,89	100%	13,5	171,2	średnio energochłonny
9	Legionowa 7	tradyc. 1963, 1993	<i>SP Nr 9</i> - term. 2005	33 094,0	7 234,0	347,50	158,17	78,50	100%	10,5	104,7	mało energochłonny
10	Spacerowa 6	tradyc. 1959	<i>SP Nr 10</i> - term. 2008	11 159,0	2 681,0	223,30	88,50	56,70	100%	20,0	181,5	energochłonny
11	Poleska 27	wielka płyta 1983	SP Nr 11 z Oddz. Integracyjnymi	22 703,0	4 874,0	553,09	154,68	46,40		24,4	247,2	energochłonny
12	Komisji Edukacji Nar. 1A	tradyc. 2010	SP Nr 12 - nowy budynek	40 530,0	8 259,0	453,00	164,00	55,00	100%	11,2	119,5	mało energochłonny
13	K. Pułaskiego 25	tradyc. 1994	SP Nr 14 z Oddz. Integr. <i>ZSP Nr 2</i> - nowy budynek	27 613,0	5 068,0	900,00	335,00	200,00	100%	32,6	386,9	bardzo energochłonny
14	W. Broniewskiego 1	tradyc. 1974	SP Nr 15 - termomod. 2006	22 447,0	4 720,0	545,03	148,86	55,82	100%	24,3	251,6	energochłonny
15	Strażacka 25	płyta kanał. żelbet. 1972	SP Nr 16 <i>ZSP Nr 1, Przedszk. Sam. Nr 84</i>	12 950,0	2 847,0	370,00	<i>128,00</i>	64,00	100%	28,6	283,2	bardzo energochłonny
16	Rzemieślnicza 12/3	tradyc. 1965	<i>SP Nr 17</i> - termomod. 2005	5 444,0	1 123,0	112,80	elektr.	elektr.	100%	20,7	218,9	energochłonny
17	Mieszka I 18	cegła żerań. 1985	SP Nr 19 - termomod. 2007	24 540,0	5 132,0	484,00	<i>160,00</i>	<i>80,00</i>	100%	19,7	205,5	energochłonny
18	Leśna 30	tradyc. 1955	SP Nr 20- termomod 2007	10 810,0	2 447,0	203,00	<i>102,00</i>	<i>51,00</i>	100%	18,8	180,8	energochłonny
19	Polowa 7/1	tradyc. 1958, 2002	SP Nr 21 - termomod. 2005	<i>41 710,0</i>	<i>8 666,0</i>	<i>542,10</i>	<i>135,00</i>	<i>49,00</i>	100%	13,0	136,3	średnio energochłonny
20	Antoniuk Fabryczny 5/7	tradyc. 1960	<i>SP NR 24- rozbudowa 2017</i>	<i>23 450,0</i>	<i>3 132,0</i>	<i>103,20</i>	<i>187,00</i>	<i>93,50</i>	100%	4,4	71,8	mało energochłonny
21	Radzywińska 11	cegła żerań. 1966 + <i>rozb. 2018</i>	SP Nr 26 - termomod. 2002	<i>22 957,0</i>	<i>4 584,8</i>	<i>379,40</i>	<i>164,60</i>	<i>82,30</i>	100%	16,5	180,3	średnio energochłonny
22	Warmińska 55	cegła żerań. 1965	SP Nr 28 - termomod. 2004	14 367,0	2 747,0	325,00	<i>106,00</i>	53,00	25%	22,6	257,8	energochłonny
23	Promienna 13A	tradyc. 1960	<i>SP Nr 29</i>	10 834,0	<i>2 571,0</i>	223,00	210,50	48,00	100%	20,6	189,0	energochłonny
24	Orla 2	tradyc. 1963	<i>SP Nr 30 (Spec.)</i>	3 000,0	664,0	42,00	<i>33,60</i>	<i>14,00</i>	100%	14,0	137,8	średnio energochłonny
25	Żurawia 12	cegła żerań. 1963	<i>SP Nr 31</i> - term. 2007	10 663,0	1 284,0	300,00	<i>108,00</i>	54,00	0%	28,1	509,1	bardzo energochłonny
26	Pietrasze 29	tradyc. 1968	<i>SP Nr 32-</i> bud. gł. - term. 2004	19 200,0	2 951,0	244,40	270,00	200,00	100%	<i>12,7</i>	<i>180,5</i>	mało energochłonny
27		tradyc. 1996	bud. dyd. - term. 2004	2 508,0	615,0				100%	<i>14,6</i>	<i>129,9</i>	średnio energochłonny
28		tradyc. 2004	bud. dyd.	4 163,0	811,0				100%	<i>11,7</i>	<i>131,3</i>	mało energochłonny
29		tradyc. 1992	kompleks sportowy	18 690,0	2 705,0				100%	19,8	298,0	średnio energochłonny
30		2014	wypoż. nart i rowerów	998,0	246,2	12,92	<i>4,50</i>	1,50	100%	12,9	114,3	mało energochłonny
31	Podgodna 12	płyta żerań. 1979	SP Nr 34 - termomod. 2006	21 537,0	4 229,0	441,90	<i>104,00</i>	<i>52,00</i>	100%	20,5	227,7	energochłonny
32	Jaworowa 8	płyta żerań. 1983	SP Nr 37 - termomod. 2008	28 703,0	5 789,0	604,00	<i>156,00</i>	<i>78,00</i>	100%	21,0	227,3	energochłonny
33	Sokóleńska 1	1986	<i>SP Nr 42</i> - term. 2009	32 032,0	6 870,0	695,45	273,34	101,39	100%	21,7	220,6	energochłonny
34	Stroma 16	płyta żerań. 1986	SP Nr 43	22 032,0	6 041,0	565,31	195,62	65,21		25,7	203,9	energochłonny
35	Rumiankowa 13	cegła żerań. 1988	SP Nr 44	38 540,0	6 044,0	962,27	281,68	93,85		25,0	346,9	energochłonny
36	Łagodna 10	tradyc. 1988	<i>SP Nr 45</i>	29 609,0	<i>6 000,0</i>	407,81	195,62	66,30	100%	13,8	<i>148,1</i>	średnio energochłonny
37	Ślonimska 38	tradyc. 1930	<i>SP Nr 46 Specjalna</i> - termomod. 2006	8 093,0	1 503,0	90,51	86,10	27,30	0%	11,2	131,2	mało energochłonny
38	Palmowa 28	płyta żerań. 1991	SP Nr 47 - termomod. 2008	36 443,0	6 695,0	431,77	396,51	109,22	100%	11,8	140,5	mało energochłonny
39	Armii Krajowej 32	tradyc. 1999	SP Nr 49 z Oddz. Integr. - nowy budynek	45 665,0	<i>9 000,0</i>	572,20	268,80	117,60	100%	12,5	138,5	mało energochłonny
40	K. Pułaskiego 96	tradyc. 2001	SP Nr 50 z Oddz. Integr. - nowy budynek	64 500,0	9 302,0	762,00	374,00	117,00	100%	11,8	178,5	mało energochłonny
41	J. K. Kluka 11A	tradyc. 2003 , 2019	SP Nr 51 - nowy budynek	<i>51 049,0</i>	<i>14 052,0</i>	<i>781,00</i>	<i>135,00</i>	<i>50,00</i>	100%	15,3	121,1	średnio energochłonny
42	Dojlidy Górne 48	I -tradyc.1962 II - tradyc. 2002	<i>SP Nr 52</i> : I -nowy bud.,II - term. 2007	15 943,0	3 683,0	512,00	<i>92,00</i>	<i>46,00</i>	100%	32,1	302,9	bardzo energochłonny
43	Dojlidy Górne 48	2012	Sala gimnastyczna <i>SP Nr 52</i>	11 120,0	2 224,0	100,1	60,0	20,0	100%	9,0	98,0	mało energochłonny
	Razem			935 974,0	191 663,0	16 521,5	6 450,3	2 772,1	---	17,7	187,8	średnio energochłonne
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Zespoły Szkół Publicznych												

1	Antoniuk Fabryczny 40	tradyc. 1964 - w 2021 planowana termomod.	Specjalny Ośrodek Szkolno - Wych., <i>SP Spec.</i>	14 811,0	4 937,0	151,00	55,20	47,00	100%	10,2	66,6	mało energochłonny
2	Krakowska 19	tradyc. 1955	Zespół Plac. Szkolno-Wych., SP Nr 35	3 377,0	667,0	80,00	29,90	13,00	100%	23,7	261,3	średnio energochłonny
3	Ślonimska 38	tradyc. 1930	Zespół Szkół Nr 13 - termomod. 2006	8 093,0	1 503,0	90,51	86,10	27,30	0%	11,2	131,2	mało energochłonny
4	J. Waszyngtona 17		Zespół Szkół Nr 15 przy Uniw. Dziec. Szp. Klinicz.									
5	Piastowska 3D	tradyc. 1975	Zespół Szkolno-Przedszkolny Nr 3 , SP Nr 33, Przedszk. Sam. Nr 85	16 454,0	4 543,0	450,00	108,00	45,00	100%	27,3	215,8	bardzo energochłonny
6	Porzeczkowa 11	cegła żerań. 1985	Zespół Szkolno Przedszkolny Nr 4, SP Nr 38, Przedszk. Sam. Nr 86	27 010,0	5 760,0	423,50	234,00	78,00	100%	15,7	160,2	średnio energochłonny
7	Magnoliowa 13	płyta żerań. 1991	Zespół Szkolno Przedszkolny Nr 5, SP NR 48, Przedszkole Sam. Nr 87	50 228,0	10 129,0	700,00	521,00	116,60		13,9	150,6	średnio energochłonny
	Razem			1 644 563,0	334 058,1	28 087,8	11 424,4	4 689,1	---	17,1	183,2	średnio energochłonne
Szkoły średnie i pozostałe jednostki oświatowe												
1	Ciepła 32	cegła żerań. 1960	Centrum Kształcenia Ustawicznego	12 832,0	2 955,0	272,31	94,20	11,63	100%	21,2	200,8	energochłonny
2	K. Pułaskiego 25	tradyc. 1957	Zespół Szkolno - Przedszkolny Nr 2 (Publiczne Gimnazjum Nr 5) - termomod. 2010	13 621,0	4 159,0	299,66	97,50	32,50	100%	22,0	157,0	energochłonny
3	K. Eduk. Narodowej 1	tradyc. 2002, 2006	SP Nr 12 (II bud)	45 294,0	8 514,0	575,01	249,20	89,00	100%	12,7	147,2	mało energochłonny
4	Brukowa 2	tradyc. 1967, 2000	I Liceum Ogólnokształcące - term. 2008, cz. Sportowa - częściowe ociepl.	36 270,0	7 134,0	552,00	201,15	74,50	50%	15,2	168,6	średnio energochłonny
5	Zwierzyńiecka 9A	cegła żerań. 1970	IV Liceum Ogólnokształcące - term. 2004	21 714,0	4 634,0	293,00	174,20	67,00	100%	13,5	137,8	średnio energochłonny
6	Miodowa 5	tradyc. 1948	V Liceum Ogólnokształcące - term. 2002	13 211,0	2 950,0	350,00	87,50	35,00		26,5	258,5	bardzo energochłonny
7	Warszawska 8	tradyc. 1803	VI Liceum Ogólnokształcące	40 765,0	6 310,0	500,00	229,60	82,00	20%	12,3	172,6	mało energochłonny
8	Wierzbowa 7	cegła żerań. 1976	VII Liceum Ogólnokształcące - term. 2005	17 971,0	3 711,0	212,80	84,76	32,60	100%	11,8	124,9	mało energochłonny
9	Piastowska 5	płyta żerań. 1976	VIII Liceum Ogólnokształcące - term. 2008	13 527,0	3 292,0	384,27	81,41	33,96	100%	28,4	254,3	bardzo energochłonny
10		płyta żerań. 1976	Internat - wymiana okien 80%	9 222,0	2 152,0	215,06	160,49	65,92		23,3	217,7	energochłonny
11	Stołeczna 6	tradyc. 1964	X Liceum Ogólnokształcące - wym. okien - 56%	12 800,0	3 454,0	469,00	82,50	33,00		36,6	295,9	bardzo energochłonny
12	A. Grottgera 9	tradyc. 1960	XI Liceum Ogólnokształcące - term. 2009	13 526,0	3 060,0	263,66	93,04	93,04	100%	19,5	187,7	energochłonny
13	M. Konopnickiej 3	tradyc. 1959	Zespół Szkół Ogólnokształcących Mistrzostwa Sportowego , SP Nr 22	11 170,0	2 576,0	242,36	29,61	16,05	100%	21,7	205,0	energochłonny
14	Narewska 11	płyta żerań. 1970 - rozbud. 2014	Zesp. Szkół Ogólnokszt. Nr 2 , SP Nr 53	29 349,0	5 654,3	259,58	193,90	19,39	100%	8,8	100,0	mało energochłonny
15	Pałacowa 2/I	tradyc. 1928	Zesp. Szkół Ogólnokszt. Nr 3 - term. 2005	17 693,0	3 966,0	261,68	50,24	20,00	100%	14,8	143,8	średnio energochłonny
16	Upalna 26	płyta żerań. 1983	Zesp. Szkół Ogólnokszt. Nr 9 - term. 2007	37 125,0	8 385,0	705,02	662,91	245,52	100%	19,0	183,2	energochłonny
17	Ślonimska 47/I	tradyc. 1962, 2000, 2008	Zesp. Szkół Bud.-Geod. - termomod. 2015	44 305,0	6 657,0	596,65		151,73	100%	13,5	195,3	średnio energochłonny
18	Al. 1000-Lecia P.P.14	tradyc. 1995	Zesp. Szkół Elektrycznych	39 772,0	8 365,0	427,00	151,00	58,00	50%	10,7	111,2	mało energochłonny
19	Al. 1000-Lecia P.P. 14	2018	Ośrodek Kształc. Zawod. i Egzam. przy ZS Elektrycznych	16 503,0	4 272,0	234,50	74,00	28,92		14,2	119,6	średnio energochłonny
20	Knyszyńska 12	cegła żerań. 1968 - przebud. 2019	Zesp. Szkół Gastronomicznych - term. 2005	26 639,0	5 693,0	891,00	232,50	93,00	0%	33,4	341,0	bardzo energochłonny
21	Gen. J. Bema 105	płyta żerań. 1981	Zesp. Szkół Hand.-Ekonom. - okna 100%	22 363,0	5 158,0	538,51	174,45	87,23	0%	24,1	227,5	energochłonny
22	Gen. J. Bema 103	płyta żerań. 1983	Internat Zesp. Szk. Handl. Ekon.- okna 90%- planowana termomod. 2021	20 062,0	4 489,0	307,36	158,75	52,92	10%	15,3	149,2	średnio energochłonny
23	W. Broniewskiego 14	tradyc. 1960	Zesp. Szkół Mechanicznych Centrum Kształcenia Praktycznego Nr 2 Bud. „A” - termomod. 2003	16 800,0	3 200,0	697,71	134,94	38,55	100%	17,4	199,2	średnio energochłonny
24		tradyc. 2005	łącznik	532,0	153,0				100%	17,4	131,9	średnio energochłonny
25		tradyc. 1959	Internat - termomod. 2007 - 2008	12 839,0	2 900,0				100%	17,4	168,0	średnio energochłonny
26		tradyc. 1960	warsztaty mechaniczne - term. 2004	6 000,0	900,0				100%	17,4	253,0	średnio energochłonny
27		1983	Budynek „B” - termomod. 2004	10 964,0	2 340,0				100%	29,4	299,8	bardzo energochłonny
28	Antoniuk Fabryczny 1	tradyc. 1965	Zesp. Szkół Ogólnokszt. i Tech. - termomod. 2010	12 955,0	2 513,0	441,59	206,70	58,41	100%	13,4	150,5	średnio energochłonny
29		tradyc. przed II W. ŚW.	lewe skrzydło szkoły „B” - termomod. 2010	9 061,0	1 346,0				100%	13,4	196,5	średnio energochłonny
30		tradyc. 1961	Internat - termomod. 2010	6 941,0	2 216,0				100%	13,4	91,4	średnio energochłonny
31		tradyc. 1962	dydaktyczny	3 999,0	582,0				100%	13,4	200,6	średnio energochłonny
32	Zwycięstwa 28	tradyc. 1963	Zesp. Szkół Nr 16	18 054,0	3 198,0	754,00	184,80	66,00		22,5	276,7	energochłonny
33		tradyc. 1963	Internat - wymiana okien 75%	14 684,0	3 834,0					22,5	187,7	energochłonny
34		tradyc. 1963	Pawilon Laboratoryjny	777,0	171,0					22,5	222,7	energochłonny
35	Letnia 1/I	tradyc. 1988	Zesp. Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 2	14 311,0	3 514,0	560,00	159,60	57,00		23,2	205,6	energochłonny
36		tradyc. 1890	ZSP stara szkoła	4 015,0	597,0					23,2	339,5	energochłonny
37		drewniany 1918	ZSP sekretariat	301,0	82,0					23,2	185,3	energochłonny
38	Boboli 33	drewniany 1935	ZSP - internat - wymiana okien 47%	5 540,0	860,0					23,2	325,2	energochłonny
39	Szkolna	tradyc. 1948	ZSP sala gimnastyczna	1 138,0	210,0	55,65	-			48,9	577,4	energochłonny
40	Ks. S. Suchowolca 26	tradyc. 1969 - rozbud. i modern.2020	Zesp.Szkół Rolniczych Centrum Kształcenia Praktycznego - okna 95%	16 020,0	3 924,0	517,00	143,10	53,00		8,6	76,3	mało energochłonny
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
41		tradyc. 1955	ZSR - internat - wymiana okien 95%	10 030,0	2 518,0					15,5	74,5	średnio energochłonny
42		tradyc. 1969	ZSR - warsztaty - wymiana okien 100%	3 216,0	612,0					15,5	98,2	średnio energochłonny
43		tradyc.	zespół hal sportowych - nowy	31 000,0	4 273,0					15,5	135,6	średnio energochłonny

44	Stołeczna 21	tradyc. 1960 - <i>modernizacja 2019</i>	Zespół Szkół Technicznych - <i>termomod.</i>	19 316,0	<i>4 037,7</i>	<i>505,26</i>	211,85	<i>92,11</i>	<i>100%</i>	26,2	272,7	bardzo energochłonny
45	Grunwaldzka 18	tradyc.	Pracownia Zająć Prakt. ZST - <i>termomodernizacja</i>	<i>18 567,0</i>	<i>4 880,4</i>	<i>397,35</i>	35,60	<i>8,90</i>	<i>90%</i>	21,4	177,4	energochłonny
46	Sienkiewicza 57	tradyc. I poł. XIX w., szkoła 1925, łącznik 1989, sala gimn. 1995	Zesp. Szkół Technicznych i Ogólnokształcących z Oddziałami Integracyjnymi - <i>termomod. 2016, 2020</i>	<i>17 747,0</i>	<i>5 311,0</i>	<i>454,52</i>	199,98	38,46	100%	25,6	186,5	energochłonny
47	Świętojańska 1	tradyc. 1962	Zesp. Szkół Zawodowych Nr 2 - term. 2003	18 244,0	3 990,0	490,00	106,74	45,00	100%	17,0	168,9	średnio energochłonny
48	Warszawska 62	tradyc. 1963	Internat - wymiana okien 100%	9 156,0	3 032,0				100%	17,3	111,5	średnio energochłonny
49	Świętojańska 1	tradyc. 1968	Pomocniczy pawilon szkoleniowy	1 508,0	264,0				100%	17,3	211,0	średnio energochłonny
50	Pogodna 63/1		Zesp. Szkół Zawodowych Nr 4 - bud. ZDZ									
51	Antoniuk Fabryczny 40	tradyc. 1965	Zesp. Szkół Zawodowych Nr 5 - okna 70%	12 333,0	2 731,0	326,50	54,00	45,00	100%	26,5	260,5	bardzo energochłonny
52	Lipowa 41 D	tradyc. 1903	Zesp. Szkół Nr 16 - wym. okien 16%	9 054,0	1 578,0	201,91	85,00	34,00	100%	22,3	278,8	energochłonny
53	Żabia 5	cegła żerań. 1975	Centrum Kszt. Ustawicznego - okna 100%	4 108,0	625,0	126,41	61,64	26,80	100%	30,8	440,7	bardzo energochłonny
54	Dobra 3	cegła żerań. 1965	Bursa Szkolna- <i>termomod.</i>	21 531,0	<i>5 555,0</i>	<i>407,48</i>	<i>143,75</i>	<i>57,50</i>	100%	18,9	159,8	energochłonny
55	Dobra 3	2013	Bursa szkolna	20 375,0	5 821,4	407,5	156,5	57,5	100%	20,0	152,5	energochłonny
56	Zwycięstwa 28	tradyc. 1970,1990,2004	Międzyszkolny Ośrodek Sportowy - term. bud. głów. 2008	14 079,0	1 812,0	301,70			100%	21,4	362,8	energochłonny
57	Piotrkowska 2	tradyc. 1956	Poradnia Psychologiczno-Pedagogiczna Nr 1 - termomod. 2007	4 619,0	1 095,0	130,50	elektr.	elektr.	100%	28,3	259,7	bardzo energochłonny
58	Mazowiecka 35	tradyc. 1863	Poradnia Psychol.-Pedagog. Nr 2 - wym. okien 100%	2 750,0	775,0	46,00			100%	16,7	129,3	średnio energochłonny
59	A. Mickiewicza 31/2	tradyc. 1985	Specjalistyczna Poradnia Psychol.-Pedagogiczna dla Dzieci i Młodzieży - wym. okien 100%	1 170,0	259,0	48,00	elektr.	elektr.	100%	41,0	403,8	bardzo energochłonny
60	J. Piłsudskiego 7B	drewniany 1930	Szkolne Schronisko Młodzieżowe „Podlasie" ZPO Nr 1 - nowa elewacja (siding), izolacja z wełny min. I folii	<i>833,8</i>	233,4	24,25	3,73	2,73	100%	29,1	226,4	bardzo energochłonny
61	Podleśna 2	2014	Zespół Szkół Muzycznych - budynek A	6 920,0	1 607,8	124,6	25,0	7,5	100%	18,0	168,8	energochłonny
62			Zespół Szkół Muzycznych - budynek B	8 786,0	1 875,7	158,1	30,0	9,7	100%	18,0	183,7	energochłonny
63	Ciepła 32	cegła żerań. 1960	<i>Centrum Kształcenia Ustawicznego</i> - term. 2010	12 832,0	2 955,0	<i>190,40</i>	94,20	11,63	100%	14,8	140,4	średnio energochłonny
64	<i>Ogrodowa 23</i>	<i>cegła 1964</i>	<i>Centrum Zawodów Medycznych i Społ. - Szkoła Policealna Woj.. Podl.</i>	<i>22 458,6</i>	<i>17 966,9</i>	<i>285,8</i>	<i>121,78</i>	<i>67,66</i>	<i>90%</i>	12,7	34,7	mało energochłonny
	Razem			941 298,4	213 888,6	16 824,7	5 693,2	2 286,1	---	17,9	171,4	średnio energochłonne
Przedszkola Samorządowe												
1	Kawalerska 70	tradyc. 1953	Przedszkole S. nr 1	<i>2 925,0</i>	<i>376,0</i>	<i>70,00</i>	86,50	25,00	100	23,9	435,7	energochłonny
2	Mazowiecka 39E	tradyc. 1974	Przedszkole S. nr 2 - <i>term. 2017</i> , wym. okien 95%	1 813,0	648,0	152,00			100%	83,8	548,9	bardzo energochłonny
3	Sokołska 2	płyta żerań. 1986	Przedszkole S. nr 4 - term. 2008	4 849,0	1 240,0	90,00	35,60	35,60	100%	18,6	169,9	energochłonny
4	Krańcowa 5	tradyc. 1932 łącznik 1969	Przedszkole S. nr 5 - wym. okien - 100%	1 302,0	457,0	55,00	44,50	26,17	100%	42,2	281,6	bardzo energochłonny
5	Bydgoska 4	tradyc. 1972	Przedszkole S. nr 7 - wym. okien - 100%	3 088,0	733,0	<i>177,00</i>	<i>112,81</i>	<i>34,89</i>		57,3	565,1	bardzo energochłonny
6	Nowogródzka 5A	tradyc. 1959	Przedszkole S. nr 8 - <i>term. 2017</i>	<i>4 950,0</i>	<i>794,9</i>	<i>58,99</i>	61,41	25,59	100%	11,9	173,7	mało energochłonny
7	J. Piłsudskiego 34	tradyc. 1967	Przedszkole S. nr 10 - term. 2010	2 603,0	793,0	58,00	20,21	<i>10,11</i>	100%	22,3	171,2	energochłonny
8	Podleśna 3A	tradyc. 1952	Przedszkole S. nr 12 - term. 2005	3 780,0	1 037,0	100,00	71,20	28,42	100%	26,5	225,7	bardzo energochłonny
9	J. Piłsudskiego 20/4	tradyc.	Przedszkole S. Nr 14 - term. 2009	2 920,0	378,0	86,00	elekt.	elekt.	100%	29,5	532,4	bardzo energochłonny
10	Sowlańska 40		Przedszkole S. Nr 20 - SM „ZACHEŃTA"									
11	S. Staszica 16/18	cegła żerań. 1957	Przedszkole S. Nr 21 - term. 2007	3 530,0	783,0	29,00	1,40	1,40	100%	8,2	86,7	mało energochłonny
12	Łąkowa 17	cegła żerań. 1967	Przedszkole S. Nr 22 - term. 2005	3 034,0	732,0	56,00	71,97	24,42		18,5	179,0	średnio energochłonny
13	M. Konopnickiej 1	tradyc. 1957	Przedszkole S. Nr 23 - term. 2008	1 431,0	572,0	65,00	65,40	26,16	100%	45,4	265,9	bardzo energochłonny
14	J. Waszyngtona 4	tradyc. 1967	Przedszkole S. Nr 25 - term. 2006	4 253,0	781,0	100,00			100%	23,5	299,6	energochłonny
15	Ciepła 19	tradyc. 1976	Przedszk. S. Nr 26 Integr.-term. 2011	4 376,0	862,0	86,00	43,03	28,67	100%	19,7	233,5	energochłonny
16	J. Piłsudskiego 8A	tradyc. 1967	Przedszkole S. Nr 27 - wym. okien 90%	4 097,0	553,0	97,00	65,71	21,17		23,7	410,5	energochłonny
17	Wierzbowa 21A	tradyc. <i>1966</i>	Przedszkole S. Nr 28 - <i>term. 2016</i>	4 097,0	<i>1 081,6</i>	<i>77,62</i>	78,70	<i>25,00</i>	100%	18,9	167,9	energochłonny
18	W. Broniewskiego 25	tradyc. 1970	Przedszkole S. Nr 29 - termomodern. 2014	3 008,0	733,0	83,00	69,08	69,08	100%	27,6	265,0	bardzo energochłonny
19	Piastowska 1A	tradyc. 1972	Przedszkole S. Nr 30 - term. 2010	3 916,0	826,0	91,00	57,57	25,12	100%	23,2	257,8	energochłonny
20	Świętokrzyska 4	tradyc. 1972	Przedszkole S. Nr 31 - wym. okien 75%	<i>2 790,7</i>	601,0	<i>79,00</i>	<i>32,00</i>	<i>13,91</i>	10%	28,3	307,6	bardzo energochłonny
21	Świętokrzyska 4	<i>2019</i>	<i>Przedszkole S. Nr 31 - dobudowa</i>	<i>2 539,9</i>					100%	0,0		
22	K. Pułaskiego 55	tradyc. 1991, 2016 rozbud.	Przedszkole S. Nr 32 - <i>term. 2016</i>	<i>13 467,0</i>	<i>2 398,0</i>	<i>240,00</i>	104,67	28,51	<i>100%</i>	17,8	234,2	średnio energochłonny
23	Wesoła 22	tradyc. 1967	Przedszkole S. Nr 35 - termomod. 2015	4 306,0	1 043,0	125,04	10,05	34,21	100%	29,0	280,6	bardzo energochłonny
24	Św. Mikołaja 9	tradyc. 1964	Przedszkole S. Nr 36 - term. 2011	4 325,0	1 372,0	64,00	61,25	30,62	100%	14,8	109,2	średnio energochłonny
25	W. Witosa 22	cegła żerań. 1985	Przedszkole S. Nr 39 - wym. okien 28%	9 297,0	2 257,0	280,00	103,37	24,40		30,1	290,3	bardzo energochłonny
26	K. E. Narodowej 58		Przedszkole S. Nr 40 - TBS	<i>2 716,0</i>	<i>784,6</i>	<i>83,90</i>	<i>34,00</i>	<i>13,60</i>	100%	30,9		bardzo energochłonny
27	Świętojańska 13/4B	tradyc. 1975	Przedszkole S. Nr 41 Integr. - term. 2010	4 503,0	1 155,0	80,00			100%	17,8	162,1	średnio energochłonny
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
28	Ciepła 19A	tradyc. 1975	Przedszkole S. Nr 42 - wym. okien 98%	3 361,0	912,0	146,00	57,57	26,17		43,4	374,6	bardzo energochłonny
29		tradyc. 1977	budynek Filia - term. 2005	593,0	87,0	8,90			100%	15,0	239,3	średnio energochłonny
30	B. Głowackiego 3	tradyc. 1975	Przedszkole S. Nr 43	3 774,0	749,0	70,00	61,17	14,27	100%	18,5	218,7	energochłonny
31	Antoniukowska 9	cegła żerań. 1977	Przedszkole S. Nr 44 - <i>term. 2017</i>	<i>1 701,0</i>	<i>531,5</i>	<i>131,42</i>	61,64	26,28	100%	77,3	578,7	bardzo energochłonny
32	27 Lipca 8	baraki sys. szwedzki 1977	Przedszkole S. Nr 45 - term. 2007	4 108,0	873,0	119,00	96,00	34,00	100%	29,0	319,0	bardzo energochłonny

33	Mieszka I 4A	cegła żerań. 1977	Przedszkole S. Nr 46 - wym. okien 75%	4 108,0	625,0	125,00				30,4	468,0	bardzo energochłonny
34	Św. Wojciecha 14	płyta żerań. 1978- rozbudowa 2019	Przedszkole S. Nr 47 - wym. okien 75%	4 108,0	625,0	150,00			40%	36,5	561,7	bardzo energochłonny
35	Pogodna 8	tradyc. 1978	Przedszkole S. Nr 48 - wym. okien 100%	4 108,0	625,0	111,00	23,73			27,0	415,6	bardzo energochłonny
36	Pogodna 16	płyta żerań. 1976	Przedszkole S. Nr 49 - term. 2009	4 684,0	625,0	134,00	73,27	24,42	100%	28,6	501,7	bardzo energochłonny
37	Upalna74	OWT - 75, 1980	Przedszkole S. Nr 50 - SM Słoneczny Stok									
38	Boh. M. Cassino 17	cegła żerań. 1983	Przedszkole S. Nr 51- <i>term. 2016</i>	4 791,0	1 272,0	133,45	62,80	20,93	69%	27,9	245,5	bardzo energochłonny
39	J. Waszyngtona 16	tradyc. 1982	Przedszkole S. Nr 52 - <i>term.</i>	4 276,0	982,0	128,00	50,01	35,01		29,9	305,0	bardzo energochłonny
40	Kard. S. Wyszyńskiego 2A	tradyc. 1982	Przedszkole S. Nr 53 - wym. okien 100%	2 157,0	583,0	112,00	41,10	25,91		51,9	449,6	bardzo energochłonny
41	Kozłowa 25	cegła żerań. 1989	Przedszkole S. Nr 55 - term. 2007	9 300,0	2 260,0	134,00	104,00	24,00	100%	14,4	138,8	średnio energochłonny
42	<i>Gen. Hallera 38</i>	tradyc. 1981	Przedszkole S. Nr 56 - wym. okien 100%	4 040,0	919,0	136,00				33,7	346,3	bardzo energochłonny
43	Palmowa 20A	płyta żerań. 1993	Przedszkole S. Nr 58 - wym. okien 3%	8 700,0	2 433,0	143,00	47,12	32,12	100%	16,4	137,5	średnio energochłonny
44	Ks. Popieluszki 125		Przedszkole S. Nr 60 - WM "MG DOM"									
45	S. Dubois 12	cegła żerań. 1991 , <i>dobudowa 2017</i>	Przedszkole S. Nr 64 - <i>term. 2017</i>	11 143,0	2 607,4	212,80	<i>94,64</i>	36,40	100%	19,1	191,0	energochłonny
46	Łagodna 12	cegła żerań. 1991	Przedszkole S. Nr 65 - wym. okien 30%	6 926,0	1 074,0	120,00	85,35	35,82	50%	17,3	261,5	średnio energochłonny
47	Mieszka I 19	cegła żerań. 1985	Przedszkole S. Nr 68 - wym. okien 95%	4 903,0	1 189,0	124,00	59,24	35,26	0	25,3	244,1	energochłonny
48	A. Karpowicza 1	tradyc. 1976	Przedszkole S. Nr 69 - wym. okien 100%	1 050,0	224,0	35,00			100%	33,3	365,7	bardzo energochłonny
49	Dziesięciny 50	cegła żerań. 1985	Przedszkole S. Nr 71 - <i>termomo. 2020</i>	4 040,0	950,0	133,00	62,80	34,54		32,9	327,6	bardzo energochłonny
50	Gajowa 66	tradyc. 1986	Przedszkole S. Nr 73 - <i>term. 2020</i>	4 011,0	935,0	133,51	62,80	31,40	100%	33,3	334,2	bardzo energochłonny
51	Różana 19	tradyc. 1987	Przedszkole S. Nr 76- termomodernizacja 2013	6 223,0	1 514,0	129,00	78,50	26,17	100%	20,7	199,4	energochłonny
52	Rumiankowa 15	cegła żerań. 2010	Przedszkole S. Nr 77 - term. 2010	6 713,0	1 542,0	77,00	27,39	9,13	100%	11,5	116,9	mało energochłonny
53	Zagórna 2/3	cegła żerań. 1988	Przedszkole S. Nr 78 - wym. okien 50%	9 597,0	2 162,0	244,00	81,28	54,14		25,4	264,1	energochłonny
54	Konwaliowa 8	cegła żerań. 1990	Przedszkole S. Nr 79 - wym. okien 40%	9 294,0	2 302,0	166,00			100%	17,9	168,8	średnio energochłonny
55	Armii Krajowej 34	tradyc. 1996	Przedszkole S. Nr 80 - wym. okien 100%	6 811,0	1 491,0	100,00	57,57	19,19	100%	14,7	157,0	średnio energochłonny
56	Brzostkwiniowa 8	2014	Przedszkole Sam. Nr 81	9 301,5	2 331,0	106,3	<i>111,3</i>	44,50	100%	11,4	99,4	mało energochłonny
57	Z. Herberta 63	tradyc. 2008	Przedszkole S. Nr 82 - nowy budynek	8 400,0	1 742,0	78,00	52,45	17,45	100%	9,3	104,8	mało energochłonny
	Razem			256 138,0	57 156,1	5 923,93	2 682,11	1 159,16	---	23,1	225,8	energochłonne
Szkoły niepubliczne												
1	Kalinowa 5	cz. starsza-cegła żerań. I. 70-te, cz. nowsza-2010	Białostockie Towarzystwo Oświatowe: Społeczne Przedszkole BTO, Społeczna SP BTO	7 933,0	2 064,8	122,74	32,00	32,00	100%	15,5	129,5	średnio energochłonny
2	Kalinowa 5	2014	Białostockie Towarzystwo Oświatowe			131,5	32,0	8,0	100%			
3	Mieszka I 5	cegła żerań. 1978	ZS Spot. Tow. Oświatowego: Spot. SP nr 1 STO, Przedszkole	4 844,0	939,0	100,00			5%	20,6	232,0	energochłonny
4	Słowackiego 4	prefab., gazob.1973	ZSO Mistrz. Sportowego, SP nr 1 - doc. bud., okna	16 590,0	3 310,0	372,27	148,86	44,54	100%	22,4	245,1	energochłonny
5	Fabryczna 10	cegła1871+ dobud.	Zespół Szkół Społecznego STO	5 631,0	938,0	211,77			100%	37,6	491,9	bardzo energochłonny
6	Fabryczna 10A	drewniany- ok. 100 lat	Zespół Szkół Społecznego STO - docieplony	909,0	325,0	26,00			0%	28,6	174,3	bardzo energochłonny
7	Dzielna 19		Zespół Szkół Podlaskiego Towarzystwa Oświatowego	4 160,0	1 060,0	29,00			100%	7,0	59,6	mało energochłonny
8	Dzielna 19	panelowa drewniana 2016	Podlaskie Towarzystwo Oświatowe	13 041,0	2 589,6	197,80	61,00	21,00	100%	15,2	166,4	średnio energochłonny
9	Mickiewicza 95	cegła 1972	II Społeczne Liceum Ogólnokształcące	5 403,0	1 791,6	80,00		30,00		14,8	97,3	średnio energochłonny
10	Mickiewicza 43		SP Sióstr Misjonarek Św. Rodziny	7 730,0	1 513,0	126,00				16,3	181,4	średnio energochłonny
11			hala sport.	5 974,0	1 419,0	50,64	70,00			8,5	77,8	mało energochłonny
12	Sitarska 25	murow. 1920;1986	Zespół Szkół Katolickich-dociepl.	3 440,0	653,4	66,00			100%	19,2	220,1	energochłonny
13	Transportowa 2	płyta żerań. 1974	Katot. SP	8 836,0	1 927,7	237,77	27,00	27,00		26,9	268,8	bardzo energochłonny
14	Kościelna 3	1956	Katol. SP	12 000,0	2 682,0	320,47	184,00	66,00	100%	26,7	260,3	bardzo energochłonny
15		2010	sala gimnastyczna	16 484,0	2 015,0	329,68			100%	20,0	356,5	energochłonny
16	Św. A. Boboli 47	murow. 2004	Pryw. SP nr 6 - styropian, okna	7 500,0	2 027,0	50,00	5,00	5,00	100%	6,7	53,7	mało energochłonny
17	Ks. Abp. E. Kisiela 8		Akad. Sukcesu Prywatna Szk. Podst. nr 8	1 910,0	465,0	35,00			100%	18,3	164,0	energochłonny
18			Akad. Sukcesu Pryw. „Przedszkole Niep. nr 1	8 370,0	1 290,0	90,00	25,00	20,00	100%	10,8	152,0	mało energochłonny
19	Antoniuk Fabryczny 40		Specjalny Ośrodek Szk.-Wychow.-ściany,stropodach	19 110,0	4 937,0	151,00	55,20	47,00	100%	7,9	66,6	mało energochłonny
20	Boruty 18	cegła 1994	Prywatna SP Nr 1; Prywatne Przedszkole Kids Academy	7 549,0	1 374,0	90,00			100%	11,9	142,7	mało energochłonny
21	Waryńskiego 30	tradyc. 1961	Niepubliczna SP - wymiana okien 90%	11 455,0	2 384,0	244,00			20%	21,3	223,0	energochłonny
22	Narewska 13	uprzemysłowiona 1975	Zespół Szkół Społecznych Nr 2	4 823,0	948,5	90,00	90,00	90,00	0%	18,7	206,8	energochłonny
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
23	Hetmańska 8	murowany	Świat Ucznia Prywatna SP	7 974,0	2 848,0	223,27				28,0	170,8	bardzo energochłonny
	Razem			173 692,0	36 653,5	3 151,6	730,1	390,5	---	18,1	187,3	energochłonne
Przedszkola niepubliczne												
1	Rynek Kościuszki 5	murow. 1769	Niepubl. Przedszkole nr 2 Zgrom. Sióstr Miłosierdzia	8 251,0	1 335,0	136,00	60,00	20,00	100%	16,5	238,4	średnio energochłonny
2	Produkcyjna 66	murow. 1976	Przedszkole Niepubl. Nr 5 - docieplone	1 122,0	164,0	24,00			100%	21,4	342,5	energochłonny
3	Gajowa 108	murow. 2010	Przedszk. Niepubl. „Słoneczne Przedszkole" - dociep.	2 334,0	747,0	80,00	15,00	10,00	100%	34,3	250,6	bardzo energochłonny
4	Zielna 16		Przedszkole Niepubl. nr 6 Zgrom. Sióstr Misjonarek	<i>1 050,0</i>	300,0	31,00	<i>20,70</i>	9,00	100%	29,5	241,8	bardzo energochłonny

5	Zielna 16		Dom Zakonny Zgrom. Sióstr Misjonarek - dociepl.	3 437,0	982,0	109,00	34,82	7,57	100%	31,7	259,8	bardzo energochłonny
6	Żeromskiego 7C	tradyc. 2008	Niepubliczne Przedszkole im. Piotrusia Pana - dociepl.	660,0	220,0	28,00			100%	42,4	297,8	bardzo energochłonny
7			cz. mieszkalna	595,0	170,0	25,00			100%	42,0	344,2	bardzo energochłonny
8	Św. A. Boboli 49B	tradyc. I. 20-te	„Domowe Przedszkole” Przedsz. Niepubl.-czść. ociepl.	1 003,0	314,0	17,05			100%	17,0	127,1	średnio energochłonny
9	Ks. Abpa E. Kisiela 28	tradyc. 2003 - 2004	Przedszkole Niepubl. nr 3 „Promyczek”-ściany, strop„posadzki	3 839,0	927,0	74,00	87,00	29,00	100%	19,3	186,8	energochłonny
10	Przyjazna 39	beton komórkowy 2010	Niepubliczne Przedszkole „Przyjazny Domek”	828,0	202,7	24,00	20,00	12,00	100%	23,2	193,1	energochłonny
11		beton komórkowy 2015		205,0	68,1				100%			
	Razem			23 324,0	5 429,8	548,1	237,5	87,6	---	23,5	219,9	energochłonne
Żłobki												
1	Wesoła 10	tradyc. 1973	Żłobek Miejski nr 1 Integracyjny - term. 2007	4 507,0	1 066,0	135,63	40,70	5,82	100%	30,1	297,8	bardzo energochłonny
2	Rumiankowa 12	OWT 1989	Żłobek Miejski nr 2 - term.	6 221,0	1 041,0	59,30	76,75	30,70	100%	9,5	133,3	mało energochłonny
3	Warszawska 75A		Żłobek Miejski nr 3 Filia - strop, ściany	4 566,0	876,0	90,00				19,7	240,4	energochłonny
4	Wasilkowska 4	uprzemysł. 1980	Żłobek Miejski nr 3 - strop, ściany, grzejniki	4 807,0	948,0	90,00				18,7	222,2	energochłonny
5	Broniewskiego 1A	cegła 1975	Żłobek Miejski nr 4	4 566,0	876,0	99,77	42,57	36,20	100%	21,9	266,5	energochłonny
6	Grottgera 10/1	tradyc. 1974	Żłobek Miejski nr 5 - term. 2010	4 931,0	900,0	126,35	126,35	42,12	100%	25,6	328,5	energochłonny
7	Upalna 58	OWT 1984	Żłobek Miejski nr 6 - term.	5 366,0	832,0	127,93	81,40	32,56	100%	23,8	359,8	energochłonny
8	Warszawska 75A	tradyc. 1972	Żłobek Miejski nr 7	4 566,0	876,5	90,00	43,50	17,40		19,7	240,3	średnio energochłonny
9	Oriona 38		Żłobek Miejski nr 8 - term.	8 246,3	1 034,3	115,00	85,00	45,00	100%	13,9	260,2	średnio energochłonny
	Razem			47 776,3	8 449,8	933,98	496,27	209,80	---	19,5	240,8	energochłonne
Zakład Doskonalenia Zawodowego												
1	Sienkiewicza 77	murow. 1974	budynek szkolno-administracyjny	8 501,0	2 241,0	309,00			100%	23,0	190,1	energochłonny
2		p. XX w.	zabytkowa kamienica	4 934,0	1 053,0				30%	23,0	234,8	energochłonny
3	Nowy Świat 1	murow.	budynek	8 277,0	2 759,0	324,00			5%	39,1	255,9	bardzo energochłonny
4	Pogodna 63/1	cegła żerań.	budynek administracyjny	11 394,0	2 881,0	736,00			30%	12,6	108,4	mało energochłonny
5		cegła żerań. 1988	łącznik produkcyjny	8 819,0	2 008,0				0	13,4	120,3	średnio energochłonny
6		szkieletowa 1989	hala 4A	7 272,0	1 043,0				0	13,4	191,0	średnio energochłonny
7		szkieletowa 1989	hala 4C	7 002,0	1 057,0				0	13,4	181,5	średnio energochłonny
8		cegła żerań. 1989	budynek byłej stołówki	4 000,0	770,0				0	13,4	142,3	średnio energochłonny
9		szkieletowa 1989	hala 4B	6 889,0	971,0				0	13,4	194,4	średnio energochłonny
10		murow. 1988	budynek 9-10-11	7 347,0	1 064,0				0	13,4	189,2	średnio energochłonny
11		szkieletowa 1988	budynek 12	5 804,0	987,0				0	13,4	161,1	średnio energochłonny
12	Pogodna 65	murow.	hala sportowa	3 348,0	423,0	148,90			0	44,5	767,0	bardzo energochłonny
	Razem			83 587,0	17 257,0	1 517,90	0,00	0,00	---	18,2	191,6	energochłonne
Centrum Kształcenia Ustawicznego												
1	Żabia 5	cegła żerań. 1975	okna	4 108,0	625,0	126,00	62,00	27,00	100%	30,7	439,3	bardzo energochłonny
SZKOLNICTWO WYŻSZE												
Uniwersytet Medyczny												
1	Mickiewicza 2C	2011	Euroregionalne Centrum Farmacji - ociepl.	33 873,0	4 999,0	340,00	115,00	55,00	100%	10,0	148,2	mało energochłonny
2	Szpitalna 37	2011	Centrum Dyd. Nauk o Zdrowiu-pełne ociepl.	33 942,0	8 049,0	242,14	666,00	206,00	100%	7,1	65,5	mało energochłonny
3	Skłodowskiej 24A	2006	Centrum Medycyny Doświadczalnej - ociepl.	10 450,0	1 861,0	77,40	251,00	76,52	100%	7,4	90,6	mało energochłonny
4	Mieszka I 4B	1980	budynek dydaktyczny - plan. term.2021	14 293,0	1 399,0	94,20			100%	6,6	146,7	mało energochłonny
5	Wołodyjowskiego 1	1976	hala sportowa - brak ociepl.	13 221,0	1 512,0	33,80	64,10	31,50	100%	2,6	48,7	mało energochłonny
6	Skłodowskiej 24A	1960	Centr. Dyd. Stomatologicznej - term. 2011	9 622,0	1 635,0	138,20	49,20	32,80	100%	14,4	184,2	średnio energochłonny
7	Skłodowskiej 7A	1980	budynek dydaktyczny - ociepl.	5 000,0	974,0	70,22	133,30	44,84	100%	14,0	157,1	średnio energochłonny
8	Kilińskiego 1 + Mickiewicza 2	1984	Kampus Akademicki - brak ociepl.	173 728,0	30 603,0	3647,40	1007,35	551,26	100%	21,0	259,7	energochłonny
9	Waszyngtona 13	1976	Collegium Pathologicum - term. 2012	34 782,0	9 550,0	883,87	200,89	50,59	100%	25,4	201,7	energochłonny
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
10	Waszyngtona 23	1980	Dom Studenta nr 2 - brak ociepl.	24 100,0	9 662,0	841,47	390,19	176,54	100%	34,9	189,8	bardzo energochłonny
11	Waszyngtona 15	1980	budynek dydaktyczny - likwidacja	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00	0%	0,0	0,0	
12	Waszyngtona 13A	2015	Centrum Badań Innowacyjnych	6 022,7	742,8	61,00	27,00	10,00	100%	10,1	178,9	mało energochłonny
13	Szpitalna	2017	Centrum Symulacji Medycznych	9 020,8	1 882,6	148,90	44,10	22,05	100%	16,5	172,3	średnio energochłonny
	Razem			368 054,5	72 869,4	6 578,60	2 948,13	1 257,10	---	17,9	196,7	średnio energochłonne
Uniwersytet w Białymstoku												
1	Świerkowa 20	murow. 1956	Wydział Pedagogiki i Psychologii - śc. zew.	24 037,0	5 205,0	494,97	170,73	56,91	100%	20,6	207,2	energochłonny
2		żelbet. 2012	Aula Wudziału PIP	17 065,0	3 926,0	217,14	52,37	17,46	100%	12,7	120,5	mało energochłonny
3	Świerkowa 20B	murow. 1956	Rektorat UwB (były Inst. Biologii)- termom. 2018	17 166,2	4 912,8	232,77	116,30	66,25	100%	13,6	103,2	średnio energochłonny
4	Świerkowa 20C	murow. 1956	mieszkalny	6 255,0	1 266,0	115,81	90,43	67,87	100%	18,5	199,3	energochłonny

5	Świerkowa 20D	prefabr. drewn.1978	magazynowo - gospodarczy	3 175,0	690,0	33,67	2,33	1,75		10,6	106,3	mało energochłonny
6	Świerkowa 20E	prefabr.blacha 1981	barak kontenerowy	388,0	139,0	33,67	2,33	1,75		86,8	527,8	bardzo energochłonny
7	Pogodna 65	c. żerań. 1978	Dom Studenta nr 3 i Instytutu Chemii	8 930,0	2 395,0	266,70	86,10	25,20	100%	29,9	242,6	bardzo energochłonny
8	Żeromskiego 1	murow. 2003	Dom Studenta nr 1	30 660,0	7 937,0	590,19	331,80	103,72	100%	19,2	162,0	energochłonny
9	Plac Uniwersytecki 1	tradyc. cegła 1952	Wydział Historyczno-Socjolog. I Wydz. Filologiczny	23 000,0	4 223,0	383,50	75,65	12,00	100%	16,7	197,9	średnio energochłonny
10	Liniańskiego 3	tradyc. cegła 1952	Wydział Filologiczny	7 197,0	1 375,0	179,10	114,56	35,12	100%	24,9	283,8	energochłonny
11	Zamenhofa 15	cegła 1989	Dom Profesora, mieszkalny	5 194,0	1 032,0	111,36	23,50	8,71	100%	21,4	235,1	energochłonny
12	Mickiewicza 1	tradyc. cegła k. XIX	Wydział Prawa	25 320,0	3 981,0	498,08	46,00	15,35	100%	19,7	272,6	energochłonny
13		murow. 2005	Aula Wydziału Prawa	4 650,0	761,3	139,50				30,0	399,2	bardzo energochłonny
14	Warszawska 63	murow. 1870	Wydział Ekonomii i Zarządzania	25 740,0	3 107,3	315,94	82,31	41,16	100%	12,3	221,5	mało energochłonny
15	Świerkowa 20A	cz. adm. -murow.,sala sport.-k. stal. 2006	hala sportowa	19 958,0	2 575,4	263,75	60,00	30,00	100%	13,2	223,1	średnio energochłonny
16	Rzymowskiego i Świerkowa	2013	Aula dydaktyczno - widowiskowa	17 064,7	2 747,8	341,3	57,0	13,0	100%	20,0	270,6	średnio energochłonny
17	Ciołkowskiego	żelbet. 2014	Kampus UwB, Bud. wydz. Matematyki i Inform.	38 191,8	4 719,5	639,02	161,00	50,20	100%	16,7	295,0	średnio energochłonny
18	Ciołkowskiego	żelbet. 2014	Kampus UwB, Bud. Instytutu Biologii	57 493,8	7 339,0	1186,00	325,42	180,79	100%	20,6	352,1	energochłonny
19	Ciołkowskiego	żelbet. 2014	Kampus UwB, Bud. Instytutu Fizyki i UCK	18 138,0	3 085,0	741,00	112,00	62,00	100%	40,9	523,3	bardzo energochłonny
20	Ciołkowskiego	żelbet. 2014	Kampus UwB, Bud. Instytutu Chemii	52 162,0	6 437,0	1283,00	310,00	172,10	100%	24,6	434,3	energochłonny
	Razem			401 785,5	67 854,2	8 066,5	2 219,8	961,3	---	20,1	259,0	energochłonne
Budynki byłego Uniwersytetu w Białymstoku - sprzedane												
1	Lipowa 41	tradyc. cegła 1952	Wydział Fiz. - Rogowski Developmnent Nova	12 340,0	1 954,0	327,00			100%	26,5	364,6	bardzo energochłonny
2	Lipowa 41A	tradyc. cegła 1950	bud. magaz. Inst. Chemii - Rogowski D.Nova	1 564,0	331,0	43,79				28,0	288,3	bardzo energochłonny
3	Krakowska 9A	murow.cegła 1967	Dom Stud. nr 2 - Rogowski Devel. Nova	11 260,0	2 652,0	200,16	112,81	70,48	100%	17,8	164,4	średnio energochłonny
4	Hurtowa 1	ryglowo-słup. 1974	Instytut Chemii - dociepl. Całkowite - Adam Rożko	9 089,0	2 027,6	387,41	52,34	17,45	100%	42,6	416,3	bardzo energochłonny
5	Piłsudskiego 11/4	murowany 1924	Instytut Chemii	6 627,0	1 244,0	496,00			10%	74,8	868,7	bardzo energochłonny
6		murowany 1968	bud. magazynowy Instytutu Chemii	263,0	56,0	5,26				20,0	204,7	energochłonny
7	Akademicka 2	murow. 1945	Instytut Matematyki - cz.st. niedocieplona	2 710,0	1 226,0	140,00			100%	51,7	248,8	bardzo energochłonny
8	Skłodowskiej 14	szkielet., gazob.1965	adm. - dydaktyczny - śc. klatki schod.	16 010,0	3 076,0	402,63	51,04	25,52	100%	25,1	285,2	energochłonny
	Razem			59 863,0	12 566,6	2 002,3	216,2	113,5	---	33,4	347,2	bardzo energochłonne
Politechnika Białostocka												
1	Wiejska 45A		Budynek Ogólnotechniczny A,B,C	66 500,0	10 307,0	1000,00			100%	15,0	211,4	średnio energochłonny
2	Wiejska 45C		Wydział Mechaniczny A,B,C	115 483,0	13 956,0	1100,00			100%	9,5	171,7	mało energochłonny
3	Wiejska 45D		Wydział Elektryczny + Aula - welna min.	44 459,0	9 013,9	379,80			100%	8,5	91,8	mało energochłonny
4	Wiejska 45E		Wydział Budownictwa A,B,B1	62 748,0	11 314,0	1100,00			100%	17,5	211,8	średnio energochłonny
5	Zwierzyniecka		Budynek CNK - styropian	48 013,0	7 642,1	850,00			100%	17,7	242,3	średnio energochłonny
6	Grunwaldzka 11/15		W. Architektury - Bud. Główny + hala - styr.	30 294,0	4 764,0	300,00			100%	9,9	137,2	mało energochłonny
7	O. Tarasiuka 2		W. Zarządzania- Bud. Główny - styropian	5 746,0	1 102,0	1000,00			100%	16,9	191,9	średnio energochłonny
8			W. Zarządzania- Bud. Dziekanatu- styropian	4 450,0	462,0				100%	16,9	354,6	średnio energochłonny
9			W. Zarządzania- bud. 1-piętrowy- styropian	7 085,0	1 848,0				100%	16,9	141,1	średnio energochłonny
10			W. Zarządzania - Hala Berlin- styropian	27 217,0	3 157,0				100%	16,9	317,3	średnio energochłonny
11			W. Zarządzania - „warsztat”- dociepl.	3 314,0	726,0				100%	16,9	168,0	średnio energochłonny
12			W. Zarządzania - Inst. Innow. i Tech.	11 380,0	1 220,0				100%	16,9	343,4	średnio energochłonny
13	Wiejska		Studium Wychowania Fiz. I Sportu	24 502,0	3 987,0	268,00	215,00		100%	10,9	146,5	mało energochłonny
14	Zamenhofa 29		Zakład Chemii	4 650,0	840,0	165,00			100%	35,5	428,0	bardzo energochłonny
15	Zwierzyniecka 14		Dom Studenta nr 1 - styropian	25 801,0	5 050,0	340,00	160,00		100%	13,2	146,7	średnio energochłonny
16	Zwierzyniecka 12		Dom Studenta nr 2 - styropian	25 801,0	5 050,0	340,00	160,00		100%	13,2	146,7	średnio energochłonny
17	Zwierzyniecka 8		Dom Studenta nr 3 - styropian	25 801,0	5 050,0	340,00	160,00		100%	13,2	146,7	średnio energochłonny
18	Zwierzyniecka 6		Dom Studenta nr 4 - styropian	25 801,0	5 050,0	340,00	160,00		100%	13,2	146,7	średnio energochłonny
19	Zwierzyniecka 4		Hotel Asystenta	25 826,0	4 794,0	425,00	75,00		100%	16,5	193,2	średnio energochłonny
20	Zwierzyniecka 10		bud. byłej stołówki+s. gimn., Inkubator Przedsiębiorcz.	23 616,0	4 250,0	200,00			100%	8,5	102,5	mało energochłonny
21	Wiejska	2014	INNO - EKO - TECH	42 240,0	8 047,3	1 109,0	57,0	20,0	100%	26,3	300,3	bardzo energochłonny
	Razem			650 727,0	107 630,3	9 256,80	987,00	20,00	---	14,2	187,4	średnio energochłonne
Akademia Teatralna												
1	Sienkiewicza 14		Akad. Teatralna Wydz. Sztuki Łalkarskiej - doc. 2006	16 147,0	2 487,0	254,60	15,28		0%	15,8	223,1	średnio energochłonny
Uniwersytet Muzyczny F. Chopina												
1	Kawalerska 5	słupowa 1987	Budynek Dydaktyczny	13 550,0	2 892,0	369,20			100%	27,2	278,2	bardzo energochłonny
2		tradycyjna 1994	Dom Studenta	5 890,0	1 075,0	55,00	86,75	25,28	100%	9,3	111,5	mało energochłonny
3	Kawalerska 5	tradycyjna 2015	Budynek dydaktyczny	5 800,0	1 241,6	196,00	35,00	12,00	100%	33,8	343,9	bardzo energochłonny
	Razem			25 240,0	5 208,6	620,20	121,75	37,28	---	24,6	259,4	średnio energochłonne

Papieski Wydział Teologiczny - Studium Teologii w Białymstoku												
1	Warszawska 50	murow. XIX-XX	Studium Teologii	7 275,0	606,0	89,30	132,67	33,17	100%	12,3	321,1	mało energochłonny
Archidiecezjalne Wyższe Seminarium Duchowne												
1	Warszawska 46	1985	AWSD - okna	20 888,0	5 898,0	316,00	200,00	100,00	100%	15,1	116,7	średnio energochłonny
2		1994	Profesorówka I	5 786,0	1 231,0	144,65			100%	25,0	256,0	energochłonny
3		1980	Profesorówka II - okna	1 980,0	690,0	49,50			100%	25,0	156,3	energochłonny
4		1998	Biblioteka i archiwum - okna	5 892,0	2 056,0	189,00			100%	32,1	200,3	bardzo energochłonny
	Razem			34 546,0	9 875,0	699,15	200,00	100,00	---	20,2	154,3	średnio energochłonne
Wyższa Szkoła Ekonomiczna												
1	Choroszczańska 31			8 540,0	1 886,0	138,40			100%	16,2	159,9	średnio energochłonny
2	Zwycięstwa 14/2			1 180,0	327,0	262,00			100%	18,6	146,3	energochłonny
3	Zwycięstwa 14/3			12 900,0	3 216,0				100%	18,6	162,6	energochłonny
	Razem			22 620,0	5 429,0	400,40	0,00	0,00	---	17,7	160,7	średnio energochłonne
Wyższa Szkoła Finansów i Zarządzania + Humana Medica "OMEDA" (bud F i G)												
1	Ciepła 40		Budynek A - styropian	1 955,0	434,4	895,00			100%	81,2	796,6	bardzo energochłonny
2			Budynek B - styropian	2 267,0	503,8				100%	81,2	796,6	bardzo energochłonny
3			Budynek C - styropian	1 323,0	294,0				100%	81,2	796,6	bardzo energochłonny
4			Budynek D	1 872,0	416,0				100%	81,2	796,6	bardzo energochłonny
5			Budynek E	3 599,0	799,8				100%	81,2	796,6	bardzo energochłonny
6	Fabryczna 39		Budynek F	1 356,0	301,3	200,00			100%	86,8	850,7	bardzo energochłonny
7			Budynek G	949,0	210,9				100%	86,8	850,7	bardzo energochłonny
	Razem			13 321,0	2 960,2	1095,00	0,00	0,00	---	82,2	806,0	bardzo energochłonne
Wyższa Szkoła Administracji Publicznej												
1	Dojlidy Fabryczne 26		Pałac Lubomirskich	9 162,0	1 764,0	320,67				35,0	396,1	bardzo energochłonny
2	Ks. St. Suchowolca 6		WSAP Colegium Nowum - styropian	26 068,0	4 330,0	437,00	26,00	26,00		16,8	219,9	średnio energochłonny
3			WSAP Colegium Uniwersum - styropian	22 760,0	3 213,0	327,00	52,00	52,00		14,4	221,7	średnio energochłonny
	Razem			57 990,0	9 307,0	764,00	78,00	78,00	---	13,2	178,9	średnio energochłonne
Niepaństwowa Wyższa Szkoła Pedagogiczna												
1	Jana Pawła II 91	murowany 1997		7 560,0	2 720,0	240,00	260,00	180,00	100%	31,7	192,3	bardzo energochłonny
Wyższa Szkoła Wychowania Fizycznego i Turystyki												
1	Mickiewicza 49	tradycyjna		16 633,0	3 074,0	163,96				9,9	116,2	mało energochłonny
Wyższa Szkoła Matematyki i Informatyki Użytkowej												
1	Kamienna 17		WSMiIU	3 570,0	957,0	47,00			100%	13,2	107,0	średnio energochłonny
Wyższa Szkoła Medyczna												
1	Krakowska 9		termomodernizacja 2005	21886,0	4541,9	214,25			100%	9,8	102,8	mało energochłonny
Wyższa Szkoła Menedżerska												
1	Sobieskiego 3	murowany 2001		1662,0	544,0	40,00			0%	24,1	160,2	energochłonny
	Szkolnictwo wyższe - Razem			1701320,0	305910,2	30292,0	6918,9	2600,3	---	17,8	215,8	średnio energochłonne
	OGÓŁEM			5 811 780,8	1 171 091,1	103 927,5	34 694,8	14 221,7	---	17,9	193,4	średnio energochłonne
Pismem pogrubionym i pochyłym zaznaczono dane, które po roku 2016 uległy zmianie i zostały skorygowane przez właścicieli budynków.												
OBIEKTY OŚWIATY I SZKOLNICTWA WYŻSZEGO - nowe obiekty powstałe po 2015 roku												
Lp.	Adres	Techn. i rok wykon.	Nazwa budynku i opis docieplenia	Kubatura	Pow.	Zap. na moc dla c.o.	Zap. na moc dla c.w.u. max.	Zap. na moc dla c.w.u. śr.	Zaw. termost.	Wsp. qv	Wsp. E	Ocena energochłonności budynku
				[m³]	[m²]	[kW]	[kW]	[kW]	[%]	[W/m³]	[kWh/rok m²]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Wierzbowa 7	tradyc. 2020	Centrum Animacji Kultury przy VII LO	3 293,0	425,3	36,22			100%	11,0	185,6	mało energochłonny
2	Ślonimska 47/1	tradyc. 2018	Z.S.B.G. - Centrum Kszt. Zawodowego	17 457,0	3 707,8	169,00	35,00	14,00	100%	9,7	99,3	mało energochłonny
3	Broniewskiego 14	tradyc. 2020	sala sportowa	16 807,4	151,3	311,40	125,00	50,00	100%	18,5	4485,9	średnio energochłonny
4	Palmowa 28	tradyc. 2018	Centrum Aktywności Wielopokoleniowej	453,8	151,3	7,89	40,00	16,00	100%	17,4	113,7	średnio energochłonny
5	Grottgera 9	tradyc 2021	sala sportowa	9 607,4	1 921,5	96,07			100%	10,0	108,9	mało energochłonny
6	Ciołkowskiego 1P	żelbet 2021	Uniwersytet w Białymstoku - Obserwatorium Astronomiczne z Planetarium	2 010,3	172,6	112,65	15,93	6,37	100%	56,0	1422,1	bardzo energochłonny
7	Szpitalna 30	tradyc. 2017	Uniwersytet Medyczny - Centrum Symulacji Medycznej	9 020,8	1 882,6	148,90	110,25	44,10	100%	16,5	172,3	średnio energochłonny
8	Wiejska 45E	2016	PB WBiŚ bud. C i łącznik	40 000,0	8 210,4	480,0	140,00	60,00	100%	12,0	136,8	średnio energochłonne
9	Szpitalna 37	2017	Centrum Symulacji Med.. UM	9 020,8	2 038,3	90,2	31,57	13,53	100%	10,0	103,6	mało energochłonne

10	Dzielna 19	2017	hala sportowa - rozbudowa	13 041,0	2 589,6	130,4	45,64	19,56	100%	10,0	117,9	mało energochłonne
11	Ks. Abp. E.Kisiela 8	2018	przedszkole/szkoła - rozb.	1 910,0	465,5	19,1	6,69	2,87	100%	10,0	96,0	mało energochłonne
12	Świerkowa 20B	2018	Instytut Biologii UwB - rozb.	1 156,0	237,0	11,6	4,05	1,73	100%	10,0	114,1	mało energochłonne
13	Boruty 18	2018	Pryw. SP Nr 1 - rozbudowa	741,0	161,0	7,4			100%	10,0	107,7	mało energochłonne
14	Sybiraków 8A	2019	Przedszkole Niepub.	6 132,9	882,7	61,3	21,47	9,20	100%	10,0	162,6	mało energochłonne
15	Trawiasta 20B	2019	Centrum Szkol. i Akt. Zaw. Młodz.	5 965,0	1 198,4	59,7	20,88	8,95	100%	10,0	116,5	mało energochłonne
16	Mościckiego 2J	2020	Żłobek Niepubl.	7 856,6	2 020,7	70,7	27,50	11,78	100%	9,0	81,9	mało energochłonne
17	Ciołkowskiego (dz 1018/4)	2020	UwB	2 010,3	402,1	18,1	7,04	3,02	100%	9,0	105,3	mało energochłonne
	Razem			159 477,3	28 998,4	1 960,5	676,48	280,60	---	12,3	147,3	mało energochłonne
			CAŁOŚĆ w 2019 r.	5 971 258,1	1 200 089,5	105 888,0	35 371,2	14 502,3	---	17,7	192,2	średnio energochłonne

OBIEKTY KULTURY i SPORTU ORAZ HOTELE

Lp.	Adres	Techn. i rok wykon.	Rodzaj budynku i opis docieplenia	Kubatura	Pow.	Zap. na moc dla c.o.	Zap. na moc dla c.w.u. max.	Zap. na moc dla c.w.u. śr.	Zaw. termost.	Wsp. qv	Wsp. E	Ocena energochłonności budynku
				[m³]	[m²]	[kW]	[kW]	[kW]	[%]	[W/m3]	[kWh/rok m²]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Elektryczna 12	szkieł.- mur. 1938	Teatr Dramatyczny-stoł., elewacja	25 317,0	4 147,1	270,00	112,00	28,00	100%	10,7	149,3	mało energochłonny
2	Branickiego 15	cegła	Teatr Dramatyczny (zapl. tech.)	3 560,0	803,9	150,42				35,9	364,1	bardzo energochłonny
3			Teatr Dramatyczny (zapl. tech.)	635,7	101,8					35,9	513,5	bardzo energochłonny
4	Podleśna 2	szkielet. 1975	Filharmonia - ściany	10 200,0	2 033,0	195,00	50,00	25,00	100%	19,1	220,0	energochłonny
5	Odeska 1	żelbet. 2012	Opera Podl. - Europ. Centrum Sztuki	108 869,0	12 979,0	750,00	200,00	70,00	75%	6,9	132,5	mało energochłonny
6	Kalinowskiego 1	1979	Białostocki Teatr Lalek - styropian	13 485,9	2 559,2	200,00	50,00	25,00	50%	14,8	179,2	średnio energochłonny
7	Branickiego 17/2	1990	Białostocki Teatr Lalek - styropian	1 775,0	566,0	49,00				27,6	198,6	bardzo energochłonny
8	Zamenhofs 26/11		Białostocki Teatr Lalek	135,0	52,0	3,17	12,00	3,00	100%	23,5	139,8	energochłonny
9	Rynek Kosciuszki10	murow. 1954/1958	Muzeum Podl. - Ratusz	9 975,0	1 425,0	138,60	67,00	16,75	10%	13,9	223,1	średnio energochłonny
10	Warszawska 37	murow. 1900/1910	Muzeum Podl.	4 668,0	778,0	112,20			100%	24,0	330,8	energochłonny
11	Świętojańska 17	drewniany 1890	Muzeum Podl.	3 628,2	604,7	180,00			0%	33,1	455,4	bardzo energochłonny
12		drewniany 1890	Muzeum Podl.	1 811,1	301,9					33,1	455,4	bardzo energochłonny
13	Kilińskiego 7		Muzeum Wojska - elewacja	3 630,8	688,7	90,70			100%	25,0	302,1	energochłonny
14	Kilińskiego 13	zabytek	Dom Kultury „Śródmieście"	528,3					100%			
15	Legionowa 5	1954 -1956	Białostocki Ośrodek Kultury	14 604,0	1 420,0	353,35			100%	24,2	570,7	energochłonny
16	Kilińskiego 16	murow. 1951	Urząd Marszałkowski - była Książnica P.	5 744,0	1 498,7	123,47			50%	21,5	189,0	energochłonny
17	Kilińskiego 11	murow. lata 50-te	Urząd Marszałkowski - była Książnica P.	4 007,2	762,5	62,20			50%	15,5	187,1	średnio energochłonny
18	Gajowa 73	murow. 1987	Książnica Podlaska- ściany	2 400,0	581,7	66,00			100%	27,5	260,2	bardzo energochłonny
19	Skłodowskiej-Curie 14A	żelbet. 2005	Książnica Podlaska	34 802,0	8 324,0	695,00	60,00	30,00	100%	20,0	191,5	energochłonny
20	Kilińskiego 8	zabytek 1905	Wojewódzki Ośr. Anim. Kultury	8 003,9	1 252,3	111,00			100%	13,9	203,3	średnio energochłonny
21	Św. Rocha 14	1973	WOAK - elewacja, okna	10 328,0	2 052,3	177,20			100%	17,2	198,0	średnio energochłonny
22	Warszawska 19	2009	Centrum im. L. Zamenhofs	3 923,4	1 837,3	138,00	13,60	13,60	50%	35,2	172,3	bardzo energochłonny
23	Włókiennicza 4	murow. 1973	Pływalnia - ściany zew., stropy	20 246,0	4 046,0	154,03		174,44	100%	7,6	87,3	mało energochłonny
24	Mazowiecka 39C	murow. 1971	Pływalnia Kameralna	3 180,0	609,5	61,49	224,28	56,07	100%	19,3	231,4	energochłonny
25	Stroma 1	murowany	Pływalnia Rodz. - mod., rozbud. 2017	19 651,6	4 698,9	66,60		165,00	100%	3,4	32,5	mało energochłonny
26	11 Listopada 28	trad.,mur.1999/2002	Lodowisko	6 680,0	1 908,0	120,24	150,00	82,50	100%	18,0	144,5	średnio energochłonny
27		trad., murow.1988	Trybuny i bud. pod - termomod.	5 871,0	1 838,3	76,60	215,74	131,82	100%	5,2	38,3	mało energochłonny
28		trad., murow.1988	Hotel MOSiR - termomod.	8 773,0	2 167,7	140,96				5,2	48,6	mało energochłonny
29	Słoneczna 1	2007	Stadion Miejski			1 500,00	podg. murawy					
30		murow. 1973	Stadion Miejski	3 326,0	777,0							
31	Zamenhofs 25	tradyc. 2004	Hotel Branicki - styropian	7 860,0	1 898,0	214,00	186,00	87,00	100%	27,2	258,6	bardzo energochłonny
32	Lipowa 3	murow. 1953	„CRISTAL" sp. z o.o. - elewacja	21 671,0	4 049,9	387,00	192,60	60,40	100%	17,9	219,2	średnio energochłonny
33	Pałacowa 7	1974	Hotel Gołębiwski - styropian	55 389,1	12 297,1	1 096,91	1 174,38	587,19	100%	19,8	204,6	energochłonny
34	Towarowa 5B		Dom Weselny „Gracja"- dociep.	7 843,0	1 359,6	120,00	50,00	12,50	100%	15,3	202,4	średnio energochłonny
35	Wiejska 47		Hotel „Pod Herbem" - styropian - dobudowa 2015	7 683,0	1 607,3	52,00	38,00	9,50	50%	6,8	74,2	mało energochłonny
36	Wiejska 49		Hotel „Pod Herbem" - wynajęty bud.	685,0	235,0	11,65	10,00	5,00	100%	17,0	113,7	średnio energochłonny
37	Jana Pawła II 77	tradyc.,OWT 1976	Hotel „Gromada"- termomod.	10 281,9	2 870,5	163,90	39,15	9,79	100%	15,9	131,0	średnio energochłonny
38	Waszyngtona 24A	cegła	Willa Pastel - styropian	4 000,0	1 000,0	70,00	10,00	8,00	100%	17,5	160,5	średnio energochłonny
39	Hurtowa 3	1976	Hotel 3 TRIO	8 800,0	2 200,0	180,00	64,00	25,00	100%	20,5	187,7	energochłonny
40		2010	Hotel 3 TRIO	8 879,0	1 973,1	250,00	40,00	25,00	100%	28,2	290,6	bardzo energochłonny
41	Paderewskiego 8A	pustak 2001	„NIAGARA" Centrum Bankietowe	4 280,0	775,0	70,00	25,00	13,00	0%	16,4	207,2	średnio energochłonny
42	Bursztynowa 8	1997	Zajazd „Bursztyn"	1 030,0	397,0	40,00	10,00	5,00	100%	38,8	231,1	bardzo energochłonny
43	Rumiankowa 17		Restauracja „ MOZART"	4 463,7	1 144,6	75,88	60,00	25,00	100%	17,0	152,1	średnio energochłonny
44	I Armii Woj. Pol. 7	cegła żerań. 1976	Zajazd „Budowlani"	11 143,0	3 297,0	344,11	179,92	77,11	100%	16,3	141,6	średnio energochłonny
45		cegła żerań. 1996	Bud. Usług. - Handlowy	9 937,6	2 275,0				100%			
46	Al.. Jana Pawła II 54	lata 70 - te	„Hotel Turkus" - wełna,styrop, stolarka	16 242,0	3 680,0	151,00	124,00	52,00	64%	9,3	94,1	mało energochłonny
47	Wierzbowa 6	lata 70 - te	Klub Rozrywki „Krag"	9 140,0	1 340,0	169,00	64,00	25,00	100%	18,5	289,3	energochłonny
48	Transportowa 4	lata 70 - te	Dom Turystyczny- docieplenie	11 062,0	2 861,0	120,00	90,00	30,00	100%	10,8	96,2	mało energochłonny
49	Kolejowa 26A	1958	ILONA s.c.	1 609,0	360,0	35,00	15,00	10,00	10%	21,8	223,0	energochłonny
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
50	Włókiennicza 5		„Villa Tradycja"	833,3	219,3	15,00	9,00	5,00	100%	18,0	156,9	średnio energochłonny

51	Ślonimska 2		„7 Pokus"	8 127,0	1 806,0	103,32	40,00	25,00	100%	12,7	131,2	mało energochłonny
52	Pogodna 16D	murow. 2003	Centrum Konf.-Bankiet. „TITANIC"	7 500,0	1 400,0	131,00	60,00	25,00	100%	17,5	214,6	średnio energochłonny
53	Zwierzyńwiecka 64	cegła szczelin.	Pensjonat „Błękitna Laguna"	1 767,0	344,0	25,00	7,00	5,00	100%	14,1	166,7	średnio energochłonny
54	Jagienki 12	siporeks 1961	Hotel „JAGIENKA"	1 880,0	360,0	25,00	7,00	5,00	100%	13,3	159,3	średnio energochłonny
55	Kleeberga 167	błoczki silikat.2007	Restauracja „Savilla"	6 560,5	1 076,1	56,82	60,00	25,00	100%	8,7	121,1	mało energochłonny
56	Skalna 1		Willa Tanona-Chaber sp. z o.o.	5 851,0	1 383,4	64,10	25,00	13,00		11,0	106,3	mało energochłonny
57	Jarzębinowa 2A	murow. 2010	„Pruszyńka" Gastronomia - dociep.	3 600,0	1 200,0	43,00	8,00	5,00	100%	11,9	82,2	mało energochłonny
58	Elewatorska 12	2009	Sala Bankietowa „LECH" - dociep.	3 024,0	756,0	48,21	32,80	26,00	100%	15,9	146,3	średnio energochłonny
59	Sienkiewicza 24	cegła 1953	Kamienica sp. z o.o.	1 540,0	592,4	73,08				47,5	283,0	bardzo energochłonny
60	Antoniukowska 60	kontenery 2010	Klub Sportowy „Włóknierz"	416,8	166,7	elektr.	16,00	5,00				
61	Kawalerska 17A	murow. 2004	BKS Hetman (adm.- biur.) - ściany	278,0	99,4	5,00	elektr.	elektr.	100%	18,0	115,5	średnio energochłonny
62		2007	BKS Hetman	458,9	74,0	elektr.	elektr.	elektr.	100%			
63	J.K. Branickiego 3	murow. 1939	BKS Hetman	5 343,0	676,0	107,23	68,10	68,10	100%	20,1	363,8	energochłonny
64	Zwycięstwa 28	2015	Miejszyskolny Ośrodek Sportowy - węzeł dla wentylacji			472,0						
65	Zwycięstwa 28	1972	Miejszyskolny Ośr. Sport. - termom.	14 079,0	1 812,1	301,70			100%	21,4		energochłonny
66	Plażowa	błoczki silikat. 2014	Ośr. Sportów Wod.,„Dojlidy"- styropian	3 270,0	701,6	43,10	31,50		100%	13,2	140,9	średnio energochłonny
67	Kawalerska 17B	2015	BKS Hetman - nowa hala	5 840,0	774,0	92,00			100%	15,8	272,6	średnio energochłonny
68	Piśsudskiego 25	beton 2014	Hotel Ibis Styles	29 933,4	6 598,5	302,87	255,51	127,75	100%	10,1	105,3	mało energochłonny
69	Legionowa 10	tradyc. 2012	Casablanka Catering Sp. z .o.	18 365,3	3 720,6	451,60	161,10	77,60	100%	24,6	278,4	energochłonny
70	Śloneczna 1	2013	Stadion Miejski - I etap budowy	183 687,0	10 281,0							
71		2014	Stadion Miejski - II etap budowy	242 407,0	56 975,2							
	Razem			1 086 519,6	197 450,6	11 895,7	4 307,7	2 300,1	---	10,9	138,2	mało energochłonny

Pismem pogrubionym i pochyłym zaznaczono dane, które po roku 2015 uległy zmianie i zostały skorygowane przez właścicieli budynków.

OBIEKTY KULTURY i SPORTU ORAZ HOTELE - nowe obiekty powstałe po 2015 roku												
Lp.	Adres	Techn. i rok wykon.	Rodzaj budynku i opis docieplenia	Kubatura	Pow.	Zap. na moc dla c.o.	Zap. na moc dla c.w.u. max.	Zap. na moc dla c.w.u. śr.	Zaw. termost.	Wsp. qv	Wsp. E	Ocena energochłonności budynku
				[m³]	[m²]	[kW]	[kW]	[kW]	[%]	[W/m3]	[kWh/rok m²]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Węglowa 1	2019	Muzeum Pamięci Sybiru	29 141,0	5 743,9	292,00	74,50	49,70	100%	10,0	116,6	mało energochłonne
2	42 Pułku Piechoty 6		Hotel Podlasie	3 446,0	984,6	39,00	73,00	20,86	100%	11,3	90,8	mało energochłonne
3	Traugutta 3		Hotel Traugutta	2 610,9	746,0	24,00	63,90	18,26	100%	9,2	73,8	mało energochłonne
4	Rynek Kościuszki 11	2017	Hotel ROYAL	24 749,0	3 229,0	275,0	86,62	37,12	100%	11,1	179,4	mało energochłonne
5	Elewatorska 4	2019	sportowo-rekreac.	4 638,9	893,1	46,4	16,24	6,96	100%	10,0	121,6	mało energochłonne
	Razem			64 585,8	11 596,5	676,4	314,3	132,9		10,5	133,8	mało energochłonne
			CAŁOŚĆ w 2019 r.	1 151 105,3	209 047,1	12 572,1	4 621,9	2 433,0	---	10,9	137,9	mało energochłonne

OBIEKTY PARAFIALNE

Lp.	Adres	Techn. i rok wykon.	Rodzaj budynku i opis docieplenia	Kubatura	Pow.	Zap. na moc dla c.o.	Zap. na moc dla c.w.u. max.	Zap. na moc dla c.w.u. śr.	Zaw. termost.	Wsp. qv	Wsp. E	Ocena energochłon-ności budynku
				[m³]	[m²]	[kW]	[kW]	[kW]	[%]	[W/m³]	[kWh/rok m²]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Wiadukt 2B	cegła 1994	Parafia rzymskokatolicka p.w. św. Stanisława B.M. - plebania - okna	2 200,0	550,0	30,00	12,00	8,00	100%	13,6	118,8	średnio energochłonny
2		cegła 1895	kościół - dach (ogrz. elektr.)		600,0	24,00				nie określano		
3	Ks. St. Suchowolca 27	murow. 1949-55	Parafia rzymskokatolicka p.w. N. Serca Maryi - kościół (ogrz. elektr.)	6 030,0	637,0	48,00				nie określano		
4		cz. drewniana 1960 cz. murowana 1970	plebania - szalówka, styropian, okna	780,0	300,0	30,00	15,00	5,00	100%	38,5	217,9	bardzo energochłonny
5	Ks. St. Suchowolca 27A	drewniany 1960	wikariat - okna	490,0	196,0	22,00			100%	44,9	244,6	bardzo energochłonny
6	Ks. A. Abramowicza 1	1927	Archidiecezja Białostocka Parafia rzymskokatolicka p.w. Św. Rocha - okna	11 492,2	3 052,8	250,00	334,00	7,16	100%	21,8	178,4	energochłonny
7	Antoniuk Fabryczny 45		Archidiecezja Białostocka Parafia rzymskokatolicka p.w. Wszystkich Świętych - plebania	1 100,0	275,0	20,00	15,00	5,00	100%	18,2	158,5	energochłonny
8			kościół (ogrz. elektr.)	5 320,0	1 064,0	59,85				nie określano		
9	Pogodna 65	2008	Parafia rzymskokatolicka p.w. NMP Matki Kościoła - plebania	4 780,0	1 097,5	114,00	30,00	20,00	100%	23,8	226,3	energochłonny
10	Św. A. Boboli 49A	murowany	Parafia rzymskokatolicka Św. A. Boboli M. - plebania - strop	4 000,0	1 000,0	100,00	25,00	20,00	100%	25,0	217,9	energochłonny
11	Słonecznikowa 8	murowany	Parafia rzymskokatolicka Św. Jadwigi Królowej - kościół	1 200,0	200,0	40,00			100%	nie określano		
12		murowana	plebania	550,0	130,0	18,00	15,00	5,00	100%	32,7	301,7	bardzo energochłonny
13			plebania	700,0	210,0	35,00	15,00	5,00	100%	50,0	363,1	bardzo energochłonny
14	Bł. St. Sopočki 1		Parafia rzymskokatolicka p.w. Miłosierdzia Bożego - kościół (ogrz. elektr.)	25 000,0	1 200,0					nie określano		
15			kościół (cz. dolna)	4 000,0	800,0					nie określano		
16			zakrystia	900,0	300,0					nie określano		
17			budynek duszpasterski							nie określano		
18			plebania - <i>termomoderniz.</i>	5 496,0	1 832,0	121,82		10,55	100%	22,2	144,9	energochłonny
19	Św. M. M. Kolbego 8	c.kratówka 1985-92	Parafia rzymskokatolicka p.w. M. M. Kolbego - plebania - stolarka, styropian	2 210,5	589,0	44				20,0	163,5	energochłonny
20		c.kratówka 1985-92	dom katechetyczny - <i>audyt 2018</i>	2 443,5	598,0	45		4,00	100%	20,0	164,0	energochłonny
21	Św. M. M. Kolbego 8	<i>żelbet. - mur.1995</i>	<i>Kościół - audyt 2018</i>	21 577,7	2 336,2	171				nie określano		
22	Warszawska 46A		Archidiecezja Białostocka Parafia rzymskokatolicka p.w. Św. Wojciecha B.M. - plebania			62,70	7,90	4,60	0%	nie określano		
23			kościół							nie określano		
24	Traugutta 25	murowany	Parafia rzymskokatolicka p.w. Najśw. Serca Jezusa - styropian	1 649,0	610,0	48,00	19,00	17,00		29,1	171,4	bardzo energochłonny
25		murowany		1 072,0	390,0	35,00			100%	32,6	195,5	bardzo energochłonny
26		murowany		698,0	251,0	20,00			100%	28,7	173,6	bardzo energochłonny
27	Białostocka 76	murowany 1995	Archidiecezja Białostocka Parafia rzymskokatolicka p.w. Krzyża Świętego - plebania	1 800,0	450,0	29,00		12,00	100%	16,1	140,4	średnio energochłonny
28	R. Kaczorowskiego 5	murowany 1962	Archidiecezja Białostocka Parafia rzymskokatolicka p.w. Św. Anny - kaplica i plebania - styropian	2 764,1	578,6	66,20	30,20	30,20	100%	24,0	249,3	energochłonny
29	R. Kaczorowskiego 6	murow. (w budowie)	kościół (w budowie)	11 912,3	906,0				30%	nie określano		
30	Polna 4	(w budowie)	Archidiecezja Białostocka Parafia rzymskokatolicka p.w. Św. Krzysztofa -plebania (w budowie)	2 893,1	413,3	28,79	10,32	1,78	100%	10,0	151,8	mało energochłonny
31		(w budowie)	budynek duszpasterski	585,9	252,2	15,01	4,09	0,52	100%	25,6	129,7	energochłonny
32	Wrocławska 8	2008	Archidiecezja Białostocka Parafia rzymsk. p.w. NMP z Guadalupe <i>-termom. 2019</i>	192,2	71,2	100,00		237,00		nie określano		
33	Lipowa 15	tradyc. 1848	Par. prawosławna p.w. Św. M. Cudotwórcy-katedra	4 106,0	450,1	90,00	0,00	0,00	100%	nie określano		
34	Św. Mikołaja 4	tradyc. cegła		1 180,0	287,0	30,00			100%	25,4	227,8	energochłonny
35	Ks. St. Suchowolca 37	tradyc. 1970	Par. prawosławna Św. Prokopa Eliasza - świątynia	1 600,0	234,0	36,00			100%	22,5	335,2	energochłonny
36		<i>murowany</i>	<i>Dom Spok. Starości - styropian</i>	540,0	180,0	23,00	5,00		100%	42,6	278,4	bardzo energochłonny
37		<i>murowany 1965</i>	plebania - styropian	660,0	120,0	23,00			100%	34,8	417,6	bardzo energochłonny
38	Pułaskiego 36	2000/2005	Parafia prawosławna p.w. Św. Jerzego - dolna świątynia	2 000,0	400,0					nie określano		
39	Wysockiego 1		Parafia prawosławna p.w. Wszystkich Świętych - plebania	655,6	163,9	34,00			100%	51,9	452,0	bardzo energochłonny
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
40		1901, rozb. 1982	świątynia - okna, dach, ściany (ogrz. el.)	1 654,0	102,3					nie określano		

41	Sikorskiego 9	tradycyjna	Parafia prawosławna p.w. Zmartwychwstania Pańskiego - świątynia	6 776,0	462,5	100,00	30,00		100%	nie określano		
42		tradycyjna	plebania - styropian	2 718,0	467,8				100%	22,1	279,5	energochłonny
43	Św. Mikołaja 3	tradyc. k. XIX w.	Prawosławna Kancelaria Biskupia	3 264,6	978,2	96,83		60,00	100%	29,7	215,7	bardzo energochłonny
44	Św. Mikołaja 5	tradyc.		9 340,0	2 270,7	194,16			100%	20,8	186,3	energochłonny
45	Węgierska 15	cz. drewniana 1954 cz. murowana 1979	Parafia prawosławna p.w. Zaśnięcia NMP - styropian	600,0	240,0	18,00	10,00	5,00	100%	30,0	163,4	bardzo energochłonny
46	Czarna Hańcza	2012	Parafia rzymskokatolicka p.w. Najświętszej Marii Panny Nieustającej Pomocy - plebania	2 324,6	614,7	36,73	18,00	4,50	100%	15,8	130,2	średnio energochłonny
47	Św. Józefa	2012	Parafia rzymskokatolicka p.w. Św. Józefa Oblubieńca - plebania	1 409,5	304,7	21,57	12,00	3,00	100%	15,3	154,2	średnio energochłonny
48		2014	Parafia rzymskokatolicka p.w. Św. Józefa Oblubieńca - kościół	8 717,3	732,4					nie określano		
49	Ks. Abp. Jalbzykowskiego 5	2016	Parafia rzymskokatolicka p.w. Zmartwywstania Pańskiego - nowa plebania	3 495,0	1 200,0	54,00	24,00	6,00	100%	15,5	98,0	średnio energochłonny
50	Sybiraków 2	murowany 1997	Parafia rzymskokatolicka p.w.Ducha Św. - nowa i pomieszcz. Parafialne	5 580,4	1 395,1	274,00				49,1	427,9	bardzo energochłonny
51	Pl. Ks. A. Oldziejewskiego 1	murowany 1985	Parafia rzymskokatolicka p.w. Chrystusa Króla - Kościół - stol. okienna i drzwiowa	10 660,0	1 776,7	63,00			100%	nie określano		
52	Wysockiego 1	murowany 2000	Parafia prawosławna p.w. Wszystkich Świętych - plebania	3 013,0	658,6	48,00			100%	15,9	158,8	średnio energochłonny
	Razem			194 130,5	33 928,5	2 719,9	631,5	471,3	---	14,0	174,7	średnio energochłonny
Pismem pogrubionym i pochyłym zaznaczono dane, które po roku 2016 uległy zmianie i zostały skorygowane przez właścicieli budynków.												
OBIEKTY PARAFIALNE - nowe obiekty powstałe po 2015 roku												
Lp.	Adres	Techn. i rok wykon.	Rodzaj budynku i opis docieplenia	Kubat.	Pow.	Zap. na moc dla c.o.	Zap. na moc dla c.w.u. max.	Zap. na moc dla c.w.u. śr.	Zaw. termost.	Wsp. qv	Wsp. E	Ocena energochłon-ności budynku
				[m³]	[m²]	[kW]	[kW]	[kW]	[%]	[W/m³]	[kWh/rok m²]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Kraszewskiego 15A	2020	Kościół	16 380,0	823,7	147,4				nie określano		
2	Kraszewskiego 15A	2020	Plebania	2 379,0	410,1	21,4	8,33	3,57	100	9,0	122,2	mało energochłonny
3	Pułaskiego 36	2020	Cerkiew	12 752,0	1 192,6	114,8				nie określano		
4	Ekologiczna 9	2018	Bud. rel. Św. Jehowy	1 742,1	244,2	17,4			100	10,0	166,9	mało energochłonny
	Razem			33 253,1	2 670,6	301,0	8,3	3,6	---	9,1	245,6	średnio energochłonny
			CAŁOŚĆ w 2019 roku	227 383,6	36 599,1	3 020,9	639,8	474,9	---	13,3	179,8	średnio energochłonny

OBIEKTY HANDLOWO - USŁOGOWE

Lp.	Adres	Techn. i rok wykon.	Właściciel budynku i opis docieplenia	Kubat.	Pow.	Zap. na moc dla c.o.	Zap. na moc dla c.w.u. max.	Zap. na moc dla c.w.u. śr.	Zaw. termost.	Wsp. qv	Wsp. E	Ocena energochłonności budynku
				[m³]	[m²]	[kW]	[kW]	[kW]	[%]	[W/m³]	[kWh/rok m²]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Centra handlowe i Supermarkety												
1	Miłosza 2	2007	C.H. Atrium Biała	73 043,0	37 651,0	2 700,00			100%	37,0	143,5	bardzo energochłonny
2	Świętojańska 15	2008	C.H. Alfa	383 931,0	58 749,0	3 300,00			100%	8,6	112,4	mało energochłonny
3	Nar. Sił Zbrojnych 13	żelbet 2012	Castorama Białystok	85 818,0	9 747,6	2 230,00			100%	26,0	457,7	energochłonny
4	Wysockiego 67	stal. 2007	C.H. Galeria Podlaska (bud. „A”)	25 233,0	4 738,4	159,80	37,80	9,45	100%	6,3	67,5	mało energochłonny
5		stal. 2007	CH Galeria Podlaska (bud. „B”)	57 490,0	10 871,8	376,39	0,00	0,00	100%	6,5	69,3	mało energochłonny
6	Hetmańska 18	stal. 2011	Leroy-Merlin Polska Sp. z o.o.	93 500,0	10 783,0	1 153,00	solar	solar	100%	12,3	213,9	mało energochłonny
7	Przędzalniana 84	stal. 2000	Auchan Polska Sp. z o.o.	272 150,00	35 772,0	3 704,00	348,80	160,00	100%	13,6	207,1	średnio energochłonny
8	Jana Pawła II 92	stal.	Makro Cash and Carry Polska	116 274,0	12 923,0	800,00	800,00	600,00	100%	6,9	123,8	mało energochłonny
9	Produkcyjna 99	żelb.,szkieł.2008	Selgros Sp. Z o.o.	118 251,0	12 893,1	134,59	34,00	94,00	100%	1,1	20,9	mało energochłonny
10	Dojlidy Fabryczne 1	murow. 1974	C.H.U. „Dojlidy” S.P.(adm.- han.)	3 347,5	960,4	150,00				44,8	312,4	bardzo energochłonny
11		murow. 1991	C.H.U.,„Dojlidy” S.P.(paw.h.U-1)	2 438,0	738,8	120,00				49,2	324,9	bardzo energochłonny
12		murow. 1991	C.H.U.,„Dojlidy” S.P.(paw.h.U-2)	1 980,0	600,0	100,00				50,5	333,4	bardzo energochłonny
13		murow. 1975	C.H.U.,„Dojlidy” S.P.(mag.-.han.)	364,8	125,8	80,00				62,1	360,0	bardzo energochłonny
14		murow. 1975	C.H.U.,„Dojlidy” S.P.(m.han.M-5)	261,3	81,6					62,1	397,5	bardzo energochłonny
15		murow. 1975	C.H.U.,„Dojlidy” S.P.(han.- hurt.)	245,9	93,8					62,1	325,4	bardzo energochłonny
16		murow. 1985	C.H.U.,„Dojlidy” S.P.(warszt. B-2)	417,2	124,7					62,1	415,3	bardzo energochłonny
17	Kołłątaja 50	murow.	PSS „SPOŁEM”(skł. nr 1) - ściany, dach	12 586,8	1 877,0	242,00			100%	19,2	257,9	energochłonny
18	Prusa 1	prefabr.drew.	PSS „SPOŁEM”(skł. nr 8) - ściany	512,0	127,0	8,70			100%	17,0	137,1	średnio energochłonny
19	Wrocławska 5	żelb. murow.	PSS „SPOŁEM”(skł. nr 15) -przebud. 2018	8 790,0	1 451,0	127,60		62,00	100%	14,5	175,9	średnio energochłonny
20	Mieszka I - go 6	żelb. stal.	PSS „SPOŁEM”(skł. nr 18)	9 540,0	1 800,0	67,50	27,60	12,50	100%	7,1	75,0	mało energochłonny
21	Brzechwy 3	żelb.stal.	PSS „SPOŁEM”(skł. nr 24)-ściany, dach -przeb. 2017	6 063,0	1 573,7	80,00		36,00	100%	13,2	101,7	średnio energochłonny
22	Polska 2	beton. prefabr.	PSS „SPOŁEM”(skł. nr 30)-ściany	1 403,0	400,6	35,08			100%	25,0	175,1	energochłonny
23	Dojlidy Fabryczne 8	beton. prefabr.	PSS „SPOŁEM”(skł. nr 31)-ściany	1 619,0	378,3	40,48			100%	25,0	214,0	energochłonny
24	Bema 89/2	żelb.stal.	PSS „SPOŁEM”(skł. nr 35)-ściany,dach	4 368,0	787,4	94,00			100%	21,5	238,8	energochłonny
25	Kopernika 41	beton. murow.	PSS „SPOŁEM”(skł. nr 41)-ściany	1 125,0	275,0	25,00			100%	22,2	181,9	energochłonny
26	Zwierzyniecka 51	żelb. murow.	PSS „SPOŁEM”(skł. nr 51)-ściany,dach	1 350,0	389,0	31,00			100%	23,0	159,4	energochłonny
27	Słonimska 2/1	żelb. murow.	PSS „SPOŁEM”(skł. nr 53)-ściany,podda.	5 499,0	1 033,2	93,48			100%	17,0	181,0	średnio energochłonny
28	Traugutta 1	żelb. murow.	PSS „SPOŁEM”(skł. nr 56)-ściany,podda.	4 840,0	850,0	80,00			100%	16,5	188,3	średnio energochłonny
29	Piłsudskiego 10/1	żelb. murow.	PSS „SPOŁEM”(skł. nr 60)-ściany,podda.	3 112,0	662,0	84,00			100%	27,0	253,8	bardzo energochłonny
30	Wiejska 70A	beton. murow.	PSS „SPOŁEM”(skł. nr 76)-ściany	1 013,2	297,8	17,22			100%	17,0	115,7	średnio energochłonny
31	Pietrasze 2	beton. murow.	PSS „SPOŁEM”(skł. nr 91)-ściany	1 013,2	297,8	17,22			100%	17,0	115,7	średnio energochłonny
32	Niedźwiedzia 26	beton. murow.	PSS „SPOŁEM”(skł. nr 127)-ściany,strop	2 003,0	437,2	34,05			100%	17,0	155,8	średnio energochłonny
33	Pogodna 6	beton. murow.	PSS „SPOŁEM”(skł. nr 172)-ściany	11 495,0	1 280,0	71,98		36,29	70%	6,3	112,5	mało energochłonny
34		żelb. murow.	PSS „SPOŁEM”(cias. nr 1)-ściany,stropod.									
35		żelb. murow.	PSS „SPOŁEM”(piek. nr 2)-ściany									
36	Marczukowska 12	żelb. murow.	PSS „SPOŁEM”(piek. nr 5)-stropodach	29 212,0	4 266,3	496,60			100%	17,0	232,9	średnio energochłonny
37		żelb. murow.	PSS „SPOŁEM”(baza transp.)-ściany	2 967,0	607,1	50,44			100%	17,0	166,2	średnio energochłonny
38	Sienkiewicza 4	żelb. murow.	PSS „SPOŁEM”(Centr. Astoria)-śc.,dach	11 756,0	2 939,0	463,87	167,62	67,05	100%	39,5	315,7	bardzo energochłonny
39	Wasilkowska 22/24	beton. prefabr.	PSS „SPOŁEM”(Bar Topolanka)-śc.,dach	1 346,0	429,0	110,00	34,20	23,30	100%	81,7	512,9	bardzo energochłonny
40	Hetmańska 44	żelb. murow.	PSS „SPOŁEM”(admin.-soc.)	10 865,1	2 243,9	439,80	65,30	40,20	100%	40,5	392,1	bardzo energochłonny
41	Rynek Kościuszki 15	żelb. murow.	PSS „SPOŁEM”(admin.)	14 595,0	3 300,0	306,00	125,00	50,00	100%	21,0	185,5	energochłonny
42	Dojnowska 61	żelb. murow.	PSS „SPOŁEM”(Zakł. „Zodiak”)-śc.,stropod.	6 005,0	1 285,5	150,13			100%	25,0	233,6	energochłonny
43	Gospodarska 6	żelb. murow.	PSS „SPOŁEM”(piek. nr 3)-ściany	7 989,0	1 172,0	199,73			100%	25,0	340,9	energochłonny
44	Ordonówny 1	żelb. murow.	PSS „SPOŁEM”(w dzierżawie)-ściany	1 534,0	306,6	36,00	31,25	12,73	100%	23,5	234,9	energochłonny
45	Skłódowskiej 2/1	żelb. murow.	PSS „SPOŁEM”(SDH Central)	42 000,0	7 560,0	536,60	132,60	126,30	100%	12,8	142,0	mało energochłonny
46	Dojnowska 65A	żelb. murow.	PSS „SPOŁEM”(Zakł. Przetw. Mięsnego)	10 032,0	2 199,3	147,89	180,69	180,69	100%	14,7	134,5	średnio energochłonny
47	Dojnowska 65	cegła	PSS „SPOŁEM”(Hurt. Nab.iChem.)-śc.,stropod.	5 832,0	1 220,0	151,40	23,81	23,81	100%	26,0	248,3	energochłonny
48	Artyleryjska 7	cegła	PSS „SPOŁEM”(Hurt. Spoż.) - stropod.	1 088,0	300,0	27,20			60%	25,0	181,4	energochłonny
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
49	Zwycięstwa 8		Madro Biał. Sp. z o.o. (Galeria) - ociepl.	13 452,0	2 394,0	242,14				18,0	202,3	średnio energochłonny

50			Madro Biał. Sp. z o.o. (biur.) - ociepl.	28 883,8	6 418,6	519,91				18,0	162,0	śrenio energochłonny
51	Św. Rocha 14A		Stow. Wł. Lok. H.U.P. D.H. „WENUS"	5 208,0	1 493,3	90,00				17,3	120,6	śrenio energochłonny
52	Berlinga 31	bet. kom. 1998	EURO OGRÓD s.c. - styropian	1 820,0	520,0	40,00			100%	22,0	153,9	energochłonny
53	Bema 11	murow. 1974	W.W.L. Paw. „Rzemieślnik 1" - stropod., śc.	14 000,0	4 600,0	250,00			100%	17,9	108,7	śrenio energochłonny
54	Białostoczek 1	1980	Supermarket TESCO (paw. handl.)	5 495,0	982,0	136,39			100%	24,8	277,8	energochłonny
55	Składowa 10	tradyc. 1979	P.H.S.,„BAŻANTARNIA"Sp. z o.o.- dociepl	4 758,0	1 441,6	115,00			100%	24,2	159,6	energochłonny
56	Dubois 14	tradyc. 1987	P.H.S.,„BAŻANTARNIA"Sp. z o.o.	2 305,0	330,0	45,00			100%	19,5	272,8	energochłonny
57	Św. Rocha 33	szkielet. 1991	C.H. „PARK" (91 lok. handl.)	6 845,0	1 850,0	150,00		piecyki gaz.		21,9	162,2	energochłonny
58	Św. Rocha 31	1996	C.H. „PARK" (57 lok. handl.)	4 255,0	1 150,0	97,00		piecyki gaz.		22,8	168,7	energochłonny
59	Wyszyńskiego 2	1996	„REMAX" S. Hartman	905,8	244,8	21,00			100%	23,2	171,6	energochłonny
60	J. Pawła II 94	1999	Restauracja MCDonalds	1 347,0	298,2	elektr.	elektr.	elektr.	100%			
61	Konstytucji 3 Maja 34	1998	PiK sp. j. HURT-DETAL K. i B. Nartowicz	3 662,0	898,7	53,35				14,6	118,8	śrenio energochłonny
62	Jesionowa 1A		Lidl Polska Sp. z o.o.	11 590,0	1 750,0	120,00			100%	10,4	137,2	mało energochłonny
63	Nowowarszawska 6		Lidl Polska Sp. z o.o.	11 590,0	1 750,0	120,00			100%	10,4	137,2	mało energochłonny
64	Wyszyńskiego 2/1	blocz.bet.1993	D.H.U. „KORAL"	14 200,0	2 357,9	232,25			100%	16,4	197,0	śrenio energochłonny
65	Św. Rocha 5	tradyc. 1998	C.H. „Zielona Kamienica" - ściany	13 920,0	3 250,0	150,00	55,50	55,50	100%	10,8	92,3	mało energochłonny
66	Konwaliowa 2	1990	Sklep „Lewiatan"	800,0	250,0	35,00	1,50	1,50	100%	43,8	280,1	bardzo energochłonny
67	Upalna 3		Sklep „BIEDRONKA"- styropian	8 140,0	2 200,0	97,00				11,9	88,2	mało energochłonny
68	27 Lipca 13A		Sklep „EURO-SAM"	1 110,0	300,0	25,00				22,5	166,7	energochłonny
69	Hetmańska 16	płyty warstw. 2008	Auchan Polska Sp. z o.o.	196 596,0	22 451,0	2 140,00	340,00	136,00	100%	10,9	190,7	mało energochłonny
70	Pogodna 63A	2012	Lidl Polska Sp. z o.o.	11 060,8	1 673,2	118,60				10,7	141,8	mało energochłonny
71	Jana Pawła II 51	2012	DECATHLON	34 364,0	2 298,7	437,20				12,7	380,5	mało energochłonny
72	Piłsudskiego 2		PSS Społem	1 716,8	409,3	67,00			100%	39,0	327,5	bardzo energochłonny
73	Nowowarszawska 4	tradycyjna 2014	KFC Białystok	1 953,3	399,3	22,00			100%	11,3	110,2	mało energochłonny
74	Nar. Sił Zbrojnych 15A	2014	Biedronka	5 747,2	1 058,6	96,70			100%	16,8	182,7	śrenio energochłonny
75	Jurowiecka 1	beton 2015	Galeria Jurowiecka	312 382,9	53 291,7	977,21	430,35	210,39	100%	3,1	36,7	mało energochłonny
76	Wiewiórcza i Żurawia	2015	RAD-INVEST - budynek handlowy	7 367,0	658,8	127,45			100%	17,3	387,0	śrenio energochłonny
77	Św. A. Boboli 95	2015	PSS Społem	5 127,1	1 140,9	110,00	46,00	14,70	100%	21,5	192,9	energochłonny
78	Rzemieślnicza 3	2015	PSS Społem	3 445,4	453,2	62,36			100%	18,1	275,3	energochłonny
79	Wrocławska 51B	2015	Delikatesy "Piotr i paweł"	11 690,0	1 249,0	229,80	61,40	19,20	100%	19,7	368,1	energochłonny
80	Nar. Sił Zbrojnych 15B	2015	OUTLET CENTER	113 876,0	15 240,4	1 573,00	0,00	0,00	100%	13,8	206,5	śrenio energochłonny
81	Nar. Sił Zbrojnych 11	żelbet. 2015	Salon Meblowy Agata Meble	83 825,0	11487	440,60	20,00	10,00	100%	5,3	76,7	mało energochłonny
	Razem			2 399 736,0	384 889,8	28 213,7	2 963,4	1 981,6	---	11,8	146,6	mało energochłonny
Przedsiębiorstwa handlowo - usługowe												
1	Octowa 3	2005	Konsorcjum Stali S.A. - pom. biurowo-socjalne	3 269,2	426,0	45,00	45,00		100%	13,8	211,3	śrenio energochłonny
2	Serwisowa 10	żelb.,mur.1968/99	Palisander sp. z o.o. - bud. Biur.-ściany, strop.	2 009,0	412,0	48,00	elektr.	elektr.	100%	23,9	233,1	energochłonny
3		żelb., mur.1968/05	Palisander sp. z o.o. - warsztat-ściany, stropod.	2 688,0	730,0	20,00	elektr.	elektr.	100%	7,4	54,8	mało energochłonny
4	Elewatorska 11B	1970	Palisander sp. z o.o. - docieplenie	1 421,0	216,9	36,00	2,00	1,00	100%	25,3	332,1	energochłonny
5	Elewatorska 11B	1970	Palisander sp. z o.o. - docieplenie	3 440,0	800,0	42,00	2,00	1,00	20%	12,2	105,0	mało energochłonny
6	Wysockiego 69		BIS PLUS Sp. z o.o. - styropian, wełna	3 650,0	950,0	90,00				24,7	189,5	energochłonny
7	Octowa 5	żelb.,prefabr.1978	Grupa Ożarów S.A. - garaż, lokomotywy	942,0	145,0	54,00	elektr.	elektr.		57,3	745,0	bardzo energochłonny
8		żelb.,prefabr.1978	Grupa Ożarów S.A. - bud. admin. bocznicy	936,0	177,0	38,33				41,0	433,2	bardzo energochłonny
9		żelb.,prefabr.1977	Grupa Ożarów S.A. - sprężarkownia	1 223,0	197,0	27,00	elektr.	elektr.		22,1	274,2	energochłonny
10	Ks. J. Popiełuszki 115	tradyc.,mur.1986	BCMB Sp. z o.o. - admin. biurowy - styropian	650,0	226,0	80,00				123,1	708,1	bardzo energochłonny
11		żelb.,cegła 1969	BCMB Sp. z o.o. - handl. - cz. stolarki, tynk	13 720,0	1 620,0	343,00				25,0	423,6	energochłonny
12		trad., mur. 1961	BCMB Sp. z o.o. - admin. - płyta piłśniowa	5 268,0	1 007,0	65,00				12,3	129,1	mało energochłonny
13	Składowa 10	murow.,stal.1970	PHU BAWI S.A. - doc. stropu styropianem	5 864,5	1 585,0	70,00				11,9	88,3	mało energochłonny
14	Al. J. Pawła II 92	stal., szkielet.	Metro Properities Sp. z o.o.	116 274,0	12 923,0	800,00	800,00	500,00	100%	6,9	123,8	mało energochłonny
15	Jarzębinowa 2A	murow. 2010	„Pruszyńka" Gastr. P. Pruszyński - styrop.	2 800,0	800,0	40,00	10,00	8,00	100%	14,3	100,0	śrenio energochłonny
16	Sienkiewicza 55a	1956	Biał. Spółdz. „Sam. Chłopska" - styropian	10 070,0	2 893,0	199,00				19,8	137,6	energochłonny
17	Marczukowska 20	blacha trap. 2003	FERROX Sp. z o.o. - usług. - handl. - biurowy	2 078,0	659,0	31,00	30,00	18,00	100%	14,9	94,1	śrenio energochłonny
18	Kombatantów 4	murow. 1972/80	PU-A ASTWA - wełna, styropian	13 500,0	4 136,0	383,00	elektr.	elektr.	100%	28,4	185,2	bardzo energochłonny
19	Elewatorska 11	murow. 1961	P. „ELTOR" (admin.)	5 989,0	1 472,0	140,00	elektr.	elektr.	100%	23,4	190,3	energochłonny
20		1968	P. „ELTOR" (kręgi.)- stropod., ścia.				elektr.	elektr.	100%			
21		murow. 1956	P. „ELTOR" (garaż)	1 383,0	274,0	35,00	elektr.	elektr.	100%	25,3	255,5	energochłonny
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
22		murow. 1969	P. „ELTOR" (warsztat)- ściany	4 348,0	750,0	45,00	elektr.	elektr.	100%	10,3	120,0	mało energochłonny
23		murow. 1957	P. „ELTOR" (portier.)- ściany	65,0	10,0	1,63			100%	25,0	325,1	energochłonny
24	Nowosielska 2A	murow. 1983	P.W. „BISTAR" s.k. - styropian	980,0	380,0	50,00	10,00	6,00	100%	51,0	263,2	bardzo energochłonny
25	Sielska 2	stal., cegła 1987	Podlaska Spółdzielnia P.H.U.	9 512,0	1 660,0	90,00				9,5	108,5	mało energochłonny

26	Handlowa 6A	murow. 1960	Stalpol Biuroserwis Sp. z o.o. (administr.)	2 615,0	614,0	280,00				107,1	912,3	bardzo energochłonny
27		murow. 1998-99	Stalpol Biuroserwis Sp. z o.o. (hala)	6 552,0	910,0	163,80				25,0	360,1	energochłonny
28		stal, blacha 2004	Stalpol Biuroserwis Sp. z o.o. (hala) - styropod.	1 200,0	170,0	30,00				25,0	353,0	energochłonny
29	Radzymińska 12	1997	AKCESS Starosta i wsp. Sp. J. - elewacja	19 665,0	2 732,0	270,00				13,7	197,7	średnio energochłonny
30	Elewatorska 7	moderniz.1998	AKCESS Starosta i wsp. Sp. J. - elewacja	1 100,0	387,0	45,00				40,9	232,6	bardzo energochłonny
31	Ciołkowskiego 125	tradyc. 2008	Sindbad Dywany Hurt. Dyw. Hurt-Detal - styrop.			50,00			100%			
32	Al.. Solidarności 15		P.Z.S. Cezas Sp. z o.o. - ściany, okna	6 604,5	1 785,0	180,00			100%	27,3	201,7	bardzo energochłonny
33	Raginisa 26	pustak silikat.	Kondrusik i Wspóln. S.c.	5 117,0	1 090,0	50,00			100%	9,8	91,8	mało energochłonny
34	Świętojańska 40	cegła 1930	W. Lipnicki	1 200,0	330,0	30,00	elektr.	elektr.	100%	25,0	181,9	energochłonny
35	Gen. Wł. Andersa 40	słup. rygl. 1998	Podl. Centr. Rolno - Towarowe (hala nr 1)	64 665,0	7 246,5	400,00	60,00	30,00	50%	6,2	110,4	średnio energochłonny
36		szkieł.stal 2005	Podl. Centr. Rolno - Towarowe (Paw. 1)	244,0	78,0	6,00	2,00	1,00	100%	24,6	153,9	energochłonny
37		szkieł.stal 2005	Podl. Centr. Rolno - Towarowe (Paw. 3-9)	812,0	261,0	14,00	7,00	3,50	100%	17,2	107,3	średnio energochłonny
38		szkieł.stal 2005	Podl. Centr. Rolno - Towarowe (Paw. 17-23)	924,0	297,0	14,00	7,00	3,50	100%	15,2	94,3	średnio energochłonny
39		szkieł.stal 2005	Podl. Centr. Rolno - Towarowe (Paw. 42-48)	821,0	264,0	14,00	7,00	3,50	100%	17,1	106,1	średnio energochłonny
40		szkieł.stal 2005	Podl. Centr. Rolno - Towarowe (Paw. 53-56)	448,0	144,0	8,00	4,00	2,00	100%	17,9	111,1	średnio energochłonny
41		szkieł.stal 2005	Podl. Centr. Rolno - Towarowe (Paw. 57-58)	174,0	56,0	4,00	2,00	1,00	100%	23,0	142,9	energochłonny
42		szkieł.stal 2005	Podl. Centr. Rolno - Towarowe (Segm. A)	488,0	178,0	18,00	12,00	6,00	100%	36,9	202,3	bardzo energochłonny
43		szkieł.stal 2005	Podl. Centr. Rolno - Towarowe (Segm. B)	532,0	194,0	18,00	12,00	6,00	100%	33,8	185,6	bardzo energochłonny
44		szkieł.stal 2005	Podl. Centr. Rolno - Towarowe (Segm. C)	151,0	56,0	6,00	4,00	2,00	100%	39,7	214,3	bardzo energochłonny
45		szkieł.stal 2005	Podl. Centr. Rolno - Towarowe (Segm. D)	423,0	157,0	6,00	4,00	2,00	100%	14,2	76,5	średnio energochłonny
46		szkieł.stal 2005	Podl. Centr. Rolno - Towarowe (Segm. E)	533,0	195,0	18,00	12,00	6,00	100%	33,8	184,7	bardzo energochłonny
47		szkieł.stal 2005	Podl. Centr. Rolno - Towarowe (Segm. F)	443,0	162,0	18,00	12,00	6,00	100%	40,6	222,3	bardzo energochłonny
48		szkieł.stal 2005	Podl. Centr. Rolno - Towarowe (Segm. N)	136,0	50,0	4,50	2,00	1,00	100%	33,1	180,0	bardzo energochłonny
49		szkieł.stal 2005	Podl. Centr. Rolno - Towarowe (Segm. O)	445,0	165,0	18,00	12,00	6,00	100%	40,4	218,2	bardzo energochłonny
50		szkieł.stal 2005	Podl. Centr. Rolno - Towarowe (Segm. H)	479,0	175,0	16,50	11,00	5,50	100%	34,4	188,6	bardzo energochłonny
51		szkieł.stal 2005	Podl. Centr. Rolno - Towarowe (Segm. J)	443,0	162,0	18,00	12,00	6,00	100%	40,6	222,3	bardzo energochłonny
52		szkieł.stal 2005	Podl. Centr. Rolno - Towarowe (Segm. K)	443,0	162,0	18,00	12,00	6,00	100%	40,6	222,3	bardzo energochłonny
53		szkieł.stal 2005	Podl. Centr. Rolno - Towarowe (Segm. L)	275,0	100,0	9,00	6,00	3,00	100%	32,7	180,0	bardzo energochłonny
54		szkieł.stal 2005	Podl. Centr. Rolno - Towarowe (Segm. M)	445,0	75,0	6,00	4,00	2,00	100%	13,5	160,0	średnio energochłonny
55	Gen. Wł. Andersa 40	szkieł.stal 2009	Podl. Centr. Rolno - Towarowe (segm. G)	217,0	68,0	6,00	4,00	2,00	100%	27,6	176,5	bardzo energochłonny
56	Gen. Wł. Andersa 40	wiąta stal 2012	Podl. Centr. Rolno - Towarowe - myjnia ręczna	470,0	137,9	85,00	0,00	0,00	10%	180,9	1233,1	bardzo energochłonny
57	Rycerska 2		Zakład Piekarniczo-Cukierniczy - ściany	870,0	290,0	15,00	8,00	5,00	100%	17,2	103,5	średnio energochłonny
58	Handlowa 6C	szkielet. 1970	ELKOND Sp. z o.o. - ściany	6 338,0	1 269,0	63,80			100%	10,1	100,6	mało energochłonny
59	Towarowa 1	murow. 1996	ELKOND Sp. z o.o. - styropian	1 950,0	442,0	63,00			100%	32,3	285,1	bardzo energochłonny
60	Stawowa 7		S.J. REMIS Malinowski i Wspóln.	7 707,0	1 674,0	200,00			100%	26,0	239,0	energochłonny
61			S.J. REMIS Malinowski i Wspóln.	1 183,0	369,0	29,58			100%	25,0	160,3	energochłonny
62		gazob. 2003	S.J. REMIS Malinowski i Wspóln.	1 062,0	256,0	26,55			100%	25,0	207,5	energochłonny
63		gazob. 2005	S.J. REMIS Malinowski i Wspóln.	7 022,0	1 704,0	265,00			0%	37,7	311,1	bardzo energochłonny
64	Elewatorska 17/1	szkielet. słup.	P.P.H. EKTO Sp. z o.o. - styropian	27 255,0	5 889,0	960,00	49,00	12,60	0%	24,0	222,1	energochłonny
65	Elewatorska 17	szkielet. słup.	P.P.H. EKTO Sp. z o.o. - styropian	12 771,0	2 357,0					24,0	260,0	energochłonny
66	Rzemieślnicza 1		Wydawnictwa Akcydensowe Skł. Firm. Nr 1	1 080,0	260,00	25,00	elektr.	elektr.	100%	23,1	192,4	energochłonny
67	Sejneńska 7	2008	Firma „BARTOSZ" Sp. J. (hala prod.)	10 980,0	1 007,00	110,00			0%	10,0	218,5	mało energochłonny
68		2003	Firma „BARTOSZ" Sp. J. (bud. h.- biur.)	2 144,0	517,00	100,00				46,6	386,9	bardzo energochłonny
69		2003	Firma „BARTOSZ" Sp. J. (bud. magazyn.)	976,0	190,00	20,00				20,5	210,6	energochłonny
70	Gen. F. Kleegerga 8	1965	KOSTAR E. Barszczewska	4 491,0	1 089,00	48,00			100%	10,7	88,2	mało energochłonny
71		1965	KOSTAR E. Barszczewska	1 186,0	282,00	28,00			100%	23,6	198,6	energochłonny
72	Elewatorska 7	1966	P.P.U.H. TECHNOSAN Sp. z o.o. (adm.)- styr.	939,0	313,00	23,48			0%	25,0	150,0	energochłonny
73		murow.	P.P.U.H. TECHNOSAN Sp. z o.o. (magaz.)	780,0	256,00	19,50			0%	25,0	152,4	energochłonny
74	Hetmańska 35/2		Centrum Oświetlenia „Światło"	1 500,0	500,00	30,00				20,0	120,0	energochłonny
75	Popieluszki 16		Centrum Oświetlenia „Światło"	1 110,0	370,00	25,00				22,5	135,2	energochłonny
76	Poleska 73		Centrum Oświetlenia „Światło"	180,0	60,00	10,00				55,6	333,4	bardzo energochłonny
77	Słowacka 12		Centrum Oświetlenia „Światło"	1 080,0	360,00	50,00				46,3	277,8	bardzo energochłonny
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
78	27 Lipca 62	1969	MPO Sp. z o.o. (admin.)	5 322,0	1 308,0	669,00	166,89	31,11	100%	33,2	270,1	bardzo energochłonny
79		1969	MPO Sp. z o.o.	6 977,0	1 224,0				100%	33,2	378,4	bardzo energochłonny
80		1969	MPO Sp. z o.o. (stacja kontr. poj.)	6 470,0	4 470,0				100%	33,2	96,1	bardzo energochłonny
81		1969	MPO Sp. z o.o. (mag. gosp.)	1 159,0	770,0				100%	33,2	99,9	bardzo energochłonny
82		1969	MPO Sp. z o.o. (staja paliw)	231,0	83,0				100%	33,2	184,8	bardzo energochłonny
83	Augustowska 8	słup. żelbet.	KALTER Sp. z o.o.	5 620,0	1 209,0	36,00	21,95	15,13	41%	6,4	59,6	mało energochłonny
84	Wiklinowa 10	gazob.cegła1997	P.H.U. J.M.K. -pawilon handl. - styropian	4000	860,0	100,0			35%	25,0	232,6	energochłonny

85		cegła 1950	P.U.P. „TOR” S.A. - styropian	4 500,0	900,0	651,00			100%	144,7	1447,0	bardzo energochłonny
86	Choroszczańska 24	cegła 1968	P.U.P. „TOR” S.A. - styropian	1 100,0	350,0	27,50			20%	25,0	157,2	energochłonny
87		cegła 1969	P.U.P. „TOR” S.A. - styropian	4 700,0	900,0	117,50				25,0	261,2	energochłonny
88		cegła 1950	P.U.P. „TOR” S.A. - styropian	5 900,0	1 312,0	147,50			50%	25,0	224,9	energochłonny
89	I Armii W. Polskiego 2C	murow. 1987	„PARTNER” S.j. - wełna, elewacja blaszana	6 070,0	1 410,0	90,00			100%	14,8	127,7	średnio energochłonny
90	Przędzalniana 29	murow.	DPD Polska Sp. z o.o. (biurowy, hala) - styrop.	14 788,0	2 308,0	91,00	19,40	19,40	100%	6,2	78,9	mało energochłonny
91	Elewatorska 29A	stal.	MIG Import-Export Głowacki Sp.j. (hala)	1 650,0	1 050,0	128,00				77,6	243,9	bardzo energochłonny
92		murow.	MIG Import-Export Głowacki Sp.j. (hala)	3 300,0	1 100,0	105,00				31,8	191,0	bardzo energochłonny
93	Branickiego 17	tradyc. 2010	Centrum Finansowe ELJO Sp. Z o.o. - styropian	3 143,0	898,0	45,64			100%	14,5	101,7	średnio energochłonny
94	Branickiego 17 A	tradyc. 1997	Centrum Finansowe ELJO Sp. Z o.o. - styropian	8 239,0	2 354,0	118,50			100%	14,4	100,7	średnio energochłonny
95	Branickiego 17 D		Centrum Finansowe ELJO Sp. Z o.o. - styropian	2 562,0	732,0	64,05			100%	25,0	175,0	energochłonny
96	Branickiego 17 E		Centrum Finansowe ELJO Sp. Z o.o. - styropian	1 351,0	386,0	33,78			100%	25,0	175,0	energochłonny
97	Elewatorska 11/1	słup. żelbet.	BIASCAN S.A. - styropian, płyty warstwowe	6 480,0	1 150,0	162,00			100%	25,0	281,8	energochłonny
98	Składowa 12	mur.,stal. 1975	Refleks Rożko Sp. j. (biurowiec, hala)-styrop.	34 436,5	9 839,0	320,00	30,00	30,00	100%	9,3	65,1	mało energochłonny
99	Magazynowa 2	mur.,stal. 2012	Refleks Rożko Sp. j. (biurowiec, hala)-styrop.	38 500,0	11 000,0	755,00	60,00	60,00	100%	19,6	137,3	energochłonny
100	Kolejowa 4A	murow. 1950	P.H.U. „Market” Sp. z o.o.	13 478,0	2 300,0	189,00				14,0	164,4	średnio energochłonny
101	Kolejowa 14	murow. 1950	P.H.U. „Market” Sp. z o.o.	8 985,0	887,0	181,00				20,1	408,2	energochłonny
102	Kolejowa 12	murow. 1960	P.H.U. „Market” Sp. z o.o.	12 520,0	2 370,0	220,00				17,6	185,7	średnio energochłonny
103	Piłsudskiego 29	1967	P.H.U. „Market” Sp. z o.o.	4 851,0	1 120,0	130,00				26,8	232,2	bardzo energochłonny
104	Grochowa 3		„Sztuka Ludowa”Sp. Wyt. Ręk. Lud. i Artyst.	2 593,0	740,9	64,83				25,0	175,0	energochłonny
105	Wierzbowa 10	murow. 1974	S.P. MOTOTRANSPORT	3 603,0	653,0	202,00			0%	56,1	618,8	bardzo energochłonny
106	Zacisze 3	murow.	S.P. MOTOTRANSPORT (st. obsł. i adm.)-płyty	3 853,0	1 467,0	147,00				38,2	200,5	bardzo energochłonny
107	Pogodna 18	szkieł. żelb.1975	P.H.U.P. Lambud J. Gutowski - styropian	3 614,0	713,0	150,00				41,5	420,9	bardzo energochłonny
108	Bema 102	szkieł. żelb.	P.H.U.P. Lambud J. Gutowski - styropian	3 500,0	1 000,0	70,00				20,0	140,0	energochłonny
109	Gen. Kleeberga 36	pustak 2010-11	Kamlot J.Grygoruk i wsp.Sp.j.	10 400,0	2 052,0	180,00	9,45	2,50	0%	17,3	175,5	średnio energochłonny
110	Eweliny Sawickiej 8	murow.	Spół. Inw.,„Podlasie” (handl.-gosp.)	1 603,0	458,0	40,00			100%	25,0	174,7	energochłonny
111	Prowiantowa 3		Spół. Inw.,„Podlasie” (handl.)	409,5	117,0	35,00				85,5	598,4	bardzo energochłonny
112	Strażacka 2	murow.	Spół. Inw.,„Podlasie” -cz. magaz. doc.	1 631,0	466,0	50,00			100%	30,7	214,6	bardzo energochłonny
113	Wiewiórcza 66	murow.	Spół. Inw.,„Podlasie” (handl.) - wełna	311,5	89,0	elektr.	elektr.	elektr.				
114	Studzienne 19	murow.	Spół. Inw.,„Podlasie” (handl.) - okna, tyrop.	448,0	128,0	elektr.	elektr.	elektr.				
115	Grochowa 2A	murow. 1981	Przeds. Gosp. Komunalnej Sp. z o.o.-okna+ <i>doc.15 cm</i>	4 000,0	1 008,0	69,25	<i>13,00</i>	3,60	100%	17,3	137,4	średnio energochłonny
116	Dolistowska 1	murow.1963/64	Przeds. Gospod. Komunalnej Sp. z o.o. - okna	1 526,0	509,0	55,00	9,80	2,20	0%	36,0	216,2	bardzo energochłonny
117	Orzeszkowej 30	murow. 1930/67/74	Przeds. Gospod. Komunalnej Sp. z o.o.	2 427,0	693,0	120,00	8,50	2,00	0%	49,4	346,4	bardzo energochłonny
118	Wysockiego 63	murow. 1990	Przeds. Gospod. Komunalnej Sp. z o.o.	1 198,0	287,0	41,00	5,80	1,50	0%	34,2	285,8	bardzo energochłonny
119	Nowogródzka 11	drewn.	Przeds. Gospod. Komunalnej Sp. z o.o.	213,0	81,0	15,00	5,50	2,50	0%	70,4	370,5	bardzo energochłonny
120	Nowogródzka 13	drew./mur.2004	Przeds. Gospod. Komunalnej Sp. z o.o.	714,0	151,0	15,00	5,50	2,50	0%	21,0	198,7	energochłonny
121	Słonimska 2 (dz.721/1)	murow .1952	Przeds. Gospod. Komunalnej Sp. z o.o.	1 295,0	233,0	46,00	3,50	1,00	0%	35,5	394,9	bardzo energochłonny
122	Przędzalniana 31	murow.	BIOS Sp. z o.o. - styropian	20 140,0	3 636,0	300,00				14,9	165,1	średnio energochłonny
123	Warszawska 34,36	tradyc. 1997	P.B.U. „Birkbud” (handl.usług.admin.)	6 215,0	1 988,0	74,00	50,10	24,68	100%	11,9	74,5	mało energochłonny
124	Św. Mikołaja 1	tradyc. 2001	P.B.U. „Birkbud” (handl.usług.admin.)	16 881,0	2 999,0	150,00	63,00	25,26	100%	8,9	100,1	mało energochłonny
125	Świętokrzyska 3	tradyc. 2010	P.B. JAZ-BUD Sp. z o.o. (biurowy)	2 700,0	878,0	65,00				24,1	148,1	energochłonny
126	Hetmańska 42		P.B. JAZ-BUD Sp. z o.o. (hala napraw)			37,00						
127	Chmielna 21		Spółdz. Inwal. „SPINWAR” (9 budynków)	19 062,0	3 452,0	150,00				7,9	86,9	mało energochłonny
128	Krakowska 5	cegła żer.l. 70-te	Podl. Spółdz. Pracy „JUBILAT”	7 660,0	2 077,0	192,80	99,56	82,97	100%	25,2	185,7	energochłonny
129	1000-lecia P.P. 6	tradyc. 1992	Med Biał Spółdz. Inwalidów (bud. „C”)	30 500,0	6 845,0	380,00	120,00	65,00		12,5	111,1	mało energochłonny
130		tradyc. 1992	Med Biał Spółdz. Inwalidów (bud. „B”)	1 718,0	380,0	42,95				25,0	226,1	energochłonny
131		tradyc. 1992	Med Biał Spółdz. Inwalidów (portier.)	32,0	13,0	0,80				25,0	123,1	energochłonny
132	Nowowarszawska 32	1967	S.P. „ELEKTRYK” - styropian	395,0	101,0	9,88			100%	25,0	195,6	energochłonny
133	Kraszewskiego 26/2	1967	Spółdz. SNB (Hotel) - styropian	5 150,0	1 442,0	76,00	43,00	14,33		14,8	105,4	średnio energochłonny
134		1985	Spółdz. SNB (admin. prod.)	12 819,0	2 536,0	623,00	126,00	42,00		48,6	491,4	bardzo energochłonny
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
135		1967	Spółdz. SNB (prod.) - <i>termomod. 2017</i>	10 667,0	2 700,0	187,00		8,00	100%	17,5	138,6	średnio energochłonny
136		2003	Spółdz. SNB (rozbud. bud. prod.) - styropian	3 227,0	817,0	80,68				25,0	197,5	energochłonny
137		1967	Spółdz. SNB (admin. socjal.) - <i>termomod. 2017</i>	1 950,0	640,0	44,00		4,00	100%	22,6	137,5	energochłonny
138		1997	Spółdz. SNB (magazyn. prod.)	3 733,0	802,0	93,33				25,0	232,8	energochłonny
139	Króla Z. Augusta 26	prefabr. 1988	Ch. S. P. „BETESCA” (biur. magaz.)	17 025,0	3 295,0	210,00	43,40	30,00		12,3	127,5	mało energochłonne
140		szkielet. 1972	Ch. S. P. „BETESCA” (produkcyjny)	5 513,0	1 352,0	180,00	43,40	30,00		32,7	266,3	bardzo energochłonny
141		cegła krat. 1988	Ch. S. P. „BETESCA” (laboratorium)	559,0	109,0	15,00	50,00	40,00		26,8	275,3	bardzo energochłonny
142		cegła cer. 1972	Ch. S. P. „BETESCA” (warsztatowy)	1 462,0	333,0	45,00				30,8	270,3	bardzo energochłonny
143		cegła cer. 1965	Ch. S. P. „BETESCA” (magazynowy)	1 151,0	224,0	30,00				26,1	267,9	bardzo energochłonny

144		cegła silik. 1994	Ch. S. P. „BETESCA" (wózkownia)	286,0	54,0	8,00				28,0	296,4	bardzo energochłonny
145	Przędzalniana 8	słupowo-ryglowa 1965	Przeds Handlu Tekstylami Sp. z o.o.	179 391,8	28 296,2	1 954,00	807,00	200,00	100%	10,9	138,1	mało energochłonne
146	Przędzalniana 8	murow. 1958/2010	Andropol S.A. i Biał. Wyk. Tkanin - dociepl. częściowe	2 647,0	418,2	105,00	5,00	3,00	100%	39,7	502,3	bardzo energochłonny
147	Skłodowskiej 3		PPUH "DEKOM" użytkowy	16 894,0	951,0	257,00				15,2	540,6	średnio energochłonny
148			łącznik (użytkowy)	1 996,0	284,0	49,90				25,0	351,5	energochłonny
149	Mickiewicza 95F	tradyc. 2010	Automatyka Pomiary Sterowane S.A.	6 313,0	2 010,0	145,60	3,80		100%	23,1	144,9	energochłonny
150	Octowa 2B		Kursor Horodeńscy Sp.j. - ściany, sufit	3 658,0	1 045,0	99,00	18,00	9,00	100%	27,1	189,5	bardzo energochłonny
151	Octowa 2A		Kursor Horodeńscy Sp.j. - ściany, sufit	3 065,0	876,0	99,00	18,00	9,00	100%	32,3	226,1	bardzo energochłonny
152	Skorupska 9	ażurowa,cegła	Centr. Informat. ZETO S.A.	20 361,0	3 604,0	312,30	93,00	31,00	100%	15,3	173,3	średnio energochłonny
153	Składowa 10		WAMAR Sp. j. - na cz.bud. styropian	40 000,0	7 900,0	120,00			100%	3,0	30,4	mało energochłonne
154	Nar. Sił Zbrojnych 9	szkieł. żelbet.	Auto Idea Sp. z o.o.- salon	17 983,0	2 718,0	125,00				7,0	92,0	mało energochłonne
155			Auto Idea Sp. z o.o.- serwis PKW									
156			Auto Idea Sp. z o.o.- serwis LKW									
157	Nar. Sił Zbrojnych 3	murow. 1999	Multi Auto Sp. z o.o. - styropian	3 330,0	750,0	80,00				24,0	213,4	energochłonny
158	Krupniki 25	1995	TOP-AUTO - styropian	4 500,0	1 000,0	130,00	2,00		100%	28,9	260,1	bardzo energochłonny
159		2005/2010	TOP-AUTO	6 000,0	1 400,0	125,00	2,00		100%	20,8	178,6	energochłonny
160	Wysockiego 65	mieszana 2001	Sieńko i Syn Sp. z o.o.		2 022,0							
161		uprzem.l. 60 XX w.	Sieńko i Syn Sp. z o.o.									
162	Zwycięstwa 8F	murow. 1996	KONRYS K. i K. Wierzbiccy Sp.j.-serwis- - styropian	10 546,0	1 922,0	200,00			100%	19,0	208,2	energochłonny
163		murow. 1992	KONRYS K. i K. Wierzbiccy Sp.j. - wełna	1 078,0	1 165,3	64,70			100%	60,0	111,1	bardzo energochłonny
164	Elewatorska 60	2000/2009	Autopark Czarnik i S-ka, sp.j.	12 572,0	2 013,0	283,00	47,00	47,00	100%	22,5	281,2	energochłonny
165	Orzechowa 42	murow. 1992	AUTO-KRAS Sp. z o.o.	1 700,0	476,0	45,00				26,5	189,1	bardzo energochłonny
166	Orzechowa 42	tradyc. 1968/1995	AUTO-KRAS Sp. z o.o.	1 400,0	260,0	60,00				42,9	461,6	bardzo energochłonny
167	Jałowcowa 34	murow. 2005	AUTO-KRAS Sp. z o.o.	1 600,0	325,0	34,00				21,3	209,3	energochłonny
168	Jana Pawła II 88		Spectrum sp. z.o.o. - styropian	2 600,0	650,0	87,00				33,5	267,8	bardzo energochłonny
169	Łagodna 11	blacha 1980	Przedsiębiorstwo „TOP-SAM"	900,0	276,0	42,00				46,7	304,4	bardzo energochłonny
170	Jana Pawła II 89		NORD AUTO Sp. z o.o.	2 500,0	800,0	110,00			30%	44,0	275,1	bardzo energochłonny
171	Gen. St. Maczka 68	cegła 2007	Pol-Mot Auto S.A. - styropian	4 900,0	1 209,0	170,00			100%	34,7	281,3	bardzo energochłonny
172	Branickiego 19	1969/1999	Automobilklub Podlaski	7 000,0	2 056,0	150,00			100%	21,4	145,9	energochłonny
173	Zwycięstwa 10A	murow. 1974	Firma „Chaniewski" - lokale hadl.- usł. od 2016 r.	11 160,0	2 188,0	650,00				58,2	594,3	bardzo energochłonny
174	Al. 1000-lecia P.P.71	stalowa	Grafix K. Łukaszewski	2 400,0	640,0	50,00	20,00	5,00	100%	20,8	156,3	energochłonny
175	Jana Pawła II 52	murow. 1975	PZ Motorowy - styropian	4 361,0	1 150,0	80,00			100%	18,3	139,2	energochłonny
176	Wierzbowa 8	murow. 1976	PZ Motorowy - styropian	5 483,0	1 190,0	235,65			100%	43,0	396,1	bardzo energochłonny
177	Proletariacka 1A	murow. 1965	PZ Motorowy - styropian	539,0	131,0	11,28			100%	20,9	172,3	energochłonny
178	Ogrodniczek 1/2	żelbet. 2004	Nordglass - styropian	2 696,0	635,0	30,00	15,00	8,00	100%	11,1	94,5	mało energochłonne
179	Poleska 61	tradyc. 1970	PHU Motozbyt sp. z o.o. - magaz.-sklepowy	5 533,0	1 152,0	85,60			100%	15,5	148,6	średnio energochłonny
180		tradyc. 1997	PHU Motozbyt sp. z o.o. - sal. i serw. - styrop., wełna	6 764,0	1 144,0	152,40			100%	22,5	266,5	energochłonny
181		tradyc. 1970	PHU Motozbyt sp. z o.o. - portiernia	92,0	44,0	9,00			100%	97,8	409,2	bardzo energochłonny
182	Nar. Sił Zbrojnych 19B		PHU Motozbyt sp. z o.o. - docieplenie - pł. warstw.	13 500,0	2 560,0	165,76			100%	12,3	129,5	średnio energochłonny
183	Al. 1000-lecia P.P. 64	1972	Multi-car Ewa Sosnowska - styropian	400,0	70,0	14,50				36,3	414,4	bardzo energochłonny
184	Elewatorska 1/1	tradyc. 2002	Biakomex S.A.	13 293,0	2 304,0	150,00			100%	11,3	130,2	średnio energochłonny
185	Gen. F. Kleeberga 24		LOTOS Dąbrowscy i Świącicki sp.j. - styropian	2 500,0	840,0	60,00			100%	24,0	142,9	energochłonny
186	Elewatorska 31	płyta,cegła 1985	PPH „BIALMOT" Sp. z o.o. - styropian	7 000,0	1 000,0	80,00	2,00	1,00	30%	11,4	160,0	średnio energochłonny
187	Gen. Kleeberga 10		RYCAR - styropian	4 594,0	877,0	80,00	20,00	16,00	0%	17,4	182,5	średnio energochłonny
188	Handlowa 7	cegła 1974	UNIMOT 1 sp.j. Twarowski i wspólnicy - styropian	1 320,0	330,0				100%	0,0	0,0	średnio energochłonny
189	Branickiego 33	murow. 2008	P.W. ANTOM T. Piskorz Sp.j. - styropian	4 211,0	574,0	40,00	15,00		100%	9,5	139,4	średnio energochłonny
190	Wojsk Ochr. Pogranicza 15		Ford Auto Hobby sp. z o.o. (st. obsługi) - elew.	6 322,0	1 920,0	70,00	25,00	10,00	100%	11,1	72,9	średnio energochłonny
191	Wysockiego 4	murow. 2008	INST-Bud Salon Firm. Viessmann - styrop.	8000,0	2000,0	84,00			100%	10,5	84,0	średnio energochłonny
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
192	Bema 66		użytkowy - ZMK	572,0	124,0	17,00			100%	29,7	274,3	bardzo energochłonny
193	Bema 89/1	murowany 1975	użytkowy - ZMK	2 709,0	896,7	110,00			100%	26,9	245,4	bardzo energochłonny
194	Mickiewicza 2	murowany	użytkowy - ZMK	1 386,0	308,2	37,28				26,9	242,0	bardzo energochłonny
195	Ordonówny 1	murowany 1966	użytkowy - ZMK	2 024,0	415,0	55,00			100%	27,2	265,1	bardzo energochłonny
196	Kilińskiego 13	murowany 1929	użytkowy - ZMK	3 826,0	1 062,90	88,00			100%	23,0	165,6	energochłonny
197	Sienkiewicza 3	murowany	użytkowy - ZMK									
198	Sienkiewicza 22	murowany 1927	użytkowy - ZMK	5 620,0	799,9	139,00			100%	24,7	347,6	energochłonny
199	Skłodowskiej 15A	murowany	użytkowy - ZMK	2 359,0	761,0	48,43	81,99	54,66	100%	20,5	127,3	energochłonny
200	Skłodowskiej 4/1	murowany 1964	użytkowy - ZMK	881,0	184,0	30,00			100%	34,1	326,2	bardzo energochłonny
201	Skłodowskiej 6/1	murowany 1964	użytkowy - ZMK	806,0	184,0	30,00			100%	37,2	326,2	bardzo energochłonny
202	Skłodowskiej 8/1	murowany 1964	użytkowy - ZMK	881,0	164,0	35,00			100%	39,7	426,9	bardzo energochłonny

203	Św. Rocha 3	murowany	użytkowy - ZMK	3 616,7	1 033,30	86,80	21,20	5,20	100%	24	168,0	energochłonny
204	Pogodna 4	murowany	użytkowy - ZMK	5 000,0	868,0	80,00	40,00	20,00	100%	16	184,4	średnio energochłonny
205	Waryńskiego 8	murowany	użytkowy - ZMK	2 600,0	604,0	92,60			100%	35,6	306,7	bardzo energochłonny
206	Waryńskiego 24A	murowany 1925	użytkowy - ZMK	1 627,0	281,0	24,00			100%	8,7	170,9	średnio energochłonny
207	Waryńskiego 32A	murowany 1961	użytkowy - ZMK	1 291,0	282,0	45,38			100%	35,2	321,9	bardzo energochłonny
208	Waryńskiego 41A	murowany 1961	użytkowy - ZMK	1 516,0	345,0	39,22			100%	25,9	227,4	energochłonny
209	42 Pułku Piechoty 2	murowany 1994	A-Z Papier W. i J. Piotrowska	1 764,0	504,0	23,00			100%	13,0	91,3	średnio energochłonny
210	Serwisowa 12	płyta warstwowa - 2002	Benmar Sp. z o.o.	1 574,0	449,7	50,00				31,8	222,4	bardzo energochłonny
211	Gajowa 59A	tradycyjna 1991	„LECH” Garmażeria Staropolska - docieplenie	497,4	207,2	24,00	12,00	12,00	100%	48,3	231,7	bardzo energochłonny
212	Lipowa 14	b.d.	Kinoplex BSK Sp. z o.o. - biurowy	19 131,0	2 739,2	382,50				20,0	279,3	energochłonny
213	Nowowarszawska 59	1960/2009	B.T.H. ELMES - docieplenie	1 290,0	455,0	24,00	4,00	28,00	100%	18,6	105,5	energochłonny
214	Harcerska 7	murowany 2006	Ava Sp. z o.o.	5707,00	1 274,7	134,69				23,6	211,4	energochłonny
215	Pińska 2	murowany 2007	Firma Handlowo-Usług. „ALEX” - usług.-mieszk.	2 616,0	713,0	55,20				21,1	154,9	energochłonny
216	Legionowa 9/1	murowany 1992	Wspólnota Lokali „PANORAMA”	24 684,0	6 111,0	380,00				15,4	124,4	średnio energochłonny
217	Maczka 66	kon. stal. 1989	Top Auto Andrzej Arefiew - salon samoch.	4 157,0	869,0	60,00	30,00		100%	14,4	138,1	średnio energochłonny
218	Choroszczańska 33	murow. 1954	KONRYS K. i K. Wierzbiccy Sp.j.	4 400,0	585,8	96,20				21,9	328,5	energochłonny
219	1000-lecia P.P. 13	1994	Centrum Ogumienia J. Tomkiewicz - dociepl.	1 158,4	289,6	134,00		12,84	100%	42,4	215,0	bardzo energochłonny
220	1000-lecia P.P. 13	2001	Centrum Ogumienia J. Tomkiewicz	2 002,8	500,7							
221	Andersa 40D	stalowa	Zakład Techn. KART W. Kardasz- biurowy - docieplony	16 423,0	2 698,0	106,70	6,00	6,00	90%	6,5	79,1	mało energochłonny
222	Przędzalniana 62	2012	KARTEX Sp. j. - bud. biurowo - handlowy	9 657,00	1 533,70	162,24			100%	16,8	211,6	średnio energochłonny
223	Produkcyjna	2012	TERMITECH Sp. j. - bud. biurowo - handlowy	11 336,00	1 290,60	184,78			100%	16,3	286,4	średnio energochłonny
224	Kopernika 42	2012	PanelStyl Sp. j. - bud. handlowo - usługowy	7 265,20	1 817,40	119,88			100%	16,5	132,0	średnio energochłonny
225	Sejneńska 16	2012	MERKURY Sp. j. - hurtownia farmaceutyczna	37 399,50	3 429,90	450,30			100%	12,0	262,6	mało energochłonny
226	Handlowa 13	2012	PHU "BIAŁY" - hurtownia zabawek	5 053,80	1 589,20	83,00	0,00	0,00	100%	16,4	104,5	średnio energochłonny
227	Elewatorska 13	2012	PPHU KAMIR - bud. handlowo - usługowy	12 718,70	1 434,50	212,40			100%	16,7	296,2	średnio energochłonny
228	Handlowa 9	2013	JAGAR - bud. biurowo - handlowy	7 943,00	1 757,40	79,10	0,00	0,00	100%	10,0	90,0	mało energochłonny
229	I Armii Woj.. Polskiego 4	2013	ELMER Sp. z o.o. - bud. biurowo - usługowy	8 014,00	1 461,30	137,04			100%	17,1	187,6	średnio energochłonny
230	Przędzalniana 29	2013	PUH "GRAFIX"	12 000,00	2 666,67	200,00	0,00	0,00	100%	16,7	150,0	średnio energochłonny
231	42 Pułku Piechoty 28	2014	"DIVERSA" Sp. j. - bud. handlowo - usługowy	8 986,00	1 286,70	145,00	25,70	5,10	100%	16,1	225,4	średnio energochłonny
232	Gen. St. Maczka	2014	ASW Wojciula Sp. z .o.o. - bud. handlowo - usługowy	11 860,00	1 335,90	199,25			100%	16,8	298,4	średnio energochłonny
233	Sławińskiego	2014	"AW Narzędzia+ - bud. magazynowy	14 931,10	1 385,70	267,27			100%	17,9	385,8	średnio energochłonny
234	Ciołkowskiego 2/2	2014	PPUH SONOPAN	5 600,00	1 120,00	100,00			100%	17,9	178,6	średnio energochłonny
235	Przędzalniana 8A	2014	FPH "PROGRESJA"	10 000,00	2 000,00	179,00			100%	17,9	179,0	średnio energochłonny
236	Baranowicka 121	2015	Eugeniusz Grześ - bud. handlowo - usługowy	14 329,20	1 255,50	250,76			100%	17,5	399,6	średnio energochłonny
237	Radzymińska	2015	AKCESS Sp. j. - bud. handlowo - magazynowy	7 090,80	1 269,30	131,18			100%	18,5	206,7	energochłonny
238	Gen. Sosabowskiego 28	2015	PPHU "WADBARK" s.c. - bud. handlowo - usługowy	16 325,00	1 978,10	292,22			100%	17,9	295,5	średnio energochłonny
239	Ciołkowskiego 169	2015	PRO 100 DRUKARNIA - bud. magazynowy	13 333,00	1 398,80	243,99			100%	18,3	348,9	energochłonny
240	Mickiewicza 74	2015	CAMPO GRABIŃSCY Sp. j. - bud. biurowo - usługowy	5 748,50	1 303,60	99,45			100%	17,3	152,6	średnio energochłonny
241	Sowłańska 1A	2015	LBL Property Sp. z o.o. - bud. handlowo - usługowy	11 698,70	1 769,50	205,90			100%	17,6	232,8	średnio energochłonny
242	Wierzbowa 10	2015	FCB France - Car Sp. j. - bud. handlowo - usługowy	4 980,00	877,00	88,00	9,30	2,30	100%	17,7	200,7	średnio energochłonny
243	Waryńskiego 26	2015	Podlaskie Przedsiębiorstwo PHU	12 000,00	2 400,00	205,00	50,00	12,20	100%	17,1	170,9	średnio energochłonny
244	Konopnickiej 1C	2015	KALTER Sp. z o.o.	8 000,00	1 777,78	130,50	77,30	21,80	100%	16,3	146,8	średnio energochłonny
245	Barszczańska 26	2015	HITECH Sp. z o.o. - bud. handlowo - usługowy	9 027,60	1 471,60	152,57			100%	16,9	207,4	średnio energochłonny
246	Świętojańska 12A	2015	RENT Jarosław Krejza - bud. handlowo - usługowo - biurowy	32 015,00	6 939,10	370,00	62,30	20,80	100%	11,6	106,7	mało energochłonny
247	Dziesięciny 58A	beton żelbet 2015	Zakład Prod. Usług. Handl. Żaluzje A. Halicki	3 440,00	860,00	40,00			100%	11,6	93,0	mało energochłonny
248	Choroszczańska 24	pustak 2015	P.U.P. „TOR” S.A.	12 820,0	2 767,6	188,70			100%	14,7	136,4	średnio energochłonny
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
249	Kleberga 34A	murowany 2015	Ava Sp. z o.o.	10 440,0	3 207,4	277,00	99,75	32,45	100%	26,5	172,8	bardzo energochłonny
250	Chrobrego	2016	KALTER Sp. z o.o.	12 000,0	3 000,0	226,30	220,80	86,90	100%	18,9	150,9	energochłonny
251	42 Pułku Piechoty 46		FADBET S.A.	1 596,0	532,0	110,00			100%	68,9	413,6	bardzo energochłonny
	Razem			1 754 094,8	339 914,9	30 239,1	3 994,9	1 854,5		17,2	178,0	średnio energochłonny
			Ogółem	4 153 830,9	724 804,7	58 452,8	6 958,3	3 836,1		14,1	161,3	średnio energochłonny

Pismem pogrubionym i pochylým zaznaczono dane, które po roku 2016 uległy zmianie i zostały skorygowane przez właścicieli budynków.

OBIEKTY HANDLOWO - USŁOGOWE - nowe obiekty powstałe po 2015 roku oraz dodatkowe												
Lp.	Adres	Techn. i rok wykon.	Właściciel budynku i opis docieplenia	Kubat.	Pow.	Zap. na moc dla c.o.	Zap. na moc dla c.w.u. max.	Zap. na moc dla c.w.u. śr.	Zaw. termost.	Wsp. qv	Wsp. E	Ocena energochłon-ności budynku
				[m³]	[m²]	[kW]	[kW]	[kW]	[%]	[W/m³]	[kWh/rok m²]	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Andersa 40	stúp.-rygl. 2019	Podl. Centr. Rolno - Towarowe (hala nr 3)	20242	3270,35	260,00			100%	12,8	159,0	śrenio energochłonnny
2	Sienkiewicza 110	2015	Centrum Hanl. Ryska- doc. ścian, stropu, dachu, okna	3 266,9	933,4	45,00			100%	13,8	96,4	śrenio energochłonnny
3	Sienkiewicza 112	2016	Centrum Hanl. Ryska- doc. ścian, stropu, dachu, okna	6 127,1	1 750,6	90,00			100%	14,7	102,8	śrenio energochłonnny
4	Ryska 1 (bud 1A)	1989	Centrum Hanl. Ryska- doc. ścian, stropu, dachu, okna	2 170,0	620,0	78,00			100%	35,9	251,7	bardzo energochłonnny
5	Ryska 1 (bud 2B)	2006	Centrum Hanl. Ryska- doc. ścian, stropu, dachu, okna	611,6	174,7	23,00			100%	37,6	263,3	bardzo energochłonnny
6	Ryska 1 (bud 3C,4C,6C)	1978	Centrum Hanl. Ryska- doc. ścian, stropu, dachu, okna	7 520,1	2 148,6	285,00			100%	37,9	265,4	bardzo energochłonnny
7	Ryska 1 (bud 5D)	1998	Centrum Hanl. Ryska- doc. ścian, stropu, dachu, okna	1 257,0	359,2	33,00			100%	26,3	183,8	bardzo energochłonnny
8	Ryska 1 (bud 7E)	2007	Centrum Hanl. Ryska- doc. ścian, stropu, dachu, okna	4 403,5	1 258,2	60,00			100%	13,6	95,4	śrenio energochłonnny
9	Ryska 1 (bud 8F, 9G)	1997	Centrum Hanl. Ryska- doc. ścian, stropu, dachu, okna	3 264,2	932,6	43,00			100%	13,2	92,2	śrenio energochłonnny
10	Ryska 1 (bud 10H)	2002	Centrum Hanl. Ryska- doc. ścian, stropu, dachu, okna	2 608,4	745,3	95,00			100%	36,4	255,0	bardzo energochłonnny
11	Ryska 1 (bud 11J)	2002	Centrum Hanl. Ryska- doc. ścian, stropu, dachu, okna	1 857,8	530,8	45,00			100%	24,2	169,6	energochłonnny
12	Wyszyńskiego 2B	2016	usługowy (parter)	7 870,0	1 748,9	94,4	27,55	11,81	100%	12,0	126,4	mało energochłonnny
13	Świętojańska 12A	2016	Rent J. Krejza -biur.-usł.-handl.	32 015,0	6 939,0	384,2	112,05	48,02	100%	12,0	129,6	mało energochłonnny
14	Barszczńska 26	2016	HITECH Sp. K. - handl.-usł.-biur.	9 027,6	1 471,6	108,3	31,60	13,54	100%	12,0	172,3	mało energochłonnny
15	Logarytmiczna 7	2016	stacja kontroli pojazdów	2 822,0	577,1	33,9	9,88	4,23	100%	12,0	137,3	mało energochłonnny
16	Zachodnia 2/A2	2016	KMM INVEST -handl.-usług	1 617,0	331,1	19,4	5,66	2,43	100%	12,0	137,1	mało energochłonnny
17	Wyszyńskiego 21	2016	Biedronka	5 453,0	1 215,9	65,4	19,09	8,18	100%	12,0	125,9	mało energochłonnny
18	Wrocławska 6	2016	usług.-biur.-handl. - przeb., rozb.	2 558,0	488,1	30,7	8,95	3,84	100%	12,0	147,2	mało energochłonnny
19	Elewatorska 39	2016	Biacomex - salon sam. z warsztatem -rozbud.	6 902,9	1 089,3	82,8	24,16	10,35	100%	12,0	178,0	mało energochłonnny
20	Elewatorska 39	2016	Biacomex - cz. serwisowa -rozbud.	3 725,1	600,9	44,7	13,04	5,59	100%	12,0	174,1	mało energochłonnny
21	Octowa 6A	2016	Zakładm Opakowań Tekt. - rozbudowa	6 810,6	1 099,1	81,7	23,84	10,22	100%	12,0	174,0	mało energochłonnny
22	Kaczorowskiego 7	2016	dot. cz. usługowej	105 819,0	17 636,5	1 269,8	370,37	158,73	100%	12,0	168,5	mało energochłonnny
23	Hetmańska 70	2016	handlowo-usług.	4 020,0	1 079,9	48,2	14,07	6,03	100%	12,0	104,5	mało energochłonnny
24	Ciołkowskiego 167A	2016	usług.-biurowy-rozbud.	995,0	201,6	11,9	3,48	1,49	100%	12,0	138,6	mało energochłonnny
25	Miętowa 22	2016	cz. usługowa	2 440,5	406,8	29,3	8,54	3,66	100%	12,0	168,5	mało energochłonnny
26	Andersa 46B	2016	biurowy - przebudowa i zmiana użyt.warsztatu na biurową	7 581,4	1 344,4	91,0	26,53	11,37	100%	12,0	158,4	mało energochłonnny
27	Boruty 5	2016	biurowo-usług.	1 374,1	141,6	16,5	4,81	2,06	100%	12,0	272,5	mało energochłonnny
28	Hallera 4	2016	Stokrotka	8 280,0	2 365,7	99,4	28,98	12,42	100%	12,0	98,3	mało energochłonnny
29	Wierzbowa 12	2016	usług.-biurowo-handl.	4 980,0	1 092,0	59,8	17,43	7,47	100%	12,0	128,1	mało energochłonnny
30	Szosa Elcka 13	2016	magazyn.-usług.	23 921,1	687,3	287,1	83,72	35,88	100%	12,0	977,4	mało energochłonnny
31	Rodzinna 16	2016	przychodnia weterynar.	1 940,7	399,0	23,3	6,79	2,91	100%	12,0	136,6	mało energochłonnny
32	Fabryczna 4	2016	usług.-biurowy z cz. mieszk.	42 979,0	8 342,0	515,7	150,43	64,47	100%	12,0	144,7	mało energochłonnny
33	Rzemieśnicza 39A	2017	handlowo-usługowy	1 415,1	305,0	14,2	4,95	2,12	100%	10,0	108,6	mało energochłonnny
34	Dąbrowskiego 20	2017	usługowy - przebudowa	3 240,0	817,0	32,4	11,34	4,86	100%	10,0	92,8	mało energochłonnny
35	Elewatorska 23/1	2017	hurtownia	1 428,4	211,7	14,3	5,00	2,14	100%	10,0	157,9	mało energochłonnny
36	Zwycięstwa 8	2017	MADRO - rozbudowa	5 091,0	1 331,2	50,9	17,82	7,64	100%	10,0	89,5	mało energochłonnny
37	Boh. Monte Cassino 12	2017	KAUFLAND	26 558,0	4 006,4	265,6	92,95	39,84	100%	10,0	155,1	mało energochłonnny
38	Wrocławska 20	2017	Centrum Handl. Ziel. Wzg.-rozb.	14 372,0	614,0	143,7	50,30	21,56	100%	10,0	547,8	mało energochłonnny
39	Żurawia 3	2017	hala magazynowa	16 820,0	3 234,8	168,2	58,87	25,23	100%	10,0	121,7	mało energochłonnny
40	Choroszczańska 28	2017	administr.-rozbudowa	2 931,2	732,8	29,3	10,26	4,40	100%	10,0	93,6	mało energochłonnny
41	Hurtowa 11	2017	hala magazynowa	2 199,7	366,0	22,0	7,70	3,30	100%	10,0	140,7	mało energochłonnny
42	Hetmańska 16	2017	AUCHAN - rozbudowa	46 972,7	6 944,5	469,7	164,40	70,46	100%	10,0	158,3	mało energochłonnny
43	Kawaleryjska (dz. 578)	2017	usługowy	3 590,0	307,6	35,9	12,57	5,39	100%	10,0	273,1	mało energochłonnny
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
44	Raginisa 9A	2017	handlowo-usług - rozbudowa	1 225,7	287,2	12,3	4,29	1,84	100%	10,0	99,9	mało energochłonnny
45	Produkcyjna 105	2017	TERMITECH - rozbudowa	3 870,4	668,7	38,7	13,55	5,81	100%	10,0	135,5	mało energochłonnny
46	J. Brzechwy 3	2017	Bar Tęcza PSS "Społem"	6 063,0	665,4	60,6	21,22	9,09	100%	10,0	213,2	mało energochłonnny
47	Grunтова 9/1	2017	usługowo-produkc. z cz. mieszk.	3 550,0	851,5	35,5	12,43	5,33	100%	10,0	97,6	mało energochłonnny
48	Wrocławska 5	2018	Bar "Zodiak" PSS "społem"	2 990,0	577,1	29,9	10,47	4,49	100%	10,0	121,2	mało energochłonnny
49	Sejneńska 1	2018	MERIDIA	7 119,0	930,8	71,2	24,92	10,68	100%	10,0	179,0	mało energochłonnny
50	Elewatorska 60	2018	TOYOTA	4 594,0	737,4	45,9	16,08	6,89	100%	10,0	145,8	mało energochłonnny
51	11 Listopada (dz. 1995/3)	2018	magazynowo-warsztatowy	1 995,4	244,1	20,0	6,98	2,99	100%	10,0	191,3	mało energochłonnny
52	Kopernika 95	2018	handlowo-usług.	11 642,5	2 081,2	116,4	40,75	17,46	100%	10,0	130,9	mało energochłonnny
53	Wesoła 36/4	2018	usługowy	6 238,0	1 400,0	62,4	21,83	9,36	100%	10,0	104,3	mało energochłonnny
54	Pogodna 16B	2018	handlowo-usług.	1 874,5	417,3	18,7	6,56	2,81	100%	10,0	105,1	mało energochłonnny
55	Ciołkowskiego 169	2018	hala magazynowa	19 932,0	2 846,3	199,3	69,76	29,90	100%	10,0	163,9	mało energochłonnny
56	1000 Lecia P.P.(dz. 496)	2018	usługowy z cz. mieszk.	2 494,7	568,4	24,9	8,73	3,74	100%	10,0	102,7	mało energochłonnny
57	Narodowych Sił zbrojnych 9	2018	salon samoch - rozbud.	3 513,0	689,6	35,1	12,30	5,27	100%	10,0	119,2	mało energochłonnny
58	Myśliwska 14	2019	CFT biurowo-usługowy - II etap	63 647,0	13 725,0	636,5	222,76	95,47	100%	10,0	108,5	mało energochłonnny

59	42 Pułku Piechoty 50	2019	AC S.A.	5 158,7	988,2	51,6	18,06	7,74	100%	10,0	122,2	mało energochłonny
60	Hetmańska 76	2019	AutoSerwis	3 787,7	696,7	37,9	13,26	5,68	100%	10,0	127,2	mało energochłonny
61	Kolejowa 7	2019	administr. - biurowy	7 904,0	1 665,7	79,0	27,66	11,86	100%	10,0	111,0	mało energochłonny
62	Elewatorska (dz. 16/35)	2019	Digma	2 967,8	465	29,7	10,39	4,45	100%	10,0	149,4	mało energochłonny
63	Św. Rocha 10/2	2019	handlowo-usługowy	7 217,5	1 086,7	72,2	25,26	10,83	100%	10,0	155,4	mało energochłonny
64	Zabłudowska 71	2019	ArtPol	2 530,0	450,0	25,3	8,86	3,80	100%	10,0	131,6	mało energochłonny
65	Paszkowskiego 8B	2019	bud. warsztatowy	1 616,0	312,6	16,2	5,66	2,42	100%	10,0	121,0	mało energochłonny
66	Zabłudowska 48	2019	Chorten	3 073,0	478,7	30,7	10,76	4,61	100%	10,0	150,2	mało energochłonny
67	Sejneńska 16	2019	Hurtownia MERKURY - rozb.	1 313,6	300,2	13,1	4,60	1,97	100%	10,0	102,4	mało energochłonny
68	Nowowarszawska 1A	2019	handlowy	2 993,6	421,3	29,9	10,48	4,49	100%	10,0	166,3	mało energochłonny
69	Traugutta 18	2019	Polski Związek Wędkarski	2 871,6	575,5	28,7	10,05	4,31	100%	10,0	116,8	mało energochłonny
70	Boruty 74	2019	usługowo - handlowy	5 434,0	785,8	54,3	19,02	8,15	100%	10,0	161,8	mało energochłonny
71	Bitwy Białostockiej (dz.702/2)	2019	handlowo-usług.	10 827,1	1 767,2	108,3	37,89	16,24	100%	10,0	143,4	mało energochłonny
72	42 Pułku Piechoty 93	2019	usługowy	998,7	273,4	10,0	3,50	1,50	100%	10,0	85,5	mało energochłonny
73	Andersa (dz. 190/46)	2019	Centrum Rolno - Towarowe	22 242,0	2 399,0	222,4	77,85	33,36	100%	10,0	217,0	mało energochłonny
74	Boczna 6A	2019	socjalno-rekreac.	2 245,0	456,4	22,5	7,86	3,37	100%	10,0	115,1	mało energochłonny
75	Rzeszowska 3	2019	administr. - biurowy	1 030,6	216,0	10,3	3,61	1,55	100%	10,0	111,7	mało energochłonny
76	Komunalna 11	2020	TOOLCO	13 113,0	2 065,5	118,0	45,90	19,67	100%	9,0	133,7	mało energochłonny
77	Produkcyjna 92A	2020	biurowo-magaz.	1 346,0	255,6	12,1	4,71	2,02	100%	9,0	110,9	mało energochłonny
78	Produkcyjna 105A	2020	biurowy	5 446,9	1 228,2	49,0	19,06	8,17	100%	9,0	93,4	mało energochłonny
79	Trawiasta 1A	2020	handlowy (Lidl)	12 278,0	1 389,0	110,5	42,97	18,42	100%	9,0	186,2	mało energochłonny
80	Zagórna 10	2020	Bar "Hermes" PSS 'Spółem"	7 495,5	1 203,4	67,5	26,23	11,24	100%	9,0	131,2	mało energochłonny
81	42 Pułku Piechoty 50	2020	AC S.A.	32 120,0	5 491,9	289,1	112,42	48,18	100%	9,0	123,2	mało energochłonny
82	Komunalna 5	2020	handlowo-usługowy	2 768,0	408,8	24,9	9,69	4,15	100%	9,0	142,6	mało energochłonny
83	Pogodna 6	2020	usługowy	1 802,0	357,2	16,2	6,31	2,70	100%	9,0	106,3	mało energochłonny
84	Kuronía 4	2020	MASTERPRESS	10 645,5	2 129,1	95,8	37,26	15,97	100%	9,0	105,3	mało energochłonny
85	Lwowska 1A	2020	usługowy	2 427,5	503,2	21,8	8,50	3,64	100%	9,0	101,6	mało energochłonny
	Razem			775 481,3	135 912,7	8 755,35	2 527,53	1 083,23	---	11,3	128,9	średnio energochłonny
			OGÓŁEM w 2019 roku	4 929 312,2	860 717,5	67 208,2	9 485,8	4 919,4	---	13,6	156,2	średnio energochłonny

BUDYNKI PRZEMYSŁOWE

Lp.	Adres	Techn. i rok wykon.	Właściciel budynku i opis docieplenia	Kubat.	Pow.	Zap. na moc dla c.o.	Zap. na moc dla c.w.u. max.	Zap. na moc dla c.w.u. śr.	Zaw. termost.	Wsp. qv	Wsp. E	Ocena energochłonności budynku
				[m³]	[m²]	[kW]	[kW]	[kW]	[%]	[W/m³]	[kWh/rok m²]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
CEDC I. Sp. z o.o. O/ Polmos Białystok												
1	Elewatorska 20	murow. 1995	Produkcyjny	12 150,0	2 072,1	128,69				10,6	124,2	mało energochłonny
2		stal. 2007	Mag. W. Got. Nr 3 - cz. magazyn.	20 874,0	1 859,5	114,01				5,5	122,7	mało energochłonny
3		tradyc. 2007	Mag. W. Got. Nr 3 - cz. Biur.	3 159,0	2 163,6	40,99		5,00		13,0	37,9	średnio energochłonny
4		szkielet. 1972	Mag. Opak. - ściany	37 916,0	3 512,0							
5		szkielet. 1972	produkcyjny - rozl. kraj. - ściany	12 935,0	2 230,2							
6		tradyc. 1972	biur. - ściany	5 185,0	979,7	54,43				10,5	111,1	mało energochłonny
7		tradyc. 1999	kotł. gaz. - olej. - ściany	1 611,0	225,0	91,50				56,8	813,5	bardzo energochłonny
8		tradyc. 2000	socjalno - biur. - styropian	1 104,0	202,8	25,59				23,2	252,4	energochłonny
9		tradyc. 2007	kotłownia parowa - ściany	675,2	108,7							
10		szkielet. 1972	warsztat mech. z cz. biur.- ściany	7 590,0	1 539,0							
11		stal.,p. oborn.1997	Mag. Wyr. Got. Nr 2	12 100,0	1 700,6							
12		stal.,p. warstw.2008	Rozbudowa - Mag. Wyr. Got. Nr 2	2 988,0	300,0							
13		tradyc. 1972	garaże - ściany	2 312,0	438,0							
	Razem			120 599,2	17 331,2	455,2	0,0	5,0	---	---	---	---
Kompania Piwowarska S.A. Browar Białystok												
14	Dojlidy Fabryczne 28	1998,2005,2007	hala prod. - magaz.	19 726,0	3 945,2	3 250,00				27,3	272,6	bardzo energochłonny
15		murow.	bud. warzelni hypp.	4 039,1	903,0					27,3	243,9	bardzo energochłonny
16		murow.	bud. kadzi wysokos.	612,0	64,0					27,3	521,4	bardzo energochłonny
17		żelbet.	bud. warzelni I, II, III	19 035,0	3 807,0					27,3	272,6	bardzo energochłonny
18		murow.	Komp. Piw. S.A. Browar Biał. - bud. drożdżowni CIP	1 211,0	173,9					27,3	379,7	bardzo energochłonny
19		żelbet. + mur.		39 945,0	2 634,0					27,3	826,9	bardzo energochłonny
20		murow.	administracyjny	6 817,2	813,8					27,3	456,8	bardzo energochłonny
21		murow. 1905	bud. labor. i kotłowni	4 906,6	745,4					27,3	358,9	bardzo energochłonny
22		plyty pref. 1989	magazyn surowców	11 345,0	1 575,0					27,3	392,8	bardzo energochłonny
23		żelb.,murow. 2007	bud. laborat. - biurowy	8 901,0	1 893,8					27,3	256,3	bardzo energochłonny
24		murow. 1965	bud. szatni	2 700,0	540,0					27,3	272,6	bardzo energochłonny
	Razem			119 237,9	17 095,0	3 250,0	0,0	0,0	---	---	---	---
PMB S.A.												
25	Pozioama 2	tradyc. 1962	bud. produkc. i magazyn opakowań	99 691,0	20 864,8				tak			
26		tradyc. 1962	zespół szatni - stropodach, ściany	6 570,0	1 729,8				tak			
27		szkielet. 1997	myjnia pojemników	3 719,0	566,8				tak			
28		tradyc. 1965	budynek zaplecza socjalnego	926,0	196,1				tak			
29		szkielet. 1998	bud. stacji obsługi samochodów	7 127,0	755,7							
30		tradyc. 1991	bud. stacji trafo	395,6	86,0							
31		słup. 1993	bud. podczyszczalni ścieków	2 693,8	585,6				część			
32		murow., cegła 1962	bud. warsztatu mechanicznego	2 900,0	588,6				część			
33		murow., cegła 1963	bud. zespołu garaży	2 377,7	516,9				część			
34		żelbet. 1965	bud. hydroforni	174,1	37,8							
35		gazob. 1986	bud. przewijalni silników i garaże	859,9	154,0				tak			
36		cegła 1962	bud. ładowania akumulatorów	360,0	112,1				tak			
37		murow. 1976	bud. pralni	6 023,7	1 309,5				tak			
38		murow. 1962	portiernia kontr.	65,0	20,1				tak			
39		murow. 1962	bud. myjni samoch.	493,0	244,2				tak			
40		cegła 1991	magazyn techniczny opakowań	2 600,0	688,4				część			
41		cegła 1962	magazyn pasz i ściółek	1 350,0	346,0							
42		cegła 1962	magazyn trzody „A"	5 555,0	1 260,0							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
43		1962	magazyn bydła „B"	5 555,0	1 260,0							

44		murow. 1979	bud. warsztatowo - socjalny	639,0	95,6				część				
45		murow. 1990	bud. stacji paliw	138,6	30,1								
46		cegła 1962	bud. karmy dla zwierząt	1 548,5	336,6				część				
47		murow. 1962	bud. biurowy ze stołówką i zapl. kuch.	11 960,3	2 600,1				tak				
48		murow. 1962	bud. portierni głównej	1 068,0	232,2				tak				
49		cegła 1962	bud. oddz. produkcji garmażeryjnej	5 107,7	1 110,4				tak				
50		szkielet. 2009	bud. uboju	429,6	104,0								
	Razem			170 327,4	35 831,4	0,0	0,0	0,0	---	---	---	---	
P.P.H. „Silikaty - Białystok"													
51	Wysockiego 164	1963	bud. przemysłowy	3 345,0	620,0								
52			hala magazynowa	4 900,0	660,0								
53			bud. przemysłowy	9 720,0	1 601,0								
54			bud. przemysłowy	2 301,0	363,0								
55			biurowiec - styropian	1 682,0	475,0								
56			wzorcownia	980,0	221,0								
57			garaże	583,0	112,9								
58			dział sprzedaży - styropian	1 141,0	232,0								
	Razem			24 652,0	4 284,9	0,0	0,0	0,0	---	---	---	---	
Fabryka Mebli „FORTE" S.A.													
59	Gen. Wł. Andersa 5		portiernia - styropian	513,0	67,9	19,80	pdgrzew.el.	4	38,6	583,3	bardzo energochłonny		
60			hala prod. - magazynowa	28 508,0	7 270,7	554,20	pdgrzew.el.	7	19,4	152,5	energochłonny		
61			bud. biurowy - ściany	7 433,0	2 026,0	385,00	pdgrzew.el.	16	51,8	380,1	bardzo energochłonny		
62			bud. techniczny	5 550,0	819,1	139,70	pdgrzew.el.	3	25,2	341,2	energochłonny		
63			kotłownia	1 685,0	282,0	43,30	pdgrzew.el.	0%	25,7	307,2	energochłonny		
65			salon meblowy	14 940,0	2 174,0	350,70	pdgrzew.el.	0%	23,5	322,7	energochłonny		
	Razem			58 629,0	12 639,7	1 492,7			---	---	---	---	
F.P.U. i U. BISON-BIAL S.A.													
66	Łąkowa 3	cegła 1948	Oddział III	4 639,0	1 475,0	135,50				29,2	183,8	bardzo energochłonny	
67		cegła 1948	Stara odlewnia	3 574,0	805,0	72,00				20,1	178,9	energochłonny	
68		cegła 1955	Hala 1A i 1	127 892,0	15 440,0	1 335,91				10,4	173,1	mało energochłonny	
69		cegła 1955	Budynek „K" podstacji	310,0	82,0	brak c.o.							
70		cegła 1960	Nowa odlewnia	26 515,0	2 541,0	229,10				8,6	180,4	mało energochłonny	
71		cegła 1966	Budynek usługowy 4A	955,0	165,0	brak c.o.							
72		cegła 1972	Główna Rozdzielnia Zakładowa	420,0	140,0	brak c.o.							
73		cegła 1973	Hala 1B	20 630,0	2 630,0	230,00				11,1	174,9	mało energochłonny	
74		cegła 1979	Pomieszczenie bębnowni	1 090,0	250,0	brak c.o.							
75		cegła 1988	Budynek obrubki zgrubnej	1 533,6	312,0	brak c.o.		0					
76		murow. 1996	Bud. remontowy (odlewni)	2 776,0	513,0	brak c.o.		0					
77		murow. 1987	Magazyn stali ciągnionej	4 675,0	440,0	42,60		0		9,1	193,7	mało energochłonny	
78		blacha 1973	Zadaszony magazyn stali		1 428,0	0,00		0					
79		cegła 1955	Bud. socjalny przy hali 1	11 060,0	2 765,0	142,49	227,82	28,00		12,9	103,1	mało energochłonny	
80		cegła 1960	Bud. socjalno - laboratoryjny	1 536,0	800,0	49,90		0		32,5	124,8	bardzo energochłonny	
81		Andersa 36	żelbet. 1975	Hala produkcyjna CT	119 821,0	13 941,6	320,00	80,00	12,00		2,7	45,9	mało energochłonny
82			bl.ścienne 1976	Budynek administracyjny ze świetlicą	5 490,7	1 698,0	brak c.o.	0,00	0				
83			pł. ścienne 1975	Sprężarkownia	5 188,1	927,0	brak c.o.		0				
84			pł. ścienne 1982	Magazyn centralny	3 374,4	424,0	brak c.o.		0				
85	cegła 1976		Portiernia	743,8	67,0	brak c.o.		0					
86	cegła 1975		Główna Rozdzielnia Zakładowa	866,6	147,0	brak c.o.							
87	cegła 1975		Magazyn gazów technicznych	540,0	110,0	brak c.o.							
88			Magazyn składany ZBM	1 215,0	243,0	brak c.o.							
	Razem			344 845,2	47 343,6	2 557,50	307,82	40,00	---	---	---	---	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Altrad Poland S.A.												
89	Nowosielska 6		Hala OTP	13 187,0	1 125,0	1100,00	500,00	500,00		8,7	205,1	mało energochłonny
90			„Stara Hala"	46 488,0	4 213,0					8,7	193,0	mało energochłonny

91			„Nowa Hala"	62 160,0	8 580,0					8,7	126,7	mało energochłonny
92			„Garaże"	657,0	153,0					8,7	75,1	mało energochłonny
93			„Stary biurowiec"	1 420,0	493,0					8,7	50,4	mało energochłonny
94			„Nowy biurowiec"	1 872,0	642,0					8,7	51,0	mało energochłonny
95			Myjka -woda technologiczna									
96			Malarnia proszkowa 1									
97			Malarnia proszkowa 1									
	Razem			125 784,0	15 206,0	1 100,0	500,0	500,0	---	---	---	---
Białostockie Zakłady Graficzne S.A.												
98	Al. 1000-lecia P.P. 2	żelb.,cegła 1972	bud. produkcyjny „A"	17 330,0	3 952,6	463,11	126,35	56,32	0%	26,7	234,4	bardzo energochłonny
99		żelb.,cegła 1972	bud. produkcyjny „B"	22 909,2	5 007,3	512,58	208,81	107,4	0%	22,4	204,8	energochłonny
100		żelb.,cegła 1972	bud. produkc.-trans.- łącznik „C"	1 209,0	298,3	31,41	22,89	6,86	0%	26,0	210,6	energochłonny
101		żelb.,cegła 1972	bud. biurowy „D"	7 404,0	1 638,7	114,76	43,86	11,33	0%	15,5	140,1	średnio energochłonny
102		żelb.,cegła 1972	bud. prod.- mag. „E" z łącz.	10 102,0	2 036,8	231,84	49,57	14,29	0%	22,9	227,7	energochłonny
103		żelb.,cegła 1990	magazyn papieru	5 310,0	1 078,3	86,45	0,00	0,00	0%	16,3	160,4	średnio energochłonny
	Razem			64 264,2	14 012,0	1 440,2	451,5	196,2	---	---	---	---
BIAFORM S.A.												
104	Dojlidy Fabryczne 24	metal. 2006	hala produkcyjna	18 118,0	3 623,6	196,60	120,00	80,00	10%	10,9	108,5	mało energochłonny
105		tradyc. 2007	bud. brykociarni	578,5	115,7	6,00			0%	10,4	103,7	mało energochłonny
106		tradyc. 1949	bud. administr.	5 968,0	1 193,6	114,00	132,00	90,00	50%	19,1	191,1	energochłonny
107		tradyc. 1953	bud. sklepu zakład.	928,0	185,6	38,00				40,9	409,6	bardzo energochłonny
	Razem			25 592,5	5 118,5	354,6	252,0	170,0	---	---	---	---
BIAGLASS Huta Szkła Białystok												
108	Ks. A. Syczewskiego 8	murow. 1970	gł. blok prod.	52 000,0	8 689,6	608,00	403,00	201,00		11,7	140,0	mało energochłonny
109		murow. 1970	admin. - doc. parter	4 392,0	459,9	137,40			100%	31,3	597,7	bardzo energochłonny
110		murow. 1979	Hotel	9 228,0	2 388,7	227,20	145,00	53,00		24,6	190,3	energochłonny
111		żelb. mur.1974	matownia chemicz.	7 672,0	1 286,7	133,30				17,4	207,2	średnio energochłonny
112		murow. 1970	bud. tlenowni	160,0	40,0	4,20				26,3	210,0	bardzo energochłonny
	Razem			73 452,0	12 864,9	1 110,1	548,0	254,0	---	---	---	---
Chłodnia Białystok S.A.												
113	Pozioma 4	cegła 1977	Chłodnia Białystok S.A.	5 566,0	1 282,0	210,00				10,1	87,9	mało energochłonny
114		stal., płyty 1979	Chłodnia Białystok S.A.	15 181,0	2 178,0					10,1	141,1	mało energochłonny
	Razem			20 747,0	3 460,0	210,0	0,0	0,0	---	---	---	---
NIBE-BIAWAR Sp. z o.o.												
115	Al. J. Pawła II 57	murow.	NIBE-BIAWAR Sp. z o.o. - bud. produkcyjny	51 930,0	6 800,0	1 308,70				25,2	385,0	energochłonny
116		murow.	bud. Hydroformi	635,0	100,0	11,70				18,4	234,1	energochłonny
117		murow.	warsztat mech.	1 940,0	329,0	28,30				14,6	172,1	średnio energochłonny
118		murow.	magazyn wyr. got.	1 760,0	291,0							
119		murow.	administr. - styropian	9 916,0	3 617,0	130,50			100%	13,2	72,2	średnio energochłonny
120		murow.	szatnia i laborat.	4 492,0	1 080,0	85,12			100%	18,9	157,7	energochłonny
121		stalowa	hala produkcyjna	20 336,0	2 398,0	235,00				11,6	196,0	mało energochłonny
122		murow.	bud. neutrolizat. I kotłowni	3 071,0	416,0	55,00				17,9	264,5	średnio energochłonny
123		stal., blacha	magazyn kartonów	456,0	181,0							
124		murow.	bud. portierni i sklepu	287,0	79,6	4,46				15,5	112,1	średnio energochłonny
125		murow.	bud. Hydraulików	6 286,0	99,0	5,00				0,8	101,0	mało energochłonny
126		murow.	bud. prod. magaz.	17 881,0	3 380,0	410,00				22,9	242,7	energochłonny
	Razem			118 990,0	18 770,6	2 273,8	0,0	0,0	---	---	---	---
Fabryka Dywanów Agnella S.A.												
127	Gen. Wł. Andersa 42		Przędzalnia	279 035	42 730,0	4 000,00			50%	7,3	94,8	mało energochłonny
128			Tkalnia	193 827	29 504,0					7,3	95,3	mało energochłonny
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
129			Wydz. Axminsterów	59 486	6 737,0					7,3	128,1	mało energochłonny
130			Farbiarnia	10 972	1 440,0					7,3	110,6	mało energochłonny
131			gł. stacja zasilania	3 450	800,0					7,3	62,6	mało energochłonny
132			łącznik	4 649	1 575,0					7,3	42,8	mało energochłonny
	Razem			551 419,0	82 786,0	4 000,0	0,0	0,0	---	---	---	---

Instal - Białystok S.A.												
133	Orzeszkowej 32	wlk. płyta 1975	bud. biurowy - ocieplony	9 451,7	3 780,7	359,00	44,00	20,00	100%	38,0	190,0	bardzo energochłonny
134	Składowa	nowe	10 budynków	197 062,0	74 363,0	2 905,00	1658,00	660,00	100%	14,7	78,1	mało energochłonny
135	Składowa 14			16 000,0	2 600,0	100,00	boiler	boiler	100%	6,3	76,9	mało energochłonny
	Razem			222 513,7	80 743,7	3 364,0	1 702,0	680,0	---	---	---	---
Herbapol - Lublin S.A. O/Białystok												
136	Składowa 3	szkiel., pref.1972	bud. A -wełna styropian	13 050	2 663	160,00	15,00	5,00	100%	12,3	120,2	mało energochłonny
137		żelb.,mur. 1952	bud. B-wełna styropian	20 600,0	5 120,0	230,00	80,00	20,00	100%	11,2	89,9	mało energochłonny
138		szkiel.,mur.1970	bud. C - dach	5 360,0	1 211,0	85,00	10,00	3,00	100%	15,9	140,4	średnio energochłonny
139		płyta warstw. 2006	bud. D	6 300,0	825,8	40,00	5,00	1,50	100%	6,3	96,9	mało energochłonny
140		beton,sipor.1973	Portier.- elewacja,dach	232,0	58,0	5,00	pdgrzew.el.	pdgrzew.el.	100%	21,6	172,5	energochłonny
	Razem			45 542,0	9 877,8	520,0	110,0	29,5	---	---	---	---
BIAZET S.A.												
141	Gen. Wł. Andersa 38	stal. 1980	hala prod. - ściany, dach	213 583,0	33 612,0	2 280,00				10,7	135,7	mało energochłonny
142		stal. 2003	hala magazynowa	69 272,0	7 753,0	740,00				10,7	190,9	mało energochłonny
143		żelbet,pref.1990	bud. biurowy - elewacja, wełna, blacha	25 421,0	5 748,0	280,00				11,0	97,4	mało energochłonny
144		żelbet,pref.1985	hala magazynowa	56 780,0	7 674,0	400,00				7,0	104,3	mało energochłonny
	Razem			365 056,0	54 787,0	3 700,0	0,0	0,0	---	---	---	---
HAVO sp. z o.o.												
145	Przędzalniana 6H	murow. 1955	elewacja - styropianem	5 500,0	1 753,0	123,00	49,00	16,00	100%	22,4	140,4	energochłonny
146	Armii W. Polskiego 9	murow. 1974	administr.	11 291,0	2 622,0	237,00	34,89	11,63	95%	21,0	180,8	energochłonny
147		murow. 1975	magazynowy	696,0	199,0	32,60			95%	46,8	327,7	bardzo energochłonny
148		murow. 1975	bud. admin. Transportu	753,0	251,0	42,00			95%	55,8	334,7	bardzo energochłonny
	Razem			18 240,0	4 825,0	434,6	83,9	27,6	---	---	---	---
Supon Sp. z o.o.												
149	Octowa 3	tradyc. 2008	biurowy - ściany	3 878,0	33 825,0	100,00	7,25	0,60	0%	25,8	5,9	energochłonny
150		murow. 2008	hala prod.- usług. - ściany	672,8	4 216,8	879,33	40,00	3,33	0%	1307,0	417,2	bardzo energochłonny
	Razem			4 550,8	38 041,8	979,3	47,3	3,9	---	---	---	---
Promotech Sp. z o.o.												
151	Elewatorska 23/1	szkielet.	biurowy W1- dociepl.	22 300,0	4 680,0	210,00				9,4	89,8	mało energochłonny
152		szkielet. - rozbud. 2012	biurowy W2	20 055,0	2 642,0	185,00				9,2	140,1	mało energochłonny
	Razem			42 355,0	7 322,0	395,0	0,0	0,0	---	---	---	---
MISPOL S.A.												
153	Octowa 1	murow. 1989	biuro - styropian	1 842,0	396,0	34,00	6,00	4,00	100%	18,5	171,8	energochłonny
154		mur.,płyta 1987	biuro - zakład	1 980,0	450,0	48,00	10,00	8,00	100%	24,2	213,4	energochłonny
155	Octowa 1	murowany/prefabryk. 1990	bud. prod. główny	34 760,0	5 587,0	289,00	35,00	24,5	20%	8,3	103,5	mało energochłonny
156		płyty osłonowe 2000	magazyn wysok. skład.	19 062,0	1 579,8	163,00	b.d.	b.d.	18%	8,6	206,4	mało energochłonny
157		cegła 1968	biurowy	2 848,0	579,3	53,00	4,00	2,8	39%	18,6	183,0	energochłonny
158		prefabryk. 1989	magazynowy	18 025,0	3 757,2	194,00	8,50	5,9	22%	10,8	103,3	mało energochłonny
159		murowany 1991	stacji uzdat. wody	935,0	124,7	15,00	b.d.	b.d.	b.d.	16,0	240,6	średnio energochłonny
160		magazynowy 1990	magazynowy 1990	3 834,0	821,0	55,00	15,00	10,5	b.d.	14,3	134,0	średnio energochłonny
	Razem			83 286,0	13 295,0	851,0	78,5	55,7	---	---	---	---
Przedsiębiorstwo Handlu Tekstyl. Sp. z o.o.												
161	Przędzalniana 8		Przeds. Handlu Tekstyl. Sp. z o.o.	179 391,8	28 296,2	1 800,00				10,0	127,3	mało energochłonny
FADOM-BUD Sp. z o.o.												
162	Al. J. Pawła II 79	tradyc. 1972	FADOM-BUD sp. z o.o. - okna	6 404,0	2 512,0	178,00	100,00	30,00	100%	27,8	141,8	bardzo energochłonny
Prowimi Polska Sp. z o.o.												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
163	Elewatorska 14	1962	Wytw. pasz - styropian	3 750,0	1 300,0	160,00	10,00	5,00	100%	42,7	246,2	bardzo energochłonny
Podlaskie Zakłady Zbożowe S.A.												
164	Elewatorska 14		PZZ S.A. - okna, styropian	3 819,6	1 273,2	150,00	60,00	16,00	0%	39,3	235,7	bardzo energochłonny
PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.												
165	Wiatrakowa 36	murow. 1961	Zakład Linii Kolej.	3 842,0	911,5	60,00	20,00	15,00	0%	15,6	131,7	średnio energochłonny
166		murow. 1961	Zakład Linii Kolej.	1 797,0	397,0	30,00	10,00	8,00		16,7	151,2	średnio energochłonny
167	w pobl. ul. Poleskiej	murow. 1960	Zakład Linii Kolej.	315,0	86,0	8,00	3,00	2,00	og. elektr.	25,4	186,1	energochłonny

168	Kolejowa 26	murow. 1950	Zakład Linii Kolej.	520,0	150,0	10,00	5,50	1,50	og. elektr.	19,2	133,4	energochłonny
169	Kolejowa 3	murow. 1946	Zakład Linii Kolej.	2085,0	425,0	35,00	10,00	4,00	0%	16,8	164,7	średnio energochłonny
170	w pobl. ul. Poleskiej	murow. 1940	Zakład Linii Kolej.	448,0	89,0	10,00	3,50	3,00	og. elektr.	22,3	224,8	energochłonny
171	w pobl. ul. Konduktorskiej	murow. 1963	Zakład Linii Kolej.	173,0	40,0	5,00	2,00	0,50	og. elektr.	28,9	250,1	bardzo energochłonny
172	w pobl. ul. Poleskiej	murow. 1943	Zakład Linii Kolej.	96,0	27,0	4,00	1,00	0,50	og. elektr.	41,7	296,4	bardzo energochłonny
173	w pobl. ul. Konduktorskiej	murow. 1900	Zakład Linii Kolej.	334,0	47,0	7,00	2,00	1,00	og. elektr.	21,0	297,9	energochłonny
174	ul. Kruczkowskiego 18	murow. 1987	Zakład Linii Kolej.	176,0	304,0	5,00	1,00	0,20	0%	28,4	32,9	bardzo energochłonny
175	w pobl. dworca PKS	murow. 1957	Zakład Linii Kolej. - nastawnia BŁ 7	154,0	42,0	4,00	1,50	1,00	og. elektr.	26,0	190,5	energochłonny
176	w pobl. ul. Szkolnej	murow. 1964	Zakład Linii Kolej. - nastawnia BŁ 11	163,0	36,0	4,00	1,50	1,00	og. elektr.	24,5	222,3	energochłonny
177	w pobl. Wiaduktu im. Gen Nila	drewn. 1964	Zakład Linii Kolej. - nastawnia BŁ 4	154,0	43,0	4,00	1,50	1,00	og. elektr.	26,0	186,1	energochłonny
178	w pobl. ul. Poleskiej	murow. 1960	Zakład Linii Kolej. - nastawnia BŁ 8	425,0	90,0	12,00	4,00	2,00	og. elektr.	28,2	266,7	bardzo energochłonny
179	w pobl. dworca PKS	murow. 1957	Zakład Linii Kolej. - nastawnia BŁ 6	194,0	48,0	4,00	1,50	1,00	og. elektr.	20,6	166,7	energochłonny
180	Kolejowa	murow. 1957	Zakład Linii Kolej. - nast. dysp. Błd	422,0	85,0	14,00	5,00	2,50	og. elektr.	33,2	329,5	bardzo energochłonny
181	w pobl. ul. Towarowej	murow. 1949	Zakład Linii Kolej. - nastawnia BŁ 1	562,0	149,0	14,00	5,00	1,00	og. elektr.	24,9	188,0	energochłonny
182	w pobl. ul. Towarowej	murow. 1949	Zakład Linii Kolej.- nast. dyspon. BF	606,0	134,0	15,00	5,00	1,00	og. elektr.	24,8	223,9	energochłonny
183	Szkolna	murow. 1990	Zakład Linii Kolej. - magazyn	350,0	69,0	6,00	1,00	0,50	og. elektr.	17,1	174,0	energochłonny
184	Popieluszki	murow. 1952	Zakład Linii Kolej. - nast..wyk. BS1 - styr.	143,0	21,0	4,00	1,00	0,50	og. elektr.	28,0	381,0	bardzo energochłonny
185	w pobl. ul. Szkolnej	murow. 1977	Zakład Linii Kolej. - nast..wyk. BB1 - styr.	911,0	132,0	20,00	6,00	3,00	og. elektr.	22,0	303,1	energochłonny
186	Jana Pawła II	murow. 1948	Zakład Linii Kolej. - nast..wyk. BS	70,0	15,0	2,00	0,50	0,10	og. elektr.	28,6	266,7	bardzo energochłonny
	Razem			13 940,0	3 340,5	277,0	91,5	50,3	---	---	---	---
Wodociągi Białostockie Sp. z o.o.												
187	Młynowa 52/1		Wydz. Siec Kan.-styropian	4 713,0	994,0	441,26	28,00	18,70	94%	93,6	888,1	bardzo energochłonny
188	1000-lecia P.P. 77	cegła ceram. 1973	Bud. Gł. SUW-ściany,strop	12 663,0	3165,8	127,12	16,00		100%	10,0	80,3	mało energochłonny
189		cegła ceram. 1972	adm.-warszt. - ściany	2 210,0	538,0	98,41	4,50		100%	44,5	365,9	bardzo energochłonny
190		cegła ceram. 1972	kotłownia, garaże - ściany	1 345,0	238,0	19,00	4,00		100%	14,1	159,7	średnio energochłonny
191		cegła ceram. 1973	chlorownia - ściany , strop	500,0	69,8	5,30			100%	10,6	151,9	mało energochłonny
192		cegła ceram. 1972	pompownia	2 383,0	317,20	46,10			og. elektr.	19,3	290,7	energochłonny
193		monolit.żelbet.2005	ozonownia	2 160,0	332,70	20,00	8,00		og. elektr.			
194		gazob. 1973	Przeds. Handlu Tekstyl. Sp. z o.o.	164,5	33,20	4,50	1,50		og. elektr.	27,4	271,1	bardzo energochłonny
195	Młynowa 52/1		biurowy	4 713,0	1 105,0	441,26	28,00	18,70	100%	93,6	798,8	bardzo energochłonny
196	Produkcyjna 102	żelbet. - stal. 2014	Oczyszcz. Ścieków - separator piasku	5 165,0	601,3	76,50			og. elektr.	14,8	254,5	średnio energochłonny
197	Produkcyjna 103	żelbet. - stal. 2013	Oczyszcz. Ścieków - zlewnia nieczyst.	62,0	28,0	2,00			og. elektr.	32,3	142,9	bardzo energochłonny
	Razem			36 078,5	7 423,0	1 281,5	90,0	37,4	---	---	---	---
Oczyszczalnia Ścieków												
195	Produkcyjna 102	płyty„Kolbet" 1983	admin.-labor. - ściany	9 326,0	1 315,00	135,00			60%	14,5	205,4	średnio energochłonny
196		płyty„Kolbet" 1992	socjalno-warszt. - ściany	16 850,0	3 474,00	265,00			30%	15,7	152,6	średnio energochłonny
197			warsztaty samochodowe			105,00			100%			
198		płyty„Kolbet" 1994	dysp. i rozdziel. - ściany	4 474,0	850,60	65,00	brak	brak	10	14,5	152,9	średnio energochłonny
199		płyty„Kolbet" 1993	oczyszczalnia ścieków	3 716,0	359,10	50,00	brak	brak	0%	13,5	278,5	średnio energochłonny
200		1993	pompownia główna- okna, drzwi, ściany	24 804,0	2 679,50	160,00	brak	brak	0%	6,5	119,5	mało energochłonny
201		k. słup.- rygl. 1999	zagęszczanie osadu	1 641,2	377,00	25,00	brak	brak	70%	15,2	132,7	średnio energochłonny
202	Produkcyjna 104	płyty 1993	Oczyszcz. Ścieków - pompownia	5 637,0	409,9	42,00			og. elektr.	7,5	205,0	mało energochłonny
	Razem			66 448,2	9 465,1	847,0	0,0	0,0	---	---	---	---
Stacja Uzdatniania Wody												
203	Wysockiego 160		portiernia	168,5	38,40	7,65			100%	45,4	398,5	bardzo energochłonny
204			kotłownia	3 560,0	532,00	54,46				15,3	204,8	średnio energochłonny
205			Bud. Ozonowania Wst.	4 030,0	542,20	37,90			100%	9,4	139,8	mało energochłonny
206			Gł. Blok Prod. - wełna,stolarka	65 737,3	8 341,50	423,38			100%	6,4	101,5	mało energochłonny
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
207			Stacja Uzdat. Wody (Bud. Ozonow. Pośr.i Filtrów W.)	16 454,0	2 564,40	302,60			100%	18,4	236,1	średnio energochłonny
208			chlorownia - stolarka, wełna	3 779,4	745,30	259,57			100%	68,7	696,7	bardzo energochłonny
209			GPR - ściana zewn. - styropian	3 290,0	592,20	74,00				22,5	250,0	średnio energochłonny
210			Pompownia III - ściany, okna	3 173,0	546,00	30,00			og. elektr.	9,5	109,9	mało energochłonny
211			lab. - biurowy - stolarka, styrop.	3 265,0	708,00	106,70		48,4	100%	32,7	301,5	bardzo energochłonny
212			mieszk. i pracownik. - stolarka	1 690,0	343,00	26,19			100%	15,5	152,7	średnio energochłonny
213			mieszk. i pracownik. - stolarka	198,0	30,80	12,00			100%	60,6	779,4	bardzo energochłonny
	Razem			105 345,2	14 983,8	1 334,5	0,0	48,4	---	---	---	---
PGE Obrót S.A.												

214	Świętojańska 12	murow. 1971	PGE Obrót S.A. - styropian	10 313,0	2 244,00	767,37	314,46	184,86	100%	74,4	684,1	bardzo energochłonny
215	Świętojańska 12A	murow. 1961	PGE Obrót S.A. - styropian	10 382,0	2 057,30							
216	Lipowa 17	murow. 1961	PGE Obrót S.A. - styropian	5 853,0	2 023,00	261,57	58,15	58,15		44,7	258,7	bardzo energochłonny
217	Lipowa 17/1		PGE Obrót S.A. - styropian	5 853,0	2 023,00							
	Razem			32 401,0	8 347,3	1 028,9	372,6	243,0	---	---	---	---
Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział w Warszawie, Zakład w Białymstoku (Mazowiecka Spółka Gazownicza Sp. z o.o.)												
218	Gen. Sosabowskiego 24	tradyc. 1962	admin. „A”	5 690,2	1 136,70	70,00	elektr.	elektr.	100%	12,3	123,2	mało energochłonny
219		uprzem.1962/2006	admin. „A1” -ściany, fund.	6 810,7	1 302,10	91,14	21,80	11,99	100%	13,4	140,0	średnio energochłonny
220		uprzem.1962/1995	admin. „A2” -ściany, fund.	3 597,8	942,50	66,00	4,00	2,50	60%	18,3	140,1	energochłonny
221		tradyc. 1962	admin. „T” -ściany, fund.	449,6	76,70	12,37	1,50	0,90	0%	27,5	322,6	bardzo energochłonny
222		tradyc.1962	admin. „P” -ściany, fund.	2 485,2	571,30	39,99	5,80	3,48	50%	16,1	140,0	średnio energochłonny
223		tradyc. 1967/2011	admin. „Z” -ściany, fund.	3 920,1	627,00	43,89	3,50	2,05	50%	11,2	140,0	mało energochłonny
224		tradyc. 1962	garaż. socjal. - ściany, fund.	1 113,8	226,40	10,00	7,00	5,00	50%	9,0	88,4	mało energochłonny
225		tradyc. 1997	myjnia T2 - ściany, fund.	502,1	61,30	15,00	0,00			29,9	489,5	bardzo energochłonny
226		tradyc. 1975	garaż. T4	1 497,9	305,10	25,00	0,00			16,7	163,9	średnio energochłonny
227		tradyc.1963	warsztatowy	1 542,9	362,80	35,00	1,50	0,83		22,7	193,0	energochłonny
228		tradyc. 1962/2008	war.-soc.,,D”-ściany, fund.	1 791,6	559,90	50,00	30,00	21,00	50%	27,9	178,6	bardzo energochłonny
	Razem			29 401,9	6 171,8	458,4	75,1	47,8	---	---	---	---
ENEA Ciepło Sp. z o.o. Centrala												
229	Warszawska 25	żelbet. 1910/2005	biurowy - ściany	1 395,0	316,90	286,10	80,00	32,00	100%	28,0	339,7	bardzo energochłonny
230	Warszawska 27	cegła cer. 1853	seg. „A” (biurowy)	3 798,1	578,40				100%			
231		cegła cer. 1853	seg. „B” (biurowy) - stolarka okienna	1 577,9	214,70				100%			
232		cegła cer. 1853	seg. „C” (biurowy)	3 445,0	574,90				100%			
233	Warszawska 29	cegła cer.	bud. Pogotowia Ciepłowniczego	141,0	64,00	7,50	14,40	14,40	100%	53,2	234,4	bardzo energochłonny
234	Grochowa 2A	cegła 1958		3 600,0	952,80	145,14	14,54	14,54	100%	40,3	304,7	bardzo energochłonny
235	Starosielce 2/1	murow.1996	Magazyn 1	1 081,0	216,00	54,05				50,0	500,6	bardzo energochłonny
236		murow.1996- rozbud. 2016	Magazyn 2	5 142,8	949,76	98,95				19,2	208,4	energochłonny
237		silik.,siporeks 1995	admin.- socjalny	1 388,8	467,50	40,12	105,54	30,04	50%	28,9	171,7	bardzo energochłonny
238		stal, blacha 2002	magazynowo - socjalny	484,4	153,70	30,74	51,94	14,78	10%	63,5	400,1	bardzo energochłonny
239		stal., szkielec. 1987	dostawny	5 908,00	863,00	112,20			10%	19,0	260,1	energochłonny
240		stal., szkielec. 1987	bud. Główny „A”	23 398,0	3 656,70	83,61	96,20	27,50	100%	3,6	45,7	mało energochłonny
241		stal., szkielec. 1998	bud. IOS	2 545,0	598,50	77,81				30,6	260,1	bardzo energochłonny
242		murowany - 2014	biurowo - socjalny	1 484,20	225,1	15	30	30	100%	10,11	133,3	mało energochłonny
243	Tuwima 8	cegła 1963		932,0	187,90	11,40	5,70	5,70	100%	12,2	121,4	mało energochłonny
244	Wojsk Ochr. Pogran. 41	murow., sipor. 1984	termomodernizacja, okna	3 132,0	631,90	58,62	7,44	7,44	50%	18,7	185,6	energochłonny
245	Radzywińska 28	prefabr./trad. 1981		1 035,9	207,4	15,72	6,61	2,87		15,2	151,6	średnio energochłonny
246	Stołeczna 14D	tradyc. 1964		1 296,0	218,3	9,15	4,30	4,30	100%	7,1	83,8	mało energochłonny
247	Stroma 3/1	prefabr. 1981		1 070,0	184,80	9,65	6,28	6,28	100%	9,0	104,5	mało energochłonny
248	Upalna 48A	tradyc. 1981		942,0	179,50	9,00	1,50	1,50	100%	9,6	100,3	mało energochłonny
249	Żabia 3	tradyc. 1963		931,8	208,00	12,21	6,16	6,16	100%	13,1	117,4	średnio energochłonny
250	Armii Krajowej 6	tradyc. 1990		294,1	84,70	1,73	0,00	0,00	0%	5,9	40,9	mało energochłonny
251	Augustowska 6	tradyc. 1947		8 343,0	1 515,00	107,80	129,40	39,70	100%	12,9	142,3	mało energochłonny
252	Cieszyńska 7	tradyc. 1975		1 339,0	813,00	11,24	4,89	4,89	50%	8,4	27,7	mało energochłonny
253	Dziesięciny 43	tradyc. 1979		3 320,0	637,40	7,50	2,10	2,10	0%	2,3	23,5	mało energochłonny
254	Lniana 25/1	prefabr. 1998		460,7	106,90	11,50	2,00	2,00	50%	25,0	215,2	energochłonny
255	Rzemieślnicza 40	prefabr./trad. 1991		1 758,9	278,70	0,00	0,00	0,00	50%	0,0	0,0	mało energochłonny
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
256	Dubois 20/1	tradyc. 1988		450,0	150,50	5,35	0,00	0,00	50%	11,9	71,1	mało energochłonny
257	Ukośna 10B/2	prefabr./trad. 1983		352,6	103,0	4,00	0,00	0,00	50%	11,3	77,7	mało energochłonny
258	Wierzbowa 25A	tradyc. 1963		931,8	256,8	11,54	5,58	5,58	50%	12,4	89,9	mało energochłonny
259	Kraszewskiego 25A	tradyc. 1966		931,0	215,8	9,07	4,36	4,36	50%	9,7	84,1	mało energochłonny
260	Dziesięciny 5	tradyc. 1977		3 686,0	547,0	38,00	5,00	5,00	50%	10,3	139,0	mało energochłonny
261	Starosielce 2/1	murowany - 2014	biurowo - socjalny	1 484,2	225,1	15,00	30,00	30	100%	10,1	133,3	mało energochłonny
	Razem			88 080,2	16 583,7	1 299,7	613,9	291,1	---	---	---	---
PKP Energetyka S.A.												
262	Hetmańska 109	tradyc. 1988	warszt.-admin. - ściany	3 795,0	713,5	83,06		1,00	100%	21,9	232,9	średnio energochłonny
263	Hetmańska 103	tradyc. 1988	admin. - dociepl. cz. rozbud.	3 800,0	927,7	36,17			100%	9,5	78,0	mało energochłonny
264	Hetmańska 103	tradyc. 1990	portiernia	32,0	11,8				100%			

265	Hetmańska 105	tradyc. 1988	warszt.-admin. - <i>ściany</i>	3 445,0	654,0	94,23	110,49	19,02	100%	27,4	288,2	bardzo energochłonny
266	Hetmańska 107	tradyc. 1988	mieszkalny - <i>szczyty</i> bud.	1 405,0	240,0	23,24			100%	16,5	193,7	średnio energochłonny
	Razem			12 477,0	2 547,0	236,7	110,5	20,0	---	---	---	---
ENEA Ciepło Sp. z o.o. Oddział Elektrociepłownia Białystok S.A.												
267	Gen. Wł. Andersa 15	żelbet. 1967	hydrofornia	607,4	81,8	18,80			0%	31,0	459,8	bardzo energochłonny
268		żelbet. 1973	stacja o. osmozy - dach	2 314,0	385,5	92,50			0%	40,0	480,0	bardzo energochłonny
269		żebet. 1993	stacja o. osmozy - <i>szczyty</i>	13 170,0	1 069,3	520,00	10,00		50%	39,5	972,8	bardzo energochłonny
270		żelbet. 1993	zagęszcz. szl. - dach	1 714,0	271,3	60,00			0%	35,0	442,4	bardzo energochłonny
271		żelbet. 1993	magaz. soli	356,3	30,9							
272		murow. 1993	przyg. m. wapiennego	1 484,0	112,5	30,00			0%	20,2	533,5	energochłonny
273		żelbet. 1978	SUW 1 - demineraliz.	5 340,0	511,0	213,60			0%	40,0	836,2	bardzo energochłonny
274		żelbet. 1982	pompownia - dach, ściany	787,3	70,8	16,20			0%	20,6	457,7	energochłonny
275		żelbet. 1978	blok I - dach	99 299,0	8 181,8	288,00			0%	2,9	70,4	mało energochłonny
276		żelbet. 1973	kotły wodne - dach	55 418,6	4 391,8	114,00			0%	2,1	51,9	mało energochłonny
277		żelbet., mur.1979	b. gospod. olej. - ściany	3 371,0	326,6	91,20			0%	27,1	558,6	bardzo energochłonny
278		żelbet., sipor.1981	b. bloku II - dach	75 338,8	721,4	226,00			0%	3,0	626,7	mało energochłonny
279		żelbet., blacha 1991	Blok III i TZ4 - dach	81 502,0	2 099,4	483,00			0%	5,9	460,2	mało energochłonny
280		beton, cegła 1977	rozdzielnia 15 kV - dach, ściany	1 812,8	357,7					0,0	0,0	mało energochłonny
281		żelbet., mur.1974	rozdziel. elektr. 4 kV - ściany	216,5	161,4				0%			
282		żelbet., mur.1992	warsztat elektr. Nr 1 - ściany	767,0	201,0	152,00			0%	198,2	1512,8	bardzo energochłonny
283		żelbet. 1974	warszt. el. Nr 1WA - ściany	1 702,0	380,8	35,00			100%	20,6	183,9	energochłonny
284		żelbet. 1978	przepomp. wody chłodz.	967,6	119,3	25,00			0%	25,8	419,2	energochłonny
285		żelbet., cegła 1982	stacja transformat.	1 752,0	197,8				<i>og. elektr.</i>			
286		żelbet., mur. 2003	bud. wielofunk.	1 200,0	196,6							
287		cegła 1970	bud. „B” warszt. mech. Nr 2	7 527,0	804,8	430,00	11,50		100%	57,1	1068,8	bardzo energochłonny
288		żelbet., cegła 1979	bud. „B” warszt. mech. Nr 1	8 584,7	1 322,6				0%			
289		żelb., prefabr.1995	bud. „D” - ściany, dach	8 293,0	1 998,0	170,20	152,64		100%	20,5	170,4	energochłonny
290		żelb., prefabr.1973	warsztat elektr. Nr 2 - dach	806,0	170,6				<i>og. elektr.</i>			
291		cegła 1973	separatorium	1 633,0	226,4	110,48			0%	67,7	976,2	bardzo energochłonny
292		cegła 1973	bud. Przesypowy	541,0	41,7	93,04			0%	172,0	4463,4	bardzo energochłonny
293		żelbet 1991	bud. Nawęglania	2 898,0	720,0	671,55			0%	231,7	1865,8	bardzo energochłonny
294		cegła 1993	uśl.- warsz.Nr 2 -dach,ściany	1 118,0	186,3	30,00			0%	26,8	322,1	bardzo energochłonny
295		żelbet., mur. 1975	pompownia	256,5	55,4	15,00			0%	58,5	541,6	bardzo energochłonny
296		żelbet.,blacha 1991	pompownia	2 166,0	158,0	44,89			0%	20,7	568,4	energochłonny
297		monol.,blacha 1991	pompownia	2 424,0	263,6	70,00	2,50		0%	28,9	531,2	bardzo energochłonny
298		cegła 1993	bud. „G” - dach, ściany	839,0	298,0	63,10			0%	75,2	423,6	bardzo energochłonny
299		żelbet., mur. 1995	sprężarkownia-śc. szczyt.	490,0	102,0				0%			
300		żelbet., cegła 1968	portiernia nr 1 i garaże	2 109,0	456,0	88,00	31,00		100%	41,7	386,1	bardzo energochłonny
301		gazob., cegła 1996	bud. Mistrzówki	349,7	84,5				0%			
302		żelbet., cegła 1997	portiernia Nr 2 -ściany, dach	165,1	55,0	6,60			100%	40,0	240,1	bardzo energochłonny
303		bl.wap. piask. 2001	portiernia Nr 3 -ściany, dach	123,0	26,9				<i>og. elektr.</i>			
304		żelbet., mur. 2008	labor.i portier. -ściany, dach	860,5	158,9	44,61			100%	51,8	561,6	bardzo energochłonny
305		cegła 1971	wiata	679,0	190,0	23,20			<i>og. elektr.</i>	34,2	244,3	bardzo energochłonny
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
306		murow. 1969	„B” usług. warsztat. Nr 3	2 964,0	737,8	40,00	3,20		0%	13,5	108,5	średnio energochłonny
307		żelbet. gazob.1996	socjal. biur.	123,8	27,7				100%			
308		żelbet,cegła 1979	adm.-soc. A2 - ściany, dach	9 581,0	1 727,4	173,94			100%	18,2	201,4	energochłonny
309		żelbet,cegła 1988	adm.-soc. A3- ściany, dach	5 808,0	831,0	214,00	237,43		100%	36,8	515,2	bardzo energochłonny
310		gazob., cegła 1991	adm.-soc. C- ściany	1 109,0	396,0	62,00			100%	55,9	313,2	bardzo energochłonny
311		1974	adm.-soc. A1- ściany, dach	5 204,0	1 492,6	88,17			100%	16,9	118,2	średnio energochłonny
312		cegła 1976	bud. zajezdni lokom. spalin.	625,0	140,7	160,00	31,00		0	256,0	2274,9	bardzo energochłonny
313		tradyc. 1975	garaże na spychacze	2 416,0	324,0	85,00	57,00		0%	35,2	524,8	bardzo energochłonny
314		cegła 1987	bud. Motowozowni	3 677,0	339,8	160,00	31,00		0%	43,5	941,9	bardzo energochłonny
315		stal, blacha 1991	bud. Wywrotnicy	9 184,0	353,4	86,17			0%	9,4	487,8	mało energochłonny
316		żelbet. 2011	bud. Pompowni UAC	764,4	133,9				<i>og. elektr.</i>			
317		<i>tradyc. 2012</i>	<i>bud. rozdz. - dach, ściany</i>	733,5	112,4	5			<i>og. elektr.</i>	6,8	89,0	mało energochłonny
318		<i>żelbet. 2012</i>	<i>bud. próbopobierni</i>	260,6	27,5	12			0	46,0	872,9	bardzo energochłonny

319		<i>murowany 2012</i>	<i>bud. rozdzielni - dach, ściany</i>	462,9	78,9	5			<i>og. elektr.</i>	10,8	126,8	mało energochłonny
320		<i>żelbet. 2012</i>	<i>bud. próbopobierni - ściany, strop</i>	918,5	207,8	5			0	5,4	48,1	mało energochłonny
321		<i>żelbet. 2012</i>	<i>magazyn zrębki leśnej</i>	28 655,80	1 582,70	5			0	0,2	6,3	mało energochłonny
322		<i>stal/żelbet. 2012</i>	<i>bud. poboru próbek</i>	214	30	5				23,4	333,4	energochłonny
323		<i>żelbet. 2015</i>	<i>bud. sterowni rozładunku</i>	161	27,7	4			<i>og. elektr.</i>	24,8	288,9	energochłonny
324		<i>stal/żelbet. 2015</i>	<i>bud. układu odzysku ciepła K6</i>	744,3	110	11			<i>og. elektr.</i>	14,8	200,0	średnio energochłonny
325		<i>stal/żelbet. 2012</i>	<i>bud. separacji zrębki leśnej</i>	2 723,00	161	96			<i>og. elektr.</i>	35,3	1 192,8	bardzo energochłonny
326	I Armii W. Polskiego 14	żelbet. 1997	biom. rolniczej - dach	9 536,0	969,0	175,00	8,40		100%	18,4	361,3	energochłonny
327		słup. rygl. 1973	magazyn ogół. - dach, ściany	3 971,0	1 032,0	210,00			100%	52,9	407,1	bardzo energochłonny
328		gazob., cegła 1997	biur.-socjal. - ściany, dach	1 372,0	479,6	175,00	8,40		100%	127,6	729,9	bardzo energochłonny
	Razem			482 191,6	38 510,3	6 003,3	584,1	0,0	---	---	---	---
KPKM Sp. z o.o.												
329	Składowa 11	gazobeton 2007	bud. stacji paliw	722,8	151,8	12,93	10,00		100%	17,9	170,4	średnio energochłonny
330		cegła/płyty kan. 1989	dyspozytornia	1 184,0	244,0	47,90	3,50		100%	40,5	392,7	bardzo energochłonny
331		mieszana 1997	stacja obsługi, biuro - dach, okna, ściany	65 616,0	8 649,0	450,00	79,50	15	90%	6,9	104,1	mało energochłonny
332		prefabr. murow. 1977	warsztat głównego mechan.	2 752,0	490,0	42,0	4,5	0,8	100%	15,3	171,5	średnio energochłonny
333		prefabr. murow. 1982	bud. pomocniczy	4 813,0	868,5	55,0	5,5	1,1	100%	11,4	126,7	mało energochłonny
334		żelbet. stal 2007	myjnia samochodowa	394,0	104,0	11,0	67,0			27,9	211,6	bardzo energochłonny
	Razem			75 481,8	10 507,3	618,8	170,0	16,9	---	---	---	---
PKS												
335	B.M. Cassino 8	1986	PKS (bud. Dworca)	36 752,0	6 639,4	661,00			1%	18,0	199,2	energochłonny
336	B.M. Cassino 10	1986	PKS	7 417,0	1 609,0	302,00			80%	40,7	375,5	bardzo energochłonny
337	Fabryczna 1	1951	PKS (stacja obsługi)	24 837,0	3 830,7	795,00			2%	32,0	415,2	bardzo energochłonny
338		1951/1986	PKS (bud. administracyjny)	8 092,0	2 428,0	189,00			20%	23,4	155,7	energochłonny
	Razem			77 098,0	14 507,1	1 947,0	0,0	0,0	---	---	---	---
Komunalne Przedsiębiorstwo Komunikacyjne												
339	Składowa 7	murow.	biur. - soc. - wełna, blacha	5 285,0	704,4	940,00	150,00			31,5	348,2	bardzo energochłonny
340		murow.	Hala Napraw I - wełna	10 160,0	1 386,0							
341		murow.	Hala Napraw II - styrop.	7 610,0	1 525,7							
342		murow.	stacja paliw - styrop.	280,0	80,0							
343		murow.	bud. pomocniczy - styrop.	1 384,0	240,3							
344		murow.	biurowy II -wełna, blacha	5 092,0	1 464,0							
	Razem			29 811,0	5 400,4	940,0	150,0	0,0	---	---	---	---
Pozostałe												
345	Warsztatowa 1		Mostostal B-stok Sp. z o.o.			3 396,00	67,00	67,00				
346	Św. Rocha 16	1947	Instytut Energ. - elew., okna, drzwi	5 147,0	1 125,0	90,00	20,00	15,00	50%	17,5	160,0	średnio energochłonny
347	Jurowiecka 49A	cegła	Komunalny Zakład Komunikacyjny	27 478,6	4 833,0	880,68	20,90		30%	32,0	364,5	bardzo energochłonny
348	Popieluski 124	1982	Warszawskie P. Robót Telek.S.A. Reg. Dyrekcja	660,0	300,0	44,00			0	66,7	293,4	bardzo energochłonne
349	Kombatantów 2	1975	Białostockie Przeds. Instalacji Elektr. - docieplenie, okna	16 938,0	2 266,0	190,00			100%	11,2	167,7	mało energochłonny
	Razem			50 223,6	8 524,0	4 600,7	107,9	82,0	---	---	---	---
PUHP LECH Sp. z o.o.												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
350	Andersa 40F	stal/żelbet. 2015	bud. procesowy	124 692,2	4 546,4	3,45	pogrz. el.	pogrz. el.		0,0	1,5	mało energochłonny
351		żelbet./płyta-gips. 2015	bud. techniczny	15 028,9	1 671,7	32,51	pogrz. el.	pogrz. el.		2,2	38,9	mało energochłonny
352		ścianowo-płytowa 2015	administr. - socjalny	2 828,3	816,4	31,43	100,00	2,34	100%	11,1	77,0	mało energochłonny
353		murowany 2015	portiernia	122,2	23,4		0,00	0	elektr.			
	Razem			142 671,5	7 057,9	67,4	100,0	2,3	---	---	---	---
Pozostałe przedsiębiorstwa produkcyjne												
354	Kuronia 4	2012	MASTERPRESS SA	125 845,0	15 130,4	1 824,8			100%	14,5	241,3	<i>średnio energochłonny</i>
355	I Armii Woj. Polskiego 6/1	2012	REMEX Sp. z o.o.	7 576,0	651,2	109,9			100%	14,5	337,5	<i>średnio energochłonny</i>
356	I Armii Woj. Polskiego 6/1	2015	REMEX Sp. z o.o. - zaplecze soc. - mag.	1 691,0	379,8	24,5			100%	14,5	129,1	<i>średnio energochłonny</i>
357	Komunalna 4C	2012	Zakład obróbki skrawaniem - Chodakowski Dariusz	5 058,4	1 178,2	73,3			100%	14,5	124,5	<i>średnio energochłonny</i>
358	Elewatroška 23/1	2013	PROMOTECH Sp. z .o.o. - bud. produkcyjno - biurowy	11 922,3	1 304,4	172,9			100%	14,5	265,1	<i>średnio energochłonny</i>
359	Andersa 38	2013/2014	BIAZET SA - bud. produkcyjno - mag.	141 811,0	18 307,8	947,0			100%	6,7	103,5	mało energochłonny
360	Myśliwska 13	2014	BISON CHUCKS SA - hala produkcyjno - magazynowa	90 189,2	14 250,4	1 317,0	550,0	125,0	100%	14,6	184,9	średnio energochłonny
361	Myśliwska 11	2014	Odlewnia Białystok SA - hala produkcyjna	104 270,3	10 057,5	1 545,0	290,0	70,0	100%	14,8	307,3	średnio energochłonny
362	Myśliwska 18	2014	BIANOR Sp. z o.o. - bud. produkcyjno - mag.	57 979,0	4 164,2	840,7			100%	14,5	403,9	<i>mało energochłonny</i>

363	Karpińskiego 11	2014	Hartownia Białystok SA - hala produkcyjna	74 469,1	9 341,2	1 105,0	250,0	200,0	100%	14,8	236,6	średnio energochłonny
364	Produkcyjna	2015	Zakład Przetwórstwa Mięsnego JBB - import	5 615,2	850,3	81,4			100%	14,5	191,6	średnio energochłonny
365	Karpińskiego 5	2016	KAN Sp. z o.o. - bud. prod. - mag.	105 788,0	7 637,4	1 029,30	178,00	72	100%	9,7	269,6	mało energochłonny
	Razem			732 214,5	83 252,8	9 070,8	1 268,0	467,0	---	---	---	---
			CAŁOŚĆ	4 767 312,3	765 639,3	60 787,5	7 984,6	3 319,2	---	---	---	---

UWAGA: Pismem pogrubionym i pochylým zaznaczono dane, które po roku 2015 uległy zmianie i zostały skorygowane przez właścicieli budynków.

Nowe obiekty powstałe po 2015 roku												
Lp.	Adres	Techn. i rok wykon.	Właściciel budynku i opis docieplenia	Kubat.	Pow.	Zap. na moc dla c.o.	Zap. na moc dla c.w.u. max.	Zap. na moc dla c.w.u. śr.	Zaw. termost.	Wsp. qv	Wsp. E	Ocena energochłonności budynku
				[m³]	[m²]	[kW]	[kW]	[kW]	[%]	[W/m³]	[kWh/rok m²]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Octowa 1	2016	MISPOL S.A. -magazyn -rozbudowa	11 125,0	1 026,0	133,5	38,94	16,69	100	12,0	304,5	mało energochłonny
2	Myśliwska 18	2017	produkcyjny - rozbud. Rosti	219 400,0	14 552,3	2 194,0	767,90	329,10	100	10,0	352,8	mało energochłonny
3	Karpińskiego 5	2017	KAN - produkcyjny	60 175,0	5 205,8	601,8	210,61	90,26	100	10,0	270,5	mało energochłonny
4	Nowosielska 2A	2017	produkcyjny	7 892,0	1 131,2	78,9	27,62	11,84	100	10,0	163,3	mało energochłonny
5	Pozioma (dz. 1244/2)	2017	produkcyjny	3 649,8	721,1	36,5	12,77	5,47	100	10,0	118,4	mało energochłonny
6	Kuronia 2	2018	Bravilor Bonamat - prod.	117 918,5	23 583,7	1 179,2	412,71	176,88	100	10,0	117,0	mało energochłonny
7	Elewatorska 29	2018	produkcyjny	9 136,5	937,3	91,4	31,98	13,70	100	10,0	228,1	mało energochłonny
8	Mickiewicza 95D	2018	biurowo-produkcyjny	2 565,0	620,4	25,7	8,98	3,85	100	10,0	96,8	mało energochłonny
9	Stawowa 11	2018	prod.-magaz. - rozbudowa	3 486,0	739,7	34,9	12,20	5,23	100	10,0	110,3	mało energochłonny
10	Aksamitna 8C	2018	hala mag. prod. i pompownia	27 058,0	2 448,0	270,6	94,70	40,59	100	10,0	258,7	mało energochłonny
11	Aksamitna 8C	2018	hala mag. prod. BU01	27 776,0	3 646,2	277,8	97,22	41,66	100	10,0	178,3	mało energochłonny
12	Aksamitna 8C	2018	hala mag. prod. BU02	248 909,0	20 345,0	2 489,1	871,18	373,36	100	10,0	286,3	mało energochłonny
13	Aksamitna 8C	2018	hala mag. prod. BU03	166 991,0	14 638,6	1 669,9	584,47	250,49	100	10,0	267,0	mało energochłonny
14	Wysockiego (dz. 1648)	2019	produk.-biur. - rozbud.	23 999,0	2 948,7	240,0	84,00	36,00	100	10,0	190,5	mało energochłonny
15	Wł. Andersa 15	Stal/żelbet. 2018	ENEA IOS – budynek główny	1728,1	416	3,245			og. elektr.	1,9	15,6	mało energochłonny
	Razem			931 808,9	92 960,0	9 326,3	3 255,3	1 395,1	---	---	---	---
			OGÓŁEM w 2019 roku	5 699 121,2	858 599,3	70 113,8	11 239,8	4 714,3	---	---	---	---

ZAŁĄCZNIK NR 2

CHARAKTERYSTYKA BUDOWNICTWA JEDNORODZINNEGO, KTÓRE POWSTAŁO W LATACH 2012 – 2016 ORAZ 2016 - 2019

**(na podstawie pozwoleń na użytkowanie budynków, które
zostały udostępnione przez Departament Architektury
Urzędu Miasta)**

BUDOWNICTWO JEDNORODZINNE POWSTAŁE W LATACH 2012 - 2016

Lp.	Adres budynku	Kubatura [m ³]	Pow. użytkowa [m ²]	Zapotrzebowanie na moc cieplną [kW]			Zużycie energii cieplnej [GJ/rok]		
				dla c.o.	dla c.w.u.	Razem	dla c.o.	dla c.w.u.	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Budynki oddane do użytkowania w 2012 roku									
1	ul. Kawaleryjska 22	745,0	120,50	13,8	1,9	15,6	116,1	35,2	151,4
2	ul. Dojlidy Górne (dz. geod. 199/31)	766,0	184,06	14,2	1,9	16,1	119,4	36,2	155,6
3	ul. Bajeczna 21A	554,0	103,34	10,2	1,4	11,6	86,3	26,2	112,6
4	ul. Sobolewskiej 4A	438,0	125,80	8,1	1,1	9,2	68,3	20,7	89,0
5	ul. Dojnowska (dz. geod. 1297/2 i 1297/4)	1 047,0	266,90	19,4	2,6	22,0	163,2	49,5	212,7
6	ul. Jagiełńska 57A	1 152,0	276,00	21,3	2,9	24,2	179,5	54,5	234,0
7	ul. Jagiełńska 57B	1 128,0	268,60	20,9	2,8	23,7	175,8	53,4	229,2
8	ul. Jagiełńska 57C	1 128,0	268,60	20,9	2,8	23,7	175,8	53,4	229,2
9	ul. Jagiełńska 57D	1 128,0	268,60	20,9	2,8	23,7	175,8	53,4	229,2
10	ul. Jagiełńska 57E	1 128,0	268,60	20,9	2,8	23,7	175,8	53,4	229,2
11	ul. Jagiełńska 57F	1 128,0	268,60	20,9	2,8	23,7	175,8	53,4	229,2
12	ul. Jagiełńska 57G	1 148,0	282,50	21,2	2,9	24,1	178,9	54,3	233,2
13	ul. Puchalskiego 11	539,3	120,11	10,0	1,3	11,3	84,1	25,5	109,6
14	ul. Boruty 35	596,4	176,90	11,0	1,5	12,5	93,0	28,2	121,2
15	ul. Wańkowicza 37	1 140,6	257,23	21,1	2,9	24,0	177,8	54,0	231,7
16	ul. Niemeńska 130	1 037,4	221,46	19,2	2,6	21,8	161,7	49,1	210,8
17	ul. Puchalskiego (dz. geod. 192/136)	539,3	120,11	10,0	1,3	11,3	84,1	25,5	109,6
18	ul. E. Sawickiej 11	463,9	203,57	8,6	1,2	9,7	72,3	21,9	94,2
19	ul. Czarnej Hańczy 57	1 117,5	325,50	20,7	2,8	23,5	174,2	52,9	227,0
20	ul. Nadbużańska 55	884,8	93,41	16,4	2,2	18,6	137,9	41,9	179,8
Razem		17 809,2	4 220,4	329,5	44,5	374,0	2 775,7	842,4	3 618,2
Budynki oddane do użytkowania w 2013 roku									
1	ul. Wielkopolska 8	756,0	214,90	14,0	1,9	15,9	117,8	35,8	153,6
2	ul. Chełomońskiego (dz. geod. 841/3)	1 284,0	270,31	23,8	3,2	27,0	200,1	60,7	260,9
3	ul. Puchalskiego (dz. geod. 192/133)	539,3	120,11	10,0	1,3	11,3	84,1	25,5	109,6
4	ul. Puchalskiego (dz. geod. 192/130)	581,1	131,34	10,8	1,5	12,2	90,6	27,5	118,1
5	ul. Boruty 25B	3 388,0	726,68	62,7	8,5	71,1	528,1	160,3	688,3
6	ul. Ostróżki (dz. geod. 306/43)	1 062,4	225,00	19,7	2,7	22,3	165,6	50,3	215,8
7	ul. Stoczni Gdańskiej (dz. geod. 294/13)	1 180,8	139,90	21,8	3,0	24,8	184,0	55,9	239,9
8	ul. Wodna (dz. geod. 269/14)	727,0	165,70	13,4	1,8	15,3	113,3	34,4	147,7
9	ul. Wodna (dz. geod. 269/15)	650,4	140,20	12,0	1,6	13,7	101,4	30,8	132,1
10	ul. Wodna (dz. geod. 269/16)	650,4	140,20	12,0	1,6	13,7	101,4	30,8	132,1
11	ul. Wodna (dz. geod. 269/17)	727,0	164,30	13,4	1,8	15,3	113,3	34,4	147,7
12	ul. Reja (dz. geod. 1947/2)	775,0	181,76	14,3	1,9	16,3	120,8	36,7	157,5
13	ul. Puchalskiego 144/1 (EKO-SYSTEM)	149,1	56,25	4,7	0,84	5,5	39,6	15,9	55,5
14	ul. Puchalskiego 144/2 (EKO-SYSTEM)	123,2	46,49	3,8	0,84	4,6	32,0	15,9	47,9
Razem		12 593,7	2 723,1	236,4	32,5	268,9	1 992,0	614,6	2 606,7
Budynki oddane do użytkowania w 2014 roku									
1	ul. Sokola 31	1 525,2	304,80	28,2	3,8	32,0	237,7	72,1	309,9
2	ul. Wiśłana 32	1 495,0	198,98	27,7	3,7	31,4	233,0	70,7	303,7
3	ul. Zawady (dz. geod. 102/28)	865,1	210,00	16,0	2,2	18,2	134,8	40,9	175,8
4	ul. Jaracza 6	846,6	203,38	15,7	2,1	17,8	132,0	40,0	172,0
5	ul. Skrzetuskiego (dz. geod. 696/1)	1 303,0	361,29	24,1	3,3	27,4	203,1	61,6	264,7
6	ul. Rozmarynowa (dz. geod. 85/21)	1 559,0	320,50	28,8	3,9	32,7	243,0	73,7	316,7

7	ul. Puchalskiego 194/1 (EKO-SYSTEM)	149,1	56,25	4,2	0,84	5,0	35,4	15,9	51,3
8	ul. Puchalskiego 194/2 (EKO-SYSTEM)	123,2	46,49	3,6	0,84	4,4	30,3	15,9	46,2
Razem		7 866,2	1 701,7	148,3	20,7	169,0	1 249,3	391,0	1 640,3
Budynki oddane do użytkowania w 2015 roku									
1	ul. Zaścianańska (dz. geod. 623/5)	973,0	132,63	18,0	2,4	20,4	151,7	46,0	197,7
2	ul. Miętowa (dz. geod. 390/60)	834,1	196,40	15,4	2,1	17,5	130,0	39,5	169,5
3	ul. Grzybowskiego (dz. geod. 431/7, 431/8, 430/2, 430/3)	985,0	129,77	18,2	2,5	20,7	153,5	46,6	200,1
Razem		2 792,1	458,8	51,7	7,0	58,6	435,2	132,1	567,3
Budynki oddane do użytkowania w 2016 roku (do końca czerwca)									
1	ul. Ziółowa 6	961,0	354,58	17,8	2,4	20,2	149,8	45,5	195,2
2	ul. Cisowa 8	807,0	195,30	14,9	2,0	16,9	125,8	38,2	164,0
3	ul. Cisowa 8A	784,0	188,30	14,5	2,0	16,5	122,2	37,1	159,3
4	ul. Bałtycka (dz. geod. 497/14)	953,0	132,60	17,6	2,4	20,0	148,5	45,1	193,6
5	ul. Niemeńska 25	1 145,5	398,60	21,2	2,9	24,1	178,5	54,2	232,7
Razem		4 650,5	1 269,4	86,0	11,6	97,7	724,8	220,0	944,8
OGÓŁEM		45 711,7	10 373,4	851,9	116,3	968,2	7 177,0	2 200,2	9 377,2

Obliczenia zapotrzebowania na moc cieplną wykonano dla jednostkowych wskaźników:

- na cele centralnego ogrzewania: $q_{co} = 18,5 \text{ W/m}^3$
- na cele ciepłej wody użytkowej: $q_{cwu} = 2,5 \text{ W/m}^3$

BUDOWNICTWO JEDNORODZINNE POWSTAŁE W LATACH 2016 - 2019

Lp.	Adres budynku	Kubatura [m ³]	Pow. użytkowa [m ²]	Zapotrzebowanie na moc cieplną [kW]			Zużycie energii cieplnej [GJ/rok]		
				dla c.o.	dla c.w.u.	Razem	dla c.o.	dla c.w.u.	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Budynki oddane do użytkowania w 2016 roku									
1	Św J. Chrzyciela (e.gr. 330/15)	618,00	166,30	11,4	1,5	13,0	96,3	29,2	125,6
2	Halicka (e. gr. 9/2)	1 100,50	190,10	20,4	2,8	23,1	171,5	52,1	223,6
3	Pomorska (e.gr. 520/6)	610,00	137,70	11,3	1,5	12,8	95,1	28,9	123,9
4	Cytrusowa (e. gr. 197/28)	979,40	212,80	18,1	2,4	20,6	152,6	46,3	199,0
5	Św J. Chrzyciela (e.gr. 300/18)	986,50	232,10	18,3	2,5	20,7	153,8	46,7	200,4
6	Leśna Polana (e. gr. 728/1)	696,00	136,30	12,9	1,7	14,6	108,5	32,9	141,4
7	Zwierzyniecka (e. gr. 776/4)	991,00	203,40	18,3	2,5	20,8	154,5	46,9	201,3
8	Nowa (e. gr. 684)	988,00	210,00	18,3	2,5	20,7	154,0	46,7	200,7
9	Milowa (e. gr. 259/10)	580,10	179,20	10,7	1,5	12,2	90,4	27,4	117,9
10	Milowa (e. gr. 258/31)	623,00	114,90	11,5	1,6	13,1	97,1	29,5	126,6
11	Berberysowa (e. gr 252/40)	890,00	204,30	16,5	2,2	18,7	138,7	42,1	180,8
12	Św J. Chrzyciela (e.gr. 300/47)	824,00	168,20	15,2	2,1	17,3	128,4	39,0	167,4
13	Św J. Chrzyciela (e.gr. 333/56)	862,80	169,80	16,0	2,2	18,1	134,5	40,8	175,3
14	Marynarska (e. gr. 216/109)	684,00	176,70	12,7	1,7	14,4	106,6	32,4	139,0
15	Św J. Chrzyciela (e.gr. 333/46)	994,00	214,50	18,4	2,5	20,9	154,9	47,0	201,9
16	Stoczni Gdańskiej (e. gr. 294/9)	750,00	176,50	13,9	1,9	15,8	116,9	35,5	152,4
17	Krokusowa (e. gr 793)	580,20	122,70	10,7	1,5	12,2	90,4	27,4	117,9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
18	Litewska 23A (e. gr. 546/11)	1 133,00	200,20	21,0	2,8	23,8	176,6	53,6	230,2
19	Dokerów (e. gr. 221/100)	750,00	207,20	13,9	1,9	15,8	116,9	35,5	152,4
20	Skowronkowa (e. gr. 251/62)	687,00	148,20	12,7	1,7	14,4	107,1	32,5	139,6
21	Dojlidy G. (e. gr. 199/54)	635,10	180,00	11,7	1,6	13,3	99,0	30,0	129,0
22	Zakątek (e. gr. 443/4)	3 218,40	603,80	59,5	8,0	67,6	501,6	152,2	653,9

23	Liliowa (e. gr. 267/12)	532,00	167,80	9,8	1,3	11,2	82,9	25,2	108,1
24	Zdrowa (e. gr. 501)	631,60	124,00	11,7	1,6	13,3	98,4	29,9	128,3
25	Leśna Polana (e. gr. 728/2)	696,00	136,30	12,9	1,7	14,6	108,5	32,9	141,4
26	Rozmarynowa (e. gr. 85/23)	1 348,00	283,30	24,9	3,4	28,3	210,1	63,8	273,9
27	Zielone Jabłuszko (e. gr. 65/15)	1 266,00	209,60	23,4	3,2	26,6	197,3	59,9	257,2
28	P. Sapielhy (e. gr. 115/55)	892,50	184,30	16,5	2,2	18,7	139,1	42,2	181,3
29	Bałtycka (e. gr. 497/14)	953,00	132,60	17,6	2,4	20,0	148,5	45,1	193,6
30	A. Grabowskiego (e. gr. 393/29)	1 350,00	451,50	25,0	3,4	28,4	210,4	63,9	274,3
31	A. Rybnika (e. gr. 1218/11)	768,40	191,90	14,2	1,9	16,1	119,8	36,3	156,1
32	Kadłubowa (e. gr. 221/120)	520,00	162,30	9,6	1,3	10,9	81,0	24,6	105,6
33	Reja (e. gr. 1968/2)	700,00	136,70	13,0	1,8	14,7	109,1	33,1	142,2
34	Dokerów (e. gr. 221/116)	691,60	146,90	12,8	1,7	14,5	107,8	32,7	140,5
35	Marynarska (e. gr. 216/111)	684,00	176,70	12,7	1,7	14,4	106,6	32,4	139,0
36	Marynarska (e. gr. 216/112)	684,00	176,70	12,7	1,7	14,4	106,6	32,4	139,0
37	Sympatyczna (e. gr. 255/22)	460,00	148,40	8,5	1,2	9,7	71,7	21,8	93,5
38	Ks. Abp.Kisiela 12E	725,00	137,15	13,4	1,8	15,2	113,0	34,3	147,3
39	Ks. Abp.Kisiela 12D	706,00	137,15	13,1	1,8	14,8	110,0	33,4	143,4
40	Ks. Abp.Kisiela 12C	706,00	137,15	13,1	1,8	14,8	110,0	33,4	143,4
41	Ks. Abp.Kisiela 12B	706,00	137,15	13,1	1,8	14,8	110,0	33,4	143,4
42	Ks. Abp.Kisiela 12A	706,00	137,15	13,1	1,8	14,8	110,0	33,4	143,4
43	Ks. Abp.Kisiela 12	725,00	137,15	13,4	1,8	15,2	113,0	34,3	147,3
44	Ks. Abp.Kisiela 10E	621,00	110,00	11,5	1,6	13,0	96,8	29,4	126,2
45	Ks. Abp.Kisiela 10D	561,00	116,30	10,4	1,4	11,8	87,4	26,5	114,0
46	Ks. Abp.Kisiela 10C	561,00	116,30	10,4	1,4	11,8	87,4	26,5	114,0
47	Ks. Abp.Kisiela 10B	561,00	116,30	10,4	1,4	11,8	87,4	26,5	114,0
48	Ks. Abp.Kisiela 10A	560,00	116,30	10,4	1,4	11,8	87,3	26,5	113,8
49	Ks. Abp.Kisiela 10	621,00	126,80	11,5	1,6	13,0	96,8	29,4	126,2
50	Węgierska,Reja (e. gr. 1966/2 i1967/2)	1 147,00	382,10	21,2	2,9	24,1	178,8	54,3	233,0
51	Skowronkowa (e. gr. 229/20)	778,70	148,10	14,4	1,9	16,4	121,4	36,8	158,2
52	Skowronkowa (e. gr. 249/11)	907,30	127,10	16,8	2,3	19,1	141,4	42,9	184,3
53	Niezapominajki (e. gr. 251/64)	770,00	169,40	14,2	1,9	16,2	120,0	36,4	156,4
54	Marynarska 9	398,80	135,90	7,4	1,0	8,4	62,2	18,9	81,0
55	Marynarska 11	398,80	135,90	7,4	1,0	8,4	62,2	18,9	81,0
56	Horodniańska (e. gr. 538/1)	610,00	147,20	11,3	1,5	12,8	95,1	28,9	123,9
57	Brzoskwiniowa 41	680,00	168,90	12,6	1,7	14,3	106,0	32,2	138,2
58	Dojlidy Górne (e. gr. 162/9)	479,80	113,20	8,9	1,2	10,1	74,8	22,7	97,5
59	Dojlidy Górne (e. gr. 162/10)	479,80	113,20	8,9	1,2	10,1	74,8	22,7	97,5
60	Dojlidy Górne (e. gr. 162/11)	479,80	113,20	8,9	1,2	10,1	74,8	22,7	97,5
61	Dojlidy Górne (e. gr. 162/12)	479,80	113,20	8,9	1,2	10,1	74,8	22,7	97,5
62	Wojsk Ochrony Pogranicza (e. gr. 133/3)	622,10	127,10	11,5	1,6	13,1	97,0	29,4	126,4
63	Wojsk Ochrony Pogranicza (e. gr. 133/4)	611,20	127,20	11,3	1,5	12,8	95,3	28,9	124,2
64	Wojsk Ochrony Pogranicza (e. gr. 133/5)	611,20	127,20	11,3	1,5	12,8	95,3	28,9	124,2
65	Wojsk Ochrony Pogranicza (e. gr. 133/6)	611,20	127,20	11,3	1,5	12,8	95,3	28,9	124,2
66	Wojsk Ochrony Pogranicza (e. gr. 133/7)	611,20	127,20	11,3	1,5	12,8	95,3	28,9	124,2
67	Wojsk Ochrony Pogranicza (e. gr. 133/8)	622,10	127,10	11,5	1,6	13,1	97,0	29,4	126,4
68	Wojsk Ochrony Pogranicza (e. gr. 133/9)	722,10	150,40	13,4	1,8	15,2	112,5	34,2	146,7
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
69	Wojsk Ochrony Pogranicza (e. gr. 133/10)	711,10	150,40	13,2	1,8	14,9	110,8	33,6	144,5
70	Wojsk Ochrony Pogranicza (e. gr. 133/11)	711,10	150,40	13,2	1,8	14,9	110,8	33,6	144,5
71	Wojsk Ochrony Pogranicza (e. gr. 133/12)	711,10	150,40	13,2	1,8	14,9	110,8	33,6	144,5
72	Wojsk Ochrony Pogranicza (e. gr. 133/13)	711,10	150,40	13,2	1,8	14,9	110,8	33,6	144,5

73	Wojsk Ochrony Pogranicza (e. gr. 133/14)	711,10	150,40	13,2	1,8	14,9	110,8	33,6	144,5
74	Wojsk Ochrony Pogranicza (e. gr. 133/15)	711,10	150,40	13,2	1,8	14,9	110,8	33,6	144,5
75	Wojsk Ochrony Pogranicza (e. gr. 133/16)	711,10	150,40	13,2	1,8	14,9	110,8	33,6	144,5
76	Wojsk Ochrony Pogranicza (e. gr. 133/17)	711,10	150,40	13,2	1,8	14,9	110,8	33,6	144,5
77	Wojsk Ochrony Pogranicza (e. gr. 133/18)	711,10	150,40	13,2	1,8	14,9	110,8	33,6	144,5
78	Wojsk Ochrony Pogranicza (e. gr. 133/19)	711,10	150,40	13,2	1,8	14,9	110,8	33,6	144,5
79	Wojsk Ochrony Pogranicza (e. gr. 133/20)	722,10	150,40	13,4	1,8	15,2	112,5	34,2	146,7
80	Dolina Stawów (e. gr. 268/4)	973,00	194,80	18,0	2,4	20,4	151,7	46,0	197,7
81	Dojlidy G. (e. gr. 205/100)	695,00	142,60	12,9	1,7	14,6	108,3	32,9	141,2
82	Dojlidy G. (e. gr. 205/99)	695,00	142,60	12,9	1,7	14,6	108,3	32,9	141,2
83	Milowa (e. gr. 253/10)	508,80	111,30	9,4	1,3	10,7	79,3	24,1	103,4
84	Dojlidy G. (e. gr. 199/34)	798,70	226,40	14,8	2,0	16,8	124,5	37,8	162,3
85	Św. J. Chrzyciciela (e. gr. 333/70)	1 270,20	197,40	23,5	3,2	26,7	198,0	60,1	258,1
86	Kielecka (e. gr. 640)	1 084,30	225,30	20,1	2,7	22,8	169,0	51,3	220,3
87	Nasturcjowa (e. gr. 252/72)	480,00	104,50	8,9	1,2	10,1	74,8	22,7	97,5
88	Dolina Stawów (e. gr. 256/41)	620,00	168,70	11,5	1,6	13,0	96,6	29,3	126,0
89	Matematyczna (e. gr. 28/40)	696,70	174,00	12,9	1,7	14,6	108,6	33,0	141,5
90	Promowa (e. gr. 256/17)	934,00	211,80	17,3	2,3	19,6	145,6	44,2	189,8
91	Pierwiastkowa (e. gr. 31/50)	636,50	153,40	11,8	1,6	13,4	99,2	30,1	129,3
92	Klonowa (e. gr. 1169/1)	409,20	144,40	7,6	1,0	8,6	63,8	19,4	83,1
93	Klonowa (e. gr. 1169/2)	560,30	150,70	10,4	1,4	11,8	87,3	26,5	113,8
94	Klonowa (e. gr. 1169/3)	522,70	143,50	9,7	1,3	11,0	81,5	24,7	106,2
95	Miłosna 5	776,50	191,40	14,4	1,9	16,3	121,0	36,7	157,8
96	Miłosna 5A	776,50	191,40	14,4	1,9	16,3	121,0	36,7	157,8
97	Sowlańska 30	388,00	149,50	7,2	1,0	8,1	60,5	18,4	78,8
98	Ścianka (e. gr. 2064/5)	618,00	91,50	11,4	1,5	13,0	96,3	29,2	125,6
99	Ścianka (e. gr. 2064/3)	625,00	94,40	11,6	1,6	13,1	97,4	29,6	127,0
100	Zielna (e. gr. 540/41)	615,10	116,50	11,4	1,5	12,9	95,9	29,1	125,0
101	Zielna (e. gr. 540/23)	607,40	127,00	11,2	1,5	12,8	94,7	28,7	123,4
102	Zielna (e. gr. 540/25)	607,40	127,00	11,2	1,5	12,8	94,7	28,7	123,4
103	Zielna (e. gr. 540/27)	607,40	127,00	11,2	1,5	12,8	94,7	28,7	123,4
104	Zielna (e. gr. 540/29)	607,40	127,00	11,2	1,5	12,8	94,7	28,7	123,4
105	Zielna (e. gr. 540/31)	607,40	127,00	11,2	1,5	12,8	94,7	28,7	123,4
106	Zielna (e. gr. 540/33)	607,40	127,00	11,2	1,5	12,8	94,7	28,7	123,4
107	Zielna (e. gr. 540/35)	607,40	127,00	11,2	1,5	12,8	94,7	28,7	123,4
108	Zielna (e. gr. 540/37)	615,10	128,80	11,4	1,5	12,9	95,9	29,1	125,0
109	Wigierska (e. gr. 1010/2)	887,90	141,50	16,4	2,2	18,6	138,4	42,0	180,4
110	Marynarska 20A	684,00	176,70	12,7	1,7	14,4	106,6	32,4	139,0
111	Piracka (e. gr. 8/61)	806,00	308,00	14,9	2,0	16,9	125,6	38,1	163,7
112	Kliniczna (e. gr. 41/5)	1 120,00	177,70	20,7	2,8	23,5	174,6	53,0	227,5
113	Niska (e. gr. 683/11)	711,00	123,50	13,2	1,8	14,9	110,8	33,6	144,4
114	Promienna (e. gr. 293/2)	1 080,00	187,50	20,0	2,7	22,7	168,3	51,1	219,4
115	Motyła (e. gr. 323/1)	727,70	211,90	13,5	1,8	15,3	113,4	34,4	147,8
116	Jachtowa (e. gr. 2/40)	586,00	197,10	10,8	1,5	12,3	91,3	27,7	119,1
117	Fregatowa (e. gr. 1012/4)	895,00	188,10	16,6	2,2	18,8	139,5	42,3	181,8
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
118	Fregatowa (e. gr. 1012/3)	895,00	188,10	16,6	2,2	18,8	139,5	42,3	181,8
119	Cytrusowa (e. gr. 197/17)	1 380,20	170,90	25,5	3,5	29,0	215,1	65,3	280,4
120	Cytrusowa (e. gr. 179/21)	1 190,00	24,10	22,0	3,0	25,0	185,5	56,3	241,8
121	Stoczni Gdańskiej (e. gr. 295/8)	890,00	174,00	16,5	2,2	18,7	138,7	42,1	180,8
122	Milowa (e. gr. 212/27)	923,00	206,30	17,1	2,3	19,4	143,9	43,7	187,5
123	Fiołkowa 30	980,00	179,40	18,1	2,5	20,6	152,7	46,4	199,1
124	Zielna 18C	623,80	172,90	11,5	1,6	13,1	97,2	29,5	126,7
125	Wigierska (e. gr. 864)	504,00	94,80	9,3	1,3	10,6	78,6	23,8	102,4
126	Milowa (e. gr. 212/25))	1 360,40	215,20	25,2	3,4	28,6	212,0	64,4	276,4

127	Węgierska (e. gr. 1964/2)	846,00	255,20	15,7	2,1	17,8	131,9	40,0	171,9
128	Milowa (e. gr. 212/26)	986,00	158,00	18,2	2,5	20,7	153,7	46,6	200,3
129	Stokrotki (e. gr. 184/12)	680,30	171,80	12,6	1,7	14,3	106,0	32,2	138,2
130	Celownicza (e. gr. 20/2)	572,00	124,20	10,6	1,4	12,0	89,2	27,1	116,2
131	Celownicza (e. gr. 20/2)	553,00	124,20	10,2	1,4	11,6	86,2	26,2	112,3
132	Celownicza (e. gr. 20/2)	572,00	124,20	10,6	1,4	12,0	89,2	27,1	116,2
133	Jachtowa (e. gr. 355/10)	1 342,00	280,60	24,8	3,4	28,2	209,2	63,5	272,6
134	Bacieczki (e. gr. 1314/22)	951,20	202,80	17,6	2,4	20,0	148,3	45,0	193,2
135	Bacieczki (e. gr. 1314/22)	951,20	202,80	17,6	2,4	20,0	148,3	45,0	193,2
136	Bacieczki (e. gr. 1314/20)	951,20	202,80	17,6	2,4	20,0	148,3	45,0	193,2
137	Bacieczki (e. gr. 1314/20)	951,20	202,80	17,6	2,4	20,0	148,3	45,0	193,2
138	Bacieczki (e. gr. 1314/20)	936,20	200,00	17,3	2,3	19,7	145,9	44,3	190,2
139	Bacieczki (e. gr. 1314/3)	936,20	200,00	17,3	2,3	19,7	145,9	44,3	190,2
140	Bacieczki (e. gr. 1314/8)	871,60	187,80	16,1	2,2	18,3	135,8	41,2	177,1
141	Bacieczki (e. gr. 1314/9)	871,60	187,80	16,1	2,2	18,3	135,8	41,2	177,1
142	Dojlidy Górne (e. gr. 199/51)	715,50	115,90	13,2	1,8	15,0	111,5	33,8	145,4
143	Dojlidy Górne (e. gr. 199/48)	815,60	144,70	15,1	2,0	17,1	127,1	38,6	165,7
144	Łódzińskiego (e. gr. 565/3)	1 732,00	312,90	32,0	4,3	36,4	269,9	81,9	351,9
145	Milowa (e. gr. 212/20)	835,00	132,50	15,4	2,1	17,5	130,1	39,5	169,6
146	Portowa 19	854,50	220,30	15,8	2,1	17,9	133,2	40,4	173,6
147	Portowa 13	733,40	169,40	13,6	1,8	15,4	114,3	34,7	149,0
148	Niezapominajki (e. gr. 251/63)	655,60	196,80	12,1	1,6	13,8	102,2	31,0	133,2
149	Harcerska (e. gr. 355)	2 232,00	326,50	41,3	5,6	46,9	347,9	105,6	453,5
150	Wiosłowa (e. gr. 257/18)	1 279,80	200,20	23,7	3,2	26,9	199,5	60,5	260,0
151	Motyła (e. gr. 332/7)	740,00	106,60	13,7	1,9	15,5	115,3	35,0	150,3
152	Skowronkowa (e. gr. 229/23)	895,00	322,30	16,6	2,2	18,8	139,5	42,3	181,8
153	Zakątek 7	534,70	123,30	9,9	1,3	11,2	83,3	25,3	108,6
154	Zakątek 7A	520,60	123,30	9,6	1,3	10,9	81,1	24,6	105,8
155	Zakątek 7B	525,70	121,20	9,7	1,3	11,0	81,9	24,9	106,8
156	M. Hajduka 12	708,00	189,50	13,1	1,8	14,9	110,3	33,5	143,8
157	M. Hajduka 10	701,30	191,30	13,0	1,8	14,7	109,3	33,2	142,5
158	M. Hajduka 8	720,40	193,10	13,3	1,8	15,1	112,3	34,1	146,4
159	Pogodna (e. gr. 269)	878,70	161,40	16,3	2,2	18,5	137,0	41,6	178,5
160	Sarnia (e. gr. 403)	1 582,00	210,90	29,3	4,0	33,2	246,6	74,8	321,4
161	Laurowa (e. gr. 68/38)	863,80	202,90	16,0	2,2	18,1	134,6	40,9	175,5
162	Portowa 11	733,40	169,40	13,6	1,8	15,4	114,3	34,7	149,0
163	Niska (e. gr. 679)	902,00	178,00	16,7	2,3	18,9	140,6	42,7	183,3
164	Południowa (e. gr. 399/1)	805,60	189,30	14,9	2,0	16,9	125,6	38,1	163,7
165	Skowronkowa (e. gr. 245/5)	1 740,10	261,30	32,2	4,4	36,5	271,2	82,3	353,5
166	Milowa (e. gr. 224/2)	793,00	182,60	14,7	2,0	16,7	123,6	37,5	161,1
167	Augustowska (e. gr. 21/81)	563,40	153,10	10,4	1,4	11,8	87,8	26,7	114,5
168	Augustowska (e. gr. 21/81)	339,70	102,90	6,3	0,8	7,1	52,9	16,1	69,0
169	Nasturcjowa (e. gr. 252/20)	999,00	399,10	18,5	2,5	21,0	155,7	47,3	203,0
170	Fałowa 19	657,30	159,70	12,2	1,6	13,8	102,4	31,1	133,5
171	Starosielce (e. gr. 359)	600,80	134,20	11,1	1,5	12,6	93,6	28,4	122,1
172	Szkwiałowa (e. gr. 155)	600,80	116,60	11,1	1,5	12,6	93,6	28,4	122,1
173	Rozmarynowa (e. gr. 85/14)	952,10	204,80	17,6	2,4	20,0	148,4	45,0	193,4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
174	Nad Potokiem (e. gr. 624/26)	670,00	182,40	12,4	1,7	14,1	104,4	31,7	136,1
175	Nowa (e. gr. 683)	570,00	130,40	10,5	1,4	12,0	88,8	27,0	115,8
176	Nowa (e. gr. 683)	591,00	139,60	10,9	1,5	12,4	92,1	28,0	120,1
177	Nowa (e. gr. 683)	570,00	133,80	10,5	1,4	12,0	88,8	27,0	115,8
178	Dojlidy Górne (e. gr. 120/2)	891,00	165,50	16,5	2,2	18,7	138,9	42,1	181,0
179	Niska (e. gr. 680)	623,00	153,60	11,5	1,6	13,1	97,1	29,5	126,6
180	Wolińska (e. gr. 370/40)	1 608,00	333,00	29,7	4,0	33,8	250,6	76,1	326,7
181	Ciasna (e. gr. 1679)	430,00	79,40	8,0	1,1	9,0	67,0	20,3	87,4
182	Strażacka (e. gr. 1104/8)	475,00	165,50	8,8	1,2	10,0	74,0	22,5	96,5
183	Diamantowa (e. gr. 16/35)	965,00	215,70	17,9	2,4	20,3	150,4	45,6	196,1
184	K. Kosińskiego (e. gr. 188/57)	819,10	154,20	15,2	2,0	17,2	127,7	38,7	166,4

185	A. Chętnika (e. gr. 58/43)	753,30	159,60	13,9	1,9	15,8	117,4	35,6	153,0
186	Rubinowicza (e. gr. 843/24)	765,00	163,80	14,2	1,9	16,1	119,2	36,2	155,4
187	Diamantowa (e. gr. 14/18)	766,90	149,10	14,2	1,9	16,1	119,5	36,3	155,8
188	Diamantowa (e. gr. 14/19)	766,90	149,10	14,2	1,9	16,1	119,5	36,3	155,8
189	Ofiar Majdanka (e. gr. 876)	880,00	220,00	16,3	2,2	18,5	137,2	41,6	178,8
190	Lodowa (e. gr. 102/69)	910,00	149,40	16,8	2,3	19,1	141,8	43,0	184,9
191	Lodowa (e. gr. 102/68)	950,00	157,60	17,6	2,4	20,0	148,1	44,9	193,0
192	Sitarska 17	2 363,70	538,30	43,7	5,9	49,6	368,4	111,8	480,2
193	Zbożowa (e. gr. 1281)	905,00	145,60	16,7	2,3	19,0	141,1	42,8	183,9
194	Dolna (e. gr. 89/28)	992,00	299,30	18,4	2,5	20,8	154,6	46,9	201,5
195	Lodowa (e. gr. 102/68)	950,00	157,60	17,6	2,4	20,0	148,1	44,9	193,0
196	Lodowa (e. gr. 102/68)	950,00	157,60	17,6	2,4	20,0	148,1	44,9	193,0
197	Dolna (e. gr. 89/14)	764,30	168,30	14,1	1,9	16,1	119,1	36,2	155,3
198	Piasta (e. gr. 40/6)	466,80	92,20	8,6	1,2	9,8	72,8	22,1	94,8
199	Piasta (e. gr. 40/5)	466,80	92,90	8,6	1,2	9,8	72,8	22,1	94,8
200	Piasta (e. gr. 40/4)	466,80	92,90	8,6	1,2	9,8	72,8	22,1	94,8
201	Piasta (e. gr. 40/3)	466,80	119,70	8,6	1,2	9,8	72,8	22,1	94,8
202	Piasta (e. gr. 40/11)	602,80	92,20	11,2	1,5	12,7	94,0	28,5	122,5
203	Piasta (e. gr. 40/10)	466,80	92,90	8,6	1,2	9,8	72,8	22,1	94,8
204	Piasta (e. gr. 40/9)	466,80	92,90	8,6	1,2	9,8	72,8	22,1	94,8
205	Dolna (e. gr. 89/28)	992,00	299,30	18,4	2,5	20,8	154,6	46,9	201,5
206	Wróblewskiego (e. gr. 517/13)	1 335,00	316,20	24,7	3,3	28,0	208,1	63,2	271,2
207	Zaścianańska 18A	625,00	138,90	11,6	1,6	13,1	97,4	29,6	127,0
208	Zacisze(e. gr. 59/1)	1 121,80	194,70	20,8	2,8	23,6	174,8	53,1	227,9
209	Ł. Prus (e. gr. 2122/23)	556,00	122,40	10,3	1,4	11,7	86,7	26,3	113,0
210	Ł. Prus (e. gr. 2122/24)	556,00	122,40	10,3	1,4	11,7	86,7	26,3	113,0
211	A. Chętnika (e. gr. 90/35)	645,90	148,70	11,9	1,6	13,6	100,7	30,6	131,2
212	Koszykowa (e. gr. 771)	428,90	84,20	7,9	1,1	9,0	66,8	20,3	87,1
213	Produkcyjna (e. gr. 1474/1)	315,00	66,10	5,8	0,8	6,6	49,1	14,9	64,0
214	Produkcyjna (e. gr. 1474/2)	309,00	66,10	5,7	0,8	6,5	48,2	14,6	62,8
215	Produkcyjna (e. gr. 1474/3)	309,00	66,10	5,7	0,8	6,5	48,2	14,6	62,8
216	Produkcyjna (e. gr. 1474/4)	315,00	66,10	5,8	0,8	6,6	49,1	14,9	64,0
217	Ł. Prus (e. gr. 2122/26)	556,00	122,40	10,3	1,4	11,7	86,7	26,3	113,0
218	Dziesięciny (e. gr. 362/8)	1 450,30	201,20	26,8	3,6	30,5	226,0	68,6	294,6
219	Dziesięciny (e. gr. 362/7)	1 450,30	201,20	26,8	3,6	30,5	226,0	68,6	294,6
220	K. Kosińskiego (e. gr. 188/55)	727,60	137,60	13,5	1,8	15,3	113,4	34,4	147,8
221	Ł. Prus (e. gr. 2121/25)	556,00	122,40	10,3	1,4	11,7	86,7	26,3	113,0
222	Wiśniowa (e. gr. 65/13)	1 150,00	194,20	21,3	2,9	24,2	179,2	54,4	233,6
223	Piasta (e. gr. 40/9; 448/3; 41/3)1	466,80	92,20	8,6	1,2	9,8	72,8	22,1	94,8
224	Piasta (e. gr. 40/9; 448/3; 41/3)2	466,80	92,90	8,6	1,2	9,8	72,8	22,1	94,8
225	Piasta (e. gr. 40/9; 448/3; 41/3)3	466,80	92,90	8,6	1,2	9,8	72,8	22,1	94,8
226	Piasta (e. gr. 40/9; 448/3; 41/3)4	602,80	119,70	11,2	1,5	12,7	94,0	28,5	122,5
227	Piasta (e. gr. 40/9; 448/3; 41/3)5	466,80	92,20	8,6	1,2	9,8	72,8	22,1	94,8
228	Piasta (e. gr. 40/9; 448/3; 41/3)6	466,80	92,90	8,6	1,2	9,8	72,8	22,1	94,8
229	Piasta (e. gr. 40/9; 448/3; 41/3)7	466,80	92,90	8,6	1,2	9,8	72,8	22,1	94,8
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
230	Końcowa (e. gr. 1043/1)	767,00	175,90	14,2	1,9	16,1	119,5	36,3	155,8
231	Produkcyjna (e. gr. 648/2)	680,00	164,80	12,6	1,7	14,3	106,0	32,2	138,2
232	Lodowa (e. gr. 123/18)	1 071,30	247,90	19,8	2,7	22,5	167,0	50,7	217,6
233	A. Chętnika (e. gr. 90/34)	645,90	148,80	11,9	1,6	13,6	100,7	30,6	131,2
234	Rodzinna (e. gr. 52/21)	721,00	135,90	13,3	1,8	15,1	112,4	34,1	146,5
235	F. Malinowskiego(e. gr. 104/2)	1 037,30	235,40	19,2	2,6	21,8	161,7	49,1	210,7
236	Ciołkowskiego (e. gr. 1694/3)	696,00	142,00	12,9	1,7	14,6	108,5	32,9	141,4
237	Ciołkowskiego (e. gr. 1694/2)	709,00	138,80	13,1	1,8	14,9	110,5	33,5	144,0
238	Ciołkowskiego (e. gr. 1694/1)	709,00	138,80	13,1	1,8	14,9	110,5	33,5	144,0
239	Ciołkowskiego (e. gr. 1693/3)	709,00	138,80	13,1	1,8	14,9	110,5	33,5	144,0
240	Ciołkowskiego (e. gr. 1693/2)	709,00	138,80	13,1	1,8	14,9	110,5	33,5	144,0
241	Ciołkowskiego (e. gr. 1693/1)	696,00	142,00	12,9	1,7	14,6	108,5	32,9	141,4
242	Kol. Bagnówka (e. gr. 13/10)	1 560,00	311,70	28,9	3,9	32,8	243,1	73,8	316,9

243	Dolna (e. gr. 89/23)	930,00	175,70	17,2	2,3	19,5	144,9	44,0	188,9
244	Chmielowa (e. gr. 80/94)	860,00	173,20	15,9	2,2	18,1	134,0	40,7	174,7
245	Z. Kościalkowskiego (e. gr. 2123/1)	752,50	166,10	13,9	1,9	15,8	117,3	35,6	152,9
246	Św. Józefa (e. gr. 1682)	789,30	239,80	14,6	2,0	16,6	123,0	37,3	160,4
247	A. Chętnika (e. gr. 90/28)	875,00	187,80	16,2	2,2	18,4	136,4	41,4	177,8
248	Końcowa (e. gr. 107/27)	679,30	138,90	12,6	1,7	14,3	105,9	32,1	138,0
249	Końcowa (e. gr. 107/26)	749,60	154,90	13,9	1,9	15,7	116,8	35,5	152,3
250	Końcowa (e. gr. 107/25)	685,90	138,90	12,7	1,7	14,4	106,9	32,4	139,3
251	A. Chętnika (e. gr. 90/38)	645,90	148,70	11,9	1,6	13,6	100,7	30,6	131,2
252	Bacieczki (e. gr. 1273/2)	1 363,80	308,50	25,2	3,4	28,6	212,6	64,5	277,1
253	Długa (e. gr. 1328/2)	1 160,00	184,40	21,5	2,9	24,4	180,8	54,9	235,7
254	Długa (e. gr. 1328/3)	890,00	102,00	16,5	2,2	18,7	138,7	42,1	180,8
255	Długa (e. gr. 1328/3)	890,00	102,00	16,5	2,2	18,7	138,7	42,1	180,8
256	Ł. Prus (e. gr. 190/30)	814,00	247,70	15,1	2,0	17,1	126,9	38,5	165,4
257	Reymonta 13	764,60	184,40	14,1	1,9	16,1	119,2	36,2	155,3
258	Reymonta 13A	727,20	195,50	13,5	1,8	15,3	113,3	34,4	147,7
259	Reymonta 13B	764,60	195,50	14,1	1,9	16,1	119,2	36,2	155,3
260	Reymonta 13C	778,20	187,60	14,4	1,9	16,3	121,3	36,8	158,1
261	Pieczurki (e. gr. 891/6)	1 332,00	254,80	24,6	3,3	28,0	207,6	63,0	270,6
262	Ziołowa 6	961,00	354,60	17,8	2,4	20,2	149,8	45,5	195,2
263	A. Chętnika (e. gr. 90/36)	645,90	148,70	11,9	1,6	13,6	100,7	30,6	131,2
264	Ziołowa (e. gr. 38/58)	811,00	175,80	15,0	2,0	17,0	126,4	38,4	164,8
265	Zawady 121	980,00	281,60	18,1	2,5	20,6	152,7	46,4	199,1
266	Rzędziana (e. gr. 129/63)	1 085,00	243,20	20,1	2,7	22,8	169,1	51,3	220,4
267	Polarna (e. gr. 129/23)	1 103,70	383,50	20,4	2,8	23,2	172,0	52,2	224,2
268	Rolna (e. gr. 685/4)	382,90	94,20	7,1	1,0	8,0	59,7	18,1	77,8
269	Karłowicza (e. gr. 100/10)	900,00	233,30	16,7	2,3	18,9	140,3	42,6	182,8
270	Pieczurki (e. gr. 819/2)	750,00	175,80	13,9	1,9	15,8	116,9	35,5	152,4
271	Karłowicza (e. gr. 100/1)	754,00	232,60	13,9	1,9	15,8	117,5	35,7	153,2
272	Kapralska (e. gr. 1640)	629,00	134,10	11,6	1,6	13,2	98,0	29,8	127,8
273	Kapralska (e. gr. 1630)	640,00	134,50	11,8	1,6	13,4	99,7	30,3	130,0
274	Kapralska (e. gr. 1630)	635,00	136,30	11,7	1,6	13,3	99,0	30,0	129,0
275	Oriona 22A	470,00	146,70	8,7	1,2	9,9	73,3	22,2	95,5
276	Św. Józefa (e. gr. 1685)	1 219,00	234,00	22,6	3,0	25,6	190,0	57,7	247,7
277	Środkowa (e. gr. 1292/2)	1 116,20	227,60	20,6	2,8	23,4	174,0	52,8	226,8
278	Honorowych Krwiodawców 7	929,50	215,20	17,2	2,3	19,5	144,9	44,0	188,8
279	W. Wołkowa (e. gr. 191/51)	875,00	185,10	16,2	2,2	18,4	136,4	41,4	177,8
280	Pieczurki(e. gr. 685/3)	670,80	118,10	12,4	1,7	14,1	104,6	31,7	136,3
281	A. Chętnika (e. gr. 61/23)	920,50	210,70	17,0	2,3	19,3	143,5	43,5	187,0
282	A. Grabowskiego (e. gr. 394/18)	789,20	166,30	14,6	2,0	16,6	123,0	37,3	160,3
283	Końcowa (e. gr. 105/29)	837,00	118,70	15,5	2,1	17,6	130,5	39,6	170,0
284	Produkcyjna (e. gr. 648/17)	480,00	121,50	8,9	1,2	10,1	74,8	22,7	97,5
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
285	Polna (e. gr. 102/58)	758,00	182,20	14,0	1,9	15,9	118,1	35,9	154,0
286	Staszica (e. gr. 739/2)	989,60	221,80	18,3	2,5	20,8	154,2	46,8	201,1
287	Siewna (e. gr. 1098/4)	587,00	149,70	10,9	1,5	12,3	91,5	27,8	119,3
288	Hanki (e. gr. 1924)	505,60	153,50	9,4	1,3	10,6	78,8	23,9	102,7
289	Brzozkwiniowa (e. gr. 230/8)	675,80	148,60	12,5	1,7	14,2	105,3	32,0	137,3
290	Diamantowa (e. gr. 14/21)	766,90	149,10	14,2	1,9	16,1	119,5	36,3	155,8
291	Odrzańska (e. gr. 28/51)	528,30	117,30	9,8	1,3	11,1	82,3	25,0	107,3
292	Cisowa 8	807,00	195,30	14,9	2,0	16,9	125,8	38,2	164,0
293	Cisowa 8A	784,00	188,30	14,5	2,0	16,5	122,2	37,1	159,3
294	Lodowa (e. gr. 126/36)	1 070,30	368,70	19,8	2,7	22,5	166,8	50,6	217,4
295	Orląt Lwowskich (e. gr. 789)	783,00	133,70	14,5	2,0	16,4	122,0	37,0	159,1
296	Słoweńska (e. gr. 546/30)	740,00	148,10	13,7	1,9	15,5	115,3	35,0	150,3
	RAZEM	232 825,80	50 331,00	4 307,28	582,06	4 889,34	36 288,05	11 013,59	47 301,64

Uwaga: ze względu na to, że w dalszych latach ilości pozwoleń na użytkowanie budynków jednorodzinnych były większe od przedstawionego powyżej wykazu (dla roku 2016) to odstąpiono od wypisywania wszystkich pozwoleń i opracowano ilościowe dane zbiorcze dla poszczególnych lat. Wyniki tych obliczeń zamieszczono w poniższej tabeli.

Ze względu na to, że pozwolenia na użytkowanie budynków nie zawierają danych dotyczących zapotrzebowania na moc cieplną i zapotrzebowania na energię cieplną, to do oszacowania tych parametrów przyjęto następujące dane wyjściowe:

- Dla wyznaczenia zapotrzebowania na moc cieplną na cele c.o. przyjęto następujące kubaturowe wskaźniki tego zapotrzebowania (przy uwzględnieniu ustawowych wymagań dotyczących maksymalnych wartości współczynników przenikania ciepła dla zewnętrznych przegród budowlanych):
 - dla roku 2016: $q_{co} = 18,5 \text{ W/m}^3$
 - dla roku 2017: $q_{co} = 17,0 \text{ W/m}^3$
 - dla roku 2018: $q_{co} = 16,0 \text{ W/m}^3$
 - dla roku 2019: $q_{co} = 14,0 \text{ W/m}^3$
 - dla roku 2020: $q_{co} = 12,0 \text{ W/m}^3$
- Dla wyznaczenia średniego zapotrzebowania na moc cieplną na cele c.w.u. przyjęto następujący kubaturowy wskaźniki tego zapotrzebowania: - dla wszystkich lat: $q_{cwu} = 2,5 \text{ W/m}^3$.

ZBIORCZE CHARAKTERYSTYKI BUDOWNICTWA JEDNORODZINNEGO PRZEKAZANEGO DO UŻYTKOWANIA W LATACH 2016 - 2020

Ilość bud. oddanych do użytkowania	Kubatura budynków [m ³]	Pow. użytkowa budynków [m ²]	Zapotrzebowanie na moc cieplną [kW]			Zużycie energii cieplnej [GJ/rok]		
			dla c.o.	dla c.w.u.	Razem	dla c.o.	dla c.w.u.	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Budynki oddane do użytkowania w 2016 roku								
296	232 825,80	50 331,00	4 307	582	4 889	36 288	11 014	47 302
Budynki oddane do użytkowania w 2017 roku								
378	297 324,84	64 274,05	5 055	743	5 798	42 583	14 065	56 648
Budynki oddane do użytkowania w 2018 roku								
333	261 929,03	56 622,38	4 191	655	4 846	35 307	12 390	47 698
Budynki oddane do użytkowania w 2019 roku								
325	255 636,44	55 262,08	3 579	639	4 218	30 152	12 093	42 244
Budynki oddane do użytkowania w 2020 roku								
283	222 600,34	48 120,52	2 671	557	3 228	22 504	10 530	33 034
Całość budynków oddanych do użytkowania w latach 2016 - 2020								
1 615	1 270 316,44	274 610,02	19 803	3 176	22 979	166 835	60 091	226 926

ZAŁĄCZNIK NR 3

**CHARAKTERYSTYKA ISTNIEJĄCYCH KOTŁOWNI
OBJĘTYCH ANKIETAMI ORAZ KOTŁOWNI W
BUDYNKACH, KTÓRE UZYSKAŁY POZWOLENIA
NA UŻYTKOWANIE WYDANE W LATACH 2016 -
2019**

Charakterystyka kotłowni obiektów przemysłowych

Lp.	Adres kotłowni	Typ kotłów	Ilość kotłów [szt.]	Moc kotłowni [kW]	Obciążenie kotłowni [kW]	Rodzaj paliwa
1	ENEA Wytwarzanie Sp. z o.o. (Elektrociepłownia B-stok S.A.) ul. Gen. Andersa 15	OFB-105	2	150400	410530	biomasa
		OP-230	2	330000		miął węgl.
2	MPEC - Ciepłownia Zachód ul. Starosielce 2/1	WR 25-014S/WGZ25	1	35000	185000	miął węgl.
		WR 25-014S	2	70000		
		WRm-40	1	40000		
		WRp-40-022	1	40000		
3	CEDC International Sp. z o.o. (rektyfikacja) ul. Elewatorska 20	Buderus SHD815WT	1	9613	9300	GZ 50
4	CEDC International Sp. z o.o. (rozlewnia oraz c.o. i c.w.u.) ul. Elewatorska 20	LOOS UL-S 3200	2	3902	3800	GZ 50
5	CEDC International Sp. z o.o. (magazyn wyrobów gotowych) ul. Elewatorska 20	Vaillant VKK	1	160	154	GZ 50
6	Zakłady Przemysłu Sklejek "Biaform" S.A. ul. Dojlidy Fabryczne 24	Polytechnik (para)	1	5250	6460	biomasa
		ES - 125 (para)	2	4640		
7	PPH "Silikaty-Białystok" ul. Wysockiego 164	E - 125/20 (para)	2	5800	5300	węgiel
8	"NIBE-BIAWAR" Sp. z o.o. Al. Jana Pawła II 57	Paromat-Simplex	2	2800	2800	GZ 50
9	PZZ S.A. (produkcja) ul. Elewatorska 14	LOOS U-HD (para)	1	1360	1360	GZ 50
10	PZZ S.A. (bud. mieszkalny) ul. Elewatorska 16	De Dietrich DTG 220	1	108	100	GZ 50
11	PZZ S.A. (bud. administracyjny) ul. Elewatorska 14	De Dietrich DTG 350	1	162	150	GZ 50
12	Fabryka Mebli "FORTE" SA ul. Gen. Andersa 5	Babcock WF 160	2	5800	5500	biomasa
13	PROVIMI POLSKA Sp. z o.o. ul. Elewatorska 14	Viessmann RN-HD	1	1310	1200	GZ 50
		Paromat-Triplex	1	170	160	
14	HERBAPO L- LUBLIN SA ul. Składowa 3	Paromat-Triplex	2	570	520	GZ 50
15	MISPOL S.A. (zakład nr 2) ul. Cisowa 3	ZUG	1	48	45	GZ 50
		Vitomax - 237	1	1890	1800	
16	MISPOL S.A. (zakład nr 5) ul. Octowa 1	EO-125	1	3000	1100	GZ 50
		Jumey 3/61,1-125	1	3400	2850	
17	MISPOL S.A. (biuro) ul. Octowa 1	Saunier Duval	1	34	30	GZ 50
18	"Fadom-Bud" Sp. z o.o. Al. Jana Pawła II 79	Ferrol (woda)	1	300	270	olej EL
		Ferrol HD (para)	2	400	480	
		Rumia RPW-1000	1	680	650	
19	"Promotech" Sp. z o.o. ul. Elewatorska 23/1	Viessmann Vaillant	1 1	225 190	400	GZ 50
20	KURSOR Horodeńscy Sp. j. ul. Octowa 2B	Junkers KN 99-9D	2	198	198	GZ 50
21	"Białostocka Wytwórnia Tkanin" ("Energo - Tech") Sp. z o.o. ul. Przędzalniana 8	GWK HD 14,0U	1	9524	9930	GZ 50
		GWK HD 9,0U	1	6120		
22	ALTRAD POLAND SA ul. Nowosielska 6	promienniki	7	161	150	prop.-but.
		palniki gazowe	4	600	580	GZ 50
		palnik gazowy	1	800	780	
23	PUHP LECH Sp. z o.o. ul. Andersa 40F (2015 r.)	Kocioł parowy	1	17500		odpady
24	INSTAL Białystok SA ul. Składowa 14 (2014 r.)	PS022	1	225	200	olaj EL
Razem			58	752340	651797	
Charakterystyka kotłowni, które powstały po 2015 r.						
1	Bud. produkcyjny (2017) ul. Pozioma (dz. 1244/2)	Kocioł gazowy	1	40	36,5	GZ 50

2	Bud. produkcyjny ul. Elewatorska 29 (2018)	Kocioł gazowy	1	95	91,4	GZ 50
3	Bud. prod.-magaz. - rozbud. ul. Stawowa 11 (2018)	Kocioł gazowy	1	40	34,9	GZ 50
4	Bud. produkc.-biur. - rozb. ul. Wysockiego (dz. 1648) (2019)	Kocioł gazowy	2	250	240,0	GZ 50
	Razem		5	425	402,8	
	CAŁOŚĆ W 2019 R.		63	752765	652199,8	

Charakterystyka kotłowni urzędów i instytucji państwowych

Lp.	Adres kotłowni	Typ kotłów	Ilość kotłów [szt.]	Moc kotłowni [kW]	Obciążenie kotłowni [kW]	Rodzaj paliwa
1	Drugi Urząd Skarbowy ul. Plażowa 17	Buderus GE 515	1	350	262	GZ 50
2	Podlaska Fundacja Rozwoju Regionalnego ul. Spółdzielcza 8	De Dietrich	1	72	69	GZ 50
3	Okręgowa Izba Lekarska ul. Świętojańska 7	De Dietrich DTG 210	1	70	68	GZ 50
4	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska ul. Ciołkowskiego 2/3	De Dietrich DTG 330	1	260	218	GZ 50
5	Podlaski Zarząd Dróg Wojewódzkich ul. Elewatorska 6	Buderus G 315	1	105	103	olej EL
6	Starostwo Powiatowe ul. Borsucza 2	Vaillant GP-210	1	153	147	GZ 50
7	KPKM (dyspozytornia) ul. Składowa 11	Vitodens 300	1	46	27	GZ 50
8	KPKM (stacja paliw) ul. Składowa 11	Vitodens 300	1	24	15	GZ 50
9	Wojewódzki Ośrodek Ruchu Drogowego ul. Wiewiórcza 64	Lumo	1	150	144	GZ 50
10	Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków ul. Dojlidy Fabryczne 23	Vitocrossal 200	1	142	124	GZ 50
11	Podlaski Urząd Wojewódzki ul. Mickiewicza 3	Vitoplex 300	1	225	181	olej EL
12	Areszt Śledczy ul. Kopernika 21	Vitoplex 100LS	2	570	285	GZ 50
13	Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad ul. Ciołkowskiego 90	Vaillant VKO	1	42	38	olej EL
14	PZU SA Al. Jana Pawła II 75	Buderus G 215	1	70	77	olej EL
15	Prokuratura Regionalna ul. Włókiennicza 32	Paromat - Simplex	1	105	97	olej EL
16	Delegatura ABW ul. Żurawia 69	Buderus G 315	1	200	165	GZ 50
17	Oddział IPN ul. Warsztatowa 1A	De Dietrich DTG 320 De Dietrich DTG 230 De Dietrich City	1 1 1	140 117 24	215	GZ 50
18	KPK Sp. z o.o. ul. Składowa 7	HM - 150 Radan RW-12	1 2	144 940	1050	GZ 50
19	Polska Spółka Gazownictwa (Bud. A1) ul. Sosabowskiego 24	Vaillant VK	1	105	103	GZ 50
20	Polska Spółka Gazownictwa (Bud. A2) ul. Sosabowskiego 24	Kadam	1	70	66	GZ 50
21	Polska Spółka Gazownictwa (Bud. A) ul. Sosabowskiego 24	Mozg BS	1	80	80	GZ 50
22	Polska Spółka Gazownictwa (Bud. D) ul. Sosabowskiego 24	Wolf NG-3E Torus Ekomat	1 1	90 42	78	GZ 50
23	Polska Spółka Gazownictwa (Bud. P) ul. Sosabowskiego 24	De Dietrich DTG 54N	1	54	43	GZ 50
24	Polska Spółka Gazownictwa (Bud. S1) ul. Sosabowskiego 24	Kadam	1	50	36	GZ 50
25	Polska Spółka Gazownictwa (Bud. T1) ul. Sosabowskiego 24	Nike Star 24SE	1	23	15	GZ 50
26	Polska Spółka Gazownictwa (Bud. T2) ul. Sosabowskiego 24	Vaillant VUW	1	20	15	GZ 50
27	Polska Spółka Gazownictwa (Bud. T4) ul. Sosabowskiego 24	Wolf FNG 34	1	34	25	GZ 50
28	Polska Spółka Gazownictwa (Bud. T) ul. Sosabowskiego 24	Mora Standard	1	16	13	GZ 50
29	Polska Spółka Gazownictwa (Bud. Z) ul. Sosabowskiego 24	Torus Ekomat	1	50	46	GZ 50
30		Paromat - Triplex (rez.)	1	1400		olej EL

	Wodociągi Białostockie (SUW) ul. Wysockiego 160	Paromat - Triplex	1	1400	1274	GZ 50
31	Wodociągi Białostockie (SUW) ul. 100-lecia P. P. 77	Vitocal 300G PRO Paromat - Triplex	1 2	150 260	249	olej EL
32	Oczyszczalnia ścieków ul. Produkcyjna 102	TPC 3000B Vitoplex 300 Jenbacher JMS312 HE-SEC-480/510	1 2 2 1	3488 2800 1132 510	4402	GZ 50 biogaz
33	Zakład Karny ul. Hetmańska 89	DTG 320-11	2	360	380	GZ 50
34	PKP S.A. ul. Zwycięstwa 3a	GT 409	1	300	280	olej EL
	Razem		49	14983	10390	
Charakterystyka kotłowni, które powstały po 2015 r.						
1	Zakład Karny ul. Hetmańska 89 (2018)	De Dietrich	1	35	31	GZ 50
	Razem		1	35	31	
	CAŁOŚĆ w 2019r.		50	15018	10421	

Charakterystyka kotłowni obiektów służby zdrowia i opieki społecznej

Lp.	Adres kotłowni	Typ kotłów	Ilość kotłów [szt.]	Moc kotłowni [kW]	Obciążenie kotłowni [kW]	Rodzaj paliwa
1	Wojewodzki Szpital Specjalistyczny im. K. Dłuskiego ul. Żurawia 14	Vitomax 200HS Vitomax 200HS	1 2	980 2620	2948	GZ 50
2	ZOZ WSWiA ul. Fabryczna 27	Turbomat RN-HD	2	3140	3463	olej EL
3	Wspólnota Lekmed ul. Ogrodowa 19	Schafer DGxE 90	1	91	90	GZ 50
4	Napromedica + NZOZ Virtus ul. Antonik Fabryczny 10	Eco TEC	1	47	32	GZ 50
5	NZOZ Osteo - Medic s.c. ul. Wiejska 81	brak danych	1	100	92	GZ 50
6	NZOZ Przychodnia Położniczo - Ginekologiczna ul. NMP Królowej Rodzin 21	MCR 8	1	24	24	GZ 50
7	NZOZ Visus ul. Św. Rocha 12A	Vaillant	1	60	55	GZ 50
8	Prywatna Klinika Położniczo - Ginekologiczna ul. Parkowa 6	brak danych	1	45	45	GZ 50
9	Centrum Medyczne Dojlidy ul. Niedźwiedzia 69	Vitoplex 100	1	170	120	GZ 50
10	NZOZ Multimедica IV i inni ul. Nowosielska 34	Vaillant	1	60	50	GZ 50
11	NZOZ Villa Med ul. Miłosna 24	Vitopend 100	1	24	19	GZ 50
12	Dom Pomocy Społecznej ul. Baranowicka 203	GT 515E AP300/12 (para)	2 1	1460 349	1350	GZ 50
13	Rodzinny Dom Dziecka ul. Nowa 32A	Auriga 670 HTE	1	67	55	GZ 50
14	Dzienny Dom Pomocy Społecznej ul. Barszczańska 18	Evodens AMC PRO 65	1	61,5	36	GZ 50
15	Placówka Opiekuńczo - Wychowawcza "Jedynka" ul. Słonimska 8	Buderus G 524	1	418	400	GZ 50
16	Dom Opieki KChB ul. Kujawska 24	ACV HM-60 Wolf MK-1-110 Fakora KZ-4	1 2 1	60 180 76	243	GZ 50
17	Ośrodek ELEOS ul. Warszawska 47	ZWC24	1	120	110	GZ 50
18	Noclegownia Kobiet ul. Raginisa 55	Auriga 240ST	1	24	21	GZ 50
19	Nasz Dom "Dobry Pasterz" ul. Mickiewicza 13	Buderus G 215	1	70	60	GZ 50
20	Stowarzyszenie "EXODUS" ul. Wysockiego 79	De Dietrich GTU120	1	21	18	olej EL
21	Miejski Ośrodek Pomocy Rodzinie ul. Klepacka 18 (2014 r.)	Gazowe pompy ciepła GAHP-A (moc 38,2 kW)	4	153,2	114,4	GZ 50

22	Placówka Opiekuńczo - wychowawcza "Dom pod Modrzewiem" (2015 r.) ul. Św. A. Boboli 5	Kocioł kondensacyjny	1	65	51,7	GZ 50
	Razem		33	10485,7	9397,1	
Charakterystyka kotłowni, które powstały po 2015 r.						
1	Dentico Rehabilis Clinic ul. Kujawska 36 (2017)	Kocioł gazowy	1	20	18,6	GZ 50
	Razem		1	20	18,6	
	CAŁOŚĆ w 2019 r.		34	10505,7	9415,7	

Charakterystyka kotłowni obiektów oświatowych, kulturalnych i sportowych

Lp.	Adres kotłowni	Typ kotłów	Ilość kotłów [szt.]	Moc kotłowni [kW]	Obciążenie kotłowni [kW]	Rodzaj paliwa
1	Przedszkole Samorządowe nr 5 ul. Krańcowa 5	Schafer DGxE-60	1	60	55	GZ 50
2	Przedszkole Samorządowe nr 21 ul. Staszica 16/18	Buderus G 305	2	70	43	GZ 50
3	Szkoła Podstawowa nr 14 ul. Pułaskiego 25	Schafer DCN 340	3	1020	898	GZ 50
4	Szkoła Podstawowa nr 16 ul. Strażacka 25	Paromat-Simplex 225	2	450	370	GZ 50
5	Szkoła Podstawowa nr 21 ul. Polowa 7/1	De Dietrich DTG 350	2	700	542	GZ 50
6	Szkoła Podstawowa nr 28 ul. Warmińska 55	Buderus G 524	1	350	325	GZ 50
7	Szkoła Podstawowa nr 51 ul. Kluka 11A	Buderus G 434	1	300	290	GZ 50
8	Specjalistyczna Poradnia Psychologiczna - Pedagogiczna ul. Mickiewicza 31/2	Kadam	1	50	48	GZ 50
9	V Liceum Ogólnokształcące ul. Miodowa 5	De Dietrich GT 307	2	350	350	GZ 50
10	Zespół Szkół nr 1 ul. Leśna 30	Schafer DCN 270	1	270	203	GZ 50
11	Zespół Szkół nr 2 ul. Gdańska 23/1	Schafer DCN 215	2	430	380	GZ 50
12	Zespół Szkół nr 4 ul. Dojlidy Górne 48	De Dietrich DTG 350	2	700	512	GZ 50
13	Zespół Szkół nr 6 ul. Pietrasze 29	Vaillant GP210	2	268	188	GZ 50
14	Zespół Szkół nr 6 ul. Pietrasze 29	DRO22 DRO37	1 1	225 370	570	olej EL
15	Zespół Szkół Ogólnokształ. nr 8 ul. Żurawia 12	Paromat-Duplex	1	280	263	GZ 50
16	Zespół Szkół Sportowych nr 1 ul. Promienna 13A	Paromat-Simplex	2	260	223	GZ 50
17	Niepubliczne Przedszkole im. Piotrusia Pana ul. Żeromskiego 7C	Junkers	1	28	24	GZ 50
18	Przedszkole Niepubliczne nr 5 ul. Produkcyjna 66	Vitogas 100	1	24	21	GZ 50
19	Przedszkole Niepubliczne "Słoneczne Przedszkole" ul. Gajowa 108	MC 115	1	107	80	GZ 50
20	Przedszkole Niepubliczne nr 6 ul. Zielna 16	DTG X 36N	1	36	31	GZ 50
21	Przedszkole Niepubliczne nr 3 ul. Ks. Abp. E. Kisiela 28	Vitocrossal 300 Vitodens 200	1 1	65 32	87	GZ 50
22	Prywatne Gimnazjum nr 6 ul. Św. A. Boboli 47	Ferrol	1	50	45	olej EL
23	Zespół Szkół PTO ul. Dzielna 19	Vaillant EcoTEC	1	30	29	GZ 50
24	Zespół Szkół PTO ul. Mickiewicza 95	Dom-Gaz	1	100	80	olej EL
25	Gimnazjum im. Bł. B. Lament ul. Mickiewicza 43 (szkoła)	De Dietrich DTG 320	1	130	126	GZ 50
26	Gimnazjum im. Bł. B. Lament ul. Mickiewicza 43 (zaplecze)	C210 - 130 Eco	2	260	204	GZ 50
27	Gimnazjum im. Bł. B. Lament ul. Mickiewicza 43 (hala gimn.)	C210 - 130 Eco	2	260	200	GZ 50

28	Wyższa Szkoła Wychowania Fizycznego i Turystyki ul. Mickiewicza 49	De Dietrich GT 309	1	280	275	olej EL
29	Wyższa Szkoła Menadżerska ul. Sobieskiego 3A	Junkers	1	42	40	GZ 50
30	Wyższa Szkoła Matematyki i Informatyki ul. Kamienna 17	Vitogas 100	1	60	47	GZ 50
31	Wyższa Szkoła Ekonomiczna ul. Choroszczańska 31	Buderus G 305	1	130	138	olej EL
32	Wyższa Szkoła Ekonomiczna ul. Choroszczańska 33	Buderus G 334X	1	110	96	GZ 50
33	Wyższa Szkoła Ekonomiczna ul. Zwycięstwa 14/3 "D"	Vitodens 200	2	200	262	GZ 50
34	Wyższa Szkoła Administracji Publicznej (kotłonia 1) ul. Ks. St. Suchowolca 6	Vitoplex 300	2	500	437	GZ 50
35	Wyższa Szkoła Administracji Publicznej (kotłonia 2) ul. Ks. St. Suchowolca 6	Vitodens 200	4	240	232	GZ 50
36	Niepubliczna Wyższa Szkoła Pedagogiczna Al. Jana Pawła II 91	ZUG - OL	1	200	180	olej EL
37	MOSiR ul. Słoneczna 1	Mosina	1	40	36	olej EL
38	Klub Sportowy "Hetman" ul. Kawaleryjska 17A	Vitodens 200	1	93,4	80	GZ 50
39	Przedszkole Niepubliczne ul. Św. A. Boboli 49B	Vitodens 300	1	49	44	GZ 50
40	Prywatna Szkoła Podstawowa ul. Ks. Abp. E. Kisiela 8	De Dietrich	1	35	33	GZ 50
41	Prywatne Gimnazjum nr 9 ul. Ks. Abp. E. Kisiela 8	De Dietrich	1	90	85	GZ 50
42	Przedszkole Samorządowe Nr 81 ul. Brzozwiniowa 8	brak danych	2	110	106,3	olej EL
43	Zespół Szkół Nr 6 - wypożyczalnia ul. Pietrasze 29	brak danych	1	14	12,9	GZ-50
44	Niepubliczne Przedszkole "Przyjazny domek" ul. Przyjazna 39	Vitocell 100	1	24	24	GZ-50
45	Przedszkole "Orzełek" przy WSE ul. Zwycięstwa 14/2	Vitodens 111-W	1	26	21,8	GZ-50
46	Prywatna Szkoła Podstawowa Nr 1 ul. Boruty 18	Junkers Ariston Nechor	1 1 1	40 24 24	88	GZ-50
47	Ośrodek Sportów Wodnych "Dojlidy" ul. Plażowa	Brotje	1	90	74,6	GZ-50
	Razem		69	9696,4	8499,6	
Charakterystyka kotłowni, które powstały po 2015 r.						
1	Przedszkole Samorządowe nr 7 ul. Bydgoska 4 (2019)	Kotły gazowe	2	250	212,8	GZ-50
2	Zespół Szkół Ogólnokształcących Mistrzostwa Sportowego Nr 3 "Pietrasze" ul. Pietrasze 29 (hala, basen hotel) (2018)	Vitoplex 100	1	310	340	GZ-50
3	Papieski Wydział Teologiczny Studium Teologii ul. Warszawska 50 (2017)	Vitocrossall 200	1	105	122,5	GZ-50
4	Polskie Towarzystwo Oświatowe ul. Dzielna 19 (2016)	Vaillant VV INT 466/4-5 Vaillant VV INT 656/4-5 Vaillant VV INT 1006/5-5	1 1 1	40 70 100	218,8	GZ-50
5	Szkoła Podstawowa nr 3 ul. Gańska 23/1 (2017)	Kocioł gazowy	1	200	197	GZ-50
6	Przedszkole/szkoła - rozb. ul. Abp. E. Kisiela 8 (2018)	Kocioł gazowy	1	20	19,1	GZ 50
7	Hala sportowa - rozbudowa ul. Dzielna 19 (2017)	Kocioł gazowy	1	135	130,4	GZ 50
8	Centrum Szkolenia i Aktywizacji Zawodowej Młodzieży ul. Trawiasta 20B (2019)	Kocioł gazowy	1	65	59,7	GZ 50
9	Bud. sportowo-rekreac. ul. Elewatorska 4 (2019)	Kocioł gazowy	1	50	46,4	GZ 50
10	Bud. socjalno-rekreac. ul. Boczna 6A (2019)	Kocioł olejowy	1	25	22,5	Olej
	Razem		13	1370	1369,2	

	CAŁOŚĆ w 2019 r.		82	11066,4	9868,8	
--	-------------------------	--	-----------	----------------	---------------	--

Charakterystyka kotłowni budynków mieszkalnych

Lp.	Adres kotłowni	Typ kotłów	Ilość kotłów [szt.]	Moc kotłowni [kW]	Obciążenie kotłowni [kW]	Rodzaj paliwa
1	Budynek mieszkalny ZMK ul. Barszczańska 1	Buderus GB 312 - 240	2	480	478	GZ 50
2	Budynek mieszkalny ZMK ul. Barszczańska 2	De Dietrich DTG 220 De Dietrich	2 1	120 36	156	GZ 50
3	Budynek mieszkalny ZMK ul. Barszczańska 3	Buderus GB 312 - 160	2	320	299	GZ 50
4	Budynek mieszkalny ZMK ul. Barszczańska 4	ACV HeatMaster 80TC Pompy ciepła	1 2	80 44	156	GZ 50
5	Budynek mieszkalny ZMK ul. Barszczańska 5	Buderus GB 312 - 240	2	480	470	GZ 50
6	Budynek mieszkalny ZMK ul. Barszczańska 6	De Dietrich DTG 220 De Dietrich	2 1	120 36	156	GZ 50
7	Budynek mieszkalny ZMK ul. Barszczańska 8	De Dietrich DTG 220	2	120	120	GZ 50
8	Budynek mieszkalny ZMK ul. Barszczańska 10	De Dietrich DTG 220	2	120	120	GZ 50
9	Budynek mieszkalny ZMK ul. Barszczańska 12	De Dietrich DTG 220	2	120	120	GZ 50
10	Budynek mieszkalny ZMK ul. Barszczańska 14	De Dietrich DTG 220	2	120	120	GZ 50
11	Budynek mieszkalny ZMK ul. Barszczańska 16	ACV HeatMaster 80TC Pompy ciepła	1 1	80 22	120	GZ 50
12	Budynek mieszkalny ZMK ul. Dojlidy Górne 48	Buderus U 052	1	24	24	GZ 50
13	Budynek mieszkalny ZMK ul. Dojnowska 80C	Buderus G 434	1	175	175	GZ 50
14	Budynek mieszkalny ZMK ul. Św. Proroka Eliasza 3	Buderus G 334	1	130	130	GZ 50
15	Budynek mieszkalny ZMK ul. Św. Proroka Eliasza 3A	Buderus G 334	2	130	130	GZ 50
16	Budynek mieszkalny ZMK ul. Klepacka 2	De Dietrich DTG 220	3	108	107	GZ 50
17	Budynek mieszkalny ZMK ul. Klepacka 2A	ACV HeatMaster 35TC	4	136,8	143	GZ 50
18	Budynek mieszkalny ZMK ul. Klepacka 2D	De Dietrich DTG 220	10	351	358	GZ 50
19	Budynek mieszkalny ZMK ul. Klepacka 4	Buderus GB 312 - 160	2	320	310	GZ 50
20	Budynek mieszkalny ZMK ul. Klepacka 6	Buderus GB 312 - 160	2	320	270	GZ 50
21	Budynek mieszkalny ZMK ul. Niedźwiedzia 37	Vitodens 200W	1	54	46	GZ 50
22	Budynek mieszkalny ZMK ul. Żurawia 23	Vaillant	1	47	44	GZ 50
23	Wspólnota mieszkaniowa ul. Prowiantowa 19, 17	De Dietrich DTG 320	2	520	487	GZ 50
24	Wspólnota mieszkaniowa Al. Jana Pawła II 79	Buderus GT 335	1	115	85	olej EL
25	Wspólnota mieszkaniowa ul. Kraszewskiego 12	De Dietrich DTG 220	1	154	113	GZ 50
26	Wspólnota mieszkaniowa ul. Pułaskiego 26	Vaillant VK	1	120	117	GZ 50
27	Wspólnota mieszkaniowa ul. Wiejska 65	Vaillant VK	2	330	310	GZ 50
28	Wspólnota mieszkaniowa ul. Łagodna 8	Vaillant Eco Tec	3	192	180	GZ 50
29	Budynek mieszkalny BSM ul. Trawiasta 6	De Dietrich DTG 350	2	320	298	GZ 50
30	Budynek mieszkalny BSM ul. Trawiasta 8	De Dietrich DTG 220	2	254	216	GZ 50
31	Budynek mieszkalny BSM ul. Trawiasta 12	De Dietrich DTG 320	2	400	394	GZ 50
32	Wspólnota mieszkaniowa ul. Słonimska 50	Vitoplex 100	1	150	145	GZ 50
33	Budynki mieszkalne SM "Rodzina Kolejowa" ul. Ślusarska 14, 16	brak danych	2	240	219	GZ 50

34	Wspólnota mieszkaniowa ul. Wiewiórcza 63/67	brak danych	1	127	117	GZ 50
35	Wspólnota Mieszkaniowa ul. Mickiewicza 83	DeDietrich DTG 230	2	198	162	GZ 50
36	Wspólnota Mieszkaniowa przy ul. Atlasowej od 1 do 22	Kotły gazowe o mocy 50 kW każdy	22	1100	946	GZ 50
37	LM Nieruchomości ul. Piasta 10	Kocioł gazowy	1	120	120	GZ 50
38	LM Nieruchomości ul. Świętojańska 8	Kocioł gazowy	1	100	100	GZ 50
39	LM Nieruchomości ul. Pogodna 35	Kocioł gazowy	1	140	140	GZ 50
40	LM Nieruchomości ul. Młynowa 17	Kocioł gazowy	1	110	110	GZ 50
41	LM Nieruchomości ul. Zaulek Podlaski 1	Kocioł gazowy	1	70	70	GZ 50
42	BiG Zarządzanie Nieruchomościami ul. Puławskiego 17	Kocioł gazowy	2	250	240	GZ 50
43	SM "Budowlani" ul. Słonimska 50	Kocioł gazowy	1	110	105	GZ 50
44	Zespół Zarządzania Nieruchomościami ul. Nowowarszawska 73 B,C,D,E,F	Kotły gazowe o mocy 20 kW każdy	5	100	75	GZ 50
45	ADM "Bojary" ul. Dojnowska 60A	Viessmann	1	100	81	GZ 50
46	ADM "Bojary" ul. Leśna 45	Vitodens 200 W	2	90	82	GZ 50
47	Zarząd Mienia komunalnego ul. Chełmońskiego 2	Kotły kondensacyjne	2	70	68	GZ 50
48	Zarząd Mienia komunalnego ul. Chełmońskiego 2	Kotły kondensacyjne	2	77	70,5	GZ 50
	Razem		117	9650,8	9102,5	
Charakterystyka kotłowni, które powstały po 2015 r.						
1	Budynek mieszkalny ZMK ul. Ks. J. Suchowolca 26C (2017)	Vaillant VKK 486/5 ecoVIT	1	50	40,7	GZ 50
2	Budynek mieszkalny ZMK ul. Ks. J. Suchowolca 26D (2017)	Vaillant VKK 486/5 ecoVIT	1	50	47,5	GZ 50
3	Budynek mieszkalny ZMK ul. Ks. J. Suchowolca 26E (2017)	Vaillant VKK 486/5 ecoVIT	1	50	37	GZ 50
4	Budynek mieszkalny ZMK ul. Mickiewicza 2 (2020)	Vitocrosal typ CIB	1	100	102,8	GZ 50
5	Budynek mieszkalny ZMK ul. Sukienna 5 (2020)	Vitodens 206-W	1	60	51	GZ 50
6	Budynek mieszkalny ul. Cisowa 8 i 8A (2015)	Piece 2 - funkcyjne w kazdym mieszkaniu	4	50	50	GZ 50
7	Budynek mieszkalny ul. Zaulek Podlaski 1 (2015)	Kocioł gazowy	1	80	66	GZ 50
8	Bud. wielorodzinny ul. Żubrów 14 (2016)	Kocioł gazowy	1	50	47,9	GZ 50
9	Bud. wielorodzinny ul. Żubrów 16 (2016)	Kocioł gazowy	1	50	47,9	GZ 50
10	Bud. wielorodzinny ul. Krańcowa 16C (2016)	Kocioł gazowy	1	35	32,4	GZ 50
11	Bud. wielorodzinny ul. Krańcowa 16A (2016)	Kocioł gazowy	1	35	30,9	GZ 50
12	Bud. wielorodzinny ul. Krańcowa 16B (2016)	Kocioł gazowy	1	30	26,8	GZ 50
13	Bud. wielorodzinny ul. Żubrów 4 (2017)	Kocioł gazowy	1	35	31,5	GZ 50
14	Bud. wielorodzinny ul. Żubrów 8 (2017)	Kocioł gazowy	1	35	31,5	GZ 50
15	Bud. wielorodzinny ul. Krańcowa 7 (2018)	Kocioł gazowy	1	30	29,6	GZ 50
16	Bud. wielorodzinny cz. E ul. Transportowa 2D (2019)	Kocioł gazowy	1	45	44,2	GZ 50
17	Bud. wielorodzinny Nr 2 ul. Warzywna 1A (2019)	Kocioł gazowy	1	80	74,4	GZ 50
18	Bud. wielorodzinny Nr 3 ul. Warzywna 1B (2019)	Kocioł gazowy	1	80	74,4	GZ 50
19	Bud. wielorodzinny ul. Piasta 37 (2019)	Kocioł gazowy	1	35	30,9	GZ 50
20	Bud. wielorodzinny ul. Baranowicka 149 (2019)	Kocioł gazowy	1	20	16,8	GZ 50
21	Bud. wielorodzinny ul. Krańcowa 13 (2019)	Kocioł gazowy	1	45	41,1	GZ 50
	Razem		24	1045	955,3	

	CAŁOŚĆ w 2019 r.		141	10695,8	10057,8	
--	-------------------------	--	------------	----------------	----------------	--

Charakterystyka kotłowni obiektów handlowo - usługowych

Lp.	Adres kotłowni	Typ kotłów	Ilość kotłów [szt.]	Moc kotłowni [kW]	Obciążenie kotłowni [kW]	Rodzaj paliwa
1	Ch.S.P. "Betesca" Sp. z o.o. ul. Zygmunta Augusta 26	ES-KA KMR 350 Eca-IV MN	1 1 1	494 350 119	617	węgiel
2	KONRYS Sp. j. ul. Zwycięstwa 8F	Viessmann Viessmann	1 2	225 90	200 64,7	GZ 50 GZ 50
3	KONRYS Sp. j. ul. Choroszczańska 33	Buderus G334X	1	110	96,2	GZ 50
4	Auto Park Sp. j. ul. Elewatorska 60	Paromat Simplex Vitocrossal	1 1	130 182	283	GZ 50
5	SIENKO i SYN Sp. z o.o. ul. Wysockiego 65	Viessmann Vaillant	1 1	170 115	280	olej EL
6	Auto - Idea Sp. z o.o. ul. Narodowych Sił Zbrojnych 9	Vitoplex 100	2	260	245	olej EL
7	Top - Auto Krupniki 25	Simplex Vitoplex	1 1	130 125	140	olej EL
8	BIACOMEX S.A. ul. Elewatorska 39	Vaillant VK-654/9 Vaillant 108/7-2E	1 1	91 117	200	GZ 50
9	POL-MOT Auto ul. Gen. Maczka 68	Vaillant PG 210	1	172	170	olej EL
10	Nord Auto Sp. z o.o. Al. Jana Pawła II 89	Vaillant	1	110	100	olej EL
11	Multi Auto Sp. z o.o. ul. Narodowych Sił Zbrojnych 3	HARZER H 14/8	1	100	80	olej EL
12	PPH "Spectrum" Sp. z o.o. Al. Jana Pawła II 88	TASSO T-7	1	90	87	olej EL
13	RYCAR Sp. z o.o. ul. Gen. Kleeberga 10	Vitorond 200	1	80	80	GZ 50
14	Spółdzielnia SNB ul. Kraszewskiego 26/2	Vaillant VK 60/7-2E	1	65	60	GZ 50
15	UNIMOT 1 Sp. j. ul. Handlowa 7	TIFELL	1	60	55	olej EL
16	PUH "GRAFIX" Al. 1000-lecia P. P. 71	Buderus	1	64	49	olej EL
17	WAMAR Sp. j. ul. Składowa 10	Viessmann Beretta	2 1	72 29	100	GZ 50
18	BCMB Sp. z o.o. ul. Popieluszki 115	Podlasie Zębiec Zębiec	1 1 1	40 44 15	80	węgiel
19	BCMB Sp. z o.o. ul. Sienkiewicza 1/1	brak danych	1	69	65	GZ 50
20	Biascan S.A. ul. Elewatorska 11/1	ZUG	1	100	90	olej EL
21	Kartex ul. Przędzalniana 62	Viessmann	1	60	55	GZ 50
22	"LOTOS" Sp. j. ul. Gen. Kleeberga 24	LUMO	1	60	55	olej EL
23	PPH "BIALMOT" Sp. z o.o. ul. Elewatorska 31	Ciechanów	2	60	55	olej EL
24	NORDGLASS ul. Ogrodniczeki 1/2	Vaillant	1	46	45	GZ 50
25	Spółdzielnia Pracy "Elektryk" ul. Nowowarszawska 32	GG 55-V	1	20	15	olej EL
26	Dom Gościnny Lech ul. Elewatorska 12	Junkers	1	105	105	GZ 50
27	PHUP "Motozbyt" Sp. z o.o. ul. Poleska 61	De Dietrich DTG 320	1	260	247	GZ 50
28	PHUP "Motozbyt" Sp. z o.o. ul. Narodowych Sił Zbrojnych 19B	De Dietrich DTG 320	1	380	372	GZ 50
29	"MULTI - CAR" Al. 1000-lecia P. P. 64	Narmet	1	15	14	węgiel
30	Usługi Cateringowe ul. Jarzębinowa 2A	brak danych	1	45	43	GZ 50
31	"JAZ - BUD" Sp. z o.o. ul. Hetmańska 42	LUMO	1	38	35	GZ 50
32	PPU "MARK - BUD" Sp. z o.o. ul. Lipowa 24	Vaillant VK	1	60	57	GZ 50

33	Top - Auto (PPU "MARK - BUD" Sp. z o.o.) ul. Gen. Maczka 66	Vaillant VK	1	72	88	GZ 50
34	PW "BIPOL" (PHS "Bażantarnia") ul. Składowa 10	VKK-1206/3-E	1	121	115	GZ 50
35	PHS "Bażantarnia" Sp. z o.o. ul. Dubois 14	MC 50	1	45	45	GZ 50
36	FERROX Sp. z o.o. ul. Marczukowska 2B	Litola	1	56	56	GZ 50
37	ELTOR (Bud. Adm.) ul. Elewatorska 11	De Dietrich	2	130	130	GZ 50
38	ELTOR (Kręgielnia) ul. Elewatorska 11					
39	ELTOR (Garaż zakładowy) ul. Elewatorska 11					
40	ELTOR (Warsztat) ul. Elewatorska 11					
41	P.W. Bistar ul. Nowosielska 2A	Viessmann	1	60	53	GZ 50
42	Starpol Sp. z o.o. ul. Handlowa 6A	Moderator	1	300	280	węgiel drewno
43	AKCESS Sp. j. ul. Elewatorska 7	Vitogas	1	48	43	GZ 50
44	AKCESS Sp. j. ul. Radzyńska 14	Paromat Simplex	1	285	260	GZ 50
45	Hurtownia SINDBAD ul. Ciołkowskiego 125	SEG - 50	1	50	45	drewno
46	KONDRUSIK i Wspólnicy ul. Raginisa 26	Logano G 234	1	50	48	GZ 50
47	Konsorcjum Stali S.A. ul. Octowa 3	Vaillant	1	45	41	GZ 50
48	ELKOND Sp. z o.o. ul. Handlowa 6C	GT 227	1	63,8	63,8	olej EL
49	ELKOND Sp. z o.o. ul. Towarowa 1	Vitorond 200	1	63	63	olej EL
50	PALISANDER Sp. z o.o. ul. Elewatorska 11B	De Dietrich	1	42	42	GZ 50
51	PALISANDER Sp. z o.o. ul. Elewatorska 11B	De Dietrich	1	36	36	GZ 50
52	S.J. Remis Malinowski i Wsp. ul. Stawowa 7	brak danych	1	200	450	węgiel
		Buderus G 405	1	190		olej EL
		Termeko T70	1	75		
53	PPH EKTO Sp. z o.o. ul. Elewatorska 17/1	Buderus GT 510	2	1010	973	GZ 50
54	Wydawnictwa Akcydensowe S.A. ul. Rzemieślnicza 1	De Dietrich DTG 135	1	33	25	GZ 50
55	"BARTOSZ" Sp. j. (biuro) ul. Sejneńska 7	brak danych	1	100	85	olej EL
56	"BARTOSZ" Sp. j. (hala) ul. Sejneńska 7	brak danych	1	100	85	groszek
57	"BARTOSZ" Sp. j. (magazyn) ul. Sejneńska 7	brak danych	1	23	20	groszek
58	KOSTAR ul. Gen. Kleeberga 8	VK INT 480/1	1	48	48	GZ 50
59	KOSTAR ul. Gen. Kleeberga 8	Torus T-KS	1	28	28	GZ 50
60	TECHNOSAN Sp. z o.o. ul. Elewatorska 7	SAS GRO-ECO SAS UWT	1 1	100 100	160	węgiel
61	Firma "Światło" ul. Hetmańska 35/2	brak danych	1	30	26	GZ 50
62	Firma "Światło" ul. Popieluszki 16	brak danych	1	25	22	drewno
63	Firma "Światło" ul. Poleska 73	brak danych	1	10	10	drewno
64	Firma "Światło" ul. Słowacka 12	brak danych	1	50	47	drewno
65	AL. BA Sp. j. ul. Łukasiewicza 3	DomGaz	1	23	23	olej EL
66	KALTER Sp. z o.o. ul. Augustowska 8	Junkers	1	90	77	GZ 50
67	PHU "JMK" s.c. ul. Wiklinowa 10	brak danych	2	100	93	GZ 50
68	DPD Polska Sp. z o.o. ul. Przędzalniana 29	Vaillant	1	96	88	olej EL
69	"MIG" S.j. ul. Elewatorska 29A	Kocioł wodny Nagrzewnice pow.	1 6	23 210	200	GZ 50
70		Viessmann	2	60	84	GZ 50

	PW INST - BUD ul. Wysockiego 4	Viessmann	1	24		
71	PW ANATOM ul. Branickiego 33	Vitodent 300 Pompa ciepła Vitocall	1 1	35 0	45	GZ 50 grunt
72	PHU BAWI S.A. ul. Składowa 10	Viessmann	1	80	70	GZ 50
73	BPIS PLUS Sp. z o.o. ul. Wysockiego 69	Heitz ZUG Gazoterm	1 1	90 64	90	węgiel GZ 50
74	PPUH "Czyścioch" Sp. z o.o. ul. Gen. Kleeberga 20	Buderus GT 305	2	250	227	GZ 50
75	HAVO Sp. z o.o. ul. I Armii Woj. Polskiego 9	VK 120-7/2-E EcoTEC 466/2	2 2	237 88	312	GZ 50
76	APS SA ul. Mickiewicza 95F	Vaillant VU	2	113	105	GZ 50
77	Przedsiębiorstwo Eksploatacji Ulic i Mostów ul. Produkcyjna 102	Paromat - Simplex	2	340	315	GZ 50
78	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Dolistowska 1	Pegasus F285T	1	85	65	prop.-but.
79	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Orzeszkowej 30	Moderator	2	160	70	drewno
80	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Wysockiego 63	De Dietrich	1	48	47	prop.-but.
81	ELJO Sp. z o.o. ul. Branickiego 17	Lumo 200	2	400	380	olej EL
82	BIOS Sp. z o.o. ul. Przędzalniana 31	Nagrzewnica pow.	1	350	300	GZ 50
83	RG LIDER ul. Żwirki i Wigury 26	Kocioł gazowy	1	32	30	GZ 50
84	ZPUH "Żaluzje" ul. Dziesięciny 58A	MCA 45	1	45	40	GZ 50
85	Zakład Techniczny KarT ul. Andersa 40D	Vitoplex-100	1	225	230	GZ 50
86	A-Z Papier ul. 42 Pułku Piechoty 2	WBS 22E	1	22	23	GZ 50
87	Warszawskie Przedsiębiorstwo Robót Telekomunikacyjnych SA ul. Popieluszki 124	Zębiec	1	44	40	węgiel
88	"LECH" Garmatarka Staropolska ul. Gajowa 59A	brak danych	1	25	25	GZ 50
89	BTH ELMES ul. Nowowarszawska 59	De Dietrich MCR/II	1	34	28	GZ 50
90	Centrum Handlowe "Ryska" ul. Ryska 1	Kocioł gazowy	2	82	78	GZ 50
91	Centrum Handlowe "Ryska" ul. Ryska 2B	Kocioł gazowy	1	26	23	GZ 50
92	Centrum Handlowe "Ryska" ul. Ryska 3C, 4C, 6C	Kocioł gazowy	1	300	285	GZ 50
93	Centrum Handlowe "Ryska" ul. Ryska 5D	Kocioł gazowy	1	35	33	GZ 50
94	Centrum Handlowe "Ryska" ul. Ryska 7E	Kocioł gazowy	2	66	60	GZ 50
95	Centrum Handlowe "Ryska" ul. Ryska 8F, 9G	Kocioł gazowy	1	45	43	GZ 50
96	Centrum Handlowe "Ryska" ul. Ryska 10H	Kocioł gazowy	1	100	95	GZ 50
97	Centrum Handlowe "Ryska" ul. Ryska 11J	Kocioł gazowy	1	50	45	GZ 50
	Razem		134	12652,8	11296,7	
Charakterystyka kotłowni, które powstały po 2015 r.						
1	Centrum Handlowe "Ryska" ul. Sienkiewicza 110 (2015)	Kocioł gazowy	1	50	45	GZ 50
2	Centrum Handlowe "Ryska" ul. Sienkiewicza 112 (2016)	Kocioł gazowy	2	100	90	GZ 50
3	Bud. usługowy (2016) ul. Wyszyńskiego 2B	Kocioł gazowy	1	100	94,4	GZ 50
4	HITECH Sp. K. (2016) ul. Barszczńska 26	Kocioł gazowy	1	115	108,3	GZ 50
5	KMM INVEST -handl.-usług. ul. Zachodnia 2/A2 (2016)	Kocioł gazowy	1	20	19,4	GZ 50
6	Bud. usług.-biur.-handl. ul. Wrocławska 6 (2016)	Kocioł gazowy	1	35	30,7	GZ 50

7	Bud. handlowo-usługowy ul. Hetmańska 70 (2016)	Kocioł gazowy	1	50	48,2	GZ 50
8	Bud. usługowo-biurowy ul. Ciołkowskiego 167A (2016)	Kocioł gazowy	1	15	11,9	GZ 50
9	Bud. usługowy ul. Miętowa 22 (2016)	Kocioł gazowy	1	30	29,3	GZ 50
10	Bud. biurowo-usługowy ul. Boruty 5 (2016)	Kocioł gazowy	1	20	16,5	GZ 50
11	Bud. magazynowo-usługowy ul. Szosa Elcka 13 (2016)	Kocioł gazowy	2	300	287,1	GZ 50
12	Bud. handlowo-usługowy ul. Rzemieśnicza 39A (2017)	Kocioł gazowy	1	15	14,2	GZ 50
13	Bud. usługowy - przebudowa ul. Dąbrowskiego 20 (2017)	Kocioł gazowy	1	35	32,4	GZ 50
14	Hala magazynowa ul. Żurawia 3 (2017)	Kocioł gazowy	2	90	168,2	GZ 50
15	Hala magazynowa ul. Hurtowa 11 (2017)	Kocioł olejowy	1	25	22,0	Olej
16	Bud. usługowy (2017) ul. Kawalerska (dz. 578)	Kocioł gazowy	1	40	35,9	GZ 50
17	Bud. handl.-usług - rozbud. ul. Raginisa 9A (2017)	Kocioł gazowy	1	15	12,3	GZ 50
18	TERMITECH - rozbudowa ul. Produkcyjna 105 (2017)	Kocioł gazowy	1	40	38,7	GZ 50
19	Bud. usługowo-produkcyjny ul. Gruntowa 9/1 (2017)	Kocioł gazowy	1	40	35,5	GZ 50
20	Bud. biurowo-produkcyjny ul. Mickiewicza 95D (2018)	Kocioł gazowy	1	30	25,7	GZ 50
21	Bud. handlowo-usługowy ul. Kopernika 95 (2018)	Kocioł gazowy	1	120	116,4	GZ 50
22	Bud. handlowo-usługowy ul. Pogodna 16B (2018)	Kocioł gazowy	1	20	18,7	GZ 50
23	Bud. usługowy (2018) ul. 1000 Lecia P.P. (dz. 496)	Kocioł gazowy	1	25	24,9	GZ 50
24	Hala mag.- prod. BU01 ul. Aksamitna 8C (2018)	Kocioł gazowy	1	145	138,9	GZ 50
25	Hala mag.- prod. BU02 ul. Aksamitna 8C (2018)	Kocioł gazowy	3	1 275	1 244,6	GZ 50
26	Hala mag.- prod. BU03 ul. Aksamitna 8C (2018)	Kocioł gazowy	3	900	835,0	GZ 50
27	Hala mag.- prod. i pompow. ul. Aksamitna 8C (2018)	Kocioł gazowy	1	145	135,3	GZ 50
28	Digma (2019) ul. Elewatorska (dz. 16/35)	Kocioł gazowy	1	30	29,7	GZ 50
29	Bud. handlowo-usługowy ul. Św. Rocha 10/2 (2019)	Kocioł gazowy	1	80	72,2	GZ 50
30	ArtPol (2019) ul. Zabłudowska 71	Kocioł gazowy	1	30	25,3	GZ 50
31	Bud. handlowy (2019) ul. Nowowarszawska 1A	Kocioł gazowy	1	30	29,9	GZ 50
32	Bud. usługowo - handlowy ul. Boruty 74 (2019)	Kocioł gazowy	1	60	54,3	GZ 50
33	Bud. handlowo-usług. ul. Bitwy Białostockiej (dz.702/2) (2019)	Kocioł gazowy	1	110	108,3	GZ 50
34	Bud. usługowy (2019) ul. 42 Pułku Piechoty 93	Kocioł gazowy	1	15	10,0	GZ 50
35	TOOLCO (2020) ul. Komunalna 11	Kocioł gazowy	1	125	118,0	GZ 50
36	Bud. handlowo-usługowy ul. Komunalna 5 (2020)	Kocioł gazowy	1	30	24,9	GZ 50
37	Bud. usługowy ul. Lwowska 1A (2020)	Kocioł gazowy	1	25	21,8	GZ 50
	Razem		44	4330	4173,9	
	CAŁOŚĆ w 2019 r.		178	16982,8	15470,6	

Charakterystyka kotłowni parafialnych

Lp.	Adres kotłowni	Typ kotłów	Ilość kotłów [szt.]	Moc kotłowni [kW]	Obciążenie kotłowni [kW]	Rodzaj paliwa
-----	----------------	------------	---------------------	-------------------	--------------------------	---------------

1	Parafia Rzymskokatolicka pw. Św. Stanisława BM ul. Wiadukt 2B	Hydrotherm HEK48	1	48	38	GZ 50
2	Parafia Rzymskokatolicka pw. Niepokalanego Serca Maryi ul. Ks. St. Suchowolca 27	Vitodens 200W BZHA-45	1	45	33	GZ 50
		Vitodens 200W BZHA-100	1	100	80	
4	Parafia Rzymskokatolicka pw. Wszystkich Świętych ul. Antoniuk Fabryczny 45	Metal-Fach	1	120	90	groszek drewno GZ 50
		Zaegel-Held	2	89		
		De Dietrich	1	35		
5	Parafia Rzymskokatolicka pw. NMP Matki Kościoła ul. Pogodna 63	Power Plus	3	144	114	GZ 50
6	Parafia Rzymskokatolicka pw. Św. Andrzeja Boboli ul. Św. A. Boboli 49a	Vitogas 100	1	104	100	GZ 50
7	Parafia Rzymskokatolicka pw. Św. Jadwigi Królowej ul. Słonecznikowa 8	Dom-Gaz	1	50	90	GZ 50
		Dom-Gaz	1	40		
		Dom-Gaz	1	20		
8	Parafia Rzymskokatolicka pw. NMP Królowej Rodzin ul. NMP Królowej Rodzin 6	Dom-Gaz	1	100	90	eko groszek
9	Parafia Rzymskokatolicka pw. Maksymiliana M. Kolbego ul. Św. Maksymiliana Kolbego 8	De Dietrich	2	214	209	GZ 50
		De Dietrich	1	35	31	
10	Parafia Rzymskokatolicka pw. Najświętszego Serca Jezusa ul. Traugutta 25	Vitogas 100	1	48	48	GZ 50
		Vaillant	1	15		
		Wolf	1	41		
13	Parafia Rzymskokatolicka pw. Krzyża Świętego ul. Białostocka 76	Vitogas 100	1	60	41	GZ 50
14	Kuria Prawosławna Białostocko - Gdańska ul. Św. Mikołaja 5	De Dietrich DTG 350	2	360	290	GZ 50
15	Parafia Prawosławna p.w. Zaśnięcia NMP ul. Węgierska 15	Buderus G 144 ECO	1	24	18	GZ 50
16	Parafia Prawosławna p.w. Św. Mikołaja Cudotwórcy ul. Św. Mikołaja 4a	Vitogas 100	1	35	30	GZ 50
17	Parafia Prawosławna p.w. Św. Proroka Eliasza ul. Ks. St. Suchowolca 37	NarMet-46	1	46	40	drewno
18	Parafia Prawosławna p.w. Św. Proroka Eliasza ul. Ks. St. Suchowolca 37	NarMet-36	1	36	35	drewno
19	Parafia Prawosławna p.w. Zmartwychwstania Pańskiego ul. Gen. Sikorskiego 9	Brotje	1	110	100	GZ 50
20	Parafia Prawosławna p.w. Wszystkich Świętych ul. Wysockiego 1	Wolf FNG-34	1	34	34	GZ 50
21	Parafia Rzymskokatolicka pw. NMP z Guadalupe ul. Wrocławska 8	Vitodens 100	1	15	10	GZ 50
22	Dom Zakonny Sióstr Misjonarek Św. Rodziny ul. Zielna 16	De Dietrich DTG 220	1	125	117	GZ 50
23	Parafia Rzymskokatolicka p.w. Zmartwychwstania Pańskiego ul. Ks. Abp. Jalbzykowskiego 5	brak danych	1	55	54	GZ 50
24	Parafia Rzymskokatolicka Ducha Świętego ul. Sybiraków 2	Vitocrossal typ CI	1	318	274	GZ 50
Razem			34	2466	2001	
Charakterystyka kotłowni, które powstały po 2015 r.						
1	Parafia Rzymskokatolicka p.w. Chrystusa Króla ul. Ks. A. Oldziejewskiego 1 (2018)	Vitodens 200-W	1	69	63	GZ 50
2	Parafia Prawosławna p.w. Wszystkich Świętych ul. Wysockiego 1 (2019)	Saunier Duval 48KKS	1	48	60	GZ 50
		Vaillant VC 206/5-5	1	18		
3	Parafia Rzymskokatolicka pw. NMP z Guadalupe ul. Lewandowa 11 (2019)	Viessmann	1	100	80	GZ 50

4	Bud. religijny Św. Jehowy ul. Ekologiczna 9 (2018)	Kocioł gazowy	1	20	17,4	GZ 50
5	Kościół MB Fatimskiej (2020) ul. Kraszewskiego 15A	Kocioł gazowy	1	150	147,4	GZ 50
6	Plebania (2020) ul. Kraszewskiego 15A	Kocioł gazowy	1	25	21,4	GZ 50
	Razem		7	430	389,2	
	CAŁOŚĆ w 2019 r.		41	2896	2390,2	

Charakterystyka kotłowni pozostałych obiektów

Lp.	Adres kotłowni	Typ kotłów	Ilość kotłów [szt.]	Moc kotłowni [kW]	Obciążenie kotłowni [kW]	Rodzaj paliwa
1	Restauracja "7 pokus" ul. Słonimska 2	Vitocrossal 300	1	225	188	GZ 50
2	Restauracja "Savilla" ul. Gen. Kleeberga 16A	Vitodens 300	2	132	120	GZ 50
3	Centrum Konferencyjne TITANIC ul. Pogodna 16D	De Dietrich DTG 320	1	234	131	GZ 50
4	Zajazd "Bursztyn" ul. Bursztynowa 8	brak danych	1	65	50	GZ 50
5	Centrum Bankietowe NIAGARA ul. Paderewskiego 8A	De Dietrich	1	80	70	GZ 50
6	Hotel Gołębiowski ul. Pałacowa 7	Paromat Triplex Paromat ND	2 1	1790 285	1700	GZ 50
7	Willa Pastel ul. Waszyngtona 24	Atomo Craft	1	90	80	GZ 50
8	Hotel 3 Trio ul. Hurtowa 3	brak danych	2	450	430	GZ 50
9	Villa Tradycja ul. Włókiennicza 5	Vitopend 100	1	24	20	GZ 50
10	Hotel Ilona ul. Kolejowa 26A	brak danych	1	35	33	drewno węgiel
11	Hotel Pod Herbem ul. Wiejska 49	Vaillant	3	195	164	GZ 50
12	Hotel Branicki ul. Zamenhofa 25	Vitocrossal 300	1	225	224	GZ 50
13	Willa Tanona - Chaber ul. Skalna 1	Vitogas 100	1	100	90	GZ 50
14	Willa Tanona - Chaber ul. Skalna 1	Vitogas 100	1	100	90	GZ 50
15	Tow. Przyjaciół Dzieci ZMK ul. Liniarskiego 1A	Vaillant UV 260/1XE	1	26	26	GZ 50
16	Administracja Oś. "Dziesięciny II" ul. Gajowa 86	Vaillant VK	1	41	38	GZ 50
17	Pawilon Tesco (BSM) ul. Białostoczek 1	Vitodens 300	2	98	136	GZ 50
18	Baza transportu PSS "Społem" ul. Marczukowska 12	Paromat Triplex	1	225	189	GZ 50
19	Piekarnia nr 2 PSS "Społem" ul. Pogodna 6	Vitoplex 100 BLP 210	1 1	285 209	445	GZ 50
20	Pawilon handlowy PSS "Społem" ul. Wrocławska 5	Paromat Triplex	1	170	134	GZ 50
21	Pawilon handlowy PSS "Społem" ul. Pietrasze 2	Vitogas 100	1	60	59	GZ 50
22	Pawilon handlowy PSS "Społem" ul. Prusa 1	Litola	1	17	15	GZ 50
23	Piekarnia nr 5 PSS "Społem" ul. Marczukowska 12	Vitoplex 100 Vitocrossal 300	1 1	170 460	531	GZ 50
24	Pawilon handlowy PSS "Społem" ul. Antoniuk Fabryczny 8	Vitogas 100	1	60	49	GZ 50
25	Pawilon handlowy PSS "Społem" ul. Poleska 2	Atola	1	36	36	GZ 50
26	Pawilon handlowy PSS "Społem" ul. Zwierzyniecka 19/1	Vitodens 200	1	24	25	GZ 50
27	Pawilon handlowy PSS "Społem" ul. Wiejska 70	Litola	1	39	35	GZ 50
28	Pawilon handlowy PSS "Społem" ul. Niedźwiedzia 26	Litola	1	42	45	GZ 50
29	Piekarnia nr 3 PSS "Społem" ul. Gospodarcza 6	Paromat Simplex	1	170	167	GZ 50

30	Zakład prod. PSS "Społem" ul. Dojnowska 61	De Dietrich	1	403	297	GZ 50
31	Pawilon handlowy PSS "Społem" ul. Kopernika 41	Litola	1	23	22	GZ 50
32	Sklep "Lewiatan" ul. Konwaliowa 2	brak danych	1	37	35	olej EL
33	Lidl Polska Sp. z o.o. ul. Jesionowa 1A	Vitogas 100	1	84	79	GZ 50
34	Lidl Polska Sp. z o.o. ul. Nowowarszawska 6	Buderus G 334	1	90	85	GZ 50
35	Dom handlowy PiK ul. Konstytucji 3 Maja 34	De Dietrich GT205E	1	60	53	olej EL
36	Dom handlowy KORAL ul. Wyszyńskiego 2/1	Schafer DCN 270	1	240	232	GZ 50
37	Auchan Polska Sp. z o.o. ul. Produkcyjna 84	LOOS UT1900 LOOS UT350	2 1	3300 340	3700	GZ 50
38	Gastronomia "Pruszyńska" ul. Jarzębinowa 2A	brak danych	1	59	50	GZ 50
39	Zakład Piekarniczo - Cukierniczy ul. Rycerska 2	Junkers	1	18	15	GZ 50
40	C.H. GALERIA PODLASKA ul. Wysockiego 67 (bud. A)	Buderus GE 515	2	800	840	GZ 50
41	C.H. GALERIA PODLASKA ul. Wysockiego 67 (bud. B)	Buderus GE 615	2	1362	1400	GZ 50
42	Transgourmet Polska Sp. z o.o. (SELGROS Sp. z o.o.) ul. Produkcyjna 99	Vitoplex 100	2	1560	1404	GZ 50
43	KAMLOT Sp. j. ul. Gen. Kleeberga 36	De Dietrich	3	195	189	GZ 50
44	EURO OGRÓD ul. Gen. Berlinga 31	Vitola VMO 50	1	50	40	olej EL
45	DH "WENUS" ul. Św. Rocha 14A	Schafer DXN 100	1	100	90	olej EL
46	Dom Weselny "Gracja" ul. Towarowa 5B	B1000 DTG 320	1 1	350 200	500	GZ 50
47	Błękitna Laguna ul. Zwierzyniecka 64	Hydroterm	1	25	20	GZ 50
48	Hotel Podlasie ul. 42 Pułku Piechoty 6	Vaillant GP210-172	2	340	329	GZ 50
49	Pawilon PSS "Społem" ul. Rzemieślnicza 3	Kocioł gazowy	2	200	180	GZ 50
50	Automobilklub Podlaski ul. Branickiego 19 (2016 r.)	Buderus GB312	1	160	110	GZ 50
51	Pawilon Handlowy (BSM) ul. Białostoczek 1	Kocioł gazowy	1	140	137	GZ 50
52	Pawilon Handlowy (BSM) ul. Radzywińska 12	Kocioł gazowy	1	120	120	GZ 50
	Razem		71	16418	15247	
Charakterystyka kotłowni, które powstały po 2015 r.						
1	Hotel Traugutta ul. Traugutta 3 (2016)	Vaillant VKK 1206/3	2	200	274	GZ 50
2	4Bud Sp. z o.o. ul. Ciołkowskiego 98 (2019)	BAXI DUO-TEC	1	24	25	GZ 50
3	Zakład prod. PSS "Społem" ul. Dojnowska 65B	Vitocrossal 200CM2-500 Vitomax (parowy)	1 1	460 530	440 515	GZ 50
4	Pawilon i Bar Tęcza PSS "Społem" ul. Brzechwy 3 (2017)	Vitocrossal 200CM2	2	284	250	GZ 50
5	Stacja kontroli pojazdów ul. Logarytmiczna 7 (2016)	Kocioł olejowy	1	35	33,9	Olej
6	Biacomex - rozbudowa ul. Elewatorska 39 (2016)	Kocioł gazowy	1	90	82,9	GZ 50
7	Biacomex - rozbudowa ul. Elewatorska 39 (2016)	Kocioł gazowy	1	50	44,7	GZ 50
8	Pawilon "Stokrotka" ul. Hallera 4 (2016)	Kocioł gazowy	1	100	99,4	GZ 50
9	Przychodnia weterynaryjna ul. Rodzinna 16 (2016)	Kocioł gazowy	1	25	23,3	GZ 50
10	KAUFLAND (2017) ul. Boh. Monte Cassino 12	Kocioł olejowy	2	270	265,6	Olej
11	Bud. administr.-rozbudowa ul. Choroszczańska 28 (2017)	Kocioł olejowy	1	30	29,3	Olej
12	Centrum TOYOTA ul. Elewatorska 60 (2018)	Kocioł gazowy	1	50	45,9	GZ 50
13	Salon samochod - rozbud. ul. Narodowych Sił zbrojnych 9 (2018)	Kocioł olejowy	1	40	35,1	Olej

14	AutoSerwis ul. Hetmańska 76 (2019)	Kocioł gazowy	1	40	37,9	GZ 50
15	Pawilon "Chorten" ul. Zabłudowska 48 (2019)	Kocioł olejowy	1	35	30,7	Olej
16	Bud. warsztatowy (2019) ul. Paszkowskiego 8B	Kocioł gazowy	1	20	16,2	GZ 50
17	Bud. administr. - biurowy ul. Rzeszowska 3 (2019)	Kocioł olejowy	1	15	10,3	Olej
18	Polski Związek Wędkarski ul. Traugutta 18 (2019)	Kocioł gazowy	1	30	28,7	GZ 50
19	Pawilon LIDL ul. Trawiasta 1A (2020)	Kocioł olejowy	1	115	110,5	Olej
20	Bud. biurowo-magaz. ul. Produkcyjna 92A (2020)	Kocioł gazowy	1	15	12,1	GZ 50
21	Bud. biurowy (2020) ul. Produkcyjna 105A	Kocioł gazowy	1	50	49,0	GZ 50
	Razem		25	2508	2459,5	
	CAŁOŚĆ w 2019 r.		96	18926	17706,5	
		Całość 2016 - 2019	120	10163	9799,5	

Ogółem 2012 - 2019	685	838855,7	727530,4
---------------------------	------------	-----------------	-----------------

Uwaga: pismem pochyłym i pogrubionym zaznaczono korekty danych z roku 2019, które zostały przedstawione przez właścicieli kotłowni w ankietach weryfikacyjnych. Natomiast tylko pismem pochyłym zaznaczono wartości oszacowane przez autorów opracowania.

Dla kotłowni budynków, dla których wydane były pozwolenia na użytkowanie w latach 2016 -2019, obciążenia cieplne wyznaczono przyjmując poniższe jednostkowe wskaźniki kubaturowe zapotrzebowania na moc cieplną do ogrzewania budynków:

- dla budynków wykonanych w roku 2016: $q_v = 12 \text{ W/m}^3$,
- dla budynków wykonanych w latach 2017 – 2019: $q_v = 10 \text{ W/m}^3$,
- dla budynków wykonanych w roku 2020: $q_v = 9 \text{ W/m}^3$.

ZAŁĄCZNIK NR 4

CHARAKTERYSTYKA ISTNIEJĄCYCH SIECI CIEPŁOWNICZYCH

(według danych udostępnionych przez ENEA Ciepło Sp. z o.o.)

**ZBIORCZE ZESTAWIENIE SIECI WYSOKOPARAMETROWEJ W SYSTEMIE WODNYM
STAN NA 31-12-2019**

Magistrala	Własność	Magistrala	Sieć rozd.	Przyłącza	Ogółem	Pojemność /rura stalowa+ preizolowana
A	własne	9576,3	25749,0	18283,8	53609,2	3360,13
	obce	318,4	1063,2	3027,8	4409,4	172,32
	ogółem	9894,7	26812,2	21311,7	58018,6	3532,45
	preiz. Własna*	4223,5	16879,8	11992,4	33095,7	
	preiz. Obca*	312,5	517,2	1258,0	2087,8	
B	własne	22486,5	37402,9	26506,9	86396,3	10364,42
	obce	139,4	1168,4	3584,2	4892,0	89,21
	ogółem	22625,8	38571,3	30091,1	91288,3	10453,63
	preiz. Własna*	7604,0	17390,0	15442,3	40436,3	
	preiz. Obca*	123,4	212,1	1297,8	1633,4	
C	własne	9951,9	21499,8	11767,5	43219,1	3661,65
	obce	0,0	437,3	1026,2	1463,5	27,72
	ogółem	9951,9	21937,1	12793,6	44682,6	3689,37
	preiz. Własna*	5291,6	12459,0	6062,9	23813,6	
	preiz. Obca*	0,0	89,0	362,8	451,8	
D	własne	22233,7	20145,8	14302,1	56681,6	8962,77
	obce	0,0	426,0	1287,4	1713,4	28,77
	ogółem	22233,7	20571,8	15589,5	58395,1	8991,54
	preiz. Własna*	5982,1	10160,1	7482,0	23624,2	
	preiz. Obca*	0,0	114,7	642,6	757,3	
E	własne	12483,5	11904,4	7091,3	31479,1	3117,30
	obce	3,5	351,5	1151,1	1505,9	33,90
	ogółem	12487,0	12255,9	8242,4	32985,2	3151,20
	preiz. Własna*	8981,4	9734,1	5644,2	24359,7	
	preiz. Obca*	0,0	61,8	715,3	715,3	
SIECI	własne wodne	76731,8	116701,9	77951,6	271385,3	29466,27
	obce wodne	461,3	3446,4	10076,7	13984,2	351,92
	suma	77193,1	120148,3	88028,3	285369,7	29818,19
	własne wodne preizolowane*	32082,6	66623,0	46623,7	145329,4	
	obce wodne preizolowane*	436,0	994,8	4276,6	5645,5	
	ogółem**	32518,6	67617,8	47000,3	150974,9	
Sieci wodne wewnętrzne Enea Ciepło Oddział	obce	0,00	0,00		0,00	
	własne	0,00	556,81	200,05	756,86	12,28
	ogółem**	0,00	556,81	200,05	756,86	12,28
	preiz. własna*					
sieci własne magistrala A B C D E + wewnętrzne Oddział					272142,19	

Legenda:

*sieci preizolowane zawierają się w sumie powyżej

**ODC_PRZEWOD_W2, DOT_KL_KOD_1

Raport 22-01-2020

Sporządził:

SPECJALISTA

Iwona Gostomska

24-01-2020

ZBIORCZE ZESTAWIENIE SIECI W SYSTEMIE PAROWYM

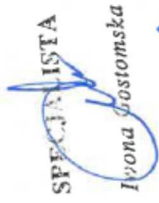
stan na 31-12-2019

Magistrala	Własność	Magistrala	Sieć rozd.	Przylączy	Kondensat	Odwodnienie	Ogółem	Pojemność /rura stalowa+ preizolowana/
	własne	9432,90	1249,16	1687,54	782,38	13,42	13165,40	1055,61
	obce	0,00	0,00	3,72	259,06		262,78	0,80
	ogółem	9432,90	1249,16	1691,26	1041,44	13,42	13428,18	1056,41
Parowa P + P1	preiz.							
	Własna*	5627,36	1114,67	1511,26	782,38	13,42	9049,09	654,23
	preiz.							
	Obca*	0,00	0,00	0,00	259,06		259,06	0,77
Parowa P-3	tradycyjna	344,18	0,00	1067,06	0,00	0,00	1411,24	76,56
własne	preiz.	0,00	0,00	107,65	0,00	0,00	107,65	2,15
Sieć parowa	ogółem	9777,08	1249,16	2865,97	1041,44	13,42	14947,07	1135,12

Legenda:

*sieci preizolowane zawierają się w sumie powyżej

Raport 22-01-2020

Sporządził:  SPECJALISTA
Iwona Gostomska
24-01-2020

SZCZEGÓŁOWY PLAN MODERNIZACJI I ROZBUDOWY SIECI CIEPŁOWNICZYCH

Nazwa	Średnica rurociągu	długość odcinka	Ułożenie (napowietrzna, gruntowa)	Technologia (kanałowa, preizolowana)	Wiek / rok budowy	nr inwentarzowy
2	3	4	5	6	7	8
2020						
ołątają ,KEN bud nr.4B (KTBS) wykonanie przyłącza zewnętrznego eci ciepłej Dn 50/125 L=około 25 m zgodnie z umową przyłącz. Nr 92/2009 z dnia 17-08-2010	50/125	12,5	gruntowa	preizolowana	nowa	210-4772
Kujawska - Wille Miejskie (Rogowski Development Sp. K.) budowa przyłącza ciepłego preizolowanego 2 x Dn 50/125 L= ok. 10 m, zgodnie z umową MPEC/0349/16/NM/UPR z dnia 09.01.2017)	50/125	10	gruntowa	preizolowana	nowa	
Ciołkowskiego-Plażowa bud F (Kombinat Budowlany) budowa przyłącza ciepłego preizolowanego 2 x Dn 65/140 L= ok. 40 m, zgodnie z umową MPEC/0230/16/NM/UPR z dnia 13.12.2016)	80/160	27,5	gruntowa	preizolowana	nowa	210-4776
Ciołkowskiego-Plażowa bud E (Kombinat Budowlany) budowa przyłącza ciepłego preizolowanego 2 x Dn 65/140 L= ok. 12 m, zgodnie z umową MPEC/0229/16/NM/UPR z dnia 13.12.2016)	80/160	22	gruntowa	preizolowana	nowa	210-4775
ziemieślnicza (Jaz-bud) Przebudowa sieci ciepłej od DK-44 do DK- 2 x Dn 250 l = około 210 m wraz z przyłączem do budynku przy ul. Studziennej 10; 2x Dn 80 L = około 68 m zgodnie z umową ENCI/0026/18/NM/UPSC z dnia 12.03.2018)	80/160	8,1	gruntowa	preizolowana		210-4789
	80/160	83,5		preizolowana		210-4790
	250/400	191		kanałowa na preizolowaną	1987	210-4788
leska Spodki. Przebudowa sieci ciepłej na ode. od pkt. T-140 do BK- 254 w rejonie ul. Poleskiej. Długość 0,16 km. Zad 13.	65/140	26,00	gruntowa	kanałowa na preizolowaną	1978	210-4794
			gruntowa		1978	210-1913
Św. Rocha DN600. Przebudowa sieci ciepłej na ode. od BK-254 do BKm-10 przy ul. Św. Rocha. Długość 0,10 km. Zad. 14	600/800	247,5	gruntowa	kanałowa na preizolowaną	1978	210-4794
Białostoczek. Przebudowa sieci ciepłowniczej wraz ze zrzutami i przyłączami do budynków na os. Białostoczek: od komory BK-219 poprzez BK-60 i BK-304 do komory BK-226 wraz z przyłączami do budynków: Białostoczek 22. 25. 28. Radzyńska 2, 8, 16, 24, 28,	600/800	308	gruntowa	kanałowa na preizolowaną	1979, 1980, 1981, 1982, 1983, 1984, 1985, 1986, 1989, 1995, 1997, 2006, 2016	
	300/450	1183,25	gruntowa			
	40/110	152,2	gruntowa			
	140/225	88	gruntowa			
	76/140	725	gruntowa			
	60/1255	416	gruntowa			
	90/160	172,5	gruntowa			
	110/200	971,5	gruntowa			
2	3	4	5	6	7	8
Chrobrego. Przebudowa sieci ciepłowniczej w rejonie ulic Chrobrego. Piastowskiej, Mieszka I w zakresie od komory AK-244 do AK-114 Dn250-200) i od AK-115 do AK-114 (Dn100) wraz z odgałęzieniami i przyłączami do budynków: ul. Chrobrego 5a. 5b, 5c. 5d, 5g,	32/110	66	gruntowa	kanałowa wymiana na preizolowaną	1971, 1973, 1974, 1977,1982, 1984, 1987, 1993, 1995	
	40/110	92	gruntowa			
	50/125	1393	gruntowa			
	65/140	706	gruntowa			
	80/160	283	gruntowa			
	100/200	580	gruntowa			
	125/225	188,5	gruntowa			
	150/250	122,5	gruntowa			
	250/400	666	gruntowa			
Antoniuk Fabryczny Bud.nr C (Rutkowski) budowa przyłącza zewnątrznego ciepłego Dn 50/125 L = około 117 m zgodnie umową MPEC/0210/16/NM/UPR z dnia 03.08.2016	50/125	117	gruntowa	preizolowana	nowa	
Ciołkowskiego - bud. biblioteki C7 (Uniwersytet) budowa przyłącza ciepłego preizolowanego 2 x Dn 65/140 L= ok. 140 m, zgodnie z umową MPEC/0428/17/NM/UPR z dnia 31.10.2017	65/140	140	gruntowa	preizolowana	nowa	210-4793
Ciołkowskiego - bud. C7, C10,C11 (Uniwersytet) budowa sieci ciepłej preizolowanej wspólnej 2 x Dn 125/225 L= ok. 230 m, oraz 2 x Dn 100/200 L= ok. 50 m, zgodnie z umowami MPEC/0428, 0427, 0426/17/NM/UPR z dnia 31.10.2017	65/140	155	gruntowa	preizolowana	nowa	210-4792
	125/225	268				

42 Pułku Piechoty bud M (Kombinat Budowlany) budowa przyłącza ciepłego preizolowanego 2 x Dn 50/125 L= ok. 95 m, zgodnie z umową ENCI/0515/17/NM/UPR z dnia 08.01.2018)	50/125	86	gruntowa	preizolowana	nowa	210-4770
Magazynowa bud. F, G, H, I, J (Kombinat Budowlany) budowa sieci ciepłej wspólnej 2 x Dn 125/225 L= ok. 40 m oraz 2 x Dn 100/200 ok.. L = 70 m zgodnie z umowami ENCI/0060, 0063, 0064, 0070, 0071/18/NM/UPR z dnia 15.03.2018	125/225	40	gruntowa	preizolowana	nowa	
	100/200	70				
Wiatrakowa (Pogoda Invest s.c.) budowa przyłącza ciepłego preizolowanego 2 x Dn 65/140. L= ok. 65. m zgodnie z umową ENCI/0053/18/NM/UPR z dnia 30.03.2018	65/140	68,2	gruntowa	preizolowana	nowa	210-4813
ul. Łagodna 3 - budowa przyłącza ciepłego	50/125	2,8	gruntowa	kanłowa na preizolowana	1987	
ul. Łagodna 7 - budowa przyłącza ciepłego	65/140	21,2	gruntowa	kanłowa na preizolowana	1987	
Lipowa bud. A (Rogowski Development Nova) budowa przyłącza ciepłego 2 x Dn 65/140 L= ok. 28 m zgodnie z Umowa MPEC/0246/17/NM/UPR z dnia 28.05.201823.11.2018	65/140	22	gruntowa	preizolowana	nowa	210-4840
2	3	4	5	6	7	8
Al. Jana Pawła II bud 11 (Rogowski Development Nova) budowa przyłącza ciepłego preizolowanego Dn 65/140 L= ok 6 m, zgodnie z umową ENCI/0088/18/NM/UPR z dnia 30.07.2018	65/140	6	gruntowa	preizolowana	nowa	
Al. Jana Pawła II bud 10 (Rogowski Development Nova) budowa przyłącza ciepłego preizolowanego Dn 65/140 L = ok 6 m, zgodnie z umową ENCI/0087/18/NM/UPR z dnia 30.07.2018	65/140	6	gruntowa	preizolowana	nowa	
Al. Jana Pawła II bud 10, 11, 12, 13, 14 (Rogowski Development Nova) budowa sieci ciepłej wspólnej Dn 150/250 L = ok 12 m i Dn 100/200 L= ok 63 m, zgodnie z umowami nr ENCI/0088, 0089, 0091, 0092, 0093/18/NM/UPR	150/250	12	gruntowa	preizolowana	nowa	
	100/200	63				
Turkowiecka (Apartamenty Jagiellońskie) budowa sieci ciepłej 2 x Dn 125/225 L = około 65 m oraz przyłącza ciepłego preizolowanego 2 x Dn 100/200 L= ok. 60 m , zgodnie z umową ENCI/0228/18/NM/UPR z dnia 09.10.2018	125/225	65	gruntowa	preizolowana	nowa	
	100/200	60				
Grodzka - Sienkiewicza (Śródmieście) - przebudowa sieci ciepłej 2 x Dn 100 L = około 70 m i budowa przyłącza ciepłego preizolowanego 2 x Dn 50/125 L= ok. 24 m zgodnie z umową ENCI/0235/18/NM/UPR z dnia 11.10.2018	100/200	70	gruntowa	kanałowa wymiana na preizolowaną		
	50/125	24				
Towarowa bud. G - etap I (dwa węzły w jednym pomieszczeniu) (Jaz-Bud) - budowa przyłącza ciepłego preizolowanego 2 x Dn 80/160 L= ok. 15 m zgodnie z umową ENCI/0230/18/NM/UPR z dnia 11.10.2018, ENCI/0046/19/NM/UPR z dnia 22.01.2019	80/160	15	gruntowa	preizolowana	nowa	
Towarowa - etap I, II, IIIa, IIIb(Jaz-Bud) - budowa sieci ciepłej wspólnej 2 x 150/250 L = około 155 m, oraz 2 x Dn 125/225 L= ok. 15 m m zgodnie z umowami ENCI/0230, 0232, 0233/18/NM/UPR z dnia 11.10.2018, ENCI/0046/19/NM/UPR z dnia 22.	150/250	155	gruntowa	preizolowana	nowa	
	125/225	115				
Warszawska (Birkbud) przebudowa sieci ciepłej 2 x Dn 50/125 L = około 55 m oraz budowa przyłącza ciepłego preizolowanego 2 x Dn 40/110 L= ok. 24 m, zgodnie z umową MPEC/0155/17/NM/UPR z dnia 07.06.2017	50/125	55	gruntowa	kanałowa wymiana na preizolowaną	1996	210-4805
	40/110	13,5	gruntowa		1996	210-4806
ul. Prowiantowa i Asnyka (Kombinat) budowa sieci ciepłej 2x DN125/225 L= ok. 340m, przebudowa sieci ciepłej kanałowej 2x Dn 80 na sieć ciepłą preizolowaną 2x DN125/225 L= ok. 75 m oraz budowa przyłącza 2x DN80/160 L= ok. 20m zgodnie z umową	125/225	340	gruntowa	preizolowana	nowa	
	125/225	75	gruntowa	preizolowana	nowa	
	80/160	20	gruntowa	preizolowana	nowa	
Kujawska 2 (Rogowski Development Sp. z o.o.) budowa przyłącza ciepłego preizolowanego 2 x Dn 100/200 L= ok. 15 m, zgodnie z umową MPEC/0196/15/NM/UPR z dnia 10.09.2018)	100/200	15	gruntowa	preizolowana	nowa	
Żarna - Angielska (Rogowski Development Sp. K.) budowa przyłącza ciepłego preizolowanego 2 x Dn 80/160 L= ok. 68 m, zgodnie z umową ENCI/0080/18/NM/UPR z dnia 21.11.2018)	100/200	67,5	gruntowa	preizolowana	nowa	210-4828
2	3	4	5	6	7	8
Kombatantów bud. 5 (Rogowski) budowa przyłącza ciepłego preizolowanego 2 x Dn 80/160 L= ok. 40 m zgodnie z umową ENCI/0006/18/NM/UPR z dnia 19.04.2018	80/160	51	gruntowa	preizolowana	nowa	210-4935
Chrobrego/Gospodarska/Warmińska bud. A, B (Rogowski Development) budowa przyłącza ciepłego preizolowanego 2 x Dn	80/160	16	gruntowa	preizolowana	nowa	

0/160 L= ok. 16 m, zgodnie z umową ENCI/0096/18/NM/UPR z dnia 27.12.2018)						
ogodna 5 (SM Bacieczki) budowa przyłącza ciepłego preizolowanego k Dn 50/125 L = ok 27 m zgodnie z umowa ENCI/0200/18/NM/UPR z dnia 31.10.2018	50/125	27	gruntowa	preizolowana	nowa	
ogodna 9 (SM Bacieczki) budowa przyłącza ciepłego preizolowanego k Dn 50/125 L = ok 10 m zgodnie z umowa ENCI/0202/18/NM/UPR z dnia 31.10.2018	50/125	10	gruntowa	preizolowana	nowa	
ogodna 1 (SM Bacieczki) budowa przyłącza ciepłego preizolowanego k Dn 32/110 L = ok 12 m zgodnie z umowa ENCI/0198/18/NM/UPR z dnia 31.10.2018)	32/110	12	gruntowa	preizolowana	nowa	
Łagodna 1, 3 (SM Bacieczki) budowa sieci ciepłej wspólnej 2 x Dn 50/125 L = ok 22 m zgodnie z umowami ENCI/0198, 0199/18/NM/UPR z dnia 31.10.2018	50/125	22	gruntowa	preizolowana	nowa	
ogodna 5, 7, 9 (SM Bacieczki) budowa sieci ciepłej wspólnej 2 x Dn 65/140 L = ok 22 m zgodnie z umowa ENCI/0200, 0201, 0202/18/NM/UPR z dnia 31.10.2018	65/140	22	gruntowa	preizolowana	nowa	
zebudowa sieci od BK-205 przy ul. I Armii Wojska Polskiego do BK-8A/5 przy ul. Kombatantów, od BK-8A do BK-8A/7	200/315	543,95	gruntowa	kanałowa wymiana na preizolowaną	1970, 1975	210-4825
	65/140	47,87	gruntowa		1970, 1975	210-4826
	80/160	2,50	gruntowa		1970, 1975	210-4827
l. Narewska bud 2 (Rodzina Kolejowa) - budowa przyłącza ciepłego preizolowanego 2 x Dn 65/140 L= ok. 10 m zgodnie z umowa ENCI/0107/18/NM/UPR z dnia 15.05.2018	80/160	11,80	gruntowa	preizolowana	nowa	210-4814
	65/140	1,20	gruntowa	preizolowana	nowa	210-4815
	50/125	8,70	gruntowa	preizolowana	nowa	210-4816
Al. Jana Pawła II bud 12 (Rogowski Development Nova) budowa przyłącza ciepłego preizolowanego Dn 80/160 L = ok 6 m, zgodnie z umową ENCI/0089/18/NM/UPR z dnia 30.07.2018	80/160	6,00	gruntowa	preizolowana	nowa	
Hajnowska dz. Nr. 835/2 (Komenda Wojewódzka Policji) - budowa przyłącza ciepłego preizolowanego 2 x Dn 50/125 L= ok. 85 m zgodnie z umowa ENCI/0110/18/NM/UPR z dnia 24.07.2018	50/125	86,80	gruntowa	preizolowana	nowa	210-4804
Al. Jana Pawła II bud 12 i 13 (Rogowski Development Nova) budowa sieci ciepłej wspólnej Dn 125/225 L = ok 90 m i Dn 100/200 L= ok 50 m, zgodnie z umowami nr ENCI/0089, 0091/18/NM/UPR	125/225	90,00	gruntowa	preizolowana	nowa	
	100/200	50,00	gruntowa	preizolowana	nowa	
2	3	4	5	6	7	8
Wiadukt bud. 4 (Yuniversal) - budowa przyłącza ciepłego preizolowanego 2 x Dn 65/140 L= ok. 100 m zgodnie z umowa ENCI/0248/18/NM/UPR z dnia 03.10.2018	65/140	116,00	gruntowa	preizolowana	nowa	210-4779
Wiadukt bud. 5 (Yuniversal) - budowa przyłącza ciepłego preizolowanego 2 x Dn 65/140 L= ok. 70 m zgodnie z umowa ENCI/0249/18/NM/UPR z dnia 03.10.2018	65/140	94,00	gruntowa	preizolowana	nowa	210-4778
iadukt bud. 4, 5 (Yuniversal) - budowa sieci ciepłej wspólnej 2 x Dn 125/225 L= ok. 70 m zgodnie z umowa ENCI/0248, 0249/18/NM/UPR z dnia 03.10.2018	150/250	78,00	gruntowa	preizolowana	nowa	210-4777
42 Pułku Piechoty bud T (Kombinat Budowlany) budowa przyłącza ciepłego preizolowanego 2 x Dn 50/125 L= ok. 5 m, zgodnie z umową ENCI/0064/19/NM/UPR z dnia 25.02.2019	50/125	4,00	gruntowa	preizolowana	nowa	210-4787
42 Pułku Piechoty bud S (Kombinat Budowlany) budowa przyłącza ciepłego preizolowanego 2 x Dn 40/110 L= ok. 25 m, zgodnie z umową ENCI/0063/19/NM/UPR z dnia 25.02.2019	50/125	26,00	gruntowa	preizolowana	nowa	210-4786
allera (Sokołowsy) - budowa przyłącza ciepłego preizolowanego 2 x Dn 65/140 L= ok. 80 m zgodnie z umowa ENCI/0526/17/NM/UPR z dnia 22.10.2018	65/140	80,00	gruntowa	preizolowana	nowa	210-4951
EN i Kołłątaja (TBS) - budowa przyłącza ciepłego preizolowanego 2 x Dn 65/140 L= ok. 70 m zgodnie z umowa ENCI/0125/18/NM/UPR z dnia 15.10.2018	65/140	36,00	gruntowa	preizolowana	nowa	210-4771
Mościckiego - żłobek (Miasto Białystok) budowa przyłącza ciepłego preizolowanego 2 x Dn 50/125 L= ok. 35 m, zgodnie z umową ENCI/0280/18/NM/UPR z dnia 18.12.2018	50/125	35,00	gruntowa	preizolowana	nowa	
Al. Jana Pawła II etap I (Szeliga) budowa przyłącza ciepłego preizolowanego Dn 65/140 L = ok 32 m, zgodnie z umową ENCI/0312/18/NM/UPR z dnia 10.01.2019	65/140	32,00	gruntowa	preizolowana	nowa	
Al. Jana Pawła II etap I, II, II (Szeliga) budowa sieci ciepłej wspólnej Dn 125/225 L = ok 55 m, Dn 100/200 L = ok 160 m, Dn 80/160 L = ok	125/225	55,00	gruntowa	preizolowana	nowa	
	100/200	160,00				

7 m zgodnie z umowami ENCI/0312, 0313, 0314/18/NM/UPR z dnia 10.01.2019	80/160	67,00				
2 Pułku Piechoty bud P, R, S, T (Kombinet Budowlany) budowa sieci ciepłej wspólnej 2 x Dn 100/200 L= ok. 95 m, 2 x Dn 80/160 L= ok. 55 m, zgodnie z umowami ENCI/0059, 0061, 0063, 0064/19/NM/UPR z dnia 25.02.2019	100	3,30	gruntowa	preizolowana	nowa	210-2244
	150	6,00				
Marczkowska (Akcess) budowa sieci ciepłej 2 x Dn 65/140 L = około 80 m, oraz przyłącza ciepłego 2 x Dn 32/110 L= ok. 50 m, zgodnie z umową ENCI/0318/19/NM/UPR z dnia 16.04.2019	65/140	130,00	gruntowa	preizolowana	nowa	
	32/110	50,00	gruntowa	preizolowana	nowa	
2	3	4	5	6	7	8
Wasilkowska - Traugutta - przebudowa sieci ciepłej od komory CK-14 do CK-36 wraz z przyłączami do budynków ul. Wasilkowska 4, 8, 10, 12, Traugutta 1)	32/110	13,5	gruntowa	kanałowa wymiana na preizolowaną	1975	
	50/125	65	gruntowa		1976	
	50/125	14,5	gruntowa		1976	
	50/125	41	gruntowa		1976	
	50/125	44	gruntowa		1976	
	65/140	86,5	gruntowa		1973	
	80/160	28,5	gruntowa		1975	
Łąkowa- przebudowy sieci ciepłej od komory AK-10/1 do komory AK-10/2 w rejonie ul. Łąkowej w Białymstoku wraz z przyłączami do bud. Łąkowa 15/1, 17)	40/110	5,00	gruntowa	kanałowa wymiana na preizolowaną	1974	210-4824
	32/100	28,00	gruntowa		1974	210-4823
	50/125	33,50	gruntowa		1974	210-4822
Kopernika 9 (Wspólnota Lokalowa HANDLOWIEC V) budowa przyłącza ciepłego preizolowanego 2 x Dn 32/110 L= ok. 68 m, zgodnie z umową ENCI/0368/19/NM/UPR z dnia 10.06.2019	32/110	77,60	gruntowa	preizolowana	nowa	210-4808
godna 2 (SM Bacieczki) budowa przyłącza ciepłego preizolowanego 2 x Dn 50/125 L = ok 12 m zgodnie z umowa ENCI/0502/19/NM/UPR z dnia 09.07.2019	50/125	12,00	gruntowa	preizolowana	nowa	
Swobodna 35 (SM Bacieczki) budowa przyłącza ciepłego preizolowanego 2 x Dn 40/110 L = ok 12 m zgodnie z umowa ENCI/0498/19/NM/UPR z dnia 09.07.2019	40/110	12,00	gruntowa	preizolowana	nowa	
Kujawska A, B (MK-BUD)- "dwa węzły w jednym pomieszczeniu" (MK-BUD) budowa przyłącza ciepłego preizolowanego 2 x Dn 40/110 L= ok. 58. zgodnie z umową ENCI/0542/19/NM/UPR z dnia 01.08.2019	32/110	62,00	gruntowa	preizolowana	nowy	210-4769
onimska (Everest Trade) budowa przyłącza ciepłego preizolowanego 2 x Dn 50/125 L= ok. 9 m, zgodnie z umową ENCI/0616/19/NM/UPR z dnia 20.09.2019	50/125	9,00	gruntowa	preizolowana	nowy	210-4086
Swobodna 37 (SM Bacieczki) budowa przyłącza ciepłego preizolowanego 2 x Dn 40/110 L = ok 40 m zgodnie z umowa ENCI/0497/19/NM/UPR z dnia 09.07.2019	40/110	40,00	gruntowa	preizolowana	nowy	
w. Rocha (Rogowski) przebudowa sieci ciepłej 2 x Dn 200 L = około 80 m i budowa przyłącza ciepłego preizolowanego 2 x Dn 65/140 L= ok. 4 m, zgodnie z umową ENCI/0542/19/NM/UPR z dnia 15.11.2019 (w roku 2020 przebudowa sieci	200	130,00	gruntowa	kanałowa wymiana na preizolowaną	1982	
	65/140	4,00	gruntowa		1994	
Al. Jana Pawła II etap III (Szeliga) budowa przyłącza ciepłego preizolowanego Dn 65/140 L = ok 5 m, zgodnie z umową ENCI/0314/18/NM/UPR z dnia 10.01.2019	65/140	5,00	gruntowa	preizolowana	nowa	
2	3	4	5	6	7	8
Al. Jana Pawła II etap II (Szeliga) budowa przyłącza ciepłego preizolowanego Dn 65/140 L = ok 5 m, zgodnie z umową ENCI/0313/18/NM/UPR z dnia 10.01.2019	65/140	5,00	gruntowa	preizolowana	nowa	
Angielska (Apartamenty Rogowski) budowa przyłącza ciepłego preizolowanego Dn 100/200 L = ok 5 m, zgodnie z umową ENCI/0544/19/NM/UPR z dnia 15.01.2020	100/200	5,00	gruntowa	preizolowana	nowa	
przebudowa sieci ciepłej (Park Handlowy Kwadrat Spółka Akcyjna) 2 x DN 150/250 L = ok. 136,80 m na odcinku od komory BK-1A do komory K-27 zgodnie z porozumieniem ENCI/0036/20/TDT/UPSC z dnia 23.01.2020	150/250	137,00	gruntowa	preizolowana	nowa	210-4841
gienki 4 ("ZEFIR") przebudowa przyłącza ciepłego DN 25/90 L= ok. 21 m zgodnie z Umową ENCI/0007/20/NM/UPR z dnia 05.02.2020	25/90	21	gruntowa	kanałowa wymiana na preizolowaną		
	50/125	25	gruntowa		30	210-4821

w. Jerzego 34, 36, 38 (Spółdzielnia Mieszkaniowa "BUDOWLANI") budowa wspólnej sieci ciepłej 2x DN 65/140 L= ok. 40 m zgodnie z Umową ENCI/0015, 0016, 0017/20/NM/UPR z dnia 07.02.2020	65/140	40,0	gruntowa	kanałowa wymiana na preizolowaną	30	210-4820
	65/140	24,5	gruntowa		30	210-4819
	65/140	35	gruntowa		30	210-4818
	100/200	10,5	gruntowa		30	210-4717
Hallera bud. 1 (BIAVITA Development) budowa przyłącza ciepłego preizolowanego 2x Dn 80/160 L= ok. 185 m zgodnie z Umową ENCI/0012/20/NM/UPR z dnia 14.02.2020	80/160	185	gruntowa	preizolowana	nowa	
Hallera bud. nr 1, 2 (BIAVITA Development) budowa wspólnej sieci ciepłej preizolowanej 2x DN 80/160 L=ok. 35 m zgodnie z Umową ENCI/0012, 0013 /20/NM/UPR z dnia 14.02.2020	80/160	35	gruntowa	preizolowana	nowa	
Hallera bud. 2 (BIAVITA Development) budowa przyłącza ciepłego preizolowanego 2x Dn 65/140 L= ok. 75 m zgodnie z Umową ENCI/0013/20/NM/UPR z dnia 14.02.2020	65/140	75	gruntowa	preizolowana	nowa	
ziemieśnicza (MARVIS) budowa przyłącza ciepłego 2x DN 125/225 L= ok. 5 m zgodnie z Umową ENCI/0021/20/NM/UPR z dnia 14.02.2020	125/225	3,4	gruntowa	preizolowana	nowa	210-4807
epowa B1 (Yuniwersal) budowa przyłącza ciepłego zewnętrznego 2 Dn 65/140 L=5m zgodnie z umową ENCI/0052/20/NM/UPR z dnia 14.02.2020	65/140	5	gruntowa	preizolowana	nowa	
epowa (Yuniwersal) przebudowa i budowa sieci ciepłej wspólnej od T - 1727 do P-492; 2 x Dn 200/315 L=380 m zgodnie umowami ENCI/0052, 0053, 0054, 0055/20/NM/UPR z dnia 14.02.2020	200/315	380	gruntowa	kanałowa wymiana na preizolowaną	ok 40	
2	3	4	5	6	7	8
M. Cassino (Apartamenty Jagiellońskie) budowa przyłącza ciepłego 2x DN 65/140 L= ok. 18 m zgodnie z Umową ENCI/0043/20/NM/UPR z dnia 20.02.2020	65/140	6	gruntowa	preizolowana	nowa	210-4934
urtowa (JPM) budowa sieci ciepłej 2 x DN 80/160 L = około 230 m oraz przyłącza ciepłego 2x DN 40/110 L= ok. 30 m zgodnie z Umową ENCI/0020/20/NM/UPR z dnia 20.02.2020	40/110	30	gruntowa	preizolowana	nowa	
Al. Jana Pawła II bud 13 (Rogowski Development Nova) budowa przyłącza ciepłego preizolowanego Dn 65/140 L = ok 6 m, zgodnie z umową ENCI/0091/18/NM/UPR z dnia 30.07.2018	65/140	6	gruntowa	preizolowana	nowa	
42 Pułku Piechoty bud P (Kombinet Budowlany) budowa przyłącza ciepłego preizolowanego 2 x Dn 50/125 L= ok. 100 m, zgodnie z umową ENCI/0059/19/NM/UPR z dnia 25.02.2019	65/140	90	gruntowa	preizolowana	nowa	210-4796
42 Pułku Piechoty bud R (Kombinet Budowlany) budowa przyłącza ciepłego preizolowanego 2 x Dn 40/110 L= ok. 22 m, zgodnie z umową ENCI/0061/19/NM/UPR z dnia 25.02.2019	50/125	21,5	gruntowa	preizolowana	nowa	210-4797
Kołłątaja 50 (PSS Spółem) budowa sieci ciepłej 2 x Dn 100/200 L = około 50 m, przebudowa przyłącza ciepłego preizolowanego 2 x Dn 50/125 L= ok. 43 m oraz budowa przyłącza ciepłego preizolowanego 2 x Dn 40/110 L= ok. 6 m zgodnie z umową ENC	100/200	50	gruntowa	preizolowana	11	
	50/125	43	gruntowa	preizolowana	11	
	40/110	6	gruntowa	preizolowana	11	
l. Klimkiewiczowej (Kombinat) przebudowa sieci ciepłej kanałowej BK19 do BK18 2x Dn 80 na sieć ciepłą preizolowaną 2x DN125/225 L= ok. 75 m zgodnie z umową ENCI/0002/19/NM/UPR	125/225	75	gruntowa	kanałowa wymiana na preizolowaną	1974	
l. Klimkiewiczowej (Kombinat) budowa sieci ciepłej preizolowanej BK18 do 01 (odpowietrzenia) 2x DN125/225 L= ok. 78 m zgodnie z umową ENCI/0002/19/NM/UPR z dnia 16.01.2019	125/225	78	gruntowa	preizolowana	nowa	
Al. Jana Pawła II bud 14 (Rogowski Development Nova) budowa przyłącza ciepłego preizolowanego Dn 100/200 L = ok 32 m, zgodnie z umową ENCI/0092/18/NM/UPR z dnia 30.07.2018	100/200	32	gruntowa	preizolowana	nowa	
Magazynowa bud. I (Kombinat Budowlany) budowa przyłącza ciepłego preizolowanego 2 x Dn 65/140 L= ok. 25 m zgodnie z umową ENCI/0070/18/NM/UPR z dnia 15.03.2018	65/140	25	gruntowa	preizolowana	nowa	
Ciepłownia Zachód - izolacja. Wymiana izolacji na sieci ciepłej napowietrznej DN700 od Ciepłowni Zachód do DK-700, od komory K- 700 do pkt. SC1 i od DK-700 do EK-801. Długość 0.61 km. Zad. 7	700	600,5	napowietrzna	wymiana izolacji	1987	2101138, 2101135, 2101143
2021						
Augustowska 3 (Autorskie Studio Projektów) budowa przyłącza sieci ciepłej Dn 32 L = około 3 m, zgodnie z umową Nr 10/2014 z 06.01.2015)	32	3	gruntowa	preizolowana	nowa	

2	3	4	5	6	7	8
ul. 1000-lecia P.P. 14 (UM) budowa przyłącza ciepłego preizolowanego 2 x Dn 65 L = 149 m zgodnie z umową 92/2014 z dn. 26.02.2015)	65/140	149	gruntowa	preizolowana	nowa	
ul. Sosnowa (Kombinat Budowlany) zakup przyłącza preizolowanego 2xDn65 L=10m zgodnie z umową MPEC/0199/16/NM/UPR)	65/140	10	gruntowa	preizolowana	nowa	
ul. Puchalskiego W5 os. Bagnówka IV (EKO SYSTEM) budowa sieci ciepłej wysokoparametrowej na potrzeby budynków mieszkalnych jednorodzinnych w zabudowie szeregowej i bliźniaczej zgodnie z umową MPEC/0042/16/NM/UPR (bez odcinka od Z2			gruntowa	preizolowana	nowa	
Puchalskiego W-5 (EKO-SYSTEM) budowa przyłączy niskoparametrowych do budynków Jaspis 1, Perła 2 zgodnie umową MPEC/0042/16/NM/UPR z dnia 29.07.2016)			gruntowa	preizolowana	nowa	
Czysta 3 (Miasto Białystok) budowa przyłącza ciepłego preizolowanego Dn 32/110 L= ok. 83 m, zgodnie z umową MPEC/0361/16/NM/UPR z dnia 19.10.2016)	32/110	83	gruntowa	preizolowana	nowa	
Ciołkowskiego-Plażowa bud A (Kombinat Budowlany) budowa przyłącza ciepłego preizolowanego 2 x Dn 65/140 L= ok. 25 m, zgodnie z umową MPEC/0223/16/NM/UPR z dnia 13.12.2016)	65/140	25	gruntowa	preizolowana	nowa	
Węglowa 8 Bud. 24 (Miasto Białystok) budowa sieci ciepłej 2 x Dn 125/225 L = ok.225 m i przyłącza ciepłego preizolowanego 2 x Dn 110/110 L= ok. 18 m, zgodnie z umową MPEC/0414/16/NM/UPR z dnia 20.12.2016)	125/225	225	gruntowa	preizolowana	nowa	
	32/110	18	gruntowa	preizolowana	nowa	
Branickiego 3 (Miasto Białystok) budowa przyłącza zewnętrznego ciepłego Dn 40/110 L =około 15 m zgodnie umową MPEC/0219/16/NM/UPR z dnia 04.07.2016)	40/110	15	gruntowa	preizolowana	nowa	
Kręta bud. 3 (Nowe Miasto Rogowski)) budowa przyłącza zewnętrznego ciepłego Dn 100/200 L = około 15 m zgodnie umową)	100/200	15	gruntowa	preizolowana	nowa	
Narewska bud 1 (Rodzina Kolejowa) budowa sieci ciepłej 2 x Dn 100/200 L = ok.39 m i przyłącza ciepłego preizolowanego 2 x Dn 65/140 L= ok. 9 m, zgodnie z umową MPEC/0495/16/NM/UPR z dnia 23.12.2016)	100/200	390	gruntowa	preizolowana	nowa	
	65/140	90	gruntowa	preizolowana	nowa	
Łotczyńskiego 9 (XI L.O. sala gimnastyczna) budowa przyłącza sieci ciepłej 2 x Dn 40/110 L= 18 m zgodnie z umową MPEC/0234/17/NM/UPR z dnia 02.05.2017)	40/110	18	gruntowa	preizolowana	nowa	
Rzemieślnicza A i B (Jaz-Bud) budowa przyłącza ciepłego preizolowanego 2 x Dn 80/160 L= ok. 5. m, zgodnie z umową ENCI/0187/18/NM/UPR z dnia 19.07.2018.)	80/160	5	gruntowa	preizolowana	nowa	
2	3	4	5	6	7	8
Towarowa - Sienkiewicza (Śródmieście) - przebudowa sieci ciepłej 2 x Dn 100 L = około 70 m i budowa przyłącza ciepłego preizolowanego 2 x Dn 50/125 L= ok. 24 m zgodnie z umową ENCI/0235/18/NM/UPR z dnia 11.10.2018)	100	70	gruntowa	kanałowa wymiana na preizolowaną	1974	
	50/125	24	gruntowa		1974	
Myszyńska 8A (IG) przebudowa kolidującej sieci ciepłej DN350/500 L = ok. 75m, oraz budowa przyłącza DN80/160 L= ok. 9m do indywidualnego węzła ciepłego w projektowanym budynku mieszkalnym wielorodzinnym z usługami zgodnie z umową ENCI/0281	350/500	75	gruntowa	kanałowa wymiana na preizolowaną	nowa	
	80/160	9	gruntowa		nowa	
Piastowska 25 przebudowa przyłącza ciepłego kanałowego na preizolowane od P-737 do P-420; 2 x Dn 50/125 L= ok. 71 m	50/125	71	gruntowa	kanałowa na preizolowaną	1984	
Magazynowa bud. F (Kombinat Budowlany) budowa przyłącza ciepłego preizolowanego 2 x Dn 80/160 L= ok. 15 m zgodnie z umową ENCI/0060/18/NM/UPR z dnia 15.03.2018)	80/160	15	gruntowa	preizolowana	nowa	
Kombatantów bud. 6 (Rogowski) budowa przyłącza ciepłego preizolowanego 2 x Dn 65/140 L= ok. 95 m zgodnie z umową ENCI/0007/18/NM/UPR z dnia 19.04.2018)	65/140	95	gruntowa	preizolowana	nowa	
Towarowa bud. G - etap IIIa i IIIb (Jaz-Bud) - budowa przyłącza ciepłego preizolowanego 2 x Dn 100/200 L= ok. 5 m zgodnie z umowa ENCI/0233/18/NM/UPR z dnia 11.10.2018)	100/200	5	gruntowa	preizolowana	nowa	
Towarowa bud. G - etap II (Jaz-Bud) - budowa przyłącza ciepłego preizolowanego 2 x Dn 100/200 L= ok. 95 m zgodnie z umowa ENCI/0232/18/NM/UPR z dnia 11.10.2018)	100/200	95	gruntowa	preizolowana	nowa	
Starobojarska (Yuniversal) - budowa przyłącza ciepłego preizolowanego 2 x Dn 65/140 L= ok. 120 m zgodnie z umowa ENCI/0260/18/NM/UPR z dnia 19.10.2018)	65/140	120	gruntowa	preizolowana	nowa	

W. Rocha (Waszak) budowa przyłącza ciepłego preizolowanego 2 x Dn 65/140 L= ok. 8 m, zgodnie z umową ENCI/0190/18/NM/UPR z dnia 03.12.2018)	65/140	8	gruntowa	preizolowana	nowa	
Brukowa (Rogowski Development) budowa przyłącza ciepłego preizolowanego 2 x Dn 50/125 L= ok. 20 m, zgodnie z umową ENCI/0005/18/NM/UPR z dnia 31.12.2018)	50/125	20	gruntowa	preizolowana	nowa	
ema - Depowa bud A (Miasto Białystok) budowa przyłącza ciepłego preizolowanego Dn 80/160 L = ok 15 m, zgodnie z umową ENCI/0322/18/NM/UPR z dnia 01.02.2019)	80/160	15	gruntowa	preizolowana	nowa	
awalerska70 "dwa węzły w jednym pomieszczeniu" (RZI Olsztyn) budowa przyłącza ciepłego preizolowanego Dn 65/140 L = ok 210 m, zgodnie z umowami ENCI/0051/19/NM/UPR z dnia 07.02.2019 oraz ENCI/0144/18/NM/UPR z dnia 02.10.2018)	65/140	210	gruntowa	preizolowana	ok11	
2	3	4	5	6	7	8
(42 Pułku Piechoty przebudowa sieci ciepłej kanałowej na preizolowaną od CK-38 do CK-39; 2 x Dn 100 L= ok. 174 m)	100	174	gruntowa	napowietrzna wymiana na preizolowaną	1987	
Jarzębinowa (Rodzina Kolejowa) budowa przyłącza ciepłego preizolowanego 2 x Dn 50/125 L= ok. 28 m, zgodnie z umową ENCI/0388/19/NM/UPR z dnia 09.04.2019)	50/125	28	gruntowa	preizolowana	nowa	
ntoniuk Fabryczny 40 (Miasto Białystok - Zespół Szkół Zawodowych 5) budowa przyłącza ciepłego 2 x Dn 50/125 L= ok. 110 m, zgodnie z umową ENCI/0184/17/NM/UPR z dnia 19.04.2019)	50/125	110	gruntowa	preizolowana	nowa	
Wasilkowska - przebudowa sieci ciepłej od komory CK-24 wraz z przyłączami do budynków ul. Wasilkowska 47, 47A, 47C)	250/125	73,5	gruntowa	kanałowa wymiana na preizolowaną	26	
	50/125	7	gruntowa		42	
	65/140	4,5	gruntowa		42	
Os. Alta - Przebudowa kanałowych osiedlowych sieci rozdzielczych 2*Dn200 i 2*Dn150 na odcinku od komory BK-241 zlokalizowanej przy ul. Solidarności do komory BK-9/1 zlokalizowanej przy ul. Antoniukowskiej i od komory BK-24/5 do komory BK-9/3		1084,3	gruntowa	kanałowa wymiana na preizolowaną	1969, 1970, 1973, 1977, 1978, 1981, 1983	
Radzyńska - Przebudowa magistralnej kanałowej sieci ciepłowniczej 2*Dn800 na odcinku od komory BK-226 przy ul. Radzyńskiej do komory BK-230 przy ul. Kozłowej wraz z osiedlową siecią rozdzielczą od komory BK-230 poprzez komorę BK-78 do komory BK-81		2869,1	gruntowa	kanałowa wymiana na preizolowaną	1971, 1977-1985, 1988, 1990, 1991, 1993, 2006	
Budowa sieci ciepłej do osiedla Żubrów w rejonie ul. Borsuczej, ul. Niedźwiedziej i ul. Żubrów)	200/315	558	gruntowa	preizolowana	nowa	
	90/160	3			nowa	
	40/90	3			nowa	
	80/140	6			nowa	
	80/160	55			nowa	
Rynek Kościuszki 4 (Galeria im.Śledzińskich) budowa przyłącza ciepłego preizolowanego 2 x Dn 32/110 L= ok. 11 m, zgodnie z umową ENCI/0519/19/NM/UPR z dnia 04.07.2019)	32/110	11	gruntowa	preizolowana	2006	
Skłodowskiej 26 bud. 14 (Wojewódzki Szpital Zespolony) budowa przyłącza ciepłego preizolowanego 2 x Dn 100/200 L= ok. 40 m, zgodnie z umową ENCI/0200/19/NM/UPR z dnia 03.09.2019)	100/200	40	gruntowa	preizolowana	nowa	
Studzienne - Ogrodniczki (Kombinat) budowa przyłącza ciepłego preizolowanego 2 x Dn 65/140 L= ok. 130 m, zgodnie z umową ENCI/0601/19/NM/UPR z dnia 10.09.2019)	65/140	130	gruntowa	preizolowana	nowa	
Waryńskiego 7 (SM Bacieczki) budowa przyłącza ciepłego preizolowanego 2 x Dn 32/110 L = ok 30 m zgodnie z umowa MPEC/0422/17/NM/UPR z dnia 25.01.2019)	32/110	30	gruntowa	preizolowana	nowa	
2	3	4	5	6	7	8
W. Rocha (Rogowski) przebudowa sieci ciepłej 2 x Dn 200 L = około 30 m i budowa przyłącza ciepłego preizolowanego 2 x Dn 65/140 L= ok. 4 m, zgodnie z umową ENCI/0542/19/NM/UPR z dnia 15.11.2019 (w roku 2020 przebudowa sieci))	200/315	130	gruntowa	kanałowa na preizolowaną	nowa	
	65/140	4	gruntowa	preizolowana	nowa	
Depowa B2 (Yuniwersal) budowa przyłącza ciepłego zewnętrznego Dn 65/140 L=13 m zgodnie z umową ENCI/0053/20/NM/UPR z dnia 14.02.2020)	65/140	13	gruntowa	preizolowana	nowa	
Depowa (Yuniwersal) przebudowa i budowa sieci ciepłej wspólnej od T - 1727 do P-492; 2 x Dn 200/315 L=380 m zgodnie umowami ENCI/0052, 0053, 0054, 0055/20/NM/UPR z dnia 14.02.2020)	200/315	380	gruntowa	preizolowana	nowa	

Kurtowa (JPM) budowa sieci ciepłej 2 x DN 80/160 L = około 230 m oraz przyłącza ciepłego 2x DN 40/110 L= ok. 30 m zgodnie z Umową ENCI/0020/20/NM/UPR z dnia 20.02.2020)	80/160	230	gruntowa	kanałowa na preizolowaną	1985	
	40/110	30	gruntowa	preizolowana	nowa	
Śrochowa 4A (WM) budowa przyłącza ciepłego preizolowanego 2 x Dn 40/110 L= ok. 14 m zgodnie z umową ENCI/0256/18/NM/UPR z dnia 12.03.2020)	40/110	14	gruntowa	preizolowana	nowa	
Magazynowa bud. I (Kombinat Budowlany) budowa przyłącza ciepłego preizolowanego 2 x Dn 65/140 L= ok. 25 m zgodnie z umową ENCI/0070/18/NM/UPR z dnia 15.03.2018)	65/140	25	gruntowa	preizolowana	nowa	
Magazynowa bud. H, J (Kombinat Budowlany) budowa sieci ciepłej wspólnej 2 x Dn 80/160 L= ok. 50 m zgodnie z umowami ENCI/ 0064, 0070, 0071/18/NM/UPR z dnia 15.03.2018)	80/160	50	gruntowa	preizolowana	nowa	
Depowa B3 (Yuniwersal) budowa przyłącza ciepłego od pkt. C do węzła W3 2 x Dn 80/160 L=17 m zgodnie z umową ENCI/0054/20/NM/UPR z dnia 14.02.2020)	80/160	17	gruntowa	preizolowana	nowa	
Depowa B4 (Yuniwersal) budowa przyłącza zewnętrznego ciepłego Dn 80/160 L = około 76 m. zgodnie umową ENCI/0055/20/NM/UPR z dnia 14.02.2020)	80/160	76	gruntowa	preizolowana	nowa	
Skłodowskiej 26 bud. 13 (Wojewódzki Szpital Zespolony) budowa przyłącza ciepłego preizolowanego 2 x Dn 80/160 L= ok. 60 m, zgodnie z umową ENCI/0199/19/NM/UPR z dnia 03.09.2019)	80/160	60	gruntowa	preizolowana	nowa	
Handlowa 6 (Urząd Marszałkowski) budowa przyłącza ciepłego preizolowanego 2 x Dn 32/110 L= ok. 65 m, zgodnie z umową ENCI/0183/19/NM/UPR z dnia 10.09.2019)	32/110	65	gruntowa	preizolowana	nowa	
Wspólna 32 (KW Policji) budowa przyłącza ciepłego preizolowanego 2 x Dn 32/110 L= ok. 100 m, zgodnie z umową ENCI/0581/19/NM/UPR z dnia 02.12.2019)	32/110	100	gruntowa	preizolowana	nowa	
2	3	4	5	6	7	8
Warzywna 1 (Kombinat) budowa przyłącza ciepłego preizolowanego Dn 50 L = ok 90 m, zgodnie z umową ENCI/0672/19/NM/UPR z dnia 03.12.2019)	50	90	gruntowa	preizolowana	nowa	
Warzywna (Kombinat) budowa sieci ciepłej wspólnej do bud 1÷7 oraz bud. 42 P.Piechoty 80 i 80A Dn 125 L = 180; Dn 100 L = 50; Dn 80 L = 80; Dn 65 L = 90; oraz demontaż sieci ciepłych Dn 125 L = ok 135 m, 2 X Dn 65/140 L = ok 114 m zgodn	125	180	gruntowa	preizolowana	nowa	
	100	50	gruntowa	preizolowana	nowa	
	80	80	gruntowa	preizolowana	nowa	
	65	90	gruntowa	preizolowana	nowa	
Parkowa (Karo) budowa sieci ciepłej 2 x Dn 65/140 L = 60 m oraz przyłącza ciepłego preizolowanego 2 x Dn 40/110 L = ok 10 m, zgodnie z umową ENCI/0034/18/NM/UPR z dnia 30.12.2019)	65/140	60	gruntowa	preizolowana	nowa	
	40/110	10	gruntowa	preizolowana	nowa	
Droga do Hryniewicz bud. 7 (YUNIVERSAL PODLASKI) budowa przyłącza ciepłego preizolowanego DN 65/140 L= ok. 100 m zgodnie z Umową ENCI/0028/20/NM/UPR z dnia 21.01.2020)	65/140	100	gruntowa	preizolowana	nowa	
Droga do Hryniewicz bud. 8 (YUNIVERSAL PODLASKI) budowa przyłącza ciepłego preizolowanego DN 65/140 L= ok. 100 m zgodnie z Umową ENCI/0029/20/NM/UPR z dnia 21.01.2020)	65/140	100	gruntowa	preizolowana	nowa	
Warszawska 64 budowa przyłącza ciepłego preizolowanego 2 x Dn 65/140 L= ok. 85 m, zgodnie z umową ENCI/0081/19/NM/UPR z dnia 03.03.2020)	65/140	85	gruntowa	preizolowana	nowa	
Wurowa 9 (WM) budowa przyłącza ciepłego preizolowanego 2 x Dn 50/125 L= ok. 30 m, zgodnie z umową ENCI/0004/20/NM/UPR z dnia 12.03.2020)	50/125	30	gruntowa	kanałowa na preizolowaną	nowa	
G. W. Andersa 40C (Partner) budowa przyłącza ciepłego preizolowanego 2 x Dn 65/140 L= ok. 175 m, zgodnie z umową ENCI/0057/20/NM/UPR z dnia 01.04.2020)	65/140	175	gruntowa	preizolowana	nowa	
Jurowiecka Etap 5 (Apartamenty Jagiellońskie) budowa przyłącza ciepłego preizolowanego 2 x Dn 100/200 L= ok. 54 m, zgodnie z umową ENCI/0101/20/NM/UPR z dnia 09.04.2020)	100/200	54	gruntowa	preizolowana	nowa	
Jurowiecka Etap 5, 6 (Apartamenty Jagiellońskie) budowa sieci ciepłej wspólnej 2 x Dn 125/225 L= ok. 65 m, zgodnie z umową ENCI/0101, 0102/20/NM/UPR z dnia 09.04.2020)	125/225	65	gruntowa	preizolowana	nowa	
Wysoki Stoczek (Ekomasa) budowa sieci ciepłej 2 x Dn 150/250 L = około 65 m, oraz przyłącza ciepłego preizolowanego 2 x Dn 65/1140	150/250	65	gruntowa	preizolowana	nowa	

L= ok. 11 m, zgodnie z umową ENCI/0493/19/NM/UPR z dnia 11.05.2020)	65/140	11	gruntowa	preizolowana	nowa	
ohaterów Getta 5 (WM) budowa przyłącza ciepłego preizolowanego 2 x Dn 40/110 L= ok. 14 m, zgodnie z umową ENCI/0258/18/NM/UPR z dnia 12.03.2020)	40/110	14	gruntowa	preizolowana	nowa	
2	3	4	5	6	7	8
Rynek Kościuszki 13 (WM) budowa przyłącza ciepłego preizolowanego 2 x Dn 40/110 L= ok. 30 m, zgodnie z umową ENCI/0257/18/NM/UPR z dnia 12.03.2020)	40/110	30	gruntowa	preizolowana	nowa	
Żabia 18 (WM) budowa przyłącza ciepłego preizolowanego 2 x Dn 40/110 L= ok. 8 m, zgodnie z umową ENCI/0259/18/NM/UPR z dnia 12.03.2020)	40/110	8	gruntowa	preizolowana	nowa	
Żabia 18, B. Getta 5 (WM) budowa sieci ciepłej wspólnej do bud. B. Getta 3, 5; Żabia 9,16,18; 2 x Dn 80/160 L = około 40 m, do bud. B. Getta 9; Żabia 16,18; 2 x Dn 65/140 L = około 6 m; do bud. Żabia 16,18; 2 x Dn 65/140 L = około 22 m,	80/160	40	gruntowa	kanałowa na preizolowaną	ok 45	
	65/140	28	gruntowa	preizolowana		
BRANICKIEGO, SKŁODOWSKIEJ Przebudowa sieci wodnej od komory AK-7 do komory AK-138		770	gruntowa	kanałowa na preizolowaną	1989, 1993, 1994	
BRANICKIEGO, SKŁODOWSKIEJ Przebudowa sieci parowej od komory AK-7 poprzez WRP do pkt.A		970	gruntowa	kanałowa na preizolowaną	1965, 1994	
Zemieślnicza (Śródmieście) przebudowa sieci ciepłej 2 x Dn 250/400 L = około 40 m oraz budowa przyłącza ciepłego preizolowanego 2 x Dn 40/110 L= ok. 31 m, zgodnie z umową ENCI/0183/20/NM/UPR z dnia 31.07.2020)	250/400	40	gruntowa	kanałowa na preizolowaną	1990	
	40/110	31	gruntowa			
Kołątaja (Kombinat) budowa sieci ciepłej 2 x Dn 150/250 L = około 35 m oraz przyłącza ciepłego preizolowanego 2 x Dn 80/160 L= ok. 35 m, zgodnie z umową ENCI/0194/20/NM/UPR z dnia 27.07.2020)	150/250	45	gruntowa	preizolowana	nowa	
	80/160	35	gruntowa	preizolowana		
ortyleryjska (Yuniversal) budowa przyłącza ciepłego preizolowanego 2 x Dn 50/125 L= ok. 58 m, zgodnie z umową ENCI/0214/20/NM/UPR z dnia 12.08.2020)	50/125	58	gruntowa	preizolowana	nowa	
Zaścianańska 84 (Miasto Białystok) budowa przyłącza ciepłego preizolowanego 2 x Dn 40/110 L= ok. 70 m, zgodnie z umową ENCI/0730/19/NM/UPR z dnia 11.08.2020)	40/110	70	gruntowa	preizolowana	nowa	
ogrodowa zad.3, przebudowa sieci od AK-116A przy ul. Ogrodowej do AK-224 przy ul. Stary Rynek wraz z odgałęzieniami i przyłączami do ul. przy ul. Słonimskiej 1, 2/2, 15/1, Sobieskiego 4, Starobojarskiej 25, 21, Sienkiewicza	400/560	856,6	gruntowa	kanałowa wymiana na preizolowaną	1970,1973, 1974, 1975, 1976, 1978, 1979, 1983, 1984, 1986, 1987, 1989, 1990, 1991, 1992	
	300/450	318,2	gruntowa			
	150/250	170,8	gruntowa			
	125/225	52	gruntowa			
	100/200	197,3	gruntowa			
	80/160	325,3	gruntowa			
	65/140	189,2	gruntowa			
	50/125	169,4	gruntowa			
2	3	4	5	6	7	8
Nowowarszawska (Jazbud) II etap, budowa przyłącza ciepłego do budynku nr 2 dn50/125 L ok.5m zgodnie z umową ENCI/0404/18/TI/UPOZ)	50/125	5	gruntowa	preizolowana	nowa	
Nowowarszawska (Jazbud) II etap, budowa przyłącza ciepłego do budynku nr 3 dn65/140 L ok.5m zgodnie z umową ENCI/0404/18/TI/UPOZ)	65/140	5	gruntowa	preizolowana	nowa	
Magistrala D (Starosielce)- izolacja. Wymiana izolacji na sieci ciepłej napowietrznej DN700 od P-21 do DK-704 L= około 215 mb	dn 700	215	napowietrzna	wymiana izolacji	1987	
2022						
MONTE CASSINO, KOPERNIKA Przebudowa sieci od BK-258 do BK-402 z odgałęzieniem do bud. PKS (BK-87) i odgałęzieniem od BK-271 do BK-273 (roku 2021 do wykonania odcinek BK-264 do P-508 2xdn600 L =ok.200m.)		1 555,00	gruntowa	kanałowa na preizolowaną	1978, 1979, 1985	
Przebudowa sieci ciepłej na Osiedlu Tysiąclecia.		2175	gruntowa	kanałowa wymiana na preizolowaną	1969, 1970, 1973, 1978, 1981, 1988	
Przebudowa sieci przy ul. Piłsudskiego, Sienkiewicza i Kościelnej.		1284,2	gruntowa	kanałowa wymiana na preizolowaną	1968, 1969, 1970, 1973,	

					1974, 1976,1978	
Przebudowa sieci przy ul. Głowackiego, Narewskiej i Ukośnej.		1215,6	gruntowa	kanałowa wymiana na preizolowaną	1969, 1970, 1972, 1973, 1978, 1979, 1981, 1982, 1983	
2023						
Przebudowa sieci przy ul. Bema, Pogodnej i Składowej.		1062,8		kanałowa wymiana na preizolowaną	1970, 1988	
Przebudowa sieci w rejonie Hotelu Cristal.		518		kanałowa wymiana na preizolowaną	1969, 1978, 1983	
Przebudowa magistarli Radzymińska DN 900 ok 500 m		500,00		kanałowa wymiana na preizolowaną	1971, 1977- 1985, 1988, 1990, 1991,1993,2006	
Przebudowa sieci przy ul. Antoniukowskiej, Solidarności i Zwycięstwa.		1039		kanałowa wymiana na preizolowaną	1969, 1970, 1974, 1976, 1977	
2	3	4	5	6	7	8
2024						
Przebudowa sieci Andersa - Magistrala C Sieć napoiwetrzna DN500 od pkt TO do P5 i P7 oraz DN 600 od pkt TO do P6 oraz sieci kanałowej (II etap) DN500 do P5 i P7 do CK513 oraz DN 600 od P6 do CK513	600; 500					
Przebudowa sieci (Bema II) wzdłuż ul. Bema sieć magistarlna (magistarla B) kanałowej DN 300 od Komory BK65 do BK12 i DN 350 BK12 do pkt P194 przy ul. Wiejskiej oraz sieci rozdzielczych DN 40, 50, 65, 80 100 150 oraz przyłczy do budynków Bema, Młynowa, Kopernika	350; 300; 40; 50; 65; 80; 100					

CZĘŚĆ III – ZAŁĄCZNIKI NR 5, 6, 7, 8 i 9

ZAŁĄCZNIK NR 5

CHARAKTERYSTYKA WĘZŁÓW CIEPLNYCH ZASILANYCH Z MIEJSKIEGO SYSTEMU CIEPŁOWNICZEGO

(według danych udostępnionych przez ENEA Ciepło Sp. z o.o.)

Lp.	Nr węzła	Adres węzła	Data uruch. węzła	Odbiorcy	Qco [kW]	Qcwumax [kW]	Qcwuśr [kW]	Qtech [kW]	Qwent [kW]	Typ węzła	Typy i ilość wymienników	Regulator pogodowy dla c.o.	Reg. c.w.u.	Reg. różn. ciśn.	Liczniki ciepła	Zabezpieczenie inst. c.o.	Pompy obieg. c.o.	Pompy obieg. c.w.u.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	WZL_10	STAROBOJARSKA 18	1992-03-30	SM "ZACHEŃTA"	719,897	602,201	173,287	0	0	W	JAD 3/18 - 7 SZT. JAD X 6/50 - 6 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 423 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 SIŁOWNIK AMV 30 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT.	STRATOS 65/1-12 - 1 SZT.	32 PWR 80 C - 1 SZT.
2	WZL_11	OGRODOWA 21	1997-01-09	KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI	239,19	30	30	0	0	W	LSK 2 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 SIŁOWNIK AMV 423 ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 200 - 1 SZT.	40 POT 120 A MAGNA 40-100 F 220 - 1 SZT.	25 PWR 60 C - 1 SZT.
3	WZL_12	PIŁSUDSKIEGO 11/4	2003-12-03	UNIwersytet w Białymstoku	131	0	0	0	365	W	HL 1 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT.	RVD 240 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 szt. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.		DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL C66 - 1 SZT.	A 200 - 1 SZT.	40 POE 120 A/B - 1 SZT.	
4	WZL_12884	ZAMENHOFA 4	2004-11-01	BANK SPÓŁDZIELCZY	90,9	12	6	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 1 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 10 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 SIŁOWNIK AMV 30 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	A 150 - 1 SZT.	MAGNA UPED 50-60 F - 1 SZT.	UP 20-14 BX UT - 1 SZT.
5	WZL_12885	BIAŁÓWNY 1	1998-10-16	WM NIERUCHOMOŚCI UL.BIAŁÓWNY 1	93,156	75,2	20,963	0	0	W	XB 10-2 - 1 SZT. XB 20-1 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT. ULTRAHEAT 50 -.	MAXIVAREM LR 150 - 1 SZT.	MAGNA 25-60 180 - 1 SZT.	25 PWR 60 C - 1 SZT.
6	WZL_12886	RYNEK KOŚCIUSZKI 6	1975-01-01	EMPIK SPÓŁKA Z O.O. EXAKT 146589	46,4	0	0	0	0	W	XB 20-1 - 1 SZT.	TROVIS 5475-2 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5824-10 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 K - 1 SZT.		DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	NG 50 - 1 SZT.	STRATOS 25/1-6 - 1 SZT.	
7	WZL_12889 - Obcy	RYNEK KOŚCIUSZKI 16	1999-01-01	POWSZECHNA KASA OSZCZĘDNOŚCI BANK POLSKI SA	243	0	0	0	88,53	W	HL 11 - 1 SZT. JAD 5/38 - 3 SZT.	ECL 2000 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 133 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.		DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT.	UPE 25-60A 180 - 2 SZT. UPE 50-120 F - 2 SZT.	
8	WZL_12893	BIAŁÓWNY 4	1998-10-23	WM NIERUCHOMOŚCI NR 4 i NR 6 UL.BIAŁÓWNY, ZMK	284,086	135,072	50,397	0	0	W	JAD X 5/38 - 4 SZT. JAD X 6/50 - 2 SZT.	RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	INFOCAL 5 - 2 SZT. ULTRAHEAT 50 -	? 500 - 1 SZT.	UPE 65-120F - 2 SZT.	25 PWR 80 C - 1 SZT.
9	WZL_12894	BIAŁÓWNY 5	1975-01-01	WM NIERUCHOMOŚCI NR 5, NR 7, NR 9 i Nr 3 PRZY UL.BIAŁÓWNY.	391,295	227,075	85,942	0	0	W	JAD X 5/38 - 2 SZT. JAD X 6/50 - 2 SZT.	RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	CIEPLIK 2000 - 1 SZT. ULTRAHEAT 50 -	MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT.	STRATOS 40/1-12 - 1 SZT.	ALPHA 2 25-60 N 180 - 1 SZT.
10	WZL_12895	RYNEK KOŚCIUSZKI 18	2001-07-24	PRYWATNY	42,909	32,273	8,606	0	0	W	JAD 3/18 - 2 SZT. JAD X 3/18 - 2 SZT.	ECL COMFORT 200 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	IVT-IVF - 1 SZT. SIŁOWNIK IVT - 1 SZT. ZAWÓR IVF - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	NG 50 - 1 SZT.	UPE 25-60 180 - 1 SZT.	
11	WZL_12896	RYNEK KOŚCIUSZKI 22	1975-01-01	"KRYSZYNA I JACEK" S.C K.URBANIAK, J.URBANIAK, J. MICKIEWICZ	183,58	0	0	0	0	W	JAD 6/50 - 1 SZT.	TROVIS 5475-2 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5824-10 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 K - 1 SZT.		DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL C66 ULTRAHEAT 50	MAXIVAREM LR 150 - 1 SZT.	MAGNA 25-100 180 - 1 SZT.	
12	WZL_12897 - Obcy	RYNEK KOŚCIUSZKI 24	1981-01-01	PRYWATNY	15,38	29	0,84	0	0	W	? - 2 SZT.	LM 24 - 1 SZT.	EVS1 15 WBD - 1 SZT. ZAWÓR ? - 1 SZT.		POLLUCOM E/EX - 1 SZT.	NG 25 - 1 SZT.	UPS 25-40 180 - 1 SZT.	
13	WZL_12900 - Obcy	RYNEK KOŚCIUSZKI 26	1998-01-01	PRYWATNY	35,21	0	0	0	0	W	? - 2 SZT.	LM 24 - 1 SZT.	LM 24 - 1 SZT.		ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	NG 25 - 1 SZT.	UPS 25-40 180 - 1 SZT.	
14	WZL_12902	LIPOWA 4	2002-11-20	SPÓŁDZIELCZE BIURO PROJEKTÓW "PROJEKT"	315,591	0	0	0	0	W	JAD XK 5/38 - 3 SZT.	ECL 9300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.		DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	N 690 - 1 SZT.	50 POT 120 A - 2 SZT.	
15	WZL_12903 - Obcy	LIPOWA 6	1998-01-01	GOSPODARSTWO ROLNE SŁAWOMIR KARPIŃSKI	63,315	0	0	0	0	W	S-1K - 1 SZT.	ECL 9300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.		DPIV AVPQ - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	N 110 - 1 SZT.	25 POE 80 C - 2 SZT.	
16	WZL_12904	LIPOWA 1	1969-01-01	WM NIERUCHOMOŚCI UL.LIPOWA 1. WM NIERUCOMOŚCI UL.RYNEK KOŚCIUSZKI 17	326,54	155	69,19	0	0	W	JAD 6/50 - 6 SZT. JAD X 6/50 - 4 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 4 SZT.	GG 800 - 1 SZT.	80 POT 120 A STRATOS 50/1-12 - 1 SZT.	32 PWR 80 C - 1 SZT.
17	WZL_12905	LIPOWA 3	2007-09-10	"CRISTAL" SP. Z O.O.	308,15	192,59	60,38	0	78,8	W	JAD X 6/50 - 6 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 E ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV AIPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	A 350 - 2 SZT.	MAGNA 65-60 F - 2 SZT.	UPS 25-80 N 180 - 1 SZT.
18	WZL_12906	LINIARSKIEGO 3	1998-11-15	UNIwersytet w Białymstoku	179,102	114,556	35,123	0	0	W	JAD 3/18 - 3 SZT. JAD X 6/50 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 123 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 423 ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ - 1 SZT.	MULTICAL C66 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 150 - 1 SZT.	TOP E 40/1-10 - 1 SZT.	
19	WZL_12907	SURASKA 6	2001-09-10	WM BUDYNKU PRZY UL.SURASKIEJ 6	196,62	107,58	33,61	0	0	W	JAD 3/18 - 4 SZT. JAD XK 6/50 - 1 szt.	RVD 130 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	43-2 - 1 SZT. SIŁOWNIK 2430 - 1 SZT. ZAWÓR 2432 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT.	UPE 50-60 F - 1 SZT.	25 PWR 60 C - 1 SZT.
20	WZL_12908	SURASKA 4	2000-08-17	WM UL.SURASKA 4, WM UL.SURASKA 2	227,35	199,3	73,78	0	0	W	LSK 1 - 1 SZT. ZM-WSO 1 - 1 SZT.	RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	CIEPLIK 2000 - 1 SZT. MULTICAL C66 -.	MAXIVAREM LR 250 - 1 SZT.	UPED 40-120 F - 1 SZT.	32 PWR 80 C - 1 SZT.
21	WZL_12909	LINIARSKIEGO 5	2001-05-08	WM NIERUCHOMOŚCI UL.LINIARSKIEGO 5	132,16	81,5	24,66	0	0	W	JAD X 3/18 - 4 SZT.	RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT.	UPE 32-80 F - 1 SZT.	UPS 25-40 N - 1 SZT.
22	WZL_12910	SURASKA 1A	1998-08-21	WM PRZY UL.SURASKA 1A	189,54	130,2	43,264	0	0	W	JAD X 5/38 - 3 SZT. JAD X 6/50 - 1 SZT.	RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 E ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL 601 ULTRAHEAT 50 -.	MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT.	STRATOS 30/1-8 - 1 SZT.	25 PWR 60 C - 1 SZT.
23	WZL_12911 - Obcy	SURASKA 3A	1969-01-01	GERENTE - SERWIS NIERUCHOMOŚCI SP. Z O.O.	279,97	0	0	0	0	W	JAD XK 5/38 - 2 SZT.	RVP 97 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.		DPIV 47-1 - 1 SZT.	SUPERCAL 431 - 1 SZT.	A 150 - 1 SZT.	UPE 50-60 - 2 SZT.	
24	WZL_12912 - Obcy	SKŁODOWSKIEJ-CURIE 1	2003-01-01	SĄD OKRĘGOWY	697,463	84,899	33,948	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 3 - 1 SZT.	TROVIS 5475-2 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	TROVIS 5475-2 - 0 SZT. SIŁOWNIK 5824-10 ZAWÓR 3222 K - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	FLEXCON PRO 540 - 1 SZT.	UPS 80-120 F - 2 SZT.	UPS 25-60 B 180 - 1 SZT.
25	WZL_12914	RYNEK KOŚCIUSZKI 15B	1997-10-02	WM "BKB"	195,285	130,66	43,55	0	0	W	LSK 2 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ - 1 SZT.	MULTICAL C66 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 250 - 1 SZT.	UPE 32-120 - 2 SZT.	25 PWR 60 C - 1 SZT.
26	WZL_12915 - Obcy	RYNEK KOŚCIUSZKI 15	1982-11-01	PSS "SPOŁEM"	252,5	54	13,5	0	104,5	W	JAD X 6/50 - 3 SZT.	RVP 97 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VPF 51 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 SIŁOWNIK AMV 30 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.		ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	NWP 250 - 1 SZT.	UPC 65-60 - 2 SZT. UPS 65-60/2F - 1 SZT.	15 PWR 14C - 1 SZT.
27	WZL_12916	RYNEK KOŚCIUSZKI 15A	1998-04-29	WM NIERUCHOMOŚCI NR 15A i NR 13 UL. Rynek Kościuszki 13	357,442	166,309	59,894	0	0	W	JAD X 5/38 - 2 SZT. JAD X 6/50 - 2 SZT.	RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.	MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT.	STRATOS 32/1-12 - 1 SZT.	25 PWR 60 C - 1 SZT.
28	WZL_12918 - Obcy	LEGIONOWA 8	2005-10-01	WOJEWÓDZKA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZ.	190,7	82,92	34,33	0	254,6	W	HL 2 - 1 SZT. JAD 3/18 - 2 SZT. WCO 150/4 - 2 SZT.		43-2 - 1 SZT. SIŁOWNIK 2430 - 1 SZT. ZAWÓR 2432 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.		PJM - 2 SZT.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

29	WZL_12920	SIENKIEWICZA 1	2002-12-20	WM BUDYNKU PRZY UL.SIENKIEWICZA 1	150	126	42	0	0	W	JAD X 3/18 - 4 SZT. JAD X 5/38 - 2 SZT.	TROVIS 5476 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5824 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 K - 1 SZT.	TROVIS 5476 SIŁOWNIK 5824 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 K - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 ULTRAHEAT 50	MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT.	40 POE 120 A/B - 1 SZT.	UPS 25-60 B - 1 SZT.
30	WZL_12921 - Obcy	RYNEK KOŚCIUSZKI 9	2005-09-28	KURATORIUM OŚWIATY	145,491	7,932	7,932	0	0	W	WP 22 - 1 SZT. WP 4 - 1 SZT.	RVD 130 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 35.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 549 - 1 SZT.	RVD 130 SIŁOWNIK SQS 35.53 ZAWÓR VVG 549 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	N 140 - 1 SZT.	MAGNA 32-120 F - 2 SZT.	UP 15-14 B - 1 SZT.
31	WZL_12922 - Obcy	RYNEK KOŚCIUSZKI 7	2000-09-26	BANK POLSKA KASA OPIEKI SA, UL.GRZYBOWSKA 53/57 00-950 WARSZAWA	196,61	26,4	12	0	0	W	LSK 0 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT.	RVP 97 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVP 97 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT.	UPE 40-120 F - 2 SZT.	UPS 25-40 B 180 - 1 SZT.
32	WZL_12925 - Obcy	LEGIONOWA 14/16 W1	1995-01-01	BIURO INWESTYCYJNE "GRAF" SPÓŁKA JAWNA JAROSŁAW BUCZKOWSKI	156,307	0	0	0	0	W	JAD 5/38 - 2 SZT.	ECL 9300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.		DPIV AVPQ - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 250 - 1 SZT.	32 POT 120 A/B - 1 SZT.	
33	WZL_12926 - Obcy	LEGIONOWA 14/16 W2	1995-01-01	WSPÓLNOTA WŁAŚCICIELI LOKALI UŻYTKOWYCH PRZY LEGIONOWEJ 14/16	193,779	0	0	0	0	W	JAD 3/18 - 2 SZT.	ECL 9300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.		DPIV AVPQ - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	E 420 - 1 SZT.	UPC 40-60 - 2 SZT.	
34	WZL_12927 - Obcy	LEGIONOWA 18	1995-01-01	KASA ROLNICZEGO UBEZPIECZ. SPOŁECZ. ODDZIAŁ REGIONALNY	137	0	0	0	0	W	LSL 0 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 123 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.		DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 200 - 1 SZT.	UPC 40-120 - 2 SZT.	
35	WZL_12928	PIŁSUDSKIEGO 38	1997-12-01	MIEJSKI OŚRODEK POMOCY RODZINIE WM BUDYNKU PRZY UL.Z AMENHOFA 26, WM NIERUCHOMOŚCI NR 38 i 36 PRZY UL.PIŁSUDSKIEGO.	702,59	214,396	99	0	0	W	JAD 6/50 - 4 SZT. JAD XK 9/88 - 3 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 133 ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	DPIV 42-39 - 1 SZT.	MULTICAL 402 MULTICAL 601 ULTRAHEAT 50 - 4 SZT.	GG 340 ST 600 - 2 SZT.	65 POT 180 A/B - 2 SZT. UPE 80-120 F - 1 SZT.	32 PWR 80 C - 1 SZT.
36	WZL_12929	SIENKIEWICZA 26	1974-01-01	"KAMIENICA" SP. Z O.O., WM PRZY UL.SIENKIEWICZA 26	497,38	234	99	0	0	W	HL 4 - 1 SZT. XB 51 H - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV 42-39 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 2 SZT. MULTICAL 601 - 2 SZT.	GG 600 - 2 SZT.	STRATOS 30/1-12 - 1 SZT.	25 PWR 80 C - 1 SZT.
37	WZL_12930	SIENKIEWICZA 18	2000-12-29	WM PRZY UL.SIENKIEWICZA 18	270,735	140,628	48,162	0	0	W	LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT.	RVD 130 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 130 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.		MULTICAL 601 ULTRAHEAT 50	MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT.	MAGNA 32-120 F - 1 SZT.	25 PWR 60 C - 1 SZT.
38	WZL_12931 - Obcy	SIENKIEWICZA 14	1973-01-01	AKADEMIA TEATRALNA IM. A.ZELWEROWICZA WYDZ.SZTUKI LALKARSKIEJ	254,6	48,88	15,28	0	0	W	XB 20-1 - 1 SZT. XB 51 H-1 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VM 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 30 ZAWÓR VM 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	CIEPLIK 2000 - 1 SZT.	G 400 - 1 SZT.	STRATOS 40/1-8 - 1 SZT.	STAR Z 20/4 - 1 SZT.
39	WZL_12932	SIENKIEWICZA 6	2002-12-20	WM PRZY UL.H.SIENKIEWICZA 6	238,3	141,11	48,2	0	0	W	XB 51 H - 1 SZT. XG 10-2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 2 SZT.	MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT.	MAGNA UPE 40-120 F - 1 SZT.	UPS 25-40 N 180 - 1 SZT.
40	WZL_12933 - Obcy	RYNEK KOŚCIUSZKI 4	1977-01-01	ARCHIWUM PANSTWOWE	50,77	0	0	0	0	W	WCO 150/3 - 2 SZT.	IVT-IVF - 1 SZT. SIŁOWNIK IVT - 1 SZT. ZAWÓR IVF - 1 SZT.			ACTARIS CF 55 - 1 SZT.	E - 400 - 1 SZT.	50 PJM 120 - 2 SZT.	
41	WZL_12934	SIENKIEWICZA 4	1987-11-09	PSS "SPOŁEM"	143,87	167,62	67,05	0	320	W	HK 1 - 1 SZT. HK 2 - 1 SZT. HL 1 - 1 SZT.	RVD 240 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 240 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	FLEXCON PRO 200 - 1 SZT.	MAGNA 40-120 F - 1 SZT.	UPS 26-60 B 180 - 1 SZT.
42	WZL_12935	RYNEK KOŚCIUSZKI 2	1974-01-01	PARAFIA RZYMSKOKATOLICKA P.W. WNEBOWIĘCIA NMP DZIAŁ. GOSPOD. REČKO MARIA	322,512	0	0	0	0	W	JAD X 6/50 - 2 SZT.	ECL COMFORT 200 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.		DPIV AIPQ4 - 1 SZT.	CIEPLIK 2000 MULTICAL 601	MAXIVAREM LR 250 - 1 SZT.	STRATOS 32/1-12 - 1 SZT.	
43	WZL_12937	PIŁSUDSKIEGO 44	2001-04-27	WM NIERUCHOMOŚCI UL.PIŁSUDSKIEGO 44	142,67	132,23	44,08	0	0	W	FA-004-P16 - 1 SZT. JAD XK 5/38 - 2 szł.	RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 ULTRAHEAT 50	MAXIVAREM LR 250 - 1 SZT.	STRATOS 25/1-6 - 1 SZT.	STRATOS PICO Z25/1-6 - 1 SZT.
44	WZL_12938	KILIŃSKIEGO 8	2007-11-08	WOJEWÓDZKI OŚRODEK ANIMACJI KULTURY	167,46	0	0	0	0	W	HL 12 - 1 SZT.	ECL 9300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.		DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 2 SZT.	MAXIVAREM LR 200 - 1 SZT.	50 POS 60 A/B - 2 SZT.	
45	WZL_12939	KOŚCIELNA 8	2001-12-28	WM NIERUCHOMOŚCI NR 8 PRZY UL.KOŚCIELNEJ	95,03	30,82	15,17	0	0	W	JAD 3/18 - 2 SZT. JAD X 3/18 - 2 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 ULTRAHEAT 50	MAXIVAREM LR 150 - 1 SZT.	UPE 25-80 - 1 SZT.	32 PWR 80 C - 1 SZT.
46	WZL_12940	KILIŃSKIEGO 10	1973-01-01	WM NIERUCHOMOŚCI NR 10 ul Kilińskiego	108,16	38,36	24,42	0	0	W	LB 31 - 1 SZT. S8A-IG16-TL - 1 SZT.	TROVIS 5476 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5824-10 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 K - 1 SZT.	TROVIS 5476 SIŁOWNIK 5825-13 ZAWÓR 3222 K - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 150 - 1 SZT.	MAGNA 32-60 180 - 1 SZT.	UPS 25-40 N 180 - 1 SZT.
47	WZL_12941	KOŚCIELNA 6	2001-04-27	WM NIERUCHOMOŚCI NR.6 UL.KOŚCIELNA	155,25	90,42	20,12	0	0	W	JAD X 3/18 - 3 SZT. JAD XK 5/38 - 2 szł.	RVD 130 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	IVT-IVF - 1 SZT. SIŁOWNIK IVT - 1 SZT. ZAWÓR IVF - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 2 SZT.	MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT.	UPE 32-120 F - 1 SZT.	25 PWR 60 C - 1 SZT.
48	WZL_12943	KOŚCIELNA 2	2000-12-29	PARAFIA WNEBOWIĘCIA N.M.P.	206,35	29,489	9,83	0	0	W	HK 11 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 30 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	CIEPLIK 2000 MULTICAL 402	A 300 - 1 SZT.	STRATOS 32/1-12 - 1 SZT.	25 PWR 60 C - 1 SZT.
49	WZL_12944	KILIŃSKIEGO 14	1985-12-18	PROKURATURA OKRĘGOWA	101	0	0	0	0	W	JAD 3/18 - 2 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.		DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	N 80 - 1 SZT.	MAGNA 32-60 180 - 1 SZT.	
50	WZL_12946	KILIŃSKIEGO 16	1974-01-01	URZĄD MARSZAŁKOWSKI WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO	123,47	0	0	0	0	W	XB 20-1 - 1 SZT.	RVD 120 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 35.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 549 - 1 SZT.		DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	FLEXCON 300 - 1 SZT.	MAGNA 32-100 - 1 SZT.	
51	WZL_12947 - Obcy	KILIŃSKIEGO 7	1974-01-01	MUZEUM WOJSKA W BIAŁYMSTOKU	90,702	0	0	0	0	W	JAD 3/18 - 2 SZT.	ECL 9300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.		DPIV AVPQ - 1 SZT.	MULTICAL C66 - 1 SZT.	N 80 - 1 SZT.	40 POR 80 C - 1 SZT.	
52	WZL_12948	KILIŃSKIEGO 7/1	1973-01-01	PRYWATNY	104,67	0	0	0	0	W	JAD X 5/38 - 2 SZT.	ECL 9300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 123 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.		DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 150 - 1 SZT.	32 POT 60 B - 2 SZT.	
53	WZL_12951 - Obcy	WARSZAWSKA 14A	1996-11-05	WM NIERUCHOMOŚCI UL.WARSZAWSKA 14A	70,85	50,85	11,3	0	0	W	JAD 3/18 - 3 SZT.	RVP 97 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVP 97 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.50 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV AVPQ - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	N 80 - 1 SZT.	UPCD 32-120 - 1 SZT.	UP 15-13 B - 1 SZT.
54	WZL_12952 - Obcy	WARSZAWSKA 14	1996-10-01	BIELUK I WSPÓLNICY SPÓŁKA JAWNA	179,05	0	0	0	0	W	JAD 3/18 - 2 SZT.	ECL 9300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 133 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.		DPIV AVPQ - 1 SZT.	MULTICAL C66 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 80 - 1 SZT.	UPC 32-60 - 1 SZT.	
55	WZL_12953 - Obcy	WARSZAWSKA 16	1977-01-01	25 WOJSKOWY ODDZIAŁ GOSPODARCZY W BIAŁYMSTOKU	56,952	15,352	7,094	0	0	H/W	HYDROELEWATOR - 0 SZT. JAD 3/18 - 1 SZT.	ZAWÓR ? - 1 SZT.	AVTB - 1 SZT.	DPIV IVD-IVF - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.			
56	WZL_12954	WARSZAWSKA 20	1986-12-22	WM NIERUCHOMOŚCI UL.WARSZAWSKA 20	73,34	51	11,34	0	0	W	JAD 3/18 - 4 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 423 ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 80 - 1 SZT.	32 POR 80 C UPS 25-40 N 180	25 POR 40 A - 2 SZT.
57	WZL_12956	WARSZAWSKA 22	1977-03-23	BIAŁOSTOCKA SM. PRZEDSIĘBIORSTWO HANDLOWO- USŁUGOWE 'MARKET' SP. Z O.O.	594,24	171,198	59,022	0	0	W	JAD 3/18 - 2 SZT. JAD 6/50 - 2 SZT. JAD X 6/50 - 4 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.	MAXIVAREM LR 500 - 2 SZT.	STRATOS 65/1-12 - 1 SZT.	25 PWR 60 C - 1 SZT.
58	WZL_12957 - Obcy	WARSZAWSKA 10	1974-01-01	POCZTA POLSKA S.A. pion infrastruktury w Białymstoku OBSZAR OPERACYJNY DS. NIERUCHOMOŚCI	302,38	0	0	0	0	W	? - 1 SZT.	ECL 9300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 123 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.		DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ACTARIS CF 55 - 1 SZT.	? 0 - 1 SZT.	UPC 50-120 - 1 SZT.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
59	WZL_12959	WARSZAWSKA 8 W2	1996-01-01	VI LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE IM.ZYGMUNTA AUGUSTA	164,308	73,269	32,238	0	0	W	JAD X 3/18 - 4 SZT. JAD X 5/38 - 1 SZT.	RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV V130 D45 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 250 - 1 SZT.	UPC 40-60 - 2 SZT.	25 PWR 60 C - 2 SZT.

60	WZL_12960	WARSZAWSKA 8 W1	1996-01-01	VI LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE IM.ZYGMUNTA AUGUSTA	203,048	0	0	0	0	W	S-1K - 1 SZT.	ECL 9600 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 123 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.		DPIV V130 D45 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT.	UPC 40-60 - 1 SZT.	
61	WZL_12961	WARSZAWSKA 8 DOM NAUCZ.	1996-01-01	VI LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE IM.ZYGMUNTA AUGUSTA	55,387	0	0	0	0	W	JAD 3/18 - 2 SZT.	ECL COMFORT 200 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.		DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 80 - 1 SZT.	25 POR 40 25 PWR 80 C - 1 SZT.	
62	WZL_12962	WARSZAWSKA 6	1999-10-04	IZBA RZEMIEŚLNICZA I PRZEDSIĘBIORCZOŚCI WSPÓLNOTA LOKALI UŻYTK. PRZY UL. WARSZAWSKIEJ 6A	309	0	0	0	0	W	JAD X 6/50 - 2 SZT.	RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.		DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL 402 MULTICAL C66 ULTRAHEAT 50	MAXIVAREM LR 250 - 1 SZT.	UPE 50-120 F - 2 SZT.	
63	WZL_12963	SIENKIEWICZA 28A	1998-12-22	WM NIERUCHOMOŚCI PRZY UL. SIENKIEWICZA 28 i 28A,	724,839	445,98	193,485	0	0	W	JAD X 6/50 - 7 SZT.	RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 SUPERCAL 431 ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.	GG 450 ST 800 - 1 SZT.	65 POT 120 A - 3 SZT.	40 PWT 60 B - 1 SZT.
64	WZL_12964 - Obcy	FABRYCZNA 1 PKS ADM.	1969-01-01	PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNIKACJI SAMOCHODOWEJ SA	192,12	77	42,35	0	0	B/W	JAD 3/18 - 2 SZT.		IVT-IVF - 1 SZT. SIŁOWNIK IVT - 1 SZT. ZAWÓR IVF - 1 SZT.	DPIV AVPQ - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.			
65	WZL_12965 - Obcy	FABRYCZNA 1 ST. OBSŁUGI	1969-01-01	PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNIKACJI SAMOCHODOWEJ SA	680,68	215,12	118,32	0	335	B/W	JAD 6/50 - 3 SZT.		IVT-IVF - 1 SZT. SIŁOWNIK IVT - 1 SZT. ZAWÓR IVF - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.			40 PJMR 160 - 1 SZT.
66	WZL_12966 - Obcy	FABRYCZNA 2	1979-01-01	PAŃSTWOWA INSPEKCJA PRACY OKRĘGOWY INSPEKTORAT PRACY	112,98	0	0	0	0	W	JAD X 5/38 - 2 SZT.	RVD 110 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.		DPIV 47-1 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 150 - 1 SZT.	UPE 50-60 F - 2 SZT.	
67	WZL_12967	FABRYCZNA 10	1975-01-01	ZESPÓŁ SZKÓŁ SPOŁECZNYCH SPOŁ. TOWARZYST. OŚWIATOW.	237,771	0	0	0	0	W	JAD 6/50 - 2 SZT.	SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.		DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 200 - 1 SZT.	40 POT 60 A - 2 SZT.	
68	WZL_12969	SIENKIEWICZA 55A	1975-01-01	BIAŁOSTOCKA SP. "SAMOPOMOC CHŁOPSKA"	199,164	0	0	0	0	W	JAD X 3/18 - 2 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.		DPIV IVD-IVF - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	? 280 - 1 SZT.	32 POT 60 A - 2 SZT.	
69	WZL_12970 - Obcy	SIENKIEWICZA 49	2001-10-01	WSPÓLNOTA LOKALI UŻYTKOWYCH SIENKIEWICZA 49	161,3	72	36,1	0	136,1	W	JAD X 3/18 - 3 SZT. JAD X 6/50 - 2 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	SUPERCAL 432 - 1 SZT.	N 200 - 1 SZT.	50 POE 120 A/B - 2 SZT.	25 PWR 60 C - 1 SZT.
70	WZL_12971	SIENKIEWICZA 53	1987-12-02	ZARZĄD MIENIA KOMUNALNEGO	218,04	144,992	67	0	0	W	XB 51 H-1 - 1 SZT. XG 10-2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 2 SZT.	G 300 - 1 SZT.	MAGNA 32-120 F - 1 SZT.	UPS 25-60 N 180 - 1 SZT.
71	WZL_12972	SŁONIMSKA 1	2003-12-10	URZĄD MIEJSKI W BIAŁYMSTOKU	502,59	110,95	44,55	0	168,79	W	HK 12 - 1 SZT. HL 12 - 1 SZT. HL 4 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 SIŁOWNIK AMV 33 - 2 szt. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	REFLEXOMAT RG 750 - 1 SZT.	UPE 65-120F - 2 SZT.	25 PWR 60 C - 2 SZT.
72	WZL_12974	PAŁACOWA 2/1	1975-01-01	ZESPÓŁ SZKÓŁ OGÓLNOKSZTAŁCĄCYCH NR 3	261,675	50,242	20,004	0	0	W	GLP-008-M-5-SI - 1 SZT. LC 110 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	FLEXCON PRO 250 - 1 SZT.	MAGNA 3 40-100 F220 - 1 SZT.	STRATOS ECO Z 25/1-5 - 1 SZT.
73	WZL_12976 - Obcy	OGRODOWA 31	1977-01-01	SPOŁKA Z O.O. SZMARAGDOWA KAMIENICA SPOŁKA KOMANDYTOWA	72,5	23,9	6,11	0	0	W	JAD 3/18 - 2 SZT.	ECL 9300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 123 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	IVT-IVF - 1 SZT. SIŁOWNIK IVT - 1 SZT. ZAWÓR IVF - 1 SZT.	DPIV IVD-IVF - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	? 0 - 1 SZT.	S 40/90R - 2 SZT.	
74	WZL_12977	KRASZEWSKIEGO 8	1995-10-01	WM NIERUCHOMOŚCI KRASZEWSKIEGO 6 i 8 WM UL. STAROBO-JARSKA 12 I, UL. Kraszewskiego 4 i 10,	471,81	320,672	128,061	0	0	W	JAD X 6/50 - 6 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL 402 ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.	MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT.	65 POPT 120 B - 1 SZT.	32 PWR 80 C - 1 SZT.
75	WZL_12978	STAROBOJARSKA 10	1996-09-20	WM PRZY UL.STAROBOJARSKIEJ 8, 10, 12 I UL. KRASZEWSKIEGO 4	736,68	308,716	139,71	0	0	W	JAD X 5/38 - 2 SZT. JAD X 9/88 - 4 SZT.	RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 E - 1 SZT.	DPIV 42-39 - 1 SZT.	SUPERCAL 431 SUPERCAL 432 - 2 SZT. ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.	GG 750 ST 1000 - 1 SZT.	UPE 80-120 F - 1 SZT.	32 PWR 80 C - 1 SZT.
76	WZL_12979 - Obcy	OGRODOWA 27	1978-01-27	PRYWATNY	23,3	0	0	0	0	H	HYDROELEWATOR NR 1 - 1 SZT.				MULTICAL C66 - 1 SZT.			
77	WZL_12980 - Obcy	OGRODOWA 23	1976-01-01	SZKOŁA POLICEALNA NR 1 OCHRONY ZDROWIA	689,659	189,336	104,67	0	0	W	JAD 3/18 - 4 SZT. JAD 6/50 - 3 SZT.	ECL 9600 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 230 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL 9600 - 0 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.		ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	NWP 600 - 1 SZT.	65 POT 120 B - 1 SZT.	25 PWR 60 C - 1 SZT.
78	WZL_12981	OGRODOWA 10A	2001-10-12	WM NIERUCHOMOŚCI UL.OGRODOWA 10 A	54,83	37,42	8,81	0	0	W	HK 11 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.	MAXIVAREM LR 150 - 1 SZT.	UPE 32-80 F 220 - 1 SZT.	25 PWR 40C - 1 SZT.
79	WZL_12982 - Obcy	OGRODOWA 10	1975-01-01	GŁÓWNY INSPEKTORAT JAKOŚCI HANDLOWEJ ARTYKUŁÓW ROLNO-SPOŻYWCZYCH, OKRĘGOWA STACJA CHEMICZNO-ROLNICZA	319,825	78,503	15,7	0	0	W	JAD 3/18 - 3 SZT. JAD X 5/38 - 2 SZT.	ECL 9600 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL 9600 - 0 SZT. SIŁOWNIK AMV 423 ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	N 140 - 1 SZT.	50 POT 120 A - 2 SZT.	25 PWR 40C - 1 SZT.
80	WZL_12983	WARSZAWSKA 3	1975-01-01	KOMENDA MIEJSKA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ	462	85,86	62	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. XB 51 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	FLEXCON PRO 430 - 1 SZT.	STRATOS 65/1-12 - 1 SZT.	UPS 25-60 B 180 - 1 SZT.
81	WZL_12985	WARSZAWSKA 7 (Wylączony)	1998-12-23		98,274	69,78	18,375	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 1 - 1 SZT.	RVP 97 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVP 97 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 150 - 1 SZT.	UPE 32-80 180 - 2 SZT.	UP 20-30 N150 - 1 SZT.
82	WZL_12986	WARSZAWSKA 9	2006-12-15	SPOŁKA Z O.O. SZMARAGDOWA KAMIENICA SPOŁKA KOMANDYTOWA	103,2	67,1	21,1	0	19,5	W	HK 1 - 1 SZT. HL 1 - 1 SZT.	RVD 240 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 35.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 44 - 1 SZT.	RVD 240 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 40 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	ACTARIS CF 55 - 1 SZT.	NG 100 - 1 SZT.	MAGNA 32-120 F - 1 SZT.	UPS 25-60 B 180 - 1 SZT.
83	WZL_12987	WARSZAWSKA 11	1988-06-07	BIAŁORUSKIE TOWARZYSTWO SPOŁECZNO-KULTURALNE ZARZĄD GŁÓWNY	25,5	0	0	0	0	W	JAD 3/18 - 1 SZT.	TROVIS 5475-2 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5824-10 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 K - 1 SZT.		DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	FLEXCON PRO 50 - 1 SZT.	25 POE 80 C - 1 SZT. 32 POT 60 A - 1 SZT.	
84	WZL_12988	WARSZAWSKA 5/1	2004-12-06	WM NIERUCHOMOŚCI. WARSZAWSKA 5/1	38,402	21,306	4,803	0	0	W	JAD 3/18 - 2 SZT. JAD X 3/18 - 2 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	N 50 - 1 SZT.	TOP E 25/1-7 - 1 SZT.	25 PWR 40C - 1 SZT.
85	WZL_12989 - Obcy	SIENKIEWICZA 46	1976-01-01	ZWIĄZEK LUSTRACYJNY SPOŁDZIELNI PRACY 00-680 WARSZAWA, UL.ZURAWIA 47	187,214	0	0	0	0	W	WCO 150/3 - 3 SZT.			DPIV IVD-IVF - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	? 0 - 1 SZT.	40 TP/125 WNG - 1 SZT.	
86	WZL_12990 - Obcy	SIENKIEWICZA 42	1974-01-01	BANK POLSKA KASA OPIEKI SA, UL.GRZYBOWSKA 53/57 WARSZAWA	106,205	18,899	18,899	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 1 - 1 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 E - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 E - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ACTARIS CF 51 - 1 SZT.	A 200 - 1 SZT.	STRATOS D 32/1-8 - 1 SZT.	UPS 25-60 B 180 - 1 SZT.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
87	WZL_12991	SIENKIEWICZA 44	2004-12-06	WM NIERUCHOMOŚCI UL.SIENKIEWICZA 44	77,6	72,48	18,84	0	0	W	JAD X 3/18 - 4 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	N 80 - 1 SZT.	TOP E 25/1-7 - 1 SZT.	UPS 25-40 180 - 1 SZT.
88	WZL_12993 - Obcy	SIENKIEWICZA 40	1990-01-01	BANK POLSKA KASA OPIEKI SA, UL.GRZYBOWSKA 53/57 WARSZAWA	156,56	18,86	7,86	0	39,14	W	HK 1 - 1 SZT. HL 12 - 1 SZT.	RVD 245 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 E - 1 SZT.	RVD 245 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 E - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ACTARIS CF 51 - 1 SZT.	A 250 - 1 SZT.	STRATOS 32/1-12 - 1 SZT.	UPS 25-60 B 180 - 1 SZT.

89	WZL_12994 - Obcy	WARSZAWSKA 1A	2000-11-02	QUINCE SP. Z O.O.	72,75	32,69	14,58	0	52,47	W	HK 1 - 1 SZT. HL - 1 SZT.	RVD 240 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 240 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL C66 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 200 - 1 SZT.	UPE 25-80 180 - 1 SZT.	20 PWR 30 C - 1 SZT.
90	WZL_12995	WARSZAWSKA 1A	2000-11-02	WM NIERUCHOMOŚCI UL. WARSZAWSKA 1	54,4	28,4	6,28	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 1 - 1 SZT.	RVD 130 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 130 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 150 - 1 SZT.	UPE 25-80 180 - 1 SZT.	UPS 25-40 180 - 1 SZT.
91	WZL_12997	WARSZAWSKA 29 PCK	1983-01-01	PODLASKI ODDZIAŁ OKRĘGOWY POLSKIEGO CZERWONEGO KRZYŻA	57,07	42,22	42,22	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 1 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ACTARIS CF 55 - 1 SZT.	N 80 - 1 SZT.	STRATOS 30/1-12 - 1 SZT.	UPS 25-40 B 180 - 1 SZT.
92	WZL_12998	WARSZAWSKA 29 BAZA MPEC	1983-12-30	MPEC SP. Z O.O.	174,45	14,42	14,42	0	0	B/W	JAD 3/18 - 2 SZT.		IVT-IVF - 1 SZT. SIŁOWNIK IVT - 1 SZT. ZAWÓR IVF - 1 SZT.		ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.			
93	WZL_12999 - Obcy	STARY RYNEK 2	1998-10-26	WM UL. STARY RYNEK 2	49	54,47	54,47	0	0	W	JAD X 3/18 - 2 SZT.	RVP 97 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVP 97 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 60 - 1 SZT.	UPE 25-60 180 - 2 SZT.	UPS 25-60 180 - 1 SZT.
94	WZL_13000	WARSZAWSKA 27A	2004-10-11	SZKOŁA POLICEALNA NR 1 OCHRONY ZDROWIA	59,99	22,33	22,33	0	0	W	JAD X 3/18 - 3 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	N 50 - 1 SZT.	MAGNA 3 25-60 180 - 1 SZT.	ALPHA 2 25-40 N 180 - 1 SZT.
95	WZL_13001 - Obcy	PAŁACOWA 3	1998-01-01	NARODOWY FUNDUSZ ZDROWIA Z SIEDZIBĄ W WARSZAWIE	170	0	0	0	0	W	JAD X 6/50 - 2 SZT.	ECL 9300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 133 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.		DPIV 47-1 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 200 - 1 SZT.	UPE 65-60 - 2 SZT.	
96	WZL_13002	PAŁACOWA 3/1	2005-12-30	ZWIĄZEK HARCERSTWA POLSKIEGO CHORAĞIEW BIAŁOSTOCKA	93,68	0	0	0	0	W	HL 1 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.			MULTICAL 402 - 1 SZT.	N 80 - 1 SZT.	MAGNA 3 25-60 180 - 1 SZT.	
97	WZL_13003	WARSZAWSKA 23	1984-01-01	WM NIERUCHOMOŚCI UL. WARSZAWSKA 23	125,21	104,03	31,52	0	0	W	LB 31 - 1 SZT. S8A-IG16-TL - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 2 SZT.	MAXIVAREM LR 200 - 1 SZT.	MAGNA 25-60 180 - 1 SZT.	UPS 25-40 N 180 - 1 SZT.
98	WZL_13004	WARSZAWSKA 27	1997-12-04	MPEC SP. Z O.O.	286,071	80	32	0	0	W	LSK 2 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 423 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	E 525 - 1 SZT.	65 POS 60 A - 2 SZT.	40 POT 60 A - 1 SZT.
99	WZL_13006	PIŁSUDSKIEGO 34	2002-12-31	PRZEDSZKOLE SAMORZĄDOWE NR 10, WM NIERUCHOMOŚCI AL.PIŁSUDSKIEGO 32	250,98	162,47	61,26	0	0	W	JAD X 3/18 - 4 SZT. JAD X 6/50 - 2 SZT. XB 20-1 - 1 SZT.	TROVIS 5476 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5825-10 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 - 1 SZT.	43-2 - 1 SZT. TROVIS 5476 SIŁOWNIK 2430 K - 1 SZT. SIŁOWNIK 5825-13 ZAWÓR 2432 K - 1 SZT. ZAWÓR 3213 K - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT. ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.	MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT.	UPE 50-60 F - 1 SZT.	25 POR 40 A - 1 SZT. 25 PWR 60 C - 1 SZT.
100	WZL_13007	ZAMENHOFA 19	2002-11-15	POLIKLINIKA GINEKOLOGICZNO-POŁOŻNICZA SP. Z O.O. SP. K.	43,8	36,1	36,1	0	34,2	W	HK 11 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT.	TROVIS 5475-2 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5824 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 K - 1 SZT.	TROVIS 5475-2 - 0 SZT. SIŁOWNIK 5824 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 K - 1 SZT.	DPIV AIPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	N 80 - 1 SZT.	UPE 32-120 F - 1 SZT.	PCO 25-6 - 1 SZT.
101	WZL_13010	MALMEDA 12	1999-11-09	WM BUDYNKU PRZY UL.MALMEDA 12	289,6	154,84	54,52	0	0	W	LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT.	RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV AIPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 ULTRAHEAT 50	MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT.	UPED 50-120 F - 1 SZT.	32 PWR 80 C - 1 SZT.
102	WZL_13011	MALMEDA 19	2002-12-31	WM UL.MALMEDA 19, WM UL.MALMEDA 31A	289,727	138	46,8	0	0	W	GLP-008-L-5-SI - 1 SZT. HK 1 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT.	TROVIS 5476 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5825-10 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 - 1 SZT.	TROVIS 5476 SIŁOWNIK 5825-10 ZAWÓR 3213 K - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL C66 ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.	MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT.	50 POE 120 A/B - 1 SZT.	25 PWR 80 C - 1 SZT.
103	WZL_13012	MALMEDA 31	2002-12-31	WM NIERUCHOMOŚCI UL. AL. PIŁSUDSKIEGO 30, WM NIERUCHOMOŚCI UL.MALMEDA 31 i 33,	465,772	233,9	93,9	0	0	W	LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT.	TROVIS 5476 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5825-20 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 - 1 SZT.	TROVIS 5476 SIŁOWNIK 5825-20 ZAWÓR 3213 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 4 SZT. MULTICAL 601	MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT.	65 POE 120 A/B - 2 SZT.	32 PWR 80 C - 1 SZT.
104	WZL_13013	PIOTRKOWSKA 2	2002-12-31	PORADNIA PSYCHOLOGICZNO-PEDAGOGICZNA NR 1	130,5	0	0	0	0	W	JAD X 3/18 - 2 SZT.	TROVIS 5475-2 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5825-10 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 K - 1 SZT.		DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 250 - 1 SZT.	UPE 32-120 F - 1 SZT.	
105	WZL_13014	NOWY ŚWIAT 14/1	2001-11-22	WM NIERUCHOMOŚCI UL.NOWY ŚWIAT 13 i 14/1, WM NIERUCHOMOŚCI NR 18 PRZY UL.NOWY ŚWIAT	410,94	197,76	90,39	0	0	W	HL 4 - 1 SZT. XB 51 H - 1 SZT.	RVD 130 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 130 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 2 SZT. MULTICAL 601 ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.	MAXIVAREM LR 500 - 2 SZT.	STRATOS 65/1-12 - 1 SZT.	UPS 32-80 B 180 - 1 SZT.
106	WZL_13015	MALMEDA 17	2001-10-19	WM NIERUCHOMOŚCI UL.MALMEDA 17	193,36	100,73	40,78	0	0	W	LB 47 - 1 SZT.	RVD 130 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 53 - 1 SZT.	RVD 130 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 53 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 2 SZT.	FLEXCON C 140 - 1 SZT.	MAGNA 32-100 F 220 - 1 SZT.	UPS 25-60 N 180 - 1 SZT.
107	WZL_13016	NOWY ŚWIAT 14A	2001-11-22	PPUH "MARK" ZALEWSKI MAREK SKLEP FIRMOWY "MARKIZA"	139,909	0	0	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 12 - 1 SZT.	RVD 130 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 130 SIŁOWNIK SKD 32.51 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.		CIEPLIK 2000 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 150 - 1 SZT.	UPED 32-120 F - 1 SZT.	25 PWR 40C - 1 SZT.
108	WZL_13017	MALMEDA 13	2001-10-19	WM NIERUCHOMOŚCI UL.MALMEDA 9 i 13	325,84	216,07	91,84	0	0	W	JAD X 6/50 - 6 SZT.	RVD 130 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 130 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 MULTICAL 601	NWP 600 600 - 1 SZT.	STRATOS 40/1-12 - 1 SZT.	UPS 32-80 B 180 - 1 SZT.
109	WZL_13018	MALMEDA 13A	2001-10-19	WM NIERUCHOMOŚCI UL.MALMEDA 13A	137,23	84,08	30,33	0	0	W	GLP-008-L-5-SI - 1 SZT. LB 47 - 1 SZT.	RVD 130 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 53 - 1 SZT.	RVD 130 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 53 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 ULTRAHEAT 50 -.	FLEXCON C 110 - 1 SZT.	MAGNA 32-100 F - 1 SZT.	UPS 25-60 N 180 - 1 SZT.
110	WZL_13020	POLESKA 89 POG. RAT.	1987-01-01	SP ZOZ WSPR	137,24	55,76	17,18	129,01	0	W	XB 20-1 - 3 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	NG 140 - 1 SZT.	MAGNA 32-100 180 - 1 SZT.	ALPHA 2 25-60 N 180 - 1 SZT.
111	WZL_13021	ARTYLERYJSKA 7	2007-12-01	PSS "SPOŁEM"	496	140	50	0	150	W	HL 12 - 1 SZT. LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 E ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK SQS 35.53 ZAWÓR VVG 549 K	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	FLEXCON PRO 650 - 1 SZT.	MAGNA-D 65-120 F - 1 SZT.	UPS 25-60 B 180 - 1 SZT.
112	WZL_13023	KOZŁOWA 25	1982-01-01	PRZEDSZKOLE SAMORZĄDOWE NR 55 Z ODDZIAŁAMI INTEGRACYJNYMI	115,277	52,591	12,386	0	0	W	JAD 3/18 - 2 SZT. WCO 150/4 - 1 SZT. WCO 150/5 - 3 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	N 200 - 1 SZT.	UPED 40-120 F - 1 SZT.	25 PWR 40C - 1 SZT.
113	WZL_13025	KOZŁOWA 10	2006-09-20	BIAŁOSTOCKA SM	370,252	200,46	70,338	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 30 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV IVD-IVF - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT. ULTRAHEAT 50 -	A 350 - 1 SZT.	MAGNA 40-120 F - 1 SZT.	25 PWR 60 C - 1 SZT.
114	WZL_13027	KOZŁOWA 4	2005-12-15	BIAŁOSTOCKA SM	177,44	19,66	19,66	0	0	W	JAD 3/18 - 1 SZT. JAD X 5/38 - 2 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV IVD-IVF - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 2 SZT.	N 200 - 1 SZT.	UPE 40-80F - 1 SZT.	UP 20-30 N150 - 1 SZT.
115	WZL_13028	KOZŁOWA 3	1983-04-24	BIAŁOSTOCKA SM	189,092	129,418	40,193	0	0	W	JAD 6/50 - 2 SZT. JAD X 5/38 - 2 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 10 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 30 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV IVD-IVF - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT. ULTRAHEAT 50 -.	MAGNA UPED 32-120 F - 1 SZT.	25 PWR 40C - 1 SZT.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
116	WZL_13029	GOŁDAPSKA 4	1982-11-30	BIAŁOSTOCKA SM	432,1	271,304	100,483	0	0	W	JAD 6/50 - 2 SZT. WCO 150/5 - 4 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 30 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV IVD-IVF - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT. ULTRAHEAT 50 -.		UPED 50-120 F - 1 SZT.	32 PWR 80 C - 1 SZT.
117	WZL_13030	RADZYMIŃSKA 15	1983-01-01	BIAŁOSTOCKA SM	393,675	244,375	88,865	0	0	W	JAD 6/50 - 2 SZT. WCO 150/5 - 4 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 30 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV IVD-IVF - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT. ULTRAHEAT 50 -.		MAGNA 50-120 F - 1 SZT.	32 PWR 80 C - 1 SZT.
118	WZL_13031	RADZYMIŃSKA 13	2005-12-05	BIAŁOSTOCKA SM	34,367	0	0	0	0	W	JAD 3/18 - 2 SZT.	ECL 9300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.		DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	N 80 - 1 SZT.	UPE 25-60 180 - 1 SZT.	

119	WZL_13032	SITARSKA 25	1982-01-01	EBL INWESTYCJE SP. Z O.O.	51,93	14,25	6,98	0	0	W	JAD 3/18 - 2 SZT.	RVP 97 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVP 97 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	N 50 - 1 SZT.	UPS 32-60 - 2 SZT.	25 PWR 40C - 1 SZT.
120	WZL_13033	HAJNOWSKA 10	1996-08-12	KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI	699,01	103,995	56,999	0	0	W	G 52 - 1 SZT. JAD 3/18 - 1 SZT. JAD 6/50 - 2 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 423 ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	DPIV 42-36 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	ST E 640 - 1 SZT.	MAGNA 3 50-120 F280 - 1 SZT.	32 PWR 80 C - 1 SZT.
121	WZL_13034	RADZYMIŃSKA 24	1985-03-30	BIAŁOSTOCKA SM	256,476	159,328	54,01	0	0	W	JAD 6/50 - 4 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 423 ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	DPIV AFPQ - 1 SZT.	MULTICAL C66 - 1 SZT. ULTRAHEAT 50 -		UPED 40-120 F - 1 SZT.	25 PWR 60 C - 1 SZT.
122	WZL_13035	RADZYMIŃSKA 28	1981-01-01	BIAŁOSTOCKA SM, MPEC SP. Z O.O.	1458,006	701,149	304,846	0	0	W	G 65 - 1 SZT. JAD 6/50 - 6 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV V230 D03 - 1 SZT.	MULTICAL 402 MULTICAL 601 ULTRAHEAT 50	K 1000 - 3 SZT.	LP 65-125-128 XA-F - 3 SZT.	50 PWT 120 A/B - 2 SZT.
123	WZL_13036	RADZYMIŃSKA 40	2006-09-15	BIAŁOSTOCKA SM	375,213	228,797	82,898	0	0	W	HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 E ZAWÓR VVF 52 E - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 E ZAWÓR VVF 52 E - 1 SZT.	DPIV IVD-IVF - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT. ULTRAHEAT 50 -.	K 1000 - 1 SZT.	MAGNA 40-120 F - 1 SZT.	25 PWR 80 C - 1 SZT.
124	WZL_13037	RADZYMIŃSKA 44	1983-08-05	BIAŁOSTOCKA SM	414,875	245,172	79,807	0	0	W	GLD-013-L-5-PI - 1 SZT. LC 110 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 30 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT. ULTRAHEAT 50 -	FLEXCON PRO 430 - 1 SZT.	STRATOS 40/1-12 - 1 SZT.	ALPHA 2 25-60 N 180 - 1 SZT.
125	WZL_13038	UKOŚNA 10B/2	1983-02-01	PRYWATNY	446,08	1682,85	266,35	0	0	W	XG 50-1 - 1 SZT.	ECL COMFORT 200 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 33 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.		DPIV IVD-IVF - 1 SZT.	SHARKY 775 - 3 SZT. SHARKY-HEAT 773 - 36 SZT. ULTRAHEAT 50 -.	G 1000 - 1 SZT.	IP-E40/150-3/2-R1 - 2 SZT.	
126	WZL_13039	MARJAŃSKIEGO 3	2003-10-02	WSPÓLNOTA WŁAŚCICIELI LOKALI W BUDYNKU PRZY UL. MARIJAŃSKIEGO 3	209,35	140,36	37,28	0	95	W	HL 2 - 2 SZT. XB 51 - 1 SZT.	RVD 240 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 E - 1 SZT.	RVD 240 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 E - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL 601 SUPERCAL 432 - 2 SZT.	E 400 - 1 SZT.	UPED 50-120 F - 1 SZT.	UPS 25-60 B 180 - 1 SZT.
127	WZL_13040	SOKÓLSKA 23	1982-03-02	BIAŁOSTOCKA SM	690,165	318,406	122,464	0	0	W	JAD D - 4 SZT. WCO 150/3 - 2 SZT. WCO 150/5 - 6 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.		STRATOS 50/1-12 - 1 SZT.	UPS 25-80 N 180 - 1 SZT.
128	WZL_13041	ZAGUMIENNA 13	1984-02-07	BIAŁOSTOCKA SM	301	177,94	59,31	0	0	W	JAD 6/50 - 3 SZT. WCO 150/3 - 9 SZT. WCO 150/4 - 3 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL C66 ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	GG 450 ST 800 - 1 SZT.	50 POT 120 B - 2 SZT.	25 PWR 80 C - 1 SZT.
129	WZL_13042	RADZYMIŃSKA 16	1996-01-01	ZARZĄD MIENIA KOMUNALNEGO	229,983	83,757	41,646	0	0	W	JAD 3/18 - 3 SZT. JAD 6/50 - 1 SZT.	RVD 230 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKB 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 230 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL C66 - 1 SZT.	? - 1 SZT.	40 POPT 60B - 1 SZT.	UPS 32-60 - 2 SZT.
130	WZL_13043	SOKÓLSKA 13	1985-06-29	BIAŁOSTOCKA SM	381,15	265,77	98,44	0	0	W	JAD 6/50 - 3 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 423 ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	DPIV IVD-IVF - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.	? 340 - 1 SZT.	UPED 50-120 F - 1 SZT.	32 PWR 80 C - 1 SZT.
131	WZL_13044	SOKÓLSKA 19	1981-11-11	BIAŁOSTOCKA SM	692,75	434,728	141,528	0	0	W	JAD 3/18 - 4 SZT. WCO 150/5 - 8 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 123 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV IVD-IVF - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.		UPED 65-120 F - 1 SZT.	32 PWT 120 A/B - 1 SZT.
132	WZL_13045	ZAGUMIENNA 7	1981-08-27	BIAŁOSTOCKA SM	643,06	319,01	122,7	0	0	W	JAD 6/50 - 4 SZT. WCO 150/3 - 2 SZT. WCO 150/5 - 6 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 30 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.		80 POT 120 A - 2 SZT.	40 PWT 120 - 2 SZT.
133	WZL_13046	RADZYMIŃSKA 2A	1997-08-15	BIAŁOSTOCKA SM	286,34	223,6	79	0	0	W	ZM-WSO 1-30 - 1 SZT. ZM-WSW 1-48 - 1 SZT.	RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.	MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT.	50 POPT 120 B - 1 SZT.	32 PWR 80 C - 1 SZT.
134	WZL_13047 - Obcy	RADZYMIŃSKA 2	1994-11-01	SAMODZIELNY PUBLICZNY PSYCHIATRYCZNY ZOZ IM.DR ST.DERESZA W CHOROSZCZY	114,19	84,61	35,25	0	55,31	W	JAD X 3/18 - 5 SZT.	ECL 9300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	IVT-IVF - 1 SZT. SIŁOWNIK IVT - 1 SZT. ZAWÓR IVF - 1 SZT.	DPIV AVPQ - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	A 250 - 2 SZT.	40 POR 80 C - 2 SZT.	25 PWR 80 C - 1 SZT.
135	WZL_13048	BIAŁOSTOCZEK 22	1980-04-23	BIAŁOSTOCKA SM	1076,147	592,115	296,045	0	0	W	JAD 6/50 - 5 SZT. WCO 150/5 - 12 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AFPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.	FLEXCON M 800 - 3 SZT.	LM 65-200/202 TPE 65-240/2 - 1 SZT.	40 PWT 120 40 PWT 120 A/B - 1 SZT.
136	WZL_13049	RADZYMIŃSKA 8	1979-10-10	BIAŁOSTOCKA SM	697,8	302,078	116,184	0	0	W	JAD 6/50 - 4 SZT. WCO 150/5 - 5 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV IVD-IVF - 1 SZT.	MULTICAL 402 ULTRAHEAT 50 -		UPED 65-120 F - 1 SZT.	25 PWR 80 C - 1 SZT.
137	WZL_13050	BIAŁOSTOCZEK 28	1980-02-29	BIAŁOSTOCKA SM	651,28	295,402	111,474	0	0	W	JAD 6/50 - 4 SZT. WCO 150/5 - 5 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV IVD-IVF - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.		UPED 65-120 - 1 SZT.	25 PWR 80 C - 1 SZT.
138	WZL_13051	SOKÓLSKA 5	1980-02-29	BIAŁOSTOCKA SM	594,945	267,065	98,913	0	0	W	JAD 6/50 - 4 SZT. WCO 150/4 - 1 SZT. WCO 150/5 - 4 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 30 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT. ULTRAHEAT 50 -	SP 600 600 - 1 SZT.	UPED 65-120 F - 1 SZT.	32 PWR 80 C - 1 SZT.
139	WZL_13052	SOKÓLSKA 1	1995-01-01	PUBLICZNE GIMNAZJUM NR 16 IM. BŁOGOSŁAWIANEGO KS. MICHAŁA SOPOCKI	695,45	273,75	101,39	0	0	W	JAD X 6/50 - 5 SZT.	9000 - 1 SZT. SIŁOWNIK M 15C - 1 SZT. ZAWÓR V 298 - 1 SZT.	9000 - 0 SZT. SIŁOWNIK EM 5C - 1 SZT. ZAWÓR V 298 - 1 SZT.	DPIV V63 D45K - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	G 1000 - 1 SZT.	UPED 65-120 F - 1 SZT.	25 PWR 60 C - 1 SZT.
140	WZL_13053	SOKÓLSKA 9	2005-11-04	BIAŁOSTOCKA SM	74,84	0	0,69	0	0	W	JAD 3/18 - 3 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT. ULTRAHEAT 50 -	N 100 - 1 SZT.	UPE 32-80 180 - 1 SZT.	15 PWR 14C - 1 SZT.
141	WZL_13054	ZAGUMIENNA 8	1980-02-26	BIAŁOSTOCKA SM	596,55	267,06	98,91	0	0	W	JAD 6/50 - 4 SZT. WCO 150/3 - 1 SZT. WCO 150/5 - 4 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.		UPED 65-120 F - 1 SZT.	32 PWR 80 C - 1 SZT.
142	WZL_13055	BIAŁOSTOCZEK 25	1980-02-26	BIAŁOSTOCKA SM	719,93	314,32	120,89	0	0	W	JAD 6/50 - 4 SZT. WCO 150/5 - 5 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 30 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.	? 0 - 1 SZT.	80 POPT 120 B - 1 SZT.	32 PWR 80 C - 1 SZT.
143	WZL_13056	BIAŁOSTOCZEK 34	1980-09-06	BIAŁOSTOCKA SM	697,975	354,321	135,758	0	0	W	GLD-013-L-5-PI - 1 SZT. LC 110 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 30 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT. ULTRAHEAT 50 -.	FLEXCON PRO 650 - 1 SZT.	STRATOS 50/1-12 - 1 SZT.	STRATOS Z25/1-8 - 1 SZT.
144	WZL_13057	OLSZTYŃSKA 6	1980-06-14	BIAŁOSTOCKA SM	426,821	172,298	59,429	0	0	W	JAD 3/18 - 6 SZT. WCO 150/3 - 2 SZT. WCO 150/5 - 3 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 123 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV IVD-IVF - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.		UPED 50-120 F - 1 SZT.	32 PWR 80 C - 1 SZT.
145	WZL_13060	OLSZTYŃSKA 10	1980-12-31	BIAŁOSTOCKA SM	350,62	143,74	53,24	0	0	W	JAD 6/50 - 3 SZT. WCO 150/5 - 10 szt.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.		STRATOS 65/1-12 - 1 SZT.	TOP Z 30/10 - 1 SZT.
146	WZL_13061	SOKÓLSKA 2	1985-01-01	PRZEDSZKOLE SAMORZĄDOWE NR 4	116,253	65,128	35,565	0	0	W	XB 20-1 - 1 SZT. XG 10-2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	NG 100 - 1 SZT.	MAGNA 25-60 180 - 1 SZT.	UPS 25-40 B 180 - 1 SZT.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
147	WZL_13062	ŁAŃCUCKA 2A	1989-06-29	PRYWATNY	304,851	122,164	32,652	0	0	W	JAD 6/50 - 4 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 423 ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.		SHARKY 775 - 20 SZT.	MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT.	UPED 50-120 F - 1 SZT.	25 PWR 80 C - 1 SZT.
148	WZL_13063	BIAŁOSTOCZEK 19A	2006-09-15	BIAŁOSTOCKA SM	499,18	276,39	102,37	0	0	W	HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 30 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV IVD-IVF - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 2 SZT.	GG 340 ST 600 - 2 SZT.	MAGNA 50-120 F - 1 SZT.	UPS 25-60 B 180 - 1 SZT.
149	WZL_13064	RADZYMIŃSKA 9	1986-12-29	BIAŁOSTOCKA SM	258,31	193,959	66,884	0	0	W	JAD 6/50 - 3 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 423 ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	DPIV IVD-IVF - 1 SZT.	MULTICAL C66 - 1 SZT. ULTRAHEAT 50 -.	? 250 - 1 SZT.	UPED 40-120 F - 1 SZT.	25 PWR 60 C - 1 SZT.
150	WZL_13065	BIAŁOSTOCZEK 17	2005-07-15	BIAŁOSTOCKA SM	499,183	276,386	102,367	0	0	W	HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 30 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV IVD-IVF - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT. ULTRAHEAT 50 -.	E 600 - 1 SZT.	MAGNA 50-120 F - 1 SZT.	UPS 25-60 B 180 - 1 SZT.

151	WZL_13066	RADZYMIŃSKA 11	1988-01-01	SZKOŁA PODSTAWOWA NR 26 IM.STANISŁAWA STASZICA	393,33	65,88	46,12	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	N 300 - 1 SZT.	MAGNA 50-100 F - 1 SZT.	UPS 25-40 B 180 - 1 SZT.
152	WZL_13067	BIAŁOSTOCZEK 15	2007-12-07	BIAŁOSTOCKA SM	499,183	276,386	102,367	0	0	W	HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 30 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV IVD-IVF - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 2 SZT.	GG 400 - 2 SZT.	MAGNA 50-120 F - 1 SZT.	UPS 25-60 B - 1 SZT.
153	WZL_13068	BIAŁOSTOCZEK 13A	2007-12-04	BIAŁOSTOCKA SM	499,183	276,387	81,41	0	0	W	HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 30 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV IVD-IVF - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 2 SZT.	E 800 - 1 SZT.	MAGNA 50-120 F - 1 SZT.	UPS 25-60 B 180 - 1 SZT.
154	WZL_13069	BIAŁOSTOCZEK 11	1978-01-01	BIAŁOSTOCKA SM	499,183	276,386	102,367	0	0	W	LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV 42-39 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 2 SZT.	MAXIVAREM LR 300 - 2 SZT.	UPE 65-60F - 1 SZT.	UPS 25-80 N 180 - 1 SZT.
155	WZL_13070	BIAŁOSTOCZEK 16	2001-10-17	BIAŁOSTOCKA SM	376,257	279,76	103,623	0	0	W	LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 423 ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	DPIV IVD-IVF - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.	SP 400 400 - 1 SZT.	UPED 50-120 F - 1 SZT.	32 PWR 80 C - 1 SZT.
156	WZL_13071	SOPOCKI 1	1990-01-01	PARAFIA RZYMSKOKATOLICKA MIŁOSIERDZIA BOŻEGO	121,82	44,56	10,555	0	0	W	JAD 3/18 - 4 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 123 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 423 ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.		UPC 32-60 - 2 SZT.	25 PWR 60 C - 1 SZT.
157	WZL_13072	RADZYMIŃSKA 5	1991-12-21	BIAŁOSTOCKA SM	160,89	130,84	112	0	0	W	JAD 6/50 - 2 SZT. JAD X 5/38 - 2 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 30 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV IVD-IVF - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT. ULTRAHEAT 50 -.	N 200 - 1 SZT.	MAGNA 32-100 180 - 1 SZT.	25 PWR 60 C - 1 SZT.
158	WZL_13073	BIAŁOSTOCZEK 14	1985-01-02	BIAŁOSTOCKA SM	161,33	134,71	40,821	0	0	W	JAD 6/50 - 4 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 30 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 2 SZT.	E 250 - 1 SZT.	UPE 40-80F - 2 SZT.	25 POR 40 A - 2 SZT.
159	WZL_13074	BIAŁOSTOCZEK 12	1985-01-02	BIAŁOSTOCKA SM	142,37	120,97	43,21	0	0	W	JAD 6/50 - 4 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT. ULTRAHEAT 50 -	N 280 - 1 SZT.	UPE 32-120 F - 1 SZT.	UPS 25-60 B - 1 SZT.
160	WZL_13075	KOZŁOWA 31	2002-11-06	BIAŁOSTOCKA SM	81,294	72,199	16,049	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT.	TROVIS 5476 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5824-10 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 K - 1 SZT.	TROVIS 5476 SIŁOWNIK 5824-10 ZAWÓR 3213 K - 1 SZT.	DPIV AVDSA - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT. ULTRAHEAT 50 -	N 100 - 1 SZT.	TOP E 25/1-7 - 1 SZT.	UPS 25-60 B 180 - 1 SZT.
161	WZL_13076	KOZŁOWA 29	1992-01-01	BIAŁOSTOCKA SM	218,935	165,995	55,999	0	0	W	LB 31 - 1 SZT. S9A-IG16-TMTL67 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 10 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 30 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT. ULTRAHEAT 50 -.	G 200 - 1 SZT.	STRATOS 40/1-8 - 1 SZT.	STRATOS ECO Z 25/1-5 - 1 SZT.
162	WZL_13077	KOZŁOWA 33	2003-12-31	BIAŁOSTOCKA SM	212,829	160,441	53,48	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 12 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT. MULTICAL C66 -.	A 300 - 1 SZT.	40 POE 120 A/B - 1 SZT.	UPS 25-60 B - 1 SZT.
163	WZL_13078	KOZŁOWA 35	2003-12-03	BIAŁOSTOCKA SM	113,601	101,646	26,749	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT. MULTICAL 601 - 1	N 200 - 1 SZT.	32 POE 120 A/B - 1 SZT.	25 PWR 60 C - 1 SZT.
164	WZL_13079	BIAŁOSTOCZEK 9	2003-12-03	BIAŁOSTOCKA SM	159,01	130,84	40,88	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ACTARIS CF 55 - 1 SZT. MULTICAL 402 - 1	N 200 - 1 SZT.	32 POE 120 A/B - 1 SZT.	25 PWR 40C - 1 SZT.
165	WZL_13080	BIAŁOSTOCZEK 7	2003-12-01	BIAŁOSTOCKA SM	212,83	160,44	53,48	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 12 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT. MULTICAL C66 -.	A 250 - 1 SZT.	MAGNA 32-120 F - 1 SZT.	25 PWR 60 C - 1 SZT.
166	WZL_13081	BIAŁOSTOCZEK 5	2002-11-04	BIAŁOSTOCKA SM	81,29	72,2	16,05	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT.	TROVIS 5475-2 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5824-10 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 K - 1 SZT.	TROVIS 5475-2 SIŁOWNIK 5824-10 ZAWÓR 3213 K - 1 SZT.	DPIV AVDS - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT. MULTICAL C66 -.	N 100 - 1 SZT.	TOP E 25/1-7 - 1 SZT.	25 PWR 40C - 1 SZT.
167	WZL_13082	KOZŁOWA 28	1993-05-01	BIAŁOSTOCKA SM	193,744	162,692	54,231	0	0	W	JAD 6/50 - 2 SZT. WCO 150/5 - 4 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV IVD-IVF - 1 SZT.	ACTARIS CF 55 - 1 SZT. MULTICAL 402 -.	AS 250 - 1 SZT.	DOS 40/90 R - 1 SZT.	32 PWR 80 C - 1 SZT.
168	WZL_13083	KOZŁOWA 36	2004-10-27	BIAŁOSTOCKA SM	113,625	101,646	26,749	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 2 SZT.	N 200 - 1 SZT.	TOP E 25/1-7 - 1 SZT.	UPS 25-60 B - 1 SZT.
169	WZL_13084	KOZŁOWA 32	2004-08-18	BIAŁOSTOCKA SM	161,33	130,84	40,88	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 2 SZT.	N 200 - 1 SZT.	STRATOS 30/1-12 - 1 SZT.	25 PWR 60 C - 1 SZT.
170	WZL_13085	KOZŁOWA 26	2004-08-26	BIAŁOSTOCKA SM	159,005	130,837	40,879	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT. ULTRAHEAT 50 -.	N 200 - 1 SZT.	STRATOS 32/1-12 - 1 SZT.	UPS 25-60 B 180 - 1 SZT.
171	WZL_13086	KOZŁOWA 30	2004-08-18	BIAŁOSTOCKA SM	161,33	130,84	40,88	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ACTARIS CF 55 - 1 SZT. MULTICAL 402 - 1	N 200 - 1 SZT.	STRATOS 30/1-12 - 1 SZT.	UPS 25-60 B - 1 SZT.
172	WZL_13087	KOZŁOWA 34	2004-10-27	BIAŁOSTOCKA SM	113,578	101,646	26,749	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 2 SZT.	N 200 - 1 SZT.	TOP E 25/1-7 - 1 SZT.	UPS 25-60 B - 1 SZT.
173	WZL_13088	BIAŁOSTOCZEK 3	2002-11-04	BIAŁOSTOCKA SM	81,29	72,2	16,05	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT.	TROVIS 5476 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5824-10 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 K - 1 SZT.	TROVIS 5476 SIŁOWNIK 5824-10 ZAWÓR 3213 K - 1 SZT.	DPIV AVDS - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT. MULTICAL C66 -.	N 100 - 1 SZT.	TOP E 25/1-7 - 1 SZT.	25 PWR 40C - 1 SZT.
174	WZL_13090 - Obcy	TYSIĄCLECIA P. P. 2 BUD. B	1972-01-01	BIAŁOSTOCKIE ZAKŁADY GRAFICZNE SPÓŁKA AKCYJNA	988,55	451,48	204,69	0	1410,95	B/W	JAD 3/18 - 13 SZT. WCO 150 - 2 SZT.	EZRT R-303-1 - 1 SZT. SIŁOWNIK KLIMACT - 1 SZT. ZAWÓR S 20000A - 1 SZT.	MERTIK 386 - 1 SZT.	DPIV BRU 3A - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.		50 PJM 140 - 3 SZT.	65 PJM Z 160 - 2 SZT.
175	WZL_13091 - Obcy	TYSIĄCLECIA P. P. 2 BUD. E	1972-01-01	BIAŁOSTOCKIE ZAKŁADY GRAFICZNE SPÓŁKA AKCYJNA	451,6	0	0	0	0	H	HYDROELEWATOR - 1 SZT.			DPIV BRU 3A - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.			
176	WZL_13092 - Obcy	I ARMII WOJ. POLSKIEGO 2/2	1981-01-01	URZĄD MIEJSKI W BIAŁYMSTOKU	196,3	31,4	7	0	64,8	W	LSK ? - 1 SZT. LSL ? - 1 SZT.	ECL 9600 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	SIŁOWNIK AMV 423 ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL C66 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 250 - 1 SZT.	UPE 40-120 F - 2 SZT.	UPS 25-60 N 180 - 1 SZT.
177	WZL_13093 - Obcy	I ARMII WOJ. POLSKIEGO 3	1979-01-01	AGENCJA BEZPIECZEŃSTWA WĘWNETRZNEGO	269,92	40,7	18,52	0	0	H/W	JAD 3/18 - 1 SZT.	ZAWÓR ? - 1 SZT.	AVTB - 1 SZT.	DPIV 54-9 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.			25 PWR 60 C - 1 SZT.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
178	WZL_13094	I ARMII WOJ. POLSKIEGO 29	1998-11-26	BIAŁOSTOCKA SM	152,65	120,8	38,9	0	0	W	LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT.	RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 2 SZT.	RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21	DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 2 SZT.	MAXIVAREM LR 150 - 1 SZT.	UPE 32-120 F - 2 SZT.	UPS 25-60 B - 1 SZT.
179	WZL_13095 - Obcy	TYSIĄCLECIA P. P. 6 SP. INWAŁ.	1987-01-01	"MEDBIAŁ" SPÓŁDZIELNIA INWALIDÓW	439,2	139,94	60,82	0	0	W	JAD 3/18 - 5 SZT. JAD 6/50 - 5 SZT.		IVT-IVF - 1 SZT. SIŁOWNIK IVT - 1 SZT. ZAWÓR IVF - 1 SZT.	DPIV IVD-IVF - 1 SZT.	MULTICAL C66 - 1 SZT.		65 PJMA 200 - 2 SZT. 65 PJMSR 190 - 1 SZT.	PJM - 2 SZT.
180	WZL_13096 - Obcy	TYSIĄCLECIA P. P. 6 BANK	1995-01-01	POWSZECHNA KASA OSZCZĘDNOŚCI BANK POLSKI SA	132,1	0	0	0	0	W	LSL 1 - 1 SZT.	ECL 9600 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR AVQM - 1 SZT.		DPIV AVQM - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	ST 80 - 1 SZT.	UPE 32-120 F - 2 SZT.	
181	WZL_13098 - Obcy	TYSIĄCLECIA P. P. 8 SSO	1980-01-01	TPP SP Z O.O.	370,88	0	0	0	0	B	JAD 3/18 - 2 SZT.		IVT-IVF - 1 SZT. SIŁOWNIK IVT - 1 SZT. ZAWÓR IVF - 1 SZT.	DPIV V63 D55 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.			UPS 25-40 - 2 SZT.
182	WZL_13099 - Obcy	TYSIĄCLECIA P. P. 8 BUD. ADM.	1980-01-01	TPP SP Z O.O.	176,07	53,8	53,8	0	0	B/W	JAD 3/18 - 2 SZT.		SIŁOWNIK IVT - 1 SZT. ZAWÓR IVF - 1 SZT.	DPIV V130 D05 - 1 SZT.	MULTICAL C66 - 1 SZT.			UPS 25-40 - 1 SZT.

183	WZL_13100 - Obcy	TYSIĄCLECIA P. P. 8 UKS	1980-01-01	TPP SP Z O.O.	754,68	58,2	58,2	0	0	B/W	JAD 6/50 - 3 SZT.	EZRT R-303-1 - 1 SZT. ZAWÓR ? - 1 SZT.			ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	? 0 - 1 SZT.	40 POT 120 A - 2 SZT.	
184	WZL_13101 - Obcy	KOMBATANTÓW 2	1974-01-01	BIĄŁOSTOCKIE PRZEDSIĘBIORSTWO INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH SPÓŁKA Z O.O.	337,25	0	0	0	0	B				DPIV V130 D45 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.			
185	WZL_13103 - Obcy	I ARMII WOJ. POLSKIEGO 7	1975-01-01	BIAVITA POLSKA SP Z O O	344,11	179,92	77,11	0	0	W	LS 1 - 1 SZT. LSK 1 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 30 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	G 600 - 1 SZT.	UPD 32-120/F - 1 SZT.	UPE 25-60 - 1 SZT.
186	WZL_13104 - Obcy	KOMBATANTÓW 4	1971-01-01	PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO-ASENIZACYJNE "ASTWA" SP. Z O.O.	382,78	0	0	0	0	B					MULTICAL 601 - 1 SZT.			
187	WZL_13107	ANTONIUKOWSKA 3B	2001-09-27	BIĄŁOSTOCKA SM	319,81	237,47	86,35	0	0	W	LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 30 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV IVD-IVF - 1 SZT.	MULTICAL 601 ULTRAHEAT 50 -.	MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT.	UPE 40-120 F - 1 SZT.	25 PWR 60 C - 1 SZT.
188	WZL_13108	ANTONIUKOWSKA 3A	2001-09-27	BIĄŁOSTOCKA SM	319,81	237,47	86,35	0	0	W	LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 30 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV IVD-IVF - 1 SZT.	MULTICAL 601 ULTRAHEAT 50 -.	MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT.	UPE 40-120 F - 1 SZT.	25 PWR 60 C - 1 SZT.
189	WZL_13109	ANTONIUKOWSKA 5A	2001-09-17	BIĄŁOSTOCKA SM	319,81	237,47	86,35	0	0	W	LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 30 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV IVD-IVF - 1 SZT.	MULTICAL 601 ULTRAHEAT 50 -.	MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT.	40 POE 120 A/B - 1 SZT.	25 PWR 60 C - 1 SZT.
190	WZL_13111	ANTONIUKOWSKA 3	2001-09-27	BIĄŁOSTOCKA SM	319,81	237,47	86,35	0	0	W	LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 30 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV IVD-IVF - 1 SZT.	MULTICAL 601 ULTRAHEAT 50 -.	MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT.	UPE 40-120 F - 1 SZT.	25 PWR 60 C - 1 SZT.
191	WZL_13112	WIATRAKOWA 18	1997-10-01	SZKOŁA PODSTAWOWA NR 7 IM.HUGONA KOLŁĄTAJA	214,8	52,9	26,5	0	0	W	JAD X 3/18 - 1 SZT. JAD XK 5/38 - 2 szl.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT.	UPE 32-120 F - 2 SZT.	STAR Z 25/6 - 1 SZT.
192	WZL_13114	ANTONIUKOWSKA 10A	2005-12-01	SM "RODZINA KOLEJOWA"	362,158	302,799	98,902	0	0	W	HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	E 400 - 1 SZT.	MAGNA 50-120 F - 1 SZT.	UPS 25-60 B 180 - 1 SZT.
193	WZL_13118	ANTONIUKOWSKA 12A	2002-12-02	SM "RODZINA KOLEJOWA"	376,812	302,799	98,902	0	0	W	JAD X 6/50 - 2 SZT. JAD X 9/88 - 2 SZT.	TROVIS 5476 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5824-20 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 - 1 SZT.	TROVIS 5476 SIŁOWNIK 5824-20 ZAWÓR 3213 - 1 SZT.	DPIV AIPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 2 SZT.	MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT.	TOP ED 50/1-10 - 1 SZT.	25 PWR 60 C - 1 SZT.
194	WZL_13119	ANTONIUKOWSKA 20A	1972-01-01	SM "RODZINA KOLEJOWA"	362,1	236	97,4	0	0	W	HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	E 500 - 1 SZT.	STRATOS 50/1-12 - 1 SZT.	UPS 25-60 B 180 - 1 SZT.
195	WZL_13122	ANTONIUKOWSKA 22A	2005-12-01	SM "RODZINA KOLEJOWA"	401,177	302,799	98,903	0	0	W	GLD-013-M-5-PI - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	E 400 - 1 SZT.	MAGNA 50-120 F - 1 SZT.	UPS 25-60 B 180 - 1 SZT.
196	WZL_13124	UKOŚNA 1	1999-11-09	SM "RODZINA KOLEJOWA"	330,077	230,495	83,201	0	0	W	LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 123 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 423 ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT.	MAGNA 32-120 F - 1 SZT.	25 PWR 40C - 1 SZT.
197	WZL_13125	UKOŚNA 3	1999-11-03	SM "RODZINA KOLEJOWA"	330,077	230,495	83,201	0	0	W	LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 123 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 423 - 1 ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT.	UPE 32-120 F - 1 SZT.	25 PWR 40C - 1 SZT.
198	WZL_13126	UKOŚNA 5	2005-12-01	SM "RODZINA KOLEJOWA"	429,42	332,211	113,102	0	0	W	HL 2 - 1 SZT. XB 51 H-2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	E 500 - 1 SZT.	MAGNA 50-120 F - 1 SZT.	UPS 32-80 B 180 - 1 SZT.
199	WZL_13128	UKOŚNA 7	2004-10-29	SM "RODZINA KOLEJOWA"	429,4	270	113,4	0	0	W	HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT.	STRATOS 50/1-12 - 1 SZT.	UPS 25-60 B 180 - 1 SZT.
200	WZL_13131	GŁOWACKIEGO 14	2005-12-02	SM "RODZINA KOLEJOWA"	112,613	0	0	0	0	W	JAD 3/18 - 2 SZT.	ECL 9300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.		DPIV IVD-IVF - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	N 100 - 1 SZT.	STRATOS 25/1-8 - 1 SZT.	
201	WZL_13132	UKOŚNA 9	1999-11-09	SM "RODZINA KOLEJOWA"	330,077	230,495	83,201	0	0	W	LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 123 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 423 ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT.	UPE 32-120 F - 1 SZT.	25 PWR 40C - 1 SZT.
202	WZL_13133	UKOŚNA 11	1999-11-09	SM "RODZINA KOLEJOWA"	330,077	230,495	83,201	0	0	W	LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 123 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 423 ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT.	UPE 32-120 F - 1 SZT.	25 PWR 40C - 1 SZT.
203	WZL_13134	NAREWSKA 3	1995-11-07	SM "RODZINA KOLEJOWA"	187,604	104,844	29,947	0	0	W	JAD X 5/38 - 2 SZT. JAD X 6/50 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 133 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 133 ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	GG 600 - 1 SZT.	UPCD 40-60 - 1 SZT.	UPS 25-60 B - 1 SZT.
204	WZL_13135	NAREWSKA 5	2007-07-02	SM "RODZINA KOLEJOWA"	140,84	0	0	0	0	W	HL 11 - 1 SZT.	ECL 9300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 123 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.		DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	FLEXCON C 140 - 1 SZT.	TOP E 25/1-7 - 1 SZT.	
205	WZL_13136 - Obcy	NAREWSKA 13	1988-01-01	ZESPÓŁ SZKÓŁ. SPOŁECZNYCH NR 2 SPOŁECZNEGO TOW. OŚWIATOWEGO	75,01	15	15	0	0	W	JAD X 2/11 - 1 SZT. JAD X 3/18 - 2 SZT.		AVTB - 1 SZT.		MULTICAL 402 - 1 SZT.		MAGNA 40-120 F - 2 SZT.	UP 15-13 B - 1 SZT.
206	WZL_13137	NAREWSKA 11	1998-10-20	PRZEDSZKOLE SAMORZĄDOWE NR 31. ZESPÓŁ SZKÓŁ OGÓLNOKSZTAŁCĄCYCH NR 2	361,04	272,4	34,74	0	0	W	JAD 6/50 - 3 SZT. JAD X 5/38 - 4 SZT.	RVD 130 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 130 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	INFOCAL 5 - 1 SZT. ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.	E 800 - 1 SZT.	MAGNA 50-120 F - 2 SZT.	32 PWR 80 C - 1 SZT.
207	WZL_13138	NAREWSKA 9	1978-09-15	SM "RODZINA KOLEJOWA"	313,463	201,56	77,095	0	0	W	JAD X 6/50 - 3 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 123 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 423 ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	ACTARIS CF 55 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT.	50 POT 120 B - 1 SZT.	25 PWR 60 C - 1 SZT.
208	WZL_13139	NAREWSKA 7	1978-09-15	SM "RODZINA KOLEJOWA"	313,463	175,473	67,733	0	0	W	JAD X 6/50 - 3 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 123 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 423 ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT.	50 POT 120 A - 1 SZT.	25 PWR 60 C - 1 SZT.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
209	WZL_13141	NAREWSKA 7A	1978-01-01	SM "RODZINA KOLEJOWA"	313,463	181,021	70,582	0	0	W	JAD X 6/50 - 3 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 123 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 423 ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT.	MAGNA 32-120 F - 1 SZT.	UPS 25-60 B 180 - 1 SZT.
210	WZL_13142	NAREWSKA 7B	1978-01-01	SM "RODZINA KOLEJOWA"	313,463	184,38	72,33	0	0	W	JAD X 6/50 - 3 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 123 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 423 ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT.	50 POT 120 A - 1 SZT.	25 PWR 60 C - 1 SZT.
211	WZL_13143	ANTONIUKOWSKA 52	1978-01-01	SM "RODZINA KOLEJOWA"	313,463	165,67	62,77	0	0	W	JAD X 6/50 - 3 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 123 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 423 ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT.	50 POT 120 A - 1 SZT.	25 PWR 60 C - 1 SZT.
212	WZL_13144	ANTONIUKOWSKA 50	1978-01-01	SM "RODZINA KOLEJOWA"	338,555	159,95	59,91	0	0	W	JAD X 6/50 - 3 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 123 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 423 ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT.	50 POT 120 A - 1 SZT.	25 PWR 60 C - 1 SZT.
213	WZL_13145	ANTONIUKOWSKA 54	1979-01-01	SM "RODZINA KOLEJOWA"	250,696	156,27	58,1	0	0	W	GLD-013-M-5-PI - 1 SZT. LB 31 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	GG 300 ST 400 - 1 SZT.	STRATOS 32/1-10 - 1 SZT.	ALPHA 2 25-60 N 180 - 1 SZT.
214	WZL_13147	ANTONIUKOWSKA 48	1978-09-15	SM "RODZINA KOLEJOWA"	303,671	164,15	62,01	0	0	W	B35 - 1 SZT. JAD X 6/50 - 2 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 123 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 423 ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT.	50 POT 120 A - 1 SZT.	25 PWR 60 C - 1 SZT.

215	WZL_13148	ANTONIUKOWSKA 46	1978-09-15	SM "RODZINA KOLEJOWA"	303,671	174,07	67,03	0	0	W	B35 - 1 SZT. JAD X 6/50 - 2 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 123 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 423 ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL C66 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT.	STRATOS 40/1-8 - 1 SZT.	ALPHA 2 25-60 N 180 - 1 SZT.
216	WZL_13150	ANTONIUKOWSKA 42	1978-09-15	SM "RODZINA KOLEJOWA"	303,67	170,8	65,59	0	0	W	B35 - 1 SZT. JAD X 6/50 - 2 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 123 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 423 ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT.	STRATOS 40/1-8 - 1 SZT.	ALPHA 2 25-60 N 180 - 1 SZT.
217	WZL_13151	NAREWSKA 2	1978-09-15	SM "RODZINA KOLEJOWA"	303,7	194,035	73,316	0	0	W	B35 - 1 SZT. JAD X 6/50 - 2 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 123 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 423 ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL C66 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT.	STRATOS 40/1-8 - 1 SZT.	ALPHA 2 25-60 N 180 - 1 SZT.
218	WZL_13152	NAREWSKA 2A	1978-09-15	SM "RODZINA KOLEJOWA"	303,659	201,56	77,095	0	0	W	B35 - 1 SZT. JAD X 6/50 - 2 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 123 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 423 ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL C66 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT.	STRATOS 40/1-8 - 1 SZT.	ALPHA 2 25-60 N 180 - 1 SZT.
219	WZL_13153	ANTONIUKOWSKA 26/36	1978-09-15	SM "RODZINA KOLEJOWA"	311,05	174,07	66,66	0	0	W	B35 - 1 SZT. JAD X 6/50 - 2 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 123 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 423 ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT.	STRATOS 40/1-8 - 1 SZT.	ALPHA 2 25-60 N 180 - 1 SZT.
220	WZL_13156	ANTONIUK FABRYCZNY 1	2006-12-04	ZESPÓŁ SZKÓŁ OGÓLNOKSZTAŁCĄCYCH I TECHNICZNYCH	779,86	206,7	58,41	0	0	W	HK 2 - 1 SZT. HL 3 - 1 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 E - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 E ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV IVD-IVF - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	E 800 - 1 SZT.	MAGNA 65-120 F - 1 SZT.	UPS 25-60 B 180 - 1 SZT.
221	WZL_13157	RZEMIEŚLNICZA 40	1987-01-01	MPEC SP. Z O.O., SM "RODZINA KOLEJOWA"	2139,389	1130,837	447,448	0	112,2	W	JAD 6/50 - 18 SZT.	RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKC 32.60 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 41 - 1 SZT.	RVD 145 SIŁOWNIK SKC 32.60 ZAWÓR VVF 41 - 1 SZT.	DPIV 42-39 - 1 SZT.	MULTICAL 402 MULTICAL 601		LP 65-125/117 - 2 SZT.	40 PJMR 120 - 2 SZT.
222	WZL_13158	SWOBODNA 45	1992-11-20	SM "BACIECZKI"	458,113	275,34	114,59	0	0	W	LSK 2 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 123 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV IVD-IVF - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	E 640 - 1 SZT.	MAGNA 50-120 F - 1 SZT.	32 PWR 80 C - 1 SZT.
223	WZL_13159	SWOBODNA 45A	1997-07-31	SM "BACIECZKI"	229,7	156,8	55,5	0	0	W	ZM-WSO 1 - 1 SZT. ZM-WSW 1 - 1 SZT.	RVP 97 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVP 97 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 200 - 1 SZT.	UPE 40-120 - 2 SZT.	UPS 25-60 B - 1 SZT.
224	WZL_13160	ŁAGODNA 4	2006-10-20	SM "BACIECZKI"	422,69	230,8	92,32	0	0	W	HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 E ZAWÓR VVF 52 E - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 E ZAWÓR VVF 52 E - 1 SZT.	DPIV IVD-IVF - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	E 500 - 1 SZT.	MAGNA 40-120 F - 1 SZT.	32 PWR 80 C - 1 SZT.
225	WZL_13161	SWOBODNA 64	1987-08-31	SM "BACIECZKI"	601,76	356,459	131,593	0	0	W	WCO 150/3 - 2 SZT. XB 51 H-1 - 1 SZT. XB 51-2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	G 800 - 1 SZT.	STRATOS 50/1-12 - 1 SZT.	UPS 32-80 N 180 - 1 SZT.
226	WZL_13162	SWOBODNA 54	1998-08-31	SM "BACIECZKI"	720,571	420,675	161,854	0	0	W	JAD X 6/50 - 7 SZT.	RVD 130 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 130 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV AIPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	A 350 - 2 SZT.	UPE 65-120F - 2 SZT.	40 POT 60 B - 2 SZT.
227	WZL_13163	RZEMIEŚLNICZA 30A	1999-12-22	SM "RODZINA KOLEJOWA"	176,27	188,4	70,6	0	0	W	LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT.	RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	A 200 - 1 SZT.	UPE 32-120 F - 1 SZT.	32 PWR 80 C - 1 SZT.
228	WZL_13164	ŁAGODNA 3	2006-10-20	SM "BACIECZKI"	169,914	123,86	42,717	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 12 - 1 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 359.54 ZAWÓR VVG 549 K - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK SQS 359.54 ZAWÓR VVG 549 K - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL C66 - 1 SZT.	N 200 - 1 SZT.	MAGNA 32-100 - 1 SZT.	UPS 25-60 B - 1 SZT.
229	WZL_13165	SWOBODNA 41	2005-11-17	SM "BACIECZKI"	237,857	159,203	54,894	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 12 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AIPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	A 250 - 1 SZT.	MAGNA 32-80 180 - 1 SZT.	UPS 25-60 B 180 - 1 SZT.
230	WZL_13166	SWOBODNA 39	1986-09-30	SM "BACIECZKI"	254,139	174,845	60,29	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. XB 51 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VM 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VM 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL C66 - 1 SZT.	FLEXCON PRO 300 - 1 SZT.	STRATOS 32/1-12 - 1 SZT.	UPS 25-40 B 180 - 1 SZT.
231	WZL_13167	ŁAGODNA 7	2007-12-05	SM "BACIECZKI"	631,241	350,772	130	0	0	W	HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 E ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 E ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV IVD-IVF - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	FLEXCON M 800 - 1 SZT.	MAGNA 50-120 F - 1 SZT.	UPS 32-80 B - 1 SZT.
232	WZL_13168	SWOBODNA 33	1986-06-30	SM "BACIECZKI"	546,447	322,5	123,999	0	0	W	JAD 3/18 - 6 SZT. JAD XK 6/50 - 2 szt.	TA 9106 - 1 SZT. SIŁOWNIK M 15C - 1 SZT. ZAWÓR V 298 - 1 SZT.	TA 9106 - 0 SZT. SIŁOWNIK EM 5C - 1 SZT. ZAWÓR V 298 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	G 600 - 1 SZT.	UPED 50-120 F - 1 SZT.	40 PWT 60 B - 2 SZT.
233	WZL_13169	ŁAGODNA 10	1988-01-01	SZKOŁA PODSTAWOWA NR 45 IM.JANA PAWŁA II	545,94	195,6	66,3	0	0	W	XB 51-1 - 1 SZT. XB 51-2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	N 800 - 1 SZT.	STRATOS 65/1-12 - 1 SZT.	UPS 25-60 B 180 - 1 SZT.
234	WZL_13171	ŁAGODNA 12	1991-04-11	PRZEDSZKOLE SAMORZĄDOWE NR 65	114,369	83,352	35,82	0	0	W	JAD 3/18 - 6 SZT.	ECL 9600 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 123 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL 9600 - 0 SZT. SIŁOWNIK AMV 423 ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	NG 100 - 1 SZT.	UPED 32-120 F - 1 SZT.	25 PWR 40C - 1 SZT.
235	WZL_13172	ŁAGODNA 14	1992-10-01	SM "BACIECZKI"	262,98	168,16	62,09	0	0	W	LSK 2 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT.	TA 230U - 1 SZT. SIŁOWNIK EM 15C - 1 SZT. ZAWÓR V 294 - 1 SZT.	TA 229W - 1 SZT. SIŁOWNIK EM 5C - 1 SZT. ZAWÓR V 294 - 1 SZT.	DPIV IVD-IVF - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	E 420 - 2 SZT.	UPC 50-120 - 1 SZT.	25 PWR 80 C - 1 SZT.
236	WZL_13173	SWOBODNA 28	1986-05-27	SM "BACIECZKI"	606,934	366,345	144,212	0	0	W	JAD 3/18 - 7 SZT. JAD XK 6/50 - 2 szt.	TA 9106 - 1 SZT. SIŁOWNIK M 15C - 1 SZT. ZAWÓR V 298 - 1 SZT.	TA 9106 - 0 SZT. SIŁOWNIK EM 5C - 1 SZT. ZAWÓR V 298 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	OTTOMAT 600 - 1 SZT.	80 POS 60 B - 2 SZT.	40 PWT 120B - 2 SZT.
237	WZL_13174	SWOBODNA 34	1986-01-01	SM "BACIECZKI"	613,663	366,345	144,212	0	0	W	XB 51 - 2 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 2 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	FLEXCON PRO 650 - 1 SZT.	STRATOS 50/1-12 - 1 SZT.	UPS 25-60 B 180 - 1 SZT.
238	WZL_13175	SWOBODNA 36	1986-12-31	SM "BACIECZKI"	251,293	176,904	61,767	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. XB 51 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VM 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VM 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL C66 - 1 SZT.	FLEXCON PRO 300 - 1 SZT.	STRATOS 32/1-12 - 1 SZT.	UPS 25-40 B 180 - 1 SZT.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
239	WZL_13176	SWOBODNA 24	1992-11-01	ZARZĄD MIENIA KOMUNALNEGO	161,68	75,595	75,595	0	0	W	JAD 3/18 - 1 SZT. JAD X 3/18 - 2 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 123 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 423 ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 150 - 1 SZT.	32 POT 60 B - 2 SZT.	25 PWR 40C - 2 SZT.
240	WZL_13177	SWOBODNA 27	1993-10-01	SM "BACIECZKI"	231,716	140,13	44,903	0	0	W	LSK 2 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 33 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV IVD-IVF - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	E 420 - 1 SZT.	UPC 32-120A - 2 SZT.	UP 20-45 N 150 - 1 SZT.
241	WZL_13178	SWOBODNA 17	2004-10-29	SM "BACIECZKI"	593,142	366,484	146,596	0	0	W	HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AIPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	LG 800 - 1 SZT.	STRATOS 50/1-12 - 1 SZT.	UPS 32-80 B 180 - 1 SZT.
242	WZL_13179	SWOBODNA 14	1985-11-30	SM "BACIECZKI"	889,416	392,513	157,006	0	0	W	GLD-013-L-5-PI - 1 SZT. LC 110 - 1 szt.	ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	FLEXCON PRO 870 - 1 SZT.	STRATOS 80/1-12 - 1 SZT.	STRATOS Z25/1-8 - 1 SZT.
243	WZL_13180	SWOBODNA 7	1985-06-29	SM "BACIECZKI"	431,984	246,184	88,97	0	0	W	JAD 3/18 - 5 SZT. JAD 6/50 - 2 SZT.	TA 2222 - 1 SZT. SIŁOWNIK M 15C - 1 SZT. ZAWÓR V 298 - 1 SZT.	TA 2222 - 0 SZT. SIŁOWNIK M 500 A ZAWÓR V 298 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT.	80 POS 60 B - 2 SZT.	40 PWT 60 B - 1 SZT.
244	WZL_13181	SWOBODNA 5	1985-09-30	SM "BACIECZKI"	185,638	131,814	41,449	0	0	W	XB 10-2 - 1 SZT. XB 20-1 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL C66 - 1 SZT.	G 300 - 1 SZT.	A 401 - 1 SZT.	STRATOS ECO Z 25/1-5 - 1 SZT.
245	WZL_13182	SWOBODNA 2	1985-06-29	SM "BACIECZKI"	185,638	131,814	41,449	0	0	W	XB 10-2 - 1 SZT. XB 20-1 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	G 300 - 1 SZT.	A 401 - 1 SZT.	UPS 25-60 B 180 - 1 SZT.

246	WZL_13183	SZEROKA 7	1986-02-07	SM "BACIECZKI"	185,638	131,814	41,449	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. XB 20-1 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL C66 - 1 SZT.	G 400 - 1 SZT.	A 401 - 1 SZT.	AXW 13 - 1 SZT.
247	WZL_13184	SZEROKA 8	2004-10-29	SM "BACIECZKI"	422,018	258,592	96,064	0	0	W	HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AIPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	E 500 - 1 SZT.	STRATOS 50/1-12 - 1 SZT.	UPS 32-80 B 180 - 1 SZT.
248	WZL_13185	JAŁBRZYKOWSKIEGO 2	2000-10-23	SM "BACIECZKI"	253	168	60,7	0	0	W	LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT.	RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	SUPERCAL 430 ULTRAHEAT 50	MAXIVAREM LR 250 - 1 SZT.	UPE 65-120 F - 1 SZT.	UPS 25-60 B - 1 SZT.
249	WZL_13186	DWORSKA 7	1991-09-01	SM "BACIECZKI"	722,2	364,124	146,246	0	0	W	JAD 6/50 - 7 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 423 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV IVD-IVF - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 700 - 1 SZT.	UPCD 65-120 - 1 SZT.	40 PWT 120 - 1 SZT.
250	WZL_13187	DWORSKA 1	1991-04-01	SM "BACIECZKI"	341,143	204,816	71,862	0	0	W	JAD 3/18 - 5 SZT. WCO 150/5 - 6 SZT.	TA 9106 - 1 SZT. SIŁOWNIK M 15C - 1 SZT. ZAWÓR V 298 - 1 SZT.	TA 9106 - 0 SZT. SIŁOWNIK EM 5C - 1 SZT. ZAWÓR V 298 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT.	UPE 40-120 F - 2 SZT.	32 PWR 80 C - 1 SZT.
251	WZL_13188 - Obcy	WYSOKI STOCZEK 15B	1998-01-01	WM BUD.PRZY UL.WYSOKI STOCZEK 15A I 15B	313,2	208,47	80,72	0	0	W	LSK - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT.	RVP 97 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVP 97 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT.	MAGNA 50-120 F - 2 SZT.	32 PWR 80 C - 1 SZT.
252	WZL_13189 - Obcy	WYSOKI STOCZEK 54	2002-11-01	ELPRO EKON SPÓŁKA KOMANDYTOWO - AKCYJNA	252,11	0	0	0	0	W	CB 52 - 1 SZT.	RVD 110 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.		DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	E 200 - 1 SZT.	UPED 50-120 F - 1 SZT.	
253	WZL_13190 - Obcy	KOŁŁĄTAJA 7	1999-12-01	WM HUGO KOŁŁĄTAJA 7,9,11	449,6	288,4	123,8	0	0	W	JAD X 5/38 - 4 SZT. JAD X 6/50 - 3 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 133 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	SIŁOWNIK AMV 133 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV 42-39 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT.	UPE 80-120 F - 2 SZT.	UP 32-80 B - 1 SZT.
254	WZL_13191 - Obcy	KOŁŁĄTAJA 13	2001-01-01	WM HUGO KOŁŁĄTAJA 13,15,17,19	422,38	313,5	140,7	0	0	W	LS 1 - 1 SZT. LSK 1 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV 42-39 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT.	UPE 80-120 F - 1 SZT.	UP 32-80 B - 1 SZT.
255	WZL_13192	DWORSKA 19	1993-02-01	WM NIERUCHOMOŚCI UL. DWORSKA 15, 17 i 19	345,2	281,5	119,79	0	0	W	XB 51 H - 2 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 2 SZT. ULTRAHEAT 50 -.	GG 340 ST 600 - 1 SZT.	STRATOS 32/1-12 - 1 SZT.	TOP Z 30/10 - 1 SZT.
256	WZL_13193 - Obcy	STUDZIENNA 2	1989-01-01	EUROFIRMA MEDIA SP. Z O.O.	96,085	38,2	38,2	0	0	W	JAD X 3/18 - 3 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.50 E ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 E ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	A 200 - 1 SZT.	UPED 32-120 F - 1 SZT.	UPS 32-80 B 180 - 1 SZT.
257	WZL_13194	KONSTYTUCJI 3-GO MAJA 22	1995-10-01	SM "RODZINA KOLEJOWA"	338,619	194,686	67,826	0	0	W	JAD 6/50 - 4 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL C66 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT.	MAGNA 40-100 F - 1 SZT.	Z 25 - 1 SZT.
258	WZL_13195	KONSTYTUCJI 3-GO MAJA 30	1996-07-17	SM "RODZINA KOLEJOWA"	317,33	169,63	56,42	0	0	W	JAD 6/50 - 4 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT.	UPE 40-120 UPE 40-120A	UPS 25-60 B 180 - 1 SZT.
259	WZL_13196	KONSTYTUCJI 3-GO MAJA 32	1997-09-01	SM "RODZINA KOLEJOWA"	218,4	175,42	64,26	0	0	W	JAD X 5/38 - 2 SZT. JAD X 6/50 - 2 SZT.	RVP 97 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVP 97 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 250 - 1 SZT.	UPE 40-120A - 2 SZT.	UPS 25-60 B 180 - 1 SZT.
260	WZL_13197	RZEMIEŚNICZA 27	1991-06-12	SM "RODZINA KOLEJOWA"	291,376	205,35	70,809	0	0	W	B16H - 1 SZT. GLD-013-L-5-PI - 1 SZT.	RVD 140 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 140 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	G 400 - 1 SZT.	UPE 40-120 - 1 SZT.	UPS 25-60 N 180 - 1 SZT.
261	WZL_13198	STUDZIENNA 16	1993-09-21	SM "RODZINA KOLEJOWA"	617,088	463,071	135,628	0	0	W	JAD 6/50 - 4 SZT. JAD D2 - 2 SZT.	TROVIS 5476 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5821 - 1 SZT. ZAWÓR 3214 - 1 SZT.	TROVIS 5476 SIŁOWNIK 5821 - 1 SZT. ZAWÓR 3214 - 1 SZT.	DPIV AIPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.		UPED 65-120 F - 1 SZT.	32 PWR 80 C - 1 SZT.
262	WZL_13199	STUDZIENNA 10	2007-11-01	SM "RODZINA KOLEJOWA"	445,704	256,785	77,789	0	0	W	HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT.	RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 42-39 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	FLEXCON PRO 540 - 1 SZT.	MAGNA 40-120 F - 1 SZT.	UPS 25-60 B 180 - 1 SZT.
263	WZL_13200	STUDZIENNA 6	2007-12-04	SM "RODZINA KOLEJOWA"	618,681	351,997	130,402	0	0	W	HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 30 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	FLEXCON PRO 650 - 1 SZT.	MAGNA 50-120 F - 1 SZT.	UPS 32-80 B 180 - 1 SZT.
264	WZL_13201	STUDZIENNA 3	1989-01-31	SM "RODZINA KOLEJOWA"	1070,564	636,999	263,997	0	0	W	LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT.	RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 42-39 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	ST 2500 - 1 SZT.	65 POT 180 A/B - 3 SZT.	50 PWT 180 A/B - 2 SZT.
265	WZL_13202	SCALENIOWA 17	1999-12-18	SM "RODZINA KOLEJOWA"	165,6	159,08	56,6	0	0	W	JAD X 3/18 - 6 SZT.	RVP 97 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	ACTARIS CF 55 MULTICAL 402	MAXIVAREM LR 200 - 1 SZT.	UPE 25-80 180 - 1 SZT.	UPS 25-40 B 180 - 1 SZT.
266	WZL_13203	ANTONIUK FABRYCZNY 40	1991-09-11	SPECJALNY OŚRODEK SZKOLNO-WYCHOWAWCZY IM.WALDEMARÁ KIKOLSKIEGO	1010,52	492,9	219,5	0	166,6	W	HK 4 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT. HL 4 - 1 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 E - 1 SZT.	DPIV AFPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	E 640 - 2 SZT.	UPE 80-120 F - 1 SZT.	UPS 32-80 N 180 - 1 SZT.
267	WZL_13204	ZAGÓRNA 2A	1991-01-31	SM "RODZINA KOLEJOWA"	656,763	429,601	166,027	0	0	W	JAD X 3/18 - 9 SZT. WCO 150/5 - 8 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 423 ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	DPIV IVD-IVF - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	E 800 - 1 SZT.	UPED 65-120 F - 1 SZT.	32 PWT 120 A/B - 1 SZT.
268	WZL_13205	BŁOKOWA 22	2011-11-30	SM "RODZINA KOLEJOWA"	291,133	283,074	70,967	0	0	W	XB 20-1 - 1 SZT. XG 20-2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	G 400 - 1 SZT.	MAGNA 32-100 180 - 1 SZT.	UPS 25-80 N 180 - 1 SZT.
269	WZL_13206	BŁOKOWA 14	1991-06-12	SM "RODZINA KOLEJOWA"	331,73	301,215	80,07	0	0	W	JAD 3/18 - 6 SZT. WCO 150/5 - 6 SZT.	RVP 97 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 42-39 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.		UPED 40-120 F - 1 SZT.	32 PWT 120 A/B - 1 SZT.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
270	WZL_13207	POCHYŁA 4	1998-11-13	SM "RODZINA KOLEJOWA"	202,76	160,5	57,1	0	0	W	JAD 3/18 - 4 SZT. JAD X 5/38 - 2 SZT.	RVP 97 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 250 - 1 SZT.	UPE 40-120 F - 1 SZT.	UPS 25-40 B 180 - 1 SZT.
271	WZL_13208	POCHYŁA 3	1991-06-12	SM "RODZINA KOLEJOWA"	102,621	104,7	28,26	0	0	W	B10TH - 1 SZT. GXD-007-L-5-PI - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL C66 - 1 SZT.	NG 140 - 1 SZT.	UPE 32-80 F 220 - 1 SZT.	UPS 25-40 N 180 - 1 SZT.
272	WZL_13209	ANTONIUK FABRYCZNY 13	2006-12-20	PARAFIA PRAWOSŁAWNA P.W.ŚW.DUCHA	130,31	33	12	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 12 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT.	RVD 235 - 2 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 359.54 ZAWÓR VVG 41 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 549 - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK SQS 359.54 ZAWÓR VVG 549 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	FLEXCON PRO 250 - 1 SZT.	MAGNA 32-120 F - 2 SZT.	UPS 25-40 B - 1 SZT.
273	WZL_13210	SCALENIOWA 16	1991-06-12	SM "RODZINA KOLEJOWA"	404,601	319,006	99,453	0	0	W	LB 47 - 1 SZT. S7A-IG16-TKTL78 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV 42-39 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	EXPANSOMAT 400 - 1 SZT.	STRATOS 40/1-12 - 1 SZT.	STRATOS Z25/1-8 - 1 SZT.
274	WZL_13211	ANTONIUK FABRYCZNY 5/7	2005-11-18	PUBLICZNE GIMNAZJUM NR 9	290,1	153,52	76,76	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	G 600 - 1 SZT.	MAGNA 40-120 F - 1 SZT.	UPS 25-60 B 180 - 1 SZT.
275	WZL_13212	OGRODNICZKI 43	1991-06-12	SM "RODZINA KOLEJOWA"	504,899	357,027	106,76	0	0	W	JAD 3/18 - 7 SZT. WCO 150/5 - 8 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 30 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV 42-39 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.		65 POT 120 A - 2 SZT.	50 PWT 120 A/B - 2 SZT.
276	WZL_13213	DZIECINNA 3	1991-06-12	P.H.U. "ANDA" ANNA DASZUTA, SM "RODZINA KOLEJOWA"	481,018	231,235	93,372	0	0	W	LC 110 - 1 SZT. S7A-IG16-TKTL78 - 1 SZT.	RVD 140 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 42-39 - 1 SZT.	MULTICAL 402 ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.	G 500 - 1 SZT.	STRATOS 40/1-12 - 1 SZT.	STRATOS ECO Z 25/1-5 - 1 SZT.

277	WZL_13214	DZIECINNA 7	2007-11-12	SM "RODZINA KOLEJOWA"	218,599	188,09	47,12	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 12 - 0 SZT.	RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	FLEXCON PRO 250 - 1 SZT.	UPED 32-120 F - 1 SZT.	32 PWR 80 C - 1 SZT.
278	WZL_13215	DZIECINNA 9	2005-11-17	SM "RODZINA KOLEJOWA"	43,69	0	0	0	0	W	JAD 3/18 - 2 SZT.	ECL 9300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.		DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	N 50 - 1 SZT.	UPS 32-60 - 1 SZT.	
279	WZL_13216	RZEMIEŚLNICZA 12/3	1997-10-01	ZESPÓŁ SZKÓŁ NR 11	141,4	0	0	0	0	W	JAD 3/18 - 2 SZT.	ECL 9300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.		DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 250 - 1 SZT.	UPE 32-120 - 2 SZT.	
280	WZL_13217	RZEMIEŚLNICZA 15A	1991-06-12	SM "RODZINA KOLEJOWA"	440,518	371,952	90,72	0	0	W	B16H - 1 SZT. GLD-013-L-5-PI - 1 SZT.	RVD 140 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 140 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 42-39 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT.	STRATOS 40/1-8 - 1 SZT.	UPS 25-80 N 180 - 1 SZT.
281	WZL_13218	FIEDOROWICZA 6	1991-06-12	SM "RODZINA KOLEJOWA"	821,168	574,214	176,441	0	0	W	LD 235 - 1 SZT. S7A-IG16-TKTL78 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	G 800 - 1 SZT.	MAGNA 3 65-120 F - 1 SZT.	STRATOS Z30/1-8 - 1 SZT.
282	WZL_13219 - Obcy	CEDROWA 16	1995-11-01	DOM KSIĘŻY EMERYTÓW	262,829	152,172	51,43	0	0	W	JAD X 3/18 - 4 SZT. JAD XK 3/18 - 3 szł.	TA 230U - 1 SZT. SIŁOWNIK M 15C - 1 SZT. ZAWÓR V 298 - 1 SZT.	TA 239W - 1 SZT. SIŁOWNIK EM 15C ZAWÓR V 298 - 1 SZT.	DPIV AVPQ - 1 SZT.	MULTICAL C66 - 1 SZT.	K 200 - 1 SZT.	UPC 40-120 - 1 SZT.	UPS 25-40 B 180 - 1 SZT.
283	WZL_13222 - Obcy	DZIESIĘCINY 17A	1980-01-01	PRYWATNY	8,24	1,57	1,57	0	0	W	JAD 6/50 - 1 SZT. JAD X 6/50 - 1 SZT.				MULTICAL 601 - 1 SZT.	? 0 - 1 SZT.	UPS 25-40 180 - 1 SZT.	
284	WZL_13224	JAWOROWA 8	1983-01-01	SZKOŁA PODSTAWOWA NR 37 IM. KAZIMIERZA GÓRSKIEGO	615,54	273,747	105,027	0	189,07	W	JAD 3/18 - 6 SZT. JAD X 6/50 - 3 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	G 800 - 1 SZT.	MAGNA 65-120 F - 1 SZT.	UPS 25-60 B 180 - 1 SZT.
285	WZL_13226	KALINOWA 13A	2001-03-13	SM "RODZINA KOLEJOWA"	112,37	188,94	70,78	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 1 - 1 SZT.	RVP 97 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVP 97 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 100 - 1 SZT.	UPED 32-120 F - 1 SZT.	UPS 25-60 B 180 - 1 SZT.
286	WZL_13227	DZIESIĘCINY 50	1982-01-01	PRZEDSZKOLE SAMORZĄDOWE NR 71	133,454	62,802	34,541	0	0	W	JAD 3/18 - 2 SZT. JAD X 5/38 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 123 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 100 - 1 SZT.	32 POT 60 A - 2 SZT.	25 PWR 60 C - 1 SZT.
287	WZL_13228	DĘBOWA 87	1987-03-16	PRYWATNY	432,638	169,65	47,41	0	0	W	JAD 3/18 - 6 SZT. JAD 6/50 - 2 SZT. WCO 250/5 - 12 szł.	TA 230U - 1 SZT. SIŁOWNIK M 15 - 1 SZT. ZAWÓR V 298 - 1 SZT.	TA 229W - 1 SZT. SIŁOWNIK EM 5C - 1 SZT. ZAWÓR V 298 - 1 SZT.	DPIV IVD-IVF - 1 SZT.	SHARKY 775 - 30 SZT.		TOP ED 50/1-7 - 1 SZT.	32 PWR 80 C - 2 SZT.
288	WZL_13229	DZIESIĘCINY 43 (Wyłączony)	1980-12-17		0	0	0	0	0	W					MULTICAL 601 ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.			
289	WZL_13230	BERLINGA 38	1981-01-01	PRZEDSZKOLE SAMORZĄDOWE NR 56	133,454	62,802	26,749	0	0	W	JAD 3/18 - 2 SZT. JAD 6/50 - 2 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 123 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	? - 1 SZT.	40 POPT 60B - 1 SZT.	UPS 25-60 B 180 - 1 SZT.
290	WZL_13231	BERLINGA 36	1980-12-15	SM "RODZINA KOLEJOWA"	4692,206	2719,268	925,708	0	0	W	JAD 3/18 - 36 SZT. WCO 250/5 - 15 szł.	TAC 2242 - 1 SZT. SIŁOWNIK M 800 - 1 SZT. ZAWÓR V 295 - 1 SZT.	TAC 2242 - 0 SZT. SIŁOWNIK M 750 - 2 SZT. ZAWÓR V 298 - 2 SZT.	DPIV AVPQ - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.		ILE 80/5-22 - 2 SZT.	50 PJMZ140 - 2 SZT.
291	WZL_13232	BERLINGA 23	1981-01-15	SM "RODZINA KOLEJOWA"	3544,466	916,501	335,997	0	0	W	JAD 6/50 - 8 SZT. WCO 250/5 - 12 szł.	TA 2242 - 1 SZT. SIŁOWNIK M 800 - 1 SZT. ZAWÓR V 295 - 1 SZT.	TA 2242 - 0 SZT. SIŁOWNIK M 750 - 1 SZT. ZAWÓR V 295 - 1 SZT.	DPIV 42-39 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	? - 1 SZT.	CDM 150-243-7,5 - 1 SZT.	40 PJMR 140 - 1 40 PJMR 160 - 1 SZT.
292	WZL_13233	PALMOWA 26 W2	1982-02-03	SM "RODZINA KOLEJOWA"	3175,181	1205,743	426,287	0	0	W	JAD 3/18 - 24 SZT. WCO 250/5 - 12 szł.	TA 230U - 1 SZT. SIŁOWNIK M 15C - 1 SZT. ZAWÓR V 295 - 1 SZT.	TA 229W - 1 SZT. SIŁOWNIK EM 5C - 1 SZT. SIŁOWNIK M 800 - 1 SZT. ZAWÓR V 298 - 2 SZT.	DPIV 42-39 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.		TPE 100-180/2AFA - 2 SZT.	UPS 50-185F - 1 SZT.
293	WZL_13234	PALMOWA 26 W1 DOMKI	1982-01-01	PRYWATNY	413,95	141,54	48,94	0	0	W	JAD 6/50 - 3 SZT. JAD X 5/38 - 2 SZT. JAD X 6/50 - 2 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 423 ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.		SHARKY 775 - 21 SZT.		UPE 80-120 F - 2 SZT.	32 PWT 120 B - 2 SZT.
294	WZL_13235	ŚW. KAZIMIERZA 2	2000-12-11	PARAFIA ŚWIĘTEGO KAZIMIERZA	101,175	0	0	0	60	W	JAD X 3/18 - 2 SZT.	ECL COMFORT 200 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 10 - 1 SZT.		DPIV AVQM - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 150 - 1 SZT.		
295	WZL_13236	PALMOWA 28A	1981-11-27	SM "RODZINA KOLEJOWA"	2639,101	1125,544	388,853	0	0	W	JAD 3/18 - 24 SZT. WCO 250/5 - 12 szł.	TA 2222 - 1 SZT. SIŁOWNIK M 15 - 1 SZT. ZAWÓR V 295 - 1 SZT.	TA 2222 - 0 SZT. SIŁOWNIK M 750 - 2 SZT. ZAWÓR V 298 - 2 SZT.	DPIV 42-39 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	GG 1600 - 1 SZT.	TPE 100-180/2AFA - 2 SZT.	40 PJMR 120 - 2 SZT.
296	WZL_13237	PALMOWA 30	1995-11-22	SM "BUDOWLANI"	876,798	506,87	158,18	0	0	W	JAD X 6/50 - 7 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 423 ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	DPIV IVD-IVF - 1 SZT.	MULTICAL 601 SUPERCAL 430	MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT.	80 POPT 120 B - 1 SZT.	32 PWR 80 C - 1 SZT.
297	WZL_13238 - Obcy	PALMOWA 30A	2001-12-01	SM "BUDOWLANI"	247,87	273,517	115,435	0	0	W	HL 2 - 1 SZT. XB 51 H-2 - 1 SZT.	RVD 130 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 130 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL C66 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT.	UPED 50-120 F - 1 SZT.	25 POR 60 C - 1 SZT.
298	WZL_13239	PALMOWA 28	1991-10-23	SZKOŁA PODSTAWOWA NR 47 IM.JANA KLEMENSA BRANICKIEGO	431,77	396,51	109,22	0	0	W	JAD 3/18 - 6 SZT. JAD X 9/88 - 3 SZT.	RVD 130 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 E - 1 SZT.	RVD 130 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV IVD-IVF - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	N 1000 - 1 SZT.	MAGNA 65-120 F - 1 SZT.	UPS 25-60 B 180 - 1 SZT.
299	WZL_13241	PALMOWA 20A	1993-10-01	PRZEDSZKOLE SAMORZĄDOWE NR 58 INTEGRACYJNE IM. JANA WILKOWSKIEGO	142,793	47,602	32,122	0	0	W	LSK 2 - 1 SZT. LSL 1 - 2 SZT.	ECL COMFORT 310 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 123 - 1 SZT. ZAWÓR VMO - 1 SZT.	ECL COMFORT 310 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV IVD-IVF - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	N 200 - 1 SZT.	STRATOS Z25/1-8 - 1 SZT.	25 PWR 40C - 1 SZT.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
300	WZL_13242	GAJOWA 66	2007-12-04	PRZEDSZKOLE SAMORZĄDOWE NR 73	133,512	62,802	31,401	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 35.53 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 549 K - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK SQS 35.50 ZAWÓR VVG 549 K	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	FLEXCON C 110 - 1 SZT.	MAGNA 32-100 180 - 1 SZT.	UPS 25-40 B 180 - 1 SZT.
301	WZL_13243	GAJOWA 64A	1997-12-01	SM "RODZINA KOLEJOWA"	278,71	214,98	83,97	0	0	W	JAD 5/38 - 2 SZT. JAD 6/50 - 2 SZT.	RVP 97 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVP 97 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT.	UPE 40-120 - 2 SZT.	UPS 25-60 B 180 - 1 SZT.
302	WZL_13244	ZAGÓRNA 2/3	2007-12-04	PRZEDSZKOLE SAMORZĄDOWE NR 78	189,918	81,27	54,138	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 12 - 1 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 35.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 549 - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK SQS 35.53 ZAWÓR VVG 549 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	FLEXCON C 140 - 1 SZT.	MAGNA 32-100 180 - 1 SZT.	UPS 25-40 B 180 - 1 SZT.
303	WZL_13245	ZAGÓRNA 4	1982-11-22	WM PRZY UL.ZAGÓRNEJ 4	282,26	147,35	64,08	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. XB 51 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VM 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VM 2 - 1 SZT.	DPIV 42-39 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 2 SZT.	FLEXCON PRO 300 - 1 SZT.	STRATOS 32/1-12 - 1 SZT.	UPS 25-60 B 180 - 1 SZT.
304	WZL_13246	GAJOWA 77	1987-09-11	SM "RODZINA KOLEJOWA"	1214,687	644,104	201,217	0	0	W	JAD 6/50 - 4 SZT. WCO 250/4 - 8 SZT.	TA 2222 - 1 SZT. SIŁOWNIK M 750 H - 1 SZT. ZAWÓR V 295 - 1 SZT.	TA 2222 - 0 SZT. SIŁOWNIK M 750 - 1 SZT. ZAWÓR V 298 - 1 SZT.	DPIV 42-39 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.		UPED 80-120 F - 1 SZT.	32 PWT 120 B - 1 SZT.
305	WZL_13247	JARZĘBINOWA 20	2006-12-12	KSIAŻNICA PODLASKA IM. Ł.GÓRNICZIEGO, SM "RODZINA KOLEJOWA"	1147,738	573,983	220,381	0	0	W	HK 4 - 1 SZT. HL 4 - 1 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 E ZAWÓR VVF 40 - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 E ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 42-39 - 1 SZT.	MULTICAL 402 ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.	E 600 - 2 SZT.	UPE 80-120 F - 1 SZT.	UPS 32-120 FB - 1 SZT.
306	WZL_13248	GAJOWA 79	2006-12-29	"SAWTOM" S.C. ANNA i TOMASZ SAWICCY	91,46	0	0	0	0	W	JAD 3/18 - 1 SZT. JAD X 6/50 - 2 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 359.54 ZAWÓR VVG 549 K - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK SQS 359.54 ZAWÓR VVG 549 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ACTARIS CF 55 - , CIEPLIK 2000 . MULTICAL 601. MULTICAL C66	NG 140 - 1 SZT.	MAGNA 32-100 - 1 SZT.	UPS 25-40 B 180 - 1 SZT.
307	WZL_13249	GAJOWA 63	1982-12-31	SM "RODZINA KOLEJOWA"	1709,672	787,669	273,506	0	0	W	JAD 6/50 - 6 SZT. WCO 250/4 - 8 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV AFPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.		80 POPE 120 B - 1 SZT.	UPS 32-120 FB - 1 SZT.

308	WZL_13250	GAJOWA 59	1991-06-12	SM "RODZINA KOLEJOWA"	2177,276	1078,986	375,938	0	0	W	JAD 6/50 - 6 SZT. WCO 250/4 - 8 SZT.	TAC 2242 - 1 SZT. SIŁOWNIK M 750 H - 1 SZT. ZAWÓR V 295 - 1 SZT.	TAC 2242 - 0 SZT. SIŁOWNIK M 750 H ZAWÓR V 295 - 1 SZT.	DPIV 42-39 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.		80 POPE 120 B - 1 SZT.	32 PWT 120 A/B - 1 SZT.
309	WZL_13251	PORZECZKOWA 19	1982-12-28	SM "RODZINA KOLEJOWA"	2171,274	436,934	175,46	0	0	W	GLD-013-L-5-PI - 1 SZT. LC 110 - 2 SZT.	ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AFPQ - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	REFLEXOMAT RG 500 - 1 SZT. REFLEXOMAT RF	STRATOS 65/1-16 - 2 SZT.	STRATOS Z30/1-12 - 1 SZT.
310	WZL_13252	PORZECZKOWA 14	1986-03-20	SM "RODZINA KOLEJOWA"	894,312	344,946	136,257	0	0	W	JAD 3/18 - 6 SZT. WCO 150/5 - 8 SZT.	TA 2112 - 1 SZT. SIŁOWNIK M 15C - 1 SZT. ZAWÓR V 298 - 1 SZT.	TA 229W - 1 SZT. SIŁOWNIK M 750 H ZAWÓR V 298 - 1 SZT.	DPIV 42-39 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	E 800 - 2 SZT.	TOP ED 65/1-10 - 1 SZT.	32 PWR 80 C - 1 SZT.
311	WZL_13253	PORZECZKOWA 15	1982-10-19	SM "RODZINA KOLEJOWA"	1227,891	586,946	225,573	0	0	W	JAD 6/50 - 4 SZT. WCO 250/4 - 8 SZT.	TAC 2242 - 1 SZT. SIŁOWNIK M 750 H - 1 SZT. ZAWÓR V 295 - 1 SZT.	TAC 2242 - 0 SZT. SIŁOWNIK M 750 H ZAWÓR V 295 - 1 SZT.	DPIV 42-39 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	N 400 - 2 SZT.	UPED 80-120 F - 1 SZT.	32 PWT 120 A/B - 1 SZT.
312	WZL_13254	PORZECZKOWA 11	1998-09-19	PUBLICZNE GIMNAZJUM NR 15	794,23	195,62	66,29	0	0	W	JAD 3/18 - 4 SZT. JAD X 6/50 - 3 SZT.	TA 230U - 1 SZT. SIŁOWNIK M 15C - 1 SZT. ZAWÓR V 298 - 1 SZT.	TA 229W - 1 SZT. SIŁOWNIK EM 5C - 1 SZT. ZAWÓR V 298 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	? 0 - 1 SZT.	65 POT 120 A/B - 2 SZT.	25 PWR 80 C - 1 SZT.
313	WZL_13255 - Obcy	BERLINGA 10	1989-11-01	ZWIĄZEK HANDLOWCÓW-PRACODAWCÓW ADMINISTRACJA-LOKAL NR.74	221,829	0	0	0	0	W	WCO 150/4 - 3 SZT.	ECL COMFORT 200 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 10 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.		DPIV AVPQ - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	? 0 - 1 SZT.	40 POT 60 A/B - 1 SZT.	
314	WZL_13256	BERLINGA 8	1984-01-01	ZARZĄD MIENIA KOMUNALNEGO	235,99	57,265	28,63	0	0	W	GLP-008-L-5-SI - 1 SZT. LB 31 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL C66 - 1 SZT.	G 200 - 1 SZT.	MAGNA 32-80 180 - 1 SZT.	UPS 25-40 N 180 - 1 SZT.
315	WZL_13257	ZAGÓRNA 2F	1996-05-10	SM "RODZINA KOLEJOWA"	642,472	399,652	153,697	0	0	W	JAD X 6/50 - 4 SZT. JAD X 9/88 - 2 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 133 ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	GG 340 ST 500 - 1 SZT.	50 POE 120 A/B - 1 SZT.	UPS 40-50 F - 1 SZT.
316	WZL_13258	ZAGÓRNA 27	2011-11-30	SM "RODZINA KOLEJOWA"	1663,09	731,351	222,809	0	0	W	XB 51 H-1 - 1 SZT. XG 20-2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AFPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	G 800 - 2 SZT.	STRATOS 80/1-12 - 1 SZT.	STRATOS Z30/1-8 - 1 SZT.
317	WZL_13259	ZAGÓRNA 25A	1993-08-12	SM "RODZINA KOLEJOWA"	342,737	263,792	92,167	0	0	W	JAD 6/50 - 5 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV 42-39 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	GG 400-300 ST 400 - 1 SZT.	E 50/1-7 - 3 SZT.	Z 20 - 2 SZT.
318	WZL_13260	ZAGÓRNA 35A	1994-10-01	SM "RODZINA KOLEJOWA"	347,271	266,583	94,203	0	0	W	JAD X 6/50 - 4 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 423 ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	DPIV IVD-IVF - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT.	UPED 50-120 F - 1 SZT.	32 PWR 80 C - 1 SZT.
319	WZL_13262	JARZĘBINOWA 14A	1996-12-23	SM "RODZINA KOLEJOWA"	346,15	229,67	82,02	0	0	W	JAD 6/50 - 3 SZT. JAD X 6/50 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 133 ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT.	50 POE 120 A/B - 2 SZT.	UPS 25-60 B 180 - 1 SZT.
320	WZL_13263	ZAGÓRNA 17	1985-09-30	WM NIERUCHOMOŚCI UL.ZAGÓRNA 17	334,36	64,08	46,52	0	0	W	LB 31 - 1 SZT. S7A-IG16-TKTL80 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 MULTICAL 601	G 300 - 1 SZT.	STRATOS 30/1-10 - 1 SZT.	STRATOS ECO Z 25/1-5 - 1 SZT.
321	WZL_13264	ZAGÓRNA 23	2011-11-30	SM "RODZINA KOLEJOWA"	899,557	398,211	153,749	0	0	W	XB 51 H-1 - 1 SZT. XG 20 H-2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	G 800 - 2 SZT.	MAGNA 65-120 F - 1 SZT.	UPS 32-80 N 180 - 1 SZT.
322	WZL_13266 - Obcy	ANDERSA 38	1977-01-01	PARK HANDLOWY KWADRAT SA	2933,04	390,07	137,16	0	2929,64	B/W				DPIV 42-39 - 1 SZT.	MULTICAL 602 - 1 SZT.			
323	WZL_13274 - Obcy	ANDERSA 42 PRZESYŁ ENEA	1992-01-02		0	0	0	0	0	B/W								
324	WZL_13276 - Obcy	ANDERSA 46	1998-10-01	KOMENDA MIEJSKA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ	183,46	10,89	10,89	0	0	W	LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT.	RVP 97 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQX 31.00 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVP 97 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 42-39 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	? 430 - 2 SZT.	UPE 80-120 F - 2 SZT.	UPS 25-60 B - 1 SZT.
325	WZL_13277	TYSIĄCLECIA P. P. 44	2003-12-18	PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWE " PLUS " KAZIMIERZ CICHOSZ	166	160	57	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT.	RVD 230 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 E - 1 SZT.	RVD 230 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 E - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	A 200 - 1 SZT.	UPE 50-120 F - 1 SZT.	32 PWR 80 C - 1 SZT.
326	WZL_13279	TYSIĄCLECIA P. P. 46	2002-01-01		206	184	68	0	0	W	HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT.	RVD 230 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 230 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 150 - 1 SZT.	UPE 40-120 F - 2 SZT.	32 PWR 80 C - 1 SZT.
327	WZL_13280	TYSIĄCLECIA P. P. 48	2000-11-16		206	184	68	0	0	W	LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT.	RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 150 - 1 SZT.	UPE 40-120 F - 2 SZT.	32 PWR 80 C - 1 SZT.
328	WZL_13281	TYSIĄCLECIA P. P. 50	2001-04-03	WM PRZY AL. TYSIĄCLECIA P. P. 50	223	184	68	0	0	W	LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT.	RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 150 - 1 SZT.	MAGNA 40-120 F UPE 50-120 F	32 PWR 80 C - 1 SZT.
329	WZL_13282	TYSIĄCLECIA P. P. 14 W1 SZKOŁA	1993-01-01	ZESP.SZKOŁ. ELEKTRYCZNYCH IM.PROF.J.GROSZKOWSKIEGO	500,381	151,202	58,15	0	0	W	JAD 6/50 - 10 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV 42-24 B - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	? - 1 SZT.	80 POT 120 A - 2 SZT.	50 PWT 120 50 PWT 120A/B.
330	WZL_13283	WOŁKOWYSKA 1A	1990-04-25	PRYWATNY	456,202	137,04	46,058	0	0	W	GLD-013-M-5-PI - 1 SZT. LB 47 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	SHARKY 775 - 25 SZT.	MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT.	STRATOS 40/1-12 - 1 SZT.	STRATOS Z25/1-8 - 1 SZT.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
331	WZL_13288 - Obcy	LEWANDOWSKIEGO 2	1996-01-01	WM UL. W. LEWANDOWSKIEGO 2	316,231	242,625	88,551	0	0	W	LSL 2 - 2 SZT.			DPIV 42-39 - 1 SZT.	MULTICAL 601 ULTRAHEAT 50	E 1000 - 2 SZT.	LP 80-125/424 - 3 SZT.	
332	WZL_13289 - Obcy	ANDERSA 5 BANK	1996-01-01	"PM INWESTYCJE" SP. Z O.O.	107,91	52,34	3,27	0	18	B/W	LKO - 1 SZT. LLO - 1 SZT.	ECL 9600 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 123 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL 9600 - 0 SZT. SIŁOWNIK AMV 133 ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 200 - 1 SZT.	E 40/1-5 - 2 SZT.	25 PWR 40C - 1 SZT.
333	WZL_13290 - Obcy	LEWANDOWSKIEGO 1	1988-01-01	WM UL. W. LEWANDOWSKIEGO 1	359,2	214,69	83,85	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT.	RVD 130 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 E - 1 SZT.	RVD 130 SIŁOWNIK SKD 32.21 E ZAWÓR VVF 52 E - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL 402 MULTICAL 601	MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT.	UPED 40-120 F - 1 SZT.	32 PWR 80 C - 1 SZT.
334	WZL_13291	LEWANDOWSKIEGO 3	1998-03-02	WM BUD.PRZY UL.LEWANDOWSKIEGO 3	194,07	148,35	51,4	0	0	W	JAD X 3/18 - 6 SZT.	RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT.	UPE 50-60 - 1 SZT.	UPS 25-60 B - 1 SZT.
335	WZL_13292	MIEROSŁAWSKIEGO 15A	1998-07-15	WM BUDYNKU UL. MIEROSŁAWSKIEGO 15A i 15	261,81	265,9	99,4	0	0	W	JAD X 5/38 - 4 SZT.	RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.51 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 3 SZT.	MAXIVAREM LR 100 - 1 SZT.	UPE 32-120 - 2 SZT.	25 PWR 80 C - 1 SZT.
336	WZL_13293	STAROSIELCE 2/1 B. ADM.	1987-01-01	MPEC SP. Z O.O. PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPLNEJ "ZACHÓD" SPÓŁKA Z O.O.	273,213	157,48	44,82	0	0	W	XB 10-2 - 1 SZT. XB 51 H-1 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	CIEPLIK 2000 - 4 SZT. MULTICAL 601	NG 140 - 1 SZT.	STRATOS 40/1-12 - 1 SZT.	STRATOS 25/1-8 - 1 SZT.
337	WZL_13294 - Obcy	PADEREWSKIEGO 10	2000-09-01	ELPRO DEVELOPMENT S.A. Z SIEDZIBĄ W WARSZAWIE	70,56	90	20	0	244	W	JAD 3/18 - 3 SZT. JAD 6/50 - 1 SZT. JAD X 6/50 - 2 SZT.	RVP 97 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVP 97 - 0 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	EXTRAVAREM LR 40 - 1 SZT.	UPE 32-80 F - 1 SZT.	UP 15-13 B - 1 SZT.
338	WZL_13295	BEMA 102	2006-12-12	P.H.U" AUTO KIS" S.C. Z SADOWSKI, K. SADOWSKA	54,25	0	0	0	0	W	HL 11 - 1 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 359.54 ZAWÓR VVG 549 - 1 SZT.		DPIV AIPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	FLEXCON C 110 - 1 SZT.	MAGNA 32-100 180 - 1 SZT.	
339	WZL_13296 - Obcy	KRĘTA 56F	1998-12-01	PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWE " PLUS " KAZIMIERZ CICHOSZ	696	478,71	214,42	0	0	W	JAD X 6/50 - 4 SZT. JAD X 9/88 - 2 SZT.	RVD 230 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 230 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 42-39 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	? 400 - 1 SZT.	UPE 80-120 F - 2 SZT.	32 PWR 80 C - 1 SZT.

340	WZL_13297 - Obcy	KS. ABP. E. KISIELA 15	2002-11-01	WM NIERUCHOMOŚCI POŁOŻONEJ PRZY UL. ABP.KISIELA 15,17	318	237	96	0	0	W	HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT.	RVD 230 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 230 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	E 400 - 1 SZT.	UPE 50-120 F - 2 SZT.	32 PWR 80 C - 1 SZT.
341	WZL_13298	ZACHODNIA 2B	2003-09-11	WM NIERUCHOMOŚCI UL.ZACHODNIA 2	465,31	296,8	128,5	0	0	W	LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	E 800 - 1 SZT.	UPED 65-120 F - 1 SZT.	25 PWR 40C - 1 SZT.
342	WZL_13299	POGODNA 29B	1997-08-01	WM NIERUCHOMOŚCI UL POGODNA 29, 29A, 29B, 29C, 29D	661,46	528,74	146,012	0	0	W	JAD X 6/50 - 7 SZT.	RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 42-36 - 1 SZT.	MULTICAL C66 ULTRAHEAT 50	7 430 - 2 SZT.	STRATOS 50/1-12 - 1 SZT.	32 PWR 80 C - 1 SZT.
343	WZL_13300	POGODNA 27C	1998-09-29	WM UL.POGODNA 27A,27B,27C,27D	381,72	289,4	124,6	0	0	W	JAD X 5/38 - 6 SZT.	RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 E ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 200 - 1 SZT.	UPE 50-120 F - 2 SZT.	25 PWR 60 C - 1 SZT.
344	WZL_13302	POGODNA 22 WKTS	1977-01-01	SP ZOZ WSPR	337	0	0	0	0	W	XB 51-1 - 1 SZT.	ECL COMFORT 200 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.		DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	G 300 - 1 SZT.	MAGNA 65-120 F - 1 SZT.	
345	WZL_13303	POGODNA 63	1988-01-01	CARITAS ARCHIDIECEZJI BIAŁOSTOCKIEJ	55,44	0	0	0	0	W	LB 31 - 1 SZT.	ECL COMFORT 200 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.		DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	NG 50 - 1 SZT.	MAGNA 25-60 180 - 1 SZT.	
346	WZL_13304	KS. ABP. E. KISIELA 5B	2002-01-11	WM PRZY UL.KS.ABP.EDWARDA KISIELA 5A,5B,5C	472,03	322,4	143,24	0	0	W	LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT.	RVD 230 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 230 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 E ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 42-39 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	FLEXCON PRO 540 - 1 SZT.	UPED 65-120 F - 1 SZT.	UPS 25-80 B 180 - 1 SZT.
347	WZL_13305	ŻEROMSKIEGO 1	2002-01-01	UNIWERSYTET W BIAŁYMSTOKU	463,61	331,8	103,72	0	96,58	W	LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT.	UPED 50-120 F - 1 SZT.	25 PWR 60 C - 1 SZT.
348	WZL_13306	POGODNA 65 UWB	1978-01-01	UNIWERSYTET W BIAŁYMSTOKU	266,73	86,1	25,2	0	0	W	XB 10-2 - 1 SZT. XB 51 H - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	G 200 - 1 SZT.	STRATOS 32/1-12 - 1 SZT.	STRATOS ECO Z 25/1-5 - 1 SZT.
349	WZL_13308 - Obcy	POGODNA 63/1	1987-01-01	ZAKŁAD DOSKONALENIA ZAWODOWEGO	1020,05	388,78	135,25	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV 42-39 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	E 500 - 2 SZT.	TPE 80-180 - 2 SZT.	UPS 25-60 B 180 - 1 SZT.
350	WZL_13310	TRANSPORTOWA 2	2006-12-19	KATOLICKIE STOWARZYSZENIE EZECHIASZ	237,77	27	27	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 359.54 ZAWÓR VVG 55 - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK SQS 359.54 ZAWÓR VVG 55 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL C66 - 1 SZT.	A 250 - 1 SZT.	MAGNA 50-120 F - 1 SZT.	UPS 25-40 - 1 SZT.
351	WZL_13313	RZYMOWSKIEGO 22 W2	1993-10-01	SM "BUDOWLANI"	318,616	261,804	93,505	0	0	W	JAD 6/50 - 6 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 123 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 423 ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	DPIV IVD-IVF - 1 SZT.	MULTICAL 402 SUPERCAL 431	MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT.	50 POE 120 A/B - 1 SZT.	40 PWT 60 A/B - 1 SZT.
352	WZL_13314	DUBOIS 19	1992-09-24	SM "ELEMENCIK"	828,941	525,381	218,911	0	0	W	LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 423 ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	DPIV IVD-IVF - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	E 800 - 1 SZT.	65 POT 120 B UPC 65-120	UP 32-80 B 180 - 1 SZT.
353	WZL_13315	DUBOIS 5	1995-10-01	SM "ELEMENCIK"	657,071	327,873	133,129	0	0	W	JAD 6/50 - 2 SZT. JAD X 9/88 - 1 SZT.	RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 42-39 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	NWP 600 600 - 1 SZT.	UPC 65-120 DUO - 1 SZT.	25 PWR 80 C - 1 SZT.
354	WZL_13316	DUBOIS 7	1994-10-01	SM "ELEMENCIK"	301,74	219,689	75,746	0	0	W	LSK 2 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT.	RVP 97 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VPF 51 F - 1 SZT.	RVP 97 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VPF 51 F - 1 SZT.	DPIV IVD-IVF - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	GG 400 - 1 SZT.	TOP SD 50/10 - 1 SZT.	UPC 40-60 - 1 SZT.
355	WZL_13317	DUBOIS 15 W1	1995-11-01	SM "ELEMENCIK"	472,097	243,067	88,39	0	0	W	JAD X 6/50 - 2 SZT. JAD XK 12.114 - 1 SZT.	RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VPF 51 F - 1 SZT.	RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VPF 51 F - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	N 200 - 1 SZT.	UPE 50-120 UPE 50-120 F	UPS 25-80 B 180 - 1 SZT.
356	WZL_13318	DUBOIS 15 W2	1999-01-01	SM "ELEMENCIK"	329,48	213,71	78,01	0	0	W	JAD X 6/50 - 2 SZT. JAD XK 9/88 - 1 SZT.	RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.50 - 1 SZT. ZAWÓR VPF 51 F - 1 SZT.	RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VPF 51 F - 1 SZT.	DPIV 42-39 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT.	UPE 50-120 F - 2 SZT.	32 PWR 80 C - 1 SZT.
357	WZL_13319	DUBOIS 25/1	2011-11-30	SM "ELEMENCIK"	580,796	472,236	195,907	0	0	W	XB 51 H-1 - 1 SZT. XG 20-2 - 1 SZT.	RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	G 800 - 1 SZT.	STRATOS 50/1-12 - 1 SZT.	STRATOS Z30/1-8 - 1 SZT.
358	WZL_13320	DUBOIS 20/1	1988-12-22	MPEC SP. Z O.O., SM "ELEMENCIK"	978,468	693,905	261,675	0	0	W	JAD 6/50 - 6 SZT. JAD X 6/50 - 2 SZT.	RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV IVD-IVF - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT. ULTRAHEAT 50 -	MAXIVAREM LR 500 - 2 SZT.	80 POT 120 A - 2 SZT.	50 PWT 120 B - 2 SZT.
359	WZL_13321	ŻEROMSKIEGO 5	1999-10-06	WM BUDYNKU PRZY UL. ŻEROMSKIEGO 5	133,16	95,36	28,65	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 1 - 1 SZT.	RVP 97 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVP 97 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	SUPERCAL 431 - 1 SZT. ULTRAHEAT 50 -	MAXIVAREM LR 150 - 1 SZT.	UPE 40-80F 250 - 2 SZT.	UP 20-45 N 150 - 1 SZT.
360	WZL_13322	ŻEROMSKIEGO 7	1999-09-09	"IMAGINE STUDIO" JOLANTA CZEMIEL	120,01	111,88	35,39	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 1 - 1 SZT.	RVP 97 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVP 97 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 150 - 1 SZT.	UPE 32-80 - 2 SZT.	UP 20-45 N 150 - 1 SZT.
361	WZL_13323	PUŁASKIEGO 96	2001-08-01	SZKOŁA PODSTAWOWA NR 50 Z ODDZ. INTEGRAC. IM.SW.JADWIGI KRÓLEWJ POLSKI	483,99	373,8	116,84	0	245,4	W	LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT.	RVD 230 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 230 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 42-39 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT.	UPE 80-120 F - 2 SZT.	40 PWT 120 A/B - 1 SZT.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
362	WZL_13324	PUŁASKIEGO 133	1993-06-15	SM "ELEMENCIK" W BIAŁYMSTOKU	526,921	354,529	128,571	0	0	W	LSK 2 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 SUPERCAL 432 ULTRAHEAT 50 -	N 320 - 1 SZT.	UPCD 50-120 - 1 SZT.	UP 32-80 B 180 - 1 SZT.
363	WZL_13325	PUŁASKIEGO 115	1995-10-01	SM "ELEMENCIK" W BIAŁYMSTOKU	441,708	264,001	97,703	0	0	W	JAD X 6/50 - 2 SZT. JAD X 9/88 - 1 SZT.	RVD 130 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV IVD-IVF - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	NWP 600 600 - 1 SZT.	UPC 65-120 - 1 SZT.	25 PWR 80 C - 1 SZT.
364	WZL_13326	PUŁASKIEGO 109	1992-08-18	SM "ELEMENCIK" W BIAŁYMSTOKU	846,071	651,129	271,306	0	0	W	JAD D2 - 6 SZT. WCO 150 - 12 SZT.	RVP 97 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVP 97 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 E ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV AFPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	N 500 - 2 SZT.	MAGNA 65-120 F - 1 SZT.	40 PWT 120 A/B - 1 SZT.
365	WZL_13327	RZYMOWSKIEGO 38	1992-01-01	SM "BUDOWLANI"	743,61	588,56	232,564	0	0	W	XB 51 H-2 - 1 SZT. XB 70 L-1 - 1 SZT.	RVD 230 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 230 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV IVD-IVF - 1 SZT.	MULTICAL 601 - ULTRAHEAT 50	E 600 - 2 SZT.	UPED 80-120 F - 1 SZT.	40 PWT 120 A/B - 1 SZT.
366	WZL_13328	DUBOIS 12	2004-12-31	PRZEDSZKOLE SAMORZĄDOWE NR 64 FN. "AKADEMIA JASIA I MAŁGOSI"	121,09	104,67	29,1	0	87,6	W	HK 1 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	N 200 - 1 SZT.	UPED 32-120 F - 1 SZT.	UPS 25-60 B 180 - 1 SZT.
367	WZL_13329	DUBOIS 10	2000-12-01	SM "BUDOWLANI"	210,51	198,99	73,09	0	0	W	HK 11 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT.	RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL 601 SUPERCAL 431	E 500 - 1 SZT.	UPED 40-120 F - 1 SZT.	UPS 25-60 B 180 - 1 SZT.
368	WZL_13330	RZYMOWSKIEGO 19	1989-11-17	ALBUMYART SZEWCZUL BOŻENA, SM "BUDOWLANI"	796,025	560,078	229,541	0	0	W	JAD D2 - 6 SZT. WCO 150/5 - 8 SZT.	RVP 97 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKB 32.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	IVT-IVF - 1 SZT. SIŁOWNIK IVT - 1 SZT. ZAWÓR IVF - 1 SZT.	DPIV AFPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.	E 500 - 2 SZT.	UPED 50-120 F - 1 SZT.	40 PWT 120 A/B - 1 SZT.
369	WZL_13332	PUŁASKIEGO 95	1992-03-30	SM "BUDOWLANI"	980,746	722,153	271,2	0	0	W	FB-014-P16 - 1 SZT. XB 51 H-1 - 2 SZT.	ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AFPQ - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 2 SZT. MULTICAL 601 - 2 SZT. MULTICAL C66 - 2 SZT. ULTRAHEAT 50 -	MAXIVAREM LR 500 - 2 SZT.	MAGNA 3 40-120 F250 - 2 SZT.	STRATOS Z25/1-8 - 1 SZT.
370	WZL_13333	DUBOIS 2	2001-12-31	PW "BETA" BIERNACKI,TOMCZAK SPÓŁKA JAWNA	156,035	90,57	29,29	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 12 - 1 SZT.	RVD 130 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 130 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 250 - 1 SZT.	MAGNA 32-120 F - 1 SZT.	25 PWR 60 C - 1 SZT.
371	WZL_13335 - Obcy	PUŁASKIEGO 109A	1996-12-02	WM BUDYNKÓW PRZY UL.PUŁASKIEGO 109 A,B,C	393,87	258,435	75,49	0	0	W	JAD X 3/18 - 4 SZT. JAD X 6/50 - 2 SZT.	RVP 97 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVP 97 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	SHARKY 775 - 1 SZT.	7 360 - 2 SZT.	50 POPT 120 B 50 POT 120 A/B	25 PWR 60 C - 1 SZT.

372	WZL_13336	ZACHODNIA 36	1997-12-01	SM "BUDOWLANI"	121,32	132,23	44,08	0	0	W	JAD X 3/18 - 2 SZT. JAD X 5/38 - 2 SZT.	RVP 97 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVP 97 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL 601 SUPERCAL 431	MAXIVAREM LR 100 - 1 SZT.	UPE 25-80 - 2 SZT.	UPS 25-60 B - 1 SZT.
373	WZL_13337	PULASKIEGO 65	1997-01-01	SM "ELEMENCIK"	811,93	469,05	172,22	0	0	W	JAD 6/50 - 7 SZT.	RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKB 32.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 42-39 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 500 - 2 SZT.	UPE 80-120 F - 2 SZT.	UPS 32-80 - 1 SZT.
374	WZL_13338	PULASKIEGO 61	1995-10-01	SM "ELEMENCIK"	460,946	336,537	117,741	0	0	W	JAD 6/50 - 4 SZT. JAD X 6/50 - 2 SZT.	RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKB 32.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV IVD-IVF - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	E 500 - 1 SZT.	UPE 50-120 F - 2 SZT.	UPS 25-80 - 1 SZT.
375	WZL_13339	PULASKIEGO 55	1989-01-01	PRZEDSZKOLE SAMORZĄDOWE NR 32	159,08	104,67	28,51	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT.	TROVIS 5476 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5824-10 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 K - 1 SZT.	TROVIS 5476 SIŁOWNIK 5825-13 ZAWÓR 3222 K - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	FLEXCON C 140 - 1 SZT.	UPED 32-120 F - 1 SZT.	STAR Z 25/6 - 1 SZT.
376	WZL_13340	RZYMOWSKIEGO 12	1993-01-01	SM "BUDOWLANI"	570,975	307,218	100,437	0	0	W	JAD 6/50 - 7 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 423 ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	DPIV IVD-IVF - 1 SZT.	SUPERCAL 431 ULTRAHEAT 50	MAXIVAREM LR 500 - 2 SZT.	TOP 50/10 - 1 SZT.	40 POT 120 A/B - 1 SZT.
377	WZL_13341	PULASKIEGO 47/1	1990-11-03	SM "BUDOWLANI", WM BUDYNKÓW PRZY UL.PULASKIEGO 47/1,47/2,51	1387,935	1030,395	467,761	0	0	W	HL 4 - 1 SZT. XB 51 H - 1 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKC 32.60 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 41 - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 41 - 1 SZT.	DPIV AFPQ4 - 1 SZT.	INFOCAL 5 - 3 SZT. MULTICAL 601 - 4 SZT.	MAXIVAREM LR 500 - 2 SZT.	UPE 80-120 F - 2 SZT.	40 PWT 180 A/B - 1 SZT.
378	WZL_13343	ZACHODNIA 32A	2001-09-01	WM BUD.PRZY UL.ZACHODNIEJ 32A	200,96	187,29	69,01	0	0	W	JAD 5/38 - 2 SZT. JAD X 5/38 - 2 SZT.	RVD 230 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 230 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	A 150 - 1 SZT.	UPE 32-120 F - 2 SZT.	25 PWR 60 C - 1 SZT.
379	WZL_13344	ZACHODNIA 30A	2000-08-01	WM BUDYNKU PRZY UL.ZACHODNIEJ 30A	200,96	187,29	69,01	0	0	W	JAD X 5/38 - 4 SZT.	RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL C66 ULTRAHEAT 50	MAXIVAREM LR 150 - 1 SZT.	UPE 32-120 F - 2 SZT.	25 PWR 60 C - 1 SZT.
380	WZL_13345	ZACHODNIA 28A	2000-03-01	WM BUDYNKU PRZY UL.ZACHODNIEJ 28A	200,96	187,29	69,01	0	0	W	JAD X 5/38 - 4 SZT.	RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL C66 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 150 - 1 SZT.	UPE 32-120 F - 2 SZT.	25 PWR 60 C - 1 SZT.
381	WZL_13346	ZACHODNIA 30	1997-09-01	SM "BUDOWLANI"	582,75	355,775	172,7	0	0	W	JAD 6/50 - 7 SZT.	RVP 97 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVP 97 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 42-39 - 1 SZT.	MULTICAL 601 SUPERCAL 432	MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT.	TOP ED 65/1-10 - 1 SZT.	UP 20-45 N 150 - 1 SZT.
382	WZL_13347	ZACHODNIA 18A	1999-01-01	SM "BUDOWLANI"	322,9	210,51	81,88	0	0	W	ZM-WSO 1 - 1 SZT. ZM-WSW 1 - 1 SZT.	RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL 601 SUPERCAL 432	MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT.	UPE 50-120 F - 2 SZT.	32 PWR 80 C - 1 SZT.
383	WZL_13348 - Obcy	KRUCZA 6	1997-10-21	WM NIERUCHOMOŚCI PRZY UL.KRUCZEJ 6	409,97	272	121	0	0	W	JAD X 5/38 - 2 SZT. JAD XK 5/38 - 5 SZT.	RVP 97 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVP 97 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 200 - 1 SZT.	UPE 50-120 A - 2 SZT.	25 PWR 60 C - 1 SZT.
384	WZL_13349 - Obcy	KRUCZA 5/1	1996-12-13	WM BUDYNKU PRZY UL.KRUCZEJ 5/1	109	111	37,1	0	0	W	JAD X 3/18 - 4 SZT. JAD X 5/38 - 2 SZT.	ECL 9600 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 123 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL 9600 - 0 SZT. SIŁOWNIK AMV 133 ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 200 - 1 SZT.	40 POT 120 A - 2 SZT.	25 PWR 60 C - 1 SZT.
385	WZL_13350	KRUCZA 5/2 BUD. MIESZK.	2002-12-04	WM KRUCZA 5/2	57,426	96,89	29,36	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 1 - 1 SZT.	RVD 130 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 130 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 60 - 1 SZT.	UPE 25-80 - 1 SZT.	25 PWR 60 C - 1 SZT.
386	WZL_13351	KRĘTA 14 W1	1996-01-01	WM NIERUCHOMOŚCI POŁOŻONYCH PRZY UL.KRĘTEJ 10,12,14,16, 18	744,422	605,828	248,697	0	0	W	LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT.	RVP 97 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKB 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVP 97 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 ZAWÓR VVF 41 - 1 SZT.	DPIV 42-39 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 300 - 2 SZT.	LM 80-200/200 UPSD 65-180 F	40 PWT 120 - 1 SZT.
387	WZL_13352	KRĘTA 14 W2	1998-01-23		739,6	539,82	220	0	0	W	LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT.	RVP 97 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKB 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVP 97 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 42-39 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	GG 600 - 1 SZT.	LM 80-200/200 UPSD 65-180 F	40 PWT 120 - 1 SZT.
388	WZL_13353	ZACHODNIA 1	1999-12-22	WM ZACHODNIA 1	212,4	221,5	82,2	0	0	W	LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT.	RVP 97 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVP 97 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	A 200 - 1 SZT.	UPE 40-120 F - 2 SZT.	25 PWR 80 C - 1 SZT.
389	WZL_13354	ZACHODNIA 3	1999-11-23	WM ZACHODNIA 3,7,11	533	354	163	0	0	W	ZM-WSO 1 - 1 SZT. ZM-WSW 1 - 1 SZT.	RVP 97 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKB 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVP 97 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 42-39 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT.	UPE 65-120F - 2 SZT.	32 POR 80 C - 1 SZT.
390	WZL_13355	ZACHODNIA 9	2000-02-06	WM UL. ZACHODNIA 5,5A,5B,9	620	362,01	168	0	0	W	ZM-WSO 1 - 1 SZT. ZM-WSW 1 - 1 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKB 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 42-39 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT.	UPE 65-120F - 2 SZT.	32 POR 80 C - 1 SZT.
391	WZL_13356	POGODNA 11G	1999-03-11	VENTMAX WIESŁAW ZDANOWICZ, WM POGODNA 11 B.E.G	920,39	511,9	244,435	0	0	W	ZM-WSO 1 - 1 SZT. ZM-WSW 1 - 1 SZT.	RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKB 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 42-39 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.	A 280 - 2 SZT.	UPE 80-120 F - 2 SZT.	32 PWT 120 B - 1 SZT.
392	WZL_13359	WIEJSKA 74A	1994-10-01	SB-M "WIELKOBLOKOWA"	204,421	156,47	52,161	0	0	W	JAD 6/50 - 3 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 423 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 . ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV IVD-IVF - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	A 180 - 1 SZT.	TOP 40/10 - 1 SZT. TOP E 40/1-10 - 1 SZT.	UPS 25-60 - 1 SZT.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
393	WZL_13360	WIEJSKA 72	1992-01-01	SB-M "WIELKOBLOKOWA"	347,26	245,207	89,691	0	0	W	JAD X 3/18 - 5 SZT. WCO 150/3 - 1 SZT. WCO 150/5 - 3 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 123 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 423 ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT.	MAGNA 40-120 F - 1 SZT.	32 PWR 80 C - 1 SZT.
394	WZL_13362	WIEJSKA 68A	1997-11-20	SB-M "WIELKOBLOKOWA"	298,263	220,505	85,969	0	0	W	JAD X 5/38 - 6 SZT.	RVP 97 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVP 97 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	A 250 - 1 SZT.	UPE 50-60 - 2 SZT.	25 PWR 40C - 1 SZT.
395	WZL_13363	POGODNA 3	1992-10-01	SB-M "WIELKOBLOKOWA"	646,849	411,446	159,017	0	0	W	GLD-013-L-5-PI - 1 SZT. LC 110 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	FLEXCON PRO 650 - 1 SZT.	STRATOS 50/1-12 - 1 SZT.	STRATOS Z25/1-8 - 1 SZT.
396	WZL_13364	POGODNA 11	1995-10-01	SB-M "WIELKOBLOKOWA"	489,565	336,119	127,814	0	0	W	JAD 6/50 - 4 SZT. JAD D1 - 3 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV IVD-IVF - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 250 - 1 SZT.	TOP SD 80/10 - 1 SZT.	32 PWR 80 C - 1 SZT.
397	WZL_13365	POGODNA 37A	1998-03-24	SB-M "WIELKOBLOKOWA"	155,49	118,16	38,3	0	0	W	JAD 3/18 - 6 SZT.	RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	A 180 - 1 SZT.	MAGNA 40-100 F 220 - 1 SZT.	25 PWR 60 C - 1 SZT.
398	WZL_13366	POGODNA 7	1995-01-01	SB-M "WIELKOBLOKOWA"	423,75	252,452	92,47	0	0	W	JAD 3/18 - 2 SZT. JAD 6/50 - 4 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV IVD-IVF - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT.	UPE 50-120 F - 1 SZT.	25 PWR 60 C - 1 SZT.
399	WZL_13367	POGODNA 21	2000-01-18	SB-M "WIELKOBLOKOWA"	260,693	193,668	73,259	0	0	W	ZM-WSO 1 - 1 SZT. ZM-WSW 1 - 1 SZT.	RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 200 - 1 SZT.	UPE 50-120 F - 2 SZT.	UPS 25-60 B 180 - 2 SZT.
400	WZL_13368	POGODNA 25	1996-01-01	SB-M "WIELKOBLOKOWA"	472,66	258,58	95,772	0	0	W	JAD 6/50 - 4 SZT. JAD D1 - 3 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV IVD-IVF - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	A 350 - 1 SZT.	STRATOS 50/1-12 - 1 SZT.	STAR Z 20/5 - 1 SZT.
401	WZL_13369 - Obcy	11 LISTOPADA 6	1998-01-01	PLACÓWKA OPIEKUNCZO- WYCHOWAWCZA IM. DR IRENY BIAŁOŃNY	317,95	281,1	187,395	0	0	W	LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT.	ECL 9600 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL 9600 - 0 SZT. SIŁOWNIK AMV 423 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 250 - 1 SZT.	UPE 40-120 F - 2 SZT.	32 PWR 80 C - 1 SZT.
402	WZL_13370	ŚWIERKOWA 9	1997-10-23	DOM POMOCY SPOŁECZNEJ	558,425	201,2	164,565	0	170,975	W	LSL 1 - 1 SZT. ZM-WSO 1 - 1 SZT. ZM-WSW - 1 SZT.	ECL COMFORT 310 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 310 SIŁOWNIK AMV 423 ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	DPIV 42-39 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT.	UPE 50-120 F - 2 SZT.	32 PWR 80 C - 1 SZT.
403	WZL_13371	ŚWIERKOWA 20C	2000-09-21	UNIwersytet w Białymstoku	576,244	211,387	158,587	0	0	W	LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT.	RVP 97 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVP 97 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 42-39 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 500 - 2 SZT.	50 POE 120 A/B TPE 65-180/2AFA	32 PWR 80 C - 1 SZT.

404	WZL_13376 - Obcy	WIEJSKA 45A	1995-01-01	POLITECHNIKA BIAŁOSTOCKA	1005,2	0	0	0	0	B/W	JAD X 6/50 - 3 SZT.	ECL 9300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.		DPIV IVD-IVF - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	ST 1000 - 1 SZT.	UPE 65-120A - 1 SZT.	
405	WZL_13389 - Obcy	POGODNA 6	2003-01-01	PSS "SPOŁEM"	552,08	327,72	180,25	0	510	W	LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 2 SZT.	RVD 240 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 240 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 42-36 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	FLEXCON PRO 650 - 1 SZT.	MAGNA 65-120 F - 1 SZT.	UPS 32-80 B - 1 SZT.
406	WZL_13390	KOPERNIKA 3A	2005-12-30	WM NIERUCHOMOŚCI UL.KOPERNIKA 3A	556,67	270,05	100,19	0	0	W	HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV IVD-IVF - 1 SZT.	MULTICAL 601 ULTRAHEAT 50	E 400 - 2 SZT.	MAGNA 50-120 F - 1 SZT.	40 PWR 80 C - 1 SZT.
407	WZL_13391	KOPERNIKA 3	1998-10-29	BIAŁOSTOCKA SM	579,7	270,51	100,19	0	0	W	JAD X 6/50 - 2 SZT. JAD XK 6/50 - 2 szT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV IVD-IVF - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.	MAXIVAREM LR 500 - 2 SZT.	UPE 50-120 F - 2 SZT.	25 PWR 80 C - 1 SZT.
408	WZL_13392 - Obcy	KOPERNIKA 5	1991-01-01	RADA UŻYTK. PAWILONU H.U. "KOPERNIK", ZARZĄD WSPÓLNOTY LOKALOWEJ PRZY PAWILONIE H.U. "HANDLOWIEC V"	163,59	0	0	0	0	W	WCO 150/5 - 3 SZT.	EZRT R-303-1 - 1 SZT. SIŁOWNIK KLIMACT - 1 SZT. ZAWÓR S 20000A - 1 SZT.		DPIV AVPQ - 1 SZT.	MULTICAL 601 ULTRAHEAT 50		E 50/1-7 - 2 SZT.	
409	WZL_13393	KOPERNIKA 5A	1975-01-01	WM NIERUCHOMOŚCI UL.KOPERNIKA 5A	549,4	304,3	133,56	0	0	W	JAD 6/50 - 2 SZT. JAD XK 6/50 - 2 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV IVD-IVF - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	GG 340 ST 600 - 2 SZT.	STRATOS 50/1-12 - 1 SZT.	UPS 25-40 N 180 - 1 SZT.
410	WZL_13394	KOPERNIKA 7	1976-01-01	WM BUDYNKU PRZY UL.KOPERNIKA 7	549,4	304,3	133,56	0	0	W	JAD X 6/50 - 2 SZT. JAD XK 6/50 - 2 szT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV IVD-IVF - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	GG 340 ST 600 - 1 SZT.	65 POPT 120 B - 1 SZT.	25 PWR 80 C - 1 SZT.
411	WZL_13395	BEMA 87	1978-01-01	WM PRZY UL. GEN. J. BEMA 87	523,234	252,42	85,015	0	0	W	JAD 6/50 - 3 SZT. JAD X 6/50 - 2 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV IVD-IVF - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 500 - 2 SZT.	UPE 65-60A - 2 SZT.	25 PWR 80 C - 1 SZT.
412	WZL_13396 - Obcy	BEMA 11	2003-01-01	WSPÓLNOTA WŁAŚCICIELI LOKALI PAWILONU "RZEMIEŚLNIK I"	283,53	21,52	8,37	0	0	W	HK 11 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT.	RVD 135 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 135 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	ACTARIS CF 55 - 1 SZT.	FLEXCON PRO 430 - 1 SZT.	UPE 40-120 F - 1 SZT.	UPS 25-60 B 180 - 1 SZT.
413	WZL_13397	BEMA 2	2007-12-06	ZARZĄD MIENIA KOMUNALNEGO	430,217	66,873	66,873	0	57,801	W	HK 1 - 1 SZT. HL 12 - 1 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 35.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 55 - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK SQS 35.53 ZAWÓR VVG 55 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ACTARIS CF 55 - 1 SZT.	FLEXCON PRO 370 - 1 SZT.	MAGNA 40-100 F 220 - 1 SZT.	UPS 25-60 B 180 - 1 SZT.
414	WZL_13398 - Obcy	CIESZYŃSKA 3	1975-01-01	ORANGE POLSKA S.A.	156,296	49,428	49,428	0	0	W	JAD 3/18 - 4 SZT.	ECL 9300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR AVQM - 1 SZT.	IVT-IVF - 1 SZT. SIŁOWNIK IVT - 1 SZT. ZAWÓR IVF - 1 SZT.		ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	?-80 L 80 - 1 SZT.	40 POT 120 A - 2 SZT.	UPS 25-40 180 - 1 SZT.
415	WZL_13399 - Obcy	MŁYNOWA 21	1982-05-01	ZBIGNIEW GRYCAN WYNAJEM/DZIERŻAWA/PROD UKCJA	623,798	0	0	0	0	W	JAD 6/50 - 2 SZT.	EZRT R-303-1 - 1 SZT. SIŁOWNIK KLIMACT - 1 SZT. ZAWÓR ? - 1 SZT.		DPIV IVD-IVF - 1 SZT.	MULTICAL C66 - 1 SZT.	E 600 - 2 SZT.	PJM - 2 SZT.	
416	WZL_13400 - Obcy	MŁYNOWA 29	2002-01-01	ZUS WARSZAWA, 01-748 WARSZAWA UL.SZAMOCKA 3, 5 ODDZIAŁ W BIAŁYMSTOKU, UL.MŁYNOWA 29	767,825	74,48	40,83	0	53,2	W	HK 1 - 1 SZT. HL 4 - 1 SZT.	RVP 97 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVP 97 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	NWP 600 - 2 SZT.	UPE 80-120 F - 2 SZT.	UPS 25-60 B 180 - 1 SZT.
417	WZL_13401	BEMA 6	1972-01-01	AVER VP SPÓŁKA Z O. O.	177,71	0	0	0	0	H	HYDROELEWATOR - 1 SZT.			DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.			
418	WZL_13402 - Obcy	BEMA 4	2008-09-01	KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI	461,4	59,5	40	0	64,5	W	HK 11 - 0 SZT. HL 11 - 1 SZT. XB 51 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	E 800 - 1 SZT.	MAGNA 25-100 180 - 2 SZT. MAGNA 32-120 F - 2 SZT.	UPS 25-80 B 180 - 1 SZT.
419	WZL_13403	BEMA 60/1	2003-01-01	URZĄD MIEJSKI W BIAŁYMSTOKU	81,41	7,91	7,91	0	0	W	JAD H - 1K - 1 SZT. JAD X 5/38 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ - 1 SZT.	MULTICAL C66 - 1 SZT.	E 110 - 1 SZT.	25 POR 60 C - 2 SZT.	25 PWR 40C - 1 SZT.
420	WZL_13404	BEMA 62	2006-12-04	WM NIERUCHOMOŚCI UL.BEMA 62	276,17	175,9	64,4	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 E ZAWÓR VVG 41 - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 E ZAWÓR VVG 41 - 1 SZT.	DPIV AVDS - 1 SZT.	MULTICAL 601 ULTRAHEAT 50	FLEXCON PRO 300 - 1 SZT.	MAGNA 32-120 F - 1 SZT.	UPS 25-60 B 180 - 1 SZT.
421	WZL_13405	BEMA 62A	2005-11-18	WM NIERUCHOMOŚCI UL.BEMA 62A	293,26	198,09	88,5	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ - 1 SZT.	MULTICAL 402 MULTICAL 601	A 300 - 1 SZT.	MAGNA 40-120 F - 1 SZT.	UPS 25-60 B 180 - 1 SZT.
422	WZL_13406	BEMA 62B	2006-12-29	WM NIERUCHOMOŚCI UL.BEMA 62B	242,76	151,12	49,06	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 E ZAWÓR VVG 41 - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 E ZAWÓR VVG 41 - 1 SZT.	DPIV AVPQ - 1 SZT.	MULTICAL 601 ULTRAHEAT 50	FLEXCON 300 - 1 SZT.	MAGNA 32-120 F - 1 SZT.	UPS 25-60 B 180 - 1 SZT.
423	WZL_13407	BEMA 64A	2005-07-18	WM NIERUCHMOŚCI UL.GEN.J.BEMA 64A	242,76	151,12	49,07	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 . ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	A 250 - 1 SZT.	MAGNA 32-120 F - 1 SZT.	UPS 25-60 B 180 - 1 SZT.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
424	WZL_13408	BEMA 64B	2005-07-18	WM NIERUCHOMOŚCI UL.GEN.J BEMA 64B	242,76	151,12	49,07	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	A 250 - 1 SZT.	MAGNA 32-120 F - 1 SZT.	UPS 25-60 B 180 - 1 SZT.
425	WZL_13409	KOPERNIKA 19A	1997-12-01	WM BUDYNKU PRZY UL.KOPERNIKA 19A	84,81	73,04	20,18	0	0	W	JAD X 3/18 - 3 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 133 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 133 ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ - 1 SZT.	F2 - 1 SZT. MULTICAL C66 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 80 - 1 SZT.	UPE 25-80 180 - 2 SZT.	25 PWR 60 C - 1 SZT.
426	WZL_13410	KOPERNIKA 19	1986-01-01	WM NIERUCHOMOŚCI UL.M.KOPERNIKA 19	156,424	189,008	71,254	0	0	W	XB 51 H - 2 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VM 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV IVD-IVF - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT. ULTRAHEAT 50 -	MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT.	STRATOS 32/1-12 - 1 SZT.	UPS 32-80 B 180 - 1 SZT.
427	WZL_13411 - Obcy	KOPERNIKA 21	1980-01-01	ARESzt ŚLEDczy	1162,302	548,355	211,666	0	0	W	CB 77 - 1 SZT. M6-MFG - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV REGULA2000 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	N 500 - 2 SZT.	TPE 80-180 - 2 SZT.	UPS 25-60 B 180 - 1 SZT.
428	WZL_13412	KOPERNIKA 20	1979-01-01	ZARZĄD MIENIA KOMUNALNEGO	106,18	67,42	18,11	0	0	W	JAD X 3/18 - 4 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 123 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT. MULTICAL C66 -	N 100 - 1 SZT.	UPE 40-80F - 1 SZT.	25 PWR 40C - 1 SZT.
429	WZL_13413	WIEJSKA 4A W2	1975-01-01	WM NIERUCHOMOŚCI UL WIEJSKA 4A	263,94	198,06	75,595	0	0	W	GLP-008-L-5-SI - 1 SZT. LB 47 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	FLEXCON 250 - 1 SZT.	MAGNA 3 40-100 F220 - 1 SZT.	ALPHA 2 25-60 N 180 - 1 SZT.
430	WZL_13414	WIEJSKA 4A W1	1975-01-01	WM NIERUCHOMOŚCI UL WIEJSKA 4A	255,8	198,41	75,6	0	0	W	GLP-008-L-5-SI - 1 SZT. LB 47 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	FLEXCON 250 - 1 SZT.	MAGNA 3 40-100 F220 - 1 SZT.	ALPHA 2 25-60 N 180 - 1 SZT.
431	WZL_13415	WIEJSKA 4B	2003-12-03	WM NIERUCHOMOŚCI UL. WIEJSKA b4B	519,74	327,86	113,04	0	0	W	HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV IVD-IVF - 1 SZT.	CIEPLIK 2000 - 1 SZT. ULTRAHEAT 50 -.	E 500 - 1 SZT.	TOP E 50/1-10 - 1 SZT.	25 PWR 60 C - 1 SZT.
432	WZL_13417	POGODNA 8	2006-12-29	PRZEDSZKOLE SAMORZĄDOWE NR 48 "BAJKOWA KRAINA"	126,186	59,313	23,725	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 359.54 ZAWÓR VVG 549 K - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK SQS 359.54 ZAWÓR VVG 549 K	DPIV AVDSA - 1 SZT.	MULTICAL C66 - 1 SZT.	FLEXCON C 110 - 1 SZT.	MAGNA 32-100 - 1 SZT.	UPS 25-40 B 180 - 1 SZT.
433	WZL_13418	POGODNA 2	1996-01-01	BIAŁOSTOCKA SM	701,74	446,59	220,97	0	0	W	LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 133 ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	DPIV V130 D05 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.	MIDES 3 432 - 2 SZT.	80 POPT 120 B - 1 SZT.	32 PWR 80 C - 1 SZT.
434	WZL_13419	WIEJSKA 8	2002-12-23	BIAŁOSTOCKA SM	610,05	420,15	140,02	0	0	W	LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT.	TROVIS 5476 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5824-20 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 - 1 SZT.	TROVIS 5476 SIŁOWNIK 5824-20 ZAWÓR 3213 - 1 SZT.	DPIV IVD-IVF - 1 SZT.	MULTICAL 601 ULTRAHEAT 50	MAXIVAREM LR 500 - 2 SZT.	TOP ED 50/1-10 - 1 SZT.	32 PWR 80 C - 1 SZT.
435	WZL_13420	WIEJSKA 6	2002-12-23	BIAŁOSTOCKA SM	610,05	420,15	140,02	0	0	W	LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT.	TROVIS 5476 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5824-20 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 - 1 SZT.	TROVIS 5476 SIŁOWNIK 5824-20 - ZAWÓR 3213 - 1 SZT.	DPIV IVD-IVF - 1 SZT.	MULTICAL 402 ULTRAHEAT 50	MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT.	TOP ED 50/1-10 - 1 SZT.	32 PWR 80 C - 1 SZT.

436	WZL_13421	BEMA 64	2005-07-18	WM NIERUCHOMOŚCI UL.BEMA 64, ZMK	259,74	151,12	49,07	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL 601 ULTRAHEAT 50	A 250 - 1 SZT.	MAGNA 32-120 F - 1 SZT.	UPS 25-60 B 180 - 1 SZT.
437	WZL_13422	BEMA 89C	1974-01-01	WM BUDYNKU PRZY UL.BEMA 89C	523,57	455,86	182,34	0	0	W	LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT.	TROVIS 5476 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5824-20 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 - 1 SZT.	TROVIS 5476 SIŁOWNIK 5824-20 ZAWÓR 3213 - 1 SZT.	DPIV IVD-IVF - 1 SZT.	MULTICAL 601 ULTRAHEAT 50	MAXIVAREM LR 500 - 2 SZT.	TOP ED 50/1-10 - 1 SZT.	32 PWR 80 C - 1 SZT.
438	WZL_13423	BEMA 89/1	2004-12-31	ZARZĄD MIENIA KOMUNALNEGO	121,56	0	0	0	0	W	JAD X 3/18 - 2 SZT.	ECL COMFORT 200 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.		DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	N 200 - 1 SZT.	TOP E 25/1-7 - 1 SZT.	
439	WZL_13424	BEMA 89D	1974-01-01	WM NIERUCHOMOSCI UL.BEMA 89D	147,64	0	0	0	0	W	JAD X 5/38 - 2 SZT.	ECL 9300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.			ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	FLEXCON C 110 - 1 SZT.	STRATOS 30/1-8 - 1 SZT.	
440	WZL_13425	BEMA 89B	2001-10-15	WM NIERUCHOMOŚCI UL.GEN.J.BEMA 89B	523,57	301,92	113,58	0	0	W	LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 30 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV IVD-IVF - 1 SZT.	CIEPLIK 2000 ULTRAHEAT 50	MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT.	TOP ED 50/1-10 - 1 SZT.	32 PWR 80 C - 1 SZT.
441	WZL_13426	BEMA 89A	2005-12-01	WM NIERUCHOMOŚCI UL.GEN.J.BEMA 89A	523	454	181	0	0	W	HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV IVD-IVF - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	E 600 - 1 SZT.	MAGNA 50-120 F - 1 SZT.	UPS 32-80 B 180 - 1 SZT.
442	WZL_13428	BEMA 96A	1998-09-01	WM BUDYNKU PRZY UL. BEMA NR 96A	147,8	107,83	33,7	0	0	W	JAD X 5/38 - 3 SZT.	RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	CIEPLIK 2000 ULTRAHEAT 50 -	MAXIVAREM LR 200 - 1 SZT.	UPE 40-80F - 1 SZT.	UPS 25-60 B 180 - 1 SZT.
443	WZL_13430	POGODNA 16	2004-12-31	PRZEDSZKOLE SAMORZĄDOWE NR 49 IM. JANA BRZEC HWY	134,047	73,269	24,423	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL C66 - 1 SZT.	N 200 - 1 SZT.	STRATOS 30/1-12 - 1 SZT.	25 PWR 40C - 1 SZT.
444	WZL_13431	POGODNA 12	1978-01-01	SZKOŁA PODSTAWOWA NR 34	552,43	212,83	70,94	0	0	W	JAD 3/18 - 6 SZT. JAD X 6/50 - 2 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV IVD-IVF - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	E 600 - 1 SZT.	UPED 50-120 F - 1 SZT.	25 PWR 60 C - 1 SZT.
445	WZL_13432	BEMA 105	1998-10-20	ZESPÓŁ SZKÓŁ HANDLOWO-EKONOMICZNYCH	538,51	174,45	87,225	0	0	W	JAD X 5/38 - 3 SZT. JAD XK 5/38 - 3 SZT.	RVP 97 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVP 97 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV IVD-IVF - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	20 - 1 SZT.	80 POS 60A - 2 SZT.	32 PWR 80 C - 1 SZT.
446	WZL_13433	BEMA 103	1976-01-01	ZESPÓŁ SZKÓŁ HANDLOWO-EKONOMICZNYCH	307,346	158,75	52,917	0	0	W	JAD X 5/38 - 4 SZT.	RVP 97 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKB 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVP 97 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.		UPED 50-120 F - 1 SZT.	25 PWR 80 C - 1 SZT.
447	WZL_13437	BEMA 101	1975-05-01	WM NIERUCHOMOŚCI NR 101 PRZY UL.BEMA	615,41	314,77	139,03	0	0	W	XB 51 H-2 - 1 SZT. XB 60-1 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 2 SZT.	G 600 - 1 SZT.	MAGNA 65-120 F - 1 SZT.	UPS 25-80 N - 1 SZT.
448	WZL_13441	BEMA 97	2007-12-07	WM NIERUCHOMOŚCI NR 97 PRZY UL.BEMA	615,411	457,06	182,242	0	0	W	HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 E - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 E - 1 SZT.	DPIV IVD-IVF - 1 SZT.	SENSONIC PLUS ULTRAHEAT 50 -	FLEXCON PRO 650 - 1 SZT.	MAGNA 50-120 F - 1 SZT.	AW 15-2 - 1 SZT.
449	WZL_13442	BEMA 93	2005-12-01	WM BEMA 93	535,99	454,26	180,994	0	0	W	HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT.	TROVIS 5476 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5825-20 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 - 1 SZT.	TROVIS 5476 SIŁOWNIK 5825-20 ZAWÓR 3213 - 1 SZT.	DPIV IVD-IVF - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 2 SZT.	E 600 - 1 SZT.	MAGNA 50-120 F - 1 SZT.	UPS 32-80 B 180 - 1 SZT.
450	WZL_13445	BEMA 95	2007-12-07	WM NIERUCHOMOŚCI PRZY UL.BEMA 95	361,1	303,92	113,58	0	0	W	HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 E ZAWÓR VVF 52 E - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 E ZAWÓR VVF 52 E - 1 SZT.	DPIV IVD-IVF - 1 SZT.	CIEPLIK 2000 ULTRAHEAT 50	FLEXCON PRO 650 - 1 SZT.	MAGNA 50-120 F - 1 SZT.	STRATOS Z30/1-8 - 1 SZT.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
451	WZL_13446	BEMA 91	2007-12-07	WM NIERUCHOMOŚCI NR 91 PRZY UL.BEMA	377,22	454,23	180,994	0	0	W	HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 E ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV AIPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 ULTRAHEAT 50 -.	G 600 - 1 SZT.	MAGNA 50-120 F - 1 SZT.	UPS 32-80 B 180 - 1 SZT.
452	WZL_13448	BEMA 100A	1980-01-01	WM NIERUCHOMOŚCI UL.BEMA 100A	360,58	188,06	76,78	0	0	W	JAD 3/18 - 2 SZT. JAD 6/50 - 4 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 423 ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	DPIV IVD-IVF - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	E 400 - 1 SZT.	MAGNA 40-120 F - 1 SZT.	25 PWR 80 C - 1 SZT.
453	WZL_13449	BEMA 100B	2004-12-31	WM NIERUCHOMOŚCI UL.BEMA 100B	200,97	138,2	51,18	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 12 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 . ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV IVD-IVF.	MULTICAL 402 - 2 SZT.	A 300 - 1 SZT.	STRATOS 30/1-12 - 1 SZT.	UPS 25-60 N 180 - 1 SZT.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
454	WZL_13450 - Obcy	BEMA 100 B.1 WARTOWNIA	2001-11-01	PODLASKI ODDZIAŁ STRAŻY GRANICZNEJ IM. GEN. DYW. H. MINKIEWICZA	35	0	0	0	0	W	WCO 100/3,8 - 3 SZT.	TA 230U - 1 SZT. SIŁOWNIK M 15C - 1 SZT. ZAWÓR V 298 - 1 SZT.		DPIV AVPQ	ULTRAHEAT 50	NG 100 - 1 SZT.	40 POR 80 C - 1 SZT.	
455	WZL_13451 - Obcy	BEMA 100 B.6 KASYNO	2006-10-20		272,21	192,5	72,4	0	183,4	W	HK 1 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT. JAD 3/18 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	A 250 - 1 SZT.	MAGNA 32-120 F - MAGNA-D 65-120 F -	UPS 25-60 B 180 - 1 SZT.
456	WZL_13453 - Obcy	BEMA 100 B.21 WARSZTAT	1995-01-01		253,48	21,28	11,71	0	22	W	JAD 3/18 - 2 SZT.	TA 230U - 1 SZT. SIŁOWNIK M 15C - 1 SZT. ZAWÓR V 298 - 1 SZT.		DPIV AVPQ - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	N 140 - 1 SZT.	UPS 50-60/2F - 1 SZT.	
457	WZL_13454 - Obcy	BEMA 100 B.3	1989-01-01		324,41	97,4	59,6	0	0	W	JAD 6/50 - 2 SZT. JAD XK 3/18 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 33 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 200 - 1 SZT.	UPC 40-120 A - 1 SZT.	UP 15-14 B - 1 SZT.
458	WZL_13455 - Obcy	BEMA 100 B.2	1989-01-01		172,34	0	0	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 1 - 1 SZT.	TROVIS 5476 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5825-10 - 1 SZT. ZAWÓR 3222 K - 1 SZT.	TROVIS 5476 SIŁOWNIK 5825-10 ZAWÓR 3222 K - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	FLEXCON C 110 - 1 SZT.	TOP E 25/1-7 - 1 SZT.	UP 20-30 N150 - 1 SZT.
459	WZL_13457 - Obcy	BEMA 100 B.7 ADM.	1989-01-01		126,05	0	0	0	0	W	WCO 150/5 - 3 SZT.	ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.		DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 602 - 1 SZT.		40 POR 80 C - 1 SZT.	
460	WZL_13458	ZWIERZYNIECKA 7	1997-01-01	BIAŁOSTOCKA SM. HANNA BIZIUK I PARTNERZY SPOŁKA PARTNERSKA LEKARZY	775,579	309,132	139,96	0	0	W	JAD X 6/50 - 5 SZT. JAD X 9/88 - 3 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AFPQ - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 3 SZT.	MAXIVAREM LR 500 - 2 SZT.	UPE 65-120F - 1 SZT.	32 PWR 80 C - 1 SZT.
461	WZL_13459	ZWIERZYNIECKA 9A	1973-01-01	IV LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE IM.CYPRIANA KAMILA NORWIDA	617,67	99,55	43,28	0	0	W	LC 110 - 1 SZT. S4A-IG16-TLA - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT.	MAGNA 50-120 F - 1 SZT.	UPS 25-40 N 180 - 1 SZT.
462	WZL_13460	ZWIERZYNIECKA 11	1997-01-01	BIAŁOSTOCKA SM	519,977	228,588	81,643	0	0	W	JAD 3/18 - 2 SZT. JAD 6/50 - 4 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.	2640 - 1 SZT.	40 POE 120 A/B - 1 SZT.	25 PWR 80 C - 1 SZT.
463	WZL_13461	ZWIERZYNIECKA 13	1996-01-01	BIAŁOSTOCKA SM	1121,75	436	218	0	0	W	G 65 - 1 SZT. JAD 6/50 - 1 SZT. JAD X 6/50 - 2 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 ULTRAHEAT 50 -	LG 1600 - 1 SZT.	80 POT 180 A TOP E 80/1-10	UPS 32-40 180 - 1 SZT.
464	WZL_13462	JARZĘBINOWA 4	1988-04-25	SM "RODZINA KOLEJOWA"	1876,05	927,75	312,754	0	0	W	JAD 6/50 - 6 SZT. WCO 250/4 - 8 SZT.	TA 2222 - 1 SZT. SIŁOWNIK M 750 H - 1 SZT. ZAWÓR V 295 - 1 SZT.	TA 2222 - 0 SZT. SIŁOWNIK EM 5C - 1 SZT. ZAWÓR V 295 - 1 SZT.	DPIV 42-39 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.		80 POPE 120 B - 1 SZT.	32 PWT 120 A/B - 1 SZT.
465	WZL_13463	SZEROKA 6C	1994-08-31	WM UL.SZEROKA 6	162	123	44,36	0	0	W	GLD-013-M-5-PI - 1 SZT. LB 47 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ACTARIS CF 55 CIEPLIK 2000 ULTRAHEAT 50 -.	FLEXCON C 140 - 1 SZT.	STRATOS 40/1-8 - 1 SZT.	UPS 25-60 N 180 - 1 SZT.
466	WZL_13464	SZEROKA 12A	1996-07-17	SM "BACIECZKI"	140,2	133,885	40,821	0	0	W	LSK 24 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 23 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL C66 - 1 SZT.	A 200 - 1 SZT.	MAGNA 32-100 - 1 SZT.	25 PWR 60 C - 1 SZT.

467	WZL_13465	SZEROKA 16	1995-12-19	WM NIERUCHOMOŚCI UL.SZEROKA 12,14,16,18	461,829	371,788	145,248	0	0	W	LSK - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT.	RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 42-39 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	GG 340 ST 600 - 1 SZT.	UPCD 65-120 - 1 SZT.	UPS 32-80 B 180 - 1 SZT.
468	WZL_13467	BIAŁOSTOCZEK 29	1981-02-25	BIAŁOSTOCKA SM	470,794	232,116	82,922	0	0	W	JAD 3/18 - 6 SZT. WCO 150/3 - 2 SZT. WCO 150/4 - 2 SZT. WCO 150/5 - 4 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 123 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 ULTRAHEAT 50		UPE 65-120F - 2 SZT.	32 PWR 80 C - 1 SZT.
469	WZL_13468	SITARSKA 64	1986-12-10	BIAŁOSTOCKA SM	173,618	136,304	43,961	0	0	W	JAD 6/50 - 3 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 423 ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	DPIV IVD-IVF - 1 SZT.	MULTICAL C66 ULTRAHEAT 50	? - 1 SZT.	UPED 32-120 F - 1 SZT.	25 PWR 60 C - 1 SZT.
470	WZL_13469	BUSKA 10	1995-10-15	BIAŁOSTOCKA SM	548,485	253,31	93,84	0	0	W	JAD X 6/50 - 6 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 133 ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	DPIV IVD-IVF - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.	E 525 - 1 SZT.	UPE 50-120 F - 2 SZT.	UPS 32-80 B 180 - 1 SZT.
471	WZL_13470	OLSZTYŃSKA 9	1981-01-01	BIAŁOSTOCKA SM	372,03	184,82	78,65	0	0	W	JAD 3/18 - 5 SZT. JAD 6/50 - 2 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 423 ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	DPIV AIPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.	MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT.	50 POT 120 B - 2 SZT.	25 PWR 80 C - 1 SZT.
472	WZL_13472	MAZOWIECKA 41	1997-01-01	BIAŁOSTOCKA SM	366,938	215,388	76,932	0	0	W	JAD 3/18 - 2 SZT. JAD 6/50 - 5 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 323 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL C66 - 1 SZT. ULTRAHEAT 50 -	MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT.	UPE 40-120 F - 1 SZT.	25 PWR 60 C - 1 SZT.
473	WZL_13473	MAZOWIECKA 39	2006-10-10	BIAŁOSTOCKA SM	345,097	256,232	75,632	0	0	W	HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 E ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 ULTRAHEAT 50 .	E 500 - 1 SZT.	MAGNA 50-120 F - 1 SZT.	32 PWR 80 C - 1 SZT.
474	WZL_13475	MAZOWIECKA 39A	2005-12-08	BIAŁOSTOCKA SM	235,368	115,404	32,971	0	0	W	HL 2 - 1 SZT. JAD 3/18 - 3 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT. ULTRAHEAT 50 -.	N 200 - 1 SZT.	MAGNA 40-120 F - 1 SZT.	25 PWR 40C - 1 SZT.
475	WZL_13476	MAZOWIECKA 39B	2005-11-09	BIAŁOSTOCKA SM	169,879	115,404	32,971	0	0	W	HL 12 - 1 SZT. JAD 3/18 - 4 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT. ULTRAHEAT 50 -	N 200 - 1 SZT.	STRATOS 25/1-8 - 1 SZT.	25 PWR 40C - 1 SZT.
476	WZL_13477	MAZOWIECKA 39E	2003-12-01	PRZEDSZKOLE SAMORZĄDOWE NR 2 "POD SŁONKIEM"	118,347	61,406	8,723	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT.	TROVIS 5476 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5825-20 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 K - 1 SZT.	TROVIS 5476 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV IVD-IVF - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	N 100 - 1 SZT.	32 POE 120 A/B - 1 SZT.	25 PWR 60 C - 1 SZT.
477	WZL_13479	MAZOWIECKA 39D	2006-10-10	BIAŁOSTOCKA SM	112,689	0	0	0	0	W	JAD 3/18 - 3 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 359.54 ZAWÓR VVG 549 - 1 SZT.		DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	FLEXCON C 110 - 1 SZT.	MAGNA 25-60 180 - 1 SZT.	
478	WZL_13481	MAZOWIECKA 37C	2002-12-12	BIAŁOSTOCKA SM	527,39	292,03	97,344	0	0	W	JAD X 5/38 - 4 SZT. JAD X 6/50 - 2 SZT.	TROVIS 5476 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5825-20 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 K - 1 SZT.	TROVIS 5476 SIŁOWNIK 5825-23 ZAWÓR 3213 K - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT. ULTRAHEAT 50 -	E 600 - 1 SZT.	65 POE 120 A/B - 1 SZT.	STRATOS Z25/1-8 - 1 SZT.
479	WZL_13482	MAZOWIECKA 37B	2002-12-12	BIAŁOSTOCKA SM	88,71	108,05	29,19	0	0	W	JAD 3/18 - 2 SZT. JAD X 3/18 - 2 SZT.	TROVIS 5476 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5825-20 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 K - 1 SZT.	TROVIS 5476 SIŁOWNIK 5825-13 ZAWÓR 3222 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT. ULTRAHEAT 50 -.	N 200 - 1 SZT.	UPE 32-80 F 220 - 1 SZT.	25 PWR 40C - 1 SZT.
480	WZL_13483	MAZOWIECKA 37A	2001-10-18	BIAŁOSTOCKA SM	88,71	108,09	21,19	0	0	W	JAD 3/18 - 3 SZT. JAD X 3/18 - 2 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.	MAXIVAREM LR 200 - 1 SZT.	TOP E 25/1-7 - 1 SZT.	25 PWR 40C - 1 SZT.
481	WZL_13484	MAZOWIECKA 37D	2000-12-14	BIAŁOSTOCKA SM	201,724	108,054	29,191	0	0	W	JAD 3/18 - 4 SZT. JAD X 6/50 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 30 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL C66 - 1 SZT. ULTRAHEAT 50 -	MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT.	UPE 32-120 F - 1 SZT.	25 PWR 40C - 1 SZT.
482	WZL_13485	WESOŁA 10	1973-01-01	ŻŁOBEK MIEJSKI NR 1 INTEGRACYJNY	135,629	40,705	5,815	0	0	W	JAD 3/18 - 1 SZT. JAD X 5/38 - 2 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 133 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 13 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	FLEXCON PRO 200 - 1 SZT.	STRATOS 25/1-6 - 1 SZT.	STAR Z 25/6 - 1 SZT.
483	WZL_13486	MAZOWIECKA 37E	2002-12-30	BIAŁOSTOCKA SM	201,42	108,05	29,19	0	0	W	HK 2 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT.	TROVIS 5476 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5825-20 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 K - 1 SZT.	TROVIS 5476 SIŁOWNIK 5825-13 ZAWÓR 3213 K - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL C66 - 1 SZT. ULTRAHEAT 50 -.	MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT.	STRATOS 40/1-12 - 1 SZT.	25 PWR 40C - 1 SZT.
484	WZL_13487	WESOŁA 14	2006-12-11	BIAŁOSTOCKA SM	77,473	0	0	0	0	W	JAD 3/18 - 2 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 359.54 ZAWÓR VVG 549 - 1 SZT.		DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	NG 100 100 - 1 SZT.	MAGNA 25-60 - 1 SZT.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
485	WZL_13488	WESOŁA 16	2006-12-11	BIAŁOSTOCKA SM	87,62	0	0	0	0	W	JAD 3/18 - 2 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 359.54 ZAWÓR VVG 549 - 1 SZT.		DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	NG 100 100 - 1 SZT.	MAGNA 25-60 - 1 SZT.	
486	WZL_13489	MAZOWIECKA 37F	2002-12-12	BIAŁOSTOCKA SM	201,42	108,054	29,191	0	0	W	JAD 3/18 - 4 SZT. JAD X 5/38 - 2 SZT.	TROVIS 5476 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5825-20 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 K - 1 SZT.	TROVIS 5476 SIŁOWNIK 5825-13 ZAWÓR 3213 K - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL C66 - 1 SZT. ULTRAHEAT 50 -	MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT.	UPE 40-120 F - 1 SZT.	25 PWR 40C - 1 SZT.
487	WZL_13490	WESOŁA 20A	1969-01-01	BIAŁOSTOCKA SM	238,85	150	52,3	0	0	W	JAD 3/18 - 4 SZT. JAD X 5/38 - 4 SZT.	RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 2 SZT.	MAXIVAREM LR 300 - 2 SZT.	MAGNA 40-120 F - 1 SZT.	25 PWR 60 C - 1 SZT.
488	WZL_13491	WESOŁA 18	2007-12-20	BIAŁOSTOCKA SM	174,723	0	0	0	0	W	JAD 3/18 - 4 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 35.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 549 - 1 SZT.		DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	FLEXCON C 140 - 1 SZT.	MAGNA 32-120 F - 1 SZT.	
489	WZL_13492	WESOŁA 20	1969-01-01	BIAŁOSTOCKA SM	238,85	150	52,3	0	0	W	JAD 3/18 - 4 SZT. JAD X 5/38 - 4 SZT.	RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT. ULTRAHEAT 50 -.	MAXIVAREM LR 300 - 2 SZT.	MAGNA 40-120 F - 1 SZT.	UPS 25-60 N 180 - 1 SZT.
490	WZL_13493	WESOŁA 20B	1969-01-01	BIAŁOSTOCKA SM	238,85	150	52,3	0	0	W	JAD 3/18 - 4 SZT. JAD X 5/38 - 4 SZT.	RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 2 SZT.	MAXIVAREM LR 300 - 2 SZT.	MAGNA 40-120 F - 1 SZT.	25 PWR 60 C - 1 SZT.
491	WZL_13494	WESOŁA 22	1973-01-01	PRZEDSZKOLE SAMORZĄDOWE NR 35 "WESOŁE"	126,087	58,15	10,048	0	0	W	JAD 3/18 - 4 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 359.54 ZAWÓR VVG 549 - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK SQS 359.54 ZAWÓR VVG 549 - 1 SZT.	DPIV V130 D45 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.		40 POPT 60B - 2 SZT.	25 PWR 60 C - 1 SZT.
492	WZL_13495	ZWIERZYNIECKA 19B	2004-12-13	BIAŁOSTOCKA SM	181,07	108,05	29,19	0	0	W	HL 12 - 1 SZT. JAD 3/18 - 3 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL 601 ULTRAHEAT 50 -.	N 200 - 1 SZT.	STRATOS 32/1-12 - 1 SZT.	25 PWR 60 C - 1 SZT.
493	WZL_13496	ZWIERZYNIECKA 19A	2004-12-13	BIAŁOSTOCKA SM	181,07	108,05	29,19	0	0	W	HL 12 - 1 SZT. JAD 3/18 - 3 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL 601 ULTRAHEAT 50 -	N 200 - 1 SZT.	STRATOS 32/1-12 - 1 SZT.	25 PWR 40C - 1 SZT.
494	WZL_13497	ZWIERZYNIECKA 17	2001-10-31	BIAŁOSTOCKA SM	88,67	62,174	13,84	0	0	W	JAD 3/18 - 2 SZT. JAD X 3/18 - 2 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AIPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 2 SZT.	MAXIVAREM LR 150 - 1 SZT.	UPE 25-60 180 - 1 SZT.	25 PWR 40C - 1 SZT.
495	WZL_13498	ZWIERZYNIECKA 19	2004-12-03	BIAŁOSTOCKA SM	181,062	124,348	34,541	0	0	W	HL 12 - 1 SZT. JAD 3/18 - 3 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 MULTICAL 601 .	A 250 - 1 SZT.	STRATOS 32/1-12 - 1 SZT.	32 PWR 80 C - 1 SZT.
496	WZL_13499	ZWIERZYNIECKA 21/1	2007-11-12	BIAŁOSTOCKA SM	88,664	62,174	13,84	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 35.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 549 - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK SQS 35.53 ZAWÓR VVG 549 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL 402 ULTRAHEAT 50 -	FLEXCON C 100 - 1 SZT.	MAGNA 32-60 180 - 1 SZT.	UPS 25-40 N 180 - 1 SZT.
497	WZL_13500	WESOŁA 36	2003-12-08	BIAŁOSTOCKA SM	88,667	81,643	20,411	0	0	W	HL 11 - 1 SZT. JAD 3/18 - 2 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ - 1 SZT.	MULTICAL 402 ULTRAHEAT 50 -	N 200 - 1 SZT.	32 POE 120 A/B - 1 SZT.	ALPHA 2 25-40 N - 1 SZT.
498	WZL_13501	ZWIERZYNIECKA 21	2006-12-14	BIAŁOSTOCKA SM	353,488	256,232	75,362	0	0	W	HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 E ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 ULTRAHEAT 50 -.	E 500 - 1 SZT.	MAGNA 50-120 F - 1 SZT.	32 PWR 80 C - 1 SZT.

499	WZL_13503	ŚWIERKOWA 1	2001-01-01	POLSKIE RADIO - REGIONALNA ROZGŁOŚNIA "RADIO BIAŁYSTOK" SA	225,06	45,8	45,8	0	80,35	W	LSK 0 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT.	RVD 130 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 130 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	? 250 - 1 SZT.	STRATOS 50/1-12 - 1 SZT.	25 PWR 60 C - 1 SZT.
500	WZL_13504	WESOŁA 25	2003-12-01	BIAŁOSTOCKA SM	126,19	107,705	30,77	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 MULTICAL 601	N 200 - 1 SZT.	32 POE 120 A/B - 1 SZT.	25 PWR 40C - 1 SZT.
501	WZL_13505	WESOŁA 23	2004-12-03	BIAŁOSTOCKA SM	126,19	115,305	33,915	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 MULTICAL 601	N 200 - 1 SZT.	STRATOS 32/1-12 - 1 SZT.	25 PWR 80 C - 1 SZT.
502	WZL_13506	WESOŁA 21	2003-12-08	BIAŁOSTOCKA SM	126,19	107,705	30,77	0	0	W	JAD X 3/18 - 2 SZT. JAD X 5/38 - 2 SZT.	TROVIS 5476 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5825-20 - 1 SZT. ZAWÓR 3222 - 1 SZT.	43-2 - 1 SZT. SIŁOWNIK 2430 - 1 SZT. ZAWÓR 2432 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 MULTICAL 601	N 200 - 1 SZT.	32 POE 120 A/B - 1 SZT.	25 PWR 40C - 1 SZT.
503	WZL_13507	WESOŁA 19	2003-12-08	BIAŁOSTOCKA SM	78,037	62,279	13,84	0	0	W	GCP-008-M-5-PI - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 ULTRAHEAT 50	N 100 - 1 SZT.	32 POE 120 A/B - 1 SZT.	UPS 25-40 B 180 - 1 SZT.
504	WZL_13508	WESOŁA 9	1985-01-01	BIAŁOSTOCKA SM	92,8	109,9	19,1	0	0	W	LB 31 - 1 SZT. S7A-IG16-TKTL83 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402	MAXIVAREM LR 200 - 1 SZT.	MAGNA 25-60 180 - 1 SZT.	UPS 25-40 N 180 - 1 SZT.
505	WZL_13510	WESOŁA 7	2006-12-14	BIAŁOSTOCKA SM	368,089	248,696	75,362	0	0	W	HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 E ZAWÓR VVG 41 - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVG 41 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL C66 ULTRAHEAT 50 -.	FLEXCON PRO 500 - 1 SZT.	MAGNA 65-60 F - 1 SZT.	32 PWR 80 C - 1 SZT.
506	WZL_13511	WESOŁA 11	1996-01-01	BIAŁOSTOCKA SM	236,23	213,3	73,6	0	0	W	LSK - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.	E 500 - 1 SZT.	UPCD 32-120 - 1 SZT.	25 PWR 80 C - 1 SZT.
507	WZL_13512	WASZYNGTONA 25C	2004-12-13	BIAŁOSTOCKA SM	195,384	128,116	37,681	0	0	W	HL 12 - 1 SZT. JAD 3/18 - 4 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT. ULTRAHEAT 50 -	N 200 - 1 SZT.	STRATOS 32/1-12 - 1 SZT.	25 PWR 40C - 1 SZT.
508	WZL_13513	WASZYNGTONA 25D	2005-11-09	BIAŁOSTOCKA SM	195,38	128,12	37,68	0	0	W	HL 12 - 1 SZT. JAD 3/18 - 4 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT. ULTRAHEAT 50 -.	N 200 - 1 SZT.	MAGNA 32-120 F - 1 SZT.	25 PWR 40C - 1 SZT.
509	WZL_13514	WESOŁA 11A	1995-01-01	SZKOŁA PODSTAWOWA NR 6 IM.JAROSŁAWA IWASZKIEWICZA	261,7	111,6	111,6	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	A 300 - 1 SZT.	STRATOS 25/1-6 - 1 SZT.	STAR Z 25/6 - 1 SZT.
510	WZL_13515	WESOŁA 17/1	2007-09-11	BIAŁOSTOCKA SM	240,008	0	0	0	0	W	JAD X 5/38 - 2 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 E ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.		DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	FLEXCON PRO 200 - 1 SZT.	MAGNA 40-100 F - 1 SZT.	
511	WZL_13516	ŻELAZNA 38	2007-11-12	BIAŁOSTOCKA SM	272,014	212,538	75,362	0	0	W	HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 30 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 ULTRAHEAT 50	MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT.	MAGNA 32-120 F - 1 SZT.	25 PWR 80 C - 1 SZT.
512	WZL_13517	WOŁODYJOWSKIEGO 6B	1997-01-01	BIAŁOSTOCKA SM	498,962	325,407	113,043	0	0	W	JAD X 6/50 - 6 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL 601 ULTRAHEAT 50	? 640 - 1 SZT.	UPE 40-120 F - 1 SZT.	40 PWR 80 C - 1 SZT.
513	WZL_13518	WOŁODYJOWSKIEGO 6A	2004-12-03	BIAŁOSTOCKA SM	199,571	128,116	37,681	0	0	W	HL 12 - 1 SZT. JAD 3/18 - 4 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL 402 MULTICAL 601.	N 200 - 1 SZT.	STRATOS 32/1-12 - 1 SZT.	25 PWR 40C - 1 SZT.
514	WZL_13519	WOŁODYJOWSKIEGO 6	2004-12-03	BIAŁOSTOCKA SM	199,571	128,116	37,681	0	0	W	FA-004-P16 - 1 SZT. HL 12 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.	N 200 - 1 SZT.	STRATOS 32/1-12 - 1 SZT.	ALPHA 2 25-60 N 180 - 1 SZT.
515	WZL_13520	WOŁODYJOWSKIEGO 8E	2002-12-31	BIAŁOSTOCKA SM	194,535	108,043	29,191	0	0	W	JAD 3/18 - 4 SZT. JAD X 5/38 - 2 SZT.	TROVIS 5476 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5825-20 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 K - 1 SZT.	TROVIS 5476 SIŁOWNIK 5825-13 ZAWÓR 3222 K - 1 SZT.	DPIV AVPQ - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.	MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT.	UPE 40-120 F - 1 SZT.	25 PWR 40C - 1 SZT.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
516	WZL_13521	WOŁODYJOWSKIEGO 8D	2002-12-31	BIAŁOSTOCKA SM	194,54	108,04	29,19	0	0	W	JAD 3/18 - 4 SZT. JAD X 5/38 - 2 SZT.	TROVIS 5476 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5825-10 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 K - 1 SZT.	TROVIS 5476 SIŁOWNIK AMV 33 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 ULTRAHEAT 50 -	MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT.	UPE 40-120 F - 1 SZT.	25 PWR 40C - 1 SZT.
517	WZL_13522	WOŁODYJOWSKIEGO 8C	2001-10-15	BIAŁOSTOCKA SM	215,888	128,116	37,681	0	0	W	JAD 3/18 - 4 SZT. JAD X 5/38 - 2 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 ULTRAHEAT 50 -	MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT.	UPE 40-120 F - 1 SZT.	25 PWR 40C - 1 SZT.
518	WZL_13523	WASZYNGTONA 25	2005-12-08	BIAŁOSTOCKA SM	195,384	108,054	29,191	0	0	W	HL 12 - 1 SZT. JAD 3/18 - 4 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL 402 ULTRAHEAT 50 -	N 200 - 1 SZT.	MAGNA 32-120 F - 1 SZT.	25 PWR 40C - 1 SZT.
519	WZL_13524 - Obcy	WASZYNGTONA 27	1980-01-01	"SABA" SPÓŁKA Z O.O.	70,001	0	0	0	0	W	JAD 3/18 - 1 SZT. JAD 5/38 - 1 SZT.	R 303 - 1 SZT. SIŁOWNIK EZRT - 1 SZT. ZAWÓR ? - 1 SZT.		DPIV IVD-IVF - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	? - 1 SZT.	40 TPM 130 - 3 SZT.	50 PJM 150 - 2 SZT.
520	WZL_13525	WESOŁA 6	1998-11-19	BIAŁOSTOCKA SM	410,748	169,391	57,778	0	0	W	B16H - 1 SZT. GLD-013-L5-PI 1 szt.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 - 1 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.	MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT.	MAGNA 40-120 F - 1 SZT.	UPS 25-60 N 180 - 1 SZT.
521	WZL_13527	WASZYNGTONA 25B	2005-11-09	BIAŁOSTOCKA SM	195,384	128,116	37,681	0	0	W	HL 12 - 1 SZT. JAD 3/18 - 4 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 - ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 ULTRAHEAT 50 -	N 200 - 1 SZT.	MAGNA 32-120 F - 1 SZT.	25 PWR 40C - 1 SZT.
522	WZL_13528	WASZYNGTONA 25A	2005-11-04	BIAŁOSTOCKA SM	195,384	128,116	37,681	0	0	W	HL 12 - 1 SZT. JAD 3/18 - 2 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL 402 ULTRAHEAT 50 -	N 200 - 1 SZT.	MAGNA-D 32-120 F - 1 SZT.	ALPHA 2 25-40 N 180 - 1 SZT.
523	WZL_13529 - Obcy	WASZYNGTONA 23	1980-10-07	UNIwersytet MEDYCZNY	1024,405	390,187	176,543	0	0	W	JAD 5/38 - 5 SZT. JAD X 9/88 - 3 SZT.	ECL 9600 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL 9600 - 0 SZT. SIŁOWNIK AMV 423 ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	DPIV 42-37 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	GG 800 - 2 SZT.	80 PJM 230 - 2 SZT.	50 PJM 200 - 2 SZT.
524	WZL_13530	11 LISTOPADA 28 ŁODOWISKO	1999-11-10	BIAŁOSTOCKI OŚRODEK SPORTU I REKREACJI	120,24	150	82,5	0	382	W	HL 2 - 1 SZT. JAD 3/18 - 4 SZT. JAD 5/38 - 2 SZT.	RVD 240 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 E - 1 SZT.	RVD 240 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 200 - 1 SZT.	UPE 40-120 F - 2 SZT.	UPS 25-60 B 180 - 1 SZT.
525	WZL_13531	11 LISTOPADA 28 TRYBUNY	1985-01-01	BIAŁOSTOCKI OŚRODEK SPORTU I REKREACJI	474,074	226,017	121,534	0	0	W	XB 51 H - 2 SZT.	RVD 245 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 245 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	G 300 - 1 SZT.	MAGNA 32-120 F - 1 SZT.	UPS 25-80 B 180 - 1 SZT.
526	WZL_13532	WOŁODYJOWSKIEGO 4	2001-09-20	WM NIERUCHOMOŚCI ul. Wołodjowskiego 4	89,564	86,8	25,3	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 1 - 1 SZT.	RVD 130 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKB 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 130 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.	MAXIVAREM LR 80 - 1 SZT.	UPE 32-80 180 - 2 SZT.	UPS 25-40 B 180 - 1 SZT.
527	WZL_13533 - Obcy	JANA PAWŁA II 92	1998-09-01	MAKRO CASH AND CARRY POLSKA S.A.	1643,5	0	0	0	0	W	LSL 1 - 1 SZT.	UNIGYR PRV 1,64 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKC 62 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 41.804 - 1 SZT.		DPIV 42-39 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	E 640 - 2 SZT.	UPE 80-120 F - 2 SZT.	
528	WZL_13534	PIETKIEWICZA 10	2002-11-01	ZARZĄD MIENIA KOMUNALNEGO	478,512	379,09	177,79	0	0	W	HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT.	RVD 130 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 130 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.	K 800 - 1 SZT.	UPED 65-120 - 2 SZT.	UPS 32-80 B 180 - 1 SZT.
529	WZL_13535	PIETKIEWICZA 14	2002-01-01	ZARZĄD MIENIA KOMUNALNEGO	285,52	259,8	107,86	0	0	W	HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT.	RVD 230 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 230 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.	MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT.	UPED 50-120 F - 2 SZT.	UPS 25-60 B 180 - 1 SZT.
530	WZL_13536	KOMISJI EDUKACJI NARODOWEJ 3D	2003-12-04	SM "RODZINA KOLEJOWA"	243	228	91	0	0	W	LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT.	RVD 230 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	A 300 - 1 SZT.	UPE 50-120 F - 1 SZT.	32 PWR 80 C - 1 SZT.

531	WZL_17176	RUMIANKOWA 12	2004-12-31	ŻŁOBEK MIEJSKI NR 2	137,84	40,705	40,705	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	N 200 - 1 SZT.	UPED 32-120 F - 1 SZT.	25 POR 40 A - 1 SZT.
532	WZL_17177	RUMIANKOWA 13	1993-01-01	SZKOŁA PODSTAWOWA NR 44 IM. STANISŁAWA MONIUSZKI	962,27	281,68	93,85	0	0	W	JAD 6/50 - 7 SZT.	RVP 97 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	IVT-IVF - 1 SZT. SIŁOWNIK IVT - 1 SZT. ZAWÓR IVF - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.		65 POT 120 A/B - 2 SZT.	32 PWR 80 C - 1 SZT.
533	WZL_17178 - Obcy	RUMIANKOWA 17	1987-01-01	W.KRAHEL I J.LUBERA SPÓŁKA JAWNA	62,849	68,036	27,156	0	0	W	JAD 3/18 - 3 SZT.	ECL 9600 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL 9600 - 0 SZT. SIŁOWNIK AMV 423 ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	N 110 - 1 SZT.	65 PJM Z 140 - 1 SZT.	
534	WZL_17179	RUMIANKOWA 15	2004-12-31	PRZEDSZKOLE SAMORZĄDOWE NR 77 "RUMIANKOWE PRZEDSZKOLE"	32,1	27,39	9,13	0	17,5	W	HK 1 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ - 1 SZT.	ACTARIS CF 55 - 1 SZT.	N 200 - 1 SZT.	UPED 32-120 F - 1 SZT.	25 POR 40 A - 1 SZT.
535	WZL_17180	SŁONECZNIKOWA 35	1987-01-01	SM "SŁONECZNY STOK"	1212,312	771,431	335,398	0	0	W	GLD-013-L-5-P - 1 SZT. GLD-013-M-5-PI - 2 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV 42-39 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	? 500 - 2 SZT.	STRATOS 80/1-12 - 1 SZT.	MAGNA 32-100 N 180 - 1 SZT.
536	WZL_17181	ZIELONOGÓRSKA 9	1993-04-01	SM "SŁONECZNY STOK"	241,927	182,998	62	0	0	W	JAD 6/50 - 3 SZT.	RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 E ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV IVD-IVF - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	AS 250 - 2 SZT.	P 50-160 R - 2 SZT.	UPS 25-60 B - 1 SZT.
537	WZL_17182	ZIELONOGÓRSKA 15	1990-01-01	SM "SŁONECZNY STOK"	1411,16	906,35	393,96	0	0	W	JAD 6/50 - 10 SZT. JAD K 6/50 - 2 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AFPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	? 1250 - 1 SZT.	65 POT 120 A - 4 SZT.	40 PWT 120 A/B - 1 SZT.
538	WZL_17185	SŁONECZNIKOWA 21	1992-12-01	SM "SŁONECZNY STOK"	902,406	500,846	204,502	0	0	W	HL 4 - 1 SZT. XB 51 - 1 SZT.	TROVIS 5476 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5824-20 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 - 1 SZT.	TROVIS 5476 SIŁOWNIK 5824-20 ZAWÓR 3213 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	? 800 - 1 SZT.	STRATOS 65/1-12 - 1 SZT.	UPS 32-80 B - 1 SZT.
539	WZL_17187	RUMIANKOWA 9	1986-01-01	SM "SŁONECZNY STOK"	805,3	524,51	214,09	0	0	W	GLD-013-L-5-PI - 1 SZT. HL 3 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	? 500 - 2 SZT.	UPED 50-120 F - 1 SZT.	65 PWS 60 - 1 SZT.
540	WZL_17188	RUMIANKOWA 1	1986-01-01	SM "SŁONECZNY STOK"	945,67	506,6	206,77	0	0	W	XB 51 H-1 - 1 SZT. XB 51 H-2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AFPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	OTTOMAT 800 - 1 SZT.	STRATOS 65/1-12 - 1 SZT.	UPS 32-80 B 180 - 1 SZT.
541	WZL_17189	RÓŻANA 3	1986-01-01	SM "SŁONECZNY STOK"	844,79	516,18	207,21	0	0	W	XB 51 - 2 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AFPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	GG 340 ST 600 - 2 SZT.	UPED 65-120 F - 1 SZT.	UPS 32-80 B 180 - 1 SZT.
542	WZL_17190	SOLIDARNOŚCI 2	2003-12-03	BIĄŁOSTOCKA SM	704,55	353,7	138,17	0	0	W	HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV 42-24 B - 1 SZT.	MULTICAL 402 ULTRAHEAT 50	E 600 - 2 SZT.	UPED 65-120 F - 1 SZT.	32 PWR 80 C - 1 SZT.
543	WZL_17191	WŁÓKIENNICZA 23	1996-04-11	WM PRZY ul. Włókienniczej 21 i 23	155,4	190,05	67,38	0	0	W	JAD X 3/18 - 7 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 35.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 549 - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK SQS 35.53 ZAWÓR VVG 549 - 1 SZT.	DPIV AVPQ - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.	MAXIVAREM LR 200 - 1 SZT.	40 POT 120 A - 2 SZT.	25 PWR 40C - 1 SZT.
544	WZL_17193	BOH. MONTE CASSINO 15 W2	2006-10-25	SM "RODZINA KOLEJOWA"	334,63	265,4	80,1	0	0	W	HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 E ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 E ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV AVPQ - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	A 350 - 1 SZT.	MAGNA 40-120 F - 1 SZT.	UPS 25-60 B 180 - 1 SZT.
545	WZL_17194	BOH. MONTE CASSINO 15 W3	2006-09-29	SM "RODZINA KOLEJOWA"	193,6977	174,21	59,7	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 12 - 1 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 359.54 - 1 ZAWÓR VVG 549 K - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK SQS 359.54 ZAWÓR VVG 549 K - 1.	DPIV AVPQ - 1 SZT.	ACTARIS CF 55 - 1 SZT.	N 200 - 1 SZT.	MAGNA 32-120 F - 1 SZT.	UPS 25-40 B 180 - 1 SZT.
546	WZL_17195 - Obcy	ORDONÓWNY 6 W1 PAWILON	1990-01-01	BIURO RACHUNKOWE "EFEKT PLUS".	7,35	0	0	0	0	B					CIEPLIK 2000 - 1 SZT.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
547	WZL_17196 - Obcy	HETMAŃSKA 38	1971-01-01	ARGO SPÓŁKA Z O. O.	554,81	41,87	41,87	0	0	B/W	JAD 3/18 - 2 SZT. WP 6/7 2000L - 1 SZT.	RG 7 - 2 SZT. SIŁOWNIK AMV 423 - 2 SZT. ZAWÓR ? - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	MERTIK - 1 SZT.. SIŁOWNIK AMV 423 - 2 ZAWÓR ? - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.		ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	ERE 35 - 1 SZT.	40 POR 80 C - 1 SZT. UPS 32-60 180 - 1 SZT.	
548	WZL_17200	KONWALIOWA 1	1988-01-01	SM "SŁONECZNY STOK"	1496,432	963,229	414,119	0	0	W	GLD-013-L-5-PI - 1 SZT. LC 110 - 2 szt.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AFPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	? 1250 - 1 SZT.	MAGNA 3 80-120 F360 - 2 SZT.	STRATOS Z30/1-12 - 1 SZT.
549	WZL_17201	KONWALIOWA 2	1990-10-18	SM "SŁONECZNY STOK"	51	0	0	0	0	W	HL 11 - 1 SZT.	RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.		DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	FLEXCON C 35 - 1 SZT.	STRATOS 25/1-6 - 1 SZT.	
550	WZL_17202	KONWALIOWA 4	1988-01-01	SM "SŁONECZNY STOK"	1479,045	802,015	353,668	0	0	W	LD 235 - 2 SZT. S9A-IG16-TMTL57 - 1 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 40 - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 E ZAWÓR VVF 40 - 1 SZT.	DPIV 42-39 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	OTTOMAT 800 - 2 SZT.	STRATOS 80/1-12 - 1 SZT.	MAGNA 32-100 N 180 - 1 SZT.
551	WZL_17203	KONWALIOWA 8	2004-12-31	PRZEDSZKOLE SAMORZĄDOWE NR 79 "KONWALIOWY ZAKĄTEK"	169,8	107,46	24,42	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 12 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	N 200 - 1 SZT.	STRATOS 32/1-12 - 1 SZT.	25 PWR 40C - 1 SZT.
552	WZL_17204	KONWALIOWA 10	1990-01-01	SM "SŁONECZNY STOK"	1275,697	898,848	388,223	0	0	W	JAD 6/50 - 11 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 40 - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 40 - 1 SZT.	DPIV 42-39 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	? 1250 - 1 SZT.	UPED 80-120 F - 1 SZT.	50 PWT 120 A/B - 1 SZT.
553	WZL_17205	MAGNOLIOWA 4	2005-12-01	SM "SŁONECZNY STOK"	141,27	55,243	11,049	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 1 - 1 SZT.	RVD 130 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 130 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV IVD-IVF - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	N 200 - 1 SZT.	UPE 32-120 F - 2 SZT.	UPS 25-60 B 180 - 1 SZT.
554	WZL_17206	MAGNOLIOWA 5	1993-10-01	SM "SŁONECZNY STOK"	208,91	158,191	49,753	0	0	W	M6-MFG - 2 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 123 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 523 ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	DPIV IVD-IVF - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	PD 300 - 1 SZT.	UMCD 50-60 - 1 SZT.	UP 20-45 N 150 - 1 SZT.
555	WZL_17207	STORCZYKOWA 16	1994-10-01	SM "SŁONECZNY STOK"	311,114	170,403	56,801	0	0	W	M6-MFG - 2 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV IVD-IVF - 1 SZT.	MULTICAL C66 - 1 SZT.	GG 300 ST 400 - 1 SZT.	UPC 50-60 - 2 SZT.	UP 20-15 N 150 - 1 SZT.
556	WZL_17208	STORCZYKOWA 7	2007-11-05	ZARZĄD MIENIA KOMUNALNEGO	177,27	48,16	38,48	0	56,72	W	HK 1 - 1 SZT. HL 12 - 1 SZT.	RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 200 - 1 SZT.	50 POS 60 A/B UPE 50-60 F	25 PWR 80 C - 1 SZT.
557	WZL_17209	STORCZYKOWA 28	1990-01-01	SM "SŁONECZNY STOK"	1234,92	863,99	380,99	0	0	W	JAD 6/50 - 13 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AFPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	EXPANSOMAT 600 - 2 SZT.	80 POT 120 A UPE 80-120 F	40 PWT 120 A/B - 1 SZT.
558	WZL_17210	MAGNOLIOWA 13	1991-01-01	PUBLICZNE GIMNAZJUM NR 18	576,03	521	116,6	0	239,4	W	JAD 6/50 - 3 SZT. WCO 150/5 - 8 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	? 600 - 1 SZT.	65 POT 120 A/B - 2 SZT.	32 PWR 80 C - 2 SZT.
559	WZL_17211	MAGNOLIOWA 14	2007-12-05	"EDMAR" S.C. EDYTA TWORKOWSKA MAREK TWORKOWSKI	22,899	0	0	0	0	W	HL 11 - 1 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 35.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 55 - 1 SZT.		DPIV IVD-IVF - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	FLEXCON TOP 50 - 1 SZT.	MAGNA 25-60 180 - 1 SZT.	
560	WZL_17212	LAWENDOWA 77A	2001-10-01	SM "SŁONECZNY STOK"	199,1	191,5	70,2	0	0	W	M6-MFG - 2 SZT.	RVD 230 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 230 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	SUPERCAL 432 ULTRAHEAT 50	MAXIVAREM LR 250 - 1 SZT.	MAGNA-D 40-120 F - 1 SZT.	25 PWR 60 C - 1 SZT.
561	WZL_17213	NIEPODLEGŁOŚCI 1	1991-10-15	SM "SŁONECZNY STOK"	557,727	403,632	160,623	0	0	W	HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	SB/6 500 - 1 SZT.	65 POT 120 A UPE 65-120F	UPS 32-80 B 180 - 1 SZT.
562	WZL_17214	NIEPODLEGŁOŚCI 5	1991-10-15	SM "SŁONECZNY STOK"	879,101	574,383	237,636	0	0	W	HK 4 - 1 SZT. HL 4 - 1 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV AFPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	? 800 - 1 SZT.	UPED 80-120 F - 1 SZT.	40 PWT 120 A/B - 1 SZT.

563	WZL_17215	LAWENDOWA 48A	1990-01-01	SM "SŁONECZNY STOK"	1088,82	703,5	300,62	0	0	W	JAD 6/50 - 10 SZT.	TROVIS 5475-2 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5824-20 - 1 SZT. ZAWÓR 3214 - 1 SZT.	TROVIS 5475-2 - 0 SZT. SIŁOWNIK 5824-20 ZAWÓR 3214 - 1 SZT.	DPIV AFPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	? 1250 - 1 SZT.	UPED 80-120 F - 1 SZT.	50 PWT 120 A - 1 SZT.
564	WZL_17216	WIEDEŃSKA 3	1998-06-19	SM "SŁONECZNY STOK"	139,6	138,8	47	0	0	W	M6-MFG - 2 SZT.	RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 145 SIŁOWNIK SKB 32.50 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 250 - 1 SZT.	UPE 40-80F 250 - 2 SZT.	25 PWR 60 C - 1 SZT.
565	WZL_17217	ZIELONOGÓRSKA 2	1992-03-22	SM "SŁONECZNY STOK"	170,205	0	0	0	0	W	HL 11 - 1 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.		DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	FLEXCON C 140 - 1 SZT.	STRATOS 30/1-8 - 1 SZT.	
566	WZL_17218	ZIELONOGÓRSKA 2A	1994-11-21	SM "SŁONECZNY STOK"	136,45	120,89	34,54	0	0	W	M6-MFG - 2 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 123 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 423 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ - 1 SZT.	MULTICAL C66 - 1 SZT.	N 200 - 1 SZT.	UPCD 40-60 - 1 SZT.	UPS 25-60 B - 1 SZT.
567	WZL_17219	ZIELONOGÓRSKA 4	1990-05-10	SM "SŁONECZNY STOK"	1553,257	940,574	349,89	0	0	W	JAD 6/50 - 13 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV 42-39 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	? 600 - 2 SZT.	80 POT 120 A UPE 80-120 F	40 PWT 180 A/B - 1 SZT.
568	WZL_17220	STORCZYKOWA 1/1	1995-10-01	SM "SŁONECZNY STOK"	89,342	107,764	27,633	0	0	W	M6-MFG - 2 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 123 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 150 - 1 SZT.	UPCD 32-60 - 1 SZT.	25 PWR 40C - 1 SZT.
569	WZL_17221	STORCZYKOWA 6	1990-01-01	SM "SŁONECZNY STOK"	1068,11	712,52	303,2	0	0	W	JAD 6/50 - 10 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 - ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	DPIV AFPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	? 600 - 2 SZT.	80 POT 120 A - 1 SZT. UPE 80-120 FB - 1	50 PWT 120 A - 1 SZT.
570	WZL_17222	SZKOLNA 4	2001-01-01	PODLASKIE STOWARZYSZENIE JAPONSKICH SZTUK WALKI CHO BU KAN	45,65	10	10	0	0	W	GG - 2 SZT.	R 320 L 2 - 1 SZT. SIŁOWNIK LM 25 - 1 SZT. ZAWÓR ? - 1 SZT.	R 320 L 2 - 0 SZT. SIŁOWNIK LM 24A - ZAWÓR ? - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	EXTRAVAREM LR 40 - 1 SZT.	UPS 25-40 180 - 1 SZT.	25 PWR 40C - 1 SZT.
571	WZL_17223	RÓŻANA 19	2004-12-31	PRZEDSZKOLE SAMORZĄDOWE NR 76, "NA ZIELONYCH WZGÓRZACH"	149,43	78,5	26,17	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	N 200 - 1 SZT.	UPED 32-120 F - 1 SZT.	20 PWR 15C - 1 SZT.
572	WZL_17224	RÓŻANA 13	1986-01-01	SM "SŁONECZNY STOK"	812,78	516,06	207,26	0	0	W	HK 3 - 1 SZT. HL 3 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AFPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	?- 500 - 2 SZT.	80 POT 120 A UPE 80-120 F	UPS 32-80 B 180 - 1 SZT.
573	WZL_17226	SŁONECZNIKOWA 25	1990-01-01	NIEPUBLICZNY ZOZ "UNI-DENT" K. ŻAŁUSKA-WINCIEWICZ, SM "SŁONECZNY STOK"	577,494	363,449	134,978	0	0	W	XB 51 H - 2 SZT.	RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 42-39 - 1 SZT.	MULTICAL 601 ULTRAHEAT 50	SB/6 500 - 1 SZT.	80 POT 120 A UPE 80-120 F	TOP Z 30/10 - 1 SZT.
574	WZL_17227	SZKOLNA 1	2001-01-01	PARAFIA RZYMSKOKATOLICKA ŚW. ANDRZEJA BOBOLI M	98,5	672,59	88,02	0	0	W	LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT.	RVD 130 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 130 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	GG 1000 - 1 SZT.	UPED 80-120 F - 1 SZT.	UPS 32-80 B 180 - 1 SZT.
575	WZL_17228	NOWOSIELSKA BN	1999-12-31	ALTRAD POLAND SPÓŁKA AKCYJNA	1100	500	500	0	400	B/W	LSL 3 - 2 SZT.	RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKC 32.61 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 45 - 1 SZT.		DPIV AFPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	REFLEXOMAT GG 2000 - 1 SZT.	CR 90-2-2-A-A-ER - 3 SZT.	
576	WZL_17229	WARSZTATOWA 1 (Wylączony)	1999-12-31		3396	67	67	0	2070	W	LSK 1 - 1 SZT. LSL 3 - 1 SZT.	RVP 97 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKC 32.61 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 45 - 1 SZT.	RVP 97 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 ZAWÓR VVF 45 - 1 SZT.	DPIV AFPQ4 - 1 SZT.	CIEPLIK 2000 MULTICAL 601	BG 3000 - 1 SZT. GG 3000 - 1 SZT.	CR 90-3 - 1 SZT. LP 80-125/424 - 2 SZT.	PML 2 40/130 - 1 SZT.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
577	WZL_17231 - Obcy	POPIELUSZKI 125	1979-01-01	WM POPIELUSZKI 125 REP PRZEZ MG DOM SP.Z O.O.	138,455	76,932	26,516	0	0	W	JAD 3/18 - 2 SZT. WCO 150/5 - 3 SZT.	TROVIS 5475-2 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5824 - 1 SZT. ZAWÓR 3222 - 1 SZT.	TROVIS 5475-2 - 0 SZT. SIŁOWNIK 5824 - 1 SZT. ZAWÓR 3222 - 1 SZT.		ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	? - 1 SZT.	40 POR 80 C - 1 SZT.	25 PWR 60 C - 1 SZT.
578	WZL_17232 - Obcy	POPIELUSZKI 123	1979-01-01	WM POPIELUSZKI 123 REP PRZEZ MG DOM SP.Z O.O.	265,048	131,884	52,893	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. WCO 150/5 - 4 SZT.	TROVIS 5475-2 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5824 - 1 SZT. ZAWÓR 3222 - 1 SZT.	TROVIS 5475-2 - 0 SZT. SIŁOWNIK 5824 - 1 SZT. ZAWÓR 3222 - 1 SZT.		ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	N 200 - 1 SZT.	UPS 50-120 F - 1 SZT.	25 PWR 80 C - 1 SZT.
579	WZL_17233 - Obcy	POPIELUSZKI 121	1979-01-01	WM POPIELUSZKI 121 REP PRZEZ MG DOM SP.Z O.O.	206,653	115,428	33,087	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. WCO 150/4 - 1 SZT. WCO 150/5 - 3 SZT.	TROVIS 5475-2 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5824-10 - 1 SZT. ZAWÓR 3222 - 1 SZT.	TROVIS 5475-2 - 0 SZT. SIŁOWNIK 5824-10 ZAWÓR 3222 - 1 SZT.		ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	? - 1 SZT.	UPS 40-120 F - 1 SZT.	UPS 25-40 B - 1 SZT.
580	WZL_17234 - Obcy	NOWOSIELSKA 62	1979-01-01	WM NOWOSIELSKA 62 REP.PRZEZ MG DOM SP.Z O.O.	265,048	131,884	52,893	0	0	W	WCO 150/5 - 4 SZT. WCW/6 - 6 SZT.	TROVIS 5475-2 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5824-10 - 1 SZT. ZAWÓR 3222 - 1 SZT.	TROVIS 5475-2 - 0 SZT. SIŁOWNIK 5824-10 ZAWÓR 3222 - 1 SZT.	DPIV BRU - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	? - 1 SZT.	UPE 40-120 F - 1 SZT.	25 PWR 80 C - 1 SZT.
581	WZL_17235 - Obcy	NOWOSIELSKA 56	1979-01-01	WM NOWOSIELSKA 56 REP.PRZEZ MG DOM SP.Z O.O.	265,048	131,884	52,893	0	0	W	WCO 150/5 - 4 SZT. WCW/6 - 2 SZT.	TROVIS 5475-2 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5824-10 - 1 SZT. ZAWÓR 3222 - 1 SZT.	TROVIS 5475-2 - 0 SZT. SIŁOWNIK 5824-10 ZAWÓR 3222 - 1 SZT.		MULTICAL C66 - 1 SZT.	N 200 - 1 SZT.	PJM - 1 SZT. UPS 40-120 F - 1 SZT.	25 PWR 80 C - 1 SZT.
582	WZL_17236 - Obcy	NOWOSIELSKA 46	1984-01-01	WM NOWOSIELSKA 46 REP PRZEZ MG DOM SP.Z O.O.	264,25	162,82	66,29	0	0	W	JAD 3/18 - 4 SZT. WCO 150/4 - 4 SZT.	TROVIS 5475-2 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5824 - 1 SZT. ZAWÓR 3222 - 1 SZT.	TROVIS 5475-2 - 0 SZT. SIŁOWNIK 5824 - 1 SZT. ZAWÓR 3222 - 1 SZT.		ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	? - 1 SZT.	PJM - 1 SZT. UPSD 40-120 F - 1 SZT.	UPS 32-80 B - 1 SZT.
583	WZL_17237 - Obcy	NOWOSIELSKA 44	1984-01-01	WM NOWOSIELSKA 44 REP PRZEZ MG DOM SP.Z O.O.	166,31	136,31	52,62	0	0	W	JAD 3/18 - 6 SZT. WCO 150/5 - 3 SZT.	TROVIS 5475-2 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5824-10 - 1 SZT. ZAWÓR 3222 - 1 SZT.	TROVIS 5475-2 - 0 SZT. SIŁOWNIK 5824-10 ZAWÓR 3222 - 1 SZT.	DPIV BRU - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	? - 1 SZT.	UPS 40-120 F - 1 SZT.	25 PWR 80 C - 1 SZT.
584	WZL_17238 - Obcy	NOWOSIELSKA 42	1984-01-01	WM NOWOSIELSKA 42 REP PRZEZ MG DOM SP.Z O.O.	136,536	117,463	41,449	0	0	W	JAD 3/18 - 6 SZT. WCO 150/5 - 3 SZT.	TROVIS 5475-2 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5824 - 1 SZT. ZAWÓR 3222 - 1 SZT.	TROVIS 5475-2 - 0 SZT. SIŁOWNIK 5824 - 1 SZT. ZAWÓR 3222 - 1 SZT.	DPIV BRU - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	? - 1 SZT.	UPS 50-120 F - 1 SZT.	TOP Z 40GR - 1 SZT.
585	WZL_17239 - Obcy	NOWOSIELSKA 60	1979-01-01	WM NOWOSIELSKA 60	316,37	145,72	60,5	0	0	W	HL 2 - 1 SZT. LB 31 - 1 SZT.	RVD 135 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 135 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.		MULTICAL 402 - 1 SZT.	E 500 - 1 SZT.	PJM - 1 SZT. UPS 50-120 F - 1 SZT.	UPS 32-80 180 - 1 SZT.
586	WZL_17242 - Obcy	TRANSPORTOWA 6	2004-10-12	KOMENDA MIEJSKA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ	81,124	22,2	7,4	0	129,452	W	HK 1 - 1 SZT. HK 12 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	N 100 - 1 SZT.	MAGNA 40-120 F - 2 SZT.	20 PWR 30 C - 1 SZT.
587	WZL_17243 - Obcy	HETMAŃSKA 103	1985-01-01	PKP ENERGETYKA S.A.	236,7	110,49	19,02	0	75,2	W	HK 1 - 1 SZT. XB 51 H - 1 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV AVPQ - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT.	80 PJMR 180 - 1 SZT.	25 PWR 80 C - 1 SZT.
588	WZL_17244	ZACHODNIA 14A	2004-08-01	SM "BUDOWLANI"	216,264	358,9	101,11	0	0	W	HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT.	TROVIS 5476 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5825-10 - 1 SZT. ZAWÓR 3222 K - 1 SZT.	TROVIS 5476 SIŁOWNIK 5825-10 ZAWÓR 3222 K - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL 402 MULTICAL C66	DE 300 - 1 SZT.	UPED 50-120 F - 1 SZT.	UPS 32-80 B 180 - 1 SZT.
589	WZL_17245	WROCŁAWSKA 47	1996-01-01	SM "SŁONECZNY STOK"	469,62	262,55	95,67	0	0	W	M6-MFG - 2 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	GG 800 - 1 SZT.	UPCD 65-120 - 1 SZT.	32 POR 80 C - 1 SZT.
590	WZL_17246	WROCŁAWSKA 67	1993-11-01	SM "SŁONECZNY STOK"	658,745	415,006	153,378	0	0	W	M6-MFG - 2 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV IVD-IVF - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	GG 800 - 1 SZT.	UPC 80-120 - 1 SZT.	UPS 32-60 B 180 - 1 SZT.
591	WZL_17247	WROCŁAWSKA 61	1993-01-01	SM "SŁONECZNY STOK"	340,2	322,26	94,03	0	0	W	HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV IVD-IVF - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	AS 250 - 2 SZT.	UPED 50-120 F - 1 SZT.	32 PWR 80 C - 1 SZT.
592	WZL_17248	POPIELUSZKI 71	1998-06-18	KOMUNALNE T B S SP.Z O.O.	329,599	360,56	166,92	0	0	W	JAD 6/50 - 4 SZT. JAD X 6/50 - 2 SZT.	RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 42-39 - 1 SZT.	CIEPLIK 2000 - 1 SZT. ULTRAHEAT 50 - 1	MAXIVAREM LR 250 - 1 SZT.	UPE 40-120 - 2 SZT.	25 PWR 80 C - 1 SZT.
593	WZL_17249	WROCŁAWSKA 49A	2002-11-01	WM BUDYNKU UL. WROCŁAWSKA 49 A,B,C,D,E	751,48	499,09	249,6	0	0	W	JAD X 6/50 - 4 SZT. JAD X 9/88 - 4 SZT.	RVD 230 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 230 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 42-39 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 2 SZT.	N 500 - 2 SZT.	UPED 80-120 F - 1 SZT.	UPS 32-80 B 180 - 1 SZT.
594	WZL_17250	BATALIONÓW CHŁOPSKICH 7	2004-12-29	SM "SŁONECZNY STOK"	280,004	220,388	75,898	0	0	W	GLD-013-L-5-PI - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT.	RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 53 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ACTARIS CF 55 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT.	UPED 40-120 F - 1 SZT.	25 PWR 60 C - 1 SZT.

595	WZL_17251	BATALIONÓW CHŁOPSKICH 12	1989- 12-11	PRYWATNY GABINET STOMATOLOGICZNY B. J. ZEBROWSKA, SM "SŁONECZNY STOK"	489,709	353,099	134,711	0	0	W	XB 51 H-1 - 1 SZT. XB 51 H-2 - 1 SZT.	RVD 230 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 - 2 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 42-39 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 ULTRAHEAT XS 2	? 800 - 1 SZT.	UPED 50-120 F - 1 SZT.	UPS 32-80 N 180 - 1 SZT.
596	WZL_17252	ARMII KRAJOWEJ 7	2011- 11-30	SM "SŁONECZNY STOK"	646	399,375	161,214	0	0	W	XB 51 H-1 - 1 SZT. XG 20-2 - 1 SZT.	RVD 230 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 230 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	EXPANSOMAT 500 - 2 SZT.	UPED 65-120 F - 1 SZT.	STRATOS Z30/1-8 - 1 SZT.
597	WZL_17253	ARMII KRAJOWEJ 1B	1993- 10-01	SM "SŁONECZNY STOK"	380,99	261,698	88,188	0	0	W	M6-MFG - 2 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 423 ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	DPIV IVD-IVF - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	AS 250 - 1 SZT.	UPC 50-120 - 2 SZT.	UPS 25-40 - 1 SZT.
598	WZL_17254	ARMII KRAJOWEJ 2B	1993- 10-01	SM "SŁONECZNY STOK"	369,228	252,719	89,307	0	0	W	M6-MFG - 2 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 423 ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	DPIV IVD-IVF - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	AS 250 - 1 SZT.	UPCD 50-120 - 1 SZT.	UPS 25-40 - 1 SZT.
599	WZL_17255	BATALIONÓW CHŁOPSKICH 3	1991- 01-01	SM "SŁONECZNY STOK"	664,515	458,06	186,208	0	0	W	LC 110 - 1 SZT. S7A-IS16-TKTL78 - 1 SZT.	RVD 230 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 230 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 42-39 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	EXPANSOMAT 800 - 1 SZT.	MAGNA 65-120 F - 1 SZT.	UPS 32-80 N 180 - 1 SZT.
600	WZL_17256	ARMII KRAJOWEJ 6	1990- 10-02	MPEC SP. Z O.O., SM "SŁONECZNY STOK"	605,103	406,651	163,143	0	0	W	XB 51 - 2 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV IVD-IVF - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT. ULTRAHEAT 50 -.	MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT.	STRATOS 50/1-12 - 1 SZT.	UPS 32-80 B 180 - 1 SZT.
601	WZL_17258	POWSTAŃCÓW 1	1991- 05-21	SM "SŁONECZNY STOK"	467,491	306,055	115,032	0	0	W	B35H - 1 SZT. GLD-013-L-5-PI - 1 SZT.	RVD 140 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 140 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	G 500 - 1 SZT.	UPED 50-120 F - 1 SZT.	UPS 25-80 N 180 - 1 SZT.
602	WZL_17259	POWSTAŃCÓW 2	1990- 01-01	SM "SŁONECZNY STOK"	421,5	463,176	143,188	0	0	W	GLD-013-L-5-PI - 1 SZT. LC 110 - 1 SZT.	RVD 230 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 53 - 1 SZT.	RVD 230 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 53 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	EXPANSOMAT 500 - 1 SZT.	MAGNA 3 40-100 F220 - 1 SZT.	UPS 32-80 N 180 - 1 SZT.
603	WZL_17261	POWSTAŃCÓW 8	1990- 12-20	SM "SŁONECZNY STOK"	323,001	389,247	109,276	0	0	W	GLD-013-L-5-PI - 1 SZT. LB 31 - 1 SZT.	RVD 230 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 230 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	EXPANSOMAT 500 - 1 SZT.	STRATOS 40/1-8 - 1 SZT.	ALPHA 2 25-60 N 180 - 1 SZT.
604	WZL_17262	ARMII KRAJOWEJ 10	1990- 10-02	SM "SŁONECZNY STOK"	391,024	427,297	128,116	0	0	W	GLD-013-L-5-PI - 1 SZT. LB 47 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	OTTOMAT 300 - 1 SZT.	MAGNA 50-60 F - 1 SZT.	ALPHA 2 25-60 N 180 - 1 SZT.
605	WZL_17263	ARMII KRAJOWEJ 15	1994- 10-01	SM "SŁONECZNY STOK"	509,019	263,273	93,365	0	0	W	M6-MFG - 2 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 523 ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	DPIV IVD-IVF - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT.	UPC 50-120 - 2 SZT.	UP 25-60B - 1 SZT.
606	WZL_17264	ARMII KRAJOWEJ 20	1992- 03-31	SM "SŁONECZNY STOK"	504,089	415,669	117,753	0	0	W	XB 51 H - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	EXPANSOMAT 800 - 1 SZT.	STRATOS 50/1-12 - 1 SZT.	TOP Z 30/10 - 1 SZT.
607	WZL_17265	ARMII KRAJOWEJ 16	1995- 01-01	SM "SŁONECZNY STOK"	116,416	115,021	31,087	0	0	W	M3-FG - 2 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 133 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 133 ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 200 - 1 SZT.	UPC 40-60 - 2 SZT.	25 POR 40 C - 1 SZT.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
608	WZL_17266	ARMII KRAJOWEJ 32	1999- 05-25	SZKOLA PODSTAWOWA NR 49 Z ODZIAŁAMI INTEGRACYJNYMI IM. ST. WYSZYŃSKIEGO-PRYMASA TYSIĄCLECIA	572,2	268,8	117,6	0	133,36	W	JAD 6/50 - 3 SZT. JAD X 6/50 - 4 SZT.	ECL 9600 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL 9600 - 0 SZT. SIŁOWNIK AMV 423 ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	DPIV 42-39 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT.	UPE 65-120 F - 2 SZT.	UPS 25-60 - 1 SZT.
609	WZL_17267	ARMII KRAJOWEJ 34	1996- 08-22	PRZEDSZKOLE SAMORZĄDOWE NR 80	99,59	57,57	19,19	0	0	W	JAD 3/18 - 2 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 60 - 1 SZT.	UMCD 32-30 - 1 SZT.	UP 20-30 - 1 SZT.
610	WZL_17268	SZARYCH SZEREGÓW 6	1991- 11-14	SM "SŁONECZNY STOK"	555,3	361,46	144,71	0	0	W	GLD-013-L-5-PI - 1 SZT. LC 110 - 1 SZT.	RVD 230 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 230 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	FLEXCON PRO 870 - 1 SZT.	STRATOS 50/1-12 - 1 SZT.	STRATOS Z30/1-12 - 1 SZT.
611	WZL_17269	SZARYCH SZEREGÓW 4	1992- 10-01	SM "SŁONECZNY STOK"	575,417	354,133	131,186	0	0	W	FA-004-P16 - 1 SZT. G 50 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 133 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	G 1000 1 - 1 SZT.	STRATOS 50/1-12 - 1 SZT.	ALPHA 2 25-60 N 180 - 1 SZT.
612	WZL_17270	ARMII KRAJOWEJ 21	1992- 12-31	SM "SŁONECZNY STOK"	619,345	365,555	141,292	0	0	W	M6-MFG - 2 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 123 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 423 ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	DPIV IVD-IVF - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	A 350 - 3 SZT.	MAGNA 65-120 F - 1 SZT.	40 POT 60 A - 1 SZT.
613	WZL_17271	SZARYCH SZEREGÓW 9	1992- 01-21	SM "SŁONECZNY STOK"	559,461	479,574	191,837	0	0	W	GLD-013-L-5-PI - 1 SZT. LC 110 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	OTTOMAT 500 - 1 SZT.	STRATOS 50/1-12 - 1 SZT.	32 PWT 120 A/B - 1 SZT.
614	WZL_17272	SZARYCH SZEREGÓW 7A	2000- 09-01	SM "SŁONECZNY STOK"	327,37	350,51	160,44	0	0	W	M6-MFG - 2 SZT.	RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	SUPERCAL 432 ULTRAHEAT 50	MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT.	UPE 50-120 F - 2 SZT.	UPE 32-80B 180 - 1 SZT.
615	WZL_17273	SZARYCH SZEREGÓW 9A	1992- 10-09	SM "SŁONECZNY STOK"	509,371	452,15	154,494	0	0	W	LC 110 - 1 SZT. S9A-IS16-TKTL78 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	FLEXCON PRO 650 - 1 SZT.	MAGNA 50-120 F - 1 SZT.	UPS 25-80 N 180 - 1 SZT.
616	WZL_17274	BACIECZKI 225	1996- 04-01	WM BUDYNKU UL. BACIECZKI 223 i 225	357	312,8	105,6	0	0	W	LSK 2 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VM 2 - 1 SZT.	SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV IVD-IVF - 1 SZT.	CIEPLIK 2000 MULTICAL 402 ULTRAHEAT 50	A 200 - 1 SZT.	50 POE 120 A/B - 1 SZT.	32 PWR 80 C - 1 SZT.
617	WZL_17275	BACIECZKI 221	1995- 10-01	WM BUD.PRZY UL.BACIECZKI 219 i 221	415	376,3	130	0	0	W	LSK 1 - 2 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV IVD-IVF - 1 SZT.	CIEPLIK 2000 ULTRAHEAT 50 - 3 SZT.	A 350 - 1 SZT.	50 POE 120 A/B - 1 SZT.	UPS 32-80 B 180 - 1 SZT.
618	WZL_17276	SZARYCH SZEREGÓW 24	1996- 11-09	WM BUD.SZARYCH SZEREGÓW 24 i 22	467	383,2	186	0	0	W	LSK - 1 SZT. LSL - 1 SZT.	RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV IVD-IVF - 1 SZT.	MULTICAL 402 ULTRAHEAT 50 - 3 SZT.	A 350 - 1 SZT.	50 POE 120 A/B - 1 SZT.	UPS 32-80 B - 1 SZT.
619	WZL_17277	SZARYCH SZEREGÓW 23	1996- 12-20	SM "SŁONECZNY STOK"	577,228	366,671	146,805	0	0	W	M6-MFG - 2 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 133 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AFPQ - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50	GG 800 - 1 SZT.	UPS 65-120 2F - 1 SZT.	32 PWR 80 C - 1 SZT.
620	WZL_17278	ŚW. A. BOBOLI 92	1996- 10-09	SM "SŁONECZNY STOK"	662,21	462	185,57	0	0	W	M6-MFG - 2 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 E ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV AFPQ - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	GG 450 ST 800 - 1 SZT.	UPC 65-120 DUO - 1 SZT.	32 POR 80 C - 1 SZT.
621	WZL_17280	SZARYCH SZEREGÓW 21	1997- 02-24	SM "SŁONECZNY STOK"	321,964	217,512	79,108	0	0	W	M6-MFG - 2 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 133 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AFPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT.	UPC 50-120 - 1 SZT.	25 PWR 40C - 1 SZT.
622	WZL_17281 - Obcy	POPIELUSZKI 103	1998- 01-01	MG DOM SP. Z O.O.	741,203	403,246	199,622	0	0	W	JAD X 6/50 - 5 SZT. JAD X 9/88 - 3 SZT.	ECL 9600 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL 9600 - 0 SZT. SIŁOWNIK AMV 423 ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.		APATOR - 1 SZT.	? - 1250 - 1 SZT.	65 POT 120 B - 1 SZT.	UPS 32-80 B - 1 SZT.
623	WZL_17282	ŚW. A. BOBOLI 63	1997- 12-01	SM "SŁONECZNY STOK"	454	338,999	153,35	0	0	W	ZM-WSO-1-52/1 - 1 SZT. ZM-WSW-1-58 - 1 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 42-39 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 500 - 2 SZT.	UPSD 50-120/2 - 1 SZT.	UPS 25-60 B - 1 SZT.
624	WZL_17293	ŚW. A. BOBOLI 69	1998- 05-04	SM "SŁONECZNY STOK"	363,72	219,07	79,55	0	66	W	M6-MFG - 2 SZT.	RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 42-39 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 2 SZT. ULTRAHEAT 50 -.	MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT.	UPE 80-120 F - 2 SZT.	25 PWR 80 C - 1 SZT.
625	WZL_17297 - Obcy	HANDLOWA 5 REKIN	2005- 03-22	"REKIN"JAN MOZOLEWSKI I WSPÓLNICY SP. J.	18,77	0	0	0	0	W	HL 12 - 1 SZT.	ECL COMFORT 200 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VM 2 - 1 SZT.		DPIV AIPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL C66 - 1 SZT.	N 50 - 1 SZT.	UPE 25-60 - 1 SZT.	
626	WZL_17298	ZACHODNIA 13B	2005- 01-01	WM UL.ZACHODNIA 13B,13C	174,06	162,8	58,14	0	0	W	HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT.	RVD 230 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 230 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	A 200 - 1 SZT.	STRATOS 40/1-12 - 1 SZT.	25 PWR 60 C - 1 SZT.

627	WZL_17313 - Obcy	BEMA 100 B.4	2006-12-01	PODLASKI ODDZIAŁ STRAŻY GRANICZNEJ IM. GEN. DYW. H. MINKIEWICZA	87,22	0	0	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. XB 51 - 1 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 E ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV AVPQ - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	G 300 - 1 SZT.	MAGNA 50-120 F - 1 SZT.	UP 20-45 N 150 - 1 SZT.
628	WZL_17315	PILECKIEGO 11	2007-12-14	WM PRZY UL.KEN 52, RTM.W.PILECKIEGO 11,13,15	175	156,8	55,2	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 12 - 1 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 35.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 549 K - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 E ZAWÓR VVF 52 E - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - MULTICAL C66	FLEXCON PRO 200 - 1 SZT.	MAGNA 40-100 F 220 - 1 SZT.	UPS 25-60 B 180 - 1 SZT.
629	WZL_17316	PIETKIEWICZA 4A	2006-12-29	KOMUNALNE T B S SP.Z O.O.	421,44	547,096	269,9	0	0	W	HK 3 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 E ZAWÓR VVF 52 E - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 E - 1 SZT.	DPIV AIPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	FLEXCON PRO 370 - 1 SZT.	MAGNA 50-120 F - 1 SZT.	UPS 32-80 B 180 - 1 SZT.
630	WZL_17317 - Obcy	WŁÓKIENNICZA 9B	2006-01-01	WSPÓLNOTA LOKALI MIESZKAŁ I UŻYTK. NIERUCHOMOŚĆ UL.WŁÓKIENNICZA 9B	63,16	49,78	12,44	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 1 - 1 SZT.	RVD 230 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 35.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 55 - 1 SZT.	RVD 230 - 0 SZT. SIŁOWNIK SQS 35.53 ZAWÓR VVG 549 K	DPIV 47-1 - 1 SZT.	ACTARIS CF 55 - 1 SZT.	NG 50 - 1 SZT.	MAGNA 25-60 180 - 1 SZT.	? - 1 SZT.
631	WZL_17318	PIETKIEWICZA 2A	2007-12-05	KOMUNALNE T B S SP.Z O.O.	290,82	328,1	146,19	0	0	W	HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 E ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 E ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV AIPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	FLEXCON PRO 300 - 1 SZT.	MAGNA 50-120 F - 1 SZT.	UPS 25-60 B 180 - 1 SZT.
632	WZL_17319	PIETKIEWICZA 2B	2007-12-05	KOMUNALNE T B S SP.Z O.O.	284,48	326,03	144,5	0	0	W	GLD-013-L-5-PI - 1 SZT. LB 31 - 1 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 E ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 E ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV AIPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL C66 - 1 SZT.	FLEXCON PRO 300 - 1 SZT.	MAGNA 40-120 F - 1 SZT.	UPS 25-60 B 180 - 1 SZT.
633	WZL_17320	PILECKIEGO 13	2007-12-31	WM PRZY UL.KEN 52, RTM.W.PILECKIEGO 11,13,15	88,976	99,5	30,3	0	0	W	HK 2 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 35.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 549 - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK SQS 35.53 ZAWÓR VVG 549 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 2 SZT.	NG 80 - 1 SZT.	MAGNA 32-60 180 - 1 SZT.	UPS 25-40 B 180 - 1 SZT.
634	WZL_17321	PILECKIEGO 15	2008-08-01	WM PRZY UL.KEN 52, RTM.W.PILECKIEGO 11,13,15	88	99,5	30,3	0	0	W	HK 11 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 35.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 549 - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK SQS 35.53. ZAWÓR VVG 549 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 2 SZT.	NG 80 - 1 SZT.	MAGNA 32-60 180 - 1 SZT.	UPS 25-40 180 - 1 SZT.
635	WZL_17322	KOMISJI EDUKACJI NARODOWEJ 3	2007-09-27	WM PRZY UL.KEN 3	126	151	53	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 1 - 1 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 E - ZAWÓR VVF 52 E - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL C66 - 2 SZT.	G 200 - 1 SZT.	MAGNA 40-120 F - 1 SZT.	UPS 25-60 B - 2 SZT.
636	WZL_17323	GAJOWA 69B	2007-12-31	WM BUDYNKU GAJOWA 69B	118,8	175,2	64,1	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 35.53 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 549 K - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK SQS 35.53 ZAWÓR VVG 549 K	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL C66 - 2 SZT.	FLEXCON C 140 - 1 SZT.	MAGNA 32-120 F - 1 SZT.	UPS 25-60 B 180 - 1 SZT.
637	WZL_17324	BOHATERÓW GETTA 13	2007-12-04	BIAŁOSTOCKA SM	248,38	182,9	94,27	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. XB 12 L-1 - 1 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 E ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 E ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV AIPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.	G 400 - 1 SZT.	MAGNA 40-100 F - 1 SZT.	UPS 32-80 B 180 - 1 SZT.
638	WZL_17325	TUWIMA 8 W2 MPEC	2007-12-14	PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPLNEJ "ZACHÓD" SPÓŁKA Z O.O.	11,4	5,7	5,7	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 549 - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK SQS 35.53 ZAWÓR VVG 549 K - 1		MULTICAL 402 - 1 SZT.	FLEXCON TOP 50 - 1 SZT.	TOP E 25/1-7 - 1 SZT.	UPS 25-40 B 180 - 1 SZT.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
639	WZL_17327	LIPOWA 35	2007-10-08	25 WOJSKOWY ODDZIAŁ GOSPODARCZY W BIAŁYMSTOKU	86,91	0	0	0	0	W	HL 11 - 1 SZT.	ECL 9300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 123 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.		DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	FLEXCON C 110 - 1 SZT.	MAGNA 25-60 180 - 1 SZT.	
640	WZL_17328	ODESKA 1	2010-11-02	OPERA I FILHARMONIA PODLASKA-EUROPEJSKIE CENTRUM SZTUKI	304,54	200	70	1007,85	0	W	HL 4 - 1 SZT. XB 51 - 1 SZT. XB 51 H-2 - 1 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. RVD 245 - 2 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.50 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 2 SZT. ZAWÓR VVF 52 E - 1 SZT. ZAWÓR VXF 31 - 2 SZT.	RVD 245 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 E - 1 SZT.	DPIV AFPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	G 600 - 1 SZT.	STRATOS 32/1-12 - 1 SZT. STRATOS 40/1-12 - 1 SZT.	TOP Z 25/6 - 1 SZT.
641	WZL_17329 - Obcy	ŚWIĘTOJAŃSKA 12	1996-01-01	PGE OBRÓT SPÓŁKA AKCYJNA ODDZIAŁ Z SIEDZIBĄ W B-STOKU	290,18	115,37	108,1	0	0	W	G - 2 SZT.	ECL 9600 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 133 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL 9600 - 0 SZT. SIŁOWNIK AMV 133 ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	DPIV 42-36 - 1 SZT.	ACTARIS CF 55 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 300 - 2 SZT.	TOP SD 80/10 - 2 SZT.	TOP Z 40 - 1 SZT.
642	WZL_17330	I ARMII WOJ. POLSKIEGO 27	2008-12-31	WM PRZY I ARMII WP 27	332,7	377,198	123,854	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VM 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VM 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 2 SZT.	FLEXCON PRO 200 - 1 SZT.	STRATOS 30/1-8 - 1 SZT.	UPS 25-40 B 180 - 1 SZT.
643	WZL_17331	I ARMII WOJ. POLSKIEGO 25	2008-12-31	WM PRZY UL.1-SZEJ ARMII WP 25	115,2	126,68	41,71	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VM 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VM 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ACTARIS CF 55 MULTICAL 601	FLEXCON PRO 200 - 1 SZT.	STRATOS 30/1-8 - 1 SZT.	UPS 25-40 B 180 - 1 SZT.
644	WZL_17332	LESZCZYNOWA 50	2007-09-24	WM NIERUCHOMOŚCI UL.LESZCZYNOWA 50	736,179	348,9	139,56	0	0	W	GLD-013-L-5-PI - 1 SZT. HL 4 - 1 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 E ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.	FLEXCON M 800 - 1 SZT.	MAGNA 65-120 F - 1 SZT.	UPS 25-80 B 180 - 1 SZT.
645	WZL_17333	OGRODNICZKI 51	2009-11-13	"ORTOTRAUMA" SPÓŁKA Z O.O.	79,8	27,3	10,9	0	137	W	HK 11 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT. XB 20-1 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	NG 80 - 1 SZT.	STRATOS 32/1-12 - 1 SZT.	STAR Z 25/6 - 1 SZT.
646	WZL_17334	GAJOWA 84	2007-12-31	SM "RODZINA KOLEJOWA"	784,188	355,068	163,038	0	0	W	HK 2 - 1 SZT. HL 3 - 1 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 E ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 E ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV AFPQ4 - 1 SZT.	ACTARIS CF 55 - 2 SZT.	E 800 - 1 SZT.	MAGNA 65-120 F - 1 SZT.	25 PWR 80 C - 1 SZT.
647	WZL_17335	ZAGÓRNA 6	2007-12-31	SM "RODZINA KOLEJOWA"	873,623	258,259	107,009	0	0	W	HK 2 - 1 SZT. HL 3 - 1 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 E ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 E ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ACTARIS CF 55 - MULTICAL 402	E 800 - 1 SZT.	MAGNA 65-120 F - 1 SZT.	UPS 25-60 B - 1 SZT.
648	WZL_17336	I ARMII WOJ. POLSKIEGO 45	2008-01-01	WM BUDYNKU PRZY UL.I ARMII WP 45	228	194	74	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. XB 51 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VM 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VM 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 2 SZT.	FLEXCON PRO 200 - 1 SZT.	STRATOS 32/1-12 - 1 SZT.	UPS 25-60 B 180 - 1 SZT.
649	WZL_2	MALMEDA 8	2001-11-22	WM NIERUCHOMOŚCI UL.MALMEDA 8	105,08	159,43	54,56	0	0	W	GLP-008-L-5-SI - 1 SZT. LB 47 - 1 SZT.	RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 53 - 1 SZT.	RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 53 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.	FLEXCON C 110 - 1 SZT.	STRATOS 25/1-8 - 1 SZT.	UPS 25-40 N 180 - 1 SZT.
650	WZL_21470 - Obcy	SKŁODOWSKIEJ-CURIE 24A PRALNIA	1979-01-01	UNIWERSYTECKI SZPITAL KLINICZNY	117,498	159,913	85,201	0	0	W	PLYTOWY - 1 SZT. WCO 150/3 - 4 SZT.	FALCORP - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	FALCORP - 0 SZT. SIŁOWNIK AMV 423 ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.		ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	NACZYNNIE <?> - 1 SZT.	50 PJM 180 - 2 SZT.	32 POR 80 C . UPS 32-60 B 180
651	WZL_21472 - Obcy	SKŁODOWSKIEJ-CURIE 24A MAG.MAT.PAL.	1970-01-01	UNIWERSYTECKI SZPITAL KLINICZNY	4,8	0	0	0	0	B					MULTICAL 402 - 1 SZT.			
652	WZL_21474 - Obcy	SZPITALNA 35A	1970-01-01	UNIWERSYTECKI SZPITAL KLINICZNY	282,493	220,511	77,374	0	0	W	JAD 6/50 - 4 SZT.	FALCORP - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	IVT-IVF - 1 SZT. SIŁOWNIK IVT - 1 SZT. ZAWÓR IVF - 1 SZT.		ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	A 200 - 2 SZT.	80 PJM 100 - 2 SZT.	32 POR 80 C - 2 SZT.
653	WZL_21475 - Obcy	SKŁODOWSKIEJ-CURIE 24A WARSZT.-GARAŻOWY	1990-01-01	UNIWERSYTECKI SZPITAL KLINICZNY	108,932	62,523	17,736	0	0	W	JAD 3/18 - 3 SZT. RUROWY - 4 SZT.	FALCORP - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	IVT-IVF - 1 SZT. SIŁOWNIK IVT - 1 SZT. ZAWÓR IVF - 1 SZT.	DPIV IVD-IVF - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	NACZYNNIE <?> - 1 SZT.	65 PJM 180 - 3 SZT.	50 PJM 200 - 2 SZT.
654	WZL_21476	WOŁODYJOWSKIEGO 2/2	1983-01-01	WM BUDYNKU UL. WOŁODYJOWSKIEGO 2/2	145,72	98	28,6	0	0	W	G 52 - 1 SZT. JAD 3/18 - 4 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 250 - 1 SZT.	40 POPT 60B - 1 SZT.	25 PWR 40A - 1 SZT.
655	WZL_21478 - Obcy	SKŁODOWSKIEJ-CURIE 26 CHIR. GŁ.	1970-01-01	SPZOZ WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY IM. J. ŚNIADECKIEGO	688,42	417,43	229,58	0	218,83	W					ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.			
656	WZL_21479 - Obcy	SKŁODOWSKIEJ-CURIE 24A CHIR. SZCZ.	1970-01-01	UNIWERSYTET MEDYCZNY	138,188	49,195	32,797	0	0	W	JAD 3/18 - 5 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 123 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	IVT-IVF - 1 SZT. SIŁOWNIK IVT - 1 SZT. ZAWÓR IVF - 1 SZT.	DPIV AVPQ - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	? 0 - 1 SZT.	32 POR 80 C - 2 SZT.	25 PWR 80 C UPE 32-80 F
657	WZL_21480 - Obcy	SKŁODOWSKIEJ-CURIE 26 B. ADM.	1970-01-01	SPZOZ WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY	175,939	46,055	20,934	0	0	W	JAD 6/50 - 2 SZT.	TA 9000 - 1 SZT. SIŁOWNIK M 15C - 1 SZT. ZAWÓR V 298 - 1 SZT.	TA 9000 - 0 SZT. SIŁOWNIK EM 5C - 1 SZT. ZAWÓR V 298 - 1 SZT.		RV820 - 1 SZT.	NACZYNNIE <?> - 1 SZT.	50 PJM 200 - 2 SZT.	32 PJM 120 - 1 SZT.

658	WZL_21481 - Obcy	SKŁODOWSKIEJ-CURIE 26 PRZYCHODNIA	1963-01-01	IM. JĘDRZEJA ŚNIADECKIEGO	175,93	90,24	49,63	0	0	W	JAD 3/18 - 4 SZT.	TA 9000 - 1 SZT. SIŁOWNIK EM 15C - 1 SZT. ZAWÓR V 298 - 1 SZT.	TA 9000 - 0 SZT. SIŁOWNIK EM 5C - 1 SZT. ZAWÓR V 298 - 1 SZT.		ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 250 - 1 SZT.	50 PJM 150 - 2 SZT.	40 PJM 140 - 1 SZT.
659	WZL_21482 - Obcy	SKŁODOWSKIEJ-CURIE 26 OKUL. I LARYNG.	1970-01-01		324,15	131,3	72,22	0	0	W	JAD 6/50 - 4 SZT. WCO 150/3 - 4 SZT.	TA 9000 - 1 SZT. SIŁOWNIK M 15C - 1 SZT. ZAWÓR V 298 - 1 SZT.	TA 9000 - 0 SZT. SIŁOWNIK EM 5C - 1 SZT. ZAWÓR V 298 - 1 SZT.		ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	NACZYNNIE <?> - 1 SZT.	100 PJM 200 - 2 SZT.	25 POE 40 C - 1 SZT.
660	WZL_21484 - Obcy	WASZYNGTONA 13	2000-08-01	UNIwersytet medyczny	1149,858	200,885	50,591	0	0	B/W	JAD 6/50 - 6 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 30 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV 42-37 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	? 750 - 1 SZT.	80 POPT 120 B - 2 SZT.	32 PWR 80 C - 2 SZT.
661	WZL_21487 - Obcy	WOŁODYJOWSKIEGO 1	1997-01-01	UNIwersytet medyczny	33,8	128	128	0	247,8	W	LSK - 1 SZT. LSL 1 - 2 SZT.	ECL 9600 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL 9600 - 0 SZT. SIŁOWNIK AMV 423. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 25 - 1 SZT.	25 POR 60 C - 1 SZT.	25 PWR 60 C - 1 SZT.
662	WZL_21488	PIETKIEWICZA 6B	2004-09-02	KOMUNALNE T B S SP.Z O.O.	317,66	325,91	115,9	0	0	W	LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT.	RVD 230 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 230 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 2 SZT. ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.	G 600 - 1 SZT.	UPED 50-120 F - 1 SZT.	UPS 32-80 B 180 - 1 SZT.
663	WZL_21489	ŚWIĘTOJAŃSKA 30	2001-05-08	WM NIERUCHOMOŚCI NR 30 i NR 32 PRZY UL.ŚWIĘTOJAŃSKIEJ	138,75	78,67	46,28	0	0	W	JAD 3/18 - 3 SZT. JAD XK 5/38 - 2 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 30 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 2 SZT. MULTICAL 601	MAXIVAREM LR 150 - 1 SZT.	UPE 32-80 F - 1 SZT.	UPS 25-40 - 1 SZT.
664	WZL_21490	ŚWIĘTOJAŃSKA 28	2001-10-18	WM NIERUCHOMOŚCI UL.ŚWIĘTOJAŃSKA 28, ZMK	62,336	33,728	33,728	0	0	W	JAD 3/18 - 2 SZT. JAD X 3/18 - 2 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 33 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 30 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 MULTICAL 601 - 3.	MAXIVAREM LR 60 - 1 SZT.	UPE 40-80F - 1 SZT.	25 PWR 40C - 1 SZT.
665	WZL_21491	ŚWIĘTOJAŃSKA 22	2001-10-18	WM NIERUCHOMOŚCI UL.ŚWIĘTOJAŃSKA 22	99,336	52,73	25,31	0	0	W	JAD X 3/18 - 4 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 30 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 MULTICAL 601 ULTRAHEAT 50 -.	MAXIVAREM LR 200 - 1 SZT.	UPE 40-120 F - 1 SZT.	25 PWR 40C - 1 SZT.
666	WZL_21492 - Obcy	ŚWIĘTOJAŃSKA 24 WARSZTATOWY	1962-01-01	"ADM POŁUDNIE" SP. Z O.O.	5,1	0	0	0	0	B					MULTICAL 402 - 1 SZT.			
667	WZL_21493	ŚWIĘTOJAŃSKA 18/1	1998-01-01	WM BUDYNKU UL. ŚWIĘTOJAŃSKIEJ NR 18/1	128,488	78,71	78,71	0	0	W	XB 10-2 - 1 SZT. XB 20-1 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL C66 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 150 - 1 SZT.	STRATOS 25/1-8 - 1 SZT.	UPS 25-40 B 180 - 1 SZT.
668	WZL_21494	ŚWIĘTOJAŃSKA 18	1998-09-01	WM BUDYNKU UL. ŚWIĘTOJAŃSKA 18	65,675	54,66	36,751	0	0	W	JAD 3/18 - 3 SZT. JAD X 3/18 - 2 SZT.	RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL C66 - 1 SZT. ULTRAHEAT 50 -.	MAXIVAREM LR 150 - 1 SZT.	32 POE 80 C - 2 SZT.	25 PWR 40C - 1 SZT.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
669	WZL_21495	MICKIEWICZA 1	1998-10-09	UNIwersytet w Białymstoku	351,88	46	15,35	0	146,2	W	JAD X 3/18 - 1 SZT. JAD X 6/50 - 4 SZT.	RVD 230 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 230 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT.	UPE 50-120 F - 2 SZT.	UPS 25-40 B - 1 SZT.
670	WZL_21496 - Obcy	MICKIEWICZA 3 URZ. WOJ.	2004-10-05	PODLASKI URZĄD WOJEWÓDZKI	461,23	134,62	52,85	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT.	RVD 240 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 240 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 E ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	N 100 - 1 SZT.	UPE 32-120 F UPED 40-120 F	UPS 25-40 B - 1 SZT.
671	WZL_21497 - Obcy	MICKIEWICZA 3 UW GARAŻE	2004-10-12	PODLASKI URZĄD WOJEWÓDZKI	141,76	0	0	0	0	W	LSL 1 - 1 SZT.	RVD 115 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 E ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.		DPIV 47-1 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	A 200 - 1 SZT.	UPED 40-120 F - 1 SZT.	
672	WZL_21498	BRANICKIEGO 1	1998-05-05	WM NIERUCHOMOŚCI UL.BRANICKIEGO 1	160,36	85,76	25	0	0	W	JAD X 5/38 - 2 SZT. JAD X 6/50 - 1 SZT.	RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 ULTRAHEAT 50	MAXIVAREM LR 250 - 1 SZT.	UPE 32-120 F - 2 SZT.	25 PWR 60 C - 1 SZT.
673	WZL_21501	BRANICKIEGO 7	2002-12-10	WM NIERUCHOMOŚCI UL. BRANICKIEGO 7	114,44	8,96	2,56	0	0	W	JAD 3/18 - 2 SZT. JAD X 5/38 - 2 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 250 - 1 SZT.	STRATOS 32/1-12 - 1 SZT.	UPS 25-40 B - 1 SZT.
674	WZL_21502 - Obcy	BRANICKIEGO 9	1973-01-01	IZBA SKARBOWA	187,941	0	0	0	0	W	G 25 - 1 SZT. JAD 5/38 - 2 SZT.	ECL 9300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 123 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.		DPIV AVPQ - 1 SZT.		MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT.	TOP SD 50/10 - 1 SZT.	25 PWR 60 C - 1 SZT.
675	WZL_21503	WARSZAWSKA 32	1999-12-15	CARITAS ARCHIDIECEZJI BIAŁOSTOCKIEJ	82,69	65,84	65,84	0	0	W	JAD X 3/18 - 3 SZT.	RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 60 - 1 SZT.	UPE 32-60 180 - 2 SZT.	UPS 25-40 B - 1 SZT.
676	WZL_21504 - Obcy	WARSZAWSKA 36	1998-10-02	PHU "ANLUX" ANNA KREJZA	147,2	58,94	29,04	0	0	W	JAD X 3/18 - 2 SZT. JAD X 5/38 - 1 SZT.	RVD 130 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 130 SIŁOWNIK AMV 13 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 150 - 1 SZT.	UPE 40-120 F - 2 SZT.	25 PWR 40C - 1 SZT.
677	WZL_21505	WARSZAWSKA 38	1987-01-01	WM NIERUCHOMOŚCI UL.WARSZAWSKA40 i 42, ZMK	138,558	79,666	23,213	0	0	W	JAD XK 3/18 - 3 szt. JAD XK 5/38 - 2 szt.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 30 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 30 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - ULTRAHEAT 50	MAXIVAREM LR 250 - 1 SZT.	32 POE 120 A/B - 1 SZT.	ALPHA 2 25-60 180 - 1 SZT.
678	WZL_21506	WARSZAWSKA 42A	1997-10-23	WM BUDYNKU UL.WARSZAWSKA 42A	125,13	107,93	34,48	0	0	W	JAD X 5/38 - 3 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 133 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	SUPERCAL 431 ULTRAHEAT 50 -.	MAXIVAREM LR 60 - 1 SZT.	UPE 25-80 180 - 2 SZT.	UPS 25-40 B 180 - 1 SZT.
679	WZL_21507 - Obcy	ELEKTRYCZNA 8	1984-03-01	PRYWATNY	38	18,04	4,36	0	0	H/W	HYDROELEWATOR - 0 SZT. JAD 3/18 - 1 SZT.			DPIV AVPQ - 1 SZT.	SHARKY 775 - 1 SZT.			
680	WZL_21508	ELEKTRYCZNA 4	2011-11-28	WM BUD.PRZY UL.ELEKTRYCZNEJ 4	392,63	79,36	79,36	0	0	W	XB 20-1 - 1 SZT. XG 10-1 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 2 SZT.	- 400 - 1 SZT.	MAGNA 40-120 F - 1 SZT.	STAR Z 25/6 - 1 SZT.
681	WZL_21509 - Obcy	BRANICKIEGO 13	1970-01-01	REGIONALNA IZBA OBRACHUNKOWA	123,115	0	0	0	0	W	JAD 6/50 - 1 SZT.	RVP 97 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKB 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.		DPIV AVPQ - 1 SZT.	MULTICAL III - 1 SZT.	? 0 - 1 SZT.	UPC 32-120 - 1 SZT.	
682	WZL_21510 - Obcy	BRANICKIEGO 15	1976-01-01	TEATR DRAMATYCZNY IM.A. WĘGIERKI	150,42	0	0	0	0	H	HYDROELEWATOR - 2 SZT.				ACTARIS CF 55 - 1 SZT.		40 POT 60 A - 1 SZT.	
683	WZL_21511 - Obcy	BRANICKIEGO 17/2	1989-01-01	BIAŁOSTOCKI TEATR LALEK	97,925	0	0	0	0	W	HL 11 - 1 SZT.	ECL 9300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 10 - 1 SZT. ZAWÓR VM 2 - 1 SZT.		DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	NG 140 - 1 SZT.	MAGNA 25-60 180 - 1 SZT.	
684	WZL_21512 - Obcy	ELEKTRYCZNA 9	2002-12-11	KONSULAT GENERALNY REPUBLIKI BIAŁORUŚ	62,72	40,4	14,9	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 1 - 1 SZT.	TROVIS 5475-2 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5825-10 - 1 SZT. ZAWÓR 27-10 - 1 SZT.	TROVIS 5475-2 - 0 SZT. SIŁOWNIK 5825-10 - 1 SZT. ZAWÓR 27-10 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	EXTRAVAREM LR 40 - 2 SZT.	UPED 32-120 F - 1 SZT.	25 PWR 40C - 1 SZT.
685	WZL_21513 - Obcy	ELEKTRYCZNA 1	1999-01-01	PRYWATNY	151,15	71,43	20,96	0	0	W	JAD 5/38 - 3 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	IVT-IVF - 1 SZT. SIŁOWNIK IVT - 1 SZT. ZAWÓR IVF - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	E 420 - 1 SZT.	UPE 40-120 F - 2 SZT.	25 PWR 60 C - 1 SZT.
686	WZL_21514 - Obcy	WARSZAWSKA 46 PLEBANIA	1983-10-20	PARAFIA RZYMSKO-KATOLICKA ŚW.WOJCIECHA	62,74	7,92	4,62	0	0	W	JAD 3/18 - 4 SZT. JAD 6/50 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 13 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.		MULTICAL 601 - 1 SZT.	NG 200 - 1 SZT.	TOP SD 65/13 - 1 SZT.	UPS 25-40 B 180 - 1 SZT.
687	WZL_21515 - Obcy	WARSZAWSKA 46 BIBLIOTEKA	1996-12-11	ARCHIDIECEZJALNE WYŻSZE SEMINARIUM DUCHOWNE	189	0	0	0	0	W	? - 1 SZT.	ECL 9370 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 123 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.			ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	N 525 - 1 SZT.	UPE 65-60 - 1 SZT.	
688	WZL_21516	WARSZAWSKA 46 SEMINARIUM	2004-12-06	ARCHIDIECEZJALNE WYŻSZE SEMINARIUM DUCHOWNE	316	200	100	0	0	W	JAD X 6/50 - 7 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	A 350 - 1 SZT.	65 POE 60A/B - 1 SZT.	25 PWR 60 C - 1 SZT.
689	WZL_21517 - Obcy	ELEKTRYCZNA 12	1977-01-01	TEATR DRAMATYCZNY IM.ALEKSANDRA WĘGIERKI	368,81	74,14	49,43	0	103,9	W	JAD 3/18 - 5 SZT. JAD 6/50 - 1 SZT.	TROVIS 5475-2 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5825-10 - 1 SZT. ZAWÓR 3222 K - 1 SZT.	TROVIS 5475-2 - 0 SZT. SIŁOWNIK 5825-10 ZAWÓR 3222 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 200 - 2 SZT.	UPED 50-60 F - 1 SZT.	32 PWR 80 C - 1 SZT.

690	WZL_21518	MICKIEWICZA 30	1985-01-01	SM IM. A. MICKIEWICZA	67,22	104,565	28,261	0	0	W	JAD 3/18 - 2 SZT. JAD X 5/38 - 2 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 30 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 150 - 1 SZT.	MAGNA 32-100 180 - 1 SZT.	25 POR 40 A - 1 SZT.
691	WZL_21519	MICKIEWICZA 14	1980-10-25	SM IM. A. MICKIEWICZA	321,918	144,794	73,269	0	0	W	JAD X 6/50 - 4 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 35.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 549 K - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK SQS 35.53 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 549 K	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT.	STRATOS 32/1-12 - 1 SZT.	UPS 25-40 B - 1 SZT.
692	WZL_21521	SKŁODOWSKIEJ-CURIE 2 BANK	2003-01-01	RADA FEDERACJI STOWARZYSZEN NAUKOWO-TECHNICZNYCH NOT	18,05	0	0	0	38,7	W	HL 1 - 2 SZT.	RVD 240 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 35.50 - 1 SZT. ZAWÓR VXG 44 - 1 SZT.		DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	N 200 - 1 SZT.	UPE 25-80 180 - 2 SZT.	
693	WZL_21522	WESOŁA 27	1969-01-01	BIAŁOSTOCKA SM	138,63	115,3	33,913	0	0	W	LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL 402 ULTRAHEAT 50	MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT.	STRATOS 30/1-10 - 1 SZT.	25 PWR 40C - 1 SZT.
694	WZL_21523	WOŁODYJOWSKIEGO 8	2001-10-15	BIAŁOSTOCKA SM	215,888	108,054	29,191	0	0	W	JAD 3/18 - 3 SZT. JAD X 5/38 - 2 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 ULTRAHEAT 50	MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT.	UPE 40-120 F - 1 SZT.	25 PWR 40C - 1 SZT.
695	WZL_21524	WOŁODYJOWSKIEGO 8A	2002-12-30	BIAŁOSTOCKA SM	215,888	108,054	29,191	0	0	W	JAD 3/18 - 4 SZT. JAD X 5/38 - 2 SZT.	TROVIS 5476 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5825-20 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 K - 1 SZT.	TROVIS 5476 SIŁOWNIK 5825-13 ZAWÓR 3222 K - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.	MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT.	UPE 40-120 F - 1 SZT.	25 PWR 40C - 1 SZT.
696	WZL_21525	WOŁODYJOWSKIEGO 8B	2001-10-15	BIAŁOSTOCKA SM	215,888	108,054	29,191	0	0	W	JAD 3/18 - 4 SZT. JAD X 3/18 - 4 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.	MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT.	UPE 40-120 F - 1 SZT.	25 PWR 40C - 1 SZT.
697	WZL_21526 - Obcy	ZŁOTA 4	1973-01-01	CENTRUM EDUKACJI NAUCZYCIELI	200,897	0	0	0	0	W	JAD 5/38 - 2 SZT.	ECL COMFORT 200 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 123 - 1 SZT.		DPIV AVQM - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT.	UPED 32-120 F - 1 SZT.	
698	WZL_21527	WOJSK OCHRONY POGRANICZA 41	2002-12-31	PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPLNEJ "ZACHÓD" SPÓŁKA Z O.O.	58,62	7,44	7,44	0	0	W	JAD X 3/18 - 4 SZT.	TROVIS 5475.2 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5824-10 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 K - 1 SZT.	TROVIS 5475.2 - 0 SZT. SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.		ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	N 100 - 1 SZT.	UP 25-80 180 - 1 SZT.	UPS 25-60 B 180 - 1 SZT.
699	WZL_21528 - Obcy	KRASZEWSKIEGO 17C	2005-03-01	WM BUDYNKU UL. KRASZEWSKIEGO 17C	80,21	102,7	31,6	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 1 - 1 SZT.	RVD 230 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 230 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	2WR5 - 1 SZT.	A 200 - 1 SZT.	MAGNA-D 40-120 F - 1 SZT.	UPS 25-60 B 180 - 1 SZT.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
700	WZL_21529 - Obcy	ANDERSA 73	2003-12-01	"BT SPÓŁKA Z O.O. " BRUNO-TASSI SPÓŁKA KOMANDYTOWA	16,15	0	0	0	53,08	W	HL 1 - 0 SZT. HL 1-10 - 1 SZT.	RVD 240 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.		DPIV 47-1 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	N 35 - 1 SZT.	UPED 32-120 F - 1 SZT.	
701	WZL_21530	EKOLOGICZNA 14	2006-12-15	SM "ELEMENCIK"	243,95	336,16	106,75	0	0	W	HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV AIPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	FLEXCON PRO 650 - 1 SZT.	MAGNA 50-120 F - 1 SZT.	UPS 25-80 B 180 - 1 SZT.
702	WZL_21531 - Obcy	KLEOSIN, WYSZYŃSKIEGO 10	2006-11-01	SM W KLEOSINIE	22,5	0	0	0	0	W	HL 1 - 1 SZT.	ECL COMFORT - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.		DPIV 47-1 - 1 SZT.	SHARKY 775 - 1 SZT.	NG 35 - 1 SZT.	MAGNA 25-60 - 1 SZT.	
703	WZL_21532	TRANSPORTOWA 16	2007-11-05	WM UL .TRANSPORTOWEJ 16	253	261,24	108,8	0	0	W	HK 2 - 1 SZT. HL 12 - 1 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 E ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 E ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV AIPQ4 - 1 SZT.	ACTARIS CF 55 MULTICAL 402	FLEXCON PRO 370 - 1 SZT.	MAGNA 40-100 F - 1 SZT.	UPS 25-80 B 180 - 1 SZT.
704	WZL_21533	ŁÓDZIŃSKIEGO 47	2007-11-05	WM NIERUCHOMOŚCI NR.47 PRZY UL.P.ŁODZIŃSKIEGO	160,758	169,58	63,04	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 35.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 44 - 1 SZT.	SIŁOWNIK SKD 32.21 E ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV AIPQ4 - 1 SZT.	ACTARIS CF 55 MULTICAL 402	FLEXCON PRO 250 - 1 SZT.	MAGNA 40-100 F - 1 SZT.	UPS 25-80 B - 1 SZT.
705	WZL_21534	TRANSPORTOWA 12	2007-12-31	SM "ELEMENCIK"	131,83	153,834	53,926	0	0	W	HL 11 - 1 SZT. XB 20-2 - 1 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 35.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 549 K - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK SQS 35.53 SZT. ZAWÓR VVG 549 K	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 2 SZT.	FLEXCON PRO 200 - 1 SZT.	MAGNA 32-100 180 - 1 SZT.	UPS 25-40 B 180 - 1 SZT.
706	WZL_21535	MAGNOLIOWA 11A	2007-12-02	WM NIERUCHOMOŚCI UL. Magnoliowa 11A	233,679	248,204	101,532	0	0	W	HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 35.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 549 - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 E ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV AIPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 ULTRAHEAT 50	FLEXCON PRO 430 - 1 SZT.	MAGNA 40-100 F - 1 SZT.	UPS 25-60 B 180 - 1 SZT.
707	WZL_21539	HERBERTA 63	2008-12-31	PRZEDSZKOLE SAMORZĄDOWE NR 82	77,557	52,35	17,45	0	52,48	W	HK 11 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL C66 - 1 SZT.	FLEXCON TOP 80 - 1 SZT.	STRATOS 25/1-6 - 1 SZT.	UPS 25-40 B 180 - 1 SZT.
708	WZL_21540	WIEJSKA 57	2008-01-01	WM PRZY UL. WIEJSKIEJ 57	290	214,3	83,4	0	0	W	XB 51 - 2 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VM 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VM 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 2 SZT.	FLEXCON PRO 300 - 1 SZT.	STRATOS 32/1-12 - 1 SZT.	UPS 26-60 B 180 - 1 SZT.
709	WZL_21541	ANTONIUKOWSKA 56A	2007-12-31	WM BUDYNKU PRZY UL. Antoniukowskiej 56A	493,44	419,824	203,486	0	0	W	LSK 84/2 - 1 SZT. XB 51 - 1 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 E ZAWÓR VVF 52 E - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 E ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	ACTARIS CF 55 - 2 SZT. ULTRAHEAT 50	G 800 - 1 SZT.	MAGNA 50-120 F - 1 SZT.	UPS 32-80 B 180 - 1 SZT.
710	WZL_21542	ANTONIUKOWSKA 56B	2008-12-31	WM BUDYNKU PRZY UL. Antoniukowskiej 56A	279,75	279,507	118,806	0	0	W	XB 51 - 2 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VM 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VM 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 2 SZT.	FLEXCON PRO 540 - 1 SZT.	STRATOS 40/1-12 - 1 SZT.	UPS 25-60 B 180 - 1 SZT.
711	WZL_21544	SZEROKA 6D	2008-12-31	WM SZEROKA 6D	75,666	96,88	29,369	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VM 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VM 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 2 SZT.	FLEXCON C 140 - 1 SZT.	STRATOS 25/1-6 - 1 SZT.	UPS 25-40 B 180 - 1 SZT.
712	WZL_21545	BRUKOWA 28A	2008-12-30	WM PRZY UL. BRUKOWEJ 28A	130	164,617	58,981	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 2 SZT.	G 200 - 1 SZT.	STRATOS 32/1-12 - 1 SZT.	STAR Z 25/6 - 1 SZT.
713	WZL_21546	DWORSKA 5B	2008-12-31	WM DWORSKA 5B	69	127,64	42,13	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 1 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VM 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VM 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 2 SZT.	FLEXCON C 110 - 1 SZT.	STRATOS 25/1-6 - 1 SZT.	UPS 25-40 B 180 - 1 SZT.
714	WZL_21548 - Obcy	ŚWIĘTOKRZYSKA 3	2008-12-18	JAZ-BUD SPÓŁKA Z O.O.	64,59	0	0	0	35,05	W	HL 1 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.		DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	NG 50 - 1 SZT.	MAGNA 40-100 F - 1 SZT.	
715	WZL_21549 - Obcy	ŚWIERKOWA 20	2011-02-10	UNIwersytet w Białymstoku	603,03	223,1	74,37	0	109,08	W	XB 51 H-2 - 1 SZT. XB 70 L-1 - 1 SZT.	RVD 245 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 245 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	G 1000 - 1 SZT.	STRATOS 80/1-12 - 1 SZT.	STRATOS ECO Z 25/1-5 - 1 SZT.
716	WZL_21550	WROCŁAWSKA 49F	2009-11-02	WM BUDYNKU UL. WROCŁAWSKA 49F	133,5	157,5	55,6	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 2 SZT.	NG 100 - 1 SZT.	MAGNA 25-100 180 - 1 SZT.	ALPHA 2 25-40 N 180 - 1 SZT.
717	WZL_21551	TRANSPORTOWA 14	2008-01-01	WM UL. TRANSPORTOWA 14	129,444	152,408	53,426	0	0	W	HK 1 - 0 SZT. HL 11 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 2 SZT.	NG 140 - 1 SZT.	STRATOS 32/1-12 - 1 SZT.	STAR Z 25/6 - 1 SZT.
718	WZL_21552	PRZYRODNICZA 3	2008-01-01	WM UL. PRZYRODNICZA 3	117,115	141,478	48,417	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 1 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VM 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VM 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 MULTICAL 601	FLEXCON C 140 - 1 SZT.	STRATOS 30/1-8 - 1 SZT.	UPS 25-60 B 180 - 1 SZT.
719	WZL_21553	GAJOWA 32	2008-12-01	WM NIERUCHOMOŚCI UL. GAJOWA 32	554,16	293,6	117,44	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. XB 51 H-1 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VM 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VM 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 2 SZT.	G 200 - 1 SZT.	STRATOS 32/1-12 - 1 SZT.	STAR Z 25/6 - 1 SZT.
720	WZL_21554	MACKIEWICZA 9	2010-10-29	WM NIERUCHOMOŚCI UL. MACKIEWICZA 9	57,46	92,11	27,33	0	0	W	XB 10-2 - 1 SZT. XB 20-1 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 2 SZT.	NG 80 - 1 SZT.	MAGNA 25-60 180 - 1 SZT.	ALPHA 2 25-40 N 180 - 1 SZT.
721	WZL_21555	PIETKIEWICZA 21	2009-10-19	KOMUNALNE T B S SP.Z O.O.	136,62	146,19	50,42	0	0	W	XB 51 H - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT	DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	G 300 - 1 SZT.	MAGNA 40-120 F - 1 SZT.	

722	WZL_21556	PIETKIEWICZA 23	2009-12-01	KOMUNALNE T B S SP.Z O.O.	77,46	101,24	31,05	0	0	W	XB 51 H - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT	DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	G 200 - 1 SZT.	MAGNA 32-120 F - 1 SZT.	
723	WZL_21557	KS. W. PIETKUNA 3	2009-10-28	KOMUNALNE T B S SP.Z O.O.	113,47	145,03	50,01	0	0	W	XB 51 H - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT	DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	G 300 - 1 SZT.	MAGNA 32-120 F - 1 SZT.	
724	WZL_21558	KS. W. PIETKUNA 1	2009-12-01	KOMUNALNE T B S SP.Z O.O.	180,32	178,7	65,94	0	0	W	XB 51 H - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT	DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	G 400 - 1 SZT.	MAGNA 50-120 F - 1 SZT.	
725	WZL_21559	PRZĘDZALNIANA 6H	2008-10-17	HAVO SP. Z O.O., UL.PRZĘDZALNIANA 6H	123,21	49	16	0	0	W	HK 11 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	NG 80 - 1 SZT.	STRATOS 32/1-12 - 1 SZT.	STAR Z 25/6 - 1 SZT.
726	WZL_21560	PRZĘDZALNIANA 8	2008-01-01	HAVO PLUS SP. z o.o.,UL.Przędzalniana 8	340,5	0	0	0	0	W	XB 51 H - 1 SZT.	ECL COMFORT 200 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.		DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	G 300 - 1 SZT.	STRATOS 50/1-12 - 1 SZT.	
727	WZL_21561	POGODNA 18	2008-12-20	PHUP "LAMBUD" JAN GUTOWSKI	220	0	0	0	0	W	XB 51 - 1 SZT.	ECL COMFORT 200 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.		DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	G 200 - 1 SZT.	STRATOS 40/1-12 - 1 SZT.	
728	WZL_21562	BRUKOWA 28B	2009-12-01	WM BUDYNKU PRZY UL. BRUKOWEJ 28B	87,76	122,79	40,02	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 2 SZT.	NG 100 - 1 SZT.	MAGNA 32-100 180 - 1 SZT.	ALPHA 2 25-60 N 180 - 1 SZT.
729	WZL_21563	LESZCZYNOWA 31	2008-01-01	STOKROTKA SP.Z O.O.	126,78	0	0	0	0	W	HL 11 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.		DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	NG 80 - 1 SZT.	STRATOS 32/1-12 - 1 SZT.	
730	WZL_21564	LESZCZYNOWA 26	2008-12-01	PRYWATNY	22,36	11,09	1,67	0	0	W	HK 12 - 1 SZT. HL 12 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VS 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VM 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	NG 35 - 1 SZT.	ALPHA 2 25-60 180 - 1 SZT.	UP 15-14 B - 1 SZT.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
731	WZL_21565	ANTONIUKOWSKA 56 GALERIA	2008-12-31	GALERIA ANTONIUK SPÓŁKA Z O.O. SP. K.	59	0	0	0	383,1	W	XB 51 H - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.		DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	G 200 - 1 SZT.	STRATOS 32/1-12 - 1 SZT.	
732	WZL_21566	ANTONIUKOWSKA 56 FITNESS	2008-12-31	"A-ZET" SP. Z O.O. W UPADŁOŚCI	208,42	153,83	38,45	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. XB 51 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	G 200 - 1 SZT.	STRATOS 40/1-12 - 1 SZT.	PICO 25/1-6 - 1 SZT.
733	WZL_21567	LESZCZYNOWA 30	2008-12-01	PRYWATNY	24	11,095	1,67	0	0	W	HK 12 - 1 SZT. HL 12 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VS 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VM 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	NG 35 - 1 SZT.	ALPHA 2 25-60 180 - 1 SZT.	
734	WZL_21568	POGODNA 22 URZ. PRACY	2008-12-01	WOJEWÓDZKI URZĄD PRACY	68,035	0	0	0	0	W	HL 1 - 1 SZT.	ECL COMFORT 200 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.		DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	NG 80 - 1 SZT.	STRATOS 25/1-8 - 1 SZT.	
735	WZL_21569	LESZCZYNOWA 25	2008-12-01	PRYWATNY	26,423	11,095	1,67	0	0	W	HK 12 - 1 SZT. HL 12 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VS 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VM 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	NG 35 - 1 SZT.	ALPHA 2 25-60 180 - 1 SZT.	
736	WZL_21570	ŻABIA 3 W2 MPEC	2008-01-01	MPEC SP. Z O.O.	12,211	6,164	6,164	0	0	W	HK 11 - 1 SZT. HL 1 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VM 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 - ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.		MULTICAL 601 - 1 SZT.	FLEXCON C 12 - 1 SZT.	UPS 25-40 180 - 1 SZT.	UP 15-14 B PM - 1 SZT.
737	WZL_21572	LESZCZYNOWA 28	2008-01-01	ZGROMADZENIE ZAKONNE CÓREK NAJCZYSTSZEGO SERCA NMP	22,36	11,09	1,67	0	0	W	HK 12 - 1 SZT. HL 12 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VS 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VM 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	NG 25 - 1 SZT.	ALPHA 2 25-60 180 - 1 SZT.	
738	WZL_21573	OCTOWA 3	2008-12-31	"SUPON" SPÓŁKA Z O.O.	186,62	118,5	47,25	0	729,71	W	HK 1 - 1 SZT. LC 4 - 1 SZT. XB 51 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AFPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	G 300 - 1 SZT.	STRATOS 40/1-12 - 1 SZT.	TOP Z 25/10 - 1 SZT.
739	WZL_21574	KOŁŁATAJA 50	2009-10-06	PSS "SPOŁEM"	112,8	0	0	0	130	W	HK 11 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.		DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	NG 80 - 1 SZT.	STRATOS 25/1-8 - 1 SZT.	
740	WZL_21575	ŚW. A. BOBOLI 3A	2009-11-19	WM PRZY UL. ŚW. ANDRZEJA BOBOLI 3A	199,53	195,3	73,5	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. XB 51 H - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 2 SZT.	G 300 - 1 SZT.	STRATOS 32/1-12 - 1 SZT.	STAR Z 25/6 - 1 SZT.
741	WZL_21576 - Obcy	HETMAŃSKA 16 AUCHAN	2008-10-01	AUCHAN POLSKA SP.Z O.O., UL.PUŁAWSKA 46 05-500 PIASECZNO	140	340	340	0	2590	W	HL 4 - 2 SZT. XB 51 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 2 SZT. SIŁOWNIK AMV 86 - 2 SZT. ZAWÓR VFS2 - 2 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AFPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	G 1000 - 2 SZT. G 1000 - 2 SZT.	GE 90 LC2-2FI6S-D MAGNA-D 32-120 F - MGE 112MC 2FF 215 MGE 90 SB2-F115	MGE 71 A2-14 FT85 - 1 SZT.
742	WZL_21577	RZYMOWSKIEGO 51	2010-11-04	WM RZYMOWSKIEGO 51	249,2	278	117,96	0	0	W	XB 51 H-1 - 1 SZT. XB 51 H-2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 2 SZT.	G 500 - 1 SZT.	STRATOS 32/1-12 - 1 SZT.	STAR Z 25/6 - 1 SZT.
743	WZL_21579	TRANSPORTOWA 9	2009-12-04	WM PRZY UL.TRANSPORTOWEJ 9,7,7A	90,4	97,47	29,49	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. XB 20-1 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 2 SZT.	NG 100 - 1 SZT.	STRATOS 30/1-12 - 1 SZT.	STRATOS ECO Z 25/1-5 - 1 SZT.
744	WZL_21580	TYSIĄCLECIA P. P. 8C	2009-01-01	"TYSIĄCLECIA" CEZARY KULESZA, T. FRANKOWSKI, M. JÓŻWIAK S. CYWILNA	199,24	418,68	95,95	35	342,98	W	LB 31 - 1 SZT. LC 110-2 - 1 SZT. XB 51 H - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 15 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. ZAWÓR VL 3 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.	NG 140 - 1 SZT.	STRATOS 40/1-12 - 1 SZT.	UPS 25-60 N 180 - 1 SZT.
745	WZL_21581	ELEKTRYCZNA 6	2008-12-01	WM NIERUCHOMOŚCI UL.ELEKTRYCZNEJ 6	54,57	37,457	8,348	0	0	W	HK 12 - 1 SZT. HL 12 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VM 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VM 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 401 MULTICAL 601	NG 50 - 1 SZT.	STRATOS 25/1-6 - 1 SZT.	STRATOS ECO Z 25/1-5 - 1 SZT.
746	WZL_21582 - Obcy	SZPITALNA 37	2009-12-08	UNIwersytet MEDYCZNY	242,14	666,4	208,2	0	592,61	W	LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 2 SZT.	RVD 240 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 240 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 41 - 1 SZT.	DPIV 42-39 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	E 600 - 1 SZT.	MAGNA-D 50-120 F - 1 SZT.	MAGNA 32-100 N 180 - 1 SZT.
747	WZL_21583	SZPITALNA 39	2009-01-01	WM PRZY UL.SZPITALNEJ 39	142	146,51	50,56	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. XB 51 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 2 SZT.	FLEXCON C 140 - 1 SZT.	STRATOS 32/1-12 - 1 SZT.	STAR Z 25/6 - 1 SZT.
748	WZL_21584	NOWY ŚWIAT 3	2009-12-30	WM PRZY ULICY NOWY ŚWIAT 3	398,8	176,05	64,46	0	46,1	W	XB 20-1 - 1 SZT. XB 51 H-1 - 1 SZT. XB 51 H-2 - 1 SZT.	RVD 245 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 245 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV AVPQ - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 2 SZT.	G 600 - 1 SZT.	STRATOS 50/1-12 - 1 SZT.	STRATOS ECO Z 25/1-5 - 1 SZT.
749	WZL_21585	MICKIEWICZA 7	2009-02-26	WM PRZY UL.A.MICKIEWICZA 7	81,5	90,8	26,9	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT.	RVD 130 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 130 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 2 SZT.	NG 100 100 - 1 SZT.	MAGNA 32-100 F - 1 SZT.	ALPHA 25-60 N - 1 SZT.
750	WZL_21586	ORZESZKOWEJ 18	2009-11-20	WM PRZY UL.ELIZY ORZESZKOWEJ 18	129,2	133,8	45,21	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. XB 51 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 2 SZT.	NG 140 - 1 SZT.	STRATOS 25/1-8 - 1 SZT.	STAR Z 25/6 - 1 SZT.
751	WZL_21587	ORZESZKOWEJ 17	2011-12-28	WM PRZY UL. ELIZY ORZESZKOWEJ 17	321,942	355,3	136,08	0	0	W	XB 20-1 - 1 SZT. XB 51 H-1 - 1 SZT. XG 10-2 - 1 SZT. XG 20-2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 2 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 2 SZT. ZAWÓR VB 2 - 2 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 2 SZT.	DPIV AFPQ - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 3 SZT.	G 500 - 1 SZT. NG 140 - 1 SZT.	MAGNA 32-100 180 - 1 SZT. MAGNA 32-120 F 180 - 1 SZT.	UPS 25-40 N 180 - 1 SZT. UPS 25-60 N 180 - 1 SZT.
752	WZL_21589	TRANSPORTOWA 7	2009-11-04	WM PRZY UL.TRANSPORTOWEJ 9,7,7A	160,7	155,65	54,77	0	0	W	XB 10-2 - 1 SZT. XB 51-1 - 1 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 35.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 549 - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK SQS 35.53 ZAWÓR VVG 549 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 2 SZT.	NG 140 - 1 SZT.	STRATOS 32/1-12 - 1 SZT.	STRATOS ECO Z 25/1-5 - 1 SZT.

753	WZL_21590	TRANSPORTOWA 5	2010-01-28	WM PRZY UL. TRANSPORTOWEJ 5,5A	160,7	155,65	54,77	0	0	W	XB 10-2 - 1 SZT. XB 51 H-1 - 1 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 35.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 549 K - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK SQS 35.53 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 549 K	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 2 SZT.	NG 140 - 1 SZT.	STRATOS 30/1-12 - 1 SZT.	STRATOS ECO Z 25/1-5 - 1 SZT.
754	WZL_21591	PRZYRODNICZA 5	2009-10-06	WM UL. PRZYRODNICZA 5 1 7	162,57	176,99	65,11	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. XB 51 H - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 2 SZT.	G 200 - 1 SZT.	STRATOS 40/1-12 - 1 SZT.	
755	WZL_21592	WSPÓLNA 32	2009-12-10	KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI	120	0	0	0	0	W	HL 11 - 1 SZT.	ECL COMFORT 200 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.		DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	NG 140 - 1 SZT.	STRATOS 25/1-8 - 1 SZT.	
756	WZL_21593	KAWALERYJSKA 70 JW	2009-11-17	25 Wojskowy Oddział Gospodarczy w B-stoku, POCZTA POLSKA S.A. pion infrastruktury w Białymstoku,	2370	1704	527	0	170	W	XB 70 L-1 - 2 SZT.	ECL COMFORT 200 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 33 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 55 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. ZAWÓR VVS2 - 1 SZT.		DPIV AFPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	G 1000 - 2 SZT.	IL-E 50/9-52 BF R1 - 3 SZT. STRATOS 80/1-12 - 1 SZT.	
757	WZL_21594 - Obcy	KOŚCIELNA 3	2010-01-01	ZESPÓŁ SZKÓŁ KATOLICKICH IM.MATKI BOŻEJ MIŁOSIERDZIA	235,23	184,05	66	0	85,24	W	XB 51 H-1 - 1 SZT. XB 51-2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK VMM 20 - 1 SZT. ZAWÓR DR 50 GFLA - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	G 400 - 1 SZT.	MAGNA 32-100 F - 1 SZT.	ALPHA 2 25-60 N 180 - 1 SZT.
758	WZL_21595	ŚWIĘTOKRZYSKA 5A	2009-10-16	WM UL. Świętokrzyska 5, 5A	350,28	385,86	182	0	0	W	XB 51 H-1 - 1 SZT. XB 51 H-2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 2 SZT.	G 600 - 1 SZT.	MAGNA 40-120 F - 1 SZT.	STRATOS 25/1-8 - 1 SZT.
759	WZL_21596 - Obcy	PODLEŚNA 2 SZK. MUZ. + INT.	2010-01-01	ZESPÓŁ SZKÓŁ MUZYCZNYCH IM.I.PADEREWSKIEGO	859	157	62	0	117	W					MULTICAL 601 - 1 SZT.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
760	WZL_21597	TYSIĄCLECIA P. P. 10A	2009-11-26	WM TYSIĄCLECIA 10A	0	1178,93	239,3	0	37,13	W	XB 51 H-1 - 2 SZT. XB 51 H-2 - 2 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. RVD 245 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 2 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 E - 1 SZT.	RVD 235 RVD 245 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 2 SZT.	DPIV 42-37 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 3 SZT.	G 500 - 1 SZT. G 600 - 1 SZT.	MAGNA 40-120 F - 2 SZT.	ALPHA 2 25-60 N 180 - 2 SZT.
761	WZL_21598	I ARMII WOJ. POLSKIEGO 43	2013-12-02	WM UL. I ARMII WOJ. POLSKIEGO 43	179,9	149,64	52,32	0	0	W	LB 31 - 1 SZT. LB 47 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 2 SZT.	FLEXCON C 140 - 1 SZT.	MAGNA 3 40-100 F220 - 1 SZT.	UPS 25-60 N 180 - 1 SZT.
762	WZL_21601	WARSZAWSKA 19	2009-11-20	CENTRUM IM. LUDWIKA ZAMENHOFA	97	43,61	13,63	0	41	W	HK 11 - 1 SZT. XB 51 - 1 SZT.	RVD 245 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 245 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	NG 140 - 1 SZT.	STRATOS 32/1-12 - 1 SZT.	STAR Z 25/6 - 1 SZT.
763	WZL_21602	ORZESZKOWEJ 15B	2010-10-05	WM UL. E. ORZESZKOWEJ 15 A, B	345,21	258	106,6	0	0	W	XB 51 H-1 - 1 SZT. XB 51 H-2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 2 SZT.	G 600 - 1 SZT.	MAGNA 50-120 F - 1 SZT.	UPS 25-60 B 180 - 1 SZT.
764	WZL_21603	POLESKA 89 URZĄD	2010-01-01	URZĄD MARSZAŁKOWSKI WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO	186,18	99,54	44,22	120,83	0	W	XB 10-2 - 1 SZT. XB 20-1 - 1 SZT. XB 51 H-1 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	G 400 - 1 SZT.	MAGNA 40-100 F 220 - 1 SZT.	ALPHA 2 25-60 N 180 - 1 SZT.
765	WZL_21605	WIADUKT 5	2009-10-17	WM BUDYNKU UL. WIADUKT 5	888	640,3	355,6	0	0	W	LSK 1 - 1 SZT. XG 60-1 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV 42-37 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 2 SZT.	G 1500 - 1 SZT.	STRATOS 80/1-12 - 1 SZT.	STRATOS Z30/1-12 - 1 SZT.
766	WZL_21606	STOLECZNA 4/2A	2009-10-01	WM STOLECZNA 4/2A	49,62	86,7	25,3	0	0	W	XB 10-2 - 1 SZT. XB 20-1 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 2 SZT.	NG 50 - 1 SZT.	STRATOS 30/1-6 - 1 SZT.	STRATOS ECO Z 25/1-5 - 1 SZT.
767	WZL_21607	LESZCZYNOWA 29	2009-12-03	PRYWATNY	20	6,57	0,84	0	0	W	HK 12 - 1 SZT. HL 12 - 1 SZT.	ECL COMFORT 200 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VS 2 - 1 SZT.	AVTQ - 1 SZT. ZAWÓR AVTQ - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	NG 35 - 1 SZT.	ALPHA 2 25-60 180 - 1 SZT.	
768	WZL_21608	LESZCZYNOWA 29/1	2009-12-03	PRYWATNY	14	8,93	1,25	0	0	W	HK 12 - 1 SZT. HL 12 - 1 SZT.	ECL COMFORT 200 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VS 2 - 1 SZT.	AVTQ - 1 SZT. ZAWÓR AVTQ - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	NG 25 - 1 SZT.	ALPHA 2 25-60 180 - 1 SZT.	
769	WZL_21609	KAWALERYJSKA 5	2009-11-05	UNIwersytet MUZYCZNY FRYDERYKA CHOPINA	451,5	86,75	25,28	168,7	0	W	LB 31 - 1 SZT. XB 51 H-1 - 1 SZT. XB 51 H-2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	G 600 - 1 SZT.	MAGNA 50-120 F - 1 SZT.	UPS 25-40 B 180 - 1 SZT.
770	WZL_21610	BUKOWSKIEGO 1C	2009-12-18	WM "TYTONIÓWKA"	64,9	91,06	26,95	0	0	W	XB 10-2 - 1 SZT. XB 20-1 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 2 SZT.	NG 80 - 1 SZT.	STRATOS 30/1-6 - 1 SZT.	STRATOS Z25/1-8 - 1 SZT.
771	WZL_21611	KRASZEWSKIEGO 7	2010-10-01	WM NIERUCHOMOŚCI UL. Kraszewskiego 7	61,4	61,2	16	0	0	W	XB 10-2 - 1 SZT. XB 20-1 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 2 SZT.	NG 50 - 1 SZT.	MAGNA 25-60 180 - 1 SZT.	UPS 25-40 180 - 1 SZT.
772	WZL_21612	LEGIONOWA 3	2009-12-15	WSP. LOKALI UŻYTK. UL. LEGIONOWA 3	76,78	97,46	40,59	0	223,48	W	XB 10-2 - 1 SZT. XB 20-1 - 1 SZT. XB 51 H-1 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	FLEXCON PRO 200 - 1 SZT.	MAGNA 25-100 180 - 1 SZT.	
773	WZL_21613 - Obcy	HANDLOWA 1 BAMBINO	2010-01-01	B. KOMARZEWSKA - HURTOWNIA "BAMBINO"	262,73	0	0	0	0	W	CB 76 - 1 SZT.	RVD 125 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQX 32.00 - 1 SZT. ZAWÓR VVE 52 - 1 SZT.		DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	N 200 - 1 SZT.	MAGNA 50-60 F - 1 SZT.	
774	WZL_21614	HANDLOWA 1 ZEFIR	2010-01-01	"ZEFIR" SPÓŁKA Z O.O.	114,6	0	0	0	112	W	XB 20-1 - 2 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.		DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	NG 100 - 1 SZT.	MAGNA 40-120 F - 1 SZT.	
775	WZL_21615	ANDRUKIEWICZA 11	2010-03-16	WM KS. ST. ANDRUKIEWICZA 11	120,14	137,77	46,75	0	0	W	XB 10-2 - 1 SZT. XB 20-1 - 1 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 35.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 549 K - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK SQS 35.53 ZAWÓR VVG 549 K	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 2 SZT.	G 200 - 1 SZT.	STRATOS 30/1-12 - 1 SZT.	STAR Z 25/6 - 1 SZT.
776	WZL_21616	TRANSPORTOWA 3	2010-12-15	WM TRANSPORTOWA 3	182	257	106	0	0	W	XB 51 H-1 - 1 SZT. XB 51 H-2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 2 SZT.	G 200 - 1 SZT.	MAGNA 32-120 F - 1 SZT.	UPS 25-60 B 180 - 1 SZT.
777	WZL_21617	WARYŃSKIEGO 31	2010-11-24	WM BUDYNKU PRZY UL. WARYŃSKIEGO 31	178	182,96	67,83	0	0	W	XB 10-2 - 1 SZT. XB 51 H-1 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 2 SZT.	G 200 - 1 SZT.	STRATOS 32/1-12 - 1 SZT.	STRATOS ECO Z 25/1-5 - 1 SZT.
778	WZL_21619	KOMISJI EDUKACJI NARODOWEJ 1A	2010-10-15	SZKOŁA PODSTAWOWA NR 12 IM.Z. GLOGERA	350	164	55	0	103	W	XB 10-2 - 1 SZT. XB 51 H-1 - 1 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	G 300 - 1 SZT.	MAGNA 40-120 F - 1 SZT.	UPS 32-80 N - 1 SZT.
779	WZL_21620	TYSIĄCLECIA P. P. 52	2010-08-26	WM AL. 1000-LECIA PAŃSTWA POLSKIEGO 52,54	227,41	237,73	95,91	0	0	W	XB 51 H-1 - 1 SZT. XB 51 H-2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 2 SZT.	G 300 - 1 SZT.	MAGNA 32-120 F - 1 SZT.	UPS 25-40 N 180 - 1 SZT.
780	WZL_21621 - Obcy	KLEEBERGA 20	2010-08-26	URZĄD MARSZAŁKOWSKI WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO	109,19	21,02	6,13	82,85	0	W	XB 20-1 - 3 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	NG 80 - 1 SZT.	MAGNA 25-100 - 2 SZT.	UPS 15-50 N - 2 SZT.
781	WZL_21622	LIPOWA 22	2010-08-19	WM NIERUCHOMOŚCI UL. LIPOWA 22	140	101	31	0	0	W	XG 20-1 - 1 SZT. XG 20-2 - 1 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 35.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 549 K - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK SQS 35.53 SZT. ZAWÓR VVG 549 K	DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 2 SZT.	G 200 - 1 SZT.	MAGNA 32-100 180 - 1 SZT.	UPS 25-40 N 180 - 1 SZT.
782	WZL_21623	JARZĘBINOWA 6	2010-08-26	WM NIERUCHOMOŚCI UL. JARZĘBINOWA 6	395,42	200,7	76,7	0	0	W	XG 20-1 - 1 SZT. XG 20-2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 2 SZT.	G 600 - 1 SZT.	MAGNA 50-120 F - 1 SZT.	UPS 25-60 B 180 - 1 SZT.

783	WZL_21624	JANA PAWŁA II 59B	2010-10-01	WM PRZY ALEI JANA PAWŁA II 59 A I B	243,12	204,89	78,78	0	0	W	XB 51 H-1 - 1 SZT. XB 51 H-2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 - ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 2 SZT.	G 400 - 1 SZT.	STRATOS 40/1-12 - 1 SZT.	STRATOS Z30/1-12 - 1 SZT.
784	WZL_21625 - Obcy	MICKIEWICZA 103	2010-04-01	SĄD REJONOWY W BIAŁYMSTOKU	765,69	260	86,8	0	539,61	W								
785	WZL_21626	SOBIESKIEGO 3	2010-10-01	WM UL. JANA III SOBIESKIEGO 3	62,27	58,96	15,17	0	0	W	XB 10-2 - 1 SZT. XB 20-1 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 2 SZT.	MAXIVAREM LR 60 - 1 SZT.	MAGNA 25-60 180 - 1 SZT.	UPS 25-40 N 180 - 1 SZT.
786	WZL_21627	WARYŃSKIEGO 1A	2010-10-01	WM NIERUCHOMOŚCI ul.Waryńskiego 1A	73,07	58,96	15,17	0	0	W	XB 20-1 - 1 SZT. XG 10-2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 - ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 2 SZT.	NG 80 - 1 SZT.	MAGNA 25-60 180 - 1 SZT.	UPS 25-40 N 180 - 1 SZT.
787	WZL_21628	PUŁASKIEGO 87	2010-10-01	WM NIERUCHOMOŚCI UL.PUŁASKIEGO 87	136,89	130,53	43,39	0	0	W	XB 20-1 - 1 SZT. XG 10-2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 - ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV 46-7 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 2 SZT.	G 300 - 1 SZT.	MAGNA 25-100 180 - 1 SZT.	UPS 25-40 N 180 - 1 SZT.
788	WZL_21629	BRANICKIEGO 3/5	2011-11-15	MIASTO BIAŁYSTOK - URZĄD MIEJSKI W BIAŁYMSTOKU	210	29	8	0	0	W	XB 20-1 - 1 SZT. XB 51 H-1 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 - ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	G 200 - 1 SZT.	MAGNA 40-120 F - 1 SZT.	STAR Z 20/5 - 1 SZT.
789	WZL_21631	RYNEK KOŚCIUSZKI 10 LODOWISKO (Wyłączony)	2007-12-31		0	0	0	42	0	W								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
790	WZL_21632	JARZĘBINOWA 8	2010-08-18	WM - UL. JARZĘBINOWA 8	510	333	150	0	0	W	XB 51 H-1 - 1 SZT. XG 20 H-2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 - ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 2 SZT.	G 600 - 2 SZT.	MAGNA 65-120 F - 1 SZT.	UPS 32-80 N 180 - 1 SZT.
791	WZL_21633	NOWY ŚWIAT 11A	2010-10-06	WM PRZY UL. NOWY ŚWIAT 11A	40	54,75	11,38	0	0	W	XB 10-1 - 1 SZT. XB 20-1 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 - ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 2 SZT.	NG 35 - 1 SZT.	MAGNA 25-60 180 - 1 SZT.	UPS 25-40 180 - 1 SZT.
792	WZL_21634	BLOKOWA 4	2011-11-04	WM BLOKOWA 4	933	423,76	206,01	0	0	W	XB 51 H-1 - 2 SZT. XB 51 H-2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 - ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AFPQ4 - 1 SZT.	ACTARIS CF 55 - 1 SZT. ULTRAHEAT 50 -	G 500 - 2 SZT.	STRATOS 80/1-12 - 2 SZT.	STRATOS Z30/1-12 - 1 SZT.
793	WZL_21635	ARMII KRAJOWEJ 31	2010-08-23	ZARZĄD MIENIA KOMUNALNEGO	313,3	313,3	138,57	0	0	W	XB 51 H-1 - 1 SZT. XB 51 H-2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 - 1 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 2 SZT.	G 300 - 1 SZT.	STRATOS 50/1-12 - 1 SZT.	STRATOS Z30/1-8 - 1 SZT.
794	WZL_21636	MALMEDA 15	2010-09-27	WM NIERUCHOMOŚCI NR 15 UL.MALMEDA	82,88	75,58	21,06	0	0	W	XB 20-1 - 1 SZT. XG 10-2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 - 1 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 2 SZT.	NG 100 - 1 SZT.	MAGNA 25-100 180 - 1 SZT.	UPS 25-40 180 - 1 SZT.
795	WZL_21637	STOŁECZNA 7	2010-08-25	ADMINISTRACJA BIUROWCA - USŁUGI HENRYK RUTKOWSKI	59	26,87	12,79	114	0	W	XB 20-1 - 3 SZT.	RVD 245 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32,51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 245 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32,21 - 1 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	NG 80 - 1 SZT.	MAGNA 25-60 180 - 1 SZT.	UPS 25-40 N 180 - 1 SZT.
796	WZL_21638	ŚLUSARSKA 18	2010-08-26	WM BUDYNKU PRZY UL. ŚLUSARSKIEJ 18	630,04	597,3	324,4	0	0	W	XB 51 H-2 - 1 SZT. XB 51-1 - 2 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 - 1 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AFPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 2 SZT.	G 500 - 2 SZT.	STRATOS 80/1-12 - 2 SZT.	STRATOS Z30/1-12 - 1 SZT.
797	WZL_21639	ZAMENHOF A 8	2010-08-16	WM BUDYNKU PRZY UL.ZAMENHOF A 8	93	80,48	22,96	0	0	W	XB 20-1 - 1 SZT. XG 10-2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 - 1 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 2 SZT.	NG 100 - 1 SZT.	STRATOS 30/1-12 - 1 SZT.	STAR Z 25/6 - 1 SZT.
798	WZL_21640	ZAMENHOF A 10	2012-08-21	WM BUDYNKU PRZY UL.ZAMENHOF A 10	65,14	69,15	18,78	0	0	W	XB 20-1 - 1 SZT. XG 10-2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 - 1 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.	NG 80 - 1 SZT.	STRATOS 25/1-8 - 1 SZT.	STAR Z 25/6 - 1 SZT.
799	WZL_21641	BIAŁOŃNY 2A	2012-08-21	WM NIERUCHOMOŚCI UL.BIAŁOŃNY 2A	69,06	85,95	25,04	0	0	W	XB 20-1 - 1 SZT. XG 10-2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 - 1 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.	NG 140 - 1 SZT.	STRATOS 25/1-8 - 1 SZT.	STAR Z 25/6 - 1 SZT.
800	WZL_21642	SIENKIEWICZA 7A	2012-07-31	WM NIERUCHOMOŚCI UL.SIENKIEWICZA 7A	90,1	70,3	19,2	0	0	W	XB 20-1 - 1 SZT. XG 10-2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 - 1. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.	NG 80 - 1 SZT.	STRATOS 25/1-8 - 1 SZT.	STAR Z 25/6 - 1 SZT.
801	WZL_21643	SIENKIEWICZA 7	2012-10-05	WM NIERUCHOMOŚCI UL.SIENKIEWICZA 7	84,11	74,88	20,87	0	0	W	XB 20-1 - 1 SZT. XG 10-2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 - 1 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.	NG 140 - 1 SZT.	STRATOS 25/1-8 - 1 SZT.	STAR Z 25/6 - 1 SZT.
802	WZL_21644	SIENKIEWICZA 5	2010-08-30	WM NERUCHOMOŚCI UL.SIENKIEWICZA 5	291,66	135,91	45,91	0	0	W	XB 51 H-1 - 1 SZT. XG 10-2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 - 1 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 2 SZT.	G 300 - 1 SZT.	MAGNA 40-120 F - 1 SZT.	STAR Z 25/6 - 1 SZT.
803	WZL_21645	BIAŁOŃNY 2	2012-08-21	WM NIERUCHOMOŚCI UL.BIAŁOŃNY 2	75,29	69,15	18,78	0	0	W	XB 20-1 - 1 SZT. XG 10-2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 - 1 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.	NG 100 - 1 SZT.	STRATOS 25/1-8 - 1 SZT.	STAR Z 25/6 - 1 SZT.
804	WZL_21646	KUJAWSKA 5B	2010-08-31	WM BUDYNKÓW UL. KUJAWSKIEJ 5A I 5B	105	133	45	0	0	W	XB 10-2 - 1 SZT. XB 20-1 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 - 1 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 2 SZT.	NG 100 - 1 SZT.	MAGNA 40-100 F 220 - 1 SZT.	ALPHA 2 25-40 N 180 - 1 SZT.
805	WZL_21647	KUJAWSKA 5A	2010-08-31	WM BUDYNKÓW UL. KUJAWSKIEJ 5A I 5B	105	133	45	0	0	W	XB 10-2 - 1 SZT. XB 20-1 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 - 1 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 2 SZT.	NG 100 - 1 SZT.	MAGNA 40-100 F 220 - 1 SZT.	ALPHA 2 25-40 N 180 - 1 SZT.
806	WZL_21648 - Obcy	SKŁODOWSKIEJ- CURIE 24A	2013-07-15	UNIwersytecki SZPITAL KLINICZNY	0	0	0	2065	0	B					RMS 621 - 1 SZT.			
807	WZL_21649 - Obcy	SKŁODOWSKIEJ- CURIE 24A W1	2012-12-11	UNIwersytecki SZPITAL KLINICZNY	550	1265	510	0	2807	W	XB 51 H-1 - 2 SZT. XB 70 L-1 - 2 SZT. XG 20 H-2 - 2 SZT.	ECL COMFORT 310 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 633 ZAWÓR VVF 2 - 1	DPIV AFPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 602 - 1 SZT.	RG 400 - 1 SZT.	MAGNA 3 65-120 F - 2 SZT.	UPS - 2 SZT.
808	WZL_21650	ANTONIUKOWSKA 60 W1	2010-09-08	WM BUDYNKU PRZY UL Antoniukowskiej 60	473,2	467,3	234,8	0	0	W	XB 51 H-1 - 1 SZT. XB 51 L-2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 - 1 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AFPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 2 SZT.	G 600 - 1 SZT.	MAGNA 50-120 F - 1 SZT.	UPS 25-80 N 180 - 1 SZT.
809	WZL_21651	ANTONIUKOWSKA 60 W2	2012-06-26	WM BUDYNKU PRZY UL. Antoniukowskiej 60	235,2	254,1	104,6	0	0	W	XB 51 H-1 - 1 SZT. XB 51 L-2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 - 1 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 2 SZT.	G 300 - 1 SZT.	MAGNA 32-120 F - 1 SZT.	UPS 25-80 N 180 - 1 SZT.
810	WZL_21652	ANTONIUKOWSKA 62 W3	2012-11-16	WM PRZY UL. Antoniukowskiej 62	176,2	199,1	76	0	0	W	XB 51 H-1 - 1 SZT. XB 51 H-2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 - 1 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AIPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.	G 200 - 1 SZT.	MAGNA 32-120 F - 1 SZT.	UPS 25-40 N 180 - 1 SZT.
811	WZL_21653	TYSIĄCLECIA P. P. 54	2010-09-09	WM AL.1000-LECIA PAŃSTWA POL. 52,54	215,68	232,47	93,11	0	0	W	XB 51 H-1 - 1 SZT. XB 51 H-2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 - 1 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 2 SZT.	G 300 - 1 SZT.	MAGNA 32-120 F - 1 SZT.	UPS 25-40 N 180 - 1 SZT.
812	WZL_21654	WĘGŁOWA 8 KLUB BALON.	2010-09-09	STOWARZYSZENIE KLUB BALONOWY BIAŁYSTOK	30	0	0	0	0	W	XB 20-1 - 1 SZT.	ECL COMFORT 200 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.		DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	NG 50 - 1 SZT.	STRATOS 25/1-8 - 1 SZT.	
813	WZL_21655	WĘGŁOWA 5 KTBS	2010-09-10	KOMUNALNE T B S SP.Z O.O.	81,62	24,2	9,52	14,83	0	W	XB 20-1 - 3 SZT.	RVD 245 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32,51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 245 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32,21 - 1 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	NG 50 - 1 SZT.	MAGNA 40-120 F 220 - 1 SZT.	UP 20-14 BX - 1 SZT.
814	WZL_21657	MATEJKI 22	2011-12-27	ZARZĄD MIENIA KOMUNALNEGO	38,2	53,79	13,44	0	0	W	XB 20-1 - 2 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 - 1 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 2 SZT.	NG 35 - 1 SZT.	STRATOS 25/1-8 - 1 SZT.	STAR Z 25/6 - 1 SZT.

815	WZL_21658	MATEJKI 24	2011-12-27	ZARZĄD MIENIA KOMUNALNEGO	38,2	53,79	13,44	0	0	W	XB 20-1 - 2 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 - 1 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 2 SZT.	NG 35 - 1 SZT.	STRATOS 25/1-8 - 1 SZT.	STAR Z 25/6 - 1 SZT.
816	WZL_21659	MATEJKI 26	2011-12-29	ZARZĄD MIENIA KOMUNALNEGO	38,2	53,79	13,44	0	0	W	XB 20-1 - 2 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 - 1 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 2 SZT.	NG 35 - 1 SZT.	STRATOS 25/1-8 - 1 SZT.	STAR Z 25/6 - 1 SZT.
817	WZL_21660	MATEJKI 28	2011-12-28	ZARZĄD MIENIA KOMUNALNEGO	38,2	53,79	13,44	0	0	W	XB 20-1 - 2 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 - 1 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 2 SZT.	NG 35 - 1 SZT.	STRATOS 25/1-8 - 1 SZT.	STAR Z 25/6 - 1 SZT.
818	WZL_21662	MACKIEWICZA 1	2010-09-14	WM NIERUCHOMOŚCI UL. J. MACKIEWICZA 1	230	251	103	0	0	W	XB 51 H-1 - 1 SZT. XB 51 H-2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 - 1 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 2 SZT.	G 300 - 1 SZT.	MAGNA 40-120 F - 1 SZT.	UPS 32-80 N 180 - 1 SZT.
819	WZL_21663	WĘGLOWA 6	2010-09-14	NZOZ OŚRODEK OKULISTYCZNY TĘCZÓWKA	40	0	0	0	0	W	XB 20-1 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.		DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	NG 50 - 1 SZT.	STRATOS 25/1-8 - 1 SZT.	
820	WZL_25767	KOMISJI EDUKACJI NARODOWEJ 3C	2005-08-01	SM "RODZINA KOLEJOWA"	96	146	51	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 1 - 1 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 E - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 E - ZAWÓR VVF 52 E - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL 402 SUPERCAL 432 LBTD	A 150 - 1 SZT.	MAGNA 40-120 F - 1 SZT.	UPS 25-60 B 180 - 1 SZT.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
821	WZL_25768 - Obcy	MŁYNOWA 21A	1982-05-01	IZBA SKARBOWA	99,36	14,3	4,77	0	0	W	HK 1 - 2 SZT.	ECL COMFORT 200 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	SIŁOWNIK AMV 33 - 1 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL C66 - 1 SZT.	N 100 - 1 SZT.	MAGNA 32-120 F - 2 SZT.	UPS 25-40 B 180 - 1 SZT.
822	WZL_25769 - Obcy	KRAKOWSKA 9	1974-01-01	WYŻSZA SZKOŁA MEDYCZNA	433	53,963	29,68	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT.	ECL 9300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	IVT-IVF - 1 SZT. SIŁOWNIK IVT - 1 SZT. ZAWÓR IVF - 1 SZT.	DPIV 46-6 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	E 500 - 1 SZT.	MAGNA-D 50-120 F - 1 SZT.	25 PWR 80 C - 2 SZT.
823	WZL_25771 - Obcy	ŁAGODNA 6	2005-07-01	WM UL.ŁAGODNA 6	173,94	109,91	43,96	0	0	W	HK 2 - 1 SZT. XB 51 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	SIŁOWNIK AMV 33 - 1 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AIPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL C66 - 1 SZT.	A 300 - 1 SZT.	STRATOS 40/1-12 - 1 SZT.	STAR Z 25/6 - 1 SZT.
824	WZL_25772	I ARMII WOJ. POLSKIEGO 32D	2005-12-02	BIAŁOSTOCKA SM	145,9	193,76	73,45	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 2 SZT.	SIŁOWNIK AMV 33 - 1 SZT.	DPIV AIPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 2 SZT.	A 250 - 1 SZT.	MAGNA-D 40-120 F - 1 SZT.	UPS 32-80 B 180 - 1 SZT.
825	WZL_25773	PIŁSUDSKIEGO 20/3	2005-12-02	WM NIERUCHOMOŚCI AL.PIŁSUDSKIEGO 20/3 i 20/5	120,58	69,33	18,84	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT. MULTICAL 601 - 1	N 100 - 1 SZT.	UPE 32-80 180 - 1 SZT.	UPS 25-40 B 180 - 1 SZT.
826	WZL_25774	OLIWKOWA 5F	2005-12-02	WM OLIWKOWA 5F	165,75	160,62	57,16	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AIPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL C66 - 2 SZT.	A 250 - 1 SZT.	MAGNA 40-120 F - 1 SZT.	UPS 32-80 B 180 - 1 SZT.
827	WZL_25775 - Obcy	ANTONIUKOWSKA 11	1998-10-01	DANTUS SPÓŁKA Z O.O	200	0	0	0	0	W	JAD X 3/18 - 2 SZT.	ECL 9300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.			ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT.	32 POT 120B - 1 SZT.	
828	WZL_25776 - Obcy	WIEJSKA 41	2005-10-21	POLITECHNIKA BIAŁOSTOCKA	182,76	215,77	93,84	0	206,45	W	HK 2 - 1 SZT. HL 1 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT.	RVD 245 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 245 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 E - ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	A 350 - 1 SZT.	MAGNA-D 50-120 F - 1 SZT.	UPS 32-80 B 180 - 1 SZT.
829	WZL_25777 - Obcy	ZWIERZYNIECKA 4	1995-01-01	POLITECHNIKA BIAŁOSTOCKA	2972,29	0	714,4	0	0	B/W	HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	G 800 - 1 SZT.	UPE 50-120 F - 2 SZT.	40 PWR 80 C - 2 SZT.
830	WZL_25778 - Obcy	WIEJSKA 45C	1995-01-01	POLITECHNIKA BIAŁOSTOCKA	3802,62	453,3	207	0	1312,88	B/W	JAD X 6/50 - 3 SZT.	ECL 9300 - 1 SZT. ECL COMFORT 200 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 123 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 15 - 1 SZT. ZAWÓR VF 3 - 1 SZT. ZAWÓR VL 3 - 1 SZT.			MULTICAL 601 - 1 SZT. SZT. ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT.	TOP RS 30/7 - 1 SZT. UPE 50-120 A - 1 SZT.	
831	WZL_25779 - Obcy	ANDERSA 42	1992-01-02		0	0	0	0	0	B								
832	WZL_25780	PIETKIEWICZA 4D	2005-12-30	KOMUNALNE T B S SP.Z O.O.	616,62	377,6	178,1	0	0	W	HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AIPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	A 350 - 1 SZT.	MAGNA 65-120 F - 1 SZT.	UPS 32-80 B 180 - 1 SZT.
833	WZL_25781	ŚWIERKOWA 20A	2005-12-30	UNIWERSYTET W BIAŁYMSTOKU	109,01	120	60	0	154,74	W	HK 1 - 1 SZT. HL 11 - 2 SZT.	RVD 240 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 240 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV AIPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	N 200 - 1 SZT.	MAGNA-D 32-120 F - 1 SZT.	UPS 25-60 B 180 - 1 SZT.
834	WZL_25782 - Obcy	BEMA 100 B.10 ST. PALIW	2006-02-01	PODLASKI Oddział Straży Granicznej im. Gen. dyw. H. Minkiewicza	26,74	0	0	0	55	W	1R-26 - 1 SZT.			DPIV 20U/9 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	PD 12 - 1 SZT.	UPS 15-60 130 - 1 SZT.	
835	WZL_25783	KOMISJI EDUKACJI NARODOWEJ 3B	2006-02-13	SM "RODZINA KOLEJOWA"	180	178	65	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 E ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT. MULTICAL C66 -.	A 200 - 1 SZT.	MAGNA 40-120 F - 1 SZT.	UPS 25-60 B - 1 SZT.
836	WZL_25787	MODLIŃSKA 6	2005-12-15	WM NIERUCHOMOŚCI UL.MODLIŃSKA 6	140,724	110,58	34,88	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL C66 - 1 SZT.	A 250 - 1 SZT.	MAGNA-D 40-120 F - 1 SZT.	UPS 25-60 B 180 - 1 SZT.
837	WZL_25790	KOMISJI EDUKACJI NARODOWEJ 52	2006-12-29	WM PRZY UL.KEN 52, RTM.W.PIŁECKIEGO 11,13,15	193	146,6	50,6	0	0	W	HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 359.54 ZAWÓR VVG 549 - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK SQS 359.54 ZAWÓR VVG 549 - 1 SZT.	DPIV AIPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	A 250 - 1 SZT.	MAGNA 50-120 F - 1 SZT.	UPS 25-60 - 1 SZT.
838	WZL_25791	KOŁĄTAJA 24	2006-12-29	WM NIERUCH. BUD.NR 24,26,28 UL.KOŁĄTAJA	425,87	307,4	135	0	0	W	GLD-013-L-5-PI - 1 SZT. XB 51 H - 1 szT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 E. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 E - ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV AIPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT. ULTRAHEAT 50 - 1	FLEXCON PRO 540 - 1 SZT.	MAGNA 50-120 F - 1 SZT.	UPS 25-80 B 180 - 1 SZT.
839	WZL_25792	KOŁĄTAJA 36	2006-12-19	WM NIERUCH BUD. NR 36,34,32,30 UL.KOŁĄTAJA	538,42	369,6	172,73	0	0	W	HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 E - 1 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 E - ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV AIPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.	FLEXCON PRO 800 - 1 SZT.	MAGNA 50-120 F - 1 SZT.	UPS 25-80 B 180 - 1 SZT.
840	WZL_25793	WĄSKA 15A	2006-12-22	WM NIERUCHOMOŚCI UL.WĄSKA 15,15A	161	186,3	69,5	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 359.54 - IZAWÓR VVG 549 - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 E - ZAWÓR VVG 41 - 1 SZT.	DPIV AIPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.	FLEXCON K 300 - 1 SZT.	MAGNA 40-120 F - 1 SZT.	UPS 25-60 B - 1 SZT.
841	WZL_25794	PRZYGODNA 14	2006-12-14	WM BUDYNKU PRZY UL.PRZYGODNEJ 14	125	134,4	45,1	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 E - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 E - ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV AIPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	NG 140 - 1 SZT.	MAGNA 32-120 F - 1 SZT.	UPS 25-60 B 180 - 1 SZT.
842	WZL_25795	KRASZEWSKIEGO 28	2006-12-20	WM KRASZEWSKIEGO 28,28B	237,339	219,625	86,366	0	0	W	HL 2 - 1 SZT. XG 20-2 - 1 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 359.54 - 1 ZAWÓR VVG 549 - 1 SZT.	SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV AIPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	FLEXCON PRO 430 - 1 SZT.	MAGNA 40-120 F - 1 SZT.	UPS 25-60 B 180 - 1 SZT.
843	WZL_25796	KRASZEWSKIEGO 28B	2006-12-20	WM KRASZEWSKIEGO 28,28B	126,623	147,43	50,976	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK SQS 35.53 ZAWÓR VVG 549 - 1 SZT.	DPIV AIPQ4 - 1 SZT.	ACTARIS CF 55 - 1 MULTICAL 402 - 1	FLEXCON PRO 200 - 1 SZT.	MAGNA 40-120 F - 1 SZT.	UPS 25-60 B 180 - 1 SZT.
844	WZL_25797	ANDRUKIEWICZA 4	2006-12-19	WM BUDYNKU PRZY UL.KS.STANISŁAWA ANDRUKIEWICZA 4	385,78	288,45	123,86	0	0	W	HL 2 - 1 SZT. S7A-IG16-TKTL78 .	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 E - 1 ZAWÓR VVF 52 E - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 E - ZAWÓR VVG 41 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT. MULTICAL C66 -	FLEXCON PRO 430 - 1 SZT.	MAGNA 65-120 F - 1 SZT.	UPS 25-60 B 180 - 1 SZT.

845	WZL_25800	CHMIELNA 18A	2006-12-28	WM BUDYNKU PRZY UL.CHMIELNEJ 18,18A	195	188	70,4	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 359.54 ZAWÓR VVG 41 - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	FLEXCON PRO 300 - 1 SZT.	MAGNA 40-120 F - 1 SZT.	UPS 25-60 B - 1 SZT.
846	WZL_25801 - Obcy	MIŁOSZA 2 REAL	2007-10-03	RELLA INVESTMENTS SPÓŁKA Z O.O.	490	0	0	0	0	W	HL 2 - 2 SZT.	STEROWNIK WOLNOPROGRAMOWALNY SIŁOWNIK AME 23 - 2 SZT. ZAWÓR VB 2 - 2 SZT.		DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	G 300 - 1 SZT.	TDE(D) - 2 SZT.	
847	WZL_25802 - Obcy	MIŁOSZA 2 GALERIA	2007-09-28	ATRIUM POLAND 1 SPÓŁKA Z O.O. BIAŁA SP. KOMAND.	505	0	0	0	2495	W	HL 4 - 3 SZT.	STEROWNIK WOLNOPROGRAMOWALNY SIŁOWNIK AME 23 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.		DPIV 42 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	RF 2000 - 2 SZT.	TPE(D) DN100 - 2 SZT. TPE(D) DN50 - 2 TPE(D) DN80 - 4	
848	WZL_25803	CHMIELNA 18	2007-12-07	WM BUDYNKU PRZY UL.CHMIELNEJ 18,18A	84,2	97,4	29,5	0	0	W	HK 11 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 35.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 55 - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK SQS 35.53 - 1 ZAWÓR VVG 55 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 2 SZT.	NG 80 - 1 SZT.	MAGNA 32-60 - 1 SZT.	UPS 25-60 B - 1 SZT.
849	WZL_25804	SOBIESKIEGO 11	2007-12-05	WM BUDYNKU PRZY UL. SOBIESKIEGO 11	96,168	105,785	32,861	0	0	W	HK 11 - 2 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 35.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 549 K - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK SQS 35.53 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 549 K -	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 2 SZT.	NG 80 - 1 SZT.	MAGNA 32-100 180 - 1 SZT.	UPS 32-60 B 180 - 1 SZT.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
850	WZL_25805	SKORUPSKA 24	2008-01-01	WM NIERUCHOMOŚCI UL.SKORUPSKA 24	223,144	272,476	91,842	0	0	W	HK 11 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 35.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 549 K - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK SQS 35.53 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 549 K -	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ACTARIS CF 55 - 1 SZT. MULTICAL 601 - 1	FLEXCON PRO 200 - 1 SZT.	MAGNA 40-120 F - 1 SZT.	UPS 25-60 B - 1 SZT.
851	WZL_25806	WRÓBLA 13	2009-09-25	PRYWATNY	10	26	26	0	0	W	HK 12 - 1 SZT. HL 12 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VM 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 - 1 ZAWÓR VM 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	NG 18 - 1 SZT.	STRATOS ECO 25/1-5 - 1 SZT.	UP 15-14 BU - 1 SZT.
852	WZL_25807 - Obcy	ŚWIĘTOJAŃSKA 15	2007-01-01	"A-JWK-MANAGEMENT SPÓŁKA Z O.O." S.j.	650	400	250	0	5100	W	2XHL4 - 2 SZT. LSK 1 - 1 SZT. XB 51 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	DPIV PCV PQ - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	G 800 - 1 SZT.	IP-E40/150-3/2 - 2 SZT.	MAGNA 40-120 FN - 1 SZT.
853	WZL_25808	WARSZAWSKA 8 SALA GIMN.	2009-12-02	VI LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE IM.ZYGMUNTA AUGUSTA	87,52	153,6	48	0	84,64	W	HK 1 - 1 SZT. HL 1 - 1 SZT.	RVD 240 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 240 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 - 1 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	NG 100 - 1 SZT.	MAGNA 25-100 - 1 SZT.	UPS 25-40 B - 1 SZT.
854	WZL_25809	MODLIŃSKA 10	2007-12-05	WM MODLIŃSKA 10	122	99,575	30,33	0	0	W	HK 11 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 35.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 549 - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK SQS 35.53 - 1 ZAWÓR VVG 549 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 2 SZT.	NG 140 - 1 SZT.	MAGNA 32-100 180 - 1 SZT.	UPS 25-40 B 180 - 1 SZT.
855	WZL_25810	WARSZAWSKA 50	2007-07-25	ZAKŁAD HANDLOWO-PRODUKCYJNO-USŁUGOWY DYNAMIS	89,3	132,667	33,167	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 35.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 549 - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK SQS 35.53 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 549 K -	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ACTARIS CF 55 - 1 SZT.	FLEXCON C 140 - 1 SZT.	MAGNA 32-100	UPS 25-40 B 180 - 1 SZT.
856	WZL_25811	RYNEK KOŚCIUSZKI 10 RATUSZ	2007-11-12	MUZEUM PODLASKIE W BIAŁYMSTOKU	138,62	0	0	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 35.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 549 - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK SQS 35.53 - 1 ZAWÓR VVG 549 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 2 SZT.	G 300 - 1 SZT.	MAGNA 25-100 - 1 SZT.	
857	WZL_25813	ŚWIĘTOJAŃSKA 16	2008-01-01	NOVA PAWEŁ POROWSKI	20	10	10	0	0	W	HL 12 - 2 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VS 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VM 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	NG 25 - 1 SZT.	STRATOS ECO 25/1-5 - 1 SZT.	UP 15-14 BU - 1 SZT.
858	WZL_25814	KONOPNICKIEJ 7	2008-05-01	WM PRZY UL.KONOPNICKIEJ 7	173	224,15	88,68	0	0	W	XB 51 - 2 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 E - ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 2 SZT.	G 200 - 1 SZT.	MAGNA 32-120 F - 1 SZT.	UPS 25-40 B 180 - 1 SZT.
859	WZL_25815	WARSZAWSKA 39	2008-12-01	WM "TYTONIÓWKA"	174,92	180,4	51,02	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. XB 51 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 2 SZT.	FLEXCON PRO 370 - 1 SZT.	STRATOS 32/1-12 - 1 SZT.	STAR Z 25/6 - 1 SZT.
860	WZL_25816	BUKOWSKIEGO 1A	2009-10-21	WM "TYTONIÓWKA"	118,52	157,46	55,61	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 2 SZT.	G 200 - 1 SZT.	STRATOS 32/1-12 - 1 SZT.	STAR Z 25/6 - 1 SZT.
861	WZL_25817	MICKIEWICZA 37	2008-01-01	WM PRZY UL. A.MICKIEWICZA 37	72,055	81,23	23,171	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VM 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VM 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 2 SZT.	FLEXCON C 110 - 1 SZT.	STRATOS 25/1-6 - 1 SZT.	UPS 25-40 B - 1 SZT.
862	WZL_25818	WASZYNGTONA 34	2008-12-01	WM PRZY UL. J. Waszyngtona30,32,34, 36	211	151	53	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. XB 51 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VM 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VM 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 2 SZT.	FLEXCON PRO 430 - 1 SZT.	STRATOS 50/1-12 - 1 SZT.	UPS 32-80 B - 1 SZT.
863	WZL_25819	WASZYNGTONA 36	2008-12-31	WM PRZY UL. J. Waszyngtona30,32,34, 36	328,46	302,5	105,3	0	0	W	HK 1 - 2 SZT. XB 51 - 2 SZT.	ECL COMFORT 300 - 2 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 2 SZT. ZAWÓR VM 2 - 2 SZT.	SIŁOWNIK AMV 33 - 2 SZT. ZAWÓR VM 2 - 2 SZT.	DPIV AVPQ - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 3 SZT.	FLEXCON PRO 300 - 1 SZT. FLEXCON M 600	STRATOS 32/1-12 - 2 SZT.	UPS 25-60 B - 2 SZT.
864	WZL_25820	WASZYNGTONA 32	2008-12-01	WM PRZY UL. J. Waszyngtona30,32,34, 36	276	151	53	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. XB 51 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VM 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 - 1 ZAWÓR VM 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT. MULTICAL C66 - 1	FLEXCON PRO 430 - 1 SZT.	STRATOS 50/1-12 - 1 SZT.	UPS 32-80 B - 1 SZT.
865	WZL_25821	SŁOWACKIEGO 7	2009-02-01	SM IM. A. MICKIEWICZA	100,16	142,8	48,87	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VM 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 - 1 ZAWÓR VM 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 2 SZT.	FLEXCON C 200 - 1 SZT.	STRATOS 25/1-6 - 1 SZT.	UPS 25-60 B 180 - 1 SZT.
866	WZL_25822	DOBRA 18	2009-12-02	WM DOBRA 18	92	107,8	33,7	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 - 1 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 2 SZT.	NG 100 - 1 SZT.	STRATOS 25/1-8 - 1 SZT.	STAR Z 25/6 - 1 SZT.
867	WZL_25823	BUKOWSKIEGO 1B	2009-12-30	WM "TYTONIÓWKA"	54,62	51,45	12,66	0	0	W	HL 11 - 1 SZT. XB 10-2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 - 1 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 2 SZT.	NG 80 - 1 SZT.	STRATOS 25/1-8 - 1 SZT.	STAR Z 25/6 - 1 SZT.
868	WZL_25824 - Obcy	SKŁODOWSKIEJ-CURIE 24A PRALNIA-PARA	1993-01-01	UNIwersytecki SZPITAL KLINICZNY	0	0	0	0	0	B					RMS 621 - 1 SZT.			
869	WZL_25825 - Obcy	SKŁODOWSKIEJ-CURIE 24A PARA ZWIERZĘTARNIA-	2005-12-09	UNIwersytet MEDYCZNY	0	0	0	190	0	B					RMS 621 - 1 SZT.			
870	WZL_25826 - Obcy	SKŁODOWSKIEJ-CURIE 24A BUD. GL. - PARA	1980-01-01	UNIwersytecki SZPITAL KLINICZNY	0	0	0	1800	0	B					RMS 621 - 1 SZT.			
871	WZL_25828 - Obcy	WASZYNGTONA 17	1992-02-01	UNIwersytecki Dziecięcy Szpital Kliniczny Im.L.ZAMENHOFA	0	0	0	600	0	B					RMS 621 - 1 SZT.			
872	WZL_25829	SKŁODOWSKIEJ-CURIE 26	2005-06-08	SPZOZ WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY IM. J. ŚNIADECKIEGO	0	0	0	1021,32	0	B/W	JAD X 2/11 - 1 SZT.				RMS 621 - 1 SZT.			
873	WZL_25830	RYNEK KOŚCIUSZKI 10 KAWIARNIA	2008-08-22	CASABLANCA CATERING SPÓŁKA Z O.O.	30	30	30	0	0	W	HL 12 - 1 SZT. XB 30-1 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VM 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VM 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL C66 - 1 SZT.	NG 18 - 1 SZT.	STRATOS 25/1-5 - 1 SZT.	UP 15-14 B - 1 SZT.
874	WZL_3	OGRODOWA 13	1990-01-12	SM "ZACHĘTA"	256,581	201,161	71,751	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. XB 51 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 30 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ACTARIS CF 55 - 1 SZT.	FLEXCON PRO 300 - 1 SZT.	STRATOS 32/1-12 - 1 SZT.	UPS 25-40 B 180 - 1 SZT.
875	WZL_30058	KOMISJI EDUKACJI NARODOWEJ 42	2001-02-08	SM "RODZINA KOLEJOWA"	117	135	45	0	0	W	LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT.	RVP 97 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVP 97 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 100 - 1 SZT.	UPE 40-80F 250 - 2 SZT.	25 PWR 60 C - 1 SZT.
876	WZL_30059	KOMISJI EDUKACJI NARODOWEJ 40	2001-12-04	SM "RODZINA KOLEJOWA"	258	206	80	0	0	W	LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT.	RVD 130 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 130 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	N 200 - 1 SZT.	UPE 40-120 F - 2 SZT.	UP 32-80 B 180 - 1 SZT.

877	WZL_30060	KOMISJI EDUKACJI NARODOWEJ 44	2001-01-10	SM "RODZINA KOLEJOWA"	238	228	91	0	0	W	LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT.	RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	A 200 - 1 SZT.	UPE 40-120 F - 2 SZT.	25 PWR 80 C - 1 SZT.
878	WZL_30061	PILECKIEGO 5	2000-07-31	SM "RODZINA KOLEJOWA"	117	133	44	0	0	W	LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT.	RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKB 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT. ULTRAHEAT 50 - 1	MAXIVAREM LR 100 - 1 SZT.	UPE 40-80F - 2 SZT.	25 PWR 60 C - 1 SZT.
879	WZL_30062	PILECKIEGO 3	2000-07-31	SM "RODZINA KOLEJOWA"	265	256	106	0	0	W	LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT.	RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKB 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	CIEPLIK 2000 - 1 SZT. ULTRAHEAT 50 - 1	A 200 - 1 SZT.	UPE 40-120 F - 2 SZT.	32 PWR 80 C - 1 SZT.
880	WZL_30063	PILECKIEGO 1	2001-07-05	SM "RODZINA KOLEJOWA"	130	135	45	0	0	W	LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT.	RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 100 - 1 SZT.	MAGNA 3 40-80 F220 - 1 SZT. UPE 40-80F	25 PWR 60 C - 1 SZT.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
881	WZL_30064	KOŁŁĄTAJA 65	2003-06-17	SM "RODZINA KOLEJOWA"	283	221	87	0	0	W	LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT.	RVD 230 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	CIEPLIK 2000 - 1 SZT. ULTRAHEAT 50 - 1	E 500 - 1 SZT.	UPE 50-120 F - 2 SZT.	
882	WZL_30065	MACKIEWICZA 10A	2003-01-01	SM "ŚŁONECZNY STOK"	386,391	407,948	194,246	0	0	W	M6-MFG - 2 SZT.	RVD 230 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT.	UPED 65-120 F - 1 SZT.	32 PWR 80 C - 1 SZT.
883	WZL_30066	KOMISJI EDUKACJI NARODOWEJ 5C	2001-11-01	SM "ŚŁONECZNY STOK"	381,54	407,948	194,246	0	0	W	M6-MFG - 2 SZT.	RVD 230 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	E 500 - 1 SZT.	UPED 65-120 F - 1 SZT.	32 PWR 80 C - 1 SZT.
884	WZL_30067 - Obcy	KOMISJI EDUKACJI NARODOWEJ 48	2003-01-01	WM UL.KOMISJI EDUKACJI NARODOWEJ 46,48,50	325,9	226,26	100,3	0	0	W	LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT.	RVD 230 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	E 500 - 1 SZT.	UPED 40-120 F - 1 SZT.	32 PWR 80 C - 1 SZT.
885	WZL_30068 - Obcy	PILECKIEGO 7	2003-12-23	WM UL. RTM. PILECKIEGO 7,9	500,05	490,5	242,8	0	0	W	LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT.	RVD 230 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 42-39 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	E 500 - 1 SZT.	UPED 65-120 F - 1 SZT.	UPS 25-80 B 180 - 1 SZT.
886	WZL_30069	PIETKIEWICZA 8B	2003-01-01	KOMUNALNE T B S SP.Z O.O.	354,809	388,1	189,93	0	0	W	LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT.	RVD 230 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKB 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	CIEPLIK 2000 ULTRAHEAT 50	E 500 - 1 SZT.	UPED 50-120 F - 2 SZT.	UPS 32-80 B 180 - 1 SZT.
887	WZL_30070	PIETKIEWICZA 8	2003-10-28	KOMUNALNE T B S SP.Z O.O.	313,01	361,81	158,23	0	0	W	LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT.	RVD 230 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 230 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 3 SZT. SHARKY 770 - 1	N 500 - 1 SZT.	UPE 50-120 F - 2 SZT.	UP 32-80 B 180 - 1 SZT.
888	WZL_30071	KOMISJI EDUKACJI NARODOWEJ 1	2002-09-01	PUBLICZNE GIMNAZJUM NR 6 Z ODDZ.DWUJĘZYCZNY. IM. S. Nowakowskiego	494,293	109,03	36,35	0	169,856	W	LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 30 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT.	UPE 80-120 F - 2 SZT.	UPS 25-40 180 - 1 SZT.
889	WZL_30072	PIETKIEWICZA 15	2001-11-16	KOMUNALNE T B S SP.Z O.O.	562,89	329,62	147,82	0	0	W	LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT.	RVD 230 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 230 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 42-39 - 1 SZT.	CIEPLIK 2000 - 1 SZT. ULTRAHEAT 50	MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT.	UPE 65-120F - 1 SZT.	UPS 25-60 B 180 - 1 SZT.
890	WZL_30073	PIETKIEWICZA 9	2000-10-23	KOMUNALNE T B S SP.Z O.O.	558,45	302,03	131,88	0	0	W	LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT.	RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 42-39 - 1 SZT.	EEM-C - 1 SZT. ULTRAHEAT 50	MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT.	UPE 65-120F - 2 SZT.	UPS 25-60 B 180 - 1 SZT.
891	WZL_30074	PIETKIEWICZA 7	2001-04-27	KOMUNALNE T B S SP.Z O.O.	287,075	192,36	69,665	0	0	W	LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT.	RVD 230 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKB 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 230 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	EEM-C - 1 SZT. ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 200 - 1 SZT.	UPE 40-120 F - 2 SZT.	UPS 25-60 B 180 - 1 SZT.
892	WZL_30075	KOŁŁĄTAJA 73	1999-09-09	KOMUNALNE T B S SP.Z O.O.	375,12	253,22	102,85	0	0	W	JAD X 5/38 - 4 SZT. JAD X 6/50 - 2 SZT.	RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 53 - 1 SZT.	DPIV 42-39 - 1 SZT.	MULTICAL C66 - 1 SZT. ULTRAHEAT 50	A 350 - 1 SZT.	UPE 50-120 F - 2 SZT.	32 PWR 80 C - 1 SZT.
893	WZL_30076	PIETKIEWICZA 3	1999-09-29	KOMUNALNE T B S SP.Z O.O.	481,43	288,54	122,21	0	0	W	JAD X 5/38 - 2 SZT. JAD XK 5/38 - 2 SZT. JAD XK 6/50 - 3 SZT.	RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 42-39 - 1 SZT.	SUPERCAL 432 - 1 SZT. ULTRAHEAT 50	A 350 - 1 SZT.	UPE 50-120 F - 2 SZT.	32 PWR 80 C - 1 SZT.
894	WZL_30077	PILECKIEGO 2	1999-11-16	KOMUNALNE T B S SP.Z O.O.	331,11	217,88	83,99	0	0	W	JAD X 5/38 - 4 SZT. JAD X 6/50 - 2 SZT.	RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 42-39 - 1 SZT.	SUPERCAL 432 - 1 SZT. ULTRAHEAT 50	A 350 - 1 SZT.	UPE 50-120 F - 2 SZT.	32 PWR 80 C - 1 SZT.
895	WZL_30078	KOŁŁĄTAJA 71	1999-11-10	KOMUNALNE T B S SP.Z O.O.	509,72	303,98	130,97	0	0	W	JAD X 5/38 - 4 SZT. JAD X 6/50 - 3 SZT.	RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 42-39 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT. ULTRAHEAT 50	MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT.	UPE 50-120 F - 2 SZT.	32 PWR 80 C - 1 SZT.
896	WZL_30079	PRZĘDZALNIANA 4A	2000-12-20	ZARZĄD MIENIA KOMUNALNEGO	101,18	95,67	40,87	0	0	W	GLP-008-L-5-SI - 1 SZT. LB 31 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 30 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 2 SZT.	FLEXCON TOP 80 - 1 SZT.	MAGNA 25-60 180 - 1 SZT.	UPS 25-60 N 180 - 1 SZT.
897	WZL_30080	PRZĘDZALNIANA 4	2001-11-09	WM UL. PRZĘDZALNIANA 2, 4 i 6	263,465	186	67,69	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. XB 51 - 1 SZT.	RVD 230 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 230 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL C66 - 3 SZT. ULTRAHEAT 50 - 2	MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT.	UPED 50-120 F - 1 SZT.	32 PWR 80 C - 1 SZT.
898	WZL_30081	PRZĘDZALNIANA 6D	2001-11-05	KOMENDA MIEJSKA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ	84,825	98,14	21,89	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 1 - 1 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 150 - 1 SZT.	UPED 32-120 F - 1 SZT.	25 PWR 60 C - 1 SZT.
899	WZL_30083	JESIENNA 8	1976-01-01	ZESPÓŁ SZKÓŁ NR 3	451,72	138,4	91,88	0	0	W	LC 110 - 1 SZT. S9A-IG16-TMTL67 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	GG 300 ST 400 - 1 SZT.	MAGNA 50-120 F - 1 SZT.	
900	WZL_30084 - Obcy	PULKOWA 11	1981-01-01	ORANGE POLSKA S.A.	111,3	50,4	19,25	0	45,1	W	HK 12 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 E - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 E ZAWÓR VVF 52 E - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 200 - 1 SZT.	UPED 32-120 F - 1 SZT.	UPS 25-40 B 180 - 1 SZT.
901	WZL_30085 - Obcy	SYCZEWSKIEGO 8	1973-01-01	"BIAGLASS HUTA SZKŁA BIAŁYSTOK" SP.Z O.O.	1114,102	311,038	143,986	0	0	B/W	JAD 3/18 - 6 SZT. WCO 250/400 - 3 SZT.			DPIV 42-39 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	? - 1 SZT.	65 PJM Z 180 65 PM 200 - 2 SZT.	50 PJM 150 - 2 SZT.
902	WZL_30087	SOSABOWSKIEGO 6	2007-10-12	PRZEDSZKOLE SAMORZĄDOWE NR 45	119	96	34	0	0	W	HK 11 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 35.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 549 K - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK SQS 35.53 ZAWÓR VVG 549 K	DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	NG 140 - 1 SZT.	MAGNA 32-100 180 - 1 SZT.	UP 20-14 BX - 1 SZT.
903	WZL_30088	PULKOWA 9	2000-08-09	SB-M "WIELKOBLOKOWA"	304,008	222,994	74,594	0	0	W	JAD 3/18 - 6 SZT. JAD X 9/88 - 2 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 30 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV 42-39 - 1 SZT.	ACTARIS CF 55 ULTRAHEAT 50 -	MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT.	UPE 50-120 F - 2 SZT.	25 PWR 80 C - 1 SZT.
904	WZL_30089	PULKOWA 7	2000-08-09	SB-M "WIELKOBLOKOWA"	304,008	222,994	74,594	0	0	W	JAD 3/18 - 6 SZT. JAD X 9/88 - 2 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 30 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV 42-39 - 1 SZT.	RV820 - 1 SZT. ULTRAHEAT 50	MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT.	MAGNA 3 40-120 F250 - 1 SZT.	25 PWR 80 C - 1 SZT.
905	WZL_30090 - Obcy	WASILKOWSKA 22/24	1981-11-09	PSS "SPOŁEM"	61,5	34,2	23,3	0	0	W	JAD 3/18 - 1 SZT. JAD 6/50 - 1 SZT.	ECL 9300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 133 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 44 - 1 SZT.	ECL 9300 - 0 SZT. SIŁOWNIK AMV 30 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	N 110 - 1 SZT.	E 50/1-7 - 2 SZT.	25 PWR 40C - 1 SZT.
906	WZL_30091	PULKOWA 7A	1998-10-20	SB-M "WIELKOBLOKOWA"	189,999	138,897	49,8	0	0	W	JAD X 5/38 - 4 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 250 - 1 SZT.	MAGNA 32-120 F - 1 SZT. UPE 40-120 F - 1	25 POR 40 A - 1 SZT.
907	WZL_30092	PULKOWA 1	1999-11-16	SB-M "WIELKOBLOKOWA"	301,25	227,16	76,51	0	0	W	JAD 3/18 - 6 SZT. JAD X 9/88 - 2 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 123 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 423 ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	DPIV 42-39 - 1 SZT.	MULTICAL 601 ULTRAHEAT 50 -	MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT.	UPE 50-120 F - 2 SZT.	40 PWR 80 C - 1 SZT.

908	WZL_30093	PULKOWA 3	1999-11-16	SB-M "WIELKOBLOKOWA"	282,993	227,599	76,502	0	0	W	JAD 3/18 - 6 SZT. JAD X 9/88 - 2 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 123 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 423 ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	DPIV 42-39 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT.	STRATOS 40/1-12 - 1 SZT.	40 PWR 80 C - 1 SZT.
909	WZL_30094	PULKOWA 5	2001-09-06	SB-M "WIELKOBLOKOWA"	282,993	227,599	76,502	0	0	W	JAD 3/18 - 6 SZT. JAD X 9/88 - 2 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 30 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 250 - 2 SZT.	UPE 50-120 F - 1 SZT.	32 PWR 80 C - 1 SZT.
910	WZL_30095	PULKOWA 3A	1998-10-20	SB-M "WIELKOBLOKOWA"	189,999	138,897	49,8	0	0	W	JAD X 5/38 - 4 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 250 - 1 SZT.	STRATOS 32/1-12 - 1 SZT.	25 POR 40 A - 1 SZT.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
911	WZL_30096	PULKOWA 5A	1975-12-31	SB-M "WIELKOBLOKOWA"	189,999	138,897	49,8	0	0	W	JAD X 5/38 - 4 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 250 - 1 SZT.	MAGNA 3 40-100 F220 - 1 SZT.	25 POR 40 A - 1 SZT.
912	WZL_30097	WASILKOWSKA 12	2003-12-10	SB-M "WIELKOBLOKOWA"	200,001	149,899	55,103	0	0	W	JAD 3/18 - 4 SZT. JAD X 5/38 - 2 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 ULTRAHEAT 50	E 500 - 1 SZT.	40 POE 120 A/B - 1 SZT.	25 POR 40 A - 1 SZT.
913	WZL_30098	WASILKOWSKA 10	2003-12-10	SB-M "WIELKOBLOKOWA"	200,001	149,899	55,103	0	0	W	JAD 3/18 - 4 SZT. JAD X 5/38 - 2 SZT.	TROVIS 5476 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5825-20 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 K - 1 SZT.	TROVIS 5476 SIŁOWNIK 5825-13 ZAWÓR 3213 K - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL C66 ULTRAHEAT 50	E 500 - 1 SZT.	40 POE 120 A/B - 1 SZT.	25 POR 40 A - 1 SZT.
914	WZL_30099	WASILKOWSKA 8	2002-11-06	SB-M "WIELKOBLOKOWA"	200,001	150,004	55,103	0	0	W	JAD 3/18 - 4 SZT. JAD X 5/38 - 2 SZT.	TROVIS 5476 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5825-10 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 K - 1 SZT.	TROVIS 5476 SIŁOWNIK 5825-13 ZAWÓR 3213 K - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL C66 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT.	MAGNA UPE 40-120 F - 1 SZT.	UPS 25-40 180 - 1 SZT.
915	WZL_30100	WASILKOWSKA 4	2001-10-12	ŻŁOBEK MIEJSKI NR 3	124,441	78,142	65,012	0	0	W	JAD 3/18 - 3 SZT. JAD X 3/18 - 2 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 30 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 200 - 1 SZT.	32 POT 120 A/B - 1 SZT.	32 POR 80 C - 1 SZT.
916	WZL_30104	WASILKOWSKA 47	1978-01-01	SB-M "WIELKOBLOKOWA"	193,105	163,599	55,429	0	0	W	JAD 3/18 - 4 SZT. JAD X 5/38 - 2 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ - 1 SZT.	MULTICAL C66 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 250 - 2 SZT.	STRATOS 32/1-12 - 1 SZT.	UPS 25-60 B 180 - 1 SZT.
917	WZL_30105	WASILKOWSKA 47A	1998-08-27	SB-M "WIELKOBLOKOWA"	235,798	163,599	55,463	0	0	W	JAD X 5/38 - 4 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.	G 400 - 1 SZT.	MAGNA 3 32-120 F220 - 1 SZT.	UPS 25-60 B 180 - 1 SZT.
918	WZL_30106	WASILKOWSKA 45	2001-09-06	SB-M "WIELKOBLOKOWA"	227,994	195,988	62,592	0	0	W	JAD 3/18 - 6 SZT. JAD X 5/38 - 4 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 30 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	APATOR - 1 SZT. MULTICAL	MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT.	UPE 50-120 F - 1 SZT.	25 PWR 80 C - 1 SZT.
919	WZL_30107	WASILKOWSKA 43	2002-11-05	SB-M "WIELKOBLOKOWA"	227,994	195,988	62,592	0	0	W	JAD 3/18 - 6 SZT. JAD X 5/38 - 4 SZT.	TROVIS 5476 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5825-20 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 - 1 SZT.	TROVIS 5476 SIŁOWNIK 5825-20 ZAWÓR 3213 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT. ULTRAHEAT 50	MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT.	UPE 50-120 F - 1 SZT.	25 PWR 80 C - 1 SZT.
920	WZL_30108	WASILKOWSKA 41	2002-11-05	SB-M "WIELKOBLOKOWA"	227,994	195,988	62,592	0	0	W	JAD 3/18 - 6 SZT. JAD X 5/38 - 4 SZT.	TROVIS 5476 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5825-20 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 - 1 SZT.	TROVIS 5476 SIŁOWNIK 5825-23 ZAWÓR 3213 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT.	UPE 50-120 F - 1 SZT.	25 PWR 80 C - 1 SZT.
921	WZL_30109	WASILKOWSKA 39	2003-12-10	SB-M "WIELKOBLOKOWA"	94,261	84,399	20,004	0	0	W	JAD 3/18 - 2 SZT. JAD X 3/18 - 2 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	N 200 - 1 SZT.	MAGNA 32-120 F - 1 SZT.	25 POR 40 A - 1 SZT.
922	WZL_30110	WASILKOWSKA 37	2003-12-10	SB-M "WIELKOBLOKOWA"	94,261	84,399	20,004	0	0	W	JAD 3/18 - 2 SZT. JAD X 3/18 - 2 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	N 200 - 1 SZT.	MAGNA 32-100 180 - 1 SZT.	25 POR 40 A - 1 SZT.
923	WZL_30111	SIEDLECKIEGO 4	2003-12-10	SB-M "WIELKOBLOKOWA"	87,12	0	0	0	0	W	JAD X 3/18 - 1 SZT.	ECL COMFORT 200 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.		DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	N 100 - 1 SZT.	MAGNA 25-60 - 1 SZT.	
924	WZL_30113	SIEWNA 2	1983-01-01	ZARZĄD MIENIA KOMUNALNEGO	187,784	62,541	59,781	0	0	W	JAD X 3/18 - 2 SZT. JAD X 5/38 - 1 SZT.	RVD 140 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 140 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	FLEXCON C 140 - 1 SZT.	MAGNA 25-60 180 - 1 SZT.	UPS 25-60 N 180 - 1 SZT.
925	WZL_30115 - Obcy	BOCZNA 4	1987-10-30	SPÓŁDZIELNIA PRACY "MOTOTRANSPORT"	131,1	75,52	16,2	0	0	W	JAD 3/18 - 2 SZT. JAD X 5/38 - 2 SZT.		IVT-IVF - 1 SZT. SIŁOWNIK IVT - 1 SZT. ZAWÓR IVF - 1 SZT.	DPIV AVPQ - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	? - 1 SZT.	80 PJM 200 - 1 SZT. UPC 40-120 A	
926	WZL_30119 - Obcy	42 PUŁKU PIECHOTY 44	1980-01-01	KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI	988,08	161,19	80,6	0	0	W	LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AFPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	G 600 - 1 SZT.	UPED 80-120 F - 1 SZT.	UPS 32-80 B 180 - 1 SZT.
927	WZL_30120 - Obcy	42 PUŁKU PIECHOTY 117	1985-01-01	ZAKŁAD POPRAWCZY W BIAŁYMSTOKU	389,658	159,91	60,45	0	0	W	JAD 3/18 - 4 SZT. WCO 250/450 - 3 szt.	ECL 9300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 423 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	IVT-IVF - 1 SZT. SIŁOWNIK IVT - 1 SZT. ZAWÓR IVF - 1 SZT.	DPIV IVD-IVF - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.		65 POT 180 A/B - 1 SZT.	32 PWR 80 C - 1 SZT.
928	WZL_30121 - Obcy	42 PUŁKU PIECHOTY 46	1998-10-12	"FADBET" SPÓŁKA AKCYJNA	141,26	0	0	0	0	W	JAD 3/18 - 2 SZT.	ECL 9300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.		DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	N 50 - 1 SZT.	UPE 40-120A - 1 SZT.	
929	WZL_30122 - Obcy	42 PUŁKU PIECHOTY 48	1982-01-01	MPO SPÓŁKA Z O.O.	668,89	166,89	31,11	0	0	W	JAD 3/18 - 5 SZT. JAD 6/50 - 6 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 30 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV IVD-IVF - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.		65 POT 120 A - 1 SZT. 65 POT 120 A/B	40 PWT 120 - 1 SZT.
930	WZL_30123	POLESKA 13	2006-09-01	BIAŁOSTOCKA SM	239,12	158,01	53,38	0	0	W	HL 2 - 1 SZT. JAD 3/18 - 5 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	IVT-IVF - 1 SZT. SIŁOWNIK IVT - 1 SZT. ZAWÓR IVF - 1 SZT.	DPIV IVD-IVF - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 2 SZT.	A 300 - 1 SZT.	MAGNA 32-100 F - 1 SZT.	25 POR 40 C - 1 SZT. 25 POR 60 C
931	WZL_30124	POLESKA 15	2001-12-31	BIAŁOSTOCKA SM	239,12	158,01	53,38	0	0	W	JAD 6/50 - 2 SZT. JAD X 5/38 - 3 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV IVD-IVF - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 2 SZT.	MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT.	UPE 40-120 F - 1 SZT.	25 POR 40 A - 1 SZT.
932	WZL_30125	CIEPŁA 21D	2002-11-04	BIAŁOSTOCKA SM	239,12	158,01	53,38	0	0	W	JAD X 6/50 - 5 SZT.	TROVIS 5476 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5824-20 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 - 1 SZT.	TROVIS 5476 SIŁOWNIK 5825-13 ZAWÓR 3213 - 1 SZT.	DPIV IVD-IVF - 1 SZT.	ACTARIS CF 55 ULTRAHEAT 50 -	MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT.	UPE 40-120 - 1 SZT.	25 POR 40 A - 1 SZT.
933	WZL_30126	CIEPŁA 21B	2001-09-05	BIAŁOSTOCKA SM	381,615	201,36	70,65	0	0	W	JAD 3/18 - 3 SZT. JAD X 6/50 - 4 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV IVD-IVF - 1 SZT.	MULTICAL 402 ULTRAHEAT 50 -	MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT.	UPE 50-120 F - 1 SZT.	25 PWR 40C - 1 SZT.
934	WZL_30127	CIEPŁA 21	2006-09-01	BIAŁOSTOCKA SM	228,77	162,11	54,93	0	0	W	HL 12 - 1 SZT. JAD 3/18 - 3 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	IVT-IVF - 1 SZT. SIŁOWNIK IVT - 1 SZT. ZAWÓR IVF - 1 SZT.	DPIV IVD-IVF - 1 SZT.	MULTICAL 402 ULTRAHEAT 50	N 400 - 1 SZT.	MAGNA 32-120 F - 1 SZT.	UPS 25-40 B - 1 SZT.
935	WZL_30128	CIEPŁA 21A	2003-12-11	BIAŁOSTOCKA SM	230,43	158,01	53,38	0	0	W	HL 12 - 1 SZT. JAD 3/18 - 4 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV IVD-IVF - 1 SZT.	MULTICAL C66 ULTRAHEAT 50 -	A 300 - 1 SZT.	40 POE 120 A/B - 1 SZT.	25 PWR 40C - 1 SZT.
936	WZL_30129	FABRYCZNA 33	2000-03-01	WM NIERUCHOMOŚCI UL.FABRYCZNA 33	92,8	129,3	42,9	0	0	W	JAD X 3/18 - 2 SZT. JAD X 6/50 - 2 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ - 1 SZT.	ACTARIS CF 55 SUPERCAL 432 -	N 80 - 1 SZT.	UPE 32-80 180 - 2 SZT.	25 PWR 40C - 1 SZT.
937	WZL_30130 - Obcy	FABRYCZNA 39	1971-01-01	HUMANA MEDICA OMEDA SPÓŁKA Z O.O.	224,63	39,25	14,62	0	0	W	JAD 3/18 - 4 SZT.	RVD 130 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 35.00 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 55 - 1 SZT.	RVD 130 SIŁOWNIK SQS 35.03 ZAWÓR VVG 55 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 250 - 1 SZT.	UPC 40-60 - 1 SZT.	UPS 25-60 B - 1 SZT.
938	WZL_30131 - Obcy	CIEPŁA 34B	1982-12-31	ZAKŁADY OSPRZĘTU SAMOCHODOWEGO "PROMOT "SP. PRACY	391,815	45,224	15,003	0	0	W	JAD 3/18 - 1 SZT. JAD 6/50 - 3 SZT.			DPIV IVD-IVF - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.		80 PMJR 140 - 2 SZT.	50 PMJR 140 - 2 SZT.
939	WZL_30132	SIENKIEWICZA 65	1970-01-01	KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI	872,25	186,08	93,04	0	0	W	GLD-013-L-5-PT - 1 SZT. LC 110 - 1 szt.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	GG 1000 - 1 SZT.	STRATOS 50/1-12 - 1 SZT.	STRATOS Z25/1-5 - 1 SZT.

940	WZL_30133	CIEPŁA 32	1996-01-01	PUBLICZNE GIMNAZJUM NR 4 Z ODDZIAŁAMI INTEGRACYJNYMI	272,31	94,2	11,63	0	0	W	GLP-008-L-5-SI - 1 SZT. LB 47 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	A 350 - 1 SZT.	MAGNA 40-100 F - 1 SZT.	STRATOS ECO Z 25/1-5 - 1 SZT.
941	WZL_30134 - Obcy	FABRYCZNA 27	2003-11-01	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ MSWiA	873,694	98,669	66	0	0	W	LSK 2 - 1 SZT. LSL 2 - 1 SZT.	RVD 130 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKC 32.60 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 45 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 130 SIŁOWNIK SKD 32.21 E - 1 SZT.	DPIV 42-39 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	GG 450 ST 800 - 3 SZT.	LP 100-125/130 AFA - 2 SZT.	UPS 32-80 B - 2 SZT.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
942	WZL_30135 - Obcy	CIEPŁA 34	1998-01-01	WM BUDYNKU PRZY UL. CIEPŁEJ NR 34	126,73	106,8	33,28	0	0	W	JAD 3/18 - 2 SZT. JAD X 3/18 - 4 SZT.	RVP 97 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVP 97 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	SUPERCAL 431 ULTRAHEAT 50 -.	MAXIVAREM LR 250 - 1 SZT.	UPE 40-80F - 2 SZT.	25 PWR 60 C - 1 SZT.
943	WZL_30136 - Obcy	JAGIENKI 12	1989-01-01	STOLRAM MIKOŁAJ FILIPUK	25,237	0	0	0	0	W	HYDROELEWATOR - 0 SZT.				MULTICAL 402 - 1 SZT.			
944	WZL_30137 - Obcy	CHMIELNA 21	1997-01-01	SP. INWALIDÓW "SPINWAR"	210	70	40	0	0	W	JAD 3/18 - 4 SZT. JAD 6/50 - 5 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 30 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT.	65 POE 120 A/B - 1 SZT.	25 POR 40 C - 1 SZT.
945	WZL_30138	FABRYCZNA 10/1	2004-12-20	WM NIERUCHOMOŚCI UL.FABRYCZNA 10/1	107,64	68,04	22,68	0	0	W	JAD 3/18 - 4 SZT. JAD X 3/18 - 2 SZT.	ECL COMFORT 200 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	IVT-IVF - 1 SZT. SIŁOWNIK IVT - 1 SZT. ZAWÓR IVF - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	N 100 - 1 SZT.	STRATOS 32/1-12 - 1 SZT.	25 PWR 60 C - 1 SZT.
946	WZL_30139 - Obcy	CIEPŁA 12	1999-01-01	WM BLOKU PRZY UL.CIEPŁEJ 12	89,26	78,97	78,97	0	0	W	JAD X 3/18 - 4 SZT.	RVP 97 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVP 97 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 80 - 1 SZT.	UPE 25-80 - 2 SZT.	UPE 25-60 - 1 SZT.
947	WZL_30140	CIEPŁA 5	2000-11-07	WM BUDYNKU PRZY UL. CIEPŁEJ 5	93,8	105,7	33,1	0	0	W	CB 52-30 L - 1 SZT. CB 76-40 H - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 10 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 30 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL C66 - 1 SZT.	N 110 - 1 SZT.	32 POE 120 A/B - 2 SZT.	UPS 25-40 B - 1 SZT.
948	WZL_30141	CIEPŁA 9	2003-12-11	BIAŁOSTOCKA SM	131,448	106,763	26,69	0	0	W	JAD 3/18 - 4 SZT. JAD X 5/38 - 2 SZT.	TROVIS 5476 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5825-20 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 K - 1 SZT.	TROVIS 5476 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT. MULTICAL C66	N 200 - 1 SZT.	32 POE 120 A/B - 1 SZT.	25 PWR 80 C - 1 SZT.
949	WZL_30142	CIEPŁA 7	2002-11-04	BIAŁOSTOCKA SM	265,722	200,966	57,104	0	0	W	JAD X 5/38 - 2 SZT. JAD X 6/50 - 2 SZT.	TROVIS 5476 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5824-20 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 - 1 SZT.	TROVIS 5476 SIŁOWNIK 5825-20 ZAWÓR 3213 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT. ULTRAHEAT 50	MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT.	MAGNA 40-120 F - 1 SZT.	25 POR 40 A - 1 SZT.
950	WZL_30143	CIEPŁA 3A	2002-11-04	BIAŁOSTOCKA SM	121,24	100,48	25,12	0	0	W	JAD X 3/18 - 5 SZT.	TROVIS 5476 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5824-10 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 K - 1 SZT.	TROVIS 5476 SIŁOWNIK 5825-13 ZAWÓR 3222 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT. MULTICAL C66	N 200 - 1 SZT.	UPE 32-80 - 1 SZT.	25 PWR 80 C - 1 SZT.
951	WZL_30144	CIEPŁA 3	1982-01-01	BIAŁOSTOCKA SM	273,51	142,12	45,82	0	0	W	JAD 3/18 - 4 SZT. JAD X 5/38 - 2 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT. ULTRAHEAT 50	FLEXCON PRO 370 - 1 SZT.	32 POT 120 A/B - 2 SZT.	40 PWR 80 C - 1 SZT.
952	WZL_30145	NOWOGRÓDZKA 5/1	1977-01-01	BIAŁOSTOCKA SM	375,77	118,63	29,66	0	0	W	JAD 3/18 - 4 SZT. JAD 6/50 - 2 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 423 ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT. ULTRAHEAT 50	MAXIVAREM LR 500 - 2 SZT.	MAGNA 3 32-120 F220 - 1 SZT.	25 PWR 80 C - 2 SZT.
953	WZL_30146	NOWOGRÓDZKA 5A	1973-01-01	PRZEDSZKOLE SAMORZĄDOWE NR 8	72,432	61,406	25,586	0	0	W	JAD X 3/18 - 4 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	NG 80 - 1 SZT.	MAGNA 25-60 180 - 1 SZT.	25 PWR 40C - 1 SZT.
954	WZL_30147	JUROWIECKA 32A	1978-01-01	WM BUDYNKU PRZY UL.JUROWIECKIEJ 32A	163,049	112,53	35,7	0	0	W	JAD XK 3/18 - 7 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT. MULTICAL 601	A 300 - 1 SZT.	STRATOS 32/1-12 - 1 SZT.	25 PWR 40C - 1 SZT.
955	WZL_30148 - Obcy	JUROWIECKA 30A	2002-09-01	WM JUROWIECKA 30 A W BIAŁYMSTOKU	250,469	59,2	25,8	0	0	W	CB 26 - 1 SZT. CB 52-30 L - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	N 140 - 1 SZT.	32 POE 120 A/B - 1 SZT.	25 PWR 40C - 1 SZT.
956	WZL_30149	JUROWIECKA 30	1999-12-29	WM NIERUCHOMOŚCI UL. JUROWIECKA 30	145,48	108,59	33,97	0	0	W	JAD X 3/18 - 7 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 ULTRAHEAT 50 -.	MAXIVAREM LR 200 - 1 SZT.	40 POPT 60B - 1 SZT.	25 POR 60 C - 1 SZT.
957	WZL_30150	JUROWIECKA 28	2000-09-13	BIAŁOSTOCKA SM	158,09	126,94	38,94	0	0	W	JAD 6/50 - 2 SZT. JAD X 5/38 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 30 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 MULTICAL C66	FLEXCON PRO 250 - 1 SZT.	MAGNA 40-100 F - 1 SZT.	UPS 25-60 B 180 - 1 SZT.
958	WZL_30152	JUROWIECKA 32	2000-09-13	BIAŁOSTOCKA SM	111,415	87,92	21,98	0	0	W	JAD 3/18 - 2 SZT. JAD X 5/38 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 30 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 ULTRAHEAT 50	FLEXCON PRO 250 - 1 SZT.	40 POT 60 A - 2 SZT.	25 POR 40 A - 1 SZT.
959	WZL_30153	JUROWIECKA 34	2004-12-14	WM NIERUCHOMOŚCI UL.JUROWIECKA 34	130,16	67,45	24,19	0	0	W	FA-004-P16 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ACTARIS CF 55 - 1 SZT.	N 200 - 1 SZT.	STRATOS 32/1-12 - 1 SZT.	ALPHA 2 25-40 N - 1 SZT.
960	WZL_30154	JUROWIECKA 40	1974-01-01	WM NIERUCHOMOŚCI UL.JUROWIECKA 40	73,44	29,08	10,47	0	0	W	HL 11 - 1 SZT. JAD 3/18 - 2 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 359.54 - ZAWÓR VVG 549 - 1 SZT.	43-2 - 1 SZT. SIŁOWNIK 2430 - 1 SZT. ZAWÓR 2432 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ACTARIS CF 55 - 1 SZT.	FLEXCON C 110 - 1 SZT.	MAGNA 25-60 180 - 1 SZT.	25 POR 40 A - 1 SZT.
961	WZL_30155	JUROWIECKA 42	1997-08-01	WM NIERUCHOMOŚCI UL. JUROWIECKA 42	81,82	38,73	13,84	0	0	W	HK 11 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 30 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	N 100 - 1 SZT.	MAGNA 25-60 180 - 1 SZT.	STAR Z 25/6 - 1 SZT.
962	WZL_30156	JUROWIECKA 44	2002-11-04	WM NIERUCHOMOŚCI UL.JUROWIECKA 44	112,75	65,71	23,49	0	0	W	JAD X 3/18 - 2 SZT. JAD X 5/38 - 2 SZT.	TROVIS 5476 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5824-10 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 K - 1 SZT.	TROVIS 5476 SIŁOWNIK 5825-13 ZAWÓR 3213 K - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	N 200 - 1 SZT.	UPE 32-80 - 1 SZT.	25 PWR 40C - 1 SZT.
963	WZL_30157 - Obcy	JUROWIECKA 46	1984-02-18	SKLEP "TIP-TOP" D. KOMOROWSKI	21,78	18,87	3,37	0	0	W	JAD 3/18 - 1 SZT. JAD 6/50 - 1 SZT.	ECL 9300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 123 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	IVT-IVF - 1 SZT. SIŁOWNIK IVT - 1 SZT. ZAWÓR IVF - 1 SZT.		CIEPLIK 2000 - 1 SZT.	ERE 35 - 1 SZT.	UPS 25-40 - 1 SZT.	STAR Z-15 - 1 SZT.
964	WZL_30158 - Obcy	JUROWIECKA 33	1976-01-01	ZARZĄD OKRĘGOWY POLSKIEGO ZWIĄZKU ŁOWIECKIEGO	176,026	0	0	0	0	H	HYDROELEWATOR - 0 SZT.				ACTARIS CF 55 - 1 SZT.			
965	WZL_30159	CIEPŁA 15	2006-09-01	BIAŁOSTOCKA SM	171,74	0	0	0	0	W	JAD 3/18 - 3 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 35.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 55 - 1 SZT.		DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	NG 140 - 1 SZT.	MAGNA 32-120 F - 1 SZT.	
966	WZL_30160	CIEPŁA 13	2000-11-07	BIAŁOSTOCKA SM	264,27	155,44	51,81	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 12 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ - 1 SZT.	MULTICAL 601 ULTRAHEAT 50	GG 340 ST 600 - 1 SZT.	UPE 50-60 F - 1 SZT.	UPS 25-60 N 180 - 1 SZT.
967	WZL_30161	NOWOGRÓDZKA 3	1999-01-01	WM NIERUCHOMOŚCI UL.NOWOGRÓDZKA 3	234,23	150,4	51,9	0	0	W	G 52 - 1 SZT. XB 51 H-1 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 2 SZT.	MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT.	MAGNA 40-100 F 220 - 1 SZT.	25 PWR 60 C - 1 SZT.
968	WZL_30162	NOWOGRÓDZKA 2	2004-12-08	BIAŁOSTOCKA SM	184,22	153,88	51,81	0	0	W	HL 12 - 1 SZT. JAD 3/18 - 4 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 MULTICAL 601	N 200 - 1 SZT.	STRATOS 32/1-12 - 1 SZT.	25 PWR 80 C - 1 SZT.
969	WZL_30163	NOWOGRÓDZKA 2A	2004-12-21	BIAŁOSTOCKA SM	182,87	153,865	51,812	0	0	W	HL 12 - 1 SZT. JAD 3/18 - 4 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 2 SZT.	N 200 - 1 SZT.	STRATOS 32/1-12 - 1 SZT.	32 PWR 80 C - 1 SZT.
970	WZL_30164	NOWOGRÓDZKA 2B	2004-12-21	BIAŁOSTOCKA SM	184,452	153,865	51,812	0	0	W	HL 12 - 1 SZT. JAD 3/18 - 4 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL 402 MULTICAL 601	N 200 - 1 SZT.	STRATOS 32/1-12 - 1 SZT.	32 PWR 80 C - 1 SZT.
971	WZL_30165	NOWOGRÓDZKA 2C	2004-12-21	BIAŁOSTOCKA SM	184,45	153,86	51,81	0	0	W	HL 12 - 1 SZT. JAD 3/18 - 4 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL 402 MULTICAL 601	N 200 - 1 SZT.	STRATOS 32/1-12 - 1 SZT.	32 PWR 80 C - 1 SZT.

972	WZL_30166	CIEPŁA 17	2006-09-01	BIAŁOSTOCKA SM	145,189	0	0	0	0	W	JAD X 3/18 - 2 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 35.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 55 - 1 SZT.		DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	NG 140 - 1 SZT.	MAGNA 32-120 F - 1 SZT.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
973	WZL_30167	CIEPŁA 19	2004-12-07	PRZEDSZKOLE SAMORZĄDOWE NR 26 INTEGRACYJNE IM. J. STRZAŁKOWSKIEJ-KUCZYŃSKIEJ	119,138	43,031	28,61	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	N 100 - 1 SZT.	TOP E 25/1-7 - 1 SZT.	UPS 25-60 B 180 - 1 SZT.
974	WZL_30168	CIEPŁA 19A	1974-01-01	PRZEDSZKOLE SAMORZĄDOWE NR 42 "NIEZAPOMINAJKA"	113,865	57,57	26,17	0	0	W	LB 31 - 1 SZT. S4A-IG16-TL - 1 szt.	RVD 140 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 140 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL C66 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 100 - 1 SZT.	MAGNA 32-60 180 - 1 SZT.	UPS 25-40 N 180 - 1 SZT.
975	WZL_30170	NOWOGRÓDZKA 4A	2005-12-06	BIAŁOSTOCKA SM	351,47	256,24	75,36	0	0	W	HK 2 - 2 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.	A 300 - 1 SZT.	MAGNA 50-60 F - 1 SZT.	25 PWR 80 C - 1 SZT.
976	WZL_30171	NOWOGRÓDZKA 6 W2	2005-11-04	BIAŁOSTOCKA SM	167,11	130,63	71,847	0	0	W	HL 12 - 1 SZT. JAD X 5/38 - 2 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 MULTICAL 601	N 200 - 1 SZT.	MAGNA 32-120 F - 1 SZT.	25 POR 40 A - 1 SZT.
977	WZL_30172	NOWOGRÓDZKA 6 W1	2005-11-04	BIAŁOSTOCKA SM	224,1	182,125	100,169	0	0	W	HL 12 - 1 SZT. JAD X 6/50 - 2 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 MULTICAL 601	A 250 - 1 SZT.	MAGNA 40-120 F - 1 SZT.	25 POR 40 A - 1 SZT.
978	WZL_30173	POLESKA 19	1987-11-30	BIAŁOSTOCKA SM	363,925	261,85	97,34	0	0	W	XB 51 H-1 - 1 SZT. XB 51 H-2 - 1 SZT.	RVD 130 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 130 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.	MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT.	UPE 50-120 F - 1 SZT.	UPS 25-60 N 180 - 1 SZT.
979	WZL_30174	POLESKA 17	2004-10-18	BIAŁOSTOCKA SM	383,96	342,12	116,18	0	0	W	JAD X 6/50 - 7 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 2 SZT.	A 300 - 1 SZT.	STRATOS 32/1-12 - 1 SZT.	40 POR 80 C - 1 SZT.
980	WZL_30175	CIEPŁA 19B	2007-09-06	BIAŁOSTOCKA SM	221,95	186,68	64,372	0	0	W	HL 12 - 1 SZT. JAD X 5/38 - 3 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 35.03 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 549 K - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV AVPQ - 1 SZT.	MULTICAL C66 ULTRAHEAT 50	A 250 - 1 SZT.	MAGNA 40-100 F - 1 SZT.	25 PWR 60 C - 1 SZT.
981	WZL_30176	CIEPŁA 19C	2005-11-04	BIAŁOSTOCKA SM	221,95	186,68	64,37	0	0	W	HL 12 - 1 SZT. JAD X 6/50 - 2 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 ULTRAHEAT 50	A 250 - 1 SZT.	MAGNA 40-120 F - 1 SZT.	25 POR 40 A - 1 SZT.
982	WZL_30177	CIEPŁA 21C	2003-12-11	BIAŁOSTOCKA SM	221,95	186,68	64,37	0	0	W	HL 12 - 1 SZT. JAD 3/18 - 4 SZT.	TROVIS 5475-2 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5825-20 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 K - 1 SZT.	TROVIS 5475-2 - 0 SZT. SIŁOWNIK 5825-10 ZAWÓR 3213 K - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL C66 ULTRAHEAT 50	A 300 - 1 SZT.	40 POE 120 A/B - 1 SZT.	25 POR 40 A - 1 SZT.
983	WZL_30179	POLESKA 25	2006-12-22	BIAŁOSTOCKA SM	272,177	215,876	76,006	0	0	W	HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 423 ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.	FLEXCON PRO 300 - 1 SZT.	50 POT 180 A/B - 2 SZT.	32 PWT 60 B - 1 SZT.
984	WZL_30180	POLESKA 27	2011-10-31	SZKOŁA PODSTAWOWA NR 11 Z ODDZ. INTEGR. IM. K. MAKUSZYŃSKIEGO	553,09	154,68	46,4	0	0	W	XB 51 H-1 - 1 SZT. XG 20-2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	G 500 - 1 SZT.	MAGNA 50-120 F - 1 SZT.	UPS 25-60 N 180 - 1 SZT.
985	WZL_30181 - Obcy	JUROWIECKA 46A	1985-01-01	KOMUNALNY ZAKŁAD KOMUNIKACYJNY SPÓŁKA Z O.O.	1460,611	156,31	154,91	0	0	W	JAD 3/18 - 2 SZT. WCO 250 - 6 SZT.	R 303 - 1 SZT. SIŁOWNIK 52432-4004 ZAWÓR ? - 1 SZT.	IVT-IVF - 1 SZT. SIŁOWNIK IVT - 1 SZT. ZAWÓR IVF - 1 SZT.		ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	65 PJM 180 - 2 SZT. 65 PJMA 160	25 POR 60 C - 2 SZT.	
986	WZL_30182	NOWOGRÓDZKA 10 W1	2005-12-12	BIAŁOSTOCKA SM	167,11	130,63	71,847	0	0	W	HL 12 - 1 SZT. JAD 3/18 - 4 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 MULTICAL 601	N 200 - 1 SZT.	MAGNA 40-120 F - 1 SZT.	25 POR 40 A - 1 SZT.
987	WZL_30183	NOWOGRÓDZKA 10 W2	2005-12-12	BIAŁOSTOCKA SM	224,1	182,125	100,169	0	0	W	HL 11 - 1 SZT. S7A-IG16-TKTL80 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 MULTICAL 601	N 200 - 1 SZT.	STRATOS 25/1-8 - 1 SZT.	STRATOS Z25/1-8 - 1 SZT.
988	WZL_30184	NOWOGRÓDZKA 8 W1	2005-11-04	BIAŁOSTOCKA SM	224,1	182,125	100,168	0	0	W	HL 12 - 1 SZT. JAD 3/18 - 4 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 MULTICAL 601	N 200 - 1 SZT.	MAGNA 32-120 F - 1 SZT.	25 POR 40 A - 1 SZT.
989	WZL_30185	NOWOGRÓDZKA 8 W2	2005-11-04	BIAŁOSTOCKA SM	167,11	130,63	71,847	0	0	W	HL 12 - 1 SZT. JAD 3/18 - 4 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 MULTICAL 601	A 250 - 1 SZT.	MAGNA 40-120 F - 1 SZT.	25 PWR 40C - 1 SZT.
990	WZL_30186	NOWOGRÓDZKA 6/1	2006-09-08	BIAŁOSTOCKA SM	72,48	0	0	0	0	W	JAD 3/18 - 2 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 359.54 ZAWÓR VVG 41 - 1 SZT.		DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	NG 100 - 1 SZT.	UPE 25-80 - 1 SZT.	
991	WZL_30187	NOWOGRÓDZKA 7	2001-09-05	BIAŁOSTOCKA SM	198,326	155,435	51,812	0	0	W	JAD X 3/18 - 4 SZT. JAD X 6/50 - 2 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 30 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.	MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT.	UPE 40-120 F - 1 SZT.	UPS 25-60 N 180 - 1 SZT.
992	WZL_30188	NOWOGRÓDZKA 7A	2001-09-05	BIAŁOSTOCKA SM	198,326	155,435	51,812	0	0	W	JAD X 3/18 - 4 SZT. JAD X 5/38 - 2 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 ULTRAHEAT 50	MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT.	UPE 40-120 F - 1 SZT.	UPS 25-40 B 180 - 1 SZT.
993	WZL_30189	NOWOGRÓDZKA 7B	2001-09-05	BIAŁOSTOCKA SM	198,326	155,435	51,812	0	0	W	JAD X 3/18 - 4 SZT. JAD X 5/38 - 2 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.	MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT.	UPE 40-120 F - 1 SZT.	UPS 25-40 N 180 - 1 SZT.
994	WZL_30190	JUROWIECKA 40A	2001-09-07	BIAŁOSTOCKA SM	198,326	155,435	51,812	0	0	W	JAD X 3/18 - 4 SZT. JAD X 6/50 - 2 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 2 SZT.	MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT.	UPE 40-120 F - 1 SZT.	UPS 25-40 B 180 - 1 SZT.
995	WZL_30191 - Obcy	WARSZAWSKA 15	1997-12-16	BIAŁOSTOCKIE CENTRUM ONKOLOGII IM. M. SKŁODOWSKIEJ	337	0	0	1151,3	0	B/W					RMS 621 - 1 SZT.			
996	WZL_30193 - Obcy	ŁĄKOWA 15/1	1974-01-01	WM UL. ŁĄKOWA 15/1	74,141	97,297	29,505	0	0	W	JAD 3/18 - 4 SZT. JAD X 6/50 - 1 SZT.	ECL COMFORT 200 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VS 2 - 1 SZT.	SIŁOWNIK AMV 30 ZAWÓR VS 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	NACZYNNIE <?> - 1 SZT.	UPS 25-80 180 - 1 SZT.	UPS 25-60 180 - 1 SZT.
997	WZL_30194	ŁĄKOWA 17	1974-01-01	PRZEDSZKOLE SAMORZĄDOWE NR 22	55,661	71,966	24,423	0	0	W	JAD X 3/18 - 3 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	NG 80 - 1 SZT.	STRATOS 25/1-8 - 1 SZT.	STAR Z 25/6 - 1 SZT.
998	WZL_30195	RYSKA 5	2002-12-30	WM NIERUCHOMOŚCI PRZY UL.RYSKIEJ 5	300,54	254,09	105	0	0	W	JAD X 5/38 - 6 SZT.	TROVIS 5476 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5825-20 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 - 1 SZT.	TROVIS 5476 SIŁOWNIK 5825-10 ZAWÓR 3213 K - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	CIEPLIK 2000 MULTICAL C66	E 500 - 1 SZT.	MAGNA 3 40-100 F220 - 1 SZT.	25 PWR 80 C - 1 SZT.
999	WZL_30197 - Obcy	KRASZEWSKIEGO 26/2	1983-10-21	SPÓŁDZIELNIA SNB W BIAŁYMSTOKU	699,2	98,27	31,26	0	0	W	JAD X 5/38 - 4 SZT.	RVD 230 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 230 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	? 40 - 2 SZT.	65 POE 120 A/B - 2 SZT.	25 PWR 60 C - 1 SZT.
1000	WZL_30199 - Obcy	SOBIESKIEGO 7	1999-01-01	WM UL. SOBIESKIEGO 7	101,9	90,98	28,78	0	0	W	JAD 3/18 - 4 SZT. JAD X 3/18 - 2 SZT.	RVP 97 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVP 97 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	SHARKY 775 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 100 - 1 SZT.	UPED 32-120 F - 1 SZT.	UPS 25-60 B 180 - 1 SZT.
1001	WZL_30202 - Obcy	SIENKIEWICZA 84	2005-10-01	WOJEWÓDZKI SĄD ADMINISTRACYJNY	85	41,35	11,81	0	15	W	HK 1 - 1 SZT. HL 1 - 1 SZT.	RVD 130 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 E - 1 SZT.	RVD 130 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 E - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL C66 - 1 SZT.	A 150 - 1 SZT.	UPED 40-120 F - 1 SZT.	25 PWR 40C - 1 SZT.
1002	WZL_30203 - Obcy	SIENKIEWICZA 86	1983-01-01	CENTRUM EDUKACJI NAUCZYCIELI	66,443	54,37	54,37	0	0	W	WCW 100/5 - 2 SZT.		IVT-IVF - 1 SZT. SIŁOWNIK IVT - 1 SZT. ZAWÓR IVF - 1 SZT.		ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.			
1003	WZL_30204	ZŁOTA 3	2005-12-12	WM NIERUCHOMOŚCI UL.ZŁOTA 3	89,84	83,74	26,17	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 Z					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1004	WZL_30205	SIENKIEWICZA 82	1969-01-01	"HABACON" SPÓŁKA Z O.O.	360,53	0	0	0	0	W	XB 51 H - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.		DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	FLEXCON PRO 300 - 1 SZT.	MAGNA 3 40-120 F250 - 1 SZT.	
1005	WZL_30206	ŁĄKOWA 16A	2004-12-14	WM NIERUCHOMOŚCI UL. ŁĄKOWA 16	151,492	67,407	67,407	0	0	W	HL 11 - 1 SZT. JAD 3/18 - 2 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	N 200 - 1 SZT.	STRATOS 30/1-12 - 1 SZT.	UPS 25-40 180 - 1 SZT.
1006	WZL_30207	ŁĄKOWA 14	1991-12-30	SM "ZACHĘTA"	259,582	217,946	74,665	0	0	W	JAD 3/18 - 4 SZT. JAD X 5/38 - 4 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	N 320 - 1 SZT.	MAGNA 3 40-100 F220 - 1 SZT.	25 PWR 80 C - 1 SZT.
1007	WZL_30208	SIENKIEWICZA 90	1991-12-30	SM "ZACHĘTA"	391,931	442,056	133,352	0	0	W	JAD 3/18 - 6 SZT. JAD XK 6/50 - 2 SZT.	TROVIS 5476 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5821 - 1 SZT. ZAWÓR 3214 - 1 SZT.	TROVIS 5476 SIŁOWNIK 5825-23 ZAWÓR 3213 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	GG 300 ST 400 - 1 SZT.	50 POT 120 A/B - 1 SZT.	40 PWR 80 C - 1 SZT.
1008	WZL_30209 - Obcy	SIENKIEWICZA 71/73	1995-10-05	CEFARM BIAŁYSTOK SPÓŁKA AKCYJNA	328,66	40,6	40,6	0	0	W	JAD 3/18 - 1 SZT. JAD 6/50 - 2 SZT.	ECL COMFORT 200 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 123 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	SIŁOWNIK 2430 - 1 SZT. ZAWÓR 2432 - 1 SZT.	DPIV AVPQ - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT.	50 POT 120 A - 1 SZT. UPG 50-120/F	25 PWR 40C - 1 SZT.
1009	WZL_30210	SIENKIEWICZA 69	1995-12-15	PROKURATURA REGIONALNA, WM NIERUCHOMOŚCI UL.SIENKIEWICZA 69	104,853	37,13	12,71	0	0	W	JAD 3/18 - 1 SZT. JAD X 3/18 - 2 SZT.	RVD 230 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 230 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV AVPQ - 1 SZT.	ACTARIS CF 55 - 1 MULTICAL 402 - 1 MULTICAL 601 - 1	MAXIVAREM LR 200 - 1 SZT.	UPE 32-120 F - 2 SZT.	25 PWR 40C - 1 SZT. 25 PWR 60 C
1010	WZL_30211	SIENKIEWICZA 67	1997-01-01	PROKURATURA REGIONALNA, WM "CERAMIKA"	178,1	82	23,33	0	0	W	JAD X 5/38 - 3 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	EEM-C - 1 SZT. MULTICAL 402 - 2 SZT.	GG 400-300 ST 400 - 1 SZT.	UPE 40-120 - 1 SZT.	25 POR 40 C - 1 SZT.
1011	WZL_30212	PLAC WYZWOLENIA 4	1987-07-01	BIAŁOSTOCKA SM	332,48	232,74	74,58	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. XB 51 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ - 1 SZT.	MULTICAL 402 ULTRAHEAT 50	FLEXCON PRO 430 - 1 SZT.	STRATOS 32/1-12 - 1 SZT.	UPS 25-60 B - 1 SZT.
1012	WZL_30213	FABRYCZNA 18	1979-02-28	BIAŁOSTOCKA SM	882,39	353,7	138,165	0	0	W	B56H - 1 SZT. GLD-013-L-5-PI - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 30 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AFPQ - 1 SZT.	MULTICAL 402 ULTRAHEAT 50	G 800 - 1 SZT.	MAGNA 65-120 F - 1 SZT.	UPS 25-80 N 180 - 1 SZT.
1013	WZL_30214	FABRYCZNA 20	1972-01-01	WM FABRYCZNA 20, ZARZĄD MIENIA KOM.	329,606	248,882	97,343	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. XB 51 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 4 SZT.	MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT.	STRATOS 32/1-12 - 1 SZT.	STAR Z 25/6 - 1 SZT.
1014	WZL_30215	FABRYCZNA 22	2006-12-07	STOKROTKA SP.Z O.O.	77,65	0	0	0	0	W	HL 11 - 1 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 359,54 ZAWÓR VVG 549 - 1 SZT.		DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 60 - 1 SZT.	UPS 25-60 - 1 SZT.	
1015	WZL_30216 - Obcy	SIENKIEWICZA 77	1972-01-01	ZAKŁAD DOSKONALENIA ZAWODOWEGO	265,63	108,16	43,8	0	0	W	JAD 6/50 - 1 SZT. JAD X 6/50 - 2 SZT.	ECL 9600 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	AVTB - 1 SZT. ZAWÓR ? - 1 SZT.	DPIV IVD-IVF - 1 SZT.	ACTARIS CF 55 - 1 SZT.	ERE 300 - 1 SZT.	50 POT 120 A 50 POT 120 A/B	25 PWR 60 C - 1 SZT.
1016	WZL_30217	SIENKIEWICZA 79A	1999-05-06	WM NIERUCHOMOŚCI UL.SIENKIEWICZA 79A	89,11	0	0	0	0	W	JAD X 5/38 - 1 SZT.	RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.		DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 200 - 1 SZT.	UPE 32-80 F - 2 SZT.	
1017	WZL_30218	SIENKIEWICZA 79	1998-01-01	SAMODZIELNY SZPITAL MIEJSKI IM.PCK	192,674	127,93	52,917	0	0	W	XB 51 - 2 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VM 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VM 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 250 - 1 SZT.	STRATOS 30/1-8 - 1 SZT.	UPS 25-60 B - 1 SZT.
1018	WZL_30219 - Obcy	CIEPŁA 40	2002-01-01	WYŻSZA SZKOŁA FINANSÓW I ZARZĄDZANIA	832,234	206,6	75,2	0	80	W	LS 1 - 1 SZT. LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT.	TA 2222 - 1 SZT. TAC 2242 - 1 SZT. SIŁOWNIK M 750 - 1 SZT. ZAWÓR STL-SR 32 - 1 SZT. ZAWÓR V 298 - 1 SZT.	TA 2222 - 0 SZT. SIŁOWNIK AME 30 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV 42-39 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	LG 1600 - 1 SZT. MAXIVAREM LR 60 - 1 SZT.	UPE 80-120 - 2 SZT. UPED 40-120 F - 1 SZT.	32 PWT 120 A/B - 1 SZT.
1019	WZL_30220	SIENKIEWICZA 89	2003-12-11	BIAŁOSTOCKA SM	188,87	147,24	56,7	0	0	W	HL 12 - 1 SZT. JAD 3/18 - 4 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 ULTRAHEAT 50	N 200 - 1 SZT.	40 POE 120 A/B MEGA - 1 SZT.	25 POR 40 A - 1 SZT.
1020	WZL_30221	SIENKIEWICZA 87	2003-12-11	BIAŁOSTOCKA SM	188,87	147,24	56,7	0	0	W	HL 12 - 1 SZT. JAD 3/18 - 4 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 ULTRAHEAT 50	N 200 - 1 SZT.	40 POE 120 A/B MEGA - 1 SZT.	25 POR 40 A - 1 SZT.
1021	WZL_30222	SIENKIEWICZA 85	2003-12-11	BIAŁOSTOCKA SM	188,87	147,24	56,7	0	0	W	HL 12 - 1 SZT. JAD 3/18 - 4 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL C66 ULTRAHEAT 50	N 200 - 1 SZT.	40 POE 120 A/B MEGA - 1 SZT.	25 POR 40 A - 1 SZT.
1022	WZL_30223	SIENKIEWICZA 83	2003-12-11	BIAŁOSTOCKA SM	188,87	147,24	56,7	0	0	W	HL 12 - 1 SZT. JAD 3/18 - 4 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL C66 ULTRAHEAT 50	N 200 - 1 SZT.	40 POE 120 A/B MEGA - 1 SZT.	25 POR 40 A - 1 SZT.
1023	WZL_30224	SIENKIEWICZA 81/9	2006-09-04	CARITAS ARCHIDIECEZJI BIAŁOSTOCKIEJ	110,15	93	31	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 359,54 ZAWÓR VVG 549 K - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK SQS 35,53 ZAWÓR VVG 549 K	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	NG 100 - 1 SZT.	MAGNA 32-120 F - 1 SZT.	UPS 25-60 B 180 - 1 SZT.
1024	WZL_30225	SIENKIEWICZA 81/3	1993-06-28	BIAŁOSTOCKA SM	233,205	0	0	0	0	W	HL 12 - 1 SZT.	ECL 9300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 123 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.		DPIV IVD-IVF - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	FLEXCON K 300 - 1 SZT.	STRATOS 32/1-12 - 1 SZT.	
1025	WZL_30226	SIENKIEWICZA 81/6	2007-09-06	BIAŁOSTOCKA SM	409,79	302,08	116,185	0	0	W	HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 30 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.	MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT.	MAGNA 50-120 E - 1 SZT.	UPS 25-60 B - 1 SZT.
1026	WZL_30227	FABRYCZNA 57	1980-08-01	BIAŁOSTOCKA SM	901,81	361,74	141,305	0	0	W	LD 235 - 1 SZT. S7A-IG16-TKTL77 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ - 1 SZT.	MULTICAL 402 ULTRAHEAT 50	G 600 - 1 SZT.	STRATOS 65/1-12 - 1 SZT.	STRATOS Z25/1-8 - 1 SZT.
1027	WZL_30228	WĄSKA 6	1988-10-01	BIAŁOSTOCKA SM	342,55	302,08	116,185	0	0	W	XB 51 H-1 - 1 SZT. XB 51 H-2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ - 1 SZT.	MULTICAL 402 ULTRAHEAT 50	G 800 - 1 SZT.	STRATOS 50/1-12 - 1 SZT.	UPS 26-60 B 180 - 1 SZT.
1028	WZL_30229 - Obcy	FABRYCZNA 24 W1 HYDROF.	1980-01-01	BIAŁOSTOCKA SM	4,06	0	0	0	0	B	HYDROELEWATOR - 0 SZT.							
1029	WZL_30230	FABRYCZNA 24 W2	1980-06-16	BIAŁOSTOCKA SM	946,33	457,3	185,895	0	0	W	GLD-013-L-5-PI - 1 SZT. HL 4 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	SIŁOWNIK AMV 30 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ - 1 SZT.	MULTICAL 402 ULTRAHEAT 50 ULTRAHEAT XS 2	GG 450 ST 1000 - 2 SZT.	STRATOS 65/1-12 - 1 SZT.	STRATOS Z25/1-8 - 1 SZT.
1030	WZL_30231	WĄSKA 4	1989-11-01	BIAŁOSTOCKA SM	469,5	414,4	166,425	0	0	W	XB 51 H - 2 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ - 1 SZT.	MULTICAL 402 ULTRAHEAT 50	REFLEXOMAT RG 400 - 1 SZT.	STRATOS 50/1-12 - 1 SZT.	STAR Z 25/6 - 1 SZT.
1031	WZL_30232 - Obcy	JAGIENKI 4	1978-11-15	PHU "ZEFIR" Sp.j. M.W.J. GRYGORUK	74,327	0	0	0	0	W	WCO 150 - 7 SZT.			DPIV AVPQ - 1 SZT.	SHARKY-HEAT 773 - 1 SZT.	N 100 - 1 SZT.	65 PJMR 160 - 2 SZT.	
1032	WZL_30233	JAGIENKI 6	1994-12-08	BIAŁOSTOCKA SM	366,211	257,081	106,24	0	0	W	GLD-013-L-5-PI - 1 SZT. LC 110 - 1 szt.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 2 SZT.	FLEXCON PRO 370 - 1 SZT.	STRATOS 40/1-12 - 1 SZT.	STRATOS Z25/1-8 - 1 SZT.
1033	WZL_30236	SOBIESKIEGO 18	1992-03-30	SM "ZACHĘTA"	665,585	454,617	162,006	0	0	W	XB 51 - 2 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 423 ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT.	STRATOS 50/1-12 - 1 SZT.	UPS 25-60 B 180 - 1 SZT.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1034	WZL_30237	SPORNA 5	1991-01-09	WM NIERUCHOMOŚCI UL.SPORNA 5	48,7	42,75	9,5	0	0	W	JAD 3/18 - 1 SZT. JAD X 3/18 - 2 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	SIŁOWNIK AMV 30 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	EXTRAVAREM LR 80 - 1 SZT.	40 POR 80 C MAGNA 25-60	25 POR 40 A - 1 SZT.

1035	WZL_30238	KRASZEWSKIEGO 19A	2004-07-30	WM NIERUCHOMOŚCI UL.Kraszewskiego 19A	81,685	86,74	25,28	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 1 - 1 SZT.	TROVIS 5476 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5825-10 - 1 SZT. ZAWÓR 3222 K - 1 SZT.	TROVIS 5476 SIŁOWNIK 5825-10 ZAWÓR 3222 K - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 250 - 1 SZT.	MAGNA UPED 40-120 F - 1 SZT.	UPS 25-60 B 180 - 1 SZT.
1036	WZL_30239	KAMIENNA 5	2001-02-12	SM "ZACHĘTA"	131,54	127,64	42,13	0	0	W	HK 11 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT.	RVD 230 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 230 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 150 - 1 SZT.	UPED 32-120 F - 1 SZT.	UPS 25-60 B 180 - 1 SZT.
1037	WZL_30240	ORLA 6	2000-10-23	POGOTOWIE OPIEKUŃCZE W BIAŁYMSTOKU	184,575	147,701	73,851	0	0	W	JAD 6/50 - 2 SZT. JAD XK 5/38 - 4 szt.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	N 250 - 1 SZT.	40 POT 180 A/B - 1 SZT.	25 PWR 60 C - 1 SZT.
1038	WZL_30241 - Obcy	KRASZEWSKIEGO 18	2003-09-01	WM KRASZEWSKIEGO 18	106,37	89,35	29,49	0	0	W	HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT.	RVD 130 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 130 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 200 - 1 SZT.	UPED 32-120 F - 1 SZT.	UPS 25-60 B 180 - 1 SZT.
1039	WZL_30242	KRASZEWSKIEGO 14	1998-12-22	WM WŁAŚCICIELI UL.Kraszewskiego 14	145	142,37	48,71	0	0	W	JAD X 3/18 - 6 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	A 180 - 1 SZT.	UPE 32-120A - 2 SZT.	25 PWR 80 C - 1 SZT.
1040	WZL_30243	SŁONIMSKA 15/1	2003-01-01	STAROSTWO POWIATOWE	318,371	115,137	51,753	0	0	W	JAD X 5/38 - 6 SZT.	TROVIS 5475-2 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5825-10 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 K - 1 SZT.	TROVIS 5475-2 - 0 SZT. SIŁOWNIK 5825-10 ZAWÓR 3213 K - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	A 300 - 1 SZT.	MAGNA UPED 40-120 F - 1 SZT.	25 PWR 60 C - 1 SZT.
1041	WZL_30244	SŁONIMSKA 5	2000-11-21	WM SŁONIMSKA 5	285,53	135,19	50,84	0	0	W	LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT.	RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 E ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT.	UPED 50-120 F - 1 SZT.	32 PWR 80 C - 1 SZT.
1042	WZL_30245 - Obcy	KRASZEWSKIEGO 22	2003-11-01	WM NIERUCHOMOŚCI UL.Kraszewskiego 22	271,86	215,91	81,765	0	0	W	HL 2 - 1 SZT. XB 10-2 - 1 SZT.	RVD 230 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 230 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	E 500 - 1 SZT.	UPED 50-120 F - 1 SZT.	32 PWR 80 C - 1 SZT.
1043	WZL_30246	KRASZEWSKIEGO 21A	1995-01-24	WM PRZY ULICY KRASZEWSKIEGO 21A	82,236	79,398	18,899	0	0	W	JAD X 5/38 - 3 SZT.	RVP 30 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVP 31.91 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV AVPQ - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	ELKO-FLEX SG 120/1,5 120 - 1 SZT.	UMC 32-30 - 1 SZT.	UPS 25-40 B 180 - 1 SZT.
1044	WZL_30247	KAMIENNA 15	1969-01-01	ZESPÓŁ SZKÓŁ NR 5	467,76	61,41	61,41	0	0	W	JAD 3/18 - 2 SZT. JAD 6/50 - 2 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	FLEXCON PRO 540 - 1 SZT.	65 POS 60 A - 2 SZT.	25 PWR 40C - 1 SZT.
1045	WZL_30248	PRZYGODNA 12	2000-11-02	WM "PRZYGODNA"	72,2	86,74	25,27	0	0	W	JAD X 3/18 - 6 SZT.	RVD 230 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 230 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 E ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 100 - 1 SZT.	MAGNA 32-100 UPE 32-80 180	25 PWR 60 C - 1 SZT.
1046	WZL_30250	DOBRA 14	1985-01-01	SB-M "WIELKOBLOKOWA"	589,243	267,771	110,084	0	0	W	JAD X 6/50 - 6 SZT.	TROVIS 5476 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5825-20 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 - 1 SZT.	TROVIS 5476 SIŁOWNIK 5825-20 ZAWÓR 3213 - 1 SZT.	DPIV AIPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL C66 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 300 - 2 SZT.	80 POPE 120 B - 1 SZT.	32 PWR 80 C - 1 SZT.
1047	WZL_30251	TOWAROWA 2	1998-07-08	SB-M "WIELKOBLOKOWA"	781,455	382,569	153,027	0	0	W	JAD 3/18 - 6 SZT. JAD X 5/38 - 4 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	GG 300 ST 400 - 2 SZT.	80 POPT 120 B - 1 SZT.	40 PWR 80 C - 1 SZT.
1048	WZL_30252	TOWAROWA 2A	1984-04-11	SB-M "WIELKOBLOKOWA"	530,549	295,995	99,541	0	0	W	JAD 3/18 - 6 SZT. JAD X 5/38 - 3 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 E ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV IVD-IVF - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT.	50 POE 120 A/B 65 POT 120 A.	UPS 32-80 B 180 - 1 SZT.
1049	WZL_30253	DALEKA 5	1983-06-22	SB-M "WIELKOBLOKOWA"	658,758	336,864	129,93	0	0	W	XB 51 H-1 - 1 SZT. XB 51 H-2 - 1 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 E ZAWÓR VVF 52 E - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 E ZAWÓR VVF 52 E - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	GG 340 ST 600 - 1 SZT.	MAGNA 65-120 F - 1 SZT.	UPS 25-80 N 180 - 1 SZT.
1050	WZL_30254	DALEKA 1A	1986-01-01	SB-M "WIELKOBLOKOWA" ZMK	714,524	322,965	145,631	0	0	W	XB 51 - 2 SZT.	TROVIS 5475-2 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5824-20 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 - 1 SZT.	TROVIS 5475-2 - 0 SZT. SIŁOWNIK 5824-20 ZAWÓR 3213 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 500 - 2 SZT.	STRATOS 50/1-12 - 1 SZT.	32 PWR 80 C - 1 SZT.
1051	WZL_30255	DOBRA 12	1986-01-01	SB-M "WIELKOBLOKOWA"	608,906	332,618	144,619	0	0	W	B56H - 1 SZT. GLD-013-L-5-PI - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 30 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.	G 400 - 1 SZT.	MAGNA 50-120 F - 1 SZT.	UPS 32-80 N 180 - 1 SZT.
1052	WZL_30256	SŁONIMSKA 38	1992-11-30	ZESPÓŁ SZKÓŁ NR 13 W BIAŁYMSTOKU	110	36,34	14,54	0	0	W	JAD 3/18 - 1 SZT. JAD 5/38 - 1 SZT. JAD X 3/18 - 2 SZT.	ECL 9600 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL 9600 - 0 SZT. SIŁOWNIK AMV 323 ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	NG 100 - 1 SZT.	STRATOS 30/1-6 - 1 SZT.	32 PWR 80 C - 1 SZT.
1053	WZL_30257	SŁONIMSKA 47/1	2000-09-01	ZESPÓŁ SZKÓŁ BUDOWLANO-GEODEZYJNYCH IM.STEFANA WŁADYSŁAWA BRYŁY	424,178	571,73	151,6	0	87,168	W	LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 30 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV 42-39 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 300 - 2 SZT.	UPED 80-120 F - 1 SZT.	32 PWR 80 C - 1 SZT.
1054	WZL_30259	DOBRA 1	2000-10-01	ZESP. SZKÓŁ ELEKTRYCZNYCH IM.J.GROSZKOWSKIEGO	131,1	0	0	0	0	W	LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT.	RVD 130 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 130 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 250 - 1 SZT.	MAGNA 25-100 - 1 SZT.	UPS 25-40 B 180 - 1 SZT.
1055	WZL_30260	CHROBREGO 1B	1997-12-05	SM "ZACHĘTA"	287,72	234,85	84,79	0	0	W	LSK - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 133 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 423 ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT.	UPCD 50-120 - 1 SZT.	UPS 25-60 B 180 - 1 SZT.
1056	WZL_30261	CHROBREGO 1E	1995-12-13	SM "ZACHĘTA"	415,015	314,225	116,816	0	0	W	LSK - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 133 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 133 ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	DPIV 42-39 - 1 SZT.	MULTICAL C66 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT.	UPCD 50-120 - 1 SZT.	UP 32-80 B 180 - 1 SZT.
1057	WZL_30262	SŁONIMSKA 2/2	2004-12-09	URZĄD MIEJSKI W BIAŁYMSTOKU	245,8	52,89	15,47	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.		ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	N 200 - 1 SZT.	STRATOS 32/1-12 - 1 SZT.	25 PWR 60 C - 1 SZT.
1058	WZL_30263	SŁONIMSKA 2/1	2005-12-06	PSS "SPOŁEM"	32	98,7	24,68	0	160	W	HK 1 - 1 SZT. HL 12 - 1 SZT.	RVD 240 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 2 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. ZAWÓR VXF 31 - 1 SZT.	RVD 240 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV AIPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	A 250 - 1 SZT.	UPE 32-80 - 1 SZT.	UPS 25-60 B - 1 SZT.
1059	WZL_30264 - Obcy	MODLIŃSKA 1	1993-10-01	"TOTALIZATOR SPORTOWY" SP.Z O.O. W WARSZAWIE OD. W BIAŁYMSTOKU	128,27	0	0	0	0	W	JAD 3/18 - 2 SZT.	ECL 9300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 423 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.		DPIV IVD-IVF - 1 SZT.	ACTARIS CF 55 - 1 SZT.	N 250 - 1 SZT.	E 50/1-7 - 1 SZT. TOP E 50/1-7 - 1 SZT.	
1060	WZL_30265	STARY RYNEK 19	2000-03-02	PRYWATNY	47	27,2	5,5	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 1 - 1 SZT.	RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL C66 - 1 SZT.	N 12 - 1 SZT.	UPE 25-80 180 - 2 SZT.	15 PWR 13 - 1 SZT.
1061	WZL_30266 - Obcy	WARSZAWSKA 37	2002-09-12	MUZEUM PODLASKIE W BIAŁYMSTOKU	93,4	44,6	18,82	0	0	W	HL 1 - 1 SZT. JAD 3/18 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	IVT-IVF - 1 SZT. SIŁOWNIK IVT - 1 SZT. ZAWÓR IVF - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 150 - 1 SZT.	UPED 32-120 F - 1 SZT.	
1062	WZL_30267 - Obcy	WARSZAWSKA 43	1977-01-01	WOJEWÓDZKI ZWIĄZEK ROLNIKOW. KÓŁEK I ORGANIZACJI ROLNICZYCH	275,75	0	0	0	0	W	WCO 150/5 - 4 SZT.				MULTICAL 601 - 1 SZT.	NACZYNNIE <?> - 1 SZT.	UPS 40-120 F - 1 SZT.	
1063	WZL_30268	BUKOWSKIEGO 4	1996-12-19	STOWARZYSZENIE POMOCY DZIECIOM Z PORĄŻENIEM MÓZGOWYM "JASNY CEL"	165,727	90,481	45,008	0	53,5	W	HK 1 - 1 SZT. HK 11 - 1 SZT.	RVP 97 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVP 97 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	FLEXCON C 140 - 1 SZT.	STRATOS 30/1-8 - 1 SZT.	25 PWR 60 C - 1 SZT.
1064	WZL_30269	WARSZAWSKA 55A	1994-11-18	SM ŁOKATORSKO-WŁASNOŚCIOWA "ALTERNATYWA"	331,5	120	44,3	0	0	W	LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV 42-39 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	GG 450 ST 800 - 1 SZT.	UPC 50-120 - 1 SZT.	UPS 32-80 B 180 - 1 SZT.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1065	WZL_30270	MODLIŃSKA 12	1995-10-01	WM UL.MODLIŃSKA 12	238,438	173,706	59,895	0	0	W	JAD X 5/38 - 2 SZT. JAD X 6/50 - 1 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.51 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	E 420 - 1 SZT.	UPCD 50-60 F - 1 SZT.	UP 20-30 N - 1 SZT.
1066	WZL_30271 - Obcy	WARSZAWSKA 57A	1974-01-01	POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA	84,12	10,467	10,467	0	0	H/W	HYDROELEWATOR NR 1 - 1 SZT. JAD 3/18 - 1 SZT.		43-2 - 1 SZT. SIŁOWNIK 2430 - 1 SZT. ZAWÓR 2432 - 1 SZT.		MULTICAL 402 - 1 SZT.			

1067	WZL_30272	WARSZAWSKA 63	1993-12-01	UNIwersYTET W BIAŁYMSTOKU	315,94	82,31	82,31	0	0	W	GLP-008-M-4-SI - 1 SZT. LC 110 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	FLEXCON PRO 250 - 1 SZT.	STRATOS 40/1-12 - 1 SZT.	STRATOS ECO Z 25/1-5 - 1 SZT.
1068	WZL_30273	WARSZAWSKA 65	1997-10-01	KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI	529,215	0	0	0	0	W	JAD X 6/50 - 3 SZT.	ECL 9300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.		DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	GG 400 - 2 SZT.	STRATOS 65/1-12 - 1 SZT.	
1069	WZL_30274 - Obcy	SKORUPSKA 9	1986-01-01	CENTRUM INFORMATYKI "ZETO" S.A.	312,324	93,04	31,014	0	0	W	? - 2 SZT.	TROVIS 5475-2 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5824-10 - 1 SZT. ZAWÓR 3222 K - 1 SZT.	TROVIS 5475-2 - 0 SZT. SIŁOWNIK 5824-10 ZAWÓR 3222 K - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	FLEXCON PRO 540 - 1 SZT.	UPSD 40-120 F - 1 SZT.	UPS 32-60 B 180 - 1 SZT.
1070	WZL_30275 - Obcy	SKORUPSKA 22	2003-12-10	WM SKORUPSKA 22	121,14	169	61	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT.	RVD 230 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 230 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	A 300 - 1 SZT.	UPE 32-120 F - 2 SZT.	UPS 25-40 B 180 - 1 SZT.
1071	WZL_30276	CHROBREGO 1G	1996-05-15	SM "ZACHĘTA"	322,349	276,538	99,855	0	0	W	LSK 58 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 423 ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL C66 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT.	UPC 50-120 DUO - 1 SZT.	UP 32-80 B 180 - 1 SZT.
1072	WZL_30277	SKORUPSKA 30	1987-01-01	SM "ZACHĘTA"	186,514	212,515	75,363	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. XB 51 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	FLEXCON PRO 250 - 1 SZT.	STRATOS 32/1-12 - 1 SZT.	UPS 25-40 B 180 - 1 SZT.
1073	WZL_30278	SKORUPSKA 17	2003-12-10	ORANGE POLSKA S.A.	131,216	46,52	46,52	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	N 200 - 1 SZT.	32 POE 120 A/B - 1 SZT.	UPS 25-40 180 - 1 SZT.
1074	WZL_30279	SKORUPSKA 34	1988-01-01	SM "ZACHĘTA"	398,374	350,772	134,396	0	0	W	LSK 1 - 1 SZT. XB 51 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	N 400 - 1 SZT.	STRATOS 32/1-12 - 1 SZT.	UPS 32-80 B 180 - 1 SZT.
1075	WZL_30280	SKORUPSKA 28/1	2011-10-31	SM "ZACHĘTA"	157,691	98,913	33,073	0	0	W	XB 20-1 - 1 SZT. XG 10-2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	G 200 - 1 SZT.	STRATOS 30/1-8 - 1 SZT.	UPS 25-40 B 180 - 1 SZT.
1076	WZL_30281	MIESZKA I 2A W1	1980-12-06	SM "ZACHĘTA"	148,203	150,527	50,114	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	FLEXCON PRO 140 - 1 SZT.	STRATOS 25/1-6 - 1 SZT.	UPS 25-40 B 180 - 1 SZT.
1077	WZL_30282	MIESZKA I 2A W2	1980-12-06	SM "ZACHĘTA"	231,807	118,265	33,413	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 30 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 30 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	FLEXCON PRO 300 - 1 SZT.	STRATOS 30/1-8 - 1 SZT.	UPS 25-40 B 180 - 1 SZT.
1078	WZL_30283	MIESZKA I 2/1 W1	2003-12-01	SM "ZACHĘTA"	110,194	104,414	29,831	0	0	W	JAD XK 3/18 - 3 szt. JAD XK 5/38 - 2 szt.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	N 200 - 1 SZT.	32 POE 120 A/B - 1 SZT.	ALPHA 2 25-40 N - 1 SZT.
1079	WZL_30284	MIESZKA I 2/1 W2	2003-12-01	SM "ZACHĘTA"	198,873	169,565	56,522	0	0	W	FA-004-P16 - 1 SZT. JAD XK 6/50 - 2 szt.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	A 250 - 1 SZT.	40 POE 120 A/B - 1 SZT.	STRATOS ECO Z 25/1-5 - 1 SZT.
1080	WZL_30285	MIESZKA I 2/1 W3	2003-12-01	SM "ZACHĘTA"	220,947	169,565	56,522	0	0	W	JAD 3/18 - 5 SZT. JAD X 6/50 - 2 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	A 250 - 1 SZT.	40 POE 120 A/B - 1 SZT.	UPS 25-40 B 180 - 1 SZT.
1081	WZL_30286	MIESZKA I 2	2000-10-30	SM "ZACHĘTA"	221,092	160,145	53,382	0	0	W	JAD X 3/18 - 4 SZT. JAD X 6/50 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT.	UPE 40-120 F - 1 SZT.	25 POR 40 A - 1 SZT.
1082	WZL_30287	SKORUPSKA 30/1	2000-10-30	SM "ZACHĘTA"	218,795	160,145	53,382	0	0	W	JAD X 3/18 - 4 SZT. JAD X 6/50 - 1 SZT.	RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 E ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT.	MAGNA 40-120 F - 1 SZT.	UPS 25-40 180 - 1 SZT.
1083	WZL_30288	SKORUPSKA 32/1	1999-11-03	SM "ZACHĘTA"	110,13	163,925	56,522	0	0	W	JAD X 3/18 - 4 SZT. JAD X 6/50 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 30 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT.	UPE 40-120 F - 1 SZT.	25 POR 40 A - 1 SZT.
1084	WZL_30289	PIASTA 50	1987-01-01	SM "ZACHĘTA"	161,442	156,995	53,382	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VM 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VM 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL C66 - 1 SZT.	AS 250 - 1 SZT.	STRATOS 30/1-8 - 1 SZT.	UPS 25-40 B 180 - 1 SZT.
1085	WZL_30291	PIASTA 52	1987-01-01	SM "ZACHĘTA"	196,78	176,043	60,29	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VM 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VM 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL C66 - 1 SZT.	? 250 - 1 SZT.	STRATOS 30/1-8 - 1 SZT.	STAR Z 25/6 - 1 SZT.
1086	WZL_30292	MIESZKA I 4 W3	2005-12-05	SM "ZACHĘTA"	451,93	261,094	96,703	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. XB 51 H - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ DPIV AVPQ4	MULTICAL C66 - 1 SZT.	GG 340 ST 600 - 2 SZT.	STRATOS 32/1-12 - 1 SZT.	STAR Z 25/6 - 1 SZT.
1087	WZL_30293	MIESZKA I 4 W2	2005-11-09	SM "ZACHĘTA"	295,286	180,265	62,162	0	0	W	JAD X 6/50 - 4 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ - 1 SZT.	MULTICAL C66 - 1 SZT.	GG 300 ST 400 - 2 SZT.	MAGNA 50-120 F - 1 SZT.	UPS 25-60 N 180 - 1 SZT.
1088	WZL_30294	MIESZKA I 4 W1	2005-11-09	SM "ZACHĘTA"	306,683	190,383	65,651	0	0	W	JAD X 6/50 - 4 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ - 1 SZT.	MULTICAL C66 - 1 SZT.	GG 300 ST 400 - 2 SZT.	STRATOS 32/1-12 - 1 SZT.	UPS 25-60 B 180 - 1 SZT.
1089	WZL_30295	SPACEROWA 6	1984-01-01	PUBLICZNE GIMNAZJUM NR 3	431,47	88,5	56,7	0	0	W	FA-004-P16 - 1 SZT. XB 61 L-1 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	FLEXCON PRO 250 - 1 SZT.	STRATOS 40/1-8 - 1 SZT.	STRATOS PICO Z25/1-6 - 1 SZT.
1090	WZL_30296	MIESZKA I 1 W4	2002-11-18	SM "ZACHĘTA"	218,597	163,867	56,522	0	0	W	JAD 3/18 - 4 SZT. JAD X 6/50 - 2 SZT.	TROVIS 5475-2 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5824-20 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 - 1 SZT.	IVT-IVF - 1 SZT. SIŁOWNIK IVT - 1 SZT. ZAWÓR IVF - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL C66 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 250 - 1 SZT.	UPE 40-120 F - 1 SZT.	25 POR 40 A - 1 SZT.
1091	WZL_30297	MIESZKA I 1 W3	2002-11-18	SM "ZACHĘTA"	105,22	98,76	26,69	0	0	W	JAD 3/18 - 4 SZT. JAD X 3/18 - 2 SZT.	TROVIS 5475-2 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5824-20 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 K - 1 SZT.	IVT-IVF - 1 SZT. SIŁOWNIK IVT - 1 SZT. ZAWÓR IVF - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL C66 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 250 - 1 SZT.	MAGNA UPE 32-120 F - 1 SZT.	25 POR 40 A - 1 SZT.
1092	WZL_30298	MIESZKA I 1 W1	2002-11-18	SM "ZACHĘTA"	218,35	163,91	56,52	0	0	W	JAD 3/18 - 4 SZT. JAD X 6/50 - 2 SZT.	TROVIS 5475-2 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5824-20 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 - 1 SZT.	IVT-IVF - 1 SZT. SIŁOWNIK IVT - 1 SZT. ZAWÓR IVF - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL C66 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 250 - 1 SZT.	MAGNA UPE 40-120 F - 1 SZT.	25 POR 40 A - 1 SZT.
1093	WZL_30299	MIESZKA I 1 W2	2002-11-18	SM "ZACHĘTA"	204,98	173,02	59,66	0	0	W	JAD 3/18 - 4 SZT. JAD X 6/50 - 2 SZT.	TROVIS 5475-2 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5824-20 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 - 1 SZT.	IVT-IVF - 1 SZT. SIŁOWNIK IVT - 1 SZT. ZAWÓR IVF - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL C66 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 250 - 1 SZT.	MAGNA 40-120 F - 1 SZT.	25 POR 40 A - 1 SZT.
1094	WZL_30300	MIESZKA I 3 W3	2002-10-11	SM "ZACHĘTA"	223,37	163,91	56,52	0	0	W	JAD 3/18 - 4 SZT. JAD X 5/38 - 2 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL C66 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 250 - 1 SZT.	STRATOS 40/1-12 - 1 SZT.	25 POR 40 A - 1 SZT.
1095	WZL_30301	MIESZKA I 3 W2	2002-10-11	SM "ZACHĘTA"	203,51	173,02	59,66	0	0	W	JAD X 3/18 - 5 SZT. JAD X 5/38 - 2 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL C66 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 250 - 1 SZT.	MAGNA UPE 40-120 F - 1 SZT.	UPS 25-40 B 180 - 1 SZT.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1096	WZL_30302	MIESZKA I 3 W1	2002-10-11	SM "ZACHĘTA"	225,99	160,14	53,82	0	0	W	JAD 3/18 - 4 SZT. JAD X 5/38 - 2 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL C66 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 250 - 1 SZT.	40 POE 120 A/B - 1 SZT.	STRATOS ECO Z 25/1-5 - 1 SZT.
1097	WZL_30303	TOWAROWA 12 W3	2002-12-31	SM "ZACHĘTA"	215,004	163,913	56,522	0	0	W	JAD 3/18 - 4 SZT. JAD X 6/50 - 2 SZT.	TROVIS 5475-2 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5824-20 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 - 1 SZT.	IVT-IVF - 1 SZT. SIŁOWNIK IVT - 1 SZT. ZAWÓR IVF - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 250 - 1 SZT.	UPE 40-120 F - 1 SZT.	25 POR 40 C - 1 SZT.
1098	WZL_30304	TOWAROWA 12 W2	2002-12-19	SM "ZACHĘTA"	214,701	160,145	53,382	0	0	W	JAD X 3/18 - 5 SZT. JAD X 6/50 - 2 SZT.	TROVIS 5475-2 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5824-20 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 - 1 SZT.	IVT-IVF - 1 SZT. SIŁOWNIK IVT - 1 SZT. ZAWÓR IVF - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 250 - 1 SZT.	UPE 40-120 - 1 SZT.	25 PWR 60 C - 1 SZT.

1099	WZL_30305	TOWAROWA 12 W1	2002-12-20	SM "ZACHĘTA"	216,341	160,145	53,382	0	0	W	JAD 6/50 - 4 SZT.	TROVIS 5475-2 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5824-20 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 - 1 SZT.	IVT-IVF - 1 SZT. SIŁOWNIK IVT - 1 SZT. ZAWÓR IVF - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 250 - 1 SZT.	UPE 40-120 F - 1 SZT.	UPS 25-40 180 - 1 SZT.
1100	WZL_30306	TOWAROWA 10 W1	2002-11-18	SM "ZACHĘTA"	216,26	160,145	53,382	0	0	W	JAD X 3/18 - 5 SZT. JAD X 6/50 - 2 SZT.	TROVIS 5476 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5824-20 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 - 1 SZT.	TROVIS 5476 SIŁOWNIK 5825-13 ZAWÓR 3213 K - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 250 - 1 SZT.	MAGNA UPE 40-120 F - 1 SZT.	25 POR 40 A - 1 SZT.
1101	WZL_30307	TOWAROWA 10 W2	2002-11-18	SM "ZACHĘTA"	112,136	98,762	26,691	0	0	W	JAD X 3/18 - 5 SZT. JAD X 6/50 - 2 SZT.	TROVIS 5476 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5825-20 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 - 1 SZT.	TROVIS 5476 SIŁOWNIK 5825-13 ZAWÓR 3213 K - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 250 - 1 SZT.	MAGNA UPE 40-120 F - 1 SZT.	UPS 25-40 180 - 1 SZT.
1102	WZL_30309	TOWAROWA 10 W3	2002-11-07	SM "ZACHĘTA"	210,701	160,145	53,382	0	0	W	JAD 3/18 - 3 SZT. JAD X 3/18 - 4 SZT.	TROVIS 5476 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5824-20 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 K - 1 SZT.	TROVIS 5476 SIŁOWNIK 5825-13 ZAWÓR 3213 K - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 250 - 1 SZT.	MAGNA UPE 32-120 F - 1 SZT.	25 POR 40 A - 1 SZT.
1103	WZL_30310	TOWAROWA 10 W4	2002-11-07	SM "ZACHĘTA"	209,281	173,02	59,662	0	0	W	JAD X 3/18 - 5 SZT. JAD X 6/50 - 2 SZT.	TROVIS 5476 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5824-20 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 - 1 SZT.	TROVIS 5476 SIŁOWNIK 5825-13 ZAWÓR 3213 K - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 250 - 1 SZT.	MAGNA UPE 40-120 F - 1 SZT.	25 POR 40 A - 1 SZT.
1104	WZL_30311	TOWAROWA 4 W3	2007-11-13	SM "ZACHĘTA"	195,419	167,053	59,662	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 12 - 1 SZT.	TROVIS 5476 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5825-10 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 K - 1 SZT.	TROVIS 5476 SIŁOWNIK 5825-13 ZAWÓR IVF - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	FLEXCON PRO 250 - 1 SZT.	MAGNA 40-100 F - 1 SZT.	25 POR 40 A - 1 SZT.
1105	WZL_30312	TOWAROWA 4 W4	2007-11-13	SM "ZACHĘTA"	211,747	167,053	59,662	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 12 - 1 SZT.	TROVIS 5476 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5825-10 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 K - 1 SZT.	TROVIS 5476 SIŁOWNIK 5825-13 ZAWÓR 3213 K - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	FLEXCON PRO 250 - 1 SZT.	MAGNA 40-100 F - 1 SZT.	UPS 25-40 180 - 1 SZT.
1106	WZL_30313	TOWAROWA 4 W2	2007-10-10	SM "ZACHĘTA"	213,794	167,053	59,662	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 12 - 1 SZT.	TROVIS 5476 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5825-10 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 K - 1 SZT.	TROVIS 5476 SIŁOWNIK 5825-13 ZAWÓR IVF - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	FLEXCON PRO 250 - 1 SZT.	MAGNA 40-100 F - 1 SZT.	25 POR 40 A - 1 SZT.
1107	WZL_30314	TOWAROWA 4 W1	2007-12-04	SM "ZACHĘTA"	222,633	167,053	59,662	0	0	W	HK 11 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT.	TROVIS 5476 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5825-10 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 K - 1 SZT.	TROVIS 5476 SIŁOWNIK 5825-13 ZAWÓR 3213 K - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	NG 140 - 1 SZT.	MAGNA 32-60 180 - 1 SZT.	25 POR 40 A - 1 SZT.
1108	WZL_30315	TOWAROWA 8A W1	1983-12-28	SM "ZACHĘTA"	306,683	190,383	65,651	0	0	W	JAD X 6/50 - 4 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	GG 300 ST 400 - 2 SZT.	STRATOS 32/1-12 - 1 SZT.	STRATOS 25/1-6 - 1 SZT.
1109	WZL_30316	TOWAROWA 8A W2	1983-12-28	SM "ZACHĘTA"	295,286	180,265	62,162	0	0	W	JAD X 6/50 - 4 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	GG 300 ST 400 - 2 SZT.	STRATOS 32/1-12 - 1 SZT.	STAR Z 25/6 - 1 SZT.
1110	WZL_30318	TOWAROWA 8A W3	1983-12-28	SM "ZACHĘTA"	451,93	261,094	96,703	0	0	W	LSL 1 - 1 SZT. XB 51 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	GG 340 ST 600 - 2 SZT.	STRATOS 32/1-12 - 1 SZT.	STAR Z 25/6 - 1 SZT.
1111	WZL_30319	MIESZKA 1 7 W2	1977-11-14	SM "ZACHĘTA"	111,171	101,414	26,691	0	0	W	JAD X 3/18 - 5 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 150 - 1 SZT.	32 POE 120 A/B - 1 SZT.	25 POR 40 A - 1 SZT.
1112	WZL_30320	MIESZKA 1 7 W1	2001-10-30	SM "ZACHĘTA"	215,248	160,145	53,382	0	0	W	JAD X 3/18 - 5 SZT. JAD X 6/50 - 2 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 250 - 1 SZT.	40 POE 120 A/B - 1 SZT.	25 POR 40 A - 1 SZT.
1113	WZL_30321	MIESZKA 1 11 W3	1979-05-31	SM "ZACHĘTA"	451,93	261,09	96,7	0	0	W	XB 51 H-1 - 1 SZT. XB 51-2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	GG 450 ST 800 - 1 SZT.	STRATOS 32/1-12 - 1 SZT.	UPS 25-60 B 180 - 1 SZT.
1114	WZL_30322	MIESZKA 1 11 W2	1979-05-31	SM "ZACHĘTA"	295,286	180,265	62,162	0	0	W	XB 10-2 - 1 SZT. XB 51 H-1 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT.	MAGNA 40-120 F - 1 SZT.	UPS 25-60 B 180 - 1 SZT.
1115	WZL_30323	MIESZKA 1 11 W1	1979-05-31	SM "ZACHĘTA"	302,58	190,38	65,65	0	0	W	XB 10-2 - 1 SZT. XB 51-1 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT.	MAGNA 40-120 F - 1 SZT.	UPS 25-60 B 180 - 1 SZT.
1116	WZL_30324	TOWAROWA 14 W3	2001-11-30	SM "ZACHĘTA"	217,179	169,565	56,522	0	0	W	JAD X 3/18 - 5 SZT. JAD X 6/50 - 2 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 250 - 1 SZT.	40 POE 120 A/B - 1 SZT.	25 POR 40 A - 1 SZT.
1117	WZL_30325	TOWAROWA 14 W2	2001-07-20	SM "ZACHĘTA"	204,793	169,565	56,522	0	0	W	JAD X 3/18 - 5 SZT. JAD X 6/50 - 2 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 250 - 1 SZT.	UPE 40-120 F - 1 SZT.	25 POR 40 A - 1 SZT.
1118	WZL_30326	TOWAROWA 14 W1	2001-10-30	SM "ZACHĘTA"	213,236	178,986	59,662	0	0	W	JAD X 3/18 - 5 SZT. JAD X 6/50 - 2 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 250 - 1 SZT.	UPE 40-120 F - 1 SZT.	25 POR 60 C - 1 SZT.
1119	WZL_30327	TOWAROWA 16 W2	2000-10-30	SM "ZACHĘTA"	111,16	98,762	26,691	0	0	W	LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT.	RVP 97 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 2 SZT.	RVP 97 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 150 - 1 SZT.	UPE 32-120 F - 1 SZT.	25 PWR 40C - 1 SZT.
1120	WZL_30328	TOWAROWA 16 W1	2000-10-30	SM "ZACHĘTA"	215,248	160,145	53,382	0	0	W	LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT.	RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.		ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 250 - 1 SZT.	MAGNA 40-100 F - 1 SZT.	25 POR 40 A - 1 SZT.
1121	WZL_30329 - Obcy	MIESZKA 1 5	1979-01-01	ZESPÓŁ SZKÓŁ SPOŁECZNEGO TOW. OŚWIATOWEGO	100,25	0	0	0	0	W	JAD X 6/50 - 1 SZT.				MULTICAL C66 - 1 SZT.	? - 1 SZT.	65 PM 180 - 2 SZT.	
1122	WZL_30330	SYBIRAKÓW 7	2000-01-25	WM SYBIRAKÓW 7,9	466,31	332,165	144,295	0	0	W	JAD X 5/38 - 7 SZT.	RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 42-39 - 1 SZT.	ACTARIS CF 55 ULTRAHEAT 50	MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT.	UPE 65-120F - 2 SZT.	40 PWR 80 C - 1 SZT.
1123	WZL_30331	SYBIRAKÓW 1	1998-10-01	WM WŁAŚC. LOKALI UL.SYBIRAKÓW 1,3,5	597,7	367,68	167,06	0	0	W	ZM-WSO 1 - 1 SZT. ZM-WSW 1 - 1 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKB 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 42-39 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT.	UPE 80-120 - 2 SZT.	32 PWT 120 B - 1 SZT.
1124	WZL_30332	SYBIRAKÓW 15	2000-11-07	WM WŁAŚC.LOK. UL.SYBIRAKÓW 15,17,19	328,43	221,5	87,2	0	0	W	LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT.	RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT.	UPED 65-120 F - 1 SZT.	UPS 25-60 B 180 - 1 SZT.
1125	WZL_30334	SYBIRAKÓW 17	2001-11-01	WM WŁAŚC.LOK. UL.SYBIRAKÓW 15,17,19	129,23	157,6	55,7	0	0	W	HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT.	RVD 130 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 130 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 200 - 1 SZT.	UPED 32-120 F - 1 SZT.	UPS 25-40 180 - 1 SZT.
1126	WZL_30335	ANDRUKIEWICZA 2	2003-12-01	WM BUDYNKU PRZY UL. KS.ST. ANDRUKIEWICZA 2	244,426	252,8	104,5	0	0	W	HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT.	RVD 130 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 130 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	A 300 - 1 SZT.	UPED 50-120 F - 1 SZT.	UPS 32-80 B 180 - 1 SZT.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1127	WZL_30336	SYBIRAKÓW 19	2002-03-01	WM WŁAŚC.LOK. UL.SYBIRAKÓW 15,17,19	137,36	160,39	56,9	0	0	W	LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT.	RVD 130 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 130 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 200 - 1 SZT.	UPED 32-120 F - 1 SZT.	UPS 25-40 B 180 - 1 SZT.
1128	WZL_30337	SYBIRAKÓW 11	2000-07-01	WM BUDYNKU PRZY ULICY SYBIRAKÓW 11	361,1	258,412	107,72	0	0	W	LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT.	RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	SUPERCAL 432 ULTRAHEAT 50	MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT.	UPED 50-120 F - 1 SZT.	32 PWR 80 C - 1 SZT.
1129	WZL_30338	MIESZKA 1 17	1999-11-26	SM "ZACHĘTA"	265,08	422,693	136,886	0	0	W	JAD X 6/50 - 8 SZT.	RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 2 SZT.	RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21	DPIV 42-39 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT.	UPE 65-120 F - 1 SZT.	UPS 32-80 B 180 - 1 SZT.
1130	WZL_30339	MIESZKA 1 15 W2	2001-12-19	SM "ZACHĘTA"	207,119	155,435	51,812	0	0	W	JAD X 5/38 - 2 SZT. JAD X 6/50 - 2 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 250 - 1 SZT.	MAGNA 40-100 F 220 - 1 SZT.	UPS 25-60 N 180 - 1 SZT.

1131	WZL_30340	MIESZKA I 15 W1	2001-11-30	SM "ZACHĘTA"	112,974	101,414	26,691	0	0	W	JAD X 3/18 - 4 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 150 - 1 SZT.	MAGNA 32-60 180 - 1 SZT.	UPS 25-40 N 180 - 1 SZT.
1132	WZL_30342	TOWAROWA 22 W2	2002-12-20	SM "ZACHĘTA"	101,78	163,913	56,522	0	0	W	JAD X 3/18 - 5 SZT. JAD X 6/50 - 2 SZT.	TROVIS 5476 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5824-20 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 K - 1 SZT.	TROVIS 5476 SIŁOWNIK 5825-13 ZAWÓR 3213 K - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 250 - 1 SZT.	UPE 40-120 F - 1 SZT.	25 POR 40 A - 1 SZT.
1133	WZL_30343	TOWAROWA 22 W1	2002-12-30	SM "ZACHĘTA"	103,3	163,913	56,522	0	0	W	JAD X 3/18 - 5 SZT. JAD X 6/50 - 2 SZT.	TROVIS 5476 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5824-20 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 - 1 SZT.	TROVIS 5476 SIŁOWNIK 5825-13 ZAWÓR 3213 K - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 250 - 1 SZT.	UPE 40-120 F - 1 SZT.	25 POR 40 A - 1 SZT.
1134	WZL_30344	TOWAROWA 20 W1	2004-12-17	SM "ZACHĘTA"	105,3	160,145	53,382	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 12 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	N 200 - 1 SZT.	32 POE 120 A/B - 1 SZT.	25 POR 40 A - 1 SZT.
1135	WZL_30345	TOWAROWA 20 W2	2004-12-17	SM "ZACHĘTA"	101,62	160,145	53,382	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 12 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 30 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	N 200 - 1 SZT.	STRATOS 32/1-12 - 1 SZT.	25 POR 40 A - 1 SZT.
1136	WZL_30346	TOWAROWA 20 W3	2004-12-17	SM "ZACHĘTA"	109,37	160,145	53,382	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 12 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	N 200 - 1 SZT.	STRATOS 32/1-12 - 1 SZT.	25 POR 40 A - 1 SZT.
1137	WZL_30347	MIESZKA I 19A	1993-10-01	SM "ZACHĘTA"	200,315	115,428	32,971	0	0	W	B10TH - 1 SZT. GXD-007-L-5-PI	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT.	MAGNA 40-120 F - 1 SZT.	UPS 25-40 N 180 - 1 SZT.
1138	WZL_30348	PIASTOWSKA 25	2001-11-21	JERONIMO MARTINS POLSKA SA	138,193	29,075	29,075	0	247,138	W	JAD 6/50 - 1 SZT. JAD X 5/38 - 2 SZT.	RVD 245 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 245 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL C66 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT.	UPED 32-120 F - 1 SZT.	25 POR 40 A - 1 SZT.
1139	WZL_30349	MIESZKA I 19	1975-01-01	PRZEDSZKOLE SAMORZĄDOWE NR 68 IM. J. KORCZAKA	91,675	59,239	35,26	0	0	W	GLP-008-L-5-SI - 1 SZT. LB 47 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	N 100 - 1 SZT.	STRATOS 25/1-8 - 1 SZT.	ALPHA 2 25-40 N - 1 SZT.
1140	WZL_30350	MIESZKA I 21 W2	2011-11-28	SM "ZACHĘTA"	210,44	163,925	56,522	0	0	W	XB 20-1 - 1 SZT. XG 10-2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL C66 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 250 - 1 SZT.	MAGNA 40-100 F - 1 SZT.	STAR Z 25/6 - 1 SZT.
1141	WZL_30351	MIESZKA I 21 W1	2011-11-28	SM "ZACHĘTA"	212,85	163,92	56,52	0	0	W	XB 20-1 - 1 SZT. XG 10-2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL C66 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 250 - 1 SZT.	MAGNA 40-100 F - 1 SZT.	STAR Z 25/6 - 1 SZT.
1142	WZL_30352	MIESZKA I 23 W1	2011-11-28	SM "ZACHĘTA"	165,39	111,474	41,752	0	0	W	XB 20-1 - 1 SZT. XG 10-2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL C66 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 200 - 1 SZT.	MAGNA 32-100 180 - 1 SZT.	STAR Z 25/6 - 1 SZT.
1143	WZL_30353	MIESZKA I 23 W2	2011-11-28	SM "ZACHĘTA"	152,865	111,474	41,752	0	0	W	XB 20-1 - 1 SZT. XG 10-2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL C66 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 200 - 1 SZT.	MAGNA 32-100 180 - 1 SZT.	STAR Z 25/6 - 1 SZT.
1144	WZL_30354	PIASTOWSKA 23 W2	2000-08-29	SM "ZACHĘTA"	159,738	117,44	34,541	0	0	W	LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT.	RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 200 - 1 SZT.	UPE 32-120 F - 1 SZT.	25 PWR 60 C - 1 SZT.
1145	WZL_30355	PIASTOWSKA 23 W1	2000-08-29	SM "ZACHĘTA"	148,957	138,874	45,531	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 1 - 1 SZT.	RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 200 - 1 SZT.	UPE 32-120 F - 1 SZT.	25 PWR 40C - 1 SZT.
1146	WZL_30356	PIASTOWSKA 21 W1	2005-11-09	SM "ZACHĘTA"	148,957	138,874	45,531	0	0	W	HL 11 - 1 SZT. JAD 6/50 - 2 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 30 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	N 200 - 1 SZT.	MAGNA 32-120 F - 1 SZT.	25 POR 40 A - 1 SZT.
1147	WZL_30357	PIASTOWSKA 21 W2	2005-12-05	SM "ZACHĘTA"	157,744	124,348	37,681	0	0	W	HL 11 - 1 SZT. JAD 6/50 - 2 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	N 200 - 1 SZT.	MAGNA 32-120 F - 1 SZT.	25 POR 40 A - 1 SZT.
1148	WZL_30358	PIASTOWSKA 19 W2	2004-12-17	SM "ZACHĘTA"	157,744	124,348	37,681	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	N 200 - 1 SZT.	STRATOS 32/1-12 - 1 SZT.	25 POR 40 A - 1 SZT.
1149	WZL_30359	PIASTOWSKA 19 W1	2004-12-17	SM "ZACHĘTA"	148,957	138,874	45,531	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	N 200 - 1 SZT.	STRATOS 32/1-12 - 1 SZT.	UPS 25-40 B 180 - 1 SZT.
1150	WZL_30360	PIASTOWSKA 17 W1	2005-08-03	SM "ZACHĘTA"	148,957	138,874	45,531	0	0	W	HL 11 - 1 SZT. JAD X 3/18 - 4 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	N 200 - 1 SZT.	STRATOS 30/1-12 - 1 SZT.	25 POR 40 A - 1 SZT.
1151	WZL_30361	PIASTOWSKA 17 W2	2005-08-03	SM "ZACHĘTA"	157,744	123,883	37,681	0	0	W	HL 11 - 1 SZT. JAD X 3/18 - 4 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	N 200 - 1 SZT.	STRATOS 30/1-12 - 1 SZT.	25 POR 40 A - 1 SZT.
1152	WZL_30362	PIASTOWSKA 15 W1	2000-08-29	SM "ZACHĘTA"	149,166	138,874	45,531	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 1 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 30 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 200 - 1 SZT.	UPE 32-120 F - 1 SZT.	25 PWR 40C - 1 SZT.
1153	WZL_30363	PIASTOWSKA 15 W2	2000-08-29	SM "ZACHĘTA"	149,166	138,874	45,531	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 1 - 1 SZT.	RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 200 - 1 SZT.	UPE 32-120 F - 1 SZT.	25 PWR 40C - 1 SZT.
1154	WZL_30364	PIASTOWSKA 15A W2	2007-12-14	SM "ZACHĘTA"	109,892	109,904	31,401	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 12 - 1 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 35.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 549 K - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK SQS 35.53 ZAWÓR VVG 549 K	DPIV AVPQ - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	FLEXCON PRO 250 - 1 SZT.	MAGNA 40-100 F 220 - 1 SZT.	25 POR 40 A - 1 SZT.
1155	WZL_30365	PIASTOWSKA 15A W1	2007-12-14	SM "ZACHĘTA"	199,064	136,28	43,961	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 35.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 549 K - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK SQS 35.53 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 549 K.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	FLEXCON C 140 - 1 SZT.	MAGNA 32-60 180 - 1 SZT.	25 POR 40 A - 1 SZT.
1156	WZL_30366	PIASTOWSKA 15B W1	2004-12-11	SM "ZACHĘTA"	157,912	124,348	37,681	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	N 200 - 1 SZT.	STRATOS 32/1-12 - 1 SZT.	25 POR 40 A - 1 SZT.
1157	WZL_30367	PIASTOWSKA 15B W2	2004-12-11	SM "ZACHĘTA"	149,166	138,874	45,531	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	N 200 - 1 SZT.	STRATOS 32/1-12 - 1 SZT.	25 POR 40 A - 1 SZT.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1158	WZL_30368	PIASTOWSKA 13D W2	2005-12-12	SM "ZACHĘTA"	153,964	138,874	45,531	0	0	W	HL 11 - 1 SZT. JAD 3/18 - 4 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL C66 - 1 SZT.	N 200 - 1 SZT.	MAGNA 25-100 180 - 1 SZT.	25 POR 40 A - 1 SZT.
1159	WZL_30369	PIASTOWSKA 13D W1	2005-12-06	SM "ZACHĘTA"	147,393	124,348	37,681	0	0	W	HL 11 - 1 SZT. JAD 3/18 - 4 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	N 200 - 1 SZT.	UPE 25-80 180 - 1 SZT.	25 POR 40 A - 1 SZT.
1160	WZL_30370	PIASTOWSKA 13C W1	2005-11-09	SM "ZACHĘTA"	147,393	124,348	37,681	0	0	W	HL 11 - 1 SZT. JAD 3/18 - 4 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	N 200 - 1 SZT.	STRATOS 25/1-8 - 1 SZT.	25 POR 40 A - 1 SZT.
1161	WZL_30371	PIASTOWSKA 13C W2	2005-12-12	SM "ZACHĘTA"	153,964	138,874	45,531	0	0	W	HL 11 - 1 SZT. JAD 3/18 - 4 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	N 200 - 1 SZT.	MAGNA 25-80 180 - 1 SZT.	25 POR 40 A - 1 SZT.
1162	WZL_30372	PIASTOWSKA 13B W2	2005-12-12	SM "ZACHĘTA"	156,703	138,979	45,357	0	0	W	HL 11 - 1 SZT. JAD X 3/18 - 4 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL C66 - 1 SZT.	N 200 - 1 SZT.	STRATOS 25/1-8 - 1 SZT.	25 POR 40 A - 1 SZT.

1163	WZL_30373	PIASTOWSKA 13B W1	2005-12-12	SM "ZACHĘTA"	160,994	124,441	37,798	0	0	W	HL 11 - 1 SZT. JAD X 3/18 - 4 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	N 200 - 1 SZT.	STRATOS 25/1-8 - 1 SZT.	25 POR 40 A - 1 SZT.
1164	WZL_30374	PIASTOWSKA 13A W1	2005-12-13	SM "ZACHĘTA"	135,112	109,904	31,401	0	0	W	HL 11 - 1 SZT. JAD 3/18 - 3 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL C66 - 1 SZT.	N 200 - 1 SZT.	STRATOS 25/1-8 - 1 SZT.	25 POR 40 A - 1 SZT.
1165	WZL_30375	PIASTOWSKA 13A W2	2005-12-13	SM "ZACHĘTA"	173,159	136,071	44,194	0	0	W	HL 12 - 1 SZT. JAD 6/50 - 2 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	N 200 - 1 SZT.	UPE 25-80 180 - 1 SZT.	25 POR 40 A - 1 SZT.
1166	WZL_30378	PIASTOWSKA 13 W2	2005-12-28	SM "ZACHĘTA"	156,703	138,979	45,357	0	0	W	HL 11 - 1 SZT. JAD 3/18 - 3 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	N 200 - 1 SZT.	STRATOS 25/1-8 - 1 SZT.	25 POR 40 A - 1 SZT.
1167	WZL_30379	PIASTOWSKA 13 W1	2005-12-30	SM "ZACHĘTA"	160,994	124,441	37,798	0	0	W	HL 11 - 1 SZT. JAD 3/18 - 4 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	N 200 - 1 SZT.	MAGNA 25-100 180 - 1 SZT.	25 POR 40 A - 1 SZT.
1168	WZL_30380	PIASTOWSKA 11	2007-07-10	SM "ZACHĘTA"	145,4	145,4	54	0	125,7	W	HK 1 - 1 SZT. HL 12 - 1 SZT. XB 12 L-1 - 1 SZT.	RVD 260 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 359.54 ZAWÓR VVG 549 K - 1 SZT.	RVD 260 - 0 SZT. SIŁOWNIK SQS 359.54 ZAWÓR VVG 549 K	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	N 200 - 1 SZT.	MAGNA 32-120 F - 1 SZT.	25 PWR 60 C - 1 SZT.
1169	WZL_30381	PIASTOWSKA 11A	2004-12-11	SM "ZACHĘTA"	220,534	28,784	28,784	0	0	W	JAD 3/18 - 2 SZT. JAD X 6/50 - 2 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	N 200 - 1 SZT.	32 POE 120 A/B - 1 SZT.	25 POR 40 A - 1 SZT.
1170	WZL_30382	MIESZKA I 18	1982-01-01	SZKOŁA PODSTAWOWA NR 19 IM.MIESZKA I	959,48	195,62	65,24	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. XB 51 H - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	G 400 - 1 SZT.	STRATOS 50/1-12 - 1 SZT.	STAR Z 25/6 - 1 SZT.
1171	WZL_30383	MIESZKA I 16	1983-03-31	SM "ZACHĘTA"	83,422	0	0	0	0	W	JAD X 3/18 - 2 SZT.	ECL COMFORT 200 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.		DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	NG 50 - 1 SZT.	STRATOS 25/1-6 - 1 SZT.	
1172	WZL_30384	MIESZKA I 14	1991-10-24	ZESPÓŁ PAWILONÓW HAND. – USŁUGO. "MIESZKO" ROGAŁSKI CZESŁAW	397,9	56,55	43,725	0	0	W	JAD 3/18 - 2 SZT. JAD X 6/50 - 2 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 MULTICAL 602	EXP/200 200 - 1 SZT.	65 POS 60 A/B UPS 65-180 F	25 PWR 60 C - 1 SZT.
1173	WZL_30385	MIESZKA I 10 W1	2004-12-13	SM "ZACHĘTA"	160,459	127,581	39,251	0	0	W	JAD X 5/38 - 4 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	N 200 - 1 SZT.	40 POE 120 A/B - 1 SZT.	25 POR 40 A - 1 SZT.
1174	WZL_30386	MIESZKA I 10 W2	2004-12-13	SM "ZACHĘTA"	142,909	130,605	40,821	0	0	W	JAD X 5/38 - 4 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	N 200 - 1 SZT.	40 POE 120 A/B - 1 SZT.	25 POR 40 A - 1 SZT.
1175	WZL_30387	MIESZKA I 8 W1	2006-08-08	SM "ZACHĘTA"	142,909	130,605	40,821	0	0	W	HL 11 - 1 SZT. JAD X 3/18 - 3 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL C66 - 1 SZT.	N 200 - 1 SZT.	MAGNA 25-100 180 - 1 SZT.	25 POR 40 A - 1 SZT.
1176	WZL_30388	MIESZKA I 8 W2	2006-08-08	SM "ZACHĘTA"	159,785	133,512	42,391	0	0	W	HL 12 - 1 SZT. JAD X 5/38 - 2 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL C66 - 1 SZT.	N 200 - 1 SZT.	UPE 25-80 180 - 1 SZT.	25 POR 40 A - 1 SZT.
1177	WZL_30389	MIESZKA I 8A W2	2005-11-09	SM "ZACHĘTA"	159,785	127,581	39,251	0	0	W	GLP-008-L-5-SI - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	N 200 - 1 SZT.	MAGNA 32-120 F - 1 SZT.	UPS 25-60 B - 1 SZT.
1178	WZL_30390	MIESZKA I 8A W1	2005-11-09	SM "ZACHĘTA"	142,909	130,605	40,821	0	0	W	GLP-008-L-5-SI - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	N 200 - 1 SZT.	MAGNA 32-120 F - 1 SZT.	UPS 25-60 B - 1 SZT.
1179	WZL_30391	MIESZKA I 8B W1	2005-11-09	SM "ZACHĘTA"	142,909	130,605	40,821	0	0	W	HL 11 - 1 SZT. JAD X 5/38 - 2 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	N 200 - 1 SZT.	MAGNA 32-120 F - 1 SZT.	25 POR 40 A - 1 SZT.
1180	WZL_30392	MIESZKA I 8B W2	2005-11-09	SM "ZACHĘTA"	159,785	133,512	42,391	0	0	W	HL 1 - 1 SZT. JAD X 5/38 - 2 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	N 200 - 1 SZT.	MAGNA 32-120 F - 1 SZT.	HUP 25-6.0 180 - 1 SZT.
1181	WZL_30393 - Obcy	MIESZKA I 6	2001-10-01	PSS "SPOŁEM"	40,63	27,6	12,5	0	81,5	W	HK 1 - 1 SZT. HL 1 - 1 SZT.	RVD 240 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 35.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 44 - 1 SZT.	RVD 240 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	N 140 - 1 SZT.	UPED 32-120 F - 1 SZT.	25 PWR 40C - 1 SZT.
1182	WZL_30394	MIESZKA I 4A	1996-12-20	PRZEDSZKOLE SAMORZĄDOWE NR 46	132,35	62,8	26,285	0	0	W	LB 31 - 1 SZT. S7A-IG16-TKTL81 -	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 100 - 1 SZT.	STRATOS 30/1-8 - 1 SZT.	STAR Z 20/5 - 1 SZT.
1183	WZL_30395 - Obcy	MIESZKA I 4B	1976-01-01	UNIwersytet MEDYCZNY	187,196	62,802	34,495	0	0	W	JAD 3/18 - 2 SZT. JAD 6/50 - 1 SZT.	ECL 9600 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 10 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL 9600 - 0 SZT. SIŁOWNIK AMV 423 ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 200 - 1 SZT.	50 PJM 140 - 2 SZT.	25 PWR 40C - 1 SZT.
1184	WZL_30397	CHROBREGO 5D W1	2006-10-10	SM "ZACHĘTA"	199,14	174,217	59,836	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 12 - 1 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 359.54 ZAWÓR VVG 549 K - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK SQS 35.53 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 549 K	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	N 200 - 1 SZT.	MAGNA 32-120 F - 1 SZT.	25 POR 40 A - 1 SZT.
1185	WZL_30398	CHROBREGO 5D W2	2006-09-28	SM "ZACHĘTA"	199,885	141,305	47,102	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 12 - 1 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 359.54 ZAWÓR VVG 549 K - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK SQS 359.54 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 549 K	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	A 250 - 1 SZT.	MAGNA 32-120 F - 1 SZT.	25 POR 40 A - 1 SZT.
1186	WZL_30399	CHROBREGO 5C W2	2006-09-05	SM "ZACHĘTA"	199,14	174,217	59,836	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 12 - 1 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 359.54 ZAWÓR VVG 549 K - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK SQS 359.54 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 549 K	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	A 250 - 1 SZT.	MAGNA 32-120 F - 1 SZT.	25 POR 40 A - 1 SZT.
1187	WZL_30400	CHROBREGO 5C W1	2006-09-05	SM "ZACHĘTA"	199,885	141,305	47,102	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 12 - 1 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 359.54 ZAWÓR VVG 549 K - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK SQS 359.54 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 549 K	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	A 250 - 1 SZT.	MAGNA 32-120 F - 1 SZT.	UPS 25-40 N 180 - 1 SZT.
1188	WZL_30401	CHROBREGO 5B W1	2006-12-04	SM "ZACHĘTA"	199,885	141,305	47,102	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 12 - 1 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 359.54 ZAWÓR VVG 549 K - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK SQS 359.54 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 549 K	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	N 200 - 1 SZT.	MAGNA 32-120 F - 1 SZT.	25 POR 40 A - 1 SZT.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1189	WZL_30402	CHROBREGO 5B W2	2006-12-19	SM "ZACHĘTA"	199,14	174,217	59,836	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 12 - 1 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 359.54 ZAWÓR VVG 549 K - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK SQS 359.54 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 549 K	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	A 250 - 1 SZT.	MAGNA 32-120 F - 1 SZT.	25 POR 40 A - 1 SZT.
1190	WZL_30403	CHROBREGO 5A W1	2006-10-10	SM "ZACHĘTA"	199,885	141,305	47,102	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 12 - 1 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 359.54 ZAWÓR VVG 549 K - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK SQS 359.54 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 549 K	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	N 200 - 1 SZT.	MAGNA 32-120 F - 1 SZT.	25 POR 40 C - 1 SZT.
1191	WZL_30404	CHROBREGO 5A W2	2006-10-10	SM "ZACHĘTA"	199,14	174,217	59,836	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 12 - 1 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 359.54 ZAWÓR VVG 549 K - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK SQS 359.54 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 549 K	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	N 200 - 1 SZT.	MAGNA 32-120 F - 1 SZT.	25 POR 40 A - 1 SZT.
1192	WZL_30405	CHROBREGO 5G W1	1973-01-01	SM "ZACHĘTA"	116,765	124,441	37,798	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 12 - 1 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 359.54 ZAWÓR VVG 549 K - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK SQS 359.54 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 549 K	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	FLEXCON PRO 200 - 1 SZT.	MAGNA 32-100 180 - 1 SZT.	UPS 25-40 B 180 - 1 SZT.
1193	WZL_30406	CHROBREGO 5G W2	2007-12-13	SM "ZACHĘTA"	185,615	138,979	45,357	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 359.54 ZAWÓR VVG 549 K - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK SQS 359.54 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 549 K	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	FLEXCON C 140 - 1 SZT.	MAGNA 32-60 180 - 1 SZT.	25 POR 40 A - 1 SZT.
1194	WZL_30407	CHROBREGO 5H W2	2007-12-12	SM "ZACHĘTA"	186,033	138,979	45,357	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 359.54 ZAWÓR VVG 549 K - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK SQS 359.54 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 549 K	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	FLEXCON C 140 - 1 SZT.	MAGNA 32-60 180 - 1 SZT.	25 POR 40 A - 1 SZT.

1195	WZL_30408	CHROBREGO 5H W1	2007-12-03	SM "ZACHĘTA"	115,742	142,441	37,798	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 12 - 1 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 35.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 549 K - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK SQS 359.54 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 549 K	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	FLEXCON PRO 200 - 1 SZT.	MAGNA 32-100 180 - 1 SZT.	UPS 25-40 - 1 SZT.
1196	WZL_30409	CHROBREGO 3	1993-12-07	SM "ZACHĘTA"	368,892	250,591	88,551	0	0	W	LSK - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 423 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	GG 450 ST 800 - 1 SZT.	STRATOS 40/1-12 - 1 SZT.	25 PWR 60 C - 1 SZT.
1197	WZL_30410	CHROBREGO 3E	1994-01-14	SM "ZACHĘTA"	342,643	241,706	84,783	0	0	W	LSK 50/2 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 423 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 30 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	GG 340 ST 600 - 1 SZT.	STRATOS 40/1-12 - 1 SZT.	UPS 25-40 B 180 - 1 SZT.
1198	WZL_30412	CHROBREGO 3C	1994-12-16	SM "ZACHĘTA"	538,016	459,07	177,101	0	0	W	LSK 94/2 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 30 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	GG 340 ST 600 - 1 SZT.	STRATOS 50/1-12 - 1 SZT.	32 PWR 80 C - 1 SZT.
1199	WZL_30413	CHROBREGO 2	1986-01-01	SM "ZACHĘTA"	140,8	0	0	0	34,5	W	XB 51 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.		DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	NG 80 - 1 SZT.	STRATOS 32/1-12 - 1 SZT.	
1200	WZL_30414	WARSZAWSKA 75A	1977-01-01	ŻŁOBEK MIEJSKI NR 7	114,87	49,509	41,257	0	0	W	B10TH - 1 SZT. GCP-008-M-5-PI - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 80 - 1 SZT.	STRATOS 30/1-6 - 1 SZT.	STAR Z 20/4 - 1 SZT.
1201	WZL_30415	ŚW. WOJCIECHA 16	2011-10-31	SM "ZACHĘTA"	470,085	224,203	80,073	0	0	W	XB 51 H-1 - 1 SZT. XG 20-2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	GG 340 ST 600 - 2 SZT.	MAGNA 40-120 F - 1 SZT.	UPS 25-60 N 180 - 1 SZT.
1202	WZL_30416	ŚW. WOJCIECHA 8 W1	1986-11-29	SM "ZACHĘTA"	173,022	164,157	58,627	0	0	W	JAD X 5/38 - 3 SZT. JAD X 6/50 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 250 - 1 SZT.	MAGNA 32-100 180 - 1 SZT.	UPS 25-60 180 - 1 SZT.
1203	WZL_30417	ŚW. WOJCIECHA 8 W2	1986-11-29	SM "ZACHĘTA"	135,947	127,488	36,425	0	0	W	JAD X 3/18 - 4 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 250 - 1 SZT.	MAGNA 32-60 180 - 1 SZT.	UPS 25-60 180 - 1 SZT.
1204	WZL_30418	ŚW. WOJCIECHA 6 W2	1978-08-18	SM "ZACHĘTA"	107,287	104,414	29,831	0	0	W	JAD 3/18 - 4 SZT. JAD X 5/38 - 2 SZT.	TROVIS 5476 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5825-10 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 K - 1 SZT.	TROVIS 5476 SIŁOWNIK 5825-10 ZAWÓR 3213 K - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	N 200 - 1 SZT.	UPE 32-80 F - 1 SZT.	25 POR 40 A - 1 SZT.
1205	WZL_30419	ŚW. WOJCIECHA 6 W1	2003-12-05	SM "ZACHĘTA"	201,897	178,986	59,662	0	0	W	JAD X 3/18 - 5 SZT. JAD X 6/50 - 2 SZT.	TROVIS 5476 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5824-20 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 - 1 SZT.	TROVIS 5476 SIŁOWNIK 5825-13 ZAWÓR 3213 K - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	A 250 - 1 SZT.	MAGNA UPE 40-120 F - 1 SZT.	25 POR 40 A - 1 SZT.
1206	WZL_30420	ŚW. WOJCIECHA 12 W2	2003-12-05	SM "ZACHĘTA"	106,054	104,414	29,831	0	0	W	JAD 3/18 - 3 SZT. JAD X 5/38 - 2 SZT.	TROVIS 5476 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5825-10 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 K - 1 SZT.	TROVIS 5476 SIŁOWNIK 5825-13 ZAWÓR 3213 K - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	N 200 - 1 SZT.	UPE 40-120 F - 1 SZT.	25 POR 40 A - 1 SZT.
1207	WZL_30421	ŚW. WOJCIECHA 12 W1	2003-12-05	SM "ZACHĘTA"	203,13	169,565	56,522	0	0	W	JAD X 5/38 - 3 SZT. JAD X 6/50 - 2 SZT.	TROVIS 5476 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5825-10 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 K - 1 SZT.	TROVIS 5476 SIŁOWNIK 5825-13 ZAWÓR 3213 K - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	A 250 - 1 SZT.	MAGNA UPE 40-120 F - 1 SZT.	STRATOS ECO Z 25/1-5 - 1 SZT.
1208	WZL_30422	ŚW. WOJCIECHA 10 W1	2003-12-05	SM "ZACHĘTA"	203,13	169,565	56,522	0	0	W	JAD X 5/38 - 3 SZT. JAD X 6/50 - 2 SZT.	TROVIS 5476 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5825-10 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 K - 1 SZT.	TROVIS 5476 SIŁOWNIK 5825-13 ZAWÓR 3213 K - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	A 250 - 1 SZT.	STRATOS 30/1-10 - 1 SZT.	25 POR 40 A - 1 SZT.
1209	WZL_30423	ŚW. WOJCIECHA 10 W2	2003-12-01	SM "ZACHĘTA"	106,054	134,245	29,831	0	0	W	JAD X 3/18 - 3 SZT. JAD X 5/38 - 2 SZT.	TROVIS 5476 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5825-10 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 K - 1 SZT.	TROVIS 5476 SIŁOWNIK 5825-13 ZAWÓR 3213 K - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	N 200 - 1 SZT.	MAGNA 32-100 F 220 - 1 SZT.	25 POR 40 C - 1 SZT.
1210	WZL_30424	ŚW. WOJCIECHA 18	1983-04-20	SM "ZACHĘTA"	322,442	169,565	56,522	0	0	W	B16H - 1 SZT. GLD-013-L-5-PI - 1 SZT.	TROVIS 5476 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5825-20 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 - 1 SZT.	TROVIS 5476 SIŁOWNIK 5825-10 ZAWÓR 3213 K - 1 SZT.	DPIV AVPQ - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	G 600 - 1 SZT.	STRATOS 40/1-12 - 1 SZT.	STAR Z 25/6 - 1 SZT.
1211	WZL_30425	CHROBREGO 4	1983-04-20	SM "ZACHĘTA"	322,442	170,205	58,092	0	0	W	B16H - 1 SZT. GLD-013-L-5-PI - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	G 600 - 1 SZT.	STRATOS 40/1-12 - 1 SZT.	STAR Z 25/6 - 1 SZT.
1212	WZL_30426	ŚW. WOJCIECHA 14	1998-08-12	PRZEDSZKOLE SAMORZĄDOWE NR 47 "Z UŚMIECHEM"	132,3	62,8	25,1	0	0	W	LB 31 - 1 SZT. S7A-IG16-TKTL81 -	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 -.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 150 - 1 SZT.	STRATOS 30/1-8 - 1 SZT.	STAR Z 20/5 - 1 SZT.
1213	WZL_30427	CHROBREGO 6A W1	2006-10-12	SM "ZACHĘTA"	159,157	130,628	40,821	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 359.54 ZAWÓR VVG 549 K - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK SQS 359.54 ZAWÓR VVG 549 K	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL C66 - 1 SZT.	N 200 - 1 SZT.	MAGNA 32-120 F - 1 SZT.	25 POR 40 A - 1 SZT.
1214	WZL_30428	CHROBREGO 6A W2	2006-10-12	SM "ZACHĘTA"	165,966	127,569	39,251	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 359.54 ZAWÓR VVG 549 K - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK SQS 359.54 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 549 K	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.		N 200 - 1 SZT.	MAGNA 32-120 F - 1 SZT.	25 POR 40 A - 1 SZT.
1215	WZL_30429	CHROBREGO 6 W2	2006-11-07	SM "ZACHĘTA"	165,972	127,569	39,251	0	0	W	HL 11 - 1 SZT. JAD 3/18 - 4 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 359.54 ZAWÓR VVG 549 K - 1 SZT.	IVT-IVF - 1 SZT. SIŁOWNIK IVT - 1 SZT. ZAWÓR IVF - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL C66 - 1 SZT.	N 200 - 1 SZT.	MAGNA 32-120 F - 1 SZT.	25 POR 40 A - 1 SZT.
1216	WZL_30430	CHROBREGO 6 W1	2006-09-28	SM "ZACHĘTA"	159,157	130,628	40,821	0	0	W	HL 11 - 1 SZT. JAD 6/50 - 2 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 359.54 ZAWÓR VVG 549 K - 1 SZT.	IVT-IVF - 1 SZT. SIŁOWNIK IVT - 1 SZT. ZAWÓR IVF - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL C66 - 1 SZT.	N 200 - 1 SZT.	MAGNA 32-120 F - 1 SZT.	25 POR 40 A - 1 SZT.
1217	WZL_30431	CHROBREGO 8 W1	2006-12-20	SM "ZACHĘTA"	159,157	130,628	40,821	0	0	W	HL 11 - 1 SZT. JAD 6/50 - 4 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 35.03 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 549 K - 1 SZT.	IVT-IVF - 1 SZT. SIŁOWNIK IVT - 1 SZT. ZAWÓR IVF - 1 SZT.	DPIV AVPQ - 1 SZT.	MULTICAL II - 1 SZT.	FLEXCON PRO 200 - 1 SZT.	MAGNA 32-120 F - 1 SZT.	25 POR 40 A - 1 SZT.
1218	WZL_30432	CHROBREGO 8 W2	2006-12-20	SM "ZACHĘTA"	165,966	127,569	39,251	0	0	W	HL 12 - 1 SZT. JAD 3/18 - 4 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 359.54 ZAWÓR VVG 549 K - 1 SZT.	IVT-IVF - 1 SZT. SIŁOWNIK IVT - 1 SZT. ZAWÓR IVF - 1 SZT.	DPIV AVPQ - 1 SZT.	MULTICAL C66 - 1 SZT.	FLEXCON PRO 250 - 1 SZT.	MAGNA 32-120 F - 1 SZT.	25 POR 40 A - 1 SZT.
1219	WZL_30433	CHROBREGO 10 W2	2006-12-19	SM "ZACHĘTA"	165,966	127,569	39,251	0	0	W	HL 12 - 1 SZT. JAD 6/50 - 2 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 359.54 ZAWÓR VVG 549 K - 1 SZT.	IVT-IVF - 1 SZT. SIŁOWNIK IVT - 1 SZT. ZAWÓR IVF - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	A 250 - 1 SZT.	MAGNA 32-120 F - 1 SZT.	25 POR 40 A - 1 SZT.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1220	WZL_30434	CHROBREGO 10 W1	2006-12-19	SM "ZACHĘTA"	159,157	130,628	40,821	0	0	W	HL 11 - 1 SZT. JAD 3/18 - 3 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 359.54 ZAWÓR VVG 549 K - 1 SZT.	IVT-IVF - 1 SZT. SIŁOWNIK IVT - 1 SZT. ZAWÓR IVF - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	FLEXCON PRO 200 - 1 SZT.	MAGNA 32-120 F - 1 SZT.	25 POR 40 A - 1 SZT.
1221	WZL_30435	NOWY ŚWIAT 11	2004-11-30	WM PRZY UL.NOWY ŚWIAT 11	75	66	17	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 1 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	CIEPLIK 2000 MULTICAL 601	N 200 - 1 SZT.	TOP E 25/1-7 - 1 SZT.	UPS 25-40 B 180 - 1 SZT.
1222	WZL_30436	NOWY ŚWIAT 11C	2004-11-30	LEKARSKA SPECJALISTYCZNA SPÓŁDZIELNIA PRACY "ESKULAP"	102	25,8	17,2	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 1 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ACTARIS CF 55 - 1 SZT.	N 200 - 1 SZT.	TOP E 25/1-7 - 1 SZT.	UPS 25-40 B 180 - 1 SZT.
1223	WZL_30437	PIASTOWSKA 3D	1975-01-01	PUBLICZNE GIMNAZJUM NR 13 IM. ŚW. KRÓLOWEJ JADWIGI	564,8	148,86	55,82	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. XB 51 H - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 2 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT.	STRATOS 50/1-12 - 1 SZT.	UPS 25-40 B 180 - 1 SZT.
1224	WZL_30438	PIASTOWSKA 5 INTERNAT	2011-12-28	VIII LICEUM OGÓLNOKSZTAŁC IM.KRÓŁA KAZIMIERZA WLK.	215,06	160,49	65,92	0	0	W	XB 51 H-1 - 1 SZT. XG 20-2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 200 - 1 SZT.	MAGNA 32-100 180 - 1 SZT.	UPS 25-40 N 180 - 1 SZT.
1225	WZL_30439	PIASTOWSKA 5 SZKOŁA	1999-09-09		384,27	81,41	33,96	0	0	W	XB 10-2 - 1 SZT. XB 51 H-1 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT.	MAGNA 50-120 F - 1 SZT.	UPS 25-60 N 180 - 1 SZT.
1226	WZL_30440	CHROBREGO 16A	2007-12-14	J.P. DEVELOPMENT SPÓŁKA JAWNA JAN TRZCINKA, PIOTR TRZCINKA	44,96	0	0	0	96,54	W	HL 11 - 1 SZT. WP 7L - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.		DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	NG 80 - 1 SZT.	MAGNA 25-100 180 - 1 SZT.	

1227	WZL_30441	CHROBREGO 10A	2007-07-10	GROFARM SPÓŁKA JAWNA GROMADA I WSPÓLNICY	285,91	0	0	0	0	W	HL 2 - 1 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 41 - 1 SZT.		DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	FLEXCON PRO 250 - 1 SZT.	MAGNA 32-120 F - 1 SZT.	
1228	WZL_30442	CHROBREGO 12 W2	2006-12-07	SM "ZACHĘTA"	182,591	127,569	39,251	0	0	W	HL 12 - 1 SZT. JAD 6/50 - 2 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 359.54 ZAWÓR VVG 549 K - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK SQS 359.54 ZAWÓR VVG 549 K	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	FLEXCON PRO 250 - 1 SZT.	UPE 32-120 F - 1 SZT.	25 POR 40 A - 1 SZT.
1229	WZL_30443	CHROBREGO 12 W1	2006-12-07	SM "ZACHĘTA"	174,45	130,628	40,821	0	0	W	HL 12 - 1 SZT. JAD 3/18 - 4 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 359.54 ZAWÓR VVG 549 K - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK SQS 359.54 ZAWÓR VVG 549 K	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	FLEXCON PRO 250 - 1 SZT.	MAGNA 32-120 F - 1 SZT.	25 POR 40 A - 1 SZT.
1230	WZL_30444	CHROBREGO 14 W1	2007-12-14	SM "ZACHĘTA"	174,45	130,628	40,821	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 35.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 549 K - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK SQS 359.54 ZAWÓR VVG 549 K	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	FLEXCON PRO 200 - 1 SZT.	MAGNA 32-100 180 - 1 SZT.	UPS 25-40 - 1 SZT.
1231	WZL_30445	CHROBREGO 14 W2	2007-12-14	SM "ZACHĘTA"	182,591	127,569	39,251	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 12 - 1 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 35.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 549 K - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK SQS 359.54 ZAWÓR VVG 549 K	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	FLEXCON PRO 200 - 1 SZT.	MAGNA 32-100 180 - 1 SZT.	25 POR 40 A - 1 SZT.
1232	WZL_30446	CHROBREGO 12A W2	2007-10-04	SM "ZACHĘTA"	182,591	127,569	70,163	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 35.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 549 K - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK SQS 359.54 ZAWÓR VVG 549 K	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	FLEXCON PRO 200 - 1 SZT.	MAGNA 32-100 180 - 1 SZT.	25 POR 40 A - 1 SZT.
1233	WZL_30447	CHROBREGO 12A W1	2007-10-08	SM "ZACHĘTA"	176,101	130,628	71,845	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 12 - 1 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 35.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 549 K - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK SQS 359.54 ZAWÓR VVG 549 K	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	FLEXCON PRO 200 - 1 SZT.	MAGNA 32-100 180 - 1 SZT.	25 POR 40 A - 1 SZT.
1234	WZL_30448	CHROBREGO 16 W2	2007-10-08	SM "ZACHĘTA"	182,591	127,569	39,251	0	0	W	HL 12 - 1 SZT. JAD 3/18 - 4 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 35.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 549 K - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK SQS 359.54 ZAWÓR VVG 549 K	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	FLEXCON PRO 200 - 1 SZT.	MAGNA 32-100 180 - 1 SZT.	25 POR 40 A - 1 SZT.
1235	WZL_30449	CHROBREGO 16 W1	2007-10-05	SM "ZACHĘTA"	174,45	130,628	40,821	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 35.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 549 K - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK SQS 359.54 ZAWÓR VVG 549 K	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	FLEXCON PRO 200 - 1 SZT.	MAGNA 32-100 180 - 1 SZT.	25 POR 40 A - 1 SZT.
1236	WZL_30450	PIASTOWSKA 5A	2007-09-05	SM "ZACHĘTA"	151,2	39,54	19,8	0	0	W	HL 11 - 1 SZT. JAD 3/18 - 2 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 359.54 1 SZT. ZAWÓR VVG 549 K - 1 SZT.	IVT-IVF - 1 SZT. SIŁOWNIK IVT - 1 SZT. ZAWÓR IVF - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	FLEXCON PRO 200 - 1 SZT.	MAGNA 32-120 F 180 - 1 SZT.	
1237	WZL_30451	CHROBREGO 18	1998-11-17	SM "ZACHĘTA"	170,12	258,197	80,072	0	0	W	JAD X 6/50 - 5 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK SQS 359.54 ZAWÓR VVG 549 K		MULTICAL C66 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT.	UPED 50-120 F - 1 SZT.	UPS 32-80 B 180 - 1 SZT.
1238	WZL_30452	CHROBREGO 20	1998-11-17	SM "ZACHĘTA"	355,727	258,197	80,072	0	0	W	JAD X 6/50 - 5 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK SQS 359.54 ZAWÓR VVG 549 K		MULTICAL C66 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT.	UPED 50-120 F - 1 SZT.	UPS 32-80 B 180 - 1 SZT.
1239	WZL_30453	PIASTOWSKA 7 W2	2002-11-13	SM "ZACHĘTA"	177,701	150,609	51,928	0	0	W	JAD X 3/18 - 3 SZT. JAD X 5/38 - 2 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 200 - 1 SZT.	40 POE 120 A/B - 1 SZT.	25 POR 40 A - 1 SZT.
1240	WZL_30454	PIASTOWSKA 7 W1	2001-11-21	SM "ZACHĘTA"	178,032	150,609	51,928	0	0	W	JAD X 3/18 - 3 SZT. JAD X 5/38 - 2 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 200 - 1 SZT.	40 POE 120 A/B - 1 SZT.	25 POR 40 A - 1 SZT.
1241	WZL_30455	PIASTOWSKA 9 W2	1970-01-01	SM "ZACHĘTA"	177,701	150,609	51,928	0	0	W	JAD X 3/18 - 3 SZT. JAD X 5/38 - 2 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 200 - 1 SZT.	40 POE 120 A/B - 1 SZT.	25 POR 40 A - 1 SZT.
1242	WZL_30456	PIASTOWSKA 9 W1	2001-10-09	SM "ZACHĘTA"	178,032	150,609	51,928	0	0	W	JAD X 3/18 - 3 SZT. JAD X 5/38 - 2 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 200 - 1 SZT.	40 POE 120 A/B - 1 SZT.	25 POR 40 A - 1 SZT.
1243	WZL_30457	PIASTOWSKA 3 W2	2007-09-10	SM "ZACHĘTA"	241,904	155,144	53,498	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 12 - 1 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 35.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 549 K - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK SQS 359.54 ZAWÓR VVG 549 K	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL C66 - 1 SZT.	A 250 - 1 SZT.	MAGNA 40-100 F 220 - 1 SZT.	25 POR 40 A - 1 SZT.
1244	WZL_30458	PIASTOWSKA 3 W1	2007-09-10	SM "ZACHĘTA"	241,904	155,144	53,498	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 12 - 1 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 35.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 549 K - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK SQS 359.54 ZAWÓR VVG 549 K	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL C66 - 1 SZT.	A 250 - 1 SZT.	MAGNA 40-100 F 220 - 1 SZT.	25 POR 40 A - 1 SZT.
1245	WZL_30459	PIASTOWSKA 3A W1	2006-12-07	SM "ZACHĘTA"	241,904	155,144	53,498	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. LC 110 - 1 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 359.54 ZAWÓR VVG 549 K - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK SQS 359.54 ZAWÓR VVG 549 K	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	FLEXCON PRO 430 - 1 SZT.	MAGNA 32-120 F - 1 SZT.	25 POR 40 A - 1 SZT.
1246	WZL_30460	PIASTOWSKA 3A W2	2007-11-12	SM "ZACHĘTA"	241,904	155,144	53,498	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 12 - 1 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 35.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 549 K - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK SQS 359.54 ZAWÓR VVG 549 K	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	FLEXCON PRO 250 - 1 SZT.	MAGNA 40-100 F 220 - 1 SZT.	25 POR 40 A - 1 SZT.
1247	WZL_30461	PIASTOWSKA 3B W1	2007-12-03	SM "ZACHĘTA"	241,904	155,144	53,498	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 12 - 1 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 35.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 549 K - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK SQS 359.54 ZAWÓR VVG 549 K	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	A 250 - 1 SZT.	MAGNA 40-100 F 220 - 1 SZT.	25 POR 40 A - 1 SZT.
1248	WZL_30462	PIASTOWSKA 3B W2	2007-12-14	SM "ZACHĘTA"	241,904	155,144	53,498	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 12 - 1 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 35.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 549 K - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK SQS 359.54 ZAWÓR VVG 549 K	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	A 250 - 1 SZT.	MAGNA 40-100 F 220 - 1 SZT.	25 POR 40 A - 1 SZT.
1249	WZL_30463	PIASTOWSKA 3C W1	2007-12-03	SM "ZACHĘTA"	241,904	155,144	53,498	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 12 - 1 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 35.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 549 K - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK SQS 359.54 ZAWÓR VVG 549 K	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	FLEXCON PRO 250 - 1 SZT.	MAGNA 40-100 F 220 - 1 SZT.	25 POR 40 A - 1 SZT.
1250	WZL_30464	PIASTOWSKA 3C W2	2007-11-13	SM "ZACHĘTA"	241,904	155,144	53,498	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 12 - 1 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 35.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 549 K - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK SQS 359.54 ZAWÓR VVG 549 K	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	FLEXCON PRO 250 - 1 SZT.	MAGNA 40-100 F 220 - 1 SZT.	25 POR 40 A - 1 SZT.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1251	WZL_30465	PROLETARIACKA 9	2004-11-30	WM NIERUCHOMOŚCI UL.PROLETARIACKA11, 13 i 9	364,651	209,32	81,18	0	0	W	HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK SQS 359.54 ZAWÓR VVG 549 K	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 2 SZT. ULTRAHEAT 50	E 600 - 1 SZT.	STRATOS 50/1-12 - 1 SZT.	UPS 32-80 B 180 - 1 SZT.
1252	WZL_30466	ŚW. WOJCIECHA 2	1998-12-02	SM "ZACHĘTA"	357,855	296,682	84,782	0	0	W	JAD X 6/50 - 5 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK SQS 359.54 ZAWÓR VVG 549 K	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT.	UPE 50-120 F - 1 SZT.	UPS 32-80 B 180 - 1 SZT.
1253	WZL_30467	ŚW. WOJCIECHA 4 W2	2004-12-09	SM "ZACHĘTA"	169,74	148,341	42,391	0	0	W	JAD 3/18 - 4 SZT. JAD XK 5/38 - 2 szł.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 2 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	N 200 - 1 SZT.	40 POE 120 A/B - 1 SZT.	25 POR 40 A - 1 SZT.
1254	WZL_30468	ŚW. WOJCIECHA 4 W1	2004-12-09	SM "ZACHĘTA"	188,115	148,341	42,391	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 12 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 2 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	N 200 - 1 SZT.	STRATOS 32/1-12 - 1 SZT.	25 POR 40 A - 1 SZT.
1255	WZL_30469	WARSZAWSKA 67 W2	2003-12-05	SM "ZACHĘTA"	169,74	148,341	42,391	0	0	W	GLP-008-L-5-SI - 1 SZT. LB 47 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 2 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL C66 - 1 SZT.	N 200 - 1 SZT.	40 POE 120 A/B - 1 SZT.	UPS 25-60 N 180 - 1 SZT.
1256	WZL_30470	WARSZAWSKA 67 W1	2003-12-01	SM "ZACHĘTA"	188,115	148,341	42,391	0	0	W	GLP-008-L-5-SI - 1 SZT. LB 47 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 2 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL C66 - 1 SZT.	N 200 - 1 SZT.	40 POE 120 A/B - 1 SZT.	UPS 25-60 N 180 - 1 SZT.
1257	WZL_30471	WARSZAWSKA 69 W1	2003-12-08	SM "ZACHĘTA"	188,115	148,341	42,391	0	0	W	JAD 3/18 - 4 SZT. JAD XK 5/38 - 2 szł.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 2 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL C66 - 1 SZT.	N 200 - 1 SZT.	40 POE 120 A/B - 1 SZT.	25 POR 40 A - 1 SZT.
1258	WZL_30472	WARSZAWSKA 69 W2	2003-12-08	SM "ZACHĘTA"	169,74	148,341	42,391	0	0	W	JAD 3/18 - 4 SZT. JAD XK 5/38 - 2 szł.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 2 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL C66 - 1 SZT.	N 200 - 1 SZT.	40 POE 120 A/B - 1 SZT.	25 POR 40 A - 1 SZT.

1259	WZL_30473	WARSZAWSKA 73 W1	2003-12-01	SM "ZACHĘTA"	188,115	148,341	42,391	0	0	W	JAD XK 5/38 - 5 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 2 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL C66 - 1 SZT.	N 200 - 1 SZT.	40 POE 120 A/B - 1 SZT.	25 POR 40 A - 1 SZT.
1260	WZL_30474	WARSZAWSKA 73 W2	2003-12-01	SM "ZACHĘTA"	169,74	148,341	42,391	0	0	W	JAD 3/18 - 4 SZT. JAD XK 5/38 - 2 szt.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 2 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL C66 - 1 SZT.	N 200 - 1 SZT.	40 POE 120 A/B - 1 SZT.	25 POR 40 A - 1 SZT.
1261	WZL_30475	WARSZAWSKA 71 W2	2003-12-01	SM "ZACHĘTA"	169,74	148,341	42,391	0	0	W	GLP-008-L-5-SI - 1 SZT. JAD XK 5/38 - 2 szt.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 2 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL C66 - 1 SZT.	N 200 - 1 SZT.	40 POE 120 A/B - 1 SZT.	STRATOS ECO Z 25/1-5 - 1 SZT.
1262	WZL_30476	WARSZAWSKA 71 W1	2003-12-01	SM "ZACHĘTA"	188,115	148,341	42,391	0	0	W	FA-004-P16 - 1 SZT. JAD XK 5/38 - 2 szt.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 2 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL II - 1 SZT.	N 200 - 1 SZT.	40 POE 120 A/B - 1 SZT.	ALPHA 2 25-60 N 180 - 1 SZT.
1263	WZL_30477	WARSZAWSKA 77 W2	2003-12-01	SM "ZACHĘTA"	169,74	148,341	42,391	0	0	W	JAD X 3/18 - 5 SZT. JAD XK 5/38 - 2 szt.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 2 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL C66 - 1 SZT.	N 200 - 1 SZT.	UPE 40-120 - 1 SZT.	25 POR 40 A - 1 SZT.
1264	WZL_30478	WARSZAWSKA 77 W1	2003-12-01	SM "ZACHĘTA"	188,115	148,341	42,391	0	0	W	JAD X 3/18 - 5 SZT. JAD XK 5/38 - 2 szt.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 2 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL C66 - 1 SZT.	N 200 - 1 SZT.	40 POE 120 A/B - 1 SZT.	25 POR 40 A - 1 SZT.
1265	WZL_30479	WARSZAWSKA 75 W2	1974-01-01	SM "ZACHĘTA"	169,74	148,341	42,391	0	0	W	JAD 3/18 - 4 SZT. JAD XK 5/38 - 2 szt.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 2 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL C66 - 1 SZT.	N 200 - 1 SZT.	MAGNA 50-120 F - 1 SZT.	25 POR 40 A - 1 SZT.
1266	WZL_30480	WARSZAWSKA 75 W1	2003-12-01	SM "ZACHĘTA"	188,115	148,341	42,391	0	0	W	JAD 6/50 - 2 SZT. JAD XK 5/38 - 2 szt.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 2 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL C66 - 1 SZT.	N 200 - 1 SZT.	40 POE 120 A/B - 1 SZT.	25 POR 40 A - 1 SZT.
1267	WZL_30481	ŚWIĘTOJAŃSKA 4	1979-11-30	SM IM. A. MICKIEWICZA	346,9	175,38	60,476	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. XB 51 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 2 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	G 500 - 1 SZT.	STRATOS 32/1-12 - 1 SZT.	UPS 25-60 B - 1 SZT.
1268	WZL_30482 - Obcy	BRANICKIEGO 19	1980-01-01	AUTOMOBILKLUB PODLASKI	210	0	0	0	0	W	JAD 6/50 - 2 SZT.	ECL 9300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.		DPIV IVD-IVF - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT.	UPC 65-120 - 1 SZT.	
1269	WZL_30483	ŚWIĘTOJAŃSKA 1	1969-01-01	ZESPÓŁ SZKÓŁ ZAWODOWYCH NR 2 IM. KPT. W. Wysockiego	648,146	118,736	44,02	0	0	W	JAD 6/50 - 1 SZT. JAD X 6/50 - 3 SZT. JAD XK 5/38 - 1 szt.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 2 SZT.	DPIV 42-36 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 500 - 2 SZT.	STRATOS 65/1-12 - 2 SZT.	32 PWR 80 C - 2 SZT.
1270	WZL_30484	ORZESZKOWEJ 21	1984-02-10	SM IM. A. MICKIEWICZA	152,12	90,435	22,609	0	0	W	JAD X 3/18 - 6 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 2 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	G 200 - 1 SZT.	MAGNA 40-100 F 220 - 1 SZT.	UPS 25-40 N 180 - 1 SZT.
1271	WZL_30485	ORZESZKOWEJ 36	2001-11-29	WM NIERUCHOMOŚCI UL.ORZESZKOWEJ 36	108,996	94,075	29,331	0	0	W	LB 31 - 1 SZT. S7A-IG16-TKTL81 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 2 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 150 - 1 SZT.	STRATOS 25/1-8 - 1 SZT.	STRATOS ECO Z 25/1-5 - 1 SZT.
1272	WZL_30486	WARSZAWSKA 70	1999-01-01	WM BUDYNKU PRZY UL.WARSZAWSKIEJ 70	65,06	65,2	17,42	0	0	W	JAD X 3/18 - 3 SZT.	RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	APATOR - 1 SZT. MULTICAL 402 - 1 SZT.	G 80 - 1 SZT.	UPE 32-80 180 - 2 SZT.	25 PWR 40C - 1 SZT.
1273	WZL_30487	WARSZAWSKA 79A	2005-07-01	SM "ZACHĘTA"	237,554	0	0	0	0	W	JAD X 6/50 - 2 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.		DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	N 200 - 1 SZT.	STRATOS 32/1-12 - 1 SZT.	
1274	WZL_30488	WARSZAWSKA 79	1999-11-03	SM "ZACHĘTA"	701,882	187,464	62,488	0	0	W	JAD 6/50 - 2 SZT. JAD X 6/50 - 3 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 2 SZT.	DPIV 42-39 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT.	65 POT 120 A/B - 1 SZT.	STAR Z 25/6 - 1 SZT.
1275	WZL_30489	PIASTOWSKA 1A	1995-01-01	PRZEDSZKOLE SAMORZĄDOWE NR 30 IM. JANA PAWŁA II "RADOŚNE"	80,6	57,569	25,121	0	0	W	XB 10-2 - 1 SZT. XB 20-1 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 2 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	NG 100 - 1 SZT.	MAGNA 32-100 180 - 1 SZT.	25 PWR 40C - 1 SZT.
1276	WZL_30490	WARSZAWSKA 81	1977-12-10	SM "ZACHĘTA"	91,772	48,846	24,423	0	0	W	JAD 3/18 - 2 SZT. JAD X 3/18 - 2 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 2 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 150 - 1 SZT.	25 POE 80 C - 1 SZT.	20 PWR 30 C - 1 SZT.
1277	WZL_30491 - Obcy	WARSZAWSKA 72	1997-01-06	WM BŁOKU PRZY UL. WARSZAWSKIEJ 72	223,27	161,4	57,5	0	0	W	LSK 52 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT.	RVP 97 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVP 97 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	CIEPLIK 2000 MULTICAL 402	N 500 - 1 SZT.	UPE 65-120F - 1 SZT.	UPE 32-80B - 1 SZT.
1278	WZL_30492	WARSZAWSKA 74	1999-01-01	SM IM. A. MICKIEWICZA	72,9	76,65	21,5	0	0	W	LSK 0 - 1 SZT. LSL 0 - 1 SZT.	RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	SUPERCAL 432 ULTRAHEAT 50	MAXIVAREM LR 100 - 1 SZT.	UPE 32-80 F 220 - 2 SZT.	25 PWR 40C - 1 SZT.
1279	WZL_30493	WARSZAWSKA 76	2007-12-07	SM IM. A. MICKIEWICZA	605,923	251,79	112,23	0	0	W	HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 2 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT.	80 POT 120 A MAGNA 50-120	32 POR 80 C - 1 SZT.
1280	WZL_30494	WARSZAWSKA 78	2007-12-07	SM IM. A. MICKIEWICZA	513,255	252,371	93,622	0	0	W	HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 2 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 500 - 2 SZT.	80 POT 120 A STRATOS 65/1-12	32 POR 80 C - 1 SZT.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1281	WZL_30495	WARSZAWSKA 72/3	1978-10-19	WM NIERUCHOMOŚCI UL.WARSZAWSKA72/3	103,32	104,67	59,9	0	0	W	JAD 3/18 - 5 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 2 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL C66 - 1 SZT.	N 200 - 1 SZT.	MAGNA 3 25-60 180 - 1 SZT.	UPS 25-40 B - 1 SZT.
1282	WZL_30496	WARSZAWSKA 72/2	1977-01-01	WM NIERUCHOMOŚCI UL.WARSZAWSKA72/3	84,32	66,15	17,64	0	0	W	JAD 3/18 - 4 SZT.	RVD 130 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 130 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 150 - 1 SZT.	MAGNA 25-60 180 - 2 SZT.	UPS 25-40 N 180 - 1 SZT.
1283	WZL_30497 - Obcy	ORZESZKOWEJ 32	1978-01-01	INSTAL BIAŁYSTOK S.A.	339,433	43,554	19,771	0	0	W	JAD - 7 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 30 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV BRU 2A - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.		TOP E 65/1-10 UPS 80-120 F	TOP Z 40 - 1 SZT.
1284	WZL_30498	BRANICKIEGO 25	1977-01-01	SM IM. A. MICKIEWICZA	606,411	252,371	93,622	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. XB 51 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VM 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VM 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 500 - 2 SZT.	STRATOS 32/1-12 - 1 SZT.	UPS 25-60 B 180 - 1 SZT.
1285	WZL_30499	BRANICKIEGO 27	1978-09-30	SM IM. A. MICKIEWICZA	606,411	236,089	79,2	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. XB 51 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VM 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 500 - 2 SZT.	STRATOS 40/1-12 - 1 SZT.	UPS 25-60 B 180 - 1 SZT.
1286	WZL_30500	BRANICKIEGO 27A	2002-11-01	SM IM. A. MICKIEWICZA	56,221	83,2	22,1	0	0	W	JAD X 3/18 - 4 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	CIEPLIK 2000 ULTRAHEAT 50	N 50 - 1 SZT.	MAGNA 25-60 180 - 1 SZT.	25 PWR 40C - 1 SZT.
1287	WZL_30501	BRANICKIEGO 29A	2001-11-01	SM IM. A. MICKIEWICZA	96,2	139,4	45,4	0	0	W	JAD XK 5/38 - 4 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	CIEPLIK 2000 ULTRAHEAT 50	NG 80 - 1 SZT.	MAGNA 25-60 180 - 1 SZT.	25 PWR 40C - 1 SZT.
1288	WZL_30502	BRANICKIEGO 29	1977-11-30	SM IM. A. MICKIEWICZA	606,411	252,371	93,622	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. XB 51 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VM 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VM 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 500 - 2 SZT.	STRATOS 32/1-12 - 1 SZT.	UPS 25-60 B 180 - 1 SZT.
1289	WZL_30506	ZACHODNIA 13	2005-09-01	WM PRZY UL.ZACHODNIEJ 13,13A	146,26	140,7	48	0	0	W	HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT.	RVD 230 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKB 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 230 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	A 150 - 1 SZT.	MAGNA-D 32-120 F - 1 SZT.	UPS 25-60 B - 1 SZT.

1290	WZL_30507	KRASZEWSKIEGO 14	1998-01-01	SM W KLEOSINIE	395,4	363,17	117,4	0	0	W	JAD XK 5/38 - 8 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 42-39 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	AS 250 - 2 SZT.	UPE 50-120 F - 2 SZT.	32 PWR 80 C - 1 SZT.
1291	WZL_30508	KRASZEWSKIEGO 2D	2000-12-01	SM W KLEOSINIE	83	88,56	26,05	0	0	W	LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT.	RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 80 - 1 SZT.	UPE 25-80 - 2 SZT.	25 PWR 60 C - 1 SZT.
1292	WZL_30509	KRASZEWSKIEGO 2B	1999-06-30	SM W KLEOSINIE	302,16	226,04	89,72	0	0	W	JAD X 6/50 - 5 SZT.	RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL C66 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT.	UPED 40-120 F - 1 SZT.	UPS 25-40 B - 1 SZT.
1293	WZL_30510	KRASZEWSKIEGO 2	1999-06-30	SM W KLEOSINIE	807,49	495,69	247,85	0	0	W	JAD X 6/50 - 6 SZT. JAD X 9/88 - 3 SZT.	RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	GG 450 ST 800 - 1 SZT.	UPE 80-120 F - 2 SZT.	32 PWT 120 A/B - 1 SZT.
1294	WZL_30511	ZAMBROWSKA 20	1995-01-01	ZESPÓŁ SZKÓŁ IM. JANA PAWŁA II W KLEOSINIE	457,4	143,92	47,97	0	87,48	W	JAD X 3/18 - 4 SZT. JAD X 6/50 - 2 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV ZSN-ST - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT.	UPED 50-120 F - 1 SZT.	25 PWR 60 C - 1 SZT.
1295	WZL_30512 - Obcy	OJCA ST. TARASIUKA 2	2004-01-01	POLITECHNIKA BIAŁOSTOCKA	1000	0	0	0	0	W	LS 2 - 1 SZT.	RVD 130 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 41 - 1 SZT.		DPIV 42-39 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	G 1000 - 1 SZT.	EU VO2 65-180/2 - 2 SZT.	
1296	WZL_30513	OJCA ST. TARASIUKA 3	2005-12-01	SM W KLEOSINIE	95,25	85,75	24,855	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	N 100 - 1 SZT.	32 POR 80 C - 2 SZT.	UPS 25-40 B 180 - 1 SZT.
1297	WZL_30514 - Obcy	OJCA ST. TARASIUKA 20A	2005-01-01	URZĄD GMINY JUCHNOWIEC KOŚCIELNY	60	0	0	0	0	W	HL 1 - 1 SZT.	RVD 115 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.		DPIV 47-1 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	N 80 - 1 SZT.	UPE 32-60 180 - 2 SZT.	
1298	WZL_30515 - Obcy	KRUCZKOWSKIEGO 25	1977-01-01	SM "WRZOS" W KLEOSINIE	202,09	221,32	87,55	0	0	W	HK 2 - 1 SZT. HL 12 - 1 SZT.	ECL COMFORT 66 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AIPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL II - 1 SZT.	A 300 - 1 SZT.	STRATOS 30/1-12 - 1 SZT.	32 PWR 80 C - 1 SZT.
1299	WZL_30516	KRUCZKOWSKIEGO 19	2001-06-01	SM W KLEOSINIE	696,951	437,253	214,67	0	0	W	JAD X 5/38 - 4 SZT. JAD X 6/50 - 4 SZT.	RVD 230 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 500 - 2 SZT.	UPED 80-120 F - 1 SZT.	32 PWR 80 C - 1 SZT.
1300	WZL_30517	KLEOSIN, WYSZYŃSKIEGO 6	2000-01-01	SM W KLEOSINIE	744,166	427,027	215,285	0	0	W	JAD 6/50 - 6 SZT. JAD X 6/50 - 5 SZT.	RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 500 - 2 SZT.	STRATOS 65/1-12 - 1 SZT.	40 PWT 120 A/B - 1 SZT.
1301	WZL_30518	KLEOSIN, WYSZYŃSKIEGO 4	2000-01-01	SM W KLEOSINIE	977,365	432,302	211,913	0	0	W	JAD X 6/50 - 5 SZT. JAD X 9/88 - 4 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT.	UPE 80-120 F - 2 SZT.	40 PWT 120 A/B - 1 SZT.
1302	WZL_30519	ZAMBROWSKA 18	1991-01-01	URZĄD GMINY JUCHNOWIEC KOŚCIELNY	35	0	0	0	0	W	JAD 5/38 - 1 SZT.	RVP 62 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.		DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 150 - 1 SZT.	32 POT 120 A/B - 2 SZT.	
1303	WZL_30520	KRUCZA 5/2 CERKIEW	2005-12-01	PARAFIA PRAWOSŁAWNA ŚW.WŁKM.JERZEGO	30,99	0	0	0	0	W	HL 1 - 1 SZT.	RVD 130 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 35.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 55 - 1 SZT.		DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	N 35 - 1 SZT.	MAGNA 32-120 F - 1 SZT.	
1304	WZL_30521	NISKA 23	2006-10-16	SM "SŁONECZNY STOK"	195,39	244,04	99,61	0	0	W	HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AIPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 MULTICAL C66	A 300 - 1 SZT.	MAGNA-D 32-120 F - 1 SZT.	UPS 25-60 B 180 - 1 SZT.
1305	WZL_30522	KLEOSIN, WYSZYŃSKIEGO 6A	2007-12-31	WM WYSZYŃSKIEGO 4A,6A KLEOSIN	124,536	163,8	58,8	0	0	W	HK 11 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 35.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 44 - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 E ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 2 SZT.	G 200 - 1 SZT.	MAGNA 40-120 F - 1 SZT.	UPS 25-40 B 180 - 1 SZT.
1306	WZL_30524	WROCŁAWSKA 20	2007-11-05	CARREFOUR POLSKA SPÓŁKA Z O.O.	684,44	180	90	0	1847,11	W	HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT. HL 4 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AFPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	FLEXCON PRO 540 - 1 SZT.	TPE 65-180/2S - 2 SZT.	ALPHA PRO 25-60 B - 1 SZT.
1307	WZL_30525	ŻEROMSKIEGO 3B	2007-12-31	WM PRZY UL.ŻEROMSKIEGO 3B,3C	109,09	93,23	27,81	0	0	W	HK 11 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 35.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 549 - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK SQS 35.53 ZAWÓR VVG 549 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 2 SZT.	G 200 - 1 SZT.	MAGNA 32-100 180 - 1 SZT.	UPS 25-40 B 180 - 1 SZT.
1308	WZL_30526	ŚW. A. BOBOLI 93	2008-12-31	SM "SŁONECZNY STOK"	375,61	344,42	156,56	0	0	W	XB 51 - 2 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VM 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 2 SZT.	FLEXCON PRO 650 - 1 SZT.	STRATOS 50/1-12 - 1 SZT.	TOP Z 30/10 - 1 SZT.
1309	WZL_30528	ZAGÓRNA 37	2009-09-06	WM ZAGÓRNA 37	117,5	175	64	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 2 SZT.	NG 140 - 1 SZT.	STRATOS 30/1-8 - 1 SZT.	STAR Z 25/6 - 1 SZT.
1310	WZL_34354	WIATRAKOWA 5	2004-10-15	SM "RODZINA KOLEJOWA"	156,7	177,87	65,33	0	0	W	HK - 1 SZT. HK 1 - 1 SZT.	RVD 130 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 130 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	A 250 - 1 SZT.	UPED 40-120 F - 1 SZT.	UPS 25-60 B 180 - 2 SZT.
1311	WZL_34355	CZĘSTOCHOWSKA 18	2004-09-08	WM NIERUCHOMOŚCI UL. CZĘSTOCHOWSKIEJ 16 i 18	488,528	452,2	188	0	0	W	HK 2 - 1 SZT. HL 12 - 1 SZT.	RVD 130 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 130 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 2 SZT. ULTRAHEAT 50	A 250 - 1 SZT.	UPED 50-120 F - 1 SZT.	UPS 25-60 B - 1 SZT.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1312	WZL_34356	PIETKIEWICZA 6	2004-11-03	KOMUNALNE T B S SP.Z O.O.	430,18	443,4	218,41	0	0	W	LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT.	RVD 230 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 230 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 42-39 - 1 SZT.	MULTICAL 402 ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.	G 600 - 1 SZT.	UPED 50-120 F - 1 SZT.	UP 32-80 B 180 - 1 SZT.
1313	WZL_34357	ANDRUKIEWICZA 7	2004-09-17	WM ANDRUKIEWICZA 7	194,839	148,426	56,877	0	0	W	HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT.	RVD 135 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 135 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	A 300 - 1 SZT.	UPED 50-120 F - 1 SZT.	STAR STG 30/8 - 1 SZT.
1314	WZL_34358 - Obcy	ŚWIĘTOJAŃSKA 13	1969-01-01	IZBA SKARBOWA W BIAŁYMSTOKU	475,237	0	0	0	0	W	JAD 6/50 - 2 SZT.	RVP 97 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.			ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 700 - 1 SZT.	65 POT 120 A - 2 SZT.	
1315	WZL_34359	ŚWIĘTOJAŃSKA 13A	2006-11-06	SM IM. A. MICKIEWICZA	238,508	189,918	65,942	0	0	W	HL 2 - 1 SZT. JAD 3/18 - 5 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 33 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ACTARIS CF 55 - 1 SZT.	A 300 - 1 SZT.	MAGNA 32-120 F - 1 SZT.	25 POR 40 A - 1 SZT.
1316	WZL_34360	ŚWIĘTOJAŃSKA 13B	2006-11-06	SM IM. A. MICKIEWICZA	235,403	189,918	65,942	0	0	W	HL 2 - 1 SZT. JAD 3/18 - 5 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 E ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	IVT-IVF - 1 SZT. SIŁOWNIK IVT - 1 SZT. ZAWÓR IVF - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ACTARIS CF 55 - 1 SZT.	A 350 - 1 SZT.	MAGNA 32-120 F - 1 SZT.	UPS 25-40 N 180 - 1 SZT.
1317	WZL_34361	ŚWIĘTOJAŃSKA 13/2	2001-12-13	SM IM. A. MICKIEWICZA	372,944	359,716	124,034	0	0	W	HL 2 - 1 SZT. XB 51 L-2 - 1 SZT.	TROVIS 5475-2 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5825-20 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 - 1 SZT.	TROVIS 5475-2 - 0 SZT. SIŁOWNIK 5825-23 ZAWÓR 3213 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	CIEPLIK 2000 MULTICAL 601	MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT.	MAGNA 50-120 F - 1 SZT.	32 PWR 80 C - 1 SZT.
1318	WZL_34362	ŚWIĘTOJAŃSKA 13/1	2006-10-12	SM IM. A. MICKIEWICZA	187,836	0	0	0	0	W	JAD 3/18 - 4 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 359.54 ZAWÓR VVG 549 - 1 SZT.		DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	FLEXCON C 200 - 1 SZT.	MAGNA 32-120 F - 1 SZT.	
1319	WZL_34363	ORZESZKOWEJ 9A	2011-11-28	SM IM. A. MICKIEWICZA	295,132	266,21	109,78	0	0	W	XB 51 H-1 - 1 SZT. XG 20-2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	G 400 - 1 SZT.	MAGNA 40-120 F - 1 SZT.	25 PWR 40C - 1 SZT.
1320	WZL_34364	ORZESZKOWEJ 7A	2006-11-13	SM IM. A. MICKIEWICZA	208,386	170,089	56,696	0	0	W	HL 12 - 1 SZT. JAD 3/18 - 5 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ACTARIS CF 55 - 1 SZT.	FLEXCON PRO 300 - 1 SZT.	MAGNA 32-120 F - 1 SZT.	STRATOS ECO Z 25/1-5 - 1 SZT.
1321	WZL_34365	ORZESZKOWEJ 9	2005-12-27	SM IM. A. MICKIEWICZA	205,345	170,089	53,789	0	0	W	HL 12 - 1 SZT. JAD X 3/18 - 5 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL C66 - 1 SZT.	A 300 - 1 SZT.	MAGNA 40-120 F - 1 SZT.	25 PWR 80 C - 1 SZT.

1322	WZL_34366	ORZESZKOWEJ 14	1995-07-31	SM IM. A. MICKIEWICZA	333,613	311,556	112,264	0	0	W	JAD 6/50 - 2 SZT. JAD X 6/50 - 2 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 133 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT.	UPC 50-120 DUO - 1 SZT.	25 POR 40 A - 1 SZT.
1323	WZL_34367 - Obcy	MICKIEWICZA 9	1987-12-21	PODLASKI URZĄD WOJEWÓDZKI	122	0	0	0	0	W	JAD 3/18 - 1 SZT.	R 303 - 1 SZT. SIŁOWNIK KLIMACT MKT 1 - 1 SZT.		DPIV BRU 2A - 1 SZT.	ACTARIS CF 55 - 1 SZT.		40 PJM 150 - 2 SZT.	
1324	WZL_34368	ŚWIĘTOJAŃSKA 13/4B	1975-01-01	PRZEDSZKOLE SAMORZĄDOWE NR 41 INTEGRACYJNE	108,665	61,639	8,723	0	0	W	JAD 3/18 - 2 SZT. JAD X 3/18 - 2 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 150 - 1 SZT.	UPE 40-80F - 1 SZT.	UPS 25-40 B - 1 SZT.
1325	WZL_34369	ŚWIĘTOJAŃSKA 13/3	2006-11-13	SM IM. A. MICKIEWICZA	188,313	141,828	47,276	0	0	W	HL 12 - 1 SZT. JAD 3/18 - 5 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 30 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ACTARIS CF 55 - 1 SZT.	A 250 - 1 SZT.	MAGNA 32-120 F - 1 SZT.	UPS 32-60 B 180 - 1 SZT.
1326	WZL_34370	ŚWIĘTOJAŃSKA 13/4	2000-09-19	SM IM. A. MICKIEWICZA	206	191	90	0	0	W	JAD 3/18 - 5 SZT. JAD X 5/38 - 2 SZT.	RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 200 - 1 SZT.	STRATOS 40/1-12 - 1 SZT.	25 PWR 60 C - 1 SZT.
1327	WZL_34371	MICKIEWICZA 17	2000-11-21	SM IM. A. MICKIEWICZA	153,61	200,109	75,549	0	0	W	JAD X 5/38 - 4 SZT. JAD X 6/50 - 2 SZT.	RVP 97 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	IVT-IVF - 1 SZT. SIŁOWNIK IVT - 1 SZT. ZAWÓR IVF - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT.	UPED 50-60 F - 1 SZT.	25 POR 40 A - 1 SZT.
1328	WZL_34372	ORZESZKOWEJ 3A	2006-11-13	SM IM. A. MICKIEWICZA	207,026	141,805	47,276	0	0	W	JAD 3/18 - 5 SZT. JAD 6/50 - 2 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 30 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ACTARIS CF 55 - 1 SZT.	A 250 - 1 SZT.	MAGNA 32-120 F - 1 SZT.	UPS 25-40 N 180 - 1 SZT.
1329	WZL_34373	ORZESZKOWEJ 5A	2006-11-13	SM IM. A. MICKIEWICZA	202,618	141,77	47,241	0	0	W	HL 12 - 1 SZT. JAD 3/18 - 4 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 33 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ACTARIS CF 55 - 1 SZT.	A 250 - 1 SZT.	MAGNA 32-120 F - 1 SZT.	25 PWR 40C - 1 SZT.
1330	WZL_34374	ORZESZKOWEJ 5	1984-10-12	ZGROMADZENIE SŁUŻEBNIC MATKI DOBREGO PASTERZA	105,63	42,16	29,95	0	0	W	LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT.	RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 100 - 1 SZT.	UPE 32-80 F 220 - 2 SZT.	25 PWR 40C - 1 SZT.
1331	WZL_34375	MICKIEWICZA 27	1985-01-01	SM IM. A. MICKIEWICZA	268,54	274,561	101,693	0	0	W	GLD-013-L-5-PI - 1 SZT. LC 110 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	FLEXCON M 600 - 1 SZT.	STRATOS 50/1-12 - 1 SZT.	STRATOS 225/1-8 - 1 SZT.
1332	WZL_34376	ORZESZKOWEJ 2	2002-12-13	SM IM. A. MICKIEWICZA	374,637	371,439	138,606	0	0	W	HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT.	TROVIS 5476 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5825-20 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 - 1 SZT.	TROVIS 5476 SIŁOWNIK 5825-20 ZAWÓR 3213 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	CIEPLIK 2000 MULTICAL 402	E 600 - 1 SZT.	50 POE 120 A/B - 1 SZT.	32 PWR 80 C - 1 SZT.
1333	WZL_34377	ORZESZKOWEJ 6	2002-12-13	SM IM. A. MICKIEWICZA	374,626	370,997	138,697	0	0	W	HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT.	TROVIS 5476 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5825-20 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 - 1 SZT.	TROVIS 5476 SIŁOWNIK 5825-20 ZAWÓR 3213 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	CIEPLIK 2000 MULTICAL 402	MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT.	50 POE 120 A/B - 1 SZT.	UPS 25-60 B 180 - 1 SZT.
1334	WZL_34378	KONOPNICKIEJ 1	1977-01-01	PRZEDSZKOLE SAMORZĄDOWE NR 23 "BAŚNIOWE"	71,09	58,15	8,14	0	0	W	JAD XK 3/18 - 4 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 30 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	N 50 - 1 SZT.	32 POE 120 A/B - 1 SZT.	25 PWR 40C - 1 SZT.
1335	WZL_34379	KONOPNICKIEJ 3	1995-12-08	ZESPÓŁ SZKÓŁ OGÓLNOKSZTAŁCĄCYCH MISTRZOSTWA SPORTOWEGO IM.M.KONOPNICKIEJ	242,358	29,61	16,049	0	0	W	LB 31 - 1 SZT. XB 51 H - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	N 400 - 1 SZT.	STRATOS 32/1-12 - 1 SZT.	25 PWR 40C - 1 SZT.
1336	WZL_34380	KONOPNICKIEJ 8	1975-01-01	SM IM. A. MICKIEWICZA	236,01	191,63	65,63	0	0	W	LB 31 - 1 SZT. S9A-IG16-TMTL66 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT.	STRATOS 40/1-8 - 1 SZT.	STRATOS ECO Z 25/1-5 - 1 SZT.
1337	WZL_34381	KONOPNICKIEJ 10	1975-01-01	SM IM. A. MICKIEWICZA	208,933	187,243	63,907	0	0	W	LB 31 - 1 SZT. S9A-IG16-TMTL66 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT.	STRATOS 40/1-8 - 1 SZT.	STRATOS ECO Z 25/1-5 - 1 SZT.
1338	WZL_34382	KONOPNICKIEJ 12A	2005-11-08	SM IM. A. MICKIEWICZA	127,83	182,707	62,976	0	0	W	HL 2 - 1 SZT. JAD 3/18 - 5 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	A 300 - 1 SZT.	MAGNA 40-120 F - 1 SZT.	32 POR 80 C - 1 SZT.
1339	WZL_34383	KONOPNICKIEJ 12	2000-09-27	SM IM. A. MICKIEWICZA	158,94	252,9	104,5	0	0	W	JAD 3/18 - 5 SZT. JAD X 5/38 - 2 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 200 - 1 SZT.	UPED 40-120 F - 1 SZT.	25 PWR 60 C - 1 SZT.
1340	WZL_34384	KONOPNICKIEJ 5A	2002-12-19	SM IM. A. MICKIEWICZA	239,787	164,448	56,696	0	0	W	JAD 3/18 - 5 SZT. JAD X 5/38 - 4 SZT.	TROVIS 5476 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5824-20 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 - 1 SZT.	TROVIS 5476 SIŁOWNIK 5824-10 ZAWÓR 3213 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT.	UPE 40-120 F - 1 SZT.	STRATOS ECO Z 25/1-5 - 1 SZT.
1341	WZL_34385	KONOPNICKIEJ 12B	1998-11-19	SM IM. A. MICKIEWICZA	150,85	121,62	39,54	0	0	W	JAD X 3/18 - 6 SZT.	RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	NG 140 - 1 SZT.	UPE 25-80 180 - 2 SZT.	UPS 25-40 B - 1 SZT.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1342	WZL_34386	KONOPNICKIEJ 14	2000-11-21	SM IM. A. MICKIEWICZA	334,793	170,089	53,789	0	0	W	GLD-013-M-5-PI - 1 SZT. LB 47 - 1 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 53 - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 53 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT.	STRATOS 40/1-8 - 1 SZT.	UPS 25-60 N 180 - 1 SZT.
1343	WZL_34387	KONOPNICKIEJ 12C	2000-10-01	WM "NAD BIAŁKĄ"	115,01	135,2	45,5	0	0	W	JAD X 5/38 - 4 SZT.	RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 100 - 1 SZT.	UPE 32-80 180 - 2 SZT.	UPS 25-40 B - 1 SZT.
1344	WZL_34388 - Obcy	KONOPNICKIEJ 16	1975-01-01	SM "ZACHEŃTA"	132,349	0	0	0	0	H	HYDROELEWATO R - 0 SZT.				ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.			
1345	WZL_34389	KONOPNICKIEJ 6	1975-01-01	SM IM. A. MICKIEWICZA	227,401	187,23	63,91	0	0	W	JAD 3/18 - 5 SZT. JAD X 3/18 - 3 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL C66 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT.	UPC 50-60 DUO - 1 SZT.	25 PWR 60 C - 1 SZT.
1346	WZL_34390	MICKIEWICZA 33A	2005-11-08	SM IM. A. MICKIEWICZA	260,018	164,448	56,696	0	0	W	JAD X 6/50 - 4 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	A 300 - 1 SZT.	MAGNA 40-120 F - 1 SZT.	25 POR 40 A - 1 SZT.
1347	WZL_34391	KONOPNICKIEJ 2A	2005-11-08	SM IM. A. MICKIEWICZA	235,287	182,707	62,976	0	0	W	HL 2 - 1 SZT. JAD X 3/18 - 5 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	A 250 - 1 SZT.	MAGNA 40-120 F - 1 SZT.	32 POR 80 C - 1 SZT.
1348	WZL_34392	KONOPNICKIEJ 2	2005-12-06	SM IM. A. MICKIEWICZA	235,287	188,988	62,976	0	0	W	HL 2 - 1 SZT. JAD 3/18 - 5 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	A 250 - 1 SZT.	MAGNA 40-120 F - 1 SZT.	25 PWR 60 C - 1 SZT.
1349	WZL_34393	KONOPNICKIEJ 4	2005-11-04	SM IM. A. MICKIEWICZA	171,81	212,37	68,22	0	0	W	HK 2 - 1 SZT. HL 12 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	N 200 - 1 SZT.	MAGNA 32-120 F - 1 SZT.	25 PWR 60 C - 1 SZT.
1350	WZL_34394	MICKIEWICZA 35	2002-12-13	WM UL. MICKIEWICZA 35	87,274	90,72	26,87	0	0	W	LSK 1 - 2 SZT.	RVD 230 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 230 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 150 - 1 SZT.	STRATOS 25/1-8 UPE 25-80 180	UPS 25-40 B 180 - 1 SZT.
1351	WZL_34395	MICKIEWICZA 48	1998-10-25	WSPÓLNOTA LOKALI UL.MICKIEWICZA 48	93	122,9	37,9	0	48	W	JAD 5/38 - 2 SZT. JAD X 3/18 - 2 SZT.	RVP 97 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVP 97 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 100 - 1 SZT.	UPE 32-120 - 2 SZT.	25 PWR 60 C - 1 SZT.
1352	WZL_34396 - Obcy	MICKIEWICZA 50	2002-01-01	BANK ZACHODNI WBK S.A.	160,86	48	24	0	142,6	W	JAD - 1 SZT. JAD 5/38 - 2 SZT. JAD 6/50 - 2 SZT.	RVP 97 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVP 97 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.		40 POE 120 A/B - 2 SZT.	25 PWR 40C - 1 SZT.

1353	WZL_34397 - Obcy	MICKIEWICZA 46	1996-11-21	WM NIERUCHOMOŚCI MICKIEWICZA 46 I 46A	295,67	220,5	88,91	0	0	W	JAD X 3/18 - 2 SZT. JAD X 5/38 - 4 SZT.	RVP 97 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVP 97 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 200 - 1 SZT.	UPE 50-120 A UPE 50-120 F	UPS 25-60 B 180 - 1 SZT.
1354	WZL_34398 - Obcy	MICKIEWICZA 46B	1997-10-08	WM NIERUCHOMOŚCI MICKIEWICZA 46 I 46A	341,286	220,501	88,907	0	0	W	JAD 5/38 - 6 SZT. JAD X 5/38 - 2 SZT.	RVP 97 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVP 97 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 250 - 1 SZT.	UPE 50-120 F - 2 SZT.	UPS 25-60 B 180 - 1 SZT.
1355	WZL_34399	SŁOWACKIEGO 4	2001-10-09	SZKOŁA PODSTAWOWA NR 1 IM. J. SŁOWACKIEGO	372,27	148,86	44,54	0	0	W	JAD 6/50 - 4 SZT. JAD X 3/18 - 4 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT.	STRATOS 40/1-12 - 1 SZT.	25 PWR 60 C - 1 SZT.
1356	WZL_34400 - Obcy	SŁOWACKIEGO 1	1976-01-01	KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI	131,093	8,49	8,49	0	0	W	HL 11 - 1 SZT. JAD - 2 SZT.	RVD 130 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKB 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.		DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL C66 - 1 SZT.	N 200 - 1 SZT.	32 POE 80 C - 1 SZT.	TOP Z 40 - 1 SZT.
1357	WZL_34401	MICKIEWICZA 44	2005-12-06	SM IM. A. MICKIEWICZA	253,29	174,45	174,45	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 423 ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	N 200 - 1 SZT.	MAGNA 40-120 F - 1 SZT.	UPS 25-40 B 180 - 1 SZT.
1358	WZL_34402	MICKIEWICZA 44A	2004-12-10	SM IM. A. MICKIEWICZA	109,05	196,617	74,758	0	0	W	JAD X 5/38 - 4 SZT. JAD XK 5/38 - 4 szt.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	N 200 - 1 SZT.	STRATOS 30/1-12 - 1 SZT.	25 POR 40 A - 1 SZT.
1359	WZL_34403	SŁOWACKIEGO 3A	2004-12-12	SM IM. A. MICKIEWICZA	235,496	226,204	89,842	0	0	W	FA-004-P16 - 1 SZT. HL 12 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	N 200 - 1 SZT.	STRATOS 32/1-12 - 1 SZT.	STRATOS ECO Z 25/1-5 - 1 SZT.
1360	WZL_34404	SŁOWACKIEGO 5A	2004-12-12	SM IM. A. MICKIEWICZA	191,383	184,336	68,617	0	0	W	FA-004-P16 - 1 SZT. HL 12 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	N 200 - 1 SZT.	STRATOS 32/1-12 - 1 SZT.	STRATOS ECO Z 25/1-5 - 1 SZT.
1361	WZL_34405	SŁOWACKIEGO 9A	2004-12-12	SM IM. A. MICKIEWICZA	235,484	197,71	69,199	0	0	W	HL 12 - 1 SZT. JAD 3/18 - 6 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	N 200 - 1 SZT.	STRATOS 32/1-12 - 1 SZT.	25 POR 40 A - 1 SZT.
1362	WZL_34406	SŁOWACKIEGO 11	2003-12-05	SM IM. A. MICKIEWICZA	78,985	0	0	0	0	W	JAD 3/18 - 3 SZT.	ECL COMFORT 200 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.			MULTICAL 402 - 1 SZT.	N 100 - 1 SZT.	32 POE 120 A/B - 1 SZT.	
1363	WZL_34407	MICKIEWICZA 42	2007-12-07	SM IM. A. MICKIEWICZA	237,03	314,498	116,009	0	0	W	HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	- ok. 500-600 MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT.	80 POT 120 B - MAGNA 40-100 F	32 POR 80 C - 1 SZT.
1364	WZL_34408	MICKIEWICZA 38/1	1979-11-30	SM IM. A. MICKIEWICZA	48,14	85,364	21,341	0	0	W	JAD X 3/18 - 6 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	N 140 - 1 SZT.	STRATOS 25/1-6 - 1 SZT.	25 PWR 60 C - 1 SZT.
1365	WZL_34409	SŁOWACKIEGO 2A	2004-12-14	SM IM. A. MICKIEWICZA	160,75	168,682	60,895	0	0	W	HL 11 - 1 SZT. JAD 3/18 - 3 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	N 200 - 1 SZT.	STRATOS 32/1-12 - 1 SZT.	UPS 25-40 N 180 - 1 SZT.
1366	WZL_34410	GROTTGERA 1	1995-01-01	SM IM. A. MICKIEWICZA	51,21	70,943	15,759	0	0	W	G 25 - 2 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 150 - 1 SZT.	UPC 32-60 - 2 SZT.	25 PWR 40C - 1 SZT.
1367	WZL_34411	PODLEŚNA 15	1998-03-03	WM UL. PODLEŚNA15, WM UL.GROTTGERA 11	214,125	198,66	60,53	0	0	W	JAD X 5/38 - 5 SZT.	RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	CIEPLIK 2000 MULTICAL 402 ULTRAHEAT 50	MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT.	UPE 50-60 A UPE 50-60 F - 1 SZT.	25 PWR 60 C - 1 SZT.
1368	WZL_34412 - Obcy	PODLEŚNA 17	1996-01-01	WM BŁOKU PRZY UL.PODLEŚNEJ17	231	130,13	45,79	0	0	W	JAD 3/18 - 4 SZT. JAD XK 5/38 - 4 szt.	MM-C - 1 SZT. SIŁOWNIK ALE 1376 - 1 SZT. ZAWÓR ? - 1 SZT.	MM-C - 0 SZT. SIŁOWNIK ALI 1576 - 1 SZT. ZAWÓR ? - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	E 400 - 1 SZT.	50 POS 60 A - 2 SZT.	UPS 32-40 - 1 SZT.
1369	WZL_34413	PODLEŚNA 17A	1961-01-01	SM IM. A. MICKIEWICZA	144,794	158,912	56,278	0	0	W	JAD X 5/38 - 4 SZT.	TROVIS 5476 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5825-10 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 K - 1 SZT.	TROVIS 5476 SIŁOWNIK 5825-10 ZAWÓR 3213 K - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL C66 - 1 SZT.	N 200 - 1 SZT.	40 POE 120 A/B - 1 SZT.	25 POR 40 A - 1 SZT.
1370	WZL_34414	SŁOWACKIEGO 10	2004-12-10	SM IM. A. MICKIEWICZA	149,911	141,305	47,102	0	0	W	JAD 3/18 - 4 SZT. JAD X 5/38 - 2 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	N 200 - 1 SZT.	STRATOS 32/1-12 - 1 SZT.	25 POR 40 A - 1 SZT.
1371	WZL_34415	GROTTGERA 10	2004-12-02	WM NIERUCHOMOŚCI UL.GROTTGERA 10	139	122,44	40	0	0	W	JAD 3/18 - 2 SZT. JAD XK 5/38 - 2 szt.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	N 200 - 1 SZT.	32 POE 120 A/B - 1 SZT.	UPS 25-40 - 1 SZT.
1372	WZL_34416 - Obcy	GROTTGERA 8	1968-01-01	STOWARZYSZENIE NA RZECZ REHABILITACJI PSYCHIATRYCZNEJ	24,6	0	0	0	0	W	P 22-25 - 1 SZT.	ABV - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV - 1 SZT. ZAWÓR ? - 1 SZT.			MULTICAL 601 - 1 SZT.	N 36 - 1 SZT.	UPS 25-40 - 1 SZT.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1373	WZL_34417	GROTTGERA 3	1998-03-18	WM PRZY UL.GROTTGERA 3	464,3	322,96	143,2	0	0	W	JAD X 6/50 - 7 SZT.	RVD 140 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 140 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 2 SZT.	- 600 - 1 SZT.	UPE 50-120 F - 2 SZT.	UPS 32-80 B 180 - 1 SZT.
1374	WZL_34418	GROTTGERA 4	2005-11-04	SM IM. A. MICKIEWICZA	162,82	162,82	58,15	0	0	W	JAD 3/18 - 4 SZT. JAD X 6/50 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	N 200 - 1 SZT.	MAGNA 25-100 - 1 SZT.	32 POR 80 C - 1 SZT.
1375	WZL_34419	GROTTGERA 2B	2004-12-10	WM BUDYNKU PRZY UL.GROTTGERA 2B	107,52	45,94	45,94	0	0	W	JAD X 3/18 - 4 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	N 200 - 1 SZT.	STRATOS 32/1-12 - 1 SZT.	STRATOS ECO Z 25/1-5 - 1 SZT.
1376	WZL_34420	GROTTGERA 2/I	2004-12-10	SM IM. A. MICKIEWICZA	119,789	127,255	41,996	0	0	W	JAD 3/18 - 4 SZT. JAD XK 5/38 - 2 szt.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	N 100 - 1 SZT.	40 POE 120 A/B - 1 SZT.	25 POR 40 A - 1 SZT.
1377	WZL_34421 - Obcy	MICKIEWICZA 32A	1976-01-01	PRYWATNY	19	11,62	2,39	0	0	W	HK 12 - 1 SZT. HL 12 - 1 SZT.	RX3 - 1 SZT. SIŁOWNIK ABV-NC - 1 SZT. ZAWÓR VMA - 1 SZT.	AVTB - 1 SZT. ZAWÓR ? - 1 SZT.		ACTARIS CF 55 - 1 SZT.		UPS 25-40 - 1 SZT.	
1378	WZL_34422	MICKIEWICZA 32	2004-12-14	SM IM. A. MICKIEWICZA	194,302	172,124	62,802	0	0	W	HL 12 - 1 SZT. JAD X 3/18 - 5 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ACTARIS CF 55 - 1 SZT.	N 200 - 1 SZT.	STRATOS 32/1-12 - 1 SZT.	25 PWR 60 C - 1 SZT.
1379	WZL_34423	MICKIEWICZA 38	2002-12-13	SM IM. A. MICKIEWICZA	194,302	172,601	62,994	0	0	W	JAD X 5/38 - 6 SZT.	TROVIS 5476 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5825-10 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 K - 1 SZT.	TROVIS 5476 SIŁOWNIK 5825-13 ZAWÓR 3213 K - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ISTA T 25 - 1 SZT. MULTICAL 601	MAXIVAREM LR 250 - 1 SZT.	UPE 32-120 F - 1 SZT.	STRATOS Z25/1-8 - 1 SZT.
1380	WZL_34424	KOMISJI EDUKACJI NARODOWEJ 3E	2004-08-16	SM "RODZINA KOLEJOWA"	86	100	31	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 1 - 1 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 E ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	A 150 - 1 SZT.	UPE 40-120 F - 1 SZT.	UPS 25-60 B 180 - 2 SZT.
1381	WZL_34426 - Obcy	WŁÓKIENNICZA 9	2005-01-01	WSPÓLNOTA LOKALI UL.WŁÓKIENNICZA 9	41,3	31	8,3	0	31	W	HK 1 - 1 SZT. HL 1 - 1 SZT.	RVD 240 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 359.54 ZAWÓR VVG 55 - 1 SZT.	RVD 240 - 0 SZT. SIŁOWNIK SQS 35.53 ZAWÓR VVG 55 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	N 80 - 1 SZT.	UPE 25-60A 180 - 1 SZT.	UPS 25-60 B 180 - 1 SZT.
1382	WZL_34427 - Obcy	ZWYCIĘSTWA 16	2004-11-19	WM 'ZWYCIĘSTWA'	116	122,97	34,8	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 1 - 1 SZT.	TROVIS 5475.2 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5825-10 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 K - 1 SZT.	TROVIS 5475.2 - 0 SZT. SIŁOWNIK 5825-10 ZAWÓR 3213 K - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	A 300 - 1 SZT.	UPED 50-120 F - 1 SZT.	UPS 25-60 B 180 - 1 SZT.
1383	WZL_34428	KOMISJI EDUKACJI NARODOWEJ 3F	2005-03-23	SM "RODZINA KOLEJOWA"	235	219	86	0	0	W	HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKB 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL 402 SUPERCAL 432	A 200 - 1 SZT.	UPE 50-120 F - 2 SZT.	UPS 32-80 B 180 - 2 SZT.
1384	WZL_34429	PALMOWA 30B	2005-03-01	SM "BUDOWLANI"	96	135,295	45,5	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 1 - 1 SZT.	RVD 135 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 135 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 E ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL 402 MULTICAL C66	A 200 - 1 SZT.	UPED 40-120 F - 1 SZT.	UPS 25-60 B 180 - 1 SZT.

1385	WZL_34475	JANA PAWEŁA II 52 MYJNIA	2009-11-12	"DAKS"S.C. D. SNARSKI, A. KWIATKOWSKI	15	85	85	0	0	W	XB 10-1 - 1 SZT. XB 20-1 - 1 SZT.	RVD 245 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQK 349.00 ZAWÓR VBG 31.20 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 245 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	S 25 - 1 SZT.	STRATOS 30/1-12 - 1 SZT.	UPS 25-80 N - 1 SZT.
1386	WZL_34477	MICKIEWICZA 39	2010-11-22	WM PRZY UL. MICKIEWICZA 39	216,67	132,2	44,2	0	0	W	XB 10-2 - 1 SZT. XB 51 H-1 - 1 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 35.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 549 - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK SQS 35.53	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 2 SZT.	G 400 - 1 SZT.	MAGNA 32-120 F - 1 SZT.	ALPHA 2 25-60 N 180 - 1 SZT.
1387	WZL_34478	ANDRUKIEWICZA 15	2011-11-16	WM PRZY UL. KS. ST. ANDRUKIEWICZA 15	117,64	134,04	45,08	0	0	W	XB 10-2 - 1 SZT. XB 20-1 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 2 SZT.	G 200 - 1 SZT.	STRATOS 30/1-12 - 1 SZT.	STAR Z 25/6 - 1 SZT.
1388	WZL_34479	ANDRUKIEWICZA 13	2010-12-15	WM PRZY UL. KS. ST. ANDRUKIEWICZA 13	80,03	106,83	33,39	0	0	W	XB 10-2 - 1 SZT. XB 20-1 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 2 SZT.	NG 140 - 1 SZT.	STRATOS 25/1-8 - 1 SZT.	STAR Z 25/6 - 1 SZT.
1389	WZL_34480	WOŁYŃSKA 148	2011-02-07	WM BUDYNKU PRZY ULICY WOŁYŃSKA 148	74,62	87,68	25,64	0	0	W	XB 10-2 - 1 SZT. XB 20-1 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 2 SZT.	NG 100 - 1 SZT.	STRATOS 25/1-8 - 1 SZT.	STAR Z 25/6 - 1 SZT.
1390	WZL_38650	ŚW. A. BOBOLI 75	1999-11-30	SM "SŁONECZNY STOK"	457	427,14	163,78	0	214,9	W	M10-BFG - 1 SZT. M6-MFG - 1 SZT.	RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 42-39 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT.	UPED 80-120 F - 1 SZT.	40 PWT 120 - 1 SZT.
1391	WZL_38651	ŚW. A. BOBOLI 89	2000-11-16	SM "SŁONECZNY STOK"	372,439	385	176,6	0	0	W	CB 76 - 1 SZT. CB 76-70 H - 1 SZT.	RVD 130 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 130 SIŁOWNIK SKD 32.21 E ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	N 500 - 1 SZT.	UPED 65-120 F - 1 SZT.	25 POEP 60C - 1 SZT.
1392	WZL_38652 - Obcy	UPALNA 3	1985-01-01	"PROFI" SP. JAWNA FIJAŁKOWSKI I WSP.	138,664	0	0	0	0	W	WCW 100/3,8 - 3 SZT.	R 303 - 1 SZT. SIŁOWNIK EZRT - 1 SZT. ZAWÓR EZRT - 1 SZT.		DPIV AVPQ - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	NACZYNNIE ? 0 - 1 SZT.	40 PJM 160 - 2 SZT.	
1393	WZL_38653	UPALNA 5A	1999-05-18	WM PRZY UL. UPALNEJ 5A	157,99	129,69	43,29	0	0	W	JAD X 3/18 - 6 SZT.	RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL 601 ULTRAHEAT 50	MAXIVAREM LR 250 - 1 SZT.	UPE 32-120 F - 2 SZT.	25 PWR 60 C - 1 SZT.
1394	WZL_38654 - Obcy	UPALNA 36	1985-01-01	ORANGE POLSKA S.A.	146,25	51,75	51,75	0	0	W	JAD 3/18 - 1 SZT. WCO 150/3 - 2 SZT. WCO 150/4 - 2 SZT.	R 303 - 1 SZT.	R 303 - 0 SZT. SIŁOWNIK IVT - 1 SZT. ZAWÓR IVF - 1 SZT.	DPIV AVPQ - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.		UPS 32-60 F - 2 SZT.	UPS 32-80 B - 1 SZT.
1395	WZL_38655	UPALNA 1A	1993-10-01	SM "SŁONECZNY STOK"	295,22	0	0	0	0	W	JAD X 5/38 - 3 SZT.	RVP 97 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.		DPIV AFPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	N 300 - 1 SZT.	UPED 40-120 F - 1 SZT.	
1396	WZL_38656	UPALNA 58	1983-01-01	ŻŁOBEK MIEJSKI NR 6	127,93	32,56	32,56	0	0	W	JAD 3/18 - 2 SZT. JAD X 5/38 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 123 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	NG 100 - 1 SZT.	32 POT 60 A/B - 2 SZT.	25 POR 40 A - 1 SZT.
1397	WZL_38657	UPALNA 70	1980-10-27	SM "SŁONECZNY STOK"	1203,435	588,583	245,255	0	0	W	JAD 6/50 - 6 SZT. JAD X 9/88 - 4 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 40 - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 42-39 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	N 500 - 2 SZT.	80 POT 120 A UPE 80-120 F	32 PWU 120 A/B - 1 SZT.
1398	WZL_38658	UPALNA 68	2003-12-01	SM "SŁONECZNY STOK"	1349,5	607,702	232,135	0	0	W	HK 4 - 1 SZT. HL 4 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV 42-39 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	N 600 - 2 SZT.	80 POE 120 A - 2 SZT.	UPS 32-80 N - 1 SZT.
1399	WZL_38659	UPALNA 9	1999-12-23	WM NIERUCHOMOŚCI UL.UPALNA 7A. 7. oraz UL.UPALNA 9. 11	573,24	376,8	176,9	0	0	W	LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT.	RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 42-39 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 3 SZT.	MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT.	UPED 65-120 F - 1 SZT.	UPS 25-60 B 180 - 1 SZT.
1400	WZL_38660	UPALNA 13	2000-12-21	WM NIERUCHOMOŚCI UL.UPALNA 13,15,17,19	407,28	234	110	0	0	W	LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT.	RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.50 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL 402 ULTRAHEAT 50	MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT.	UPED 50-120 F - 1 SZT.	UPS 40-50 FB - 1 SZT.
1401	WZL_38661	UPALNA 84	1981-01-01	JERZY DUNAJ SKLEP MONOPOLOWY	49,31	0	0	0	0	W	HL 11 - 1 SZT.	ECL COMFORT 200 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.		DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	NG 50 - 1 SZT.	MAGNA 25-60 180 - 1 SZT.	
1402	WZL_38662	STROMA 37	2003-12-01	SM "SŁONECZNY STOK"	830,85	456,87	167,53	0	0	W	HK 2 - 1 SZT. HL 4 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV 42-39 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	E 500 - 2 SZT.	80 POE 120 B 80 POT 120 A	32 PWT 120 A/B - 1 SZT.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1403	WZL_38663 - Obcy	STROMA 33	1992-12-01	SM "SŁONECZNY STOK"	50,37	0	0	0	0	W	JAD 3/18 - 1 SZT. WCO 150/3 - 3 SZT.	R 303 - 1 SZT. ZAWÓR EZRT - 1 SZT.	R 303 - 0 SZT. ZAWÓR 386.40 - 1 SZT.	DPIV IVD-IVF - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.		25 POR 80 C - 2 SZT.	? - 1 SZT.
1404	WZL_38664	UPALNA 86	2003-12-01	SM "SŁONECZNY STOK"	798,226	440,883	158,541	0	0	W	HK 3 - 1 SZT. HL 4 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV 42-39 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	E 500 - 2 SZT.	80 POT 120 A - UPED 80-120 F	32 PWR 80 C - 1 SZT.
1405	WZL_38665	UPALNA 96	2004-12-31	SM "SŁONECZNY STOK"	1585,541	745,565	285,667	0	0	W	HK 4 - 1 SZT. LSL 3 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 413 - 1 SZT. ZAWÓR VFG 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AFPQ - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	- 1000 - 1 SZT. OTTOMAT 1000 - 1 SZT.	80 POT 120 A UPED 80-120 F	40 PWT 120 A/B - 1 SZT.
1406	WZL_38666	SIKORSKIEGO 4	1984-01-23	SM "SŁONECZNY STOK"	1880,1	704,64	306,37	0	0	W	JAD X 6/50 - 4 SZT. LSL 3 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 413 - 1 SZT. ZAWÓR VFG 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AFPQ - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	EXPANSOMAT 1000 - 2 SZT.	80 POT 120 A - 2 SZT.	40 PWT 120B - 1 SZT.
1407	WZL_38667	SIKORSKIEGO 6A	2011-10-31	SM "SŁONECZNY STOK"	331,211	120,894	34,541	0	0	W	XB 20-1 - 1 SZT. XG 10-2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	A 300 - 1 SZT.	MAGNA 32-100 180 - 1 SZT.	UPS 25-40 N 180 - 1 SZT.
1408	WZL_38668	WITOSA 25	2011-10-31	SM "SŁONECZNY STOK"	283,249	120,894	34,541	0	0	W	XB 51 H-1 - 1 SZT. XG 10-2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	G 300 - 1 SZT.	MAGNA 40-120 F - 1 SZT.	UPS 25-40 N 180 - 1 SZT.
1409	WZL_38669	STROMA 32	2007-12-12	SM "SŁONECZNY STOK"	762,55	444,4	160,96	0	0	W	HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKB 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 42-39 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	FLEXCON PRO 430 - 2 SZT.	UPED 80-120 F - 1 SZT.	25 PWR 80 C - 1 SZT.
1410	WZL_38670	STROMA 27	1982-03-23	SM "SŁONECZNY STOK"	787,422	483,505	175,126	0	0	W	HL 4 - 1 SZT. XB 51 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV 42-39 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	N 500 - 2 SZT.	STRATOS 50/1-12 - 1 SZT.	TOP Z 30/10 - 1 SZT.
1411	WZL_38671	STROMA 28	1983-01-13	SM "SŁONECZNY STOK"	1401,217	893,59	371,906	0	0	W	HK 4 - 1 SZT. HL 4 - 1 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKB 32.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 42-39 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	FLEXCON PRO 870 - 2 SZT.	STRATOS 80/1-12 - 1 SZT.	32 PWT 120 A/B - 1 SZT.
1412	WZL_38672 - Obcy	STROMA 26	1985-01-01	ELPRO Development S.A. z siedzibą w WARSZAWIE	107,46	0	0	0	0	H	HYDROELEWATO R - 1 SZT.			DPIV 47-1 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.			
1413	WZL_38673	STROMA 11/1	2004-12-29	SM "SŁONECZNY STOK"	851,735	454,896	164,762	0	0	W	HK 2 - 1 SZT. HL 4 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV 42-39 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	N 400 - 2 SZT.	80 POT 120 A - 1 SZT.	MAGNA 32-100 N 180 - 1 SZT.
1414	WZL_38674	STROMA 3/1	1981-09-14	MPEC SP. Z O.O., SM "SŁONECZNY STOK"	1132,8	564,83	234,26	0	0	W	JAD X 6/50 - 4 SZT. JAD X 9/88 - 0 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 E ZAWÓR VVF 40 - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 E ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV ZSN-9M - 1 SZT.	MULTICAL 402 MULTICAL 601	GG 800 - 1 SZT.	80 POT 120 A - 2 SZT.	32 PWR 80 C - 1 SZT.
1415	WZL_38675	STROMA 1A	1999-09-29	BIAŁOSTOCKI OŚRODEK SPORTU I REKREACJI	76,2	396,1	201,5	194,6	201	W					MULTICAL 601 - 1 SZT.			
1416	WZL_38676	UPALNA 26	2005-12-02	ZESPÓŁ SZKÓŁ OGÓLNOKSZTAŁCĄCYCH NR 9 W BIAŁYMSTOKU	705,02	662,91	245,52	0	0	W	HK 4 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT.	RVP 97 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVP 97 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV AFPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	E 800 - 1 SZT.	65 POT 120 A MAGNA 65-120 F	32 PWR 80 C - 1 SZT.

1417	WZL_38677	UPALNA 48A	1981-01-01	MPEC SP. Z O.O., SM "SŁONECZNY STOK"	1132,15	559,74	229,45	0	0	W	JAD X 6/50 - 4 SZT. JAD X 9/88 - 3 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 40 - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV ZSN-9 - 1 SZT.	MULTICAL 402 MULTICAL 601	GG 600 - 2 SZT.	80 POT 120 B - 2 SZT.	32 PWR 80 C - 1 SZT.
1418	WZL_38678	UPALNA 16A	2003-12-01	SM "SŁONECZNY STOK"	394,275	235,212	91,167	0	0	W	HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 423 ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	DPIV 42-39 - 1 SZT.	MULTICAL 402 MULTICAL 601	G 800 - 1 SZT.	UPED 65-120 F - 1 SZT.	32 PWR 80 C - 1 SZT.
1419	WZL_38679	UPALNA 24	2003-12-01	SM "SŁONECZNY STOK"	650,914	365,182	122,219	0	0	W	HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV 42-39 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	G 1000 - 1 SZT.	80 POE 120 A 80 POT 120 B	40 POT 60 A - 1 SZT.
1420	WZL_38680	STROMA 16	1998-01-01	SZKOŁA PODSTAWOWA NR 43	565,31	195,62	65,21	0	104,01	W	LC 110 - 1 SZT. S7A-IG16-TKTL78 - 1 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 E - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 E ZAWÓR VVF 52 E - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	G 400 - 1 SZT.	STRATOS 50/1-12 - 1 SZT.	32 PWR 80 C - 1 SZT.
1421	WZL_38681	STROMA 22	1982-10-15	SM "SŁONECZNY STOK"	1097,43	647,779	269,41	0	0	W	HK 4 - 1 SZT. JAD X 6/50 - 4 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 E - 1 SZT.	DPIV 42-39 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.		80 POT 120 A - 2 SZT.	UPS 32-120 FB - 1 SZT.
1422	WZL_38683	WITOSA 9A	2003-12-01	SM "SŁONECZNY STOK"	571,356	374,196	145,038	0	0	W	HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV 42-24 B - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	NACZYNNIE ZAMKNIĘTE 0 - 1 SZT.	40 POT 120 A/B UPE 80-120 F	50 POS 60 A - 1 SZT.
1423	WZL_38684	WITOSA 8	2007-12-11	SM "SŁONECZNY STOK"	742,83	364,25	143,97	0	0	W	HK 2 - 0 SZT. HL 2 - 1 SZT.	RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 E - 1 SZT.	DPIV 42-24 B - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	FLEXCON PRO 430 - 2 SZT.	50 POT 120 A MAGNA 50-60 F	50 PWT 120 B - 1 SZT.
1424	WZL_38685	WITOSA 26	2007-12-11	SM "SŁONECZNY STOK"	378,83	194,68	69,53	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT.	RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 E - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	FLEXCON PRO 430 - 1 SZT.	50 POT 120 A STRATOS 50/1-12	25 PWR 60 C - 1 SZT.
1425	WZL_38686	WITOSA 30	1991-07-25	SM "SŁONECZNY STOK"	517,08	459,38	115,14	0	0	W	GLD-013-L-5-PI - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT.	RVD 140 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 140 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV AIPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	E 500 - 1 SZT.	MAGNA 50-120 F - 1 SZT.	UPS 25-80 N 180 - 1 SZT.
1426	WZL_38687	WITOSA 34	1985-01-01	SM "SŁONECZNY STOK"	274,933	0	0	0	0	W	B16H - 1 SZT.	RVD 120 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.		DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT.	STRATOS 40/1-12 - 1 SZT.	
1427	WZL_38688	SIKORSKIEGO 10	2006-12-12	SM "SŁONECZNY STOK"	743,89	539,63	217,59	0	0	W	HL 3 - 1 SZT. S9A-IG16-TMTL64 - 1 SZT.	RVD 140 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 E - 1 SZT.	RVD 140 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 42-39 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	E 800 - 1 SZT.	STRATOS 80/1-12 - 1 SZT.	STRATOS Z30/1-8 - 1 SZT.
1428	WZL_38689	WITOSA 36	1987-01-01	ZARZĄD MIENIA KOMUNALNEGO	167,77	48,17	38,48	0	62,28	W	JAD X 3/18 - 1 SZT. JAD X 5/38 - 2 SZT.	RVD 140 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 140 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL C66 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 200 - 1 SZT.	UPE 50-60 - 1 SZT.	UPS 25-40 - 1 SZT.
1429	WZL_38690	SIKORSKIEGO 14A	1995-10-01	SM "SŁONECZNY STOK"	89,423	103,623	27,075	0	0	W	M3-FG - 2 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 123 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AIPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 150 - 1 SZT.	UPC 32-60 - 2 SZT.	UPS 25-80 B 180 - 1 SZT.
1430	WZL_38691	WITOSA 22	2011-10-31	PRZEDSZKOLE SAMORZĄDOWE NR 39	279,6	103,37	24,42	0	0	W	XB 51 H-1 - 1 SZT. XG 10-2 - 1 SZT.	RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 140 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV AVPQ - 1 SZT.	ACTARIS CF 55 - 1 SZT.	G 200 - 1 SZT.	UPED 40-120 F - 1 SZT.	UPS 25-40 N 180 - 1 SZT.
1431	WZL_38692	WITOSA 24	2007-12-11	SM "SŁONECZNY STOK"	454,42	215,09	79,12	0	0	W	HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT.	RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 140 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	FLEXCON PRO 540 - 1 SZT.	50 POT 120 A/B STRATOS 50/1-10	UPS 25-60 N 180 - 1 SZT.
1432	WZL_38693	SIKORSKIEGO 18	2006-12-12	SM "SŁONECZNY STOK"	461,25	288,31	124,25	0	0	W	HK 4 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT.	RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 140 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 42-24 B - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	FLEXCON PRO 540 - 1 SZT.	UPED 50-120 F - 1 SZT.	UPS 32-80 B - 1 SZT.
1433	WZL_38694	SIKORSKIEGO 22	2006-12-29	SM "SŁONECZNY STOK"	377,58	252	103,66	0	0	W	HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT.	RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 140 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	FLEXCON PRO 430 - 1 SZT.	50 POT 120 A MAGNA 50-120 F	25 PWR 80 C - 1 SZT.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1434	WZL_38695	SKRAJNA 13	1991-01-01	SM "SŁONECZNY STOK"	829,91	534,75	187,6	0	0	W	JAD X 9/88 - 6 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 E ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 42-39 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	G 1000 - 1 SZT.	STRATOS 80/1-12 - 1 SZT.	UPS 32-80 180 - 1 SZT.
1435	WZL_38696	SKRAJNA 12	1995-09-01	SM "SŁONECZNY STOK"	705,409	336,444	127,954	0	0	W	M10-MFG - 1 SZT. M6-MFG - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV 42-39 - 1 SZT.	MULTICAL C66 - 1 SZT.	GG 750 ST 1000 - 1 SZT.	STRATOS 65/1-16 - 1 SZT.	MAGNA 32-80 N - 1 SZT.
1436	WZL_4	STAROBOJARSKA 25	1990-07-19	SM "ZACHĘTA"	540,059	536,522	148,096	0	0	W	JAD X 6/50 - 4 SZT. JAD X 9/88 - 2 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT.	STRATOS 50/1-12 - 1 SZT.	UPS 32-80 B 180 - 1 SZT.
1437	WZL_42940	PARKOWA 2A	2001-09-25	SM IM. A. MICKIEWICZA	194,221	166,169	56,522	0	0	W	JAD X 3/18 - 4 SZT. JAD X 5/38 - 2 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV IVD-IVF - 1 SZT.	ACTARIS CF 55 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT.	UPE 40-120 F - 1 SZT.	32 POR 80 C - 1 SZT.
1438	WZL_42941	PARKOWA 4A	2001-09-20	SM IM. A. MICKIEWICZA	194,221	145,375	52,335	0	0	W	JAD X 3/18 - 4 SZT. JAD X 5/38 - 2 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT.	UPED 40-120 F - 1 SZT.	25 POR 40 A - 1 SZT.
1439	WZL_42942	PARKOWA 6A	2004-12-10	SM IM. A. MICKIEWICZA	194,221	187,825	70,362	0	0	W	JAD 5/38 - 2 SZT. JAD XK 5/38 - 3 szt.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	N 200 - 1 SZT.	40 POE 120 A/B - 1 SZT.	25 POR 40 A - 1 SZT.
1440	WZL_42944	PARKOWA 8	2004-12-14	SM IM. A. MICKIEWICZA	194,221	189,453	71,873	0	0	W	GLP-008-L-5-SI - 1 SZT. JAD X 5/38 - 2 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	N 200 - 1 SZT.	STRATOS 32/1-12 - 1 SZT.	ALPHA 2 25-60 N 180 - 1 SZT.
1441	WZL_42945	PODLEŚNA 3A	2005-10-21	PRZEDSZKOLE SAMORZĄDOWE NR 12 "TECZOWE"	71,41	71,2	28,42	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 1 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	N 80 - 1 SZT.	MAGNA-D 32-120 F - 1 SZT.	UPS 25-40 B 180 - 1 SZT.
1442	WZL_42946 - Obcy	PODLEŚNA 3	1966-01-01	PRYWATNY	70,129	0	0	0	0	W	JAD 6/50 - 2 SZT.	ECL COMFORT 200 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.			MULTICAL 402 - 1 SZT.		STRATOS 40/1-12 - 1 SZT.	
1443	WZL_42949 - Obcy	PODLEŚNA 2 FILH.	1969-01-01	OPERA I FILHARMONIA PODLASKA-EUROPEJSKIE CENTRUM SZTUKI	137,8	0	0	0	79,3	W	HL 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 200 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.		DPIV 47-1 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 250 - 1 SZT.	UPE 32-120 - 2 SZT.	
1444	WZL_42950	ŚWIĘTOJAŃSKA 17	2007-12-10	MUZEUM PODLASKIE W BIAŁYMSTOKU	190,616	71,641	71,641	0	0	W	HK 11 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 35.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 549 - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK SQS 35.53 ZAWÓR VVG 549 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	NG 100 - 1 SZT.	MAGNA 25-100 - 1 SZT.	UP 15-14 B - 1 SZT.
1445	WZL_42951	ŚWIĘTOJAŃSKA 17/1	2002-11-14	PRYWATNY	30,676	5,815	3,663	0	0	W	JAD X 3/18 - 2 SZT.	TROVIS 5475-2 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5825-10 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 K - 1 SZT.	IVT-IVF - 1 SZT. SIŁOWNIK IVT - 1 SZT. ZAWÓR IVF - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ACTARIS CF 55 - 1 SZT.	N 50 - 1 SZT.	UPS 25-40 - 1 SZT.	UP 15-13 B - 1 SZT.
1446	WZL_42952	ŚWIĘTOJAŃSKA 19	1987-01-01	SB-M "WIELKOBŁOKOWA"	162,704	119,998	40,996	0	0	W	XB 10-2 - 1 SZT. XB 20-1 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL C66 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 150 - 1 SZT.	STRATOS 32/1-12 - 1 SZT.	UPS 25-60 180 - 1 SZT.
1447	WZL_42953	PODLEŚNA 1	1996-01-01	SB-M "WIELKOBŁOKOWA"	112,997	84,294	25,702	0	0	W	JAD 3/18 - 6 SZT.	ECL 9600 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL 9600 - 0 SZT. SIŁOWNIK AMV 423 ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	DPIV ZSN-9T - 1 SZT.	MULTICAL 601 ULTRAHEAT 50	MAXIVAREM LR 150 - 1 SZT.	40 POT 60 B - 2 SZT.	25 PWR 40C - 1 SZT.
1448	WZL_42954	ŚWIĘTOJAŃSKA 21	1996-01-01	ALDA PARK DANUTA I ALEKSANDER CECERKO S.C.	42	8	8	0	0	W	JAD 3/18 - 2 SZT. JAD X 3/18 - 1 SZT.	RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 80 - 1 SZT.	MAGNA 25-60 180 - 1 SZT.	UP 15-14 B - 1 SZT.

1449	WZL_42955	PODLEŚNA 5A	2001-10-01	SM IM. A. MICKIEWICZA	118,37	151,19	56,987	0	0	W	GLD-013-M-5-PI - 1 SZT. LB 47 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	A 350 - 1 SZT.	MAGNA 3 40-100 F220 - 1 SZT.	STRATOS ECO Z 25/1-5 - 1 SZT.
1450	WZL_42956	PODLEŚNA 5	1998-12-15	WM NIERUCHOMOŚCI UL. PODLEŚNA 5	79,01	73,29	20,21	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 1 - 1 SZT.	RVD 145 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	SIŁOWNIK SKD 32.21 SIŁOWNIK SKD 32.51 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 150 - 1 SZT.	UPE 32-80 180 - 1 SZT.	UPS 25-40 N - 1 SZT.
1451	WZL_42957	PODLEŚNA 9	2007-11-08	"R PROJEKT" S.C. MARIUSZ ARCISZ, KRZYSZTOF MATYS, MARIUSZ KOZIOL	27	0	0	0	0	W	HL 11 - 1 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 35.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 549 - 1 SZT.		DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	FLEXCON C 50 - 1 SZT.	MAGNA 25-60 180 - 1 SZT.	
1452	WZL_42958	PARKOWA 18	2002-12-30	WM UL.PARKOWA 18	141,89	105,78	32,86	0	0	W	JAD 3/18 - 4 SZT. JAD X 5/38 - 2 SZT.	TROVIS 5476 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5825-20 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 K - 1 SZT.	TROVIS 5476 SIŁOWNIK 5825-13 ZAWÓR 3222 K - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	A 250 - 1 SZT.	MAGNA 40-120 UPE 40-120 F	UPS 25-60 B 180 - 1 SZT.
1453	WZL_42959	PARKOWA 14 W1	2004-12-12	SM IM. A. MICKIEWICZA	114,52	151,19	53,428	0	0	W	HL 12 - 1 SZT. S7A-IG16-TKTL80 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	N 200 - 1 SZT.	STRATOS 32/1-12 - 1 SZT.	STRATOS ECO Z 25/1-5 - 1 SZT.
1454	WZL_4296	PIOTRKOWSKA 4	2000-11-10	WM PRZY UL.PIOTRKOWSKIEJ 4	118,98	77,51	32,74	0	0	W	B10TH - 1 SZT. GXD-007-L-5-PI - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 ULTRAHEAT 50	NG 140 - 1 SZT.	STRATOS 30/1-8 - 1 SZT.	UPS 25-40 N 180 - 1 SZT.
1455	WZL_42960	PARKOWA 14 W2	2004-12-12	SM IM. A. MICKIEWICZA	93,69	162,82	57,871	0	0	W	HL 12 - 1 SZT. JAD 3/18 - 4 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV IVD-IVF - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	N 200 - 1 SZT.	STRATOS 32/1-12 - 1 SZT.	25 POR 40 A - 1 SZT.
1456	WZL_42961 - Obcy	PARKOWA 16	1976-01-01	PRYWATNY	7,257	2,326	2,326	0	0	H/W	HYDROELEWATOR - 0 SZT. JAD 3/18 - 1 SZT.		AVTB - 1 SZT. ZAWÓR ? - 1 SZT.		SHARKY 775 - 1 SZT.			
1457	WZL_42962	PARKOWA 7	2005-12-07	SM IM. A. MICKIEWICZA	155,842	182,01	67,454	0	0	W	JAD X 5/38 - 4 SZT. JAD X 6/50 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	N 200 - 1 SZT.	MAGNA 25-100 180 - 1 SZT.	32 POR 80 C - 1 SZT.
1458	WZL_42963	GROTTGERA 10/1	2006-09-06	ŻŁOBEK MIEJSKI NR 5	110,485	33,801	16,282	0	0	W	JAD 3/18 - 2 SZT. JAD 6/50 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	N 200 - 1 SZT.	MAGNA 25-60 180 - 1 SZT.	STAR Z 204 - 1 SZT.
1459	WZL_42964	PODLEŚNA 13	1998-03-03	WM NIERUCHOMOŚCI UL.PODLEŚNA 13	232,6	146,3	50,52	0	0	W	JAD X 5/38 - 4 SZT.	RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 2 SZT.	MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT.	UPE 32-120 - 1 SZT.	25 PWR 60 C - 1 SZT.
1460	WZL_42965	GROTTGERA 14A	2004-09-16	HANDEL-USŁUGI-PRODUKCJA TADEUSZ ZIMNOCH	77,473	0	0	0	0	W	JAD XK 3/18 - 2 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.		DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	N 80 - 1 SZT.	UPE 25-60 - 1 SZT.	
1461	WZL_42967	PARKOWA 23	2001-06-29	WM BUDYNKU PRZY UL.PARKOWEJ 23	150,01	125,6	25,412	0	0	W	JAD X 5/38 - 2 SZT. JAD XK 5/38 - 2 sz.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 150 - 1 SZT.	MAGNA 32-100 F - 1 SZT.	UPS 25-40 N 180 - 1 SZT.
1462	WZL_42968	GROTTGERA 12	2001-10-09	SM IM. A. MICKIEWICZA	148,852	142,374	49,835	0	0	W	JAD 3/18 - 4 SZT. JAD X 5/38 - 2 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV IVD-IVF - 1 SZT.	ACTARIS CF 55 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 250 - 1 SZT.	UPE 32-120 F - 1 SZT.	25 POR 40 A - 1 SZT.
1463	WZL_42969	GROTTGERA 9	1996-01-01	XI LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE IM. ROTMISTRZA W. PIŁECKIEGO	344,295	93,04	51,172	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. XB 51 H - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	FLEXCON 300 - 1 SZT.	40 POE 120 A/B - 1 SZT.	25 PWR 60 C - 1 SZT.
1464	WZL_4297 - Obcy	MODLIŃSKA 8B	2002-11-01	WM PRZY UL. MODLIŃSKIEJ 8B I 8C	90,45	103,86	34,97	0	0	W	LS 1 - 1 SZT. LSK 1 - 1 SZT.	RVD 130 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 130 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 200 - 1 SZT.	UPED 32-120 F - 1 SZT.	UPS 25-60 B 180 - 1 SZT.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1465	WZL_42970 - Obcy	MICKIEWICZA 3 UW BUD. KONF.	2004-10-12	PODLASKI URZĄD WOJEWÓDZKI	173,91	110,6	21,81	0	186,12	W	LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT.	RVD 135 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 135 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	E 500 - 1 SZT.	UPED 65-120 F - 1 SZT.	UPS 25-60 B 180 - 1 SZT.
1466	WZL_42971 - Obcy	MICKIEWICZA 5	2008-11-24	SĄD APELACYJNY	693,032	0	0	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 423 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	GG 600 - 1 SZT.	UPC 65-120 - 2 SZT.	UPS 25-40 B - 1 SZT.
1467	WZL_42973 - Obcy	ELEKTRYCZNA 13 GARAŻE	1995-11-01	PGE DYSTRYBUCJA S.A.	685,11	91,8	10,43	0	0	W	G - 3 SZT.	ECL 9300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL 9300 - 0 SZT. SIŁOWNIK AMV 423 ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	DPIV 42 - 1 SZT.	ACTARIS CF 55 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT.	? - 2 SZT.	? - 1 SZT.
1468	WZL_42974 - Obcy	ELEKTRYCZNA 13 EC-I	1992-01-01	PGE DYSTRYBUCJA S.A.	361,91	35,28	35,28	0	0	W	G - 2 SZT.	ECL 9300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL 9300 - 0 SZT. SIŁOWNIK AMV 123 ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	DPIV AIPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT.	TOP SD 65/13 - 1 SZT.	UP 15-14 BU - 1 SZT.
1469	WZL_42975	SIENKIEWICZA 2	2004-12-23	WM BUDYNKU PRZY UL.SIENKIEWICZA 2	160,32	71,253	23,171	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. LB 31 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 2 SZT.	MAXIVAREM LR 250 - 1 SZT.	STRATOS 40/1-12 - 1 SZT.	UPS 25-60 B 180 - 1 SZT.
1470	WZL_42976	BIAŁYSTOK, MODLIŃSKA 8	2004-12-02	WM UL.MODLIŃSKA 8	158,15	121,68	39,51	0	0	W	HK 11 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 E ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL 402 ULTRAHEAT 50	A 200 - 1 SZT.	UPED 40-120 F - 1 SZT.	UPS 25-60 B 180 - 1 SZT.
1471	WZL_42977	BIAŁYSTOK, AUGUSTOWSKA 6	2005-01-24	MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPLNEJ SP. Z O.O.	107,8	129,4	39,7	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 1 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	N 80 - 1 SZT.	STRATOS 30/1-12 - 1 SZT.	UPS 25-60 B 180 - 1 SZT.
1472	WZL_42978	MARII SKŁODOWSKIEJ-CURIE 14A	2004-12-08	KSIĄŻNICA PODLASKA IM. Ł. GÓRNICZIEGO	245	60	30	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 2 - 2 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AIPQ - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	A 250 - 1 SZT.	STRATOS 50/1-12 - 1 SZT.	UPS 26-60 B 180 - 1 SZT.
1473	WZL_42979	BRANICKIEGO 25A	2005-02-04	SM IM. A. MICKIEWICZA	74,34	99	30,2	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 1 - 1 SZT.	RVD 135 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 135 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL 402 MULTICAL C66	A 150 - 1 SZT.	MAGNA 32-120 F - 1 SZT.	UPS 25-40 B - 1 SZT.
1474	WZL_4298	MALMEDA 10	2000-11-10	WM NIERUCHOMOŚCI UL.MALMEDA 10	227,95	150,57	49,69	0	0	W	LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT.	RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.	MAXIVAREM LR 200 - 1 SZT.	UPED 40-120 F - 1 SZT.	25 PWR 60 C - 1 SZT.
1475	WZL_42980	DOBRA 1A	2004-12-29	PRZEDSZKOLE SIÓSTR MIJONAREK ŚW. RODZINY IM. BŁ. Ł. LAMENT	88,9	0	0	0	0	W	HL 11 - 1 SZT.	ECL COMFORT 200 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.		DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	A 150 - 1 SZT.	STRATOS 30/1-12 - 1 SZT.	
1476	WZL_42982 - Obcy	ANDERSA 11	1992-01-01	FABRYKI MEBLI "FORTE" S.A. W OSTROWI MAZOWIECKIEJ Oddział w B-STOKU	4422,998	138,9	138,899	0	0	B	JAD 6/50 - 3 SZT.	ECL 9600 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL 9600 - 0 SZT. SIŁOWNIK AMV 423 ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	DPIV 42-39 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT.	50 POS 60 A - 2 SZT.	25 PWR 40C - 1 SZT.
1477	WZL_42984	TOWAROWA 6 W1	1980-02-07	SM "ZACHĘTA"	211,747	167,053	59,662	0	0	W	JAD X 5/38 - 4 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 200 - 1 SZT.	MAGNA 40-120 F - 1 SZT.	UPS 25-60 B 180 - 1 SZT.
1478	WZL_42985	TOWAROWA 6 W2	1980-02-07	SM "ZACHĘTA"	213,945	167,053	59,662	0	0	W	JAD X 5/38 - 4 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 200 - 1 SZT.	STRATOS 32/1-12 - 1 SZT.	UPS 25-40 N 180 - 1 SZT.
1479	WZL_42988	ANDRUKIEWICZA 9	2005-10-03	WM PRZY UL.KS.S. ANDRUKIEWICZA 9	199,78	143,59	49,17	0	0	W	HL 2 - 1 SZT. XB 51 L-2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AIPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	A 300 - 1 SZT.	MAGNA D 40-120 F - 1 SZT.	UPS 25-60 B 180 - 1 SZT.
1480	WZL_42990	ŚWIĘTOJAŃSKA 2A	2005-12-30	STOWARZYSZENIE PENITENCJARNE "PATRONAT"	32,21	26,73	5,81	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 1 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ - 1 SZT.	MULTICAL C66 - 1 SZT.	N 50 - 1 SZT.	TOP E 25/1-7 - 1 SZT.	UPS 25-60 B - 1 SZT.

1481	WZL_42991	42 PUŁKU PIECHOTY 80 W4	2005-12-06	WM NIERUCHOMOŚCI UL.27-GO LIPCA 80	153,12	62,36	26,46	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 12 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	A 350 - 1 SZT.	MAGNA 40-120 F - 1 SZT.	UPS 25-40 B 180 - 1 SZT.
1482	WZL_42992	42 PUŁKU PIECHOTY 80A	2005-12-06	WM NIERUCHOMOŚCI UL.27-GO LIPCA 80A	114,37	62,365	19,63	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 1 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	A 250 - 1 SZT.	MAGNA 40-120 F - 1 SZT.	UPS 25-60 B 180 - 1 SZT.
1483	WZL_42993 - Obcy	WOŁYŃSKA 144	2005-11-17	WM BUDYNKU PRZY UL.WOŁYŃSKIEJ 144	297,67	218,64	85,74	0	0	W	HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT.	RVD 130 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 130 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	E 400 - 1 SZT.	UPED 50-120 F - 1 SZT.	25 PWR 80 C - 1 SZT.
1484	WZL_42995	KONOPNICKIEJ 5	2005-10-27	SM IM. A. MICKIEWICZA	234,94	223,3	88,26	0	0	W	HL 2 - 1 SZT. LC 110-2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AIPQ4 - 1 SZT.	INFOCAL 5 - 1 SZT. MULTICAL 402 - 1 SZT.	A 350 - 1 SZT.	MAGNA-D 40-120 F - 1 SZT.	UPS 32-80 B 180 - 1 SZT.
1485	WZL_42996 - Obcy	SKŁODOWSKIEJ-CURIE 24A ZWIERZĘTARNIA	2005-12-01	UNIWERSYTET MEDYCZNY	77,402	250,924	76,519	0	596,079	W	PLYTOWY - 2 SZT. WP 8M - 1 SZT.	RVD 230 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 230 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 42-37 - 1 SZT.	MULTICAL C66 - 1 SZT.	A 350 - 1 SZT.	MAGNA 32-120 F - 1 SZT.	UPC 25-60 B 180 - 1 SZT.
1486	WZL_42998	WĄSKA 15	2005-12-30	WM NIERUCHOMOŚCI UL.WĄSKA 15, 15A	223,94	185,2	63,2	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 12 - 1 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.	A 350 - 1 SZT.	MAGNA 32-120 F MAGNA 40-120 F	UPS 25-60 B 180 - 1 SZT.
1487	WZL_4301	PLAC UNIWERSYTECKI 1	2001-11-05	UNIWERSYTET W BIAŁYMSTOKU	383,5	75,65	12	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	GG 340 ST 600 - 1 SZT.	UPED 50-120 F - 1 SZT.	UPS 25-60 B 180 - 1 SZT.
1488	WZL_4303 - Obcy	ŚW. MIKOŁAJA 1	2001-01-01	WSPÓLNOTA WŁAŚCICIELI LOKALI UL.ŚW.MIKOŁAJA 1	150,204	63	25,26	0	200	W	HK 1 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT.	RVD 240 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 240 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT.	UPED 40-120 F - 1 SZT.	UPS 25-60 B 180 - 1 SZT.
1489	WZL_4304	ŚW. MIKOŁAJA 9	2000-12-06	PRZEDSZKOLE SAMORZĄDOWE NR 36 IM. MARIII MONTESSORI	138,1	61,25	30,62	0	0	W	LSK 0 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 10 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL C66 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 200 - 1 SZT.	UPE 32-80 F 220 - 2 SZT.	25 PWR 40C - 1 SZT.
1490	WZL_4305	ŚW. MIKOŁAJA 7A	2000-10-30	WM BUDYNKU PRZY UL.ŚW.MIKOŁAJA 7 i 7A	214,99	117,3	45,46	0	0	W	LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 ULTRAHEAT 50	N 320 - 2 SZT.	MAGNA 40-120 F - 1 SZT.	25 PWR 60 C - 1 SZT.
1491	WZL_4306	LEGIONOWA 5	1998-09-07	BIAŁOSTOCKI OŚRODEK KULTURY	243,055	0	0	0	110,3	W	JAD X 5/38 - 3 SZT.	ECL 9300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.		DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT.	STRATOS 40/1-12 - 1 SZT.	
1492	WZL_4307 - Obcy	SKŁODOWSKIEJ-CURIE 3	2004-10-11	PPUH "DEKOM" SPÓŁKA Z O.O.	328,3	0	0	0	0	W	HL 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 200 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.		DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	E 400 - 1 SZT.	MAGNA 50-120 F - 1 SZT.	
1493	WZL_4308	SKŁODOWSKIEJ-CURIE 2 NOT	2003-01-01	RADA FEDERACJI STOWARZYSZEN NAUKOWO-TECHNICZNYCH NOT	134,68	0	0	0	31,8	W	HL 2 - 2 SZT.	RVD 240 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 35.50 - 1 SZT. ZAWÓR VXG 44.32 - 1 SZT.		DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL C66 - 1 SZT.	A 300 - 1 SZT.	MAGNA 40-120 F - 1 SZT.	
1494	WZL_4309 - Obcy	SKŁODOWSKIEJ-CURIE 2/I	1977-01-01	PSS "SPOŁEM"	536,6	132,6	126,3	0	937,6	B/W	JAD 3/18 - 4 SZT. JAD 6/50 - 2 SZT.	? - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 62 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	? - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 62 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 42-39 - 1 SZT.	MULTICAL C66 - 1 SZT.	A 250 - 2 SZT.	UPCD 65-120 - 2 SZT.	50 PJM 120 - 1 SZT.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1495	WZL_4311	AKADEMICKA 2	1998-10-02	UNIWERSYTET W BIAŁYMSTOKU	140	0	0	0	0	W	JAD X 5/38 - 1 SZT.	ECL 9300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 123 - 1 SZT. ZAWÓR AVQM - 1 SZT.		DPIV AVQM - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 150 - 1 SZT.	UPE 32-80 - 2 SZT.	
1496	WZL_4312	LEGIONOWA 28	2002-01-18	WSPÓLNOTA WŁAŚCICIELI LOKALI UŻYTKOWYCH PRZY UL. LEGIONOWEJ 28	255,79	101,56	33,85	0	201	W	LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT.	RVD 240 - 1 SZT. RVP 45.500 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 35.00 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 35.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. ZAWÓR VXG 44 - 1 SZT.	RVD 240 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 500 - 2 SZT.	UPE 50-120 F - 2 SZT. UPS 40-180F - 1 SZT.	UPE 32-80B 180 - 1 SZT.
1497	WZL_4313 - Obcy	PIĘKNA 5	1999-01-05	"NICOL" S.C. MAREK ŁUBIAN EWA ŁUBIAN	103,58	33,47	7,06	0	0	W	JAD X 3/18 - 1 SZT. JAD X 5/38 - 1 SZT.	RVP 97 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVP 97 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 60 - 1 SZT.	UPE 32-80 F 220 - 2 SZT.	UPE 15-13B - 1 SZT.
1498	WZL_4314 - Obcy	PIĘKNA 1	1993-02-23	NARODOWY BANK POLSKI	375,3	78,36	17,31	0	0	W		TROVIS 5476 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5824-10 - 1 SZT. ZAWÓR 3222 - 1 SZT.	TROVIS 5476 SIŁOWNIK 5825-20 ZAWÓR 3213 K - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	NWP 600 - 1 SZT.	UPE 50-120 F - 2 SZT.	UPS 25-60 B 180 - 1 SZT.
1499	WZL_4316 - Obcy	LEGIONOWA 30	1997-01-01	WSPÓLNOTA WŁ. LOKALI CENTRUM HANDLOWE SIENNY RYNEK	162	0	0	0	38	W	JAD 6/50 - 1 SZT.	ECL 9600 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 133 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.		DPIV AVPQ - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	AS 250 - 1 SZT.	UPE 40-120 - 2 SZT.	
1500	WZL_4317 - Obcy	CIESZYŃSKA 3A	2001-11-01	NTP1 SP. Z O.O.	148,1	66,25	26,5	0	293	W	LS 3 - 2 SZT.	DX-9100-8454 - 1 SZT. SIŁOWNIK FA 1040-2100 ZAWÓR VVG 84 - 1 SZT.	DX-9100-8454 - 0 SZT. SIŁOWNIK FA 1040-2100 - ZAWÓR VVG 84 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 200 - 1 SZT.	UPED 32-120 F - 2 SZT.	25 PWR 40C - 1 SZT.
1501	WZL_4320	LEGIONOWA 9/I	1992-12-01	WSPÓLNOTA LOKALI "PANORAMA"	428,007	0	0	0	0	W	JAD 6/50 - 2 SZT.	ECL 9300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.		DPIV IVD-IVF - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	- 230 - 1 SZT.	P 65-160R - 1 SZT.	
1502	WZL_4322	SKŁODOWSKIEJ-CURIE 4	1962-01-01	WM BUDYNKU UL.SKŁODOWSKIEJ 4	191,43	140,78	46,927	0	0	W	JAD 3/18 - 4 SZT. JAD X 6/50 - 1 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 35.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 549 K - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK SQS 35.53 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 549 K	DPIV 47-1 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT.	UPE 40-120 F - 2 SZT.	25 PWR 60 C - 1 SZT.
1503	WZL_4323	LEGIONOWA 7	1992-11-01	PUBLICZNE GIMNAZJUM NR 2 IM. 42 PUŁKU PIECHOTY	486,47	158,17	78,5	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. XB 51 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VM 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	E 800 - 1 SZT.	STRATOS 50/1-12 - 1 SZT.	40 PWR 80 C - 1 SZT.
1504	WZL_4324	SKŁODOWSKIEJ-CURIE 6	1999-11-04	WM NIERUCHOMOŚCI UL.SKŁODOWSKIEJ 6, ZMK	221,2	140,78	46,93	0	0	W	JAD 3/18 - 4 SZT. JAD X 5/38 - 2 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 123 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 423 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	CIEPLIK 2000 MULTICAL 601	MAXIVAREM LR 250 - 1 SZT.	UPE 32-120 F - 1 SZT.	25 POR 40 A - 1 SZT.
1505	WZL_4325	SKŁODOWSKIEJ-CURIE 8	2000-10-06	WM BUDYNKU PRZY UL.SKŁODOWSKIEJ 8, ZMK	205,553	98,39	29,97	0	0	W	JAD 3/18 - 4 SZT. JAD X 5/38 - 2 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 30 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 MULTICAL 601 ULTRAHEAT 50	MAXIVAREM LR 250 - 1 SZT.	UPE 32-120 F - 2 SZT.	25 PWR 40C - 1 SZT.
1506	WZL_4326	SKŁODOWSKIEJ-CURIE 10	1999-11-04	WM BUDYNKU PRZY UL.SKŁODOWSKIEJ NR 10, ZMK	218,882	137,76	46,64	0	0	W	JAD 3/18 - 4 SZT. JAD X 3/18 - 2 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 423 ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	CIEPLIK 2000 MULTICAL 402 - 2 SZT.	MAXIVAREM LR 250 - 1 SZT.	40 POR 80 C UPE 32-120 F.	25 PWR 60 C - 1 SZT.
1507	WZL_4327 - Obcy	SKŁODOWSKIEJ-CURIE 7A	1999-01-01	UNIWERSYTET MEDYCZNY	70,22	133,33	44,84	0	0	W	JAD 3/18 - 5 SZT.	RVP 97 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVP 97 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 40 - 1 SZT.	UPE 25-80 180 - 2 SZT.	25 PWR 60 C - 1 SZT.
1508	WZL_4328	SKŁODOWSKIEJ-CURIE 5	1997-01-01	WM PRZY UL .M.SKŁODOWSKIEJ 5	175,04	138,79	46,43	0	0	W	JAD X 5/38 - 2 SZT. JAD X 6/50 - 1 SZT.	RVD 140 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 140 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV AVPQ - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 2 SZT.	MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT.	MAGNA 3 40-120 F250 - 1 SZT.	UPS 25-60 N 180 - 1 SZT.
1509	WZL_4329	SKŁODOWSKIEJ-CURIE 5A	1998-05-15	WM NIERUCHOMOŚCI UL.SKŁODOWSKIEJ 5A	179,29	151,54	52,92	0	0	W	JAD X 6/50 - 1 SZT. JAD XK 5/38 - 2 sz.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 323 ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ - 1 SZT.	MULTICAL 402 MULTICAL 601	MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT.	MAGNA 3 40-100 F220 - 1 SZT.	UPS 25-60 N 180 - 1 SZT.
1510	WZL_4331	AKADEMICKA 6	1997-01-01	WM BUDYNKU UL. AKADEMICKA NR 6	146,54	74,931	20,808	0	0	W	JAD X 3/18 - 2 SZT. JAD XK 5/38 - 2 sz.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 133 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 133 ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ACTARIS CF 55 - 1 SZT.	FLEXCON PRO 250 - 1 SZT.	STRATOS 25/1-6 - 1 SZT.	25 PWR 40C - 1 SZT.

1511	WZL_4332	SKŁODOWSKIEJ-CURIE 7	1998-05-12	WM NIERUCHOMOŚCI UL.SKŁODOWSKIEJ 7	309,44	222,13	87,81	0	0	W	JAD X 5/38 - 2 SZT. JAD X 6/50 - 2 SZT.	RVP 97 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVP 97 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT.	UPE 50-120 F - 1 SZT.	25 PWR 60 C - 1 SZT.
1512	WZL_4333	SKŁODOWSKIEJ-CURIE 9	1998-05-12	WM NIERUCHOMOŚCI UL.SKŁODOWSKIEJ 9	175,04	153,58	52,96	0	0	W	JAD X 5/38 - 2 SZT. JAD X 6/50 - 1 SZT.	RVP 97 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVP 97 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT.	50 POS 60 A/B - 1 SZT.	25 PWR 60 C - 1 SZT.
1513	WZL_4334	AKADEMICKA 12A	1998-05-12	WM PRZY UL. AKADEMICKIEJ 12A	175,04	153,575	52,957	0	0	W	JAD X 5/38 - 2 SZT. JAD X 6/50 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT.	50 POS 60 A - 2 SZT.	25 PWR 60 C - 1 SZT.
1514	WZL_4335	AKADEMICKA 10	1998-05-12	WM NIERUCHOMOSCI UL. AKADEMICKA 10	327,85	245,45	100,1	0	0	W	JAD X 5/38 - 6 SZT.	RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT.	MAGNA 3 40-100 F220 - 1 SZT.	25 PWR 60 C - 1 SZT.
1515	WZL_4336	AKADEMICKA 8	1997-12-02	WM BUDYNKU PRZY UL. AKADEMICKA 8	112,23	58,464	18,236	0	0	W	JAD X 3/18 - 2 SZT. JAD X 5/38 - 2 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 133 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 2 SZT.		32 POR 80 C - 2 SZT.	25 PWR 80 C - 1 SZT.
1516	WZL_4338 - Obcy	AKADEMICKA 24	1976-01-01	PRYWATNY	20,934	0	0	0	0	W	JAD 3/18 - 1 SZT.				MULTICAL 402 - 1 SZT.	N 50 - 1 SZT.	25 POR 40 A - 1 SZT.	
1517	WZL_4339	SKŁODOWSKIEJ-CURIE 9A	1998-05-12	WM PRZY UL. M.SKŁODOWSKIEJ 9A	175,04	138,79	46,43	0	0	W	JAD X 5/38 - 2 SZT. JAD X 6/50 - 1 SZT.	RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT.	UPE 40-120 F - 1 SZT.	25 PWR 60 C - 1 SZT.
1518	WZL_4341	WASZYNGTONA 4	1996-01-01	PRZEDSZKOLE SAMORZĄDOWE NR 25 KRAINA UŚMIECHU	121,72	65,419	27,261	0	0	W	JAD X 3/18 - 2 SZT. JAD X 5/38 - 1 SZT.	RVP 97 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVP 97 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	N 80 - 1 SZT.	40 POT 60 A - 2 SZT.	25 PWR 40C - 1 SZT.
1519	WZL_4344	WASZYNGTONA 6	2000-11-08	WM BUDYNKU PRZY UL. WASZYNGTONA 6	68,93	35	35	0	0	W	LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT.	RVP 97 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVP 97 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	CIEPLIK 2000 ULTRAHEAT 50	MAXIVAREM LR 150 - 1 SZT.	STRATOS 32/1-12 - 1 SZT.	25 PWR 60 C - 1 SZT.
1520	WZL_4345 - Obcy	SKŁODOWSKIEJ-CURIE 12	1998-12-03	SM "PIASKI"	214,15	196,61	74,76	0	0	W	JAD X 5/38 - 6 SZT.	RVP 97 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 2 SZT.	RVP 97 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	AS 250 - 1 SZT.	UPE 32-120 F - 2 SZT.	UPS 25-60 B 180 - 1 SZT.
1521	WZL_4348	SKŁODOWSKIEJ-CURIE 14 UWB	2000-08-11	UNIwersytet w Białymstoku	402,63	51,04	51,04	0	0	W	LSK 0 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT.	RVP 97 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVP 97 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT.	UPE 50-120 F - 2 SZT.	UP 20-45 N - 1 SZT.
1522	WZL_4349 - Obcy	SKŁODOWSKIEJ-CURIE 14 BPUSB	2000-11-01	BIAVITA POLSKA SP Z O O	106,3	67,5	32,95	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 1 - 1 SZT.	RVD 130 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 130 SIŁOWNIK SKD 32.51 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 80 - 1 SZT.	UPE 40-80F - 2 SZT.	UPS 25-60 B 180 - 1 SZT.
1523	WZL_4350	LIPOWA 15	2006-12-12	PARAFIA PRAWOSŁAWNA ŚW.MIKOŁAJA	110	0	0	0	0	W	HL 11 - 1 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 359.54 ZAWÓR VVG 549 K - 1 SZT.			MULTICAL 402 - 1 SZT.	FLEXCON C 110-1 SZT.	MAGNA 25-60 180 - 1 SZT.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1524	WZL_4351 - Obcy	LIPOWA 17	2004-01-01	WM NIERUCHOMOŚCI UL. LIPOWA 17, 17/1	290,75	143,96	41,77	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT.	RVD 230 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 230 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 2 SZT.	E 500 - 1 SZT.	UPE 40-120 F - 2 SZT.	25 POR 40 C - 1 SZT.
1525	WZL_4355	WASZYNGTONA 24A	1977-01-01	SM "PIASKI"	4160,288	1702,632	772,232	0	0	W	JAD 6/50 - 16 SZT. JAD X 9/88 - 9 SZT.	RVD 240 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKC 32.60 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 45 - 1 SZT.	RVD 240 - 0 SZT. SIŁOWNIK AMV 423 - 2 SZT. ZAWÓR VF 2 - 2 SZT.	DPIV 42-39 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 2 SZT.		LP 100-125/137 - 3 SZT.	LP 65-125-128 XA-F - 2 SZT.
1526	WZL_4357	ŻELAZNA 9 W1 KL. VIII	2001-11-01	WM NIERUCHOMOŚCI UL. ŻELAZNA 5,9	254,3	139,2	56	0	0	W	LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT.	RVD 230 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 230 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52	DPIV 42-39 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT.	UPED 65-120 F - 1 SZT.	UPS 25-80 - 1 SZT.
1527	WZL_4358	ŻELAZNA 9 W2 KL. IV	2001-11-01		313,7	173,2	66,5	0	0	W	LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT.	RVD 230 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 230 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 42-39 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT.	UPED 65-120 F - 1 SZT.	UPS 25-80 - 1 SZT.
1528	WZL_4359	KACZOROWSKIEGO 5 (Wylączony)	1999-12-07		66,21	30,21	30,21	0	0	W	JAD X 5/38 - 2 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.		MULTICAL 601 - 1 SZT.	N 200 - 1 SZT.	UPE 32-120 F - 1 SZT.	25 POR 40 A - 1 SZT.
1529	WZL_4360	WASZYNGTONA 16	1977-01-01	PRZEDSZKOLE SAMORZĄDOWE NR 52 "KUBUSIA PUCHATKA"	127,93	50,009	35,006	0	0	W	JAD X 3/18 - 4 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	NACZYNNIE ? - 1 SZT.	STRATOS 25/1-8 - 1 SZT.	UPS 25-40 B - 1 SZT.
1530	WZL_4361	WASZYNGTONA 14B W3	1997-09-17	SM "PIASKI" W BIAŁYMSTOKU	266,49	180,265	59,848	0	0	W	XB 10-2 - 1 SZT. XB 51 H-1 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ - 1 SZT.	MULTICAL 601 ULTRAHEAT 50	GG 300 ST 400 - 1 SZT.	MAGNA 40-120 F - 1 SZT.	UPS 25-60 N 180 - 1 SZT.
1531	WZL_4362	WASZYNGTONA 14B W2	1997-09-17	SM "PIASKI"	250,766	180,265	59,848	0	0	W	XB 10-2 - 1 SZT. XB 51 H-1 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ - 1 SZT.	MULTICAL 402 MULTICAL 601	GG 300 ST 400 - 1 SZT.	MAGNA 40-120 F - 1 SZT.	UPS 25-60 N 180 - 1 SZT.
1532	WZL_4363	WASZYNGTONA 14B W1	1997-09-17	SM "PIASKI"	427,937	251,801	93,552	0	0	W	XB 10-2 - 1 SZT. XB 51 H-1 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ - 1 SZT.	ACTARIS CF 55 ULTRAHEAT 50	GG 340 ST 600 - 1 SZT.	MAGNA 3 50-120 F280 - 1 SZT.	UPS 25-60 N 180 - 1 SZT.
1533	WZL_4364	WASZYNGTONA 14 W2	1972-01-01	SM "PIASKI"	376,056	175,613	64,895	0	0	W	XB 10-2 - 1 SZT. XB 51 H-1 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ - 1 SZT.	MULTICAL 402 MULTICAL 601	MAXIVAREM LR 500 - 2 SZT.	MAGNA 50-120 F - 1 SZT.	UPS 25-60 B - 1 SZT.
1534	WZL_4365	WASZYNGTONA 14 W1	1996-09-10	SM "PIASKI"	376,056	175,613	64,895	0	0	W	XB 10-2 - 1 SZT. XB 51 H-1 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ - 1 SZT.	MULTICAL 601 ULTRAHEAT 50	MAXIVAREM LR 500 - 2 SZT.	MAGNA 50-120 F - 1 SZT.	UPS 25-60 B - 1 SZT.
1535	WZL_4366	WASZYNGTONA 14A	2011-11-28	SM "PIASKI" W BIAŁYMSTOKU	380,301	175,613	64,895	0	0	W	LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT.	RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV AVPQ - 1 SZT.	SENSONIC . ULTRAHEAT 50	G 300 - 2 SZT.	MAGNA 50-120 F - 1 SZT.	UPS 25-60 N 180 - 1 SZT.
1536	WZL_4367	WASZYNGTONA 12 W3	1996-09-10	SM "PIASKI"	390,861	175,613	64,895	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. XB 51 H - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ - 1 SZT.	MULTICAL 402 MULTICAL 601	GG 340 ST 600 - 1 SZT.	STRATOS 50/1-12 - 1 SZT.	25 PWR 60 C - 1 SZT.
1537	WZL_4368	WASZYNGTONA 12 W2	1996-01-01	SM "PIASKI"	237,078	125,023	43,147	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. XB 51 H - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ - 1 SZT.	MULTICAL 601 ULTRAHEAT 50	GG 300 ST 400 - 1 SZT.	STRATOS 32/1-12 - 1 SZT.	STAR Z 25/6 - 1 SZT.
1538	WZL_4369	WASZYNGTONA 12 W1	1996-01-01	SM "PIASKI"	249,661	125,023	43,147	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. XB 51 H - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ - 1 SZT.	MULTICAL 601 ULTRAHEAT 50	GG 400 - 1 SZT.	STRATOS 32/1-12 - 1 SZT.	UPS 25-60 N 180 - 1 SZT.
1539	WZL_4370 - Obcy	SKŁODOWSKIEJ-CURIE 16	1982-01-01	SM "PIASKI"	205,3	0	0	0	155	W	JAD X 5/38 - 3 SZT.	ECL 2000 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 423 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.		DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	A 400 - 1 SZT.	UPE 50-120 F - 2 SZT.	
1540	WZL_4371	SKŁODOWSKIEJ-CURIE 11	1997-10-09	WM UL. M.SKŁODOWSKIEJ 11	308,22	194,66	73,73	0	0	W	JAD X 5/38 - 3 SZT. JAD X 6/50 - 2 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT.	50 POT 120 A - 1 SZT.	25 POR 60 C - 1 SZT.
1541	WZL_4372	WASZYNGTONA 9	1987-12-21	WM UL. WASZYNGTONA 9 i 11	71,22	49,51	12	0	0	W	JAD 3/18 - 6 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 80 - 1 SZT.	UPE 32-120 F - 1 SZT.	UPS 25-40 N - 1 SZT.
1542	WZL_4373	WASZYNGTONA 5	1999-01-19	PRYWATNY	30,82	26,96	5,3	0	0	W	JAD X 3/18 - 2 SZT.	RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 53 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	EXTRAVAREM LR 25 - 1 SZT.	UPE 25-60 - 2 SZT.	UP 15-13 B - 1 SZT.

1543	WZL_4374 - Obcy	WASZYNGTONA 1	1993-01-01	WM UL. WASZYNGTONA 1	175,706	130,384	40,24	0	0	W	M6 - 2 SZT.	ECL 9600 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 423 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL 9600 - 0 SZT. SIŁOWNIK AMV 423 ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	DPIV IVD-IVF - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	N 250 - 1 SZT.	UPC 50-60 - 1 SZT.	UPS 32-80 - 1 SZT.
1544	WZL_4376	SKŁODOWSKIEJ-CURIE 13	1975-01-01	WM UL. M.SKŁODOWSKIEJ 13	319,28	178,47	39,03	0	0	W	B16H - 1 SZT. GLD-013-L-5-PI - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 33 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 700 - 1 SZT.	MAGNA 40-120 F - 1 SZT.	STAR Z 25/6 - 1 SZT.
1545	WZL_4377 - Obcy	CZACKIEGO 8	1978-01-01	SZKOŁA POLICEALNA NR 1 OCHRONY ZDROWIA	68,22	0	0	0	0	W	WCO 150/4 - 4 SZT.				ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 100 - 1 SZT.	40 POR 80 C - 2 SZT.	
1546	WZL_4378	SKŁODOWSKIEJ-CURIE 15	2001-12-31	WM NIERUCHOMOŚCI UL.SKŁODOWSKIEJ 15, ZMK	223,86	138,21	67,22	0	0	W	JAD 6/50 - 2 SZT. JAD X 5/38 - 4 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 3 SZT. ULTRAHEAT 50	MAXIVAREM LR 200 - 1 SZT.	UPE 32-120 F - 1 SZT.	25 PWR 80 C - 1 SZT.
1547	WZL_4379	AKADEMICKA 28A	2001-12-31	WM UL.AKADEMICKA 28A	183,26	158,81	56,31	0	0	W	JAD X 5/38 - 2 SZT. JAD X 6/50 - 2 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 250 - 1 SZT.	UPE 32-120 - 1 SZT.	25 PWR 40C - 1 SZT.
1548	WZL_4380	AKADEMICKA 28	2001-12-31	WM NIERUCHOMOŚCI AKADEMICKA 28	183,26	165	59	0	0	W	JAD X 5/38 - 4 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 250 - 1 SZT.	UPE 32-120 F - 1 SZT.	25 POR 40 C - 1 SZT.
1549	WZL_4381	SKŁODOWSKIEJ-CURIE 19	2000-11-08	WM NIERUCHOMOŚCI UL.SKŁODOWSKIEJ 19	253,32	135,3	45,5	0	0	W	JAD X 3/18 - 2 SZT. JAD X 5/38 - 4 SZT.	RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.	7 420 - 1 SZT.	MAGNA 40-120 F - 1 SZT.	25 POR 60 C - 1 SZT.
1550	WZL_4382	KRASIŃSKIEGO 2	2001-06-27	WM BUDYNKU UL.KRASIŃSKIEGO 2	187,93	153,02	53,72	0	0	W	JAD 3/18 - 4 SZT. JAD X 5/38 - 2 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	CIEPLIK 2000 MULTICAL 402	MAXIVAREM LR 150 - 1 SZT.	STRATOS 40/1-12 - 1 SZT.	25 PWR 60 C - 1 SZT.
1551	WZL_4386 - Obcy	SKŁODOWSKIEJ-CURIE 23	1992-01-01	REGIONALNE CENTRUM KRWIODAWSTWA I KRWIOLECZNICTWA	147,29	96,02	38,4	0	0	W	JAD 3/18 - 4 SZT. WCO 150/3 - 3 SZT.	ECL 9300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 123 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	IVT-IVF - 1 SZT. SIŁOWNIK IVT - 1 SZT. ZAWÓR IVF - 1 SZT.	DPIV IVD-IVF - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 250 - 1 SZT.	40 POT 60 A - 2 SZT.	40 PJM 140 - 2 SZT.
1552	WZL_4388	AKADEMICKA 34	1995-12-06	SB-M "WIELKOBŁOKOWA"	222,993	131,105	45,997	0	0	W	JAD X 3/18 - 4 SZT. JAD X 5/38 - 2 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL C66 ULTRAHEAT 50	MAXIVAREM LR 200 - 1 SZT.	STRATOS 32/1-12 - 1 SZT.	25 PWR 40C - 1 SZT.
1553	WZL_4389 - Obcy	MICKIEWICZA 2C AK. MED.	1984-01-01	UNIwersYTET MEDYCZNY	3644,089	997,698	545,917	0	0	W	? - 2 SZT. LSK 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VFS2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV 42 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	RG 3000 - 1 SZT.	LP 100-125/130A - 3 SZT.	UPS 40-180F - 2 SZT.
1554	WZL_4391	LEGIONOWA 6	1977-01-01	WM PRZY UL.LEGIONOWEJ 4 i 6	209,308	73,956	28,772	0	0	W	JAD X 5/38 - 3 SZT. JAD X 6/50 - 2 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 MULTICAL 601 ULTRAHEAT 50 - 2	MAXIVAREM LR 300 - 2 SZT.	STRATOS 32/1-12 - 1 SZT.	25 PWR 40C - 1 SZT.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1555	WZL_4392	RYNEK KOŚCIUSZKI 5	2005-12-02	NIEPUBLICZNE PRZEDSZKOLE NR 2-DOM ŚW.MARCINA	116,391	39,251	25,586	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	N 100 - 1 SZT.	MAGNA 25-100 - 1 SZT.	UPS 25-40 B - 1 SZT.
1556	WZL_4393	LEGIONOWA 2/1	1998-04-29	WM NIERUCHOMOŚCI UL .LEGIONOWEJ 2 i 2/1, WM NIERUCHOM. ul RYNEK KOŚCIUSZKI 3	312,08	222,13	87,81	0	0	W	JAD X 5/38 - 2 SZT. JAD X 6/50 - 2 SZT.	RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 2 SZT. MULTICAL 601 - 2 SZT.	MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT.	STRATOS 40/1-10 - 1 SZT.	25 PWR 60 C - 1 SZT.
1557	WZL_4395	KILIŃSKIEGO 13	1997-11-03	ZARZĄD MIENIA KOMUNALNEGO	88,26	0	0	0	0	W	S-1K - 2 SZT.	ECL 9300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.		DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 200 - 1 SZT.	40 POR 80 C - 2 SZT.	
1558	WZL_4398 - Obcy	WASZYNGTONA 17	1990-01-01	UNIwersYTECKI DZIECIĘCY SZPITAL KLINICZNY IM. L.ZAMENHOFA	2510	804	0	0	3101	B/W	JAD 6/50 - 6 SZT. JAD X 2/11 - 3 SZT. JAD X 6/50 - 5 SZT.	RVD 130 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKC 32.61 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 41 - 1 SZT.	RVD 130 SIŁOWNIK SKC 32.61 ZAWÓR VVF 41 - 1 SZT.	DPIV 42-39 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	ZAMKNIĘTE 0 - 1 SZT.	LP 100-125/130 A/B - 3 SZT.	UPS 65-120 F B - 2 SZT.
1559	WZL_4400	PRZEJAZD 2A	2003-10-01	WSP. WŁ. LOKALI UL.PRZEJAZD 2 A	120,8	0	0	0	0	W	WP 4 - 1 SZT.	ECL 9300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.		DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 200 - 1 SZT.	UPED 32-120 F - 1 SZT.	
1560	WZL_47235	BUKOWSKIEGO 1	2009-12-30	WM "TYTONIÓWKA"	229,9	202,42	77,53	0	0	W	XB 51 H - 1 SZT. XB 51 H-1 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 2 SZT.	G 300 - 1 SZT.	STRATOS 40/1-12 - 1 SZT.	STAR Z 25/6 - 1 SZT.
1561	WZL_47236	HETMAŃSKA 36	2009-11-06	"ANLEX" LESZEK PERKOWSKI	50	0	0	0	0	W	HL 11 - 1 SZT.	ECL COMFORT 200 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.		DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	NG 50 - 1 SZT.	STRATOS 30/1-6 - 1 SZT.	
1562	WZL_47239	WŁÓKIENNICZA 7A	2009-12-02	AUTORSKIE STUDIO PROJEKTÓW B i M ŚWIANIEWICZ Sp.C	50	73,4	20,2	0	0	W	XB 10-2 - 1 SZT. XB 20-1 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 2 SZT.	NG 50 - 1 SZT.	STRATOS 30/1-6 - 1 SZT.	STRATOS Z 25/1-5 - 1 SZT.
1563	WZL_47240 - Obcy	MICKIEWICZA 2D FARMACJA	2010-11-26	UNIwersYTET MEDYCZNY	340	115	55	700	0	W	XB 10-2 - 1 SZT. XB 51-1 - 1 SZT. XB 70-1 - 1 SZT.	RVD 240 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 240 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 42 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	G 400 - 1 SZT.	MAGNA 40-120 F - 1 SZT.	ALPHA 2 25-60 N 180 - 1 SZT.
1564	WZL_47242	STAROSIELCE 2/1 HALA	2009-01-01	PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPŁEJ "ZACHÓD" SPÓŁKA Z O.O.	83,61	96,2	27,5	0	0	W	HK 11 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	NG 100 - 1 SZT.	MAGNA 32-100 - 1 SZT.	UPS 25-60 B - 1 SZT.
1565	WZL_47243	POGODNA 65 ZDZ	2009-12-11	POLSKIE STOWARZYSZENIE SHINDOKAI KARATE	97,7	153,5	51,2	0	0	W	HL 11 - 1 SZT. XB 51 H - 1 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 35.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 549 K - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK SQS 35.53 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 549 K	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	NG 80 - 1 SZT.	MAGNA 25-100 180 - 1 SZT.	UPS 25-60 B 180 - 1 SZT.
1566	WZL_47244	JANA PAWŁA II 59	2009-12-23	WM AL. JANA PAWŁA II 59	781,91	543,73	286,48	0	0	W	XB 51 H - 1 SZT. XB 70 L-1 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV 42-37 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 2 SZT.	G 600 - 1 SZT.	STRATOS 80/1-12 - 1 SZT.	STRATOS Z25/1-8 - 1 SZT.
1567	WZL_5	STAROBOJARSKA 21	1992-11-27	SM "ZACHĘTA"	248,882	136,815	44,275	0	0	W	JAD 3/18 - 4 SZT. JAD XK 5/38 - 4 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	FLEXCON PRO 200 - 1 SZT.	UPE 40-120 F - 2 SZT.	25 PWR 60 C - 1 SZT.
1568	WZL_55822	BOH. MONTE CASSINO 11	2012-01-03	WM BŁOKU PRZY UL. BOH. M. CASSINO 11	107,5	176,05	64,46	0	0	W	B10TH - 1 SZT. B35H - 1 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 2 SZT.	NG 140 - 1 SZT.	MAGNA 32-100 180 - 1 SZT.	UPS 25-40 N 180 - 1 SZT.
1569	WZL_55823	PUCHALSKIEGO W1	2010-11-05	PRYWATNY	284,82	149,86	45	0	0	W	XB 70 H-1 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.		DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 SHARKY 775 - 9 szt. SHARKY-HEAT 773 - 49 SZT.	G 400 - 1 SZT.	IP-E 40/120-1,5 5/2. IP-E 40/120-1,5 5/2-R1 - 1 SZT.	
1570	WZL_55824	WARSZAWSKA 52	2010-09-30	WM PRZY UL. WARSZAWSKIEJ 52	129,82	106,83	33,39	0	0	W	XB 10-2 - 1 SZT. XB 20-1 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 2 SZT.	G 200 - 1 SZT.	STRATOS 30/1-12 - 1 SZT.	STAR Z 25/6 - 1 SZT.
1571	WZL_55825	KOMISJI EDUKACJI NARODOWEJ 38	2013-10-16	KOMUNALNE T B S SP.Z O.O.	233,6	259	107,5	0	0	W	LC 110 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.		DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	G 500 - 1 SZT.	MAGNA 50-120 F - 1 SZT.	
1572	WZL_55826	KOMISJI EDUKACJI NARODOWEJ 38B	2015-08-26	KOMUNALNE T B S SP.Z O.O.	191,3	249,7	102,5	0	0	W	XB 51 H-1 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.		DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	G 300 - 1 SZT.	MAGNA 3 50-120 F280 - 1 SZT.	
1573	WZL_55828	KOMISJI EDUKACJI NARODOWEJ 38A	2014-08-27	KOMUNALNE T B S SP.Z O.O.	92,2	148,8	51,7	0	0	W	LC 110 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.		DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	FLEXCON C 140 - 1 SZT.	MAGNA 40-120 F - 1 SZT.	
1574	WZL_55829	SOBIESKIEGO 1	2010-11-08	HOSPICJUM "DOM OPATRZNOŚCI BOŻEJ" NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ	220	136,8	46,2	0	47,1	W	XB 51-1 - 1 SZT. XG 10-2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	G 300 - 1 SZT.	MAGNA 40-120 F - 1 SZT.	UPS 25-60 180 - 1 SZT.

1575	WZL_55830 - Obcy	WIERZBOWA 10	2010- 11-29	SPÓŁDZIELNIA PRACY "MOTOTRANSPORT"	182,3	19,25	9,63	0	0	W	XB 20-1 - 1 SZT. XB 51 H-1 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	G 200 - 1 SZT.	MAGNA 40-120 F - 2 SZT.	
1576	WZL_55831 - Obcy	RYNEK KOŚCIUSZKI 11	2010- 12-03	MEP-POL SPÓŁKA Z O.O., SPÓŁKA KOM. -AKCYJNA	192	178,08	50,88	300	0	W					MULTICAL 601 - 1 SZT.			
1577	WZL_55832	I ARMII WOJ. POLSKIEGO 23	2012- 11-05	WM I ARMII WOJSKA POLSKIEGO 23	70,84	97,62	29,49	0	0	W	XB 10-2 - 1 SZT. XB 20-1 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.	NG 80 - 1 SZT.	STRATOS 25/1-8 - 1 SZT.	STAR Z 25/6 - 1 SZT.
1578	WZL_55833	MAZOWIECKA 39C	2010- 12-21	BIAŁOSTOCKI OŚRODEK SPORTU I REKREACJI	61,49	224,28	56,07	28,34	114,81	W	XB 10-1 - 1 SZT. XB 20-1 - 2 SZT. XG 20-2 - 1 SZT.	RVD 265 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 E - 1 SZT.	RVD 265 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 E - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	NG 50 - 1 SZT.	MAGNA 25-100 180 - 1 SZT.	UPS 25-40 N - 1 SZT.
1579	WZL_55834	WŁÓKIENNICZA 4	2010- 12-22	BIAŁOSTOCKI OŚRODEK SPORTU I REKREACJI	154,63	367,24	174,439	168,5	181,65	W	XB 10-1 - 1 SZT. XB 51 H-1 - 2 SZT. XG 20 H - 1 SZT. XG 20 H-1 - 1 SZT.	RVD 265 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 E - 1 SZT.	RVD 265 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 E ZAWÓR VVF 52 E - 1 SZT.	DPIV 42-39 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	NG 140 - 1 SZT.	MAGNA 40-100 F 220 - 1 SZT.	UPS 25-60 N 180 - 1 SZT. UPS 50-30 FB - 1 SZT.
1580	WZL_55835	SIENKIEWICZA 57	2010- 12-23	ZESPÓŁ SZKÓŁ TECHNICZNYCH I OGÓLNOKSZTAŁCĄCYCH Z ODDZIAŁAMI INTEGRACYJNYMI IM. ST. STASZICA	454,52	199,98	38,46	0	25,81	W	XB 10-1 - 1 SZT. XB 60-1 - 1 SZT. XG 20-2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	G 600 - 1 SZT.	MAGNA-D 65-120 F - 1 SZT.	UPS 25-80 N 180 - 1 SZT.
1581	WZL_55836	CHOROSZCZAŃSKA 24	2011- 01-21	PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO-PRODUKCYJNE "TOR" SPÓŁKA AKCYJNA	650,896	173,11	86,55	0	0	W	XB 60-1 - 1 SZT. XG 20-2 - 1 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 2 SZT.	G 800 - 1 SZT.	STRATOS 80/1-12 - 1 SZT.	STAR Z 25/6 - 1 SZT.
1582	WZL_55837	KAWALERYJSKA 70/57	2011- 01-24	AGENCJA MIENIA WOJSKOWEGO 00-911 WARSZAWA, UL. NOWOWIEJSKA 26A, ODZIAŁ REGIONALNY W OLSZTYNIE	63,28	99,19	30,02	0	0	W	XB 10-2 - 1 SZT. XB 20-1 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 2 SZT.	NG 100 - 1 SZT.	STRATOS 25/1-8 - 1 SZT.	STAR Z 25/6 - 1 SZT.
1583	WZL_55838	LEGIONOWA 10	2012- 01-24	ADMINISTRACJA BIUROWCA - USŁUGI HENRYK RUTKOWSKI	198,03	161,1	77,6	0	253,6	W	B16H - 3 SZT.	ECL COMFORT 310 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 3 SZT.		MAGNA 40-120 F - 1 SZT.	UPS 25-60 N 180 - 1 SZT.
1584	WZL_55839	SŁONECZNA 1 W1	2011- 10-01	STADION MIEJSKI SP. Z. O.O.	1362,8	911	200	0	1063,8	W	XG 20-1 - 2 SZT. XG 31 H - 1 SZT. XG 40-1 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV 42-39 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	G 600 - 2 SZT. G 600 - 2 SZT.	MAGNA 40-100 F - MAGNA 50-120 F TPE 65-340/2S	UPS 32-120 FB - 1 SZT.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1585	WZL_55840 - Obcy	SŁONECZNA 1 W2 MURAWA	2011- 01-27	STADION MIEJSKI SP. Z. O.O.	0	0	0	1500	0	W					MULTICAL 601 - 1 SZT.			
1586	WZL_55841	SEJNEŃSKA 16	2011- 03-21	MERKURY SPÓŁKA AKCYJNA	75,34	0	0	375	0	W	XB 20-1 - 1 SZT. XB 51 H-1 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.		DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	NG 80 - 1 SZT.	MAGNA 25-60 180 - 1 SZT.	
1587	WZL_55842	GAJOWA 72	2011- 11-05	WM WŁAŚCICIELI UL.GAJOWA 70 i 72	247,85	164	59	0	0	W	XB 51 H-1 - 1 SZT. XG 20-2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 MULTICAL 601	G 600 - 1 SZT.	STRATOS 32/1-12 - 1 SZT.	STAR Z 25/6 - 1 SZT.
1588	WZL_55843	GAJOWA 70	2011- 03-22	WM WŁAŚCICIELI UL.GAJOWA 70 i 72	247,85	164	59	0	0	W	XB 51 H-1 - 1 SZT. XG 20-2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 MULTICAL 601	G 600 - 1 SZT.	STRATOS 32/1-12 - 1 SZT.	STAR Z 25/6 - 1 SZT.
1589	WZL_55844	ANDRUKIEWICZA 6	2011- 03-23	WM PRZY UL. KS. ST. ANDRUKIEWICZA 6	198,39	175,97	64,46	0	0	W	XB 10-2 - 1 SZT. XB 51 H-1 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 2 SZT.	G 400 - 1 SZT.	STRATOS 40/1-12 - 1 SZT.	STAR Z 25/6 - 1 SZT.
1590	WZL_55847 - Obcy	SKŁODOWSKIEJ- CURIE 24A W-III	2014- 11-06	UNIwersytecki SZPITAL KLINICZNY	340	0	0	0	614	W					MULTICAL C66 - 1 SZT.			
1591	WZL_55848 - Obcy	SKŁODOWSKIEJ- CURIE 24A W-II	2014- 11-06	UNIwersytecki SZPITAL KLINICZNY	1045	0	0	0	2480	W					MULTICAL 602 - 1 SZT.			
1592	WZL_55850	WRÓBLA 10	2012- 01-31	PRYWATNY	10	26	26	0	0	W	XB 30-1 - 2 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 33 - 1 SZT. ZAWÓR VM 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	NG 18 - 1 SZT.	STRATOS ECO 25/1-5 - 1 SZT.	UP 15-14 BU - 1 SZT.
1593	WZL_6	SOBIESKIEGO 4	2004- 10-11	SM "ZACHĘTA"	309,707	218,76	72,92	0	0	W	JAD 3/18 - 4 SZT. JAD X 6/50 - 2 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 123 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV IVD-IVF - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	GG 300 ST 400 - 1 SZT.	E 50/1-7 - 2 SZT.	32 PWR 80 C - 1 SZT.
1594	WZL_7	SOBIESKIEGO 6	1999- 07-06	WM BUDYNKU PRZY UL. SOBIESKIEGO 6. WM SOBIESKIEGO 12, 14, 14A. PROŻNA 3	452,74	333,5	150,3	0	0	W	LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT.	RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKB 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.51 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 42-39 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	A 280 - 1 SZT.	UPE 50-120 F - 2 SZT.	32 PWR 80 C - 1 SZT.
1595	WZL_77292	KILIŃSKIEGO 12	2012- 05-28	WM NIERUCHOMOŚCI UL.KILIŃSKIEGO 12	65,32	50,09	12,22	0	0	W	XB 20-1 - 1 SZT. XG 10-1 - 1 SZT.	TROVIS 5476 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5824-10 - 1 SZT. ZAWÓR 3222 - 1 SZT.	TROVIS 5476 SIŁOWNIK 5825-13 ZAWÓR 3222 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 ULTRAHEAT 50	NG 100 100 - 1 SZT.	STRATOS 30/1-8 - 1 SZT.	STAR Z 20/4 - 1 SZT.
1596	WZL_77293	TYSIĄCLECIA P. P. 56	2011- 06-02	WM PRZY AL. 1000- LECIA P.P. 56	438	363,15	167,46	0	0	W	XB 51 H-1 - 1 SZT. XB 51 H-2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AME 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 2 SZT.	G 500 - 1 SZT.	MAGNA 50-120 F - 1 SZT.	UPS 32-80 N 180 - 1 SZT.
1597	WZL_77295	BIAŁA 3	2011- 06-03	WM NIERUCHOMOŚCI UL.BIAŁA 3	93,27	69,8	18,96	0	0	W	XB 20-1 - 1 SZT. XG 10-2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 2 SZT.	NG 100 - 1 SZT.	MAGNA 25-100 180 - 1 SZT.	UPS 25-40 N 180 - 1 SZT.
1598	WZL_77296	ZAMENHOF A 29 (Wyłączony)	2011- 06-03		93,04	0	0	0	72,21	W	XB 20-1 - 1 SZT.	ECL COMFORT 200 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.		DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	G 200 - 1 SZT.	MAGNA 40-100 F 220 - 1 SZT.	
1599	WZL_77297	ZAMENHOF A 27	2011- 06-03	WM NIERUCHOMOŚCI UL.ZAMENHOF A 27	40,24	37,81	8,43	0	0	W	XB 20-1 - 1 SZT. XG 10-1 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 2 SZT.	NG 50 - 1 SZT.	MAGNA 25-60 180 - 1 SZT.	UPS 25-40 N 180 - 1 SZT.
1600	WZL_77298	PRZĘDZALNIANA 4B	2011- 06-07	WM NIERUCHOMOŚCI UL. Przędzalniana 4B	77,19	120,68	39,18	0	0	W	XB 20-1 - 1 SZT. XG 10-2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 2 SZT.	NG 80 - 1 SZT.	STRATOS 30/1-8 - 1 SZT.	STAR Z 20/5 - 1 SZT.
1601	WZL_77299	JANA PAWŁA II 59A	2011- 06-10	WM AL. JANA PAWŁA II 59 A I B	252,93	204,89	78,78	0	0	W	XB 51 H-1 - 1 SZT. XB 51 H-2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 2 SZT.	G 400 - 1 SZT.	STRATOS 40/1-12 - 1 SZT.	STRATOS Z30/1-12 - 1 SZT.
1602	WZL_77300	DUBOIS 6	2011- 06-10	WM NIERUCHOMOŚCI UL.DUBOIS A 6	183,44	135,29	45,5	0	0	W	XB 51 H - 1 SZT. XG 10-2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 2 SZT.	G 300 - 1 SZT.	MAGNA 40-120 F - 1 SZT.	UPS 25-40 N 180 - 1 SZT.
1603	WZL_77301	PIASTA 152	2012- 02-27	WM UL. PIASTA 152	131,4	137,17	46,34	0	0	W	B16H - 2 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.	NG 140 - 1 SZT.	STRATOS 32/1-12 - 1 SZT.	STAR Z 25/6 - 1 SZT.
1604	WZL_77302	ANTONIUK FABRYCZNY 56	2011- 06-17	WM NIERUCHOMOŚCI UL.Antoniuk Fabryczny 56	115,32	117,87	37,92	0	0	W	XB 20-1 - 1 SZT. XG 10-2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 2 SZT.	NG 140 - 1 SZT.	MAGNA 40-120 F - 1 SZT.	UPS 25-40 N - 1 SZT.
1605	WZL_77303	WARYŃSKIEGO 2	2011- 06-17	WM NIERUCHOMOŚCI UL.WARYŃSKIEGO 2	59,78	73,29	20,22	0	0	W	XB 20-1 - 1 SZT. XG 10-2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 2 SZT.	NG 50 - 1 SZT.	MAGNA 40-100 F 220 - 1 SZT.	ALPHA 2 25-60 N 180 - 1 SZT.

1606	WZL_77304 - Obcy	WARSZAWSKA 18	2011-06-24	UNIWERSYTECKI SZPITAL KLINICZNY	223,55	199,3	79,74	0	0	W					MULTICAL 402 - 1 SZT.			
1607	WZL_77306	PIŁSUDSKIEGO 26	2011-06-24	WM PRZY AL.PIŁSUDSKIEGO 26	250,39	137,18	46,34	0	0	W	XB 51 H-1 - 1 SZT. XG 10-2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 2 SZT.	G 600 - 1 SZT.	MAGNA 50-120 F - 1 SZT.	UPS 25-40 N 180 - 1 SZT.
1608	WZL_77307	PIŁSUDSKIEGO 28	2011-06-24	WM AL.PIŁSUDSKIEGO 28	153,28	132,44	44,27	0	0	W	XB 20-1 - 1 SZT. XG 10-2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.		MULTICAL 402 - 2 SZT.	G 300 - 1 SZT.	MAGNA 32-100 F 220 - 1 SZT.	UPS 25-40 N 180 - 1 SZT.
1609	WZL_77308	ŁĄKOWA 19	2012-01-09	WM PRZY UL. ŁĄKOWEJ 19	68	69,8	18,96	0	0	W	XB 10-2 - 1 SZT. XB 20-1 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 2 SZT.	NG 50 - 1 SZT.	MAGNA 25-60 180 - 1 SZT.	UPS 25-40 180 - 1 SZT.
1610	WZL_77310	ZACHODNIA 14B	2012-05-24	WM PRZY ULICY ZACHODNIEJ 14B	125,99	132,44	44,24	0	0	W	B10TH - 1 SZT. B16H - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.	NG 140 - 1 SZT.	MAGNA 32-120 F - 1 SZT.	UPS 25-40 N 180 - 1 SZT.
1611	WZL_77311	KAWALERYJSKA 70/50	2011-08-18	AGENCJA MIENIA WOJSKOWEGO 00-911 WARSZAWA, UL. Nowowiejska 26A ODZIAŁ REGIONALNY W OLSZTYNIE	60,82	99,19	30,24	0	0	W	B10TH - 1 SZT. B10TX 105/25 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 MULTICAL 601	NG 80 - 1 SZT.	STRATOS 25/1-6 - 1 SZT.	STAR Z 25/6 - 1 SZT.
1612	WZL_77312	KAWALERYJSKA 70/59	2012-07-16		64,02	99,19	30,24	0	0	W	LB 31 - 1 SZT. LB 31-2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.	NG 80 - 1 SZT.	STRATOS 25/1-6 - 1 SZT.	STAR Z 25/6 - 1 SZT.
1613	WZL_77313	KAWALERYJSKA 70 PRZEDSZK.	2011-08-18	PRZEDSZKOLE SAMORZĄDOWE NR 1	70	86,5	25	0	0	W	XB 20-1 - 1 SZT. XG 10-2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	NG 100 - 1 SZT.	STRATOS 25/1-8 - 1 SZT.	STAR Z 25/6 - 1 SZT.
1614	WZL_77314	TRANSPORTOWA 11	2011-08-23	WM PRZY UL. TRANSPORTOWEJ 11	261	298,78	129,76	0	0	W	B16H - 1 SZT. B35H - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 2 SZT.	G 300 - 1 SZT.	MAGNA 40-120 F - 1 SZT.	STRATOS 25/1-8 - 1 SZT.
1615	WZL_77315	TRANSPORTOWA 13	2011-08-23	WM PRZY UL. TRANSPORTOWEJ 13	252	298,78	129,76	0	0	W	B16H - 1 SZT. B35H - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 2 SZT.	G 300 - 1 SZT.	STRATOS 40/1-12 - 1 SZT.	STRATOS Z25/1-8 - 1 SZT.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1616	WZL_77316	TRANSPORTOWA 15	2011-08-23	WM PRZY UL. TRANSPORTOWEJ 15	144,27	189,8	71,2	0	0	W	B10TH - 1 SZT. B35H 85/2S - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 2 SZT.	G 200 - 1 SZT.	STRATOS 32/1-12 - 1 SZT.	STRATOS Z25/1-8 - 1 SZT.
1617	WZL_77317	HANDLOWA 9	2012-12-06	JAGAR HALINA ŁOZOWICKA	79,01	0	0	0	0	W	LB 31 - 1 SZT.	RVD 260 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQK 33.00 - 2 SZT. ZAWÓR VBG 31.20 - 2 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.		DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	NG 80 - 1 SZT.	STRATOS 30/1-10 - 2 SZT.	
1618	WZL_77318	42 PUŁKU PIECHOTY 50	2011-10-18	AC SPÓŁKA AKCYJNA	824,2	0	0	660	132,8	W	B35 - 1 SZT. HL 4 - 1 SZT. LC 110 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 2 SZT. ZAWÓR VB 2 - 2 SZT.		DPIV AFPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	G 300 300 - 1 SZT. G 400 400 - 1 SZT.	STRATOS 65/1-12 STRATOS 80/1-12	
1619	WZL_77319	SOBIESKIEGO 13	2013-09-25	WM PRZY UL. JANA III SOBIESKIEGO 13	277,5	157,38	55,61	0	0	W	XB 51 H-1 - 1 SZT. XB 51 H-2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 2 SZT.	FLEXCON PRO 300 - 1 SZT.	MAGNA 3 40-120 F250 - 1 SZT.	UPS 15-50 N - 1 SZT.
1620	WZL_81587	GŁOWACKIEGO 3	2011-09-01	PRZEDSZKOLE SAMORZĄDOWE NR 43	70,46	61,17	14,27	0	0	W	XB 20-1 - 1 SZT. XG 10-2 - 1 SZT.	TROVIS 5476 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5825-10 - 1 SZT. ZAWÓR 3222 K - 1 SZT.	TROVIS 5476 SIŁOWNIK 5825-10 ZAWÓR 3213 K - 1 SZT.		MULTICAL 402 - 1 SZT.	NG 80 - 1 SZT.	MAGNA 25-60 180 - 1 SZT.	UPS 20-60 N 150 - 1 SZT.
1621	WZL_81588	TRANSPORTOWA 4	2011-09-09	PW "JARD" JAROSŁAW DZIEMIĄN	120	90	30	0	0	W	XB 20-1 - 1 SZT. XG 10-2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	NG 100 - 1 SZT.	STRATOS 30/1-12 - 1 SZT.	UPS 25-60 N 180 - 1 SZT.
1622	WZL_81589	TRAUGUTTA 1	2011-10-06	PSS "SPOŁEM"	45	0	0	0	35	W	XB 20-1 - 2 SZT.	SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.		DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	NG 18 - 1 SZT.	MAGNA 25-100 180 - 1 SZT.	
1623	WZL_81590 - Obcy	SKŁODOWSKIEJ-CURIE 25	2011-10-06	SPZOZ WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY IM. J. ŚNIADECKIEGO	295,1	311,219	163,809	0	0	W	XB 70 L-1 - 2 SZT. XG 20-1 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AFPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	G 1000 - 3 SZT.	TPE 80-150/4S - 2 SZT.	MAGNA 32-100 N 180 - 2 SZT.
1624	WZL_81602	LNIANA 41	2013-12-05	TOMAS CONSULTING S.A.	85	44	9,8	0	0	W	LB 31 - 2 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 2 SZT.	FLEXCON 50 - 1 SZT.	STRATOS 25/1-8 - 1 SZT.	STRATOS ECO Z 25/1-5 - 1 SZT.
1625	WZL_81603	CIOŁKOWSKIEGO 2/2	2014-10-08	PHU SONOPAN SP.Z O.O.	100	0	0	0	0	W	LB 47 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 - 0 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	FLEXCON TOP 35 - 1 SZT.	MAGNA 25-80 180 - 1 SZT.	
1626	WZL_81604 - Obcy	DŁUGA 41A	2013-12-24	PRYWATNY	10	26	26	0	0	W	XB 30-1 - 2 SZT.	ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VS 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VM 2 - 1 SZT.		MULTICAL 602 - 1 SZT.	- 18 - 1 SZT.	ALPHA 2 25-60 180 - 1 SZT.	UP 15-14 BU - 1 SZT.
1627	WZL_81605 - Obcy	DŁUGA 41B	2013-12-24	PRYWATNY	10	26	26	0	0	W	XB 30-1 - 2 SZT.	ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VS 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VM 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 602 - 1 SZT.	NACZYNNIE <?> - 18 - 1 SZT.	ALPHA 2L 25-60 180 - 1 SZT.	UP 15-14 BU - 1 SZT.
1628	WZL_81606	MYŚLIWSKA 13 HALA PROD.	2014-06-02	"BISON CHUCKS" SPÓŁKA AKCYJNA	1317	550	125	0	0	W	LC 110 - 3 SZT. S9A-IG16-TMTL62 - 1 SZT.	ECL COMFORT 310 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 35 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. ZAWÓR VRB 3 - 1 SZT.	ECL COMFORT 310 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV 42-39 - 1 SZT.	MULTICAL 602 - 1 SZT.	FLEXCON PRO 540 - 1 SZT.	STRATOS 50/1-12 - 1 SZT. STRATOS 80/1-12 - 2 SZT.	STRATOS Z30/1-12 - 1 SZT.
1629	WZL_81607	KALINOWA 5	2014-09-09	BIĄŁOSTOCKIE TOWARZYSTWO OŚWIATOWE	122,74	32	8	0	8,83	W	GLP-008-M-5-SI - 1 SZT. LB 47 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	FLEXCON PRO 200 - 1 SZT.	STRATOS 30/1-10 - 1 SZT.	STAR Z 20/4 - 1 SZT.
1630	WZL_81608	KILIŃSKIEGO 11	2014-10-06	URZĄD MARSZAŁKOWSKI WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO	62	0	0	0	0	W	LB 31 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.		DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	FLEXCON TOP 50 - 1 SZT.	MAGNA 25-60 - 1 SZT.	
1631	WZL_81609	HERBERTA 18	2014-12-01	SM "RODZINA KOLEJOWA"	94,75	90,83	26,88	0	0	W	LB 31 - 1 SZT. LB 47 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.	FLEXCON TOP 80 - 1 SZT.	MAGNA 3 25-80 180 - 1 SZT.	UPS 25-40 N 180 - 1 SZT.
1632	WZL_81610	MAZOWIECKA 35	2014-10-09	PORADNIA PSYCHOLOGICZNO-PEDAGOGICZNA NR 2	46	0	0	0	0	W	LB 31 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.		DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	FLEXCON TOP 25 - 1 SZT.	MAGNA 25-60 180 - 1 SZT.	
1633	WZL_81611	NARODOWYCH SIŁ ZBROJNYCH 15A	2013-12-11	JERONIMO MARTINS POLSKA SA	6,85	0	0	0	90	W	LB 31 - 2 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.		DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	FLEXCON TOP 12 - 1 SZT.	STRATOS 25/1-6 - 1 SZT.	
1634	WZL_81612	PUŁASKIEGO 89	2014-09-05	WM NIERUCHOMOŚCI UL.PUŁASKIEGO 89	185	107,83	33,7	0	0	W	GLD-013-L-5-PI - 1 SZT. LB 47 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 2 SZT.	FLEXCON PRO 250 - 1 SZT.	MAGNA 3 40-120 F250 - 1 SZT.	UPS 25-40 N 180 - 1 SZT.
1635	WZL_81617	KAWALERYJSKA 70 MYJNIA	2015-05-26	25 WOJSKOWY OD. GOSPODARCZY W BIAŁYMSTOKU	35	8	1,1	80	180	W	LB 31 - 2 SZT. LC 110 - 2 SZT.	ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	FLEXCON TOP 35 - 1 SZT.	MAGNA 25-60 180 - 1 SZT.	ALPHA 2 25-60 180 - 1 SZT.
1636	WZL_81623	WIERZBOWA 15	2014-09-02	WM NIERUCHOMOŚCI UL.WIERZBOWA 15	180	142,29	51,87	0	0	W	GLD-013-L-5-PI - 1 SZT. LB 47 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 2 SZT.	FLEXCON C 140 - 1 SZT.	STRATOS 30/1-10 - 1 SZT.	STRATOS ECO Z 25/1-5 - 1 SZT.

1637	WZL_81624	GRADOWA 6	2014-09-17	WM NIERUCHOMOŚCI UL GRADOWA 6	32,7	31,89	7,11	0	0	W	LB 31 - 2 SZT.	ECL COMFORT 210 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.	FLEXCON TOP 18 - 1 SZT.	MAGNA 25-60 180 - 1 SZT.	ALPHA 2 25-40 N 180 - 1 SZT.
1638	WZL_81625	SZEROKA 10A	2014-09-30	WM SZEROKA 10	49,7	54,87	14,57	0	0	W	GLP-008-M-5-SI - 1 SZT. LB 31 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.	FLEXCON TOP 50 - 1 SZT.	STRATOS 25/1-6 - 1 SZT.	STRATOS ECO Z 25/1-5 - 1 SZT.
1639	WZL_81626	SZEROKA 10B	2014-09-30	WM SZEROKA 10	102,8	87,49	27,01	0	0	W	GLP-008-L-5-SI - 1 SZT. LB 47 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.	FLEXCON C 140 - 1 SZT.	STRATOS 30/1-10 - 1 SZT.	STRATOS ECO Z 25/1-5 - 1 SZT.
1640	WZL_81627	SZEROKA 10D	2014-09-30	WM SZEROKA 10	47,6	60,84	16,7	0	0	W	GLP-008-M-5-SI - 1 SZT. LB 31 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.	FLEXCON TOP 50 - 1 SZT.	STRATOS 25/1-6 - 1 SZT.	STRATOS ECO Z 25/1-5 - 1 SZT.
1641	WZL_81629	ANDERSA 46B	2015-12-03	CENTRALNE BIURO ANTYKORUPCYJNE.AL.UJAZD OWSKIE 9 00-583 W-WA	70	13	5	0	80	W					MULTICAL 602 - 1 SZT.			
1642	WZL_81630 - Obcy	SKŁODOWSKIEJ-CURIE 25	2014-01-01	SPZOZ WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY IM. J. ŚNIADECKIEGO	0	0	0	2336,61	0	B								
1643	WZL_81631	PIŁSUDSKIEGO 5	2014-11-06	WM NIERUCHOMOŚCI AL.PIŁSUDSKIEGO 5	170,24	135,81	45,78	0	0	W	GLD-013-M-5-PI - 1 SZT. LB 47 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.	FLEXCON PRO 250 - 1 SZT.	STRATOS 30/1-12 - 1 SZT.	STRATOS ECO Z 25/1-5 - 1 SZT.
1644	WZL_82014	SIENKIEWICZA 3	2012-12-21	TOFRA - INVEST T. FRANKOWSKI SP. J.	179	182,13	67,45	0	469,48	W	LB 31 - 1 SZT. LB 31-2 - 1 SZT. LC 110 - 1 SZT.	ECL COMFORT 310 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	G 200 - 1 SZT.	MAGNA 40-120 F - 1 SZT.	UPS 25-40 N - 1 SZT.
1645	WZL_82015	LEWANDOWSKIEGO 6 BUD_DZ553/31	2012-09-24	WM PRZY UL. LEWANDOWSKIEGO 6	375	324,27	144,4	0	0	W	LC 110 - 1 SZT. LC 110-2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.	G 600 - 1 SZT.	MAGNA 50-120 F - 1 SZT.	ALPHA 2 25-60 N 180 - 1 SZT.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1646	WZL_82016	ŻEROMSKIEGO 1B	2012-11-07	WM PRZY UL. ŻEROMSKIEGO 1A, 1B	523	278,84	118,52	0	0	W	LC 110 - 1 SZT. LC 110-2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.	G 600 - 1 SZT.	STRATOS 65/1-12 - 1 SZT.	STRATOS Z30/1-12 - 1 SZT.
1647	WZL_82017	SPACEROWA 8	2012-10-26	WM UL. SPACEROWA 8	177,5	151,1	52,66	0	0	W	GLD-013-L-5-PI - 1 SZT.LB 31 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.	G 200 - 1 SZT.	MAGNA 40-120 F - 1 SZT.	ALPHA 2 25-60 N 180 - 1 SZT.
1648	WZL_82018	SKORUPSKA 25	2012-10-17	WM "SŁONECZNA PIERZEJA" UL. SKORUPSKA 25	95,84	100,62	30,76	0	0	W	XB 10-2 - 1 SZT. XB 20-1 - 1 SZT.	ECL COMFORT 310 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 602 - 1 SZT.	NG 140 - 1 SZT.	MAGNA 32-100 180 - 1 SZT.	UPS 25-60 N 180 - 1 SZT.
1649	WZL_82019	JANA PAWŁA II 72	2012-11-05	WM PRZY ALEI JANA PAWŁA II 72	509	307,54	134,82	0	0	W	LC 110 - 1 SZT. LC 110-2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AFPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.	G 600 - 1 SZT.	MAGNA 50-120 F - 1 SZT.	UPS 25-60 N 180 - 1 SZT.
1650	WZL_82020 - Obcy	PIŁSUDSKIEGO DZ_1442	2013-12-30	URZĄD MIEJSKI W BIAŁYMSTOKU	13	14	4	0	0	W					MULTICAL 602 - 1 SZT.			
1651	WZL_82506	PUCHALSKIEGO W2	2011-11-18	OSOBY PRYWATNE	197,4	1180,554	40,32	0	0	W	B35H - 1 SZT.	ECL COMFORT 200 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.		DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 SHARKY 775 - 42 szt. ULTRAHEAT 50 - 2	G 300 - 1 SZT.	STRATOS 40/1-12 - 2 SZT.	
1652	WZL_82507	WARMIŃSKA 31	2012-01-05	WM BUDYNKÓW UL. WARMIŃSKA 29 I 31	207	199	76	0	0	W	B16H - 1 SZT. B35H - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 2 SZT.	G 200 - 1 SZT.	STRATOS 40/1-8 - 1 SZT.	STRATOS ECO Z 25/1-5 - 1 SZT.
1653	WZL_82508	BORSUCZA 10	2012-02-27	ZARZĄD MIENIA KOMUNALNEGO	132,24	173,44	63,53	0	0	W	B10TH - 1 SZT. B35H - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AFPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 2 SZT.	NG 100 - 1 SZT.	MAGNA 32-100 180 - 1 SZT.	UPS 25-40 N 180 - 1 SZT.
1654	WZL_82510	PRZĘDZALNIANA 4C	2013-09-06	WM UL. PRZĘDZALNIANA 4C	0	0	0	0	0			ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 2 SZT.			
1655	WZL_82511	DZIESIĘCINY 5 W2 MPEC	2014-12-11	MPEC SP. Z O.O.	38	5	5	0	0	W	GLD-013-L-5-PI - 1 SZT LB 31 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	FLEXCON TOP 18 - 1 SZT.	MAGNA 25-60 180 - 1 SZT.	UPS 25-40 N 180 - 1 SZT.
1656	WZL_82512	KALINOWSKIEGO 8A	2012-08-09	WM BUDYNKU UL. KALINOWSKIEGO 8A	87,07	75,58	21,06	0	0	W	GXD-007-L-5-PI - 1 SZT. LB 31 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.	NG 100 - 1 SZT.	MAGNA 40-120 F - 1 SZT.	UPS 25-40 N 180 - 1 SZT.
1657	WZL_82513	ŚW. ROCHA 14	2012-10-04	WOJEWÓDZKI OŚRODEK ANIMACJI KULTURY	177,2	0	0	0	0	W	LB 31 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.		DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	NG 100 - 1 SZT.	STRATOS 40/1-12 - 1 SZT.	
1658	WZL_82514	PULASKIEGO 119	2012-12-18	WM NIERUCHOMOSCI UL.PULASKIEGO 119	96,4	117,87	37,92	0	0	W	GLD-013-L-5-PI - 1 SZT. LB 31 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.	NG 140 - 1 SZT.	MAGNA 40-100 F 220 - 1 SZT.	ALPHA 2 25-40 N - 1 SZT.
1659	WZL_82515	RZYMOWSKIEGO 40	2012-10-08	WM NIERUCHOMOŚCI UL. Rzymowskiego 40	301,6	287,5	123,4	0	0	W	GLD-013-L-5-PI - 1 SZT. LC 110 - 1 szt.	ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV 42-39 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	G 500 - 1 SZT.	MAGNA 40-120 F - 1 SZT.	UPS 25-80 N 180 - 1 SZT.
1660	WZL_82516	TYSIĄCLECIA P. P. 58	2012-11-05	WM PRZY UL. AL. 1000-LECIA P.P. 58	221,1	226,88	90,16	0	0	W	LB 31 - 1 SZT. LB 31-2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 33 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.	G 300 - 1 SZT.	MAGNA 32-120 F - 1 SZT.	UPS 25-40 N 180 - 1 SZT.
1661	WZL_82517	LIPOWA 18A	2012-10-18	WM PRZY UL.LIPOWEJ 18A	53,72	80,11	22,75	0	0	W	GXD-007-L-5-PI - 1 SZT. LB 31 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.	NG 50 - 1 SZT.	MAGNA 25-60 180 - 1 SZT.	ALPHA 2 25-40 N 180 - 1 SZT.
1662	WZL_82519	GAJOWA 68/1	2012-10-12	SM "RODZINA KOLEJOWA"	73,73	0	0	0	0	W	LB 31 - 1 SZT.	ECL COMFORT 200 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.		DPIV AVPQ - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	NG 35 - 1 SZT.	STRATOS 25/1-6 - 1 SZT.	
1663	WZL_82520	GAJOWA 68/1	2012-10-02	SM "RODZINA KOLEJOWA"	144,06	8,7	3	0	0	W	LB 31 - 2 SZT.	ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	NG 80 - 1 SZT.	STRATOS 30/1-10 - 1 SZT.	STRATOS ECO Z 25/1-5 - 1 SZT.
1664	WZL_82521	GAJOWA 74	2012-11-07	SM "RODZINA KOLEJOWA"	195,68	208	81	0	0	W	GLD-013-L-5-PI - 1 SZT. LB 31 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.	G 300 - 1 SZT.	STRATOS 30/1-12 - 1 SZT.	STRATOS ECO Z 25/1-5 - 1 SZT.
1665	WZL_82522	GAJOWA 76	2012-10-02	SM "RODZINA KOLEJOWA"	146,76	175	64	0	0	W	GLD-013-L-5-PI - 1 SZT. LB 31 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.	G 300 - 1 SZT.	STRATOS 30/1-10 - 1 SZT.	STRATOS ECO Z 25/1-5 - 1 SZT.
1666	WZL_82523	GAJOWA 78	2012-10-02	SM "RODZINA KOLEJOWA"	146,76	175	64	0	0	W	GLD-013-L-5-PI - 1 SZT. LB 31 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.	G 300 - 1 SZT.	STRATOS 30/1-10 - 1 SZT.	STRATOS ECO Z 25/1-5 - 1 SZT.
1667	WZL_82524	LIPOWA 43	2012-12-31	WM BUD.UL.LIPOWA 43	48,36	31,94	6,74	0	0	W	GCP-008-M-5-PI - 1 SZT. LB 31 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.	NG 80 - 1 SZT.	MAGNA 25-100 180 - 1 SZT.	UPS 25-40 N 180 - 1 SZT.
1668	WZL_82525	SŁONECZNIKOWA 4	2012-11-28	LIDL POLSKA SP. Z O.O. SP. K.	10,16	0	0	0	98,3	W	LB 31 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.		DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	NG 18 - 1 SZT.	STRATOS 25/1-6 - 1 SZT.	

1669	WZL_82526	BEMA 99	2012-08-22	WM NIERUCHOMOŚCI UL.BEMA 99	362	302,9	132,3	0	0	W	GLD-013-L-5-PI - 1 SZT. LC 110 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.	E 600 - 1 SZT.	STRATOS 65/1-12 - 1 SZT.	STRATOS Z25/1-8 - 1 SZT.
1670	WZL_82527	PULASKIEGO 91	2012-10-08	SM "BUDOWLANI"	134	107,83	33,7	0	0	W	GLD-013-L-5-PI - 1 SZT. LB 31 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.	G 300 - 1 SZT.	MAGNA 25-100 180 - 1 SZT.	UPS 25-40 B(N) 180 - 1 SZT.
1671	WZL_82528	LEWANDOWSKIEGO 5	2012-11-05	LIGA OBRONY KRAJU STOWARZYSZENIE OŚRODEK SZKOLENIA ZAWODOWEGO KIEROWCÓW	40	0	0	0	0	W	LB 31 - 1 SZT.	ECL COMFORT 200 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.		DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	NG 35 - 1 SZT.	MAGNA 25-60 180 - 1 SZT.	
1672	WZL_82529	KRĘTA 8	2012-09-28	SB-M "WIELKOBLOKOWA"	82	107,57	33,62	0	0	W	GLD-013-L-5-PI - 1 SZT. LB 31 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.	NG 140 - 1 SZT.	STRATOS 25/1-8 - 1 SZT.	STRATOS ECO Z 25/1-5 - 1 SZT.
1673	WZL_82530	KRĘTA 6	2012-09-28	SB-M "WIELKOBLOKOWA"	88	121,52	39,51	0	0	W	GLD-013-L-5-PI - 1 SZT. LB 31 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.	NG 140 - 1 SZT.	STRATOS 25/1-8 - 1 SZT.	STRATOS ECO Z 25/1-5 - 1 SZT.
1674	WZL_82531	KRĘTA 8/1	2012-09-28	SB-M "WIELKOBLOKOWA"	96,5	121,52	39,51	0	0	W	GLD-013-L-5-PI - 1 SZT. LB 31 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.	NG 140 - 1 SZT.	STRATOS 25/1-8 - 1 SZT.	STRATOS ECO Z 25/1-5 - 1 SZT.
1675	WZL_82532	WIEJSKA 76	2012-09-28	SB-M "WIELKOBLOKOWA"	280	277,34	117,68	0	0	W	GLD-013-L-5-PI - 1 SZT. LC 110 - 1 szt.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 3 SZT.	G 400 - 1 SZT.	STRATOS 40/1-12 - 1 SZT.	STRATOS Z25/1-8 - 1 SZT.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1676	WZL_82533	WIEJSKA 78	2012-09-28	SB-M "WIELKOBLOKOWA"	112	146,16	50,44	0	0	W	GLD-013-L-5-PI - 1 SZT. LB 31 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.	NG 140 - 1 SZT.	STRATOS 32/1-12 - 1 SZT.	STRATOS Z25/1-8 - 1 SZT.
1677	WZL_82534	KRASZEWSKIEGO 2E	2012-11-28	SM W KLEOSINIE	98,4	123,4	40,3	0	0	W	LB 31 - 2 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.	NG 100 - 1 SZT.	MAGNA 25-60 180 - 1 SZT.	UPS 25-60 180 - 1 SZT.
1678	WZL_82535	CIOŁKOWSKIEGO 1M MAT	2012-11-20	UNIwersytet w Białymstoku	324,64	161	50,2	0	314,38	W	LB 31 - 1 SZT. LB 47 - 1 SZT. LC 110 - 1 SZT.	ECL COMFORT 310 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 310 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	G 400 - 1 SZT.	STRATOS 50/1-12 - 1 SZT.	STRATOS Z25/1-8 - 1 SZT.
1679	WZL_82536	CIOŁKOWSKIEGO 1L FIZ	2012-11-26	UNIwersytet w Białymstoku	274	112	62	0	467	W	LB 31-2 - 1 SZT. LC 110 - 2 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	G 300 - 1 SZT.	STRATOS 40/1-12 - 1 SZT.	STRATOS Z25/1-8 - 1 SZT.
1680	WZL_82537	CIOŁKOWSKIEGO 1J BIO	2012-11-20	UNIwersytet w Białymstoku	390	325,42	180,79	0	796	W	LC 110 - 1 SZT. LC 110-2 - 1 SZT. LD 235 - 1 SZT.	SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AFPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	G 400 - 1 SZT.	STRATOS 50/1-12 - 1 SZT.	STRATOS Z25/1-8 - 1 SZT.
1681	WZL_82538	CIOŁKOWSKIEGO 1K CHE	2012-11-22	UNIwersytet w Białymstoku	357	310	172,1	0	926	W	LC 110 - 3 SZT.	ECL COMFORT 310 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 310 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AFPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	G 400 - 1 SZT.	STRATOS 50/1-12 - 1 SZT.	STRATOS Z25/1-8 - 1 SZT.
1682	WZL_82539	SŁONIMSKA 3	2012-10-26	WM UL SŁONIMSKA 3	156,59	146,51	50,56	0	0	W	GLD-01 L-5-PI - 1 SZT. LB 31 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.	G 200 - 1 SZT.	MAGNA 40-120 F - 1 SZT.	ALPHA 2 25-60 N 180 - 1 SZT.
1683	WZL_82540	WASZYNGTONA 26A	2012-12-11	WM WASZYNGTONA 26,26A	108	100,7	30,8	0	0	W	LB 31 - 1 SZT. LB 31-2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.	NG 100 - 1 SZT.	MAGNA 32-120 F - 1 SZT.	UPS 25-40 N - 1 SZT.
1684	WZL_82541	WASZYNGTONA 26	2012-12-14	WM WASZYNGTONA 26,26A	153	118,7	38,3	0	0	W	LB 31 - 1 SZT. LB 31-2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.	G 200 - 1 SZT.	MAGNA 40-100 F - 1 SZT.	UPS 25-40 N - 1 SZT.
1685	WZL_82542	KALINOWSKIEGO 8	2012-08-22	WM BLOKU PRZY UL.KALINOWSKIEGO 8	196,53	146,51	50,56	0	0	W	GLD-013-L-5-PI - 1 SZT. LB 31 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.	G 300 - 1 SZT.	MAGNA 40-120 F - 1 SZT.	UPS 25-40 N 180 - 1 SZT.
1686	WZL_82543	KALINOWSKIEGO 6A	2012-09-24	WM NIERUCHOMOŚCI ul.Kalinowskiego 6A	86,98	69,8	18,96	0	0	W	GXD-007-L-5-PI - 1 SZT. LB 31 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.	NG 100 - 1 SZT.	MAGNA 40-120 F - 1 SZT.	UPS 25-40 N 180 - 1 SZT.
1687	WZL_82544	KALINOWSKIEGO 6	2013-02-05	WM NIERUCHOMOŚCI UL.KALINOWSKIEGO 6	146,18	127,65	42,13	0	0	W	GLD-013-L-5-PI - 1 SZT. LB 31 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.	G 200 - 1 SZT.	MAGNA 40-100 F - 1 SZT.	UPS 25-40 N 180 - 1 SZT.
1688	WZL_82545	GROCHOWA 6	2012-12-28	WM PRZY UL.GROCHOWA 6	155	107,83	33,7	0	0	W	GLD-013-L-5-PI - 1 SZT. LB 31 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.	G 300 - 1 SZT.	MAGNA 40-100 F 220 - 1 SZT.	UPS 25-40 N 180 - 1 SZT.
1689	WZL_82546	OGRODOWA 3	2013-12-18	WM BUDYNKÓW UL. FABRYCZNA 8 i UL. OGRODOWA 3	89,2	107,8	33,7	0	0	W	LB 31 - 1 SZT. S7A-IG16-TKTL80 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 2 SZT.	NG 100 - 1 SZT.	MAGNA 25-60 180 - 1 SZT.	ALPHA 2 25-40 N 180 - 1 SZT.
1690	WZL_82547	FABRYCZNA 8	2014-01-15		242,6	173,2	63,2	0	0	W	LB 31 - 1 SZT. S7A-IS16-TKTL78 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 2 SZT.	G 400 - 1 SZT.	MAGNA 3 32-120 F220 - 1 SZT.	ALPHA 2 25-60 N 180 - 1 SZT.
1691	WZL_82548	RZYMOWSKIEGO 22 W1	2012-08-24	WM NIERUCHOMOŚCI UL. Rzymowskiego 22	153,565	53,753	13,435	0	0	W	GCP-008-M-5-PI - 1 SZT. LB 31 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 33 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 2 SZT.	ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.	NG 100 - 1 SZT.	STRATOS 30/1-10 - 1 SZT.	STRATOS ECO Z 25/1-5 - 1 SZT.
1692	WZL_82549	BRUKOWA 26	2015-07-01	WM NIERUCHOMOSCI UL. BRUKOWA 26	76,16	102,7	31,6	0	0	W	LB 31 - 1 SZT. S7A-IG16-TKTL80 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 2 SZT.	NG 80 - 1 SZT.	MAGNA 32-100 180 - 1 SZT.	ALPHA 2 25-40 N 180 - 1 SZT.
1693	WZL_82550	PIŁSUDSKIEGO 24	2012-10-03	WM NIERUCHOMOŚCI AL.PIŁSUDSKIEGO 24	210,4	142,8	48,87	0	0	W	GLD-013-L-5-PI - 1 SZT. LB 31 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.	G 300 300 - 1 SZT.	MAGNA 40-120 F - 1 SZT.	UPS 25-40 N - 1 SZT.
1694	WZL_82551	OGRODOWA 2	2012-10-26	WM NIERUCHOMOŚCI UL. OGRODOWA 2	88,33	91,09	26,96	0	0	W	LB 31 - 1 SZT. XG 10-2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.	NG 100 - 1 SZT.	MAGNA 32-100 F - 1 SZT.	ALPHA 2 25-40 N 180 - 1 SZT.
1695	WZL_82552	POGODNA 63A	2012-10-31	LIDL POLSKA SP. Z O.O. SP. K.	9,85	0	0	0	108,7	W	LB 31 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 25 - 1 SZT. ZAWÓR VL 3 - 1 SZT.		DPIV AFPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	NG 35 - 1 SZT.	MAGNA 25-60 180 - 1 SZT.	
1696	WZL_82553	KRASZEWSKIEGO 30	2012-10-01	SB-M "WIELKOBLOKOWA"	130,57	0	0	0	0	W	B10TH - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 - 1 SZT.		DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.		STRATOS 40/1-8 - 1 SZT.	
1697	WZL_82554	WASILKOWSKA 1	2012-10-10	SB-M "WIELKOBLOKOWA"	170	0	0	0	0	W	B16H - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 - 1 SZT.		DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	NG 140 - 1 SZT.	STRATOS 50/1-12 - 1 SZT.	
1698	WZL_82555 - Obcy	NOWOSIELSKA 48	2012-10-12	WM NOWOSIELSKA 48 REP PRZEZ MG DOM SP.Z O.O.	125,43	146,61	50,56	0	0	W	XB 20-1 - 1 SZT. XG 10-2 - 1 SZT.	RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 35.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 549 - 1 SZT.	RVD 145 SIŁOWNIK SQS 35.53 ZAWÓR VVG 549 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 602 - 1 SZT.	AFE 300 - 1 SZT.	STRATOS 30/1-8 - 1 SZT.	25 PWR 80 C - 1 SZT.
1699	WZL_82559	TUWIMA 6	2013-09-12	WM UL.TUWIMA 6	57,75	63,85	16,85	0	0	W	LB 31 - 1 SZT. S7A-IG16-TKTL83 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 ULTRAHEAT 50	NG 80 - 1 SZT.	MAGNA 25-60 180 - 1 SZT.	UPS 25-40 N 180 - 1 SZT.

1700	WZL_82560	LIPOWA 45	2013-06-05	WM BUD.PRZY UL.LIPOWEJ 45	115,81	58,96	15,17	0	0	W	LB 31 - 1 SZT. S8A-IG16-TL - 1 szt.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 2 SZT.	NG 100 - 1 SZT.	MAGNA 25-100 180 - 1 SZT.	UPS 25-40 N 180 - 1 SZT.
1701	WZL_82561	KONOPNICKIEJ 1C BUD_DZ2159/4	2015-10-20	KALTER SPÓŁKA Z O.O.	130,45	77,29	21,77	0	0	W	XB 12 L-1 - 1 SZT. XB 12 L-2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.	FLEXCON C 140 - 1 SZT.	STRATOS 30/1-10 - 1 SZT.	STRATOS ECO Z 25/1-5 - 1 SZT.
1702	WZL_82562	MALMEDA 15A	2013-07-01	WM NIERUCHOMOŚCI UL.MALMEDA 15A	72	107,83	33,7	0	0	W	LB 31 - 1 SZT. S7A-IG16-TKTL80 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 2 SZT.	FLEXCON TOP 80 - 1 SZT.	MAGNA 25-80 180 - 1 SZT.	UPS 25-40 N 180 - 1 SZT.
1703	WZL_82563	PIOTRKOWSKA 2A BUD_DZ1354/1	2013-07-02	WM PRZY UL. PIOTRKOWSKIEJ 2A	96,7	84,3	24,4	0	0	W	LB 31 - 2 SZT.	ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.	NG 140 - 1 SZT.	STRATOS 30/1-8 - 1 SZT. Z 25 - 1 SZT.	
1704	WZL_82564	PRZĘDZALNIANA 29	2013-10-03	PHU "GRAFIX" K. ŁUKASZEWSKI	91,2	0	0	0	108,8	W	LB 31 - 2 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.		DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	NG 35 - 1 SZT.	STRATOS 30/1-10 - 1 SZT.	
1705	WZL_82565	TKACKA 9 BUD_DZ362/2	2012-12-28	AKWEN HURTOWNIA RYB KRYSZYNA GROCHULSKA	15,35	0	0	0	50,07	W	LB 31 - 2 SZT.	ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.		DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	NG 12 - 1 SZT.	STRATOS 25/1-6 - 1 SZT.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1706	WZL_82566	ZAGÓRNA 21	2013-08-19	WM NIERUCHOMOŚCI UL.ZAGÓRNA 19 i 21	266,42	190,64	71,62	0	0	W	LB 47 - 1 SZT. S7A-IG16-TKTL78 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 2 SZT.	G 300 - 1 SZT.	MAGNA 3 40-120 F250 - 1 SZT.	UPS 25-60 180 - 1 SZT.
1707	WZL_82567 - Obcy	AKADEMICKA 4	2012-10-18	NAJWYŻSZA IZBA KONTROLI DELEGATURA W BIAŁYMSTOKU	59,73	0	0	0	0	W	LB 31 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.		DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.		STRATOS 25/1-8 - 1 SZT.	
1708	WZL_82568	ŚWIERKOWA 24	2013-10-11	WM NIERUCHOMOŚCI UL. ŚWIERKOWA 24	93	92,9	27,7	0	0	W	LB 31 - 2 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 2 SZT.	NG 100 - 1 SZT.	MAGNA 32-100 F 220 - 1 SZT.	ALPHA 2 25-40 N 180 - 1 SZT.
1709	WZL_82569 - Obcy	SKŁADOWA 12	2012-10-22	REFLEKS RÓŻKO SPÓŁKA JAWNA	500	0	0	0	0	W					SONOMETER 1100 - 1 SZT.			
1710	WZL_82570	BEMA 89/2	2013-09-24	PSS "SPOŁEM"	20,7	0	0	0	73,3	W	LB 31 - 3 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.		DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	NG 18 - 1 SZT.	STRATOS 25/1-6 - 1 SZT.	
1711	WZL_82571	ZAGÓRNA 19	2013-08-19	WM NIERUCHOMOŚCI UL.ZAGÓRNA 19 i 21	266,3	190,64	71,62	0	0	W	LB 47 - 1 SZT. S7A-IS16-TKTL78 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 2 SZT.	G 300 - 1 SZT.	MAGNA 3 40-120 F250 - 1 SZT.	UPS 25-60 N 180 - 1 SZT.
1712	WZL_82572	I ARMII WOJ. POLSKIEGO 37	2013-11-18	WM UL. I ARMII WO. POLSKIEGO 35A, 37	347	379	178	0	0	W	LC 110 - 1 SZT. LC 110-2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 2 SZT.	G 600 - 1 SZT.	STRATOS 40/1-12 - 1 SZT.	STRATOS ECO Z 25/1-5 - 1 SZT.
1713	WZL_82573	BEMA 100C	2015-11-09	ZARZĄD MIENIA KOMUNALNEGO	225,1	251,31	103,22	0	0	W	XB 51 L-2 - 1 SZT. XB 61 L-1 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.	FLEXCON PRO 200 - 1 SZT.	MAGNA 3 32-120 F220 - 1 SZT.	UPS 25-40 N 180 - 1 SZT.
1714	WZL_82576	KRAKOWSKA 7 A	2013-08-05	WM PRZY UL. KRAKOWSKIEJ 7, 7A	109,7	74,69	20,92	0	0	W	LB 31 - 1 SZT. LB 31-2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.	NG 100 - 1 SZT.	MAGNA 32-60 180 - 1 SZT.	ALPHA 2 25-60 N 180 - 1 SZT.
1715	WZL_82577	KRAKOWSKA 7A B	2013-08-05	WM PRZY UL. KRAKOWSKIEJ 7, 7A	257,6	259,03	107,43	0	0	W	LB 31 - 2 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.	G 300 - 1 SZT.	MAGNA 3 40-120 F250 - 1 SZT.	ALPHA 2 25-60 N 180 - 1 SZT.
1716	WZL_82578	WOŁODYJOWSKIEGO 2/1	2013-09-16	SPZOZ WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOŁONY IM. J. ŚNIADECKIEGO	229,6	195,42	160,76	0	0	W	LB 31 - 1 SZT. LC 110 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	NG 140 - 1 SZT.	STRATOS 40/1-12 - 1 SZT.	TOP Z 25/6 - 1 SZT.
1717	WZL_82579	HANDLOWA 13	2012-11-12	PHU "BIAŁY" ANDRZEJ PAWELSKI	83	0	0	0	0	W	LB 31 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.		DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	NG 80 - 1 SZT.	MAGNA 25-60 180 - 1 SZT.	
1718	WZL_82580	SKŁODOWSKIEJ-CURIE 24	2015-11-02	PRYWATNY	32	34,91	7,58	0	0	W	FA-004-P16 - 1 SZT. XB 12 L-1 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.	FLEXCON TOP 25 - 1 SZT.	MAGNA 3 25-60 180 - 1 SZT.	UPS 25-40 - 1 SZT.
1719	WZL_82581	WASZYNGTONA 8	2013-11-12	ZARZĄD MIENIA KOMUNALNEGO	31	46,25	9,1	0	0	W	XB 30-1 - 2 SZT.	ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VM 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	FLEXCON TOP 35 - 1 SZT.	ALPHA 2 25-60 180 - 1 SZT.	UP 15-14 BU - 1 SZT.
1720	WZL_82582	42 PUŁKU PIECHOTY 35 BUD_DZ1096/4	2012-11-15	WM PRZY UL. 42 PUŁKU PIECHOTY 35	176	183,82	68,25	0	0	W	LB 31 - 1 SZT. LB 31-2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.	G 200 - 1 SZT.	MAGNA 40-120 F - 1 SZT.	UPS 25-40 N 180 - 1 SZT.
1721	WZL_82583 - Obcy	42 PUŁKU PIECHOTY 70C W3 ETIPOL	2015-06-01	PRZEDSIĘBIORSTWO POLIGRAFICZNE "ETIPOL" SP. Z O.O.	12	0	0	0	45	B/W					MULTICAL 602 - 1 SZT.			
1722	WZL_82584	JESIENNA 2	2013-12-13	ZARZĄD MIENIA KOMUNALNEGO	52,04	52,66	13,06	0	0	W	LB 31 - 2 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 2 SZT.	FLEXCON TOP 35 - 1 SZT.	MAGNA 25-60 180 - 1 SZT.	UPS 25-40 N 180 - 1 SZT.
1723	WZL_82585	JESIENNA 2A	2014-09-26	ZARZĄD MIENIA KOMUNALNEGO	59,79	58,96	15,17	0	0	W	LB 31 - 1 SZT. LB 31-2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 2 SZT.	FLEXCON TOP 35 - 1 SZT.	MAGNA 25-60 180 - 1 SZT.	UPS 25-40 N 180 - 1 SZT.
1724	WZL_82586	WARSZAWSKA 13	2013-02-22	ZARZĄD MIENIA KOMUNALNEGO	71,73	53,38	14,11	0	0	W	LB 31 - 2 SZT.	ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.	NG 35 - 1 SZT.	MAGNA 40-100 F 220 - 1 SZT.	UPS 25-40 N 180 - 1 SZT.
1725	WZL_82587	PUŁASKIEGO 93	2013-09-24	WM NIERUCHOMOŚCI UL.PUŁASKIEGO 93	94,03	107,83	33,7	0	0	W	LB 31 - 1 SZT. S7A-IG16-TKTL80 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 2 SZT.	G 200 - 1 SZT.	MAGNA 25-80 180 - 1 SZT.	UPS 25-40 N 180 - 1 SZT.
1726	WZL_82588	MAZOWIECKA 48	2012-11-16	WM UL. MAZOWIECKA 48	163,8	110,22	32,75	0	59,21	W	LB 31 - 2 SZT. LB 31-2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 310 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 3 SZT.	G 300 - 1 SZT.	STRATOS 40/1-8 - 1 SZT.	STRATOS ECO Z 25/1-5 - 1 SZT.
1727	WZL_82589	JANA PAWŁA II 51 DECATHLON SP. Z O.O.	2012-12-18	DECATHLON SP. Z O.O.	11,8	0	0	0	426,2	W	XB 10-1 - 1 SZT. XB 51 H-1 - 1 SZT.	ECL COMFORT 310 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.		DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	SONOMETER 1100 - 1 SZT.	NG 18 - 1 SZT.	ALPHA 2 25-60 180 - 1 SZT.	
1728	WZL_82591	42 PUŁKU PIECHOTY 127 BUD_DZ252/17	2013-01-28	WM PRZY UL. 42 PUŁKU PIECHOTY 127	252	199	76	0	0	W	LB 31 - 1 SZT. LB 31-2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.	G 300 - 1 SZT.	MAGNA 3 40-120 F250 - 1 SZT.	ALPHA 2 25-60 N 180 - 1 SZT.
1729	WZL_82592	NOWOSIELSKA 58	2013-10-04	WM NOWOSIELSKA 58	120	86,75	25,28	0	0	W	LB 31 - 1 SZT. S7A-IG16-TKTL83 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 2 SZT.	NG 80 - 1 SZT.	MAGNA 25-80 180 - 1 SZT.	UPS 25-40 N 180 - 1 SZT.
1730	WZL_82593 - Obcy	ŁAGODNA 11	2012-12-07	EDIS EDYTA KUŹMICZ I WSPÓLNICY S.C.	40	0	0	0	0	W	XB 30-1 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 + ECA 30 SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VS 2 - 1 SZT.		DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	NG 18 - 1 SZT.	ALPHA 2 25-60 180 - 1 SZT.	

1731	WZL_82594	ŚW. ROCHA 3 W2 ZMK	2012-11-05	ZARZĄD MIENIA KOMUNALNEGO	86,8	58,7	58,7	0	19	W	LB 31 - 1 SZT. LB 31-2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 310 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 435 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. ZAWÓR VRB 3 - 1 SZT.	ECL COMFORT 310 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	NG 80 - 1 SZT.	MAGNA 40-100 F 220 - 1 SZT.	ALPHA 2 25-60 N 180 - 1 SZT.
1732	WZL_82595	SWOBODNA 26 BUD_DZ1754/9	2013-10-28	WM "SWOBODNA"	148,4	172,95	63,02	0	0	W	LB 31 - 1 SZT. LB 31-2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 2 SZT.	G 300 - 1 SZT.	STRATOS 32/1-12 - 1 SZT.	STAR Z 25/6 - 1 SZT.
1733	WZL_82596 - Obcy	LIPOWA 32	2013-01-10	STREB POLSKA SP. Z O.O.	100	0	0	0	0	W					SONOMETER 1100 - 1 SZT.			
1734	WZL_82597	KIJOWSKA 7 BUD_DZ490/5	2013-11-21	WM PRZY UL. KIJOWSKIEJ 7	364,5	256,72	106,17	0	68	W	LB 31 - 2 SZT. LC 110 - 1 SZT.	ECL COMFORT 310 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 310 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 2 SZT.	G 400 - 1 SZT.	MAGNA 50-120 F - 1 SZT.	UPS 25-60 180 - 1 SZT.
1735	WZL_82598	NOWY ŚWIAT 9A	2014-01-16	BUDINWEST SP. Z O.O.	245	139	44	0	0	W	LB 31 - 1 SZT. LC 110 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 2 SZT.	FLEXCON PRO 370 - 1 SZT.	MAGNA 40-100 F - 1 SZT.	ALPHA 2 25-40 N 180 - 1 SZT.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1736	WZL_82601	OGRODOWA 7	2013-10-22	WM PRZY UL. OGRODOWEJ 7	138,08	190,91	71,62	0	0	W	LB 31 - 1 SZT. S7A-IG16-TKTL78 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 2 SZT.	FLEXCON PRO 200 - 1 SZT.	MAGNA 40-100 F 220 - 1 SZT.	ALPHA 2 25-60 N 180 - 1 SZT.
1737	WZL_82602 - Obcy	WASZYNGTONA 13A	2014-12-23	UNIWERSYTET MEDYCZNY	61	27	10	48	0	W	XB 20-1 - 2 SZT. XG 10-1 - 1 SZT.	ECL COMFORT 310 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 310 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 602 - 1 SZT.	NG 35 - 1 SZT.	MAGNA 25-100 180 - 1 SZT.	UP 15-14 B - 1 SZT.
1738	WZL_82603	RYNEK KOŚCIUSZKI 5A	2013-08-30	WM BUDYNKU UL. RYNEK KOŚCIUSZKI 5A	85,6	53	13	0	0	W	LB 31 - 1 SZT. S8A-IG16-TL - 1 szt.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 2 SZT.	FLEXCON 80 - 1 SZT.	STRATOS 25/1-8 - 1 SZT.	STRATOS Z25/1-8 - 1 SZT.
1739	WZL_82604	MALMEDA 13B	2013-08-09	WM BUDYNKU PRZY UL. MALMEDA 13B	137,24	80,95	23,09	0	0	W	LB 31 - 1 SZT. S7A-IG16-TKTL83 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 2 SZT.	NG 100 - 1 SZT.	STRATOS 30/1-10 - 1 SZT.	STRATOS Z25/1-8 - 1 SZT.
1740	WZL_82606	PUCHALSKIEGO W4	2013-11-07	OSOBY PRYWATNE	302,7	2233	64,68	0	0	W	LD 235 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 33 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.		DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 SHARKY 775 - 77 SZT.	G 800 - 1 SZT.	IP-E 40/120-1,5 5/2 - 1 SZT.	
1741	WZL_82607	ŚWIĘTOJAŃSKA 24 MIESZK.-USŁ.	2013-09-17	WM NIERUCHOMOŚCI UL. ŚWIĘTOJAŃSKA 24	24,41	28,38	16,69	0	0	W	LB 31 - 1 SZT. S8A-IG16-TL - 1 szt.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 2 SZT.	FLEXCON TOP 35 - 1 SZT.	MAGNA 25-60 180 - 1 SZT.	UP 15-14 B - 1 SZT.
1742	WZL_82608	PAŁACOWA 1	2013-10-14	PROXER ART. BIUROWE PIOTR GAŁKIN	15	30	30	0	0	W	XB 30-1 - 2 SZT.	ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VM 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	FLEXCON TOP 12 - 1 SZT.	STRATOS 25/1-5 - 1 SZT.	UP 15-14 BU - 1 SZT.
1743	WZL_82609	PARKOWA 1	2013-09-27	WM UL. PARKOWA 1	116,27	100,27	30,65	0	0	W	LB 31 - 1 SZT. S7A-IG16-TKTL80 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 2 SZT.	FLEXCON 110 - 1 SZT.	STRATOS 30/1-10 - 1 SZT.	STRATOS Z25/1-8 - 1 SZT.
1744	WZL_82610	PARKOWA 3	2013-10-04	WM NIERUCHOMOŚCI UL. PARKOWA 3	116,88	92,91	27,31	0	0	W	LB 31 - 1 SZT. S7A-IG16-TKTL83 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 2 SZT.	FLEXCON C 110 - 1 SZT.	STRATOS 30/1-10 - 1 SZT.	STRATOS Z25/1-8 - 1 SZT.
1745	WZL_82612	OLSZTYŃSKA 3	2013-08-01	BIAŁOSTOCKA SM	142,8	88,4	27,4	0	0	W	LB 31 - 1 SZT. S7A-IG16-TKTL83 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 2 SZT.	G 300 - 1 SZT.	MAGNA 40-100 F 220 - 1 SZT.	ALPHA 2 25-40 N 180 - 1 SZT.
1746	WZL_82613	OLSZTYŃSKA 5	2013-08-01	BIAŁOSTOCKA SM	60	50,8	13,1	0	0	W	LB 31 - 1 SZT. S8A-IG16-TL - 1 szt.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 2 SZT.	NG 100 - 1 SZT.	MAGNA 25-60 180 - 1 SZT.	ALPHA 2 25-40 N 180 - 1 SZT.
1747	WZL_82614	BIAŁOSTOCZEK 36	2013-08-01	BIAŁOSTOCKA SM	62	54,87	14,6	0	0	W	LB 31 - 1 SZT. S8A-IG16-TL - 1 szt.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 2 SZT.	FLEXCON 140 - 1 SZT.	MAGNA 25-60 180 - 1 SZT.	ALPHA 2 25-40 N 180 - 1 SZT.
1748	WZL_82615	ZAGUMIENNA 38	2013-09-30	BIAŁOSTOCKA SM	84	57,9	15,6	0	0	W	LB 31 - 1 SZT. S8A-IG16-TL - 1 szt.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 2 SZT.	FLEXCON 200 - 1 SZT.	MAGNA 32-60 180 - 1 SZT.	ALPHA 2 25-40 N 180 - 1 SZT.
1749	WZL_82616	ZAGUMIENNA 40	2013-09-30	BIAŁOSTOCKA SM	106,45	75,9	22,4	0	0	W	LB 31 - 1 SZT. S7A-IG16-TKTL83 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 2 SZT.	FLEXCON PRO 200 - 1 SZT.	MAGNA 32-80 180 - 1 SZT.	ALPHA 2 25-40 N 180 - 1 SZT.
1750	WZL_82617	ZAGUMIENNA 52	2013-09-26	BIAŁOSTOCKA SM	84,9	55,5	14,9	0	0	W	LB 31 - 1 SZT. S8A-IG16-TL - 1 szt.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 2 SZT.	NG 140 - 1 SZT.	MAGNA 25-60 180 - 1 SZT.	ALPHA 2 25-40 N 180 - 1 SZT.
1751	WZL_82618	ZAGUMIENNA 54	2013-09-26	BIAŁOSTOCKA SM	54,9	33,1	7,5	0	0	W	LB 31 - 1 SZT. S4A-IG16-TL - 1 szt.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 2 SZT.	NG 80 - 1 SZT.	MAGNA 25-60 180 - 1 SZT.	ALPHA 2 25-40 N 180 - 1 SZT.
1752	WZL_82619	DOBRA 3	2013-09-26	BURSA SZKOLNA	407,48	156,5	57,5	0	0	W	LC 110 - 1 SZT. S9A-IG16-TMTL66 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	FLEXCON PRO 430 - 1 SZT.	STRATOS 50/1-12 - 1 SZT.	STRATOS Z25/1-8 - 1 SZT.
1753	WZL_82620	TRANSPORTOWA 2B	2014-01-15	SONATA PARK SP Z O.O.	908,5	443,66	218,55	0	0	W	LC 110 - 2 SZT. LC 110-2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AFPQ - 1 SZT.	MULTICAL 402 MULTICAL 602	FLEXCON M 600 - 2 SZT.	MAGNA 3 80-120 F360 - 2 SZT.	UPS 32-80 N 180 - 1 SZT.
1754	WZL_82621 - Obcy	BRZECHWY 20	2014-01-23	PRYWATNY	22	24,72	3,72	0	0	W					SHARKY 775 - 1 SZT.			
1755	WZL_82622	KLEEBERGA 34A	2014-11-26	AVA SP. Z O.O.	180	99,75	32,45	0	64	W	LB 31 - 1 SZT. LC 110 - 1 SZT.	ECL COMFORT 310 - 1 SZT. ZAWÓR VL 3 - 1 SZT.	ECL COMFORT 310 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	FLEXCON C 140 - 1 SZT.	MAGNA 32-120 F - 1 SZT.	ALPHA 2 25-60 N 180 - 1 SZT.
1756	WZL_82623	TRANSPORTOWA 2C	2014-12-15	SONATA PARK SP Z O.O.	354,5	206,83	79,86	0	0	W	LB 31 - 1 SZT. LC 110 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 2 SZT.	FLEXCON PRO 300 - 1 SZT.	MAGNA 3 50-120 F280 - 1 SZT.	ALPHA 2 25-40 N 180 - 1 SZT.
1757	WZL_82624	ZWYCIĘSTWA 8 W3	2013-12-05	"MADRO" BIAŁYSTOK SPÓŁKA Z O.O.	34,1	88,09	29,08	0	328,3	W	LB 31 - 1 SZT. LC 110 - 1 SZT.	ECL COMFORT 310 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 435 - 1 SZT. ZAWÓR VRB 3 - 1 SZT.	ECL COMFORT 310 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	FLEXCON C 110 - 1 SZT.	STRATOS 30/1-10 - 1 SZT.	STRATOS ECO Z 25/1-5 - 1 SZT.
1758	WZL_82625	STAROSIELCE 2/1 MAGAZYN	2013-12-09	ENEA LOGISTYKA SPÓŁKA Z O.O., PEC "ZACHÓD" SP Z O.O.	15	30	30	0	0	W	XB 30-1 - 2 SZT.	ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VS 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	FLEXCON 12 - 1 SZT.	STRATOS ECO 25/1-5 - 1 SZT.	UP 15-14 BU - 1 SZT.
1759	WZL_82626	ZACHODNIA 2G	2013-11-26	WM PRZY UL. ZACHODNIEJ 2F, 2G	603,99	340,27	154,25	0	0	W	LC 110 - 1 SZT. LC 110-2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AFPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 2 SZT.	FLEXCON M 600 - 1 SZT.	MAGNA 3 80-120 F360 - 1 SZT.	UPS 25-60 N 180 - 1 SZT.
1760	WZL_82627	42 PUŁKU PIECHOTY 125	2014-01-15	WM PRZY UL. 42 PUŁKU PIECHOTY 125	193	139	53	0	0	W	LB 31 - 1 SZT. LB 31-2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 2 SZT.	G 200 - 1 SZT.	MAGNA 3 32-120 F220 - 1 SZT.	UPS 25-60 N 180 - 1 SZT.
1761	WZL_82628	SWOBODNA 29	2014-01-21	WM PRZY UL. SWOBODNEJ 29	153	117,4	39,8	0	0	W	LB 31 - 1 SZT. LB 31-2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 2 SZT.	FLEXCON PRO 200 - 1 SZT.	STRATOS 32/1-12 - 1 SZT.	STRATOS Z25/1-8 - 1 SZT.

1762	WZL_82629	HERBERTA 16	2014-09-11	WM PRZY UL. Z. HERBERTA 16	95,1	90,83	26,87	0	0	W	LB 31 - 1 SZT. LB 47 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 2 SZT.	FLEXCON TOP 80 - 1 SZT.	MAGNA 32-100 F 220 - 1 SZT.	UPS 25-40 N 180 - 1 SZT.
1763	WZL_82630	HERBERTA 14	2014-01-02	WM PRZY UL. Z. HERBERTA 14	95,1	90,83	26,87	0	0	W	LB 31-2 - 1 SZT. LB 47 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 2 SZT.	FLEXCON TOP 80 FLEXCON TOP 80	MAGNA 32-100 F 220 - 1 SZT.	UPS 25-40 N 180 - 1 SZT.
1764	WZL_82631	KARPIŃSKIEGO 11	2014-03-01	HARTOWNIA BIAŁYSTOK S.A.	1105	250	200	0	0	W	LC 110 - 2 SZT. S7A-IG16-TKTL79 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV 42-39 - 1 SZT.	MULTICAL 602 - 1 SZT.	FLEXCON PRO 370 - 1 SZT.	STRATOS 80/1-12 - 2 SZT.	STRATOS Z25/1-8 - 1 SZT.
1765	WZL_82632	42 PUŁKU PIECHOTY 123	2014-08-26	WM PRZY UL. 42 PUŁKU PIECHOTY 123	103	140	48	0	0	W	LB 31 - 1 SZT. LB 47 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 2 SZT.	FLEXCON TOP 80 - 1 SZT.	STRATOS 30/1-8 - 1 SZT.	STRATOS ECO Z 25/1-5 - 1 SZT.
1766	WZL_82633 - Obcy	WARSZAWSKA 15	2013-09-27	BIALOOSTOCKIE CENTRUM ONKOLOGII IM. M. SKŁODOWSKIEJ	1172,3	519,38	237,7	0	496	W					MULTICAL 602 - 1 SZT.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1767	WZL_82634	JANA PAWŁA II 59C	2013-10-07	WM PRZY AL. JANA PAWŁA II 59C I 59D	269,91	225,28	89,32	0	0	W	LB 31 - 1 SZT. LC 110 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.	G 400 - 1 SZT.	STRATOS 40/1-12 - 1 SZT.	STRATOS ECO Z 25/1-5 - 1 SZT.
1768	WZL_82635	JANA PAWŁA II 59D	2013-11-21	WM PRZY AL. JANA PAWŁA II 59C I 59D	256,58	224,53	89,1	0	0	W	LB 31 - 1 SZT. LB 47 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.	G 400 - 1 SZT.	STRATOS 40/1-12 - 1 SZT.	STRATOS ECO Z 25/1-5 - 1 SZT.
1769	WZL_82636	MIESZKA I 8C	2013-10-29	ZARZĄD MIENIA KOMUNALNEGO	140,64	90,74	30,24	0	0	W	LB 31 - 1 SZT. S7A-IG16-TKTL83 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 2 SZT.	FLEXCON C 110 - 1 SZT.	STRATOS 30/1-12 - 1 SZT.	STRATOS Z25/1-8 - 1 SZT.
1770	WZL_82637	BERLINGA 46	2013-11-07	WM - UL. GEN. BERLINGA NR 46	205,81	273,26	115,43	0	0	W	LB 31 - 1 SZT. S7A-IS16-TKTL78 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 2 SZT.	G 300 - 1 SZT.	MAGNA 3 40-120 F250 - 1 SZT.	ALPHA 2 25-60 N 180 - 1 SZT.
1771	WZL_82638	OGRODNICZKI 41	2014-06-10	KOSACKI BUDOWNICTWO SP Z O.O. SP. KOM.	58	75,58	21,07	0	0	W	LB 31 - 1 SZT. LB 31-2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 2 SZT.	FLEXCON TOP 50 - 1 SZT.	MAGNA 25-60 180 - 1 SZT.	UPS 25-40 N 180 - 1 SZT.
1772	WZL_82639	MALMEDA 6	2014-09-08	WM NIERUCHOMOŚCI UL.MALMEDA 6	128,42	63,87	16,85	0	0	W	GLP-008-L-5-SI - 1 SZT. LB 47 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 2 SZT.	FLEXCON PRO 200 - 1 SZT.	STRATOS 30/1-8 - 1 SZT.	STRATOS ECO Z 25/1-5 - 1 SZT.
1773	WZL_82640	TUWIMA 1	2014-07-25	WM NIERUCHOMOŚCI UL.TUWIMA 1	148,78	151,49	52,9	0	0	W	GLD-013-L-5-P - 1 SZT. LB 47 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 2 SZT.	FLEXCON PRO 200 - 1 SZT.	MAGNA 25-100 180 - 1 SZT.	ALPHA 2 25-60 180 - 1 SZT.
1774	WZL_82641	GAJOWA 75	2014-09-26	SM "RODZINA KOLEJOWA"	85	0	0	0	0	W	LB 47 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.		DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	NG 50 - 1 SZT.	STRATOS 25/1-8 - 1 SZT.	
1775	WZL_82642	PUŁASKIEGO 85	2014-08-19	ZARZĄD MIENIA KOMUNALNEGO	78,9	114,53	36,54	0	0	W	GLP-008-L-5-SI - 1 SZT. LB 31 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 2 SZT.	FLEXCON C 110 - 1 SZT.	MAGNA 25-100 180 - 1 SZT.	STRATOS Z25/1-8 - 1 SZT.
1776	WZL_82643 - Obcy	42 PUŁKU PIECHOTY 3	2014-02-28	"PROFI" SPÓŁKA JAWNA FIAŁKOWSKI I WSPÓLNICY	67	0	0	0	0	W	LB 31 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.		DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 602 - 1 SZT.	NG 50 - 2 SZT.	STRATOS 25/1-8 - 1 SZT.	
1777	WZL_82644	42 PUŁKU PIECHOTY 129	2014-11-17	WM UL. 42 PUŁKU PIECHOTY 129	167	196	75	0	0	W	LB 31 - 1 SZT. LB 47 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.	FLEXCON PRO 200 - 1 SZT.	STRATOS 40/1-8 - 1 SZT.	STAR Z 25/6 - 1 SZT.
1778	WZL_82645	CHOROSZCZAŃSKA 26	2013-12-03	CARLAKIER MARIUSZ MICHNIEWICZ	32	33,19	6,53	0	0	W	XB 30-1 - 2 SZT.	ECL COMFORT 210 + ECA 32 SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VM 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	NG 50 - 1 SZT.	ALPHA 2L 25-60 180 - 1 SZT.	UP 15-14 BU - 1 SZT.
1779	WZL_82646	ŚW. A. BOBOLI 1	2014-10-02	KOSACKI BUDOWNICTWO SP Z O.O. SP. KOMAN.	50,28	75,58	21,07	0	0	W	LB 31 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 2 SZT.			
1780	WZL_82648	PUŁASKIEGO 97	2014-08-14	WM NIERUCHOMOŚCI UL.PUŁASKIEGO 97	97,68	107,83	33,7	0	0	W	GLD-013-L-5-PI - 1 SZT. LB 47 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 2 SZT.	FLEXCON C 140 - 1 SZT.	MAGNA 25-80 180 - 1 SZT.	UPS 25-40 N 180 - 1 SZT.
1781	WZL_83003	WĘGŁOWA 6A DELTA	2011-10-13	"DELTA"SP.J. KRENTOWSKI,HUS	110	92,04	23,02	0	0	W	XB 10-2 - 1 SZT. XB 20-1 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AFPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	NG 100 - 1 SZT.	STRATOS 30/1-12 - 1 SZT.	STRATOS ECO Z 25/1-5 - 1 SZT.
1782	WZL_83006	TYSIĄCLECIA P. P. 10 W1	2012-01-10	WM TYSIĄCLECIA 10A	357	186	55	0	0	W	B10TH - 2 SZT. B16H - 2 SZT.	RVD 250 - 2 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 2 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 2 SZT.	SIŁOWNIK SKD 32.21 - 2 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 2 SZT.	DPIV AVPQ - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 3 SZT.	G 300 - 2 SZT. G 300 - 2 SZT.	STRATOS 32/1-10 STRATOS 32/1-12	STRATOS ECO Z 25/1-5 - 2 SZT.
1783	WZL_83007	TYSIĄCLECIA P. P. 10 PAWILON	2012-11-19	JERONIMO MARTINS POLSKA SA	21	0	0	0	125	W	B10TH - 1 SZT.	RVD 260 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.		DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	NG 100 - 1 SZT.	STRATOS 32/1-8 - 1 SZT.	
1784	WZL_83009	TRANSPORTOWA 2A	2012-07-01	WM "ETIUDA" UL. TRANSPORTOWA 2A	400,2	228,48	91	0	0	W	B35H - 2 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 2 SZT.	G 600 - 1 SZT.	STRATOS 50/1-12 - 1 SZT.	STRATOS Z25/1-8 - 1 SZT.
1785	WZL_83010	NARODOWYCH SIŁ ZBROJNYCH 13	2011-12-23	CASTORAMA POLSKA SP. Z O.O.	136	0	0	0	555,6	W	B16H - 1 SZT. B56H - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.		DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	NG 80 - 1 SZT. S 200 - 1 SZT.	STRATOS 40/1-8 - 1 SZT.	
1786	WZL_83011	KRĘTA 2	2011-12-21	WM UL. KRĘTA 2	687	370,98	171,98	0	0	W	B35H - 1 SZT. B50M - 1 SZT.	ECL COMFORT 200 - 1 SZT. ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. SIŁOWNIK VMM 20 - 1 SZT. ZAWÓR DR 50 GFLA - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AFPQ - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT. MULTICAL 601 - 1 SZT.	REFLEXOMAT RG 300 - 1 SZT.	MAGNA 40-120 F - 1 SZT. MAGNA 50-120 F - 1 SZT. MAGNA 65-120 F - 1 SZT.	UPS 32-120 FB - 1 SZT.
1787	WZL_83012	SIENKIEWICZA 63	2012-01-17	WM PRZY SIENKIEWICZA 63	100	86	25	0	0	W	B10TH - 2 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 2 SZT.	NG 140 - 1 SZT.	STRATOS 25/1-8 - 1 SZT.	STAR Z 25/6 - 1 SZT.
1788	WZL_83014	WARMIŃSKA 29	2011-12-30	WM BUDYNKÓW UL. WARMIŃSKA 29 i 31	125	135	45	0	0	W	B10TH - 1 SZT. B16H - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 2 SZT.	G 200 - 1 SZT.	STRATOS 30/1-8 - 1 SZT.	STRATOS ECO Z 25/1-5 - 1 SZT.
1789	WZL_83015	BORSUCZA 8	2012-01-02	ZARZĄD MIENIA KOMUNALNEGO	88,43	130,3	43,58	0	0	W	B10TH - 1 SZT. B16H - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 2 SZT.	NG 80 - 1 SZT.	MAGNA 32-100 F - 1 SZT.	UPS 25-40 N 180 - 1 SZT.
1790	WZL_83016	TYSIĄCLECIA P. P. 10 W2	2012-01-04	WM TYSIĄCLECIA 10A	570	342	124	0	49	W	B16H - 3 SZT. B35H - 1 SZT. B8TH - 1 SZT.	RVD 250 - 1 SZT. RVD 260 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 2 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 2 SZT.	SIŁOWNIK SKD 32.21 - 2 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 2 SZT.	DPIV AFPQ - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 4 SZT.	NG 12 - 1 SZT. G 600 - 1 SZT.	STRATOS 40/1-12 - 1 SZT. STRATOS 40/1-8 - 1 SZT.	STAR Z 25/6 - 2 SZT.
1791	WZL_83018	ZAGÓRNA 11	1985-09-30	WM NIERUCHOMOŚCI UL.ZAGÓRNA 11	709,78	285,81	114,32	0	0	W	GLD-013-L-5-PI - 1 SZT., GLD-013-M-5-PI - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AFPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	G 800 - 1 SZT.	MAGNA 40-120 F - 1 SZT.	UPS 25-80 N 180 - 1 SZT.

1792	WZL_83020	PODLEŚNA 12	2012-07-26	WM PRZY UL. PODLEŚNEJ 12	218	199,7	74,1	0	0	W	GLD-013-L-5-PI - 1 SZT. LB 31 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.	G 200 - 1 SZT.	MAGNA 40-120 F - 1 SZT.	UPS 25-60 N 180 - 1 SZT.
1793	WZL_83022	RYSKA 3	2012-12-18	WM BUDYNKU PRZY UL. RYSKIEJ 3 I 3A	477	389,9	184,8	0	0	W	GLD-013-L-5-PI - 1 SZT. LC 110 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.	G 800 - 1 SZT.	MAGNA 50-120 F - 1 SZT.	UPS 25-80 N 180 - 1 SZT.
1794	WZL_83023	ŁĄKOWA 7	2014-11-24	PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANE JAZ-BUD SPÓŁKA Z O.O.	576,6	486,02	198,64	0	0	W	LB 31 - 2 SZT. LC 110 - 2 SZT.	ECL COMFORT 210 - 2 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 2 SZT. ZAWÓR VB 2 - 2 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AFPQ - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 3 SZT.	FLEXCON M 600. FLEXCON PRO 250 - 1 SZT.	MAGNA 3 50-120 F280 - 2 SZT.	ALPHA 2 25-60 N 180 - 1 SZT. UPS 25-80 N
1795	WZL_83024	RYSKA 3A	2012-11-28	WM BUDYNKU PRZY UL. RYSKIEJ 3 I 3A	274,48	322,6	144	0	0	W	GLD-013-L-5-PI - 1 SZT. LC 110 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AFPQ - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.	G 500 - 1 SZT.	MAGNA 40-120 F - 1 SZT.	UPS 25-80 N 180 - 1 SZT.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1796	WZL_83025	HERBERTA 12	2013-10-25	WM PRZY UL. Z. HERBERTA 12	96,66	90,83	26,87	0	0	W	LB 31 - 1 SZT. LB 31-2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 2 SZT.	NG 100 - 1 SZT.	MAGNA 32-100 F 220 - 1 SZT.	UPS 25-40 N 180 - 1 SZT.
1797	WZL_83027	HERBERTA 10	2012-07-26	WM PRZY UL. Z. HERBERTA 10	96,66	90,83	26,86	0	0	W	LB 31 - 1 SZT. LB 31-2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.	NG 100 - 1 SZT.	MAGNA 32-100 F 220 - 1 SZT.	UPS 25-40 N 180 - 1 SZT.
1798	WZL_83502	ŚW. ROCHA 3 W1 OŚRODEK	2011-10-27	OŚRODEK DIAGNOSTYCZNO-BADAWCZY CHOROÓB PRZENOSZONYCH DROGĄ PŁCIOWĄ	187,31	68,88	29,74	0	0	W	B10TH - 1 SZT. GCP-008-M-5-PI - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	NG 100 - 1 SZT.	STRATOS 30/1-8 - 1 SZT.	STAR Z 20/4 - 1 SZT.
1799	WZL_83504	STOLECZNA 2	2011-11-16	WM LOKALI UŻYTKOWYCH PRZY UL. STOLECZNEJ 2	158	38,5	19,25	0	152	W	B16H - 2 SZT. B8TH - 1 SZT.	RVD 260 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 260 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	NG 140 - 1 SZT.	MAGNA 40-120 F - 1 SZT.	UPS 32-80 N 180 - 1 SZT.
1800	WZL_83505	ZWYCIĘSTWA 8 BUD. BIUROWY	2011-11-16	"MADRO" BIAŁYSTOK SPÓŁKA Z O.O.	143	76,32	25,44	0	0	W	B10TH - 2 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	G 300 - 1 SZT.	MAGNA 40-100 F 220 - 1 SZT.	UPS 25-40 N - 1 SZT.
1801	WZL_83506	ZWYCIĘSTWA 8 GALERIA	2011-11-18	"MADRO" BIAŁYSTOK SPÓŁKA Z O.O.	188,04	0	0	0	0	W	B16H - 1 SZT.	ECL COMFORT 200 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.		DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	NG 80 - 1 SZT.	MAGNA 40-120 F - 1 SZT.	
1802	WZL_84006 - Obcy	HETMAŃSKA 16 LER. MERL.	2011-10-28	LEROY MERLIN INWESTYCJE SP. Z O.O.	40	0	0	0	1113	W					MULTICAL 601 - 1 SZT.			
1803	WZL_84007	ŻYTANIA 15	2012-03-01	WM NIERUCHOMOŚCI PRZY UL. ŻYTNIEJ 15	70	56,46	15,65	0	0	W	B10TH - 1 SZT. B8TH - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	NG 80 - 1 SZT.	MAGNA 40-100 F 220 - 1 SZT.	ALPHA 2 25-40 N 180 - 1 SZT.
1804	WZL_84008	LESZCZYNOWA 49	2012-02-27	WM UL. LESZCZYNOWA 49	102,49	97,48	29,49	0	0	W	B10TH - 2 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 2 SZT.	NG 80 - 1 SZT.	STRATOS 30/1-12 - 1 SZT.	STRATOS ECO Z 25/1-5 - 1 SZT.
1805	WZL_84009	ŻURAWIA 71 INKUBATOR	2012-11-05	URZĄD MIEJSKI W BIAŁYMSTOKU	214	176,74	58,91	0	163	W	XB 10-2 - 1 SZT. XB 51 H-1 - 2 SZT.	ECL COMFORT 310 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	G 300 - 1 SZT. G 400 - 1 SZT.	MAGNA 40-120 F - 1 SZT.	UPS 25-60 N 180 - 1 SZT.
1806	WZL_84010 - Obcy	MAGAZYNOWA 2	2012-02-27	REFLEKS RÓŻKO SPÓŁKA JAWNA	525,14	0	0	0	229,98	W					ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.			
1807	WZL_84011	ŻEROMSKIEGO 1A	2012-03-29	WM PRZY UL. ŻEROMSKIEGO 1A, 1B	532,5	289,76	124,73	0	0	W	B35H - 1 SZT. B56H - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.	G 600 - 1 SZT.	STRATOS 65/1-12 - 1 SZT.	STRATOS Z25/1-8 - 1 SZT.
1808	WZL_84013	ŻURAWIA 71A CENTRUM	2012-12-07	URZĄD MIEJSKI W BIAŁYMSTOKU	273,8	96,71	32,24	0	263,3	W	XB 10-2 - 1 SZT. XB 51 H-1 - 2 SZT.	ECL COMFORT 310 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	G 200 - 1 SZT.	MAGNA 50-120 F - 1 SZT.	UPS 25-40 180 - 1 SZT.
1809	WZL_84014	PUCHALSKIEGO W3	2012-10-25	OSOBY PRYWATNE	165	105,2	33,6	0	0	W	LC 110 - 1 SZT.	ECL COMFORT 200 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.		DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	SHARKY 775 - 40 szt. ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	G 300 - 1 SZT.	STRATOS 40/1-12 - 1 SZT.	
1810	WZL_84015	WIEJSKA 68	2013-09-24	SB-M "WIELKOBŁOKOWA"	203,3	194,37	73,55	0	0	W	LB 31 - 1 SZT. S7A-IG16-TKTL78 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 2 SZT.	G 400 - 1 SZT.	STRATOS 40/1-12 - 1 SZT.	STRATOS Z25/1-8 - 1 SZT.
1811	WZL_84016	WIEJSKA 70	2013-09-24	SB-M "WIELKOBŁOKOWA"	162	165,11	59,26	0	0	W	LB 31 - 1 SZT. S9A-IG16-TMTL66 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 2 SZT.	G 300 - 1 SZT.	STRATOS 32/1-12 - 1 SZT.	STRATOS Z25/1-8 - 1 SZT.
1812	WZL_84017	WIEJSKA 62	2013-09-24	SB-M "WIELKOBŁOKOWA"	219,5	202,75	77,75	0	0	W	LB 31 - 1 SZT. S7A-IG16-TKTL79 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 2 SZT.	G 400 - 1 SZT.	STRATOS 40/1-12 - 1 SZT.	STRATOS Z25/1-8 - 1 SZT.
1813	WZL_84018	WIEJSKA 60	2013-09-24	SB-M "WIELKOBŁOKOWA"	142,2	188,5	70,61	0	0	W	LB 31 - 1 SZT. S7A-IG16-TKTL78 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 2 SZT.	G 300 - 1 SZT.	STRATOS 32/1-12 - 1 SZT.	STRATOS Z25/1-8 - 1 SZT.
1814	WZL_84019	SOBIESKIEGO 2	2012-10-05	WM NR 2 PRZY UL. SOBIESKIEGO	23,68	43,4	10,11	0	0	W	GCP-008-M-5-PI - 1 SZT. LB 31 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.	NG 18 - 1 SZT.	MAGNA 25-60 180 - 1 SZT.	ALPHA 2 25-60 N 180 - 1 SZT.
1815	WZL_84020 - Obcy	MATEJKI 44	2012-07-31	PRYWATNY	22	25	25	0	0	W	XB 30-1 - 2 SZT.	TP 7000-RF + RX1 - 1 SZT. SIŁOWNIK ABV-NC - 1 SZT. ZAWÓR VMA - 1 SZT.	AVTQ - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	SHARKY 775 - 1 SZT.	ERE 18 - 1 SZT.	ALPHA 2 25-60 N 180 - 1 SZT.	UP 15-14 BU - 1 SZT.
1816	WZL_85500	WRÓBLA 4	2014-10-27	PRYWATNY	10	26	26	0	0	W	XB 30-1 - 2 SZT.	ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VS 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VM 2 - 1 SZT.		ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	FLEXCON TOP 12 - 1 SZT.	ALPHA 2L 25-60 180 - 1 SZT.	UP 15-14 BU - 1 SZT.
1817	WZL_85501	PUŁASKIEGO 99	2014-08-11	WM NIERUCHOMOŚCI NR 99,101,103 PRZY UL. PUŁASKIEGO U	400	239,59	96,9	0	0	W	GLD-013-L-5-PI - 1 SZT. LC 110 - 1 szt.	ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VM 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.	FLEXCON PRO 540 - 1 SZT.	MAGNA 3 50-120 F280 - 1 SZT.	UPS 25-60 N 180 - 1 SZT.
1818	WZL_85502	LEGIONOWA 9A	2014-12-16	SM "PIASKI"	3600,915	1459,042	758,76	0	0	W	XB 70 L-1 - 2 SZT. XG 20 H-2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VM 2 - 1 SZT.	DPIV AFPQ - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.	REFLEXOMAT RG 750 - 1 SZT. RF 750 - 1 SZT.	IP-E 80/115-2,2/2-R1 - 1 SZT.	CRIE 5-4 A-FG-I-E-HQQE - 2 SZT.
1819	WZL_85503	ŻYTANIA 16	2014-12-01	WM NIERUCHOMOŚCI PRZY UL. ŻYTNIEJ 16	78,77	92,17	27,38	0	0	W	GLP-008-L-5-PI - 1 SZT. LB 31 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VM 2 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.	FLEXCON TOP 50 - 1 SZT.	MAGNA 3 40-100 F220 - 1 SZT.	UPS 25-60 N 180 - 1 SZT.
1820	WZL_85504	KRASZEWSKIEGO 23A	2014-09-11	WM NIERUCHOMOŚCI UL. Kraszewskiego 23A	171,33	177	68	0	0	W	GLD-013-L-5-PI - 1 SZT. LB 47 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VM 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.	FLEXCON TOP 80 - 1 SZT.	STRATOS 40/1-8 - 1 SZT.	STRATOS Z25/1-8 - 1 SZT.
1821	WZL_85505	KRASZEWSKIEGO 23	2014-09-18	WM NIERUCHOMOŚCI UL. Kraszewskiego 23	179,95	189	75	0	0	W	GLD-013-L-5-PI - 1 SZT. LB 47 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VM 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.	FLEXCON TOP 80 - 1 SZT.	STRATOS 40/1-8 - 1 SZT.	STRATOS Z25/1-8 - 1 SZT.
1822	WZL_85506	SOBIESKIEGO 26A	2014-09-10	WM NIERUCHOMOŚCI UL. SOBIESKIEGO 26	187,04	159	59	0	0	W	GLD-013-L-5-PI - 1 SZT. LB 47 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VM 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.	FLEXCON TOP 80 - 1 SZT.	STRATOS 40/1-8 - 1 SZT.	STRATOS Z25/1-8 - 1 SZT.
1823	WZL_85507	SOBIESKIEGO 26	2014-09-10	WM NIERUCHOMOŚCI UL. SOBIESKIEGO 26	222,78	189	75	0	0	W	GLD-013-L-5-PI - 1 SZT. LC 110 - 1 szt.	ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VM 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.	FLEXCON TOP 80 - 1 SZT.	STRATOS 40/1-12 - 1 SZT.	STRATOS Z25/1-8 - 1 SZT.

1824	WZL_85508	KACZOROWSKIEGO 7	2014-11-25	WM PRZY KACZOROWSKIEGO 7	1313,245	691	317,32	0	174	W	LB 31-2 - 1 SZT. LB 47 - 1 SZT. LC 110 - 3 SZT. LC 110-2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 - 1 SZT. ECL COMFORT 310 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 2 SZT. ZAWÓR VB 2 - 2 SZT.	ECL COMFORT 310 SIŁOWNIK AMV 33 - 2 szt. ZAWÓR VB 2 - 2 SZT.	DPIV AFPQ - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 4 SZT.	FLEXCON M 600 - 4 SZT. FLEXCON M 600 - 4 SZT.	MAGNA 3 65-120 F - 1 SZT. MAGNA 3 80-120 F360 - 2 SZT.	MAGNA 3 40-120 F250 TOP Z 25/6 - 1 SZT.
1825	WZL_85509	BERLINGA 6	2015-11-02	WM PRZY UL. GEN. Z. BERLINGA 6	190,2	184,7	72,5	0	0	W	XB 51 H-1 - 1 SZT. XB 51 L-2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.	FLEXCON PRO 200 - 1 SZT.	STRATOS 30/1-12 - 1 SZT.	STRATOS ECO Z 25/1-5 - 1 SZT.
1826	WZL_85511	RZEMIEŚLNICZA 35	2015-09-21	WM NIERUCHOMOŚCI UL. RZEMIEŚLNICZEJ 35	62,6	83,45	24,01	0	0	W	LB 31 - 2 SZT.	ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.	NG 50 - 1 SZT.	MAGNA 3 25-60 180 - 1 SZT.	UPS 25-40 N 180 - 1 SZT.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1827	WZL_85512	FABRYCZNA 4	2015-11-18	NOVI INVEST SPÓŁKA Z O.O., SP.K.	464,02	83,13	24,49	0	0	W	XB 12 L-2 - 1 SZT. XB 51 H-1 - 1 SZT.	ECL COMFORT 310 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.		ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	G 300 - 1 SZT.	MAGNA 3 50-120 F280 - 1 SZT.	UPS 25-60 N 180 - 1 SZT.
1828	WZL_85513	MALMEDA 11	2014-10-06	WM NIERUCHOMOŚCI UL.MALMEDA 11	96,53	74,38	26,96	0	0	W	GLP-008-L-5-SI - 1 SZT. LB 47 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.	FLEXCON C 110 - 1 SZT.	MAGNA 25-80 180 - 1 SZT.	UPS 25-40 N 180 - 1 SZT.
1829	WZL_85514	MŁAWSKA 4	2015-10-09	WM MŁAWSKA 4	167	169,7	61,5	0	0	W	XB 12 L-1 - 1 SZT. XB 12 L-2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.	FLEXCON PRO 200 - 1 SZT.	MAGNA 3 40-100 F220 - 1 SZT.	UPS 25-60 N 180 - 1 SZT.
1830	WZL_85515	KOMBATANTÓW 18	2015-12-02	"ROGOWSKI DEVELOPMENT NOVA" SP. z o.o. JEDYNKA SP. K.	593,34	486,15	197,59	0	0	W	XB 51 H-1 - 2 SZT. XB 51 L-2 - 2 SZT.	ECL COMFORT 210 - 2 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 2 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AFPQ - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 3 SZT.	FLEXCON PRO 650 – FLEXCON M 600.	MAGNA 3 40-120 F250 - 2 SZT.	ALPHA 2 25-60 N 180 - 2 SZT.
1831	WZL_85516	DZIESIĘCINY 7	2014-11-24	WM NIERUCHOMOŚCI UL. DZIESIĘCINY 7	565,02	269,86	113,48	0	0	W	LC 110 - 2 SZT.	ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 33 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AFPQ - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.	FLEXCON M 600 - 1 SZT.	MAGNA 3 50-120 F280 - 1 SZT.	MAGNA 32-80 180 - 1 SZT.
1832	WZL_85517	WASZYNGTONA 38	2015-12-01	WM NIERUCHOMOŚCI UL.WASZYNGTONA 38	282,7	164,6	59	0	0	W	XB 12 L-2 - 1 SZT. XB 51 H-1 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.	FLEXCON PRO 300 - 1 SZT.	MAGNA 3 32-120 F220 - 1 SZT.	TOP Z 25/6 - 1 SZT.
1833	WZL_85518	PIŁSUDSKIEGO 3	2014-09-11	WM NIERUCHOMOŚCI AL.PIŁSUDSKIEGO 3	169,4	146,97	50,82	0	0	W	GLD-013-L-5-PI - 1 SZT. LB 47 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.	FLEXCON PRO 250 - 1 SZT.	STRATOS 30/1-12 - 1 SZT.	STRATOS ECO Z 25/1-5 - 1 SZT.
1834	WZL_85519	KALINOWA 7	2014-11-19	SM "RODZINA KOLEJOWA"	2602,885	1059,928	379,53	0	0	W	OMC 110 - 2 SZT. S9A-IG16-TMTL64 - 1 SZT.	RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 329.51 ZAWÓR VVF 53 - 1 SZT.	RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.50 E ZAWÓR VVF 53 - 1 SZT.	DPIV 42-39 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	EFLEXOMAT RG 800 - 1 SZT. RF 800 - 1 SZT.	STRATOS 80/1-12 - 2 SZT.	IP-E 32/160-1,1/2 - 1 SZT.
1835	WZL_85520 - Obcy	42 PUŁKU PIECHOTY 28	2014-07-29	DIVERSA SOSNOWSCY SP.J.	50	25,7	5,06	0	95	W					ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.			
1836	WZL_85521	DZIESIĘCINY 5 W1	2014-12-11	SM "RODZINA KOLEJOWA"	1476,115	1049,848	349,516	0	0	W	OMC 110 - 2 SZT. S9A-IG16-TMTL64 - 1 SZT.	RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 329.51 ZAWÓR VVF 53 - 1 SZT.	RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 E ZAWÓR VVF 53 - 1 SZT.	DPIV 42-39 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	REFLEXOMAT RG 800 - 1 SZT.	STRATOS 80/1-12 - 2 SZT.	STRATOS Z30/1-12 - 2 SZT.
1837	WZL_85522	ZACHODNIA 2F	2014-12-04	WM PRZY UL. ZACHODNIEJ 2F, 2G	484,5	270,08	113,48	0	0	W	LB 31 - 1 SZT. LC 110 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.	FLEXCON M 400 - 1 SZT.	MAGNA 3 65-120 F - 1 SZT.	STRATOS ECO Z 25/1-5 - 1 SZT.
1838	WZL_85523	MYŚLIWSKA 11	2014-05-22	ODLEWNIA BIAŁYSTOK S.A.	1545	290	70	0	0	W	LC 110 - 3 SZT. S14A-ST16-TKTL87 - 1 SZT.	ECL COMFORT 310 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 310 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV 42-39 - 1 SZT.	MULTICAL 602 - 1 SZT.	FLEXCON PRO 430 - 1 SZT.	STRATOS 80/1-12 - 2 SZT.	STRATOS Z25/1-8 - 1 SZT.
1839	WZL_85524	I ARMII WO. POLSKIEGO 35A	2014-09-01	WM PRZY UL. I ARMII WOJ. POLSKIEGO 35A, 37	106,22	111	35	0	0	W	LB 31 - 1 SZT. LB 47 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 2 SZT.	FLEXCON C 110 - 1 SZT.	STRATOS 25/1-8 - 1 SZT.	STRATOS ECO Z 25/1-5 - 1 SZT.
1840	WZL_85525	MŁYNOWA 38	2014-11-14	WM NIERUCHOMOŚCI UL. MŁYNOWA 388	457,6	292,89	126,39	0	50	W	LB 31 - 1 SZT. LB 31-2 - 1 SZT. LC 110 - 1 SZT.	SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 2 SZT.	FLEXCON M 400 - 1 SZT.	MAGNA 3 50-120 F280 - 1 SZT.	UPS 25-60 N 180 - 1 SZT.
1841	WZL_85526	SURASKA 1	2014-10-01	REGION PODLASKI NSZZ 'SOLIDARNOŚĆ'	199	0	0	0	24	W	LC 110 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.		DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	FLEXCON PRO 200 - 1 SZT.	MAGNA 40-100 F - 1 SZT.	
1842	WZL_85527	BRONIEWSKIEGO 14	2014-07-31	ZESPÓŁ SZKÓŁ MECHANICZNYCH CENTRUM KSZTAŁ. PRAKTYCZ. NR 2 IM. ŚW.JÓZEFA	301,28	273,442	103,796	0	269,48	W	GLD-013-L-5-PI - 1 SZT. LB 47 - 1 SZT. LC 110 - 1 SZT.	ECL COMFORT 310 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 310 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	A 350 - 1 SZT.	STRATOS 40/1-8 - 1 SZT.	STRATOS Z25/1-8 - 1 SZT.
1843	WZL_85529 - Obcy	BEMA 100 BUD. NR. 8 SZTAB	2014-10-16	PODLASKI ODDZIAŁ STRAŻY GRANICZNEJ IM. GEN. DYW. H. MINKIEWICZA	93,43	0	0	0	0	W					MULTICAL 602 - 1 SZT.			
1844	WZL_85531	PRZĘDZALNIANA 8A	2014-10-15	FIRMA PRODUKCYJNO - HANDLOWA "PROGRESJA" T.W.R WALENTYNOWICZ SPÓŁKA JAWNA	179	0	0	0	0	W	LB 47 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.		DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	FLEXCON TOP 80 - 1 SZT.	STRATOS 30/1-12 - 1 SZT.	
1845	WZL_85532	CHROBREGO BUD_DZ 999/3	2016-01-07	KALTER SPÓŁKA Z O.O.	226,26	220,79	86,93	0	0	W	XB 51 L-2 - 1 SZT. XB 61 L-1 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.	FLEXCON PRO 200 - 1 SZT.	MAGNA 3 40-120 F250 - 1 SZT.	ALPHA 2 25-60 N 180 - 1 SZT.
1846	WZL_85533 - Obcy	LIPOWA 28	2015-08-04	PRYWATNY	85,12	72,4	21	0	0	W					MULTICAL 602 - 1 SZT.			
1847	WZL_85534 - Obcy	WROCŁAWSKA 51A	2015-11-04	KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI	110,5	68	18,4	0	28	W					MULTICAL 602 - 1 SZT.			
1848	WZL_85537	TYSIĄCLECIA P. P. 60	2014-11-17	WM PRZY UL. AL. 1000-LECIA P.P. 60	358	295,97	127,93	0	0	W	LB 31 - 1 SZT. LC 110 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.	FLEXCON PRO 300 - 1 SZT.	MAGNA 3 50-120 F280 - 1 SZT.	ALPHA 2 25-60 N 180 - 1 SZT.
1849	WZL_85538	MACKIEWICZA 3	2015-11-18	WM UL. JÓZEFA MACKIEWICZA 3	153,69	186,84	69,72	0	0	W	XB 12 L-1 - 1 SZT. XB 51 L-2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.	FLEXCON C 140 - 1 SZT.	STRATOS 30/1-12 - 1 SZT.	UPS 25-40 N 180 - 1 SZT.
1850	WZL_85539	SIENKIEWICZA 9	2014-10-31	WM NIERUCHOMOŚCI UL.SIENKIEWICZA 9	219	92,58	27,64	0	0	W	GLP-008-L-5-SI - 1 SZT. LC 110 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.	FLEXCON C 140 - 1 SZT.	STRATOS 32/1-12 UPS 25-60 N 180	
1851	WZL_85540	PRZĘDZALNIANA 8A	2014-10-06	ZARZĄDZANIE NIERUCHOMOŚCIAMI "NF" SP. Z O.O.	20	0	0	0	0	W	LB 31 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.		DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	FLEXCON 25 - 1 SZT.	STRATOS 25/1-6 - 1 SZT.	
1852	WZL_85542	NOWOGRÓDZKA 4 (Nieczynny)	2012-06-26		0	0	0	0	0						ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.			
1853	WZL_85543	NOWOSIELSKA 40	2015-10-09	WM NOWOSIELSKA 40	90,144	81,23	23,17	0	0	W	FA-004-P16 - 1 SZT. XB 12 L-1 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.	FLEXCON TOP 80 - 1 SZT.	MAGNA 3 25-80 180 - 1 SZT.	UPS 25-40 N - 1 SZT.
1854	WZL_85544	NARODOWYCH SIŁ ZBROJNYCH 11	2015-06-17	"AGATA MEBLE" AGATA SA	182,5	0	0	0	258,1	W	LC 110 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR HRB 3 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.		DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	FLEXCON PRO 200 - 1 SZT.	STRATOS 25/1-8 - 1 SZT.	

1855	WZL_85545	KARPIŃSKIEGO 5	2016-01-21	KAN SP. Z O.O.	904,6	178	72	0	124,7	W					MULTICAL 602 - 1 SZT.			
1856	WZL_85547 - Obcy	SKŁODOWSKIEJ-CURIE 26 BUD. 8	2015-10-09	SPZOZ WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY IM. J. ŚNIADECKIEGO	367	215	75	0	340	W					MULTICAL 602 - 1 SZT.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1857	WZL_85549	NARODOWYCH SIŁ ZBROJNYCH 15B	2015-03-31	OUTLET CENTER XXVIII RETAIL MANAGEMENT SA, SK	85	0	0	1269,5	218,5	W	LB 31 - 2 SZT. LC 110 - 1 SZT.	ECL COMFORT 310 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.		DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	FLEXCON TOP 35 - 1 SZT.	STRATOS 30/1-10 - 1 SZT.	
1858	WZL_85550	ZAMENHOFA 1	2014-10-17	WM NIERUCHOMOŚCI UL.ZAMENHOFA 1	130	102,78	31,62	0	0	W	GLP-008-L-5-SI - 1 SZT. LB 31 - 1 SZT.	ECL COMFORT 310 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 310 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.	FLEXCON C 140 - 1 SZT.	MAGNA 25-80 180 - 1 SZT.	STRATOS ECO Z 25/1-5 - 1 SZT.
1859	WZL_85551	ZWYCIĘSTWA 26C	2015-10-09	PRYWATNY	45	0	0	0	0	W	XB 12 L-1 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.		DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	FLEXCON TOP 50 - 1 SZT.	MAGNA 25-60 180 - 1 SZT.	
1860	WZL_85552	ZWYCIĘSTWA 26B	2015-10-01	POWIATOWY INSPEKTORAT WETERYNARII	60	15	5,79	0	0	W	FA-004-P16 - 1 SZT. XB 12 L-1 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.	FLEXCON TOP 50 - 1 SZT.	MAGNA 3 25-60 180 - 1 SZT.	ALPHA 25-60 N - 1 SZT.
1861	WZL_85553	ZWYCIĘSTWA 26B	2015-10-01		40	0	0	0	0	W	XB 12 L-1 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.		DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	FLEXCON TOP 35 - 1 SZT.	MAGNA 3 25-60 180 - 1 SZT.	
1862	WZL_85554	ZWYCIĘSTWA 26B	2015-10-01	WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT OCHRONY ROŚLIN I NASIENNICZWA	75	28	6,2	0	0	W	FA-004-P16 - 1 SZT. XB 12 L-1 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.	FLEXCON TOP 50 - 1 SZT.	MAGNA 3 25-80 180 - 1 SZT.	ALPHA 25-60 N - 1 SZT.
1863	WZL_85555	ZWYCIĘSTWA 26B	2015-10-06	WM "ZWYCIĘSTWA 26B"	50	0	0	0	0	W	XB 12 L-1 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.		DPIV AVPQ4 - 1 SZT.		FLEXCON TOP 35 - 1 SZT.	MAGNA 3 25-60 180 - 1 SZT.	
1864	WZL_85556	42 PUŁKU PIECHOTY 131	2015-01-07	WM PRZY UL. 42 PUŁKU PIECHOTY 131	242,56	213,3	83	0	0	W	LB 31 - 1 SZT. LC 110 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.	G 300 - 1 SZT.	MAGNA 3 32-120 F220 - 1 SZT.	ALPHA 2 25-60 N 180 - 1 SZT.
1865	WZL_85558	ŚWIĘTOJAŃSKA 12A	2015-11-25	RENT JAROSŁAW KREJZA	115	62,3	20,8	0	255	W	XB 12 L-1 - 2 SZT. XB 51 H-1 - 1 SZT.	ECL COMFORT 310 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 3 SZT.	FLEXCON C 110 - 1 SZT.	MAGNA 3 32-120 F220 - 1 SZT.	ALPHA 25-60 N - 1 SZT.
1866	WZL_85559	SŁONIMSKA 56	2015-10-08	WM NIERUCHOMOŚCI UL. SŁONIMSKA 56	181,63	148,56	51,58	0	11,66	W	XB 12 L-2 - 1 SZT. XB 61 L-1 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.	FLEXCON C 110 - 1 SZT.	STRATOS Z30/1-12 - 1 SZT.	STRATOS ECO Z 25/1-5 - 1 SZT.
1867	WZL_85560	KAWALERYJSKA 3	2015-10-26	WM PRZY UL. KAWALERYJSKIEJ 3	140,5	212,65	82,75	0	0	W	XB 12 L-1 - 1 SZT. XB 51 L-2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.	FLEXCON C 140 - 1 SZT.	MAGNA 3 40-100 F220 - 1 SZT.	TOP Z 25/6 - 1 SZT.
1868	WZL_85561	ŚW. A. BOBOLI 97	2015-12-07	WM BUDYNKU PRZY UL. ŚW. A. BOBOLI 97	120	127,64	42,13	0	0	W	XB 12 L-1 - 2 SZT.	ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.	FLEXCON C 140 - 1 SZT.	MAGNA 32-100 180 - 1 SZT.	UPS 25-40 N 180 - 1 SZT.
1869	WZL_85562	ŚW. A. BOBOLI 95	2015-02-12	PSS "SPOŁEM"	20	46	14,7	0	90	W	LB 31 - 2 SZT. LB 47 - 1 SZT.	ECL COMFORT 310 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 310 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	FLEXCON TOP 18 - 1 SZT.	MAGNA 25-60 180 - 1 SZT.	UPS 25-40 N 180 - 1 SZT.
1870	WZL_85565	CZĘSTOCHOWSKA 25	2015-10-06	WM NIERUCHOMOŚCI UL.Częstochowska 25	188,29	151,38	55,77	0	0	W	FA-004-P16 - 1 SZT. XB 12 L-1 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.	FLEXCON PRO 200 - 1 SZT.	STRATOS 32/1-12 - 1 SZT.	STAR Z 25/6 - 1 SZT.
1871	WZL_85566	WARYŃSKIEGO 32A	2015-07-16	URZĄD MIEJSKI W BIAŁYMSTOKU	20	0	0	0	0	W	XB 30-1 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VM 2 - 1 SZT.		DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	FLEXCON TOP 35 - 1 SZT.	ALPHA 2L 25-60 180 - 1 SZT.	
1872	WZL_85567	WARYŃSKIEGO 34	2015-10-05	BIAŁOSTOCKA SM	103,03	85,72	26,51	0	0	W	FA-004-P16 - 1 SZT. XB 12 L-1 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 - 2 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 2 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.	FLEXCON C 140 - 1 SZT.	STRATOS 30/1-10 - 1 SZT.	STRATOS Z25/1-8 - 1 SZT.
1873	WZL_85568	WARYŃSKIEGO 38	2015-10-05	WM UL. WARYŃSKIEGO 38	142,76	99	32	0	0	W	FA-004-P16 - 1 SZT. XB 12 L-1 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 33 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.	FLEXCON PRO 200 - 1 SZT.	STRATOS 30/1-12 - 1 SZT.	STRATOS Z25/1-8 - 1 SZT.
1874	WZL_85569	JANA PAWŁA II 59E	2015-10-08	WM PRZY AL. JANA PAWŁA II 59E I 59F	401,63	271,93	114,74	0	0	W	XB 51 H-1 - 1 SZT. XB 51 L-2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.	FLEXCON M 400 - 1 SZT.	MAGNA 3 50-120 F280 - 1 SZT.	ALPHA 2 25-60 N 180 - 1 SZT.
1875	WZL_85570	PIŁSUDSKIEGO 13	2015-10-28	WM NIERUCHOMOŚCI NR 13 PRZY AL.PIŁSUDSKIEGO	128,1	113,5	36,11	0	0	W	FA-004-P16 - 1 SZT. XB 12 L-1 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.	FLEXCON PRO 200 - 1 SZT.	MAGNA 3 40-100 F220 - 1 SZT.	ALPHA 2 25-60 N 180 - 1 SZT.
1876	WZL_85572	SIENKIEWICZA 22	2015-10-05	ZARZĄD MIENIA KOMUNALNEGO	98	0	0	0	0	W	XB 12 L-1 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.		ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	FLEXCON TOP 80 - 1 SZT.		
1877	WZL_85573	KOŁĄTAJA 22	2015-11-02	SPRINT BAKONIUK SPÓŁKA JAWNA	44,5	0	0	0	12,9	W	XB 12 L-1 - 2 SZT.	ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.		DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.	FLEXCON TOP 18 - 1 SZT.	MAGNA 3 25-60 180 - 1 SZT.	
1878	WZL_85574	WIERZBOWA 10	2015-11-13	FRANCE-CAR-BARUCH S.C. MARIUSZ BARUCH I MAŁGORZATA JAŻWIŃSKA-BARUCH	88	9,3	2,33	0	0	W	XB 12 H-1 - 1 SZT. XB 12 L-1 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.	FLEXCON C 110 - 1 SZT.		ALPHA 2 25-40 N - 1 SZT.
1879	WZL_85575	42 PUŁKU PIECHOTY 133 NR 1 (Nieczynny)	2015-03-30		0	0	0	0	0						ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.			
1880	WZL_85578	STAŁOWA 5	2015-11-05	WM PRZY UL. STAŁOWEJ 5	476,78	411,64	198,38	0	0	W	XB 51 H-1 - 1 SZT. XB 51 L-2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.	FLEXCON M 600 - 1 SZT.		ALPHA 2 25-60 N 180 - 1 SZT.
1881	WZL_85579	42 PUŁKU PIECHOTY 133A	2016-01-11	PPUH KOMBINAT BUDOWLANY SP. Z O.O.	281,7	251,82	103,63	0	0	W	XB 51 L-2 - 1 SZT.			DPIV AVPQ - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.			
1882	WZL_85581	WARYŃSKIEGO 24A	2015-12-16	ZARZĄD MIENIA KOMUNALNEGO	24	0	0	0	0	W	XB 12 L-1 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 - 1 SZT.		DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	FLEXCON TOP 18 - 1 SZT.	STRATOS 25/1-6 - 1 SZT.	
1883	WZL_85582	WARYŃSKIEGO 43	2015-10-22	WM UL.WARYŃSKIEGO 43	245	161,47	60,75	0	0	W	FA-004-P16 - 1 SZT. XB 61 L-1 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.	FLEXCON PRO 200 - 1 SZT.	STRATOS 40/1-12 - 1 SZT.	STRATOS Z30/1-8 - 1 SZT.
1884	WZL_85583	WARYŃSKIEGO 41A	2016-01-01	ZARZĄD MIENIA KOMUNALNEGO	24	0	0	0	0	W	XB 12 L-1 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.		DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	FLEXCON TOP 25 - 1 SZT.	STRATOS 25/1-6 - 1 SZT.	
1885	WZL_85584	ŻYTANIA 13	2015-10-21	WM PRZY UL.ŻYTNIEJ 13	143,36	125,87	43,7	0	0	W	FA-004-P16 - 1 SZT. XB 12 L-1 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.	FLEXCON C 140 - 1 SZT.	STRATOS 30/1-12 - 1 SZT.	STRATOS Z30/1-8 - 1 SZT.
1886	WZL_85586	ŻYTANIA 11	2015-11-05	WM UL.ŻYTANIA 11	106,12	130,49	45,83	0	0	W	FA-004-P16 - 1 SZT. XB 12 L-1 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.	FLEXCON C 140 - 1 SZT.	STRATOS 30/1-10 - 1 SZT.	STRATOS 30/1-10 - 1 SZT.

1887	WZL_85587	WARYŃSKIEGO 26	2015-10-19	PODLASKIE PRZEDSIĘBIORSTWO PHU "EWA" J. HRYNIEWICKI	205,031	50	12,2	0	0	W	XB 12 L-1 - 1 SZT. XB 61 L-1 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.	FLEXCON PRO 200 - 1 SZT.	STRATOS 40/1-12 - 1 SZT.	TOP Z 25/6 - 1 SZT.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1888	WZL_85589 - Obcy	PIŁSUDSKIEGO 25 HOTEL	2015-11-24	PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANE KONSTANTY STRUS	302,87	255,51	127,75	0	0	W					ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.			
1889	WZL_85590	JANA PAWŁA II 59F	2015-12-16	WM PRZY AL. JANA PAWŁA II 59E I 59F	399,6	271,08	113,9	0	0	W	XB 51 H-1 - 1 SZT. XB 51 L-2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.	FLEXCON M 400 - 1 SZT.	MAGNA 3 50-120 F280 - 1 SZT.	ALPHA 2 25-60 N 180 - 1 SZT.
1890	WZL_85591	KALINOWSKIEGO 2	2015-10-01	WM NIERUCHOMOŚCI UL.KALINOWSKIEGO 2	108	109,5	34,6	0	0	W	FA-004-P16 - 1 SZT. XB 12 L-1 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.	FLEXCON C 140 - 1 SZT.	STRATOS 32/1-10 - 1 SZT.	STRATOS ECO Z 25/1-5 - 1 SZT.
1891	WZL_85592	WROCŁAWSKA 51B	2015-10-14	IKP NIERUCHOMOŚCI GODLEWSCY SP. C.	229,78	61,44	19,2	0	0	W	XB 12 L-2 - 1 SZT. XB 51 H-1 - 1 SZT.	ECL COMFORT 310 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.	FLEXCON TOP 80 - 1 SZT.	STRATOS 25/1-6 - 1 SZT.	STRATOS ECO Z 25/1-5 - 1 SZT.
1892	WZL_85593	42 PUŁKU PIECHOTY 131A	2015-10-12	WM PRZY UL. 42 PUŁKU PIECHOTY 131 A	207	238,1	96	0	0	W	XB 51 L-2 - 1 SZT. XB 61 L-1 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.	FLEXCON PRO 200 - 1 SZT.	MAGNA 3 32-120 F220 - 1 SZT.	ALPHA 2 25-60 N 180 - 1 SZT.
1893	WZL_8588	ZAMENHOFA 15	1989-01-01	UNIWERSYTET W BIAŁYMSTOKU, WM NIERUCHOMOŚCI UL.ZAMENHOFA 17, WM NIERUCHOMOŚCI UL.ZAMENHOFA 21	309,527	138,321	60,424	0	0	W	JAD X 5/38 - 1 SZT. JAD X 6/50 - 7 SZT.	ECL 9600 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 133 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	SIŁOWNIK 2231 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 35.53 ZAWÓR 2114 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 549 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT. ULTRAHEAT 50 - 4 SZT.	E 400 - 1 SZT.	50 POE 120 A/B - 1 SZT. 80 POT 180 A - 1 SZT.	25 PWR 80 C - 1 SZT. UPS 25-40 B 180 - 1 SZT.
1894	WZL_8591	LIPOWA 18	1999-11-05	WM NIERUCHOMOŚCI UL. LIPOWA 18	254,2	0	97,932	0	0	W	LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 2 SZT.	FLEXCON PRO 370 - 1 SZT.	STRATOS 40/1-12 - 1 SZT.	UPS 25-80 N 180 - 1 SZT.
1895	WZL_8593	LIPOWA 20	1999-11-08	KANTOR WYMIANY WALUT "FORTUNA" Z. T. JAWOROWSKI; BAJKOLAND, WM NIERUCHOM. UL. LIPOWA 20	150,284	81,18	31,96	0	0	W	XB 20-1 - 1 SZT. XG 10-2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 2 SZT. ULTRAHEAT 50	N 200 1 - 1 SZT.	MAGNA 32-100 180 - 1 SZT.	25 PWR 60 C - 1 SZT.
1896	WZL_8596	PIŁSUDSKIEGO 16	1998-07-20	PRZEDSZKOLE SAMORZĄDOWE NR 14, WM NIERUCHOMOŚCI AL.PIŁSUDSKIEGO 16 I 20A	869,335	340,14	123,88	0	0	W	JAD X 6/50 - 2 SZT. LSK 1 - 1 SZT.	RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL 601 ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.	MAXIVAREM LR 500 - 2 SZT.	80 POT 120 B - 2 SZT.	25 PWR 80 C - 1 SZT.
1897	WZL_8598	GROCHOWA 2A ZMK	1975-10-01	STOWARZYSZENIE "KU DOBREJ NADZIEI"	145,14	14,54	14,54	0	0	W	JAD 3/18 - 1 SZT. JAD 6/50 - 2 SZT.	TA 230U - 1 SZT. SIŁOWNIK M 15C - 1 SZT. ZAWÓR V 298 - 1 SZT.	TA 239W - 1 SZT. SIŁOWNIK EM 5C - 1 SZT. ZAWÓR V 298 - 1 SZT.		ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	N 100 - 1 SZT.	UPC 50-60 - 1 SZT.	UP 20-30 N - 1 SZT.
1898	WZL_8599 - Obcy	LIPOWA 35A	1978-01-01	SILOAM PIOTR LUSSA	75,78	23,97	7,07	0	0	W	LSK 0 - 1 SZT. LSL 0 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 10 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 30 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL C66 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 100 - 1 SZT.	UPE 25-80 180 - 2 SZT.	UP 15-13 B - 1 SZT.
1899	WZL_86002	BORSUCZA 6	2014-09-01	WM NIERUCHOMOŚCI UL. BORSUCZA 6	150	104	34	0	0	W	JAD X 5/38 - 4 SZT.	RVD 135 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 135 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.		ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.	N 200 - 1 SZT.	STRATOS D 50/1-8 - 1 SZT.	STAR Z 25/2 STRATOS ECO Z 25/1-5 - 1 SZT.
1900	WZL_86005	STAROSIELCE 2/1 HALA NAGRZ.	2014-10-10		2104	0	0	0	0	ZP		RVD 120 - 1 SZT.		DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 801 - 1 SZT.		STRATOS 80/1-12 - 1 SZT.	
1901	WZL_86007 - Obcy	JUROWIECKA 1	2014-12-19	PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANE KONSTANTY STRUS	193,83	430,35	210,39	783,38	0	W					ULTRAHEAT 50 - 3 SZT.			
1902	WZL_86008	KRASZEWSKIEGO 23A	2014-12-31	MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPLNEJ SP. Z O.O.	9,07	4,36	4,36	0	0	W		RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK AMV 30 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL C66 - 1 SZT.	N 35 - 1 SZT.	TOP E 25/1-7 - 1 SZT.	UPS 25-60 B 180 - 1 SZT.
1903	WZL_8601	CZĘSTOCHOWSKA 6A	2006-10-10	SZKOŁA PODSTAWOWA NR 4 IM. SYBIRAKÓW	287,84	61,23	61,23	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. LB 31 - 1 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 E ZAWÓR VVF 52 E	RVD 235 SIŁOWNIK SQS 359.54 ZAWÓR VVG 549 K	DPIV AVPQ - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	E 420 - 1 SZT.	MAGNA 40-120 F - 1 SZT.	UPS 25-40 B - 1 SZT.
1904	WZL_86011 - Obcy	ANDERSA 42A MYJNIA AUTOM.	2015-01-01		0	0	0	0	0	W								
1905	WZL_86012	DUBOIS 25/1 ZAPLECZE MPEC (Nieczynny)	2015-06-08		0	0	0	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.		MULTICAL 402 - 1 SZT.	S18 18 - 1 SZT.	UPE 25-40 - 1 SZT.	
1906	WZL_8603 - Obcy	WŁÓKIENNICZA 2	1994-01-01	PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE"EXCL USIVE" MICHAŁ SAJEWICZ	67,7	0	0	0	0	B					ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.			
1907	WZL_8605	WŁÓKIENNICZA 7	1997-12-22	MIEJSKI OŚRODEK POMOCY RODZINIE	56	60	9,3	0	0	W	XB 10-2 - 1 SZT. XB 20-1 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ACTARIS CF 55 - 1 SZT.	A 200 - 1 SZT.	MAGNA 25-60 180 - 1 SZT.	UPS 25-60 B 180 - 1 SZT.
1908	WZL_8606 - Obcy	WŁÓKIENNICZA 16A	1997-11-27	TELEWIZJA POLSKA SA UL.WORONICZA17,00-999 W-WA ODDZ.W BIAŁYMSTOKU	177,337	35,7	12	0	0	W	WSO 1 - 1 SZT. WSW 1 - 1 SZT.	RVP 97 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVP 97 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	SUPERCAL 531 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 200 - 1 SZT.	MAGNA 32-120 F - 1 SZT. UPE 32-120	UPS 25-40 B - 1 SZT.
1909	WZL_8607	WŁÓKIENNICZA 1	1969-01-01	BIAŁOSTOCKA SM	266,5	204,21	71,9	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT.	TROVIS 5476 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5824-20 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 - 1 SZT.	TROVIS 5476 SIŁOWNIK 5825-20 ZAWÓR 3213 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.	MAXIVAREM LR 700 - 1 SZT.	MAGNA 32-120 F - 1 SZT.	25 PWR 60 C - 1 SZT.
1910	WZL_8608	PIŁSUDSKIEGO 19	2003-12-03	BIAŁOSTOCKA SM	266,501	204,217	71,908	0	0	W	HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV IVD-IVF - 1 SZT.	MULTICAL C66 ULTRAHEAT 50	E 600 - 1 SZT.	32 POE 120 A/B - 1 SZT.	25 PWR 60 C - 1 SZT.
1911	WZL_8609	PIŁSUDSKIEGO 21	1969-01-01	BIAŁOSTOCKA SM	266,501	204,217	71,908	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT.	TROVIS 5476 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5825-20 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 - 1 SZT.	TROVIS 5476 SIŁOWNIK 5825-20 ZAWÓR 3213 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL 601 ULTRAHEAT 50	E 600 - 1 SZT.	MAGNA 32-120 F - 1 SZT.	25 PWR 60 C - 1 SZT.
1912	WZL_8610	PIŁSUDSKIEGO 19/1	2003-12-03	BIAŁOSTOCKA SM	62,523	0	0	0	0	W	JAD X 3/18 - 2 SZT.	ECL 9300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 123 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.		DPIV AVPQ - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	N 100 - 1 SZT.	25 PWR 60 C - 1 SZT.	
1913	WZL_8611	WARYŃSKIEGO 3/5	1998-12-04	WM LUDWIKA WARYŃSKIEGO 3/5	122,21	68,62	18,54	0	0	W	LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 133 ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL C66 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 200 - 1 SZT.	UPED 32-120 F - 1 SZT.	UPS 25-40 B 180 - 1 SZT.
1914	WZL_8612 - Obcy	WARYŃSKIEGO 6	1997-11-06	WM WARYŃSKIEGO 6	80	66,7	23,6	0	0	W	JAD X 3/18 - 3 SZT.	RVP 97 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVP 97 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKB 32.51 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV AVPQ - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 60 - 1 SZT.	32 POT 120B - 2 SZT.	25 PWR 80 C - 1 SZT.
1915	WZL_8613	WARYŃSKIEGO 4	2004-10-29	WM NIERUCHOMOŚCI UL.WARYŃSKIEGO 4, ZMK	179,457	132,18	29,37	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.	A 350 - 1 SZT.	STRATOS 32/1-12 - 1 SZT.	UPS 32-80 B 180 - 1 SZT.
1916	WZL_8614	WARYŃSKIEGO 8	1998-01-01	KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI	92,6	0	0	0	0	W	JAD X 3/18 - 2 SZT.	PJ 100S - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 123 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.		DPIV AVPQ - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	NG 100 - 1 SZT.	32 POR 80 C - 2 SZT.	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1917	WZL_8615 - Obcy	NOWY ŚWIAT 1	1983- 01-01	ZAKŁAD DOSKONALENIA ZAWODOWEGO	289,81	127,93	47,38	0	0	W	JAD 3/18 - 2 SZT. JAD 6/50 - 3 SZT.	EZRT - 1 SZT. ZAWÓR ? - 1 SZT.	MERTIK - 1 SZT. ZAWÓR ? - 1 SZT.	DPIV IVD-IVF - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.		80 PJM 140 - 2 SZT.	40 PT 125 - 1 SZT.
1918	WZL_8616	NOWY ŚWIAT 8	1999- 11-19	"RUCH" SA, FIRMA HANDLOWA "BLASK" M. KOCISZ, FIRMA "ROB- CAR" J. ROBAKOWSKI, WM BUDYNKU PRZY UL.NOWY ŚWIAT 10.	309,032	250,72	100,29	0	0	W	LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT.	RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 ULTRAHEAT 50	MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT.	UPED 65-120 F - 1 SZT.	32 PWR 80 C - 1 SZT.
1919	WZL_8617	NOWY ŚWIAT 6	2000- 12-29	WM NIERUCHOMOŚCI UL.NOWY ŚWIAT 4, WM NIERUCHOMOŚCI UL.NOWY ŚWIAT 6	305,98	125,91	41,62	0	0	W	JAD 6/50 - 6 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 MULTICAL 601 ULTRAHEAT 50	MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT.	UPED 40-120 F - 1 SZT.	25 PWR 60 C - 1 SZT.
1920	WZL_8618	BIALÓWNY 11	1972- 01-01	ZARZĄD MIENIA KOMUNALNEGO	382,953	69,78	27,912	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. XB 51 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VM 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VM 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	A 350 - 1 SZT.	STRATOS 32/1-12 - 1 SZT.	UPS 25-40 B 180 - 1 SZT.
1921	WZL_8619 - Obcy	LIPOWA 14	1973- 01-01	"KINOPLEX-BSK" SPÓŁKA Z O.O.	306,683	9,886	9,886	0	102,254	W	JAD X 3/18 - 1 SZT. JAD X 6/50 - 3 SZT.	RVP 97 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVP 97 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT.	65 POT 120 A - 2 SZT.	STAR RS 25/50 - 1 SZT.
1922	WZL_8620	LIPOWA 12	1996- 01-01	WM NIERUCHOMOŚCI UL.LIPOWA 12	260,74	145,87	49,4	0	0	W	JAD X 5/38 - 2 SZT. JAD X 6/50 - 1 SZT.	RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 MULTICAL 601	MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT.	50 POT 120 A - 1 SZT.	25 PWR 60 C - 1 SZT.
1923	WZL_8622	LIPOWA 16	1999- 11-19	WM NIERUCHOMOŚCI PRZY ULLIPOWEJ 16	680,59	365,96	154,61	0	0	W	LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT.	RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 42-39 - 1 SZT.	CIEPLIK 2000 ULTRAHEAT 50	MAXIVAREM LR 500 - 2 SZT.	UPED 80-120 F - 1 SZT.	32 PWR 80 C - 1 SZT.
1924	WZL_8624	LIPOWA 31/33	2002- 12-23	BIĄŁOSTOCKA SM, P.H.U."LUCA" KRZYSZTOF PIOTR GODLEWSKI	220,3	68,6	18,5	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 12 - 1 SZT.	TROVIS 5476 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5825-10 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 K - 1 SZT.	TROVIS 5476 SIŁOWNIK 5825-10 ZAWÓR 3213 K - 1 SZT.	DPIV V63 D45K - 1 SZT.	CIEPLIK 2000 MULTICAL 402 MULTICAL 601	MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT.	50 POE 120 A/B - 1 SZT.	25 PWR 60 C - 1 SZT.
1925	WZL_8625	GROCHOWA 2	2002- 12-23	"VEGETARIUS" ADAM EJGIRD- ZALESKI, ERDOL ADRIAN RACZYŃSKI USŁUGI KSIĘRO, SAMOWAR ALEKSANDRA SOBÓLEWSKA, SEMPER KAMIL PIEKARSKI, STL SPÓŁKA Z O.O.	344,375	120,448	40,69	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT.	TROVIS 5476 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5825-20 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 - 1 SZT.	TROVIS 5476 SIŁOWNIK 5825-10 ZAWÓR 3213 K - 1 SZT.	DPIV AIPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 3 SZT. ULTRAHEAT 50	MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT.	MAGNA 40-120 F - 1 SZT.	25 PWR 60 C - 1 SZT.
1926	WZL_8627	GROCHOWA 11	2000- 10-19	WM NIERUCHOMOŚCI UL.GROCHOWA 11, WM NIERUCHOMOŚCI ul. KALINOWSKIEGO 4	425,89	189,1	63,67	0	0	W	LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	CIEPLIK 2000 MULTICAL 402 ULTRAHEAT 50	MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT.	STRATOS 50/1-12 - 1 SZT.	25 PWR 60 C - 1 SZT.
1927	WZL_8628	GROCHOWA 1	2002- 12-09	"SZTUKA LUDOWA" SPÓŁDZIELNIA WYTWÓRCÓW RĘKODZIELA LUDOWEGO I ARTYSTYCZNEGO, "WŁADEK" S.C., FOTO SZYMBORSKI TADEUSZ -DOT POW.MIESZKAŁNEI, KAMIL KRZYSZTOF GŁOWACKI, MARTA ZAK, ROSZKOWSKA DANUTA, WSPÓLNOTA	299,21	46,4	13	0	0	W	HK 12 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT.	TROVIS 5476 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5825-10 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 K - 1 SZT.	TROVIS 5476 SIŁOWNIK 5825-20 ZAWÓR 3213 - 1 SZT.	DPIV AIPQ4 - 1 SZT.	ACTARIS CF 55 MULTICAL 402 MULTICAL 601 - 3 SZT. ULTRAHEAT 50 - 3 SZT.	MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT.	65 POE 120 A/B - 1 SZT.	25 PWR 40C - 1 SZT.
1928	WZL_8629	ŚW. MIKOŁAJA 12	2001- 11-30	BIĄŁOSTOCKA SM	79,78	74,21	20,56	0	0	W	LSK 0 - 1 SZT. LSL 0 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	CIEPLIK 2000 MULTICAL C66 ULTRAHEAT 50	MAXIVAREM LR 250 - 1 SZT.	UPE 32-80 F 220 - 1 SZT.	25 PWR 40C - 1 SZT.
1929	WZL_8630	ŚW. MIKOŁAJA 6	2000- 12-29	WM BUDYNKU PRZY UL.ŚW.MIKOŁAJA 6	118,98	81,88	23,52	0	0	W	HK 11 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	CIEPLIK 2000 MULTICAL C66	MAXIVAREM LR 250 - 1 SZT.	UPED 32-120 F - 1 SZT.	25 PWR 40C - 1 SZT.
1930	WZL_8632	PIŁSUDSKIEGO 22	1997- 08-01	BIĄŁOSTOCKA SM	452,424	234,573	97,333	0	0	W	JAD 6/50 - 2 SZT. JAD X 9/88 - 1 SZT.	RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.	MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT.	80 POPS 60 B - 1 SZT.	25 PWR 80 C - 1 SZT.
1931	WZL_8634	PIŁSUDSKIEGO 8	1998- 12-29	"CITKO-STAROSTA NIERUCHOMOŚCI-INWESTYCJE- DORADZTWO" SP.C., WM ALEJA PIŁSUDSKIEGO 6 i 8, WYNAJEM LOKALI MONIKA I JACEK KARWOWSCY SP. C.	1047,953	361,78	134,1	0	0	W	JAD X 6/50 - 4 SZT. JAD X 9/88 - 2 SZT.	RVP 97 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKB 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 41 - 1 SZT.	43-2 - 1 SZT. SIŁOWNIK 2430 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR 2432 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV AFPQ4 - 1 SZT.	METRONIC 3 MULTICAL 601 ULTRAHEAT 50 - 4 SZT.	MAXIVAREM LR 500 - 2 SZT.	LP 65-125/104 - 3 SZT.	25 PWR 60 C - 1 SZT. 32 PWR 80 C - 1 SZT.
1932	WZL_8635	PIŁSUDSKIEGO 10	1997- 12-29	BIĄŁOSTOCKA SM, PSS "SPOŁEM"	497,572	210,33	71,31	0	0	W	JAD 3/18 - 2 SZT. JAD 6/50 - 4 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 3 SZT.	GG 340 ST 600 - 1 SZT.	UPE 50-120 F - 1 SZT.	25 PWR 60 C - 1 SZT.
1933	WZL_8636	PIŁSUDSKIEGO 12	1969- 01-01	WM NIERUCHOMOŚCI AL.PIŁSUDSKIEGO 12	210,61	159,7	35	0	0	W	JAD X 6/50 - 5 SZT.	PJ 100S - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	43-2 - 1 SZT. SIŁOWNIK 2430 K - 1 SZT. ZAWÓR 2432 K - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 ULTRAHEAT 50	FLEXCON PRO 370 - 1 SZT.	UPED 32-120 F - 1 SZT.	25 PWR 80 C - 1 SZT.
1934	WZL_8637	PIŁSUDSKIEGO 11/2	1984- 12-27	BIĄŁOSTOCKA SM	1225,791	367,822	142,002	0	0	W	JAD X 6/50 - 5 SZT. JAD X 9/88 - 3 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 423 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	DPIV IVD-IVF - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.	REFLEXOMAT RG 500 - 1 SZT.	LM 80-200/200 TPE 80-120	32 PWT 120 A/B - 1 SZT.
1935	WZL_8638	BOHATERÓW GETTA 3	1999- 10-22	BIĄŁOSTOCKA SM	171,37	99,575	30,33	0	0	W	JAD X 3/18 - 6 SZT.	RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.	MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT.	UPE 50-60 - 2 SZT.	UPS 25-40 180 - 1 SZT.
1936	WZL_8639	WARYŃSKIEGO 29	1975- 01-01	WM NIERUCHOMOŚCI NR 29 PRZY UL.WARYŃSKIEGO	270,446	177	65,1	0	0	W/ZP	JAD X 5/38 - 2 SZT. JAD X 6/50 - 1 SZT.	RVP 97 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 41 - 1 SZT.	RVP 97 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 42-24 B - 1 SZT.	ACTARIS CF 55 CIEPLIK 2000 ULTRAHEAT 50		UPCD 50-120 - 1 SZT.	32 PWR 80 C - 1 SZT.
1937	WZL_8641	BOHATERÓW GETTA 7	2001- 11-16	WM UL.ZABIA 18 i 16, WM NIERUCHOMOŚCI UL.Boh.GETTA 5 i 7, WM UL.ZABIA 9	771,61	503,791	168,106	0	0	W	LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT.	RVD 130 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKB 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 130 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 42-24 B - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 3 SZT. ULTRAHEAT 50 - 3 SZT.	MAXIVAREM LR 500 - 2 SZT.	TOP ED 80/1-10 - 1 SZT.	32 PWR 80 C - 1 SZT.
1938	WZL_8643	BOHATERÓW GETTA 11	2007- 12-03	WM NIERUCHOMOŚCI UL.Boh.GETTA 11	113,2	142,758	73,587	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 12 - 1 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 35.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 549 K - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK SQS 35.53 ZAWÓR VVG 549 K	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 2 SZT.	FLEXCON PRO 200 - 1 SZT.	MAGNA 32-100 180 - 1 SZT.	UPS 25-40 B 180 - 1 SZT.
1939	WZL_8644 - Obcy	CZĘSTOCHOWSKA 14	1998- 01-01	"ALFATOM" GRZEGORZ ANDRZEJSKI	186,08	0	0	0	0	W	JAD 6/50 - 2 SZT.	ECL 9300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.		DPIV 47-1 - 1 SZT.	SHARKY 775 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 200 - 1 SZT.	40 POT 120 A - 2 SZT.	
1940	WZL_8645	PIŁSUDSKIEGO 17	1969- 01-01	WM NIERUCHOMOŚCI AL.PIŁSUDSKIEGO 17	222,97	128,866	45,173	0	0	W	FA-004-P16 - 1 SZT. XB 12 L-1 - 1 SZT.	RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 53 - 1 SZT.	RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.	FLEXCON PRO 250 - 1 SZT.	STRATOS 40/1-8 - 1 SZT.	STRATOS PICO Z25/1-6 - 1 SZT.
1941	WZL_8646 - Obcy	PIŁSUDSKIEGO 13/1	1994- 10-01	BANK MILLENNIUM S.A.	204,57	16,7	16,7	0	0	W	JAD X 2/11 - 1 SZT. JAD X 5/38 - 1 SZT. JAD X 6/50 - 2 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 423 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	IVT-IVF - 1 SZT. SIŁOWNIK IVT - 1 SZT. ZAWÓR IVF - 1 SZT.	DPIV IVD-IVF - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	A 280 - 1 SZT.	TOP SD 50/7 - 1 SZT.	UP 15-14 B - 1 SZT.
1942	WZL_8647	PIŁSUDSKIEGO 15	1998- 04-29	BIĄŁOSTOCKA SM	200,65	119,58	39,86	0	0	W	JAD 6/50 - 3 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 423 ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.	MAXIVAREM LR 250 - 1 SZT.	UPE 25-80 180 - 1 SZT.	25 PWR 60 C - 1 SZT.
1943	WZL_8649	WARYŃSKIEGO 30	1995- 01-01	STOWARZYSZENIE BRACTWO PRAWOSŁAWNE ŚW. ŚW. CYRYLA I METODEGO ZESPÓŁ SZKOŁ NIEPUBLICZNYCH ŚW. ŚW. CYRYLA I METODEGO	217,19	48,846	34,192	0	0	W	JAD 3/18 - 2 SZT. JAD XK 6/50 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 123 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	NACZYNNIE ? - 1 SZT.	40 POT 120 A - 2 SZT.	UPS 25-40 N 180 - 1 SZT.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

1944	WZL_8650	WŁÓKIENNICZA 17	1997-01-01	WM UL.WŁÓKIENNICZA 17	256,36	166,33	84	0	0	W/ZP	JAD X 6/50 - 5 SZT.	RVP 97 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKB 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVP 97 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 42-24 B - 1 SZT.	CIEPLIK 2000 - 2 SZT. MULTICAL 402		80 POT 120 B - 1 SZT.	32 PWR 80 C - 1 SZT.
1945	WZL_86501 - Obcy	PIŁSUDSKIEGO 11/3	2015-12-17	"DELTA"SP.J. KRENTOWSKI,HUS	55	0	0	0	0	W					MULTICAL 602 - 1 SZT.			
1946	WZL_86503 - Obcy	ANTONIUKOWSKA 54A	2015-11-13	ELEKTROKOMPLEX WOJCIECH JARMOC	45	0	0	0	10	W					MULTICAL 402 - 1 SZT.			
1947	WZL_86507 - Obcy	ZWYCIĘSTWA 28	2015-10-15	MIEDZYSZKOLNY OŚRODEK SPORTOWY W BIAŁYMSTOKU	0	0	0	0	472	W					ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.			
1948	WZL_8651	PROLETARIACKA 8	2002-12-23	DOM OPIEKI SPOŁECZNEJ ZGROMADZ.SIOSTR FRANCISZKANEK OD CIERPIĄCYCH	94,33	42,39	9,42	0	0	W	JAD 3/18 - 1 SZT. JAD 6/50 - 2 SZT.	TROVIS 5475-2 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5824-10 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 K - 1 SZT.	TROVIS 5475-2 - 0 SZT. SIŁOWNIK 5824-10 ZAWÓR 3222 - 1 SZT.	DPIV IVD-IVF - 1 SZT.	MULTICAL C66 - 1 SZT.	A 150 - 1 SZT.	UPE 32-80 F 200 - 1 SZT.	25 PWR 40C - 1 SZT.
1949	WZL_86510 - Obcy	WITOSA 15B	2015-08-03	APARTAMENTY WITOSA WOLF DEVELOPMENT SPÓŁKA Z O.O., SP. KOMANDYTOWA	83,2	51,1	12,6	0	0	W					MULTICAL 602 - 1 SZT.			
1950	WZL_86515	DZIESIĘCINY 43	2015-09-24	MPEC SP. Z O.O., SM "RODZINA KOLEJOWA"	2087,12	952,271	343,057	0	0	W	FB-014-P16 - 1 SZT. XB 51 H-1 - 2 SZT.	ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AFPQ4 - 1 SZT.		REFLEXOMAT RG 750 - 1 SZT.	STRATOS 65/1-16 - 2 SZT.	STRATOS Z40/1-12 - 2 SZT.
1951	WZL_86520 - Obcy	BIAŁYSTOK,	2011-09-01		0	0	0	0	0	B								
1952	WZL_86531 - Obcy	ANDERSA 44	2013-03-01		0	0	0	0	0	W								
1953	WZL_8654	PROLETARIACKA 21	2007-12-04	STOWARZYSZENIE POMOCY RODZINIE-"DROGA"	42,217	13,84	7,56	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 1 - 1 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 35.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 549 K - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK SQS 35.53 ZAWÓR VVG 549 - 1 SZT.	DPIV IVD-IVF - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	FLEXCON C 110 - 1 SZT.	MAGNA 32-120 F - 2 SZT.	25 PWR 40C - 1 SZT.
1954	WZL_8655	WŁÓKIENNICZA 25	1995-07-13	BIAŁOSTOCKA SM	216,52	158	53,38	0	0	W	JAD 6/50 - 3 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 133 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 133 ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.	GG 400-300 ST 400 - 1 SZT.	DOS 40/90 R - 1 SZT.	25 PWR 80 C - 1 SZT.
1955	WZL_8658	NOWY ŚWIAT 7A	2006-12-29	WM NIERUCHOMOŚCI PRZY UL. NOWY ŚWIAT 7 i 7A	310	185,83	50	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 E ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 E ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.	A 350 - 1 SZT.	MAGNA 40-120 F - 1 SZT.	UPS 25-60 B 180 - 1 SZT.
1956	WZL_8663	GROCHOWA 4	2000-10-19	WM NIERUCHOMOŚCI NR 4A i NR 4 PRZY UL.GROCHOWEJ,	297,37	139,26	48,67	0	0	W	LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 ULTRAHEAT 50 - 3 SZT.	MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT.	UPC 40-120 - 1 SZT.	25 PWR 60 C - 1 SZT.
1957	WZL_8666	PIŁSUDSKIEGO 9	2002-11-12	W. ORZECZOWICZ Zakład Fryzjerski, WM AL. PIŁSUDSKIE- GO 9 i 11, WM NIERUCHOMOŚCI PRZY UL.ŻABIEJ 14	433,87	301,092	132,063	0	0	W	LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT.	TROVIS 5476 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5825-20 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 - 1 SZT.	TROVIS 5476 SIŁOWNIK 5825-20 ZAWÓR 3213 - 1 SZT.	DPIV IVD-IVF - 1 SZT.	MULTICAL 402 MULTICAL 601 MULTICAL C66 ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.	E 600 - 1 SZT.	UPCD 50-60 F - 1 SZT.	25 PWR 60 C - 1 SZT.
1958	WZL_8667	PIŁSUDSKIEGO 7	1997-06-20	BIAŁOSTOCKA SM	270,44	178,64	65,72	0	0	W	JAD X 6/50 - 3 SZT.	RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV IVD-IVF - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.	MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT.	UPSD 50-60/4 - 1 SZT.	UPS 25-60 - 1 SZT.
1959	WZL_8668	ŻABIA 3 W1	2002-12-23	SZKOLNE SCHRONISKO MŁODZIEŻOWE "PODLASIE" WM NIERUCHOMOŚCI NR 10, Nr 8 i NR 12 PRZY UL.ŻABIEJ,	781,05	481,187	245,806	0	0	W	LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT.	RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 42-24 B - 1 SZT.	MULTICAL 402 MULTICAL 601 ULTRAHEAT 50 - 5 SZT.	E 800 - 1 SZT.	65 POPE 120 A/B - 1 SZT.	32 PWR 80 C - 1 SZT.
1960	WZL_8669	PROLETARIACKA 2A	1998-10-22	BIAŁOSTOCKA SM	200,27	147,47	50,985	0	0	W	JAD X 5/38 - 3 SZT.	RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 ULTRAHEAT 50	MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT.	UPE 50-60 - 1 SZT.	UPS 25-60 B 180 - 1 SZT.
1961	WZL_8670	PROLETARIACKA 2	2000-10-30	POLSKI ZWIĄZEK MOTOROWY OKRĘGOWY ZESPÓŁ DZIAŁALNOŚCI GOSPODARCZEJ SPÓŁKA Z O.O., WM PRZY UL. .PROLETARIACKIEJ 1 i 2,	839,21	585,24	316,35	0	0	W	LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT.	RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV IVD-IVF - 1 SZT.	ACTARIS CF 55 MULTICAL C66 ULTRAHEAT 50 - 6 SZT.	MAXIVAREM LR 500 - 2 SZT.	UPED 80-120 F - 1 SZT.	40 PWT 120 A/B - 1 SZT.
1962	WZL_8671	ŻABIA 5 PRZEDSZK.	2006-09-18	CENTRUM KSZTAŁCENIA USTAWICZNEGO	126,41	61,64	26,8	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 359.54 ZAWÓR VVG 549 K - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK SQS 35.53 ZAWÓR VVG 549 K	DPIV IVD-IVF - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	NG 140 - 1 SZT.	MAGNA 25-60 - 1 SZT.	UPS 25-40 B 180 - 1 SZT.
1963	WZL_8672	PIŁSUDSKIEGO 2 W1	1979-01-01	ANNA KARPOWICZ, BEST TOURS Ł. AUCHIMIK, BIAŁOSTOCKA SM, KWIACIARNIA BUKIETY JANA, JAN STANKIEWICZ, PHU MIX JAROSŁAW MATYJASEK, PPH "REVAMOD" SP. Z O.O., SEMPER KAMIL PIEKARSKI, ZARZĄD	1179,734	447,86	227,78	0	0	W	JAD 9/88 - 3 SZT. JAD X 6/50 - 5 SZT.	RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKB 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 45 - 1 SZT.	RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV AFPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 ULTRAHEAT 50 - 3 SZT.		80 POT 120 A - 3 SZT.	32 PWR 80 C - 2 SZT.
1964	WZL_8673 - Obcy	PIŁSUDSKIEGO 2 W2 SPOŁEM	1997-04-01	PSS "SPOŁEM"	66,68	0	0	0	0	W	JAD XK 3/18 - 1 SZT.	RVP 97 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VPF 51 - 1 SZT.			ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	- 25 - 1 SZT.	UPS 32-40 - 2 SZT.	
1965	WZL_8675 - Obcy	LIPOWA 32A	1979-01-01	STREB POLSKA SP. Z O.O.	127,93	0	0	0	0	W	WCO 150/3 - 3 SZT.			DPIV IVD-IVF - 1 SZT.	MULTICAL C66 - 1 SZT.	? 100 - 1 SZT.	50 PM 180 - 1 SZT. 65 PIMA 110 - 1 SZT.	
1966	WZL_8677 - Obcy	LIPOWA 26	1986-01-01	EBANKNOT POLSKA GRUPA KAPITAŁOWA SP. Z O.O. SP. K., OPTYKA OKULAROWA GRZEGORZ POPLAWSKI, PROMETEUSZ FINANSE SP. Z O.O.	21,097	0	0	0	0	W	JAD 3/18 - 1 SZT.				MULTICAL 402 - 1 SZT.	N 25 - 1 SZT.	25 POR 40 A - 2 SZT.	
1967	WZL_8678	PRZEJAZD 2	1987-12-15	WM NIERUCHOMOŚCI NR 2 PRZ UL. PRZEJAZD	78,23	55,21	12,27	0	0	W	JAD 3/18 - 3 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 423 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.		32 POR 80 C - 2 SZT.	25 PWR 60 C - 2 SZT.
1968	WZL_8679	LIPOWA 30	2005-04-01	P.P.U.H. "LAMA" MIROSLAW RADEK	203,9	130	38,5	0	98	W	HK 1 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT.	RVD 240 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 2 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 240 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52	DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	A 300 - 1 SZT.	MAGNA 40-120 F - 1 SZT.	UPS 25-60 B 180 - 1 SZT.
1969	WZL_8680	PIŁSUDSKIEGO 8A	2007-11-02	PRZEDSZKOLE SAMORZĄDOWE NR 27 IM. MARSZAŁKA J. PIŁSUDSKIEGO	96,762	65,71	21,167	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 35.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 549 K - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK SQS 35.53 ZAWÓR VVG 549 K	DPIV IVD-IVF - 1 SZT.	ACTARIS CF 55 - 1 SZT.	FLEXCON TOP 80 - 1 SZT.	MAGNA 32-60 180 - 1 SZT.	UPS 25-40 B - 1 SZT.
1970	WZL_8681 - Obcy	KALINOWSKIEGO 1	2003-10-01	BIAŁOSTOCKI TEATR LALEK	199,862	0	0	0	0	W	HL 2 - 1 SZT.	RVD 110 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.		DPIV 47-1 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	N 500 - 1 SZT.	UPED 50-120 F - 1 SZT.	
1971	WZL_8683	LIPOWA 41D	2005-12-15	ZARZĄD MIENIA KOMUNALNEGO	152,71	143,05	49,2	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ - 1 SZT.		N 200 - 1 SZT.	UPE 32-120 F - 1 SZT.	UPS 25-40 B 180 - 1 SZT.
1972	WZL_8684	KRAKOWSKA 19	1970-01-01	ZESPÓŁ SZKÓŁ NR 12	76,29	69,78	15,47	0	0	W	JAD 3/18 - 3 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 123 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL C66 - 1 SZT.	NG 50 - 1 SZT.	MAGNA 32-100 180 - 1 SZT.	25 PWR 40C - 1 SZT.
1973	WZL_8685 - Obcy	KRAKOWSKA 13	2000-01-01	URZĄD STATYSTYCZNY	116,9	0	0	0	0	W	LSL 1 - 1 SZT.	ECL COMFORT 200 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR AVQM - 1 SZT.		DPIV AVQM - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 100 - 1 SZT.	UPED 32-120 F - 1 SZT.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1974	WZL_8686	KRAKOWSKA 17	1980-03-05	BIAŁOSTOCKA SM	459,12	169,45	56,64	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. XB 51 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VM 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VM 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ - 1 SZT.	MULTICAL 402 ULTRAHEAT 50	FLEXCON M 600 - 1 SZT.	STRATOS 32/1-12 - 1 SZT.	UPS 25-60 B 180 - 1 SZT.

1975	WZL_8689 - Obcy	KRAKOWSKA 5	2000-01-01	PODLASKA SPÓŁDZIELNIA PRACY "JUBILAT"	221,7	44,2	22,1	0	0	W	JAD 3/18 - 1 SZT. JAD XK 6/50 - 1 SZT.	ECL 9600 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 123 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL 9600 - 0 SZT. SIŁOWNIK AMV 423 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 250 - 1 SZT.	UPE 40-120 UPE 40-120 F.	UPS 25-40 B 180 - 1 SZT.
1976	WZL_8690 - Obcy	LIPOWA 51	1989-01-01	REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH	294,24	0	0	0	0	W	JAD 3/18 - 3 SZT.	RVP 45.500 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.		DPIV 47-1 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	GG 400 - 1 SZT.	50 POT 120 A/B - 2 SZT.	
1977	WZL_8691	KRAKOWSKA 1	2004-08-25	ZARZĄD MIENIA KOMUNALNEGO	150,7	112,13	35,38	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.		MAXIVAREM LR 200 - 1 SZT.	STRATOS 30/1-12 - 1 SZT.	UPS 25-40 B 180 - 1 SZT.
1978	WZL_8693	KRAKOWSKA 3/1	1999-12-10	WM NIERUCHOMOŚCI UL.KRAKOWSKA 3/1	203,53	137,94	46,92	0	0	W	LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 123 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 423 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 SUPERCAL 431	MAXIVAREM LR 200 - 1 SZT.	UPED 32-120 F - 1 SZT.	25 PWR 60 C - 1 SZT.
1979	WZL_8694	LIPOWA 47/1	2001-10-22	BIĄŁOSTOCKA SM. WOJSKOWA SPECJAL. PRZYCHODNIA LEKARSKA SP ZOZ.	144,32	46,455	11,035	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 1 - 1 SZT.	RVD 130 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 130 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV AVPQ - 1 SZT.	CIEPLIK 2000 MULTICAL C66 ULTRAHEAT 50	MAXIVAREM LR 250 - 1 SZT.	UPED 32-120 F - 1 SZT.	25 PWR 40C - 1 SZT.
1980	WZL_8695	LIPOWA 37	2001-11-29	WM UL.LIPOWA 37	216,32	90,16	31,97	0	0	W	LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 2 SZT.	FLEXCON PRO 200 - 1 SZT.	STRATOS 30/1-10 - 1 SZT.	UPS 25-60 N 180 - 1 SZT.
1981	WZL_8696	LIPOWA 49	1999-11-05	WM UL.LIPOWA 49	107,8	79,93	22,83	0	0	W	LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 133 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	CIEPLIK 2000 MULTICAL C66	MAXIVAREM LR 100 - 1 SZT.	UPE 25-80 180 - 2 SZT.	25 PWR 40C - 1 SZT.
1982	WZL_8697	BRUKOWA 2	2000-01-01	1 LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE IM.A. MICKIEWICZA	508,74	378,88	123,69	0	58	W	JAD X 6/50 - 6 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV 42-39 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	GG 340 ST 600 - 1 SZT.	UPE 80-120 F - 1 SZT.	32 PWR 80 C 40 PWR 80 C
1983	WZL_8698	STOŁECZNA 5	1987-01-01	ZGROMADZENIE SIÓSTR MISJONAREK ŚW.RODZINY	83,396	32	8	0	0	W	GLP-008-M-5-SI - 1 SZT. LB 47 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	FLEXCON TOP 80 - 1 SZT.	MAGNA 25-60 180 - 1 SZT.	UPS 25-40 N 180 - 1 SZT.
1984	WZL_8699	BRUKOWA 7	1998-03-20	WM UL.BRUKOWA 7I9	330	229	96,2	0	0	W	JAD X 5/38 - 6 SZT.	RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVE 52 - 1 SZT.	RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL 402 ULTRAHEAT 50	MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT.	50 POE 120 A/B - 1 SZT.	25 PWR 80 C - 1 SZT.
1985	WZL_8700	BRUKOWA 24	1994-11-01	WSPÓLNOTA PRZY UL. BRUKOWEJ 28 WM BUDYNKÓW PRZY UL.MARMUROWEJ 3 i 3A, WM UL. BRUKOWA 24	454,874	261,047	94,936	0	0	W	JAD X 6/50 - 6 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV IVD-IVF - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 4 SZT. MULTICAL 601 - 2 SZT. SUPERCAL 430 ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.	MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT.	UPCD 65-120 - 1 SZT.	UPS 32-80 B 180 - 1 SZT.
1986	WZL_8701	SUKIENNA 9	1990-01-12	SM "RODZINA KOLEJOWA"	375,184	313,951	122,569	0	0	W	JAD 6/50 - 2 SZT. JAD X 5/38 - 4 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 123 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 423 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	DPIV IVD-IVF - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT.	UPED 50-120 F - 1 SZT.	32 PWR 80 C - 1 SZT.
1987	WZL_8702 - Obcy	SOSNOWA 64	1974-01-01	POLITECHNIKA BIAŁOSTOCKA	347,21	0	0	0	0	W	WCO 150/4 - 3 SZT.	ECL COMFORT 200 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 10 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.			MULTICAL 601 - 1 SZT.		65 PJMR 160 - 1 SZT.	
1988	WZL_8703	STOŁECZNA 12	1979-05-16	SM "RODZINA KOLEJOWA"	948,414	443,086	207,374	0	0	W	JAD 6/50 - 4 SZT. JAD XK 6/50 - 4 szt.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV 42-39 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	E 500 - 2 SZT.	80 POT 180 B - 3 SZT.	32 PWR 80 C - 1 SZT.
1989	WZL_8704	GRUNWALDZKA 18	1980-01-01	ZESPÓŁ SZKÓŁ TECHNICZNYCH IM. GEN. W. ANDERSA	323,95	62,87	41,87	0	0	W	HK 11 - 1 SZT. XB 51 H - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	G 400 - 1 SZT.	STRATOS 32/1-12 - 1 SZT.	STAR Z 25/6 - 1 SZT.
1990	WZL_8706 - Obcy	SOSNOWSKIEGO 11/15	1975-01-01	POLITECHNIKA BIAŁOSTOCKA	401,06	0	0	0	124,5	W	HL 2 - 1 SZT.	RVD 115 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKB 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.		DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL 602 - 1 SZT.	A 350 - 1 SZT.	UPE 50-120 F - 2 SZT.	
1991	WZL_8707	MŁYNOWA 52/1	1999-12-09	WODOCIĄGI BIAŁOSTOCKIE SP. Z O.O.	441,26	28	28	0	0	W	LSK 0 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT.	RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKB 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 E ZAWÓR VVF 52	DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT.	UPE 50-120 F - 2 SZT.	UP 20-45 N 150 - 1 SZT.
1992	WZL_8708	GROCHOWA 2A PGK	1988-01-01	PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ SP. Z O.O.	106,62	0	0	0	0	W	HL 2 - 1 SZT.	ECL 9300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.			MULTICAL 601 ULTRAHEAT 50	E 600 - 1 SZT.	80 POT 120 A 80 POT 120 B	
1993	WZL_8709	WYSZYŃSKIEGO 8B	2004-12-31	SM "RODZINA KOLEJOWA"	329,4	194,14	73,4	0	0	W	HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AIPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	E 500 - 1 SZT.	STRATOS 32/1-12 - 1 SZT.	UPS 32-80 B 180 - 1 SZT.
1994	WZL_8711	STOŁECZNA 21	1980-01-01	ZESPÓŁ SZKÓŁ TECHNICZNYCH IM. GEN. W. ANDERSA	490,135	102,344	92,11	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. XB 51 H - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 200 - 1 SZT.	STRATOS 50/1-12 - 1 SZT.	STAR Z 25/6 - 1 SZT.
1995	WZL_8712	WYSZYŃSKIEGO 9	1978-01-01	SM "RODZINA KOLEJOWA"	264,805	251,801	93,296	0	0	W	JAD 6/50 - 2 SZT. JAD XK 5/38 - 2 szt.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 500 - 2 SZT.	UPE 50-60 - 2 SZT.	TOP Z 25/6 - 1 SZT.
1996	WZL_8713	WYSZYŃSKIEGO 15	1978-02-03	SM "RODZINA KOLEJOWA"	530,398	323,302	124,301	0	0	W	JAD 6/50 - 3 SZT. JAD XK 5/38 - 3 szt.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 423 ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 500 - 2 SZT.	UPED 50-120 F - 1 SZT.	25 POR 40 A - 1 SZT.
1997	WZL_8714	WYSZYŃSKIEGO 21	1980-01-01	JERONIMO MARTINS POLSKA SPÓŁKA AKCYJNA	15,29	0	0	0	112,42	W	HL 11 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.		DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	NG 50 - 1 SZT.	MAGNA 25-60 - 1 SZT.	
1998	WZL_8715	WYSZYŃSKIEGO 19	1978-11-27	SM "RODZINA KOLEJOWA"	529,805	353,703	138,199	0	0	W	JAD 6/50 - 3 SZT. JAD XK 5/38 - 3 szt.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 500 - 2 SZT.	UPED 50-120 F - 1 SZT.	UPS 25-80 N 180 - 1 SZT.
1999	WZL_8716 - Obcy	WYSZYŃSKIEGO 2	1986-01-01	RADA UŻYTKOWNIKÓW PAWILONU "LIDER"	278,387	0	0	0	0	W					ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.			
2000	WZL_8717	WYSZYŃSKIEGO 2A	1976-01-01	PRZEDSZKOLE SAMORZĄDOWE NR 53 IM. MARII KOWNACKIEJ "PLASTUS"	86,202	47,102	25,906	0	0	W	JAD X 3/18 - 2 SZT. JAD X 5/38 - 1 SZT.	RVP 97 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVP 97 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL C66 - 1 SZT.	FLEXCON TOP 80 - 1 SZT.	32 POPT 60 B - 1 SZT.	25 POR 40 C - 1 SZT.
2001	WZL_8718	WYSZYŃSKIEGO 4 W3	2005-11-22	SM "RODZINA KOLEJOWA"	227,768	170,205	58,103	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 12 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	A 250 - 1 SZT.	MAGNA 40-120 F - 1 SZT.	UPS 25-60 B 180 - 1 SZT.
2002	WZL_8719	WYSZYŃSKIEGO 4 W2	2005-11-20	SM "RODZINA KOLEJOWA"	342,364	259,093	76,898	0	0	W	HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	A 350 - 1 SZT.	MAGNA 50-120 F - 1 SZT.	UPS 32-80 B 180 - 1 SZT.
2003	WZL_8721	WYSZYŃSKIEGO 4B W1	2007-12-31	SM "RODZINA KOLEJOWA"	227,96	139,8	45	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 12 - 1 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 35.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 549 K - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK SQS 359.54 ZAWÓR VVG 549 K	DPIV AVPQ - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	FLEXCON PRO 250 - 1 SZT.	MAGNA 32-100 - 1 SZT.	UPS 25-40 B 180 - 1 SZT.
2004	WZL_8722	WYSZYŃSKIEGO 4B W2	2007-12-31	SM "RODZINA KOLEJOWA"	337,537	283,6	91	0	0	W	HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 E - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 E ZAWÓR VVF 52	DPIV AVPQ - 1 SZT.	MULTICAL C66 - 1 SZT.	FLEXCON PRO 370 - 1 SZT.	MAGNA 32-120 F - 1 SZT.	UPS 25-60 B 180 - 1 SZT.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
2005	WZL_8724	WYSZYŃSKIEGO 4A	2006-09-27	SM "RODZINA KOLEJOWA"	433,194	332,304	113,102	0	0	W	HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 E - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 E - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52	DPIV AVPQ - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	E 500 - 1 SZT.	MAGNA 50-120 F - 1 SZT.	UPS 32-80 B 180 - 1 SZT.
2006	WZL_8726	WYSZYŃSKIEGO 6	1977-08-25	PSS "SPOŁEM"	97,553	27,214	9,07	0	23	W	HK 11 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	NG 80 - 1 SZT.	STRATOS 32/1-12 - 1 SZT.	STAR Z 25/6 - 1 SZT.

2007	WZL_8727	WYSZYŃSKIEGO 6A	1993-01-08	RADA UŻYTKOWNIKÓW PAWILONU HANDLOWO- USŁUGOWEGO "KUPIEC"	65,43	0	0	0	0	W	WCO 150/4 - 3 SZT.	ECL 9600 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 123 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.		DPIV AVPQ - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.		UPE 25-80 180 - 2 SZT.	
2008	WZL_8728	WYSZYŃSKIEGO 6B	2006-09-27	SM "RODZINA KOLEJOWA"	401,502	246,7	90,02	0	0	W	HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 E - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 E - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	E 500 - 1 SZT.	MAGNA 40-120 F - 1 SZT.	UPS 25-60 B 180 - 1 SZT.
2009	WZL_8729 - Obcy	WYSZYŃSKIEGO 8	1986-01-01	ANDROMEDA MARIAN ROMANOWSKI HURTOWNIA OBUWIA EXCLUSIVE STANISŁAW ROKICKI, IGNATOWICZ MICHAŁ, INFODRUK SYSTEMS (POLSKA) BERNARD RADZISZEWSKI, JASS SP. Z O.O., SOKÓŁ, TADEUSZ, SZKLANA POGODA MARTA RUTKOWSKA, WISNIEWSKI RYSZARD	30,28	0	0	0	0	W	JAD 3/18 - 1 SZT.				MULTICAL 402 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 150 - 1 SZT.	32 POR 80 C - 2 SZT.	
2010	WZL_8730	WYSZYŃSKIEGO 8A W1	2007-12-06	SM "RODZINA KOLEJOWA"	212,3	166,2	56,5	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 12 - 1 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 35.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 549 K - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK SQS 35.53 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 549 K	DPIV AVPQ - 1 SZT.	MULTICAL C66 - 1 SZT.	FLEXCON PRO 250 - 1 SZT.	MAGNA 32-100 - 1 SZT.	UPS 25-40 B 180 - 1 SZT.
2011	WZL_8731	WYSZYŃSKIEGO 8A W2	2007-12-06	SM "RODZINA KOLEJOWA"	326,1	265,4	80,1	0	0	W	HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 E - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 E - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52	DPIV AVPQ - 1 SZT.	MULTICAL C66 - 1 SZT.	FLEXCON PRO 250 - 1 SZT.	MAGNA 32-120 F - 1 SZT.	UPS 25-60 B 180 - 1 SZT.
2012	WZL_8733	WYSZYŃSKIEGO 8C W2	2007-12-31	SM "RODZINA KOLEJOWA"	246,963	158,005	54,3	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 12 - 1 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 35.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 549 - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK SQS 35.53 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 549	DPIV AVPQ - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	FLEXCON PRO 250 - 1 SZT.	MAGNA 32-120 F - 1 SZT.	UPS 25-40 B 180 - 1 SZT.
2013	WZL_8734	WYSZYŃSKIEGO 8C W1	2007-12-31	SM "RODZINA KOLEJOWA"	137,001	112,799	29,796	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 35.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 549 - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK SQS 35.53 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 549	DPIV AVPQ - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	FLEXCON PRO 140 - 1 SZT.	MAGNA 32-100 - 1 SZT.	UPS 25-40 B 180 - 1 SZT.
2014	WZL_8735	MŁYNOWA 62	1992-12-01	SM "RODZINA KOLEJOWA"	375,369	231,275	81,794	0	0	W	JAD X 6/50 - 3 SZT.	RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52	DPIV AVPQ - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	A 280 - 2 SZT.	UPC 40-120 A DUO - 1 SZT.	UP 20-30 N - 1 SZT.
2015	WZL_8736	BOH. MONTE CASSINO 21 W1	2007-12-06	SM "RODZINA KOLEJOWA"	331,723	265,396	74,699	0	0	W	HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 E - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 E - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52	DPIV AVPQ - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	FLEXCON PRO 370 - 1 SZT.	MAGNA 32-120 F - 1 SZT.	UPS 25-60 B 180 - 1 SZT.
2016	WZL_8738	BOH. MONTE CASSINO 21 W3	2007-12-06	SM "RODZINA KOLEJOWA"	202,187	174,206	59,697	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 12 - 1 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 35.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 549 K - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK SQS 359.54 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 549 K	DPIV AVPQ - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	FLEXCON PRO 200 - 1 SZT.	MAGNA 32-100 - 1 SZT.	UPS 25-40 B 180 - 1 SZT.
2017	WZL_8740	BOH. MONTE CASSINO 19	2006-09-29	SM "RODZINA KOLEJOWA"	424,036	333,408	112,998	0	0	W	HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 E - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 E - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52	DPIV AVPQ - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	E 500 - 1 SZT.	MAGNA 50-120 F - 1 SZT.	UPS 32-80 B 180 - 1 SZT.
2018	WZL_8741	BOH. MONTE CASSINO 25	1982-01-01	SZKOŁA PODSTAWOWA NR 2 IM.KS.JANA TWARDOWSKIEGO	567,507	271,143	124,307	0	0	W	JAD 6/50 - 7 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	E 800 - 1 SZT.	UPED 50-120 F - 1 SZT.	25 PWR 60 C - 1 SZT.
2019	WZL_8742	BOH. MONTE CASSINO 17	1977-01-01	PRZEDSZKOLE SAMORZĄDOWE NR 51 "PRZYJAZNE"	133,454	62,802	20,934	0	0	W	JAD X 3/18 - 2 SZT. JAD X 5/38 - 2 SZT.	RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52	DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	NACZYNIĘ ? - 1 SZT.	UPED 32-120 F - 1 SZT.	25 PWR 40C - 1 SZT.
2020	WZL_8743	BOH. MONTE CASSINO 23	2005-11-02	SM "RODZINA KOLEJOWA"	329,943	271,909	83,201	0	0	W	HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	A 350 - 1 SZT.	MAGNA 40-120 F - 1 SZT.	UPS 25-60 B 180 - 1 SZT.
2021	WZL_8747	STOŁECZNA 14D W2 MPEC	2000-01-01	MPEC SP. Z O.O.	0	4,3	4,3	0	0	W	JAD 3/18 - 1 SZT.		AVTB - 1 SZT.		ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.			
2022	WZL_8748	STOŁECZNA 14D W1	1979-01-01	MPEC SP. Z O.O., SM "RODZINA KOLEJOWA", WM BUDYNKU PRZY UL.STOŁECZNEJ 14D	655,986	419,87	163,858	0	0	W	G 52 - 1 SZT. JAD X 6/50 - 2 SZT. JAD XK 6/50 - 2 SZT.	PJ 100S - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	IVT-IVF - 1 SZT. SIŁOWNIK IVT - 1 SZT. ZAWÓR IVF - 1 SZT.	DPIV V73 D53 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 3 SZT. MULTICAL 601 ULTRAHEAT 50	E 600 - 1 SZT.	80 POT 120 A - 2 SZT.	32 PWR 80 C - 2 SZT.
2023	WZL_8749	WYSZYŃSKIEGO 3	1988-01-12	SM "RODZINA KOLEJOWA"	106,199	0	0	0	0	W	JAD 3/18 - 1 SZT.	ECL 9300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 123 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.		DPIV IVD-IVF - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 200 - 1 SZT.	UPE 25-80 - 1 SZT.	
2024	WZL_8751	STOŁECZNA 25	2005-12-01	SM "RODZINA KOLEJOWA"	550,192	332,408	112,998	0	0	W	HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AIPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	N 600 - 1 SZT.	MAGNA 50-120 F - 1 SZT.	UPS 32-80 B 180 - 1 SZT.
2025	WZL_8752 - Obcy	WYSZYŃSKIEGO 1	2004-01-01	URZĄD MARSZAŁKOWSKI WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO	229,71	0	0	56	0	W	LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT.	RVD 245 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.		DPIV 47-1 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	E 500 - 1 SZT.	MAGNA UPED 50-60 F - 1 SZT.	
2026	WZL_8754	ABRAMOWICZA 1	1988-01-01	PARAFIA RZYMSKO- KATOLICKA ŚW.ROCHA	250	33,4	7,16	0	0	W	XB 20-1 - 1 SZT. XB 51 H-1 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	G 500 - 1 SZT.	MAGNA 32-120 F - 1 SZT.	UPS 25-40 N - 1 SZT.
2027	WZL_8755	MŁYNOWA 80	1992-01-01	SM "MALUTKA" W BIAŁYMSTOKU	750,402	431,88	163,606	0	0	W	XB 51 H 0-2 - 1 SZT. XB 51-1 - 1 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52	DPIV AVPQ - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	E 800 - 2 SZT.	STRATOS 65/1-12 - 1 SZT.	UPS 32-80 B - 1 SZT.
2028	WZL_8756	STOŁECZNA 4	1980-12-29	SM "RODZINA KOLEJOWA"	409,814	220,9	73,434	0	0	W	JAD X 5/38 - 7 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT.	STRATOS 40/1-8 - 1 SZT.	UPS 25-80 N 180 - 1 SZT.
2029	WZL_8757 - Obcy	ŚW. ROCHA 5	1997-11-03	WSP. LOKALI UŻYTK. PRZY UL.ŚW.ROCHA 5	205,6	55,5	55,5	0	70	W	LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT.	ECL 9600 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 123 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL 9600 - 0 SZT. SIŁOWNIK AMV 323 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 250 - 1 SZT.	UPE 50-120 F - 2 SZT.	UP 20-30 N - 1 SZT.
2030	WZL_8759	STOŁECZNA 6	2002-12-31	PUBLICZNE GIMNAZJUM NR 7	539,63	116,3	34,89	0	0	W	JAD 3/18 - 1 SZT. JAD 6/50 - 1 SZT. JAD X 6/50 - 4 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	E 600 - 1 SZT.	UPE 65-60 - 1 SZT.	25 PWR 60 C - 1 SZT.
2031	WZL_8760	ŚW. ROCHA 11/1	1982-01-01	BIAŁOSTOCKA SM	373,777	0	0	0	0	W	HL 2 - 1 SZT.	RVL 46 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 E - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 E		DPIV AVPQ - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	E 800 - 1 SZT.	MAGNA 40-120 F - 1 SZT.	
2032	WZL_8761 - Obcy	ŚW. ROCHA 13/15	1980-01-01	WSP. LOKALOWA PAWILONU "RZEMIEŚLNIK II"	340,17	0	0	0	0	W	JAD 6/50 - 2 SZT.	ECL 9300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 123 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.		DPIV AVPQ - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 200 - 1 SZT.	80 PM 150 - 1 SZT. 80 PM 160 - 1 SZT.	
2033	WZL_8762 - Obcy	ŚW. ROCHA 10	1994-01-01	WSPÓLNOTA LOKALOWA 'PASAŻ'	114,4	24,8	6,3	0	0	W	G 52 - 1 SZT. JAD 3/18 - 2 SZT.	ECL 9300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	AVTB - 1 SZT. ZAWÓR ? - 1 SZT.	DPIV AIPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL C66 - 1 SZT.	? 200 - 1 SZT.	TOP E 40/1-4 - 1 SZT.	Z 25 - 1 SZT.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
2034	WZL_8763	ŚW. ROCHA 6	1999-01-01	WW LOKALI UŻYTKOWYCH UL.ŚW.ROCHA 6	159,25	20,92	20,92	0	0	W	JAD X 3/18 - 3 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 133 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 133 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 150 - 1 SZT.	UPE 40-120 F - 2 SZT.	UPS 25-40 B - 2 SZT.
2035	WZL_8764	SUKIENNA 2A	1980-12-29	SM "RODZINA KOLEJOWA"	713,988	320,627	127,582	0	0	W	XB 51 H - 2 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV 42-39 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	G 800 - 1 SZT.	STRATOS 50/1-12 - 1 SZT.	32 PWR 80 C - 1 SZT.
2036	WZL_8765	ŚW. ROCHA 23	1983-01-01	WM NIERUCHOMOŚCI NR 23 PRZY UL.ŚW.ROCHA	91,07	28,68	5,86	0	0	W	JAD 3/18 - 2 SZT. JAD X 2/11 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 150 - 1 SZT.	32 POR 80 C - 2 SZT.	25 PWR 60 C - 1 SZT.

2037	WZL_8766	BOH. MONTE CASSINO 5A	2006-10-25	SM "RODZINA KOLEJOWA"	499,904	336,7	124,197	0	0	W	HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 E - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 E - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52	DPIV 42-39 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	FLEXCON PRO 650 - 1 SZT.	MAGNA 40-120 F - 1 SZT.	UPS 32-80 B 180 - 1 SZT.
2038	WZL_8767	BOH. MONTE CASSINO 5	2006-10-25	SM "RODZINA KOLEJOWA"	587,803	335,898	123,801	0	0	W	HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 E - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 E - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52	DPIV 42-39 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	E 600 - 1 SZT.	MAGNA 50-120 F - 1 SZT.	UPS 32-80 B 180 - 1 SZT.
2039	WZL_8768 - Obcy	ŚW. ROCHA 16	1999-10-01	INSTYTUT ENERGETYKI-ZAKŁAD DOŚWIADCZALNY W BIAŁYMSTOKU	155	117,86	31,5	0	0	W	JAD X 5/38 - 4 SZT.	ECL 9600 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL 9600 - 0 SZT. SIŁOWNIK AMV 423 ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 200 - 1 SZT.	UPE 40-120 F - 2 SZT.	25 PWR 40C - 1 SZT.
2040	WZL_8769 - Obcy	DĄBROWSKIEGO 28	1999-01-01	"PODLASKIE LABORATORIUM OCENY MLEKA" SPÓŁKA Z O.O.	189,2	0	0	0	0	W	HL 1 - 1 SZT.	ECL 9300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 123 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.		DPIV 47-1 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 200 - 1 SZT.	UPE 32-120 F - 1 SZT.	
2041	WZL_8770 - Obcy	DĄBROWSKIEGO 30A	1970-01-01	WM PRZY UL.Dąbrowskiego 30 A	138,48	107,35	29,01	0	0	H/W	HD-15 - 1 SZT. JAD 3/18 - 3 SZT.	AVTB - 1 SZT. ZAWÓR ? - 1 SZT.			MULTICAL C66 - 1 SZT.			25 PWR 60 C - 1 SZT.
2042	WZL_8771	KNYSZYŃSKA 12	1974-01-01	ZESPÓŁ SZKÓŁ GASTRONOMICZNYCH	822,14	125,6	63,96	0	0	W	GLD-013-L-5-PI - 1 SZT. XB 51 H - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	E 800 - 1 SZT.	STRATOS 65/1-12 - 1 SZT.	TOP Z 25/10 - 1 SZT.
2043	WZL_8772	KNYSZYŃSKA 12A	1994-01-01	CARITAS ARCHIDIECEZJI BIAŁOSTOCKIEJ-WTZ	153,84	65,2	18,18	0	0	W	HL 11 - 2 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	NG 80 - 1 SZT.	STRATOS 30/1-6 - 1 SZT.	STAR Z 25/6 - 1 SZT.
2044	WZL_8773	WIATRAKOWA 8	2006-12-12	SM "RODZINA KOLEJOWA"	504,789	168,635	69,78	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 E ZAWÓR VVF 52 E - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 E ZAWÓR VVF 52 E - 1 SZT.	DPIV 42-39 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	GG 450 ST 800 - 1 SZT.	MAGNA 50-120 F - 1 SZT.	UPS 25-60 B 180 - 1 SZT.
2045	WZL_8774	WIATRAKOWA 4/1	1992-01-21	SM "RODZINA KOLEJOWA"	706,987	454,151	165,17	0	0	W	XB 51 H-2 - 1 SZT. XB 60-1 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 423 ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 500 - 2 SZT.	UPED 50-120 F - 1 SZT.	32 PWR 80 C - 1 SZT.
2046	WZL_8775	BRONIEWSKIEGO 4 W1	1975-01-01	BIAŁOSTOCKA SM	175,72	63,03	39,76	0	0	W	JAD 3/18 - 3 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VM 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 ULTRAHEAT 50	FLEXCON TOP 80 - 1 SZT.	STRATOS 30/1-8 - 1 SZT.	UPS 25-40 B - 1 SZT.
2047	WZL_8776	BRONIEWSKIEGO 4 W2	2007-12-31	BIAŁOSTOCKA SM	253,38	0	0	0	0	W	JAD 3/18 - 2 SZT.	ECL 9300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.		DPIV AIPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	G 200 - 1 SZT.	UPE 32-80 F - 1 SZT.	
2048	WZL_8777	BRONIEWSKIEGO 4 W3	1970-01-01	BIAŁOSTOCKA SM	331,76	69,78	38,38	0	0	W	JAD 3/18 - 1 SZT. JAD 5/38 - 2 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 35.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 549 - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK SQS 35.53 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 549	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 ULTRAHEAT 50	FLEXCON C 110 - 1 SZT.	STRATOS 30/1-12 - 1 SZT.	UPS 25-40 B - 1 SZT.
2049	WZL_8778	WIERZBOWA 3A	1992-01-01	BIAŁOSTOCKA SM	242,928	228,39	78,747	0	0	W	XB 10-2 - 1 SZT. XB 51 H-1 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 ULTRAHEAT 50	G 400 - 1 SZT.	MAGNA 40-120 F - 1 SZT.	UPS 25-60 B - 1 SZT.
2050	WZL_8779	WIERZBOWA 1	2006-11-09	STOKROTKA SP.Z O.O.	30,073	0	0	0	82,4	W	HL 1 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.		DPIV AIPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	FLEXCON C 140 - 1 SZT.	MAGNA 32-100 180 - 1 SZT.	
2051	WZL_8780	WIERZBOWA 3	1999-09-09	BIAŁOSTOCKA SM	513,26	251,81	93,26	0	0	W	LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT.	RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52	DPIV AIPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.	MAXIVAREM LR 500 - 2 SZT.	MAGNA 50-60 F - 1 SZT.	UP 20-45 N 150 - 1 SZT.
2052	WZL_8781	ANTONIUKOWSKA 23	2001-09-28	BIAŁOSTOCKA SM	513,26	251,81	93,26	0	0	W	LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT.	RVD 130 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 130 SIŁOWNIK SKD 32.21 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52	DPIV AIPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.	MAXIVAREM LR 500 - 2 SZT.	UPE 50-60 F - 1 SZT.	STAR Z 25/6 - 1 SZT.
2053	WZL_8782	ANTONIUKOWSKA 21	2005-11-02	CENTRALNE BIURO ANTYKORUPCYJNE,AL.UJAZDOWSK IE 9 00-583 W-WA	154,26	13,96	13,96	0	0	W	JAD 3/18 - 1 SZT. JAD X 3/18 - 2 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	N 80 - 1 SZT.	MAGNA 25-60 180 - 1 SZT.	UP 15-14 B - 1 SZT.
2054	WZL_8783	ANTONIUKOWSKA 19	2005-12-01	BIAŁOSTOCKA SM	330,01	237,47	86,35	0	0	W	HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ - 1 SZT.	MULTICAL 402 ULTRAHEAT 50	A 350 - 1 SZT.	MAGNA 32-120 F - 1 SZT.	UPS 25-60 B 180 - 1 SZT.
2055	WZL_8784	ANTONIUKOWSKA 19A	2005-12-01	BIAŁOSTOCKA SM	327,09	237,47	86,35	0	0	W	HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ - 1 SZT.	MULTICAL 402 ULTRAHEAT 50	A 350 - 1 SZT.	MAGNA 32-120 F - 1 SZT.	UPS 25-60 B 180 - 1 SZT.
2056	WZL_8785	ANTONIUKOWSKA 19B	2004-10-29	BIAŁOSTOCKA SM	320,59	237,47	86,35	0	0	W	HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ - 1 SZT.	MULTICAL 402 ULTRAHEAT 50	E 500 - 1 SZT.	STRATOS 32/1-12 - 1 SZT.	25 PWR 60 C - 1 SZT.
2057	WZL_8786	ANTONIUKOWSKA 9	1974-01-01	PRZEDSZKOLE SAMORZĄDOWE NR 44	131,419	61,639	26,284	0	0	W	JAD 3/18 - 4 SZT. JAD X 5/38 - 1 SZT.	ECL 9300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 123 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	43-2 - 1 SZT. SIŁOWNIK 2430 - 1 SZT. ZAWÓR 2432 - 1 SZT.	DPIV AVPQ - 1 SZT.	MULTICAL C66 - 1 SZT.	NG 140 - 1 SZT.	32 POT 60 A - 2 SZT.	25 PWR 60 C - 1 SZT.
2058	WZL_8787	BRONIEWSKIEGO 1A	1975-01-01	ŻŁOBEK MIEJSKI NR 4	116,033	49,509	42,101	0	0	W	B10TH - 1 SZT. GCP-008-M-5-PI - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	FLEXCON C 110 - 1 SZT.	STRATOS 30/1-6 - 1 SZT.	25 PWR 60 C - 1 SZT.
2059	WZL_8788	ANTONIUKOWSKA 11A	2004-08-25	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD PODSTAWOWEJ OPIEKI ZDROWOTNEJ "COR-MED" S.C.	96,48	24,91	10,38	0	0	W	JAD 3/18 - 3 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	N 200 - 1 SZT.	STRATOS 25/1-8 - 1 SZT.	25 PWR 40C - 1 SZT.
2060	WZL_8789	SOLIDARNOŚCI 8	2003-12-03	BIAŁOSTOCKA SM	704,55	353,7	138,17	0	0	W	HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV 42-24 B - 1 SZT.	MULTICAL 402 ULTRAHEAT 50	E 600 - 2 SZT.	UPED 65-120 F - 1 SZT.	32 PWR 80 C - 1 SZT.
2061	WZL_8790	SOLIDARNOŚCI 6	2003-12-03	BIAŁOSTOCKA SM	706,67	353,7	138,17	0	0	W	HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV 42-24 B - 1 SZT.	MULTICAL 402 ULTRAHEAT 50	E 600 - 2 SZT.	UPED 65-120 F - 1 SZT.	32 PWR 80 C - 1 SZT.
2062	WZL_8791	ANTONIUKOWSKA 15B	2004-10-29	BIAŁOSTOCKA SM	314,7	237,47	86,35	0	0	W	HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.	E 500 - 1 SZT.	STRATOS 32/1-12 - 1 SZT.	25 PWR 60 C - 1 SZT.
2063	WZL_8792	ANTONIUKOWSKA 15A	2004-10-29	BIAŁOSTOCKA SM	322,66	237,47	86,35	0	0	W	HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ - 1 SZT.	MULTICAL 402 ULTRAHEAT 50	E 500 - 1 SZT.	STRATOS 32/1-12 - 1 SZT.	25 PWR 60 C - 1 SZT.
2064	WZL_8793	ANTONIUKOWSKA 15	2004-10-29	BIAŁOSTOCKA SM	329,31	237,47	86,35	0	0	W	HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.	E 500 - 1 SZT.	STRATOS 32/1-12 - 1 SZT.	25 PWR 60 C - 1 SZT.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
2065	WZL_8794	ANTONIUKOWSKA 17B	2005-11-17	BIAŁOSTOCKA SM	306,91	237,47	86,35	0	0	W	HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ - 1 SZT.	MULTICAL 402 ULTRAHEAT 50	A 350 - 1 SZT.	STRATOS 32/1-12 - 1 SZT.	UPS 25-60 B 180 - 1 SZT.
2066	WZL_8795	ANTONIUKOWSKA 17A	2005-11-17	BIAŁOSTOCKA SM	311,39	237,47	86,35	0	0	W	HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.	A 350 - 1 SZT.	STRATOS 32/1-12 - 1 SZT.	UPS 25-60 B 180 - 1 SZT.
2067	WZL_8796	ANTONIUKOWSKA 17	2005-11-17	BIAŁOSTOCKA SM	311,9	237,47	86,35	0	0	W	HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ - 1 SZT.	MULTICAL 402 ULTRAHEAT 50	A 350 - 1 SZT.	STRATOS 32/1-12 - 1 SZT.	UPS 25-60 B 180 - 1 SZT.
2068	WZL_8797	BRONIEWSKIEGO 1	1973-01-01	SZKOŁA PODSTAWOWA NR 15 IM.M.SKŁODOWSKIEJ	562,473	148,864	55,824	0	0	W	JAD 3/18 - 5 SZT. JAD 6/50 - 2 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT.	80 POPS 60 B - 1 SZT.	25 PWR 60 C - 1 SZT.

2069	WZL_8798	BRONIEWSKIEGO 14A	2000-01-01	ZESPÓŁ SZKÓŁ MECHANICZNYCH CENTRUM KSZTAŁ. PRAKTYCZ. NR 2 IM. ŚW.JÓZEFA	1042,95	70,01	55,01	0	0	W	FA-008-P16 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT.	RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKB 32.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 41 - 1 SZT.	RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 42-39 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	E 500 - 2 SZT.	UPED 80-120 F - 1 SZT.	25 PWR 80 C - 1 SZT.
2070	WZL_8800	BRONIEWSKIEGO 6A	2006-10-02	BIAŁOSTOCKA SM	429,81	351,46	120,89	0	0	W	HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 E ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 E ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV AVPQ - 1 SZT.	MULTICAL 402 ULTRAHEAT 50	E 500 - 1 SZT.	MAGNA 50-120 F - 1 SZT.	UPS 32-80 B 180 - 1 SZT.
2071	WZL_8801	BRONIEWSKIEGO 6	2006-10-01	BIAŁOSTOCKA SM	429,81	351,46	120,89	0	0	W	HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 E ZAWÓR VVF 52 E - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 E ZAWÓR VVF 52 E - 1 SZT.	DPIV AVPQ - 1 SZT.	MULTICAL 402 ULTRAHEAT 50	E 500 - 1 SZT.	MAGNA 50-120 F - 1 SZT.	UPS 32-80 - 1 SZT.
2072	WZL_8803	BRONIEWSKIEGO 8	1998-12-07	WM NIERUCHOMOŚCI UL.BRONIEWSKIEGO 8	302,8	235,77	94,37	0	0	W	JAD X 5/38 - 6 SZT.	RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL 402 MULTICAL 601	MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT.	UPE 40-120 F - 2 SZT.	25 PWR 60 C - 1 SZT.
2073	WZL_8804 - Obcy	WIERZBOWA 6	1975-01-01	PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE "JARD" JAROSŁAW DZIEMIAN	184,301	64,45	25,78	0	0	B/W	LB 31 - 1 SZT.				MULTICAL 402 - 1 SZT.			UP 15-14 B - 1 SZT.
2074	WZL_8805	WIERZBOWA 5	2002-12-12	BIAŁOSTOCKA SM	427,03	353,68	162,2	0	0	W	HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT.	TROVIS 5476 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5825-20 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 - 1 SZT.	TROVIS 5476 SIŁOWNIK 5825-20 ZAWÓR 3213 - 1 SZT.	DPIV AIPQ - 1 SZT.	MULTICAL 402 MULTICAL 601	MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT.	50 POE 120 A/B - 1 SZT.	25 PWR 60 C - 1 SZT.
2075	WZL_8806	WIERZBOWA 5A	2002-12-02	BIAŁOSTOCKA SM	427,03	353,68	162,2	0	0	W	HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT.	TROVIS 5476 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5825-20 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 - 1 SZT.	TROVIS 5476 SIŁOWNIK 5825-20 ZAWÓR 3213 - 1 SZT.	DPIV AIPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.	MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT.	50 POE 120 A/B - 1 SZT.	25 PWR 60 C - 1 SZT.
2076	WZL_8807	WIERZBOWA 7	1970-01-01	VII LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE IM. NAUCZYCIELI TAJNEGO NAUCZANIA	395,54	108,16	32,56	0	0	W	JAD 3/18 - 4 SZT. JAD X 5/38 - 2 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 123 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT.	65 POPS 60 B - 1 SZT.	UPS 25-60 B - 1 SZT.
2077	WZL_8808	WIERZBOWA 5B W2	1995-01-01	BIAŁOSTOCKA SM	244,71	197,57	69,08	0	0	W	JAD X 3/18 - 4 SZT. JAD X 6/50 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.	MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT.	MAGNA UPE 32- 120 F - 1 SZT.	25 PWR 40C - 1 SZT.
2078	WZL_8809	WIERZBOWA 5B W1	1995-01-01	BIAŁOSTOCKA SM	182,32	153,88	51,81	0	0	W	JAD 6/50 - 1 SZT. JAD X 3/18 - 4 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 133 ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.	MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT.	MAGNA UPE 32- 120 F - 1 SZT.	UPS 25-40 N - 1 SZT.
2079	WZL_8810	BRONIEWSKIEGO 8C	1998-06-08	WM ul. Broniewskiego 8C	234,15	355,39	161,44	0	0	W	JAD X 6/50 - 6 SZT.	RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 MULTICAL 601	MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT.	UPE 50-120 F - 2 SZT.	32 PWR 80 C - 1 SZT.
2080	WZL_8811	BRONIEWSKIEGO 6C	2002-12-02	BIAŁOSTOCKA SM	434,13	353,68	162,2	0	0	W	HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT.	TROVIS 5476 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5825-20 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 - 1 SZT.	TROVIS 5476 SIŁOWNIK 5825-20 ZAWÓR 3213 - 1 SZT.	DPIV AIPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.	MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT.	50 POE 120 A/B - 1 SZT.	25 PWR 60 C - 1 SZT.
2081	WZL_8812	BRONIEWSKIEGO 6B	2002-12-02	BIAŁOSTOCKA SM	434,13	353,68	162,2	0	0	W	HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT.	TROVIS 5476 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5825-20 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 - 1 SZT.	TROVIS 5476 SIŁOWNIK 5825-20 ZAWÓR 3213 - 1 SZT.	DPIV AIPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.	MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT.	50 POE 120 A/B - 1 SZT.	25 PWR 60 C - 1 SZT.
2082	WZL_8813	BRONIEWSKIEGO 8B	1998-06-08	WM NIERUCHOMOŚCI UL.Broniewskiego 8B	304,44	272,93	115,27	0	0	W	JAD X 5/38 - 6 SZT.	RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 MULTICAL 601	MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT.	MAGNA 40-120 F - 1 SZT.	32 PWR 80 C - 1 SZT.
2083	WZL_8814	BRONIEWSKIEGO 8A	2001-11-23	WM NIERUCHOMOŚCI UL.Broniewskiego 8A	244,52	236,88	95,12	0	0	W	JAD X 6/50 - 4 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ - 1 SZT.	MULTICAL 402 MULTICAL 601	MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT.	UPE 40-120 F - 1 SZT.	25 PWR 80 C - 1 SZT.
2084	WZL_8815 - Obcy	SOLIDARNOŚCI 15	2003-01-01	PRZEDSIĘBIORSTWO ZAOPATRZENIA SZKÓŁ "CEZAS" SP.Z O.O.	273,31	0	0	0	0	W	JAD 6/50 - 1 SZT.	ECL COMFORT 200 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.		DPIV 47-1 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	N 250 - 1 SZT.	32 POT 120 A/B - 2 SZT.	
2085	WZL_8816 - Obcy	ZWYCIĘSTWA 26A	1978-01-01	WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT WETERYNARIJ W BIAŁYMSTOKU	281,086	0	0	0	0	W	CB - 1 SZT.	RVD 115 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 E ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.		DPIV ZSN-8T - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	FLEXCON C 425 - 1 SZT.	STRATOS 40/1-12 - 1 SZT.	
2086	WZL_8818 - Obcy	ZWYCIĘSTWA 10A (Wyłączony)	1972-01-01		420,81	88,39	88,39	0	0	B/W	JAD 3/18 - 3 SZT.	ZAWÓR ? - 1 SZT.	AVTB - 1 SZT. SIŁOWNIK AVTB - 1 SZT.	DPIV ZSN-8M - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.			
2087	WZL_8819 - Obcy	ZWYCIĘSTWA 14/1	1983-01-01	"MATOWICKI I SYN" SPÓŁKA JAWNA	114	0	0	0	0	W	JAD 3/18 - 1 SZT.	ECL 9300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 323 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.			MULTICAL 601 - 1 SZT.	N 50 - 1 SZT.	32 POT 60 A/B - 1 SZT.	
2088	WZL_8820 - Obcy	ZWYCIĘSTWA 26D	1974-01-01	PRZEDSIĘBIORSTWO ZAOPATRZENIA FARMACEUTYCZNO- WETERYNARYJNEGO "CENTROWET" SPÓŁKA Z O.O.	136,93	0	0	0	0	W	JAD 3/18 - 2 SZT.	ECL COMFORT 200 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.		DPIV IVD-IVF - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	N 100 - 1 SZT.	32 POT 60 A/B - 1 SZT.	
2089	WZL_8822	BRONIEWSKIEGO 11	2002-12-03	WM NIERUCHOMOŚCI UL.Broniewskiego 11	187,07	158,5	56,2	0	0	W	JAD 3/18 - 4 SZT. JAD X 6/50 - 2 SZT.	TROVIS 5476 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5825-10 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 K - 1 SZT.	TROVIS 5476 SIŁOWNIK 5825-13 ZAWÓR 3213 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL C66 ULTRAHEAT 50	MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT.	MAGNA UPE 32- 120 F - 1 SZT.	25 PWR 60 C - 1 SZT.
2090	WZL_8823	BRONIEWSKIEGO 13	2002-12-02	WM NIERUCHOMOŚCI UL.Broniewskiego 13	187,06	161	57,17	0	0	W	JAD X 5/38 - 2 SZT. JAD X 6/50 - 2 SZT.	TROVIS 5476 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5825-10 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 K - 1 SZT.	TROVIS 5476 SIŁOWNIK 5825-13 ZAWÓR 3222 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 2 SZT.	MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT.	STRATOS 32/1-12 - 1 SZT.	25 PWR 40C - 1 SZT.
2091	WZL_8825	BRONIEWSKIEGO 7	2002-12-03	BIAŁOSTOCKA SM	182,24	137,7	42,39	0	0	W	JAD 3/18 - 4 SZT. JAD X 6/50 - 2 SZT.	TROVIS 5476 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5825-10 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 K - 1 SZT.	TROVIS 5476 SIŁOWNIK 5825-13 ZAWÓR 3222 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL 402 MULTICAL 601	MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT.	MAGNA UPE 32- 120 F - 1 SZT.	25 PWR 60 C - 1 SZT.
2092	WZL_8826	BRONIEWSKIEGO 9	2002-12-02	WM PRZY UL.BRONIEWSKIEGO 9	208,67	158,81	56,31	0	0	W	JAD X 3/18 - 4 SZT. JAD X 6/50 - 2 SZT.	TROVIS 5476 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5825-10 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 - 1 SZT.	TROVIS 5476 SIŁOWNIK 5825-13 ZAWÓR 3222 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL 402 MULTICAL 601	MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT.	MAGNA UPE 32- 120 F - 1 SZT.	25 PWR 40C - 1 SZT.
2093	WZL_8827	BRONIEWSKIEGO 5	2000-12-28	BIAŁOSTOCKA SM	706,67	353,7	138,17	0	0	W	HK 2 - 1 SZT. HL 3 - 1 SZT.	RVD 130 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 130 SIŁOWNIK SKD 32.21 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52	DPIV 42-24 B - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.	NWP 600 - 2 SZT.	UPE 65-120 F - 1 SZT.	UPS 32-80 N 180 - 1 SZT.
2094	WZL_8828	BRONIEWSKIEGO 17	2001-12-31	WM UL.Broniewskiego 17	135,54	159,7	56,62	0	0	W	JAD 3/18 - 4 SZT. JAD X 6/50 - 2 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL 601 MULTICAL C66	MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT.	MAGNA UPE 32- 120 F - 1 SZT.	25 PWR 40C - 1 SZT.
2095	WZL_8829	BRONIEWSKIEGO 19	2001-12-31	WM UL.Broniewskiego 19	208,67	159,7	56,62	0	0	W	JAD 3/18 - 4 SZT. JAD X 6/50 - 2 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL 402 MULTICAL 601	MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT.	MAGNA UPE 32- 120 F - 1 SZT.	STAR Z 25/6 - 1 SZT.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
2096	WZL_8830	BRONIEWSKIEGO 21	2001-11-23	WM NIERUCHOMOŚCI UL.Broniewskiego 21	208,67	159,7	56,62	0	0	W	JAD 3/18 - 4 SZT. JAD X 6/50 - 2 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL 402 MULTICAL 601	MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT.	STRATOS 32/1-12 - 1 SZT.	25 PWR 60 C - 1 SZT.
2097	WZL_8831	WIERZBOWA 9	1996-01-01	WM PRZY UL.WIERZBOWEJ 9	188,82	235,7	95,08	0	0	W	B16H - 1 SZT. GLD-013-L-5-PI - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 MULTICAL C66	G 400 - 1 SZT.	MAGNA 40-120 F - 1 SZT.	STAR Z 25/6 - 1 SZT.
2098	WZL_8832	ORDONÓWNY 4	1997-10-30	WM NIERUCHOMOŚCI UL.ORDONÓWNY 4	324,27	232,6	93,1	0	0	W	JAD X 5/38 - 2 SZT. JAD XK 5/38 - 4 szt.	RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT.	UPE 40-120 - 2 SZT.	UPS 25-60 B - 1 SZT.
2099	WZL_8833	BRONIEWSKIEGO 10	1998-09-23	WM PRZY UL.Broniewskiego 10	286,41	235,7	95,1	0	0	W	JAD XK 5/38 - 6 szt.	RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 MULTICAL C66	A 350 - 1 SZT.	UPE 40-120 - 2 SZT.	25 PWR 60 C - 1 SZT.
2100	WZL_8834	ORDONÓWNY 6 W2	1998-09-24	WM UL.Ordonówny 6	195,43	235,77	94,37	0	0	W	JAD XK 5/38 - 6 szt.	RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52	DPIV AVPQ - 1 SZT.	MULTICAL 601 MULTICAL C66	MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT.	UPE 40-120 F - 2 SZT.	25 PWR 60 C - 1 SZT.

2101	WZL_8835	BRONIEWSKIEGO 12	2001-12-05	WM NIERUCHOMOŚCI UL.Broniewskiego 12	292,96	233,66	93,84	0	0	W	JAD X 6/50 - 4 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 MULTICAL 601	MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT.	UPE 40-120 F - 1 SZT.	25 PWR 60 C - 1 SZT.
2102	WZL_8836	BRONIEWSKIEGO 15	2001-12-31	WM NIERUCHOMOŚCI UL.Broniewskiego 15	108,13	164,57	59	0	0	W	JAD 3/18 - 4 SZT. JAD X 6/50 - 2 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK 2430 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT.	MAGNA UPE 32-120 F - 1 SZT.	UPS 25-40 N - 1 SZT.
2103	WZL_8837 - Obcy	ORDONÓWNY 1/1	2002-01-01	PSS "SPOŁEM"	36	31,25	12,73	0	104	W	JAD 3/18 - 3 SZT.	RVD 230 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 230 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52	DPIV 47-1 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	N 25 - 1 SZT.	UPE 25-80 180 - 2 SZT.	UPS 25-60 B 180 - 1 SZT.
2104	WZL_8838	BRONIEWSKIEGO 25	1996-01-01	PRZEDSZKOLE SAMORZĄDOWE NR 29 "FANTAZJA"	113,974	69,082	69,082	0	0	W	JAD 3/18 - 2 SZT. JAD X 5/38 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 123 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ - 1 SZT.	MULTICAL C66 - 1 SZT.	NACZYNIE - 1 SZT. NG 80 - 1 SZT.	40 POT 60 B - 2 SZT.	
2105	WZL_8839	BRONIEWSKIEGO 23	2001-09-28	WM NIERUCHOMOŚCI UL.Broniewskiego 23	208,67	158,5	56,2	0	0	W	JAD 3/18 - 4 SZT. JAD X 6/50 - 2 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 MULTICAL 601	MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT.	UPE 32-120 F - 1 SZT.	UPS 25-60 B 180 - 1 SZT.
2106	WZL_8840	ORDONÓWNY 2	1998-11-18	WM NIERUCHOMOŚCI UL.ORDONÓWNY 2	324,27	235,77	94,37	0	0	W	JAD X 5/38 - 6 SZT.	RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 2 SZT.	RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 - 1 SZT.	DPIV AVPQ - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 2 SZT.	MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT.	UPE 40-120 UPE 40-120 F	UPS 25-60 N 180 - 1 SZT.
2107	WZL_8841	ORDONÓWNY 1	2007-12-04	ZMK W BIAŁYMSTOKU	93,44	0	0	0	0	W	JAD 3/18 - 2 SZT.	ECL 9300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 123 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.		DPIV AVPQ - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	FLEXCON TOP 80 - 1 SZT.	MAGNA 32-60 180 - 1 SZT.	
2108	WZL_8842	ORDONÓWNY 3	2007-12-04	PARAFIA RZYMSKOKATOLICKA PW.ŚW.FLORIANA	90	30	30	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 35.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 549 - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK SQS 35.53 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 549 K	DPIV IVD-IVF - 1 SZT.	ACTARIS CF 55 - 1 SZT.	FLEXCON C 110 - 1 SZT.	MAGNA 25-60 180 - 1 SZT.	UPS 25-40 B 180 - 1 SZT.
2109	WZL_8843	TUWIMA 1/2	2003-12-03	MEDIMED I.PAŃASIUK, T.PIĘCHOCKA,A.GRYKO-SP.PART.-PRZYCHLEKARZY RODZINNYCH, PPHU "MARK" ZALEWSKI MAREK SKLEP FIRMOWY "MARKIZA", S.C."PIRAMID" TOMASZ BOGDANOWICZ,PIOTR KLEBUS	118,58	0	0	0	0	W	JAD XK 5/38 - 2 SZT.	ECL COMFORT 200 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.		DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 MULTICAL 601 - 2 SZT. MULTICAL C66	N 200 - 1 SZT.	MAGNA 32-120 F - 1 SZT.	
2110	WZL_8844	TUWIMA 1/3	1998-09-23	WM NIERUCHOMOŚCI UL. TUWIMA 1/3	235,4	214,86	83,91	0	0	W	JAD X 5/38 - 2 SZT. JAD XK 5/38 - 4 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 ULTRAHEAT 50	MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT.	MAGNA 3 40-100 F220 - 1 SZT.	32 PWR 80 C - 1 SZT.
2111	WZL_8845	TUWIMA 1/1	1998-09-23	WM NIERUCHOMOŚCI UL. TUWIMA 1/1	167,31	215,83	83,91	0	0	W	JAD X 5/38 - 6 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT.	MAGNA 3 40-100 F220 - 1 SZT.	32 PWR 80 C - 1 SZT.
2112	WZL_8846	ZWYCIĘSTWA 28 PŁYWAŁNIA	2005-11-02	MIEDZYSZKOLNY OŚRODEK SPORTOWY W BIAŁYMSTOKU	265,47	314,01	251,7	0	0	W	HL 2 - 1 SZT. XB 51 H-2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 DPIV IVD-IVF	MULTICAL 601 - 1 SZT.	E 600 - 1 SZT.	MAGNA UPE 40-120 F - 1 SZT.	UPS 25-60 B 180 - 1 SZT.
2113	WZL_8847	ZWYCIĘSTWA 28 SZKOŁA	1991-01-01	ZESPÓŁ SZKÓŁ NR 16	701,93	172,7	52,33	0	0	W	HL 3 - 1 SZT. XB 51 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	G 800 - 1 SZT.	STRATOS 65/1-12 - 1 SZT.	STAR Z 25/6 - 1 SZT.
2114	WZL_8848 - Obcy	KOLEJOWA 26	1983-01-01	POCZTA POLSKA S.A. PION INFRASTRUKTURY W BIAŁYMSTOKU OBSZAR OPERACYJNY DS. NIERUCHOMOŚCI	688,31	260,81	142,94	0	0	W	JAD XK 5/38 - 6 SZT.	ECL 9300 - 1 SZT. ECL 9600 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 123 - 2 SZT. ZAWÓR VF 2 - 2 SZT.	ECL 9600 - 0 SZT. SIŁOWNIK AMV 423 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.		MULTICAL 402 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 250 - 1 SZT. MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT.	50 POT 120 A - 3 SZT.	32 PWR 80 C - 1 SZT.
2115	WZL_8849	ANTONIUKOWSKA 1A	1993-07-01	BIAŁOSTOCKA SM	392,12	258,47	76,93	0	0	W	GLD-013-L-5-PI - 1 SZT. LC 110 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 210 - 0 SZT. SIŁOWNIK AMV 33 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2	DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL 601 ULTRAHEAT 50	FLEXCON PRO 370 - 1 SZT.	STRATOS 40/1-12 - 1 SZT.	ALPHA 2 25-60 N 180 - 1 SZT.
2116	WZL_8850	TUWIMA 5	2002-12-02	WM NIERUCHOMOŚCI UL.TUWIMA 5 i 9	401,42	319,08	113,15	0	0	W	LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT.	TROVIS 5476 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5825-20 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 - 1 SZT.	SIŁOWNIK 5825-20 ZAWÓR 3213 - 1 SZT.	DPIV AIPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 ULTRAHEAT 50 - 2 SZT.	MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT.	65 POE 120 A/B - 1 SZT.	32 PWR 80 C - 1 SZT.
2117	WZL_8851	WIERZBOWA 25A W1	2000-10-31	PRZEDSZKOLE SAMORZĄDOWE NR 28. SM "RODZINA KOLEJOWA", WM NIERUCHOMOŚCI NR 21 i Nr 29 PRZY UL.WIERZBOWEJ.	1465,33	795,71	462,1	0	0	W	LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT.	RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKC 32.61 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 45 - 1 SZT.	RVD 145 SIŁOWNIK SKC 32.61 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 45	DPIV AFPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 2 SZT. MULTICAL 601 - 2 SZT. ULTRAHEAT 50 - 5 SZT.	GG 1000 ST 1600 - 1 SZT.	80 POT 180 A 80 POT 180 B - 2 SZT.	32 PWT 120 A/B - 1 SZT.
2118	WZL_8852	WIERZBOWA 25A W2 MPEC	2000-01-01	MPEC SP. Z O.O.	11,54	5,58	5,58	0	0	W	JAD 3/18 - 2 SZT.	PI 100S - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 123 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	43-2 - 1 SZT. SIŁOWNIK 2430 K - 1 SZT. ZAWÓR 2432 - 1 SZT.		ACTARIS CF 55 - 1 SZT.		25 POR 40 A - 1 SZT.	
2119	WZL_8853	KOLEJOWA 16	1984-01-01	BIAŁOSTOCKA SM	424,5	206,6	87,32	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. XB 51 - 1 SZT.	TROVIS 5476 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5825-10 - 1 SZT. ZAWÓR 3222 - 1 SZT.	TROVIS 5476 SIŁOWNIK 5825-10 ZAWÓR 3222 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL 402 ULTRAHEAT 50	FLEXCON PRO 540 - 1 SZT.	STRATOS 32/1-12 - 1 SZT.	25 PWR 60 C - 1 SZT.
2120	WZL_8854	KOLEJOWA 12	1995-01-01	ABM SPÓŁKA CYWILNA, EMAR SPÓŁKA JAWNA MAREK RUTKOWSKI I SPÓŁKA. PHU „MARKET” SP. Z O.O.	996	0	0	0	0	W	JAD X 6/50 - 6 SZT.	ECL 9300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 410 - 1 SZT. ZAWÓR V 131 K - 1 SZT.		DPIV V131K DA5 - 1 SZT.	MULTICAL 601 ULTRAHEAT 50 - 4 SZT.	G 600 - 2 SZT.	80 POT 120 A - 2 SZT.	
2121	WZL_8855 - Obcy	KOLEJOWA 14	1981-01-01	PHU "MARKET" SP. Z O.O.	241,52	0	0	0	0	W	JAD X 5/38 - 2 SZT.			DPIV IVD-IVF - 1 SZT.	MULTICAL C66 - 1 SZT.		50 PJM 140 - 2 szt. 50 POS 60 A	
2122	WZL_8856 - Obcy	KOLEJOWA 4A	1983-01-01	PHU "MARKET" SP. Z O.O.	345,74	0	0	0	0	W	WCO 150/4 - 4 SZT.			DPIV IVD-IVF - 1 SZT.	MULTICAL C66 - 1 SZT.	NACZYNIE - 1 SZT.	50 POT 120 A PM 140 - 1 SZT.	
2123	WZL_8857 - Obcy	CHOROSZCZAŃSKA 17	1976-01-01	ORANGE POLSKA S.A.	87,6	67,8	18,8	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 1 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 10 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 30 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT.	UPE 25-100 180 UPE 25-80 180	UPS 25-60 B 180 - 1 SZT.
2124	WZL_8858 - Obcy	ZWYCIĘSTWA 2	1974-01-01	GENERALNA DYREKCJA DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD ODDZIAŁ W BIAŁYMSTOKU	232,6	0	0	0	0	W	JAD X 5/38 - 2 SZT.	ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.		DPIV AVPQ - 1 SZT.	MULTICAL C66 - 1 SZT.	N 200 - 1 SZT.	40 POT 120 A/B - 2 SZT.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
2125	WZL_8860 - Obcy	ZWYCIĘSTWA 3	1978-01-01	WM UL.ZWYCIĘSTWA 3	155,68	117,76	40,06	0	0	W	CB - 2 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 10 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 30 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL 601 ULTRAHEAT 50	N 200 - 1 SZT.	40 POE 120 A/B - 2 SZT.	25 PWR 60 C - 1 SZT.
2126	WZL_8861	ZWYCIĘSTWA 29	1999-10-20	SM "RODZINA KOLEJOWA"	267,967	204,2	71,897	0	0	W	LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 123 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 423 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 250 - 2 SZT.	UPE 32-120 F - 1 SZT.	25 PWR 40C - 1 SZT.
2127	WZL_8862	ZWYCIĘSTWA 27	1999-10-20	SM "RODZINA KOLEJOWA"	267,967	204,2	71,897	0	0	W	GLD-013-L-5-PI - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT.	ECL 9600 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 123 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL 9600 - 0 SZT. SIŁOWNIK AMV 423 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 250 - 2 SZT.	MAGNA 32-120 F - 1 SZT.	25 PWR 40C - 1 SZT.
2128	WZL_8863	ZWYCIĘSTWA 25/1	2006-10-23	SM "RODZINA KOLEJOWA"	387,878	0	0	0	0	W	JAD 6/50 - 2 SZT.	ECL 9300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 123 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.		DPIV AVPQ - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	A 300 - 1 SZT.	MAGNA 40-120 F - 1 SZT.	
2129	WZL_8864	ZWYCIĘSTWA 31	1999-10-13	SM "RODZINA KOLEJOWA"	267,967	204,2	71,897	0	0	W	LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 123 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 423 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 300 - 2 SZT.	UPE 32-120 - 1 SZT.	UPS 25-60 N 180 - 1 SZT.
2130	WZL_8865	ZWYCIĘSTWA 33	1999-10-13	SM "RODZINA KOLEJOWA"	267,967	204,2	71,897	0	0	W	LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 123 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 423 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 250 - 2 SZT.	UPE 32-120 F - 1 SZT.	UPS 25-40 B 180 - 1 SZT.

2131	WZL_8866	GRUNTOWA 1	1974-01-01	SM "RODZINA KOLEJOWA"	335,799	211,34	86,63	0	0	W	JAD X 5/38 - 4 SZT. JAD XK 5/38 - 2 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 423 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT.	UPE 50-60 - 2 SZT.	UPS 25-60 B - 1 SZT.	
2132	WZL_8867	GRUNTOWA 3	1974-01-01	SM "RODZINA KOLEJOWA"	324,162	207,38	84,49	0	0	W	JAD X 5/38 - 4 SZT. JAD XK 5/38 - 2 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 423 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT.	UPE 50-60 - 2 SZT.	25 PWR 60 C - 1 SZT.	
2133	WZL_8868	GRUNTOWA 5	1974-01-01	SM "RODZINA KOLEJOWA"	336,02	190,62	75,58	0	0	W	JAD X 5/38 - 4 SZT. JAD XK 5/38 - 2 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 423 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT.	UPE 50-60 - 2 SZT.	25 PWR 60 C - 1 SZT.	
2134	WZL_8869	GRUNTOWA 7	1974-01-01	SM "RODZINA KOLEJOWA"	335,799	183,77	72,01	0	0	W	JAD X 5/38 - 4 SZT. JAD XK 5/38 - 2 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 423 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	DPIV AVPQ - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT.	UPE 50-60 - 2 SZT.	25 PWR 60 C - 1 SZT.	
2135	WZL_8870	GRUNTOWA 9	1974-01-01	SM "RODZINA KOLEJOWA"	335,799	217,23	89,83	0	0	W	JAD X 5/38 - 4 SZT. JAD XK 5/38 - 2 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 423 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT.	UPE 50-60 F - 1 SZT.	25 PWR 60 C - 1 SZT.	
2136	WZL_8871	GRUNTOWA 8	2000-12-28	SM "RODZINA KOLEJOWA"	383,95	341,86	156,09	0	0	W	LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 30 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV V130 D45 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT.	UPED 50-120 F - 1 SZT.	UPS 32-80 B 180 - 1 SZT.	
2137	WZL_8872	GRUNTOWA 6C	1994-10-01	SM "RODZINA KOLEJOWA"	1231,353	858,273	369,93	0	0	W	JAD 6/50 - 9 SZT.	ECL 9300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	IVT-IVF - 1 SZT. SIŁOWNIK IVT - 1 SZT. ZAWÓR IVF - 1 SZT.	DPIV IVD-IVF - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	GG 340 ST 600 GG 450 ST 800	STRATOS D 50/1-12 - 1 SZT.	40 PWT 120 A/B - 1 SZT.	
2138	WZL_8873	ASNYKA 14	2003-06-01	SM "RODZINA KOLEJOWA"	246,7	175,18	64,04	0	0	W	HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT.	RVD 230 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 230 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52	DPIV 47-1 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT.	UPED 50-120 F - 1 SZT.	UPS 25-60 B - 1 SZT.	
2139	WZL_8875	TUWIMA 13	2002-12-02	WM NIERUCHOMOŚCI NR 13 PRZY UL.TUWIMA	200,71	138,83	47	0	0	W	HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT.	TROVIS 5476 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5825-20 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 - 1 SZT.	TROVIS 5476 SIŁOWNIK 5825-20 ZAWÓR 3213 - 1 SZT.	DPIV AIPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 601 ULTRAHEAT 50	MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT.	65 POE 120 A/B - 1 SZT.	32 PWR 80 C - 1 SZT.	
2140	WZL_8876	TUWIMA 8 W1	2002-09-19	WM NIERUCHOMOŚCI NR 2, Nr 4 i Nr 8 PRZY UL.TUWIMA.	258,78	187,23	49,14	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT.	TROVIS 5476 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5825-20 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 - 1 SZT.	TROVIS 5476 SIŁOWNIK 5825-10 ZAWÓR 3213 K - 1 SZT.	DPIV V63 D45K - 1 SZT.	CIEPLIK 2000 - 2 SZT. MULTICAL 402 ULTRAHEAT 50	MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT.	MAGNA 65-120 F - 1 SZT.	32 PWR 80 C - 1 SZT.	
2141	WZL_8878	GRUNTOWA 2	1998-01-05	SM "RODZINA KOLEJOWA", TUKAN ANDRZEJ KIEDA	361,6	253	101	0	0	W	JAD X 5/38 - 7 SZT.	RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52	DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL 601 ULTRAHEAT 50	A 350 - 1 SZT.	UPE 50-120 F - 2 SZT.	STAR Z 25/6 - 1 SZT.	
2142	WZL_8879	BOH. MONTE CASSINO 13	1998-07-31	SM "RODZINA KOLEJOWA"	491,4	337,575	152,51	0	0	W	JAD X 6/50 - 7 SZT.	RVP 97 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVP 97 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52	DPIV 42-39 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 500 - 2 SZT.	UPED 65-120 - 1 SZT.	32 PWR 80 C - 1 SZT.	
2143	WZL_8880	BOH. MONTE CASSINO 13A	2000-09-01	SM "RODZINA KOLEJOWA"	80,91	70,65	19,3	0	0	W	LSK 0 - 1 SZT. LSL 0 - 1 SZT.	RVD 130 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 130 SIŁOWNIK SKD 32.21 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52	DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL C66 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 150 - 1 SZT.	UPE 25-80 180 - 2 SZT.	UPS 25-40 B 180 - 1 SZT.	
2144	WZL_8881	BYDGOSKA 4	2003-01-01	PRZEDSZKOLE SAMORZĄDOWE NR 7 "KASZTANOWY ZAKĄTEK"	177,939	112,811	34,89	0	0	W	JAD XK 5/38 - 4 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV IVD-IVF - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	NACZYNNIE ? - 1 SZT.	STRATOS 32/1-12 - 1 SZT.	25 PWR 60 C - 1 SZT.	
2145	WZL_8882	CELOWNICZA 37	1998-09-01	WM CELOWNICZA 37	139,6	97	53,35	0	0	W	LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT.	RVP 97 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVP 97 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52	DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 2 SZT.	MAXIVAREM LR 200 - 1 SZT.	UPE 40-120 F - 2 SZT.	25 PWR 60 C - 1 SZT.	
2146	WZL_8883 - Obcy	KOPERNIKA 85	1989-01-01	"VIVA"PRZEDSIĘBIORSTWO KONFEKCYJNE ALICJA SIENKIEWICZ	46,485	0	0	0	0	W	JAD 3/18 - 2 SZT.	RVP 97 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR ? - 1 SZT.		DPIV 47-1 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	N 50 - 1 SZT.	UPS 25-60 180 - 2 SZT.		
2147	WZL_8884	KOPERNIKA 89	2001-08-28	OKRĘGOWY URZĄD MIAR	113,27	0	0	0	0	W	JAD X 5/38 - 2 SZT.	ECL COMFORT 200 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 10 - 1 SZT.		DPIV AVQM - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 150 - 1 SZT.	UPE 32-80 F - 1 SZT.		
2148	WZL_8885 - Obcy	OCTOWA 2	1998-01-01	IZBA CELNA KOD: 675	202,608	101,76	29,07	0	0	W	LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT.	ECL 9600 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL 9600 - 0 SZT. SIŁOWNIK AMV 423 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 200 - 1 SZT.	MAGNA 40-120 F - 1 SZT.	UPS 32-80 B 180 - 1 SZT.	
2149	WZL_8886 - Obcy	OCTOWA 10	2001-09-01	IZBA CELNA KOD: 669	185,205	64,84	24,6	0	64,1	W	LSK 1 - 0 SZT. LSL 1 - 1 SZT.	RVD 230 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 230 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52	DPIV 47-1 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 200 - 1 SZT.	UPED 65-120 F - 1 SZT.	25 PWR 40C - 1 SZT.	
2150	WZL_8887 - Obcy	HANDLOWA 4	1974-01-01	SPÓŁDZIELNIA OBROTU TOWAROWEGO PRZEMYSŁU MLECZARSKIEGO	582,66	225,04	123,39	0	0	B/W	JAD X 6/50 - 2 SZT.	RVL 46 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	IVT-IVF - 1 SZT. SIŁOWNIK IVT - 1 SZT. ZAWÓR IVF - 1 SZT.		MULTICAL 402 - 1 SZT.		UPC 60-120 - 1 SZT.	65 PJMA 120 - 2 SZT.	
2151	WZL_8888 - Obcy	HANDLOWA 7	1982-01-01	"ŻALUZJE"ZAKŁAD PROD. - USŁUG. EWA BURACZEWSKA	1157,462	0	0	0	0	B		ECL COMFORT - 1 SZT. SIŁOWNIK AMB 162 - 1 SZT. ZAWÓR ? - 1 SZT.		DPIV AIPQ4 - 1 SZT.	ACTARIS CF 55 - 2 SZT. MULTICAL C66		32 POE 120 A/B - 1 SZT. 32 POU 120 A/B		
2152	WZL_8889 - Obcy	HANDLOWA 5 DEF	1974-01-01	DEF SPÓŁKA Z O.O.	143,87	0	0	0	0	W	WCO 250 - 3 SZT.	ECL COMFORT - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.		DPIV AVPQ - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.		? - 2 SZT.		
2153	WZL_8895 - Obcy	SEJNEŃSKA 5	1985-01-01	GRUPA OŻARÓW S.A.,UL.KS.I.SKORUPKI 5 00- 546 WARSZAWA	83,35	0	0	0	0	W	WCO 150 - 3 SZT.				MULTICAL 402 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 150 - 2 SZT.	40 POR 80C - 1 SZT.		
2154	WZL_8896 - Obcy	HURTOWA 2	1974-01-01	DEF SPÓŁKA Z O.O.	824,59	0	0	0	0	B/W	JAD X 6/50 - 4 SZT.			DPIV AVPQ - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.		NACZYNNIE <?> - 1 SZT.	80 POT 120 B - 1 SZT.	
2155	WZL_8897	HURTOWA 1	2001-10-02	UNIwersytet w BIAŁYMSTOKU	145,61	52,34	17,45	0	241,8	W	LSK 0 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	N 140 - 1 SZT.	UPE 50-120 F - 2 SZT.	UPS 25-40 B 180 - 1 SZT.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
2156	WZL_8898 - Obcy	SKŁADOWA 11 KPKM	1975-01-01	KOMUNALNE PRZEDSIĘBIORST. KOMUNIKACJI MIEJSKIEJ SP. Z O.O.	2510,4	0	0	0	0	B	WCW 100/3,8 - 12 SZT.		IVT-IVF - 1 SZT. SIŁOWNIK IVT - 1 SZT. ZAWÓR IVF - 1 SZT.	DPIV 42-39 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.			PJM - 1 SZT.	
2157	WZL_8899 - Obcy	SKŁADOWA 11 URZ. MIEJSKI	1996-01-01	URZĄD MIEJSKI W BIAŁYMSTOKU	250,08	147,1	84,2	0	0	W	JAD X 6/50 - 3 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 E - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 E - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52	DPIV 42-39 - 1 SZT.	ACTARIS CF 55 - 1 SZT.		UPC 50-60A - 2 SZT.	UP 20-15 N 150 UP 20-45 N 150 - 2 SZT.	
2158	WZL_8901 - Obcy	BOH. MONTE CASSINO 8	1985-01-01	PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNIKACJI	523,5	250	137,5	0	0	B/W	HYDROELEWATOR - 0 SZT. JAD 3/18 - 5 SZT.		IVT-IVF - 1 SZT. SIŁOWNIK IVT - 1 SZT. ZAWÓR IVF - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.				
2159	WZL_8902 - Obcy	BOH. MONTE CASSINO 10	1985-01-01	SAMOCHODOWEJ SPÓŁKA AKCYJNA	230,59	129,84	71,41	0	0	W	HYDROELEWATOR - 1 SZT. JAD D1 - 4 SZT.		IVT-IVF - 1 SZT. SIŁOWNIK IVT - 1 SZT. ZAWÓR IVF - 1 SZT.	DPIV IVD-IVF - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.				
2160	WZL_8912 - Obcy	GRUNWALDZKA 76	1992-12-01	PKP CARGO S.A. UL. GRÓJECKA 17, 01-252 WARSZAWA, CENTRALNY ZAKŁAD SPÓŁKI	4029,24	1055,8	328,35	0	2186,54	B/W					MULTICAL 601 - 2 SZT.				
2161	WZL_8917 - Obcy	KOLEJOWA 1	1992-12-01	PKP S.A. ODDZIAŁ GOSPODAROWANIA NIERUCHOMOŚCIAMI W WARSZAWIE	524,52	299,53	166,55	0	140,36	B/W	LSK ? - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT.	ECL 9600 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.	ECL 9600 - 0 SZT. SIŁOWNIK AMV 423 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT.		ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	LG 525 - 1 SZT.	UPC 50-120 - 1 SZT.	UPE 20-45N150 - 1 SZT.	
2162	WZL_8918 - Obcy	HETMAŃSKA 10	1976-01-01	DREW - MET BIAŁYSTOK SP. Z O.O.	469,69	0	0	0	0	B					MULTICAL 601 - 1 SZT.				

2163	WZL_8921 - Obcy	RYNEK KOŚCIUSZKI 30	1998-01-01	"DEFNE" SP. C. PHU "ALEKSANDER" K. RAKOWSKI	14,665	0	0	0	0	W	? - 1 SZT.	LM 24 - 1 SZT.			ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	NWPN 18 - 1 SZT.	UPS 25-40 - 1 SZT.	
2164	WZL_8923	ZACHODNIA 20	2004-06-26	SM "BUDOWLANI"	876,68	397,96	189,59	0	0	W	HK 2 - 1 SZT. HL 4 - 1 SZT.	TROVIS 5476 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5825-20 - 1 SZT. ZAWÓR 3222 K - 1 SZT.	TROVIS 5476 SIŁOWNIK 5825-20 ZAWÓR 3222 K - 1 SZT.	DPIV 42-39 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	E 1000 - 2 SZT.	UPED 80-120 F - 1 SZT.	UPS 32-80 B 180 - 1 SZT.
2165	WZL_8924 - Obcy	HETMAŃSKA 44	2003-01-01	PSS "SPOŁEM"	292,63	65,3	40,2	0	235,97	W	HK 1 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 10 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 30 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV DKH 512 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	FLEXCON PRO 300 - 1 SZT.	UPED 40-120 F - 1 SZT.	UPS 25-60 B - 1 SZT.
2166	WZL_8925	JANA PAWŁA II 54	2007-12-14	PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE "JARD" JAROSŁAW DZIEMIAN	151,19	124,441	52,335	0	0	W	HK 1 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT.	RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 35.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 549 K - 1 SZT.	RVD 235 SIŁOWNIK SQS 35.53 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 549 K	DPIV AVPQ4 - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	FLEXCON PRO 200 - 1 SZT.	STRATOS 30/1-10 - 1 SZT.	UPS 25-40 B 180 - 1 SZT.
2167	WZL_8927 - Obcy	WIERZBOWA 8	1999-01-01	POLSKI ZWIĄZEK MOTOROWY OKRĘGOWY ZESPÓŁ DZIAŁALNOŚCI GOSPODARCZEJ SPÓŁKA Z O.O.	246,51	211,92	67,7	0	0	W	LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT.	RVP 97 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVP 97 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	MULTICAL 601 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 250 - 1 SZT.	UPE 50-120 F - 1 SZT.	25 PWR 60 C - 1 SZT.
2168	WZL_8928 - Obcy	JANA PAWŁA II 52 PZMOT	1998-01-01		118,63	0	0	0	0	W	S-1K - 1 SZT.	RVP 97 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVP 97 - 0 SZT.	DPIV 47-1 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 150 - 1 SZT.	E 40/1-5 - 2 SZT.	
2169	WZL_8929	RUMIANKOWA 33	1993-10-01	SM "ŚŁONECZNY STOK"	95,75	97,971	25,121	0	0	W	M3-FG - 2 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 123 - 1 SZT. ZAWÓR VMO - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 423 - 1 SZT. ZAWÓR VMO	DPIV IVD-IVF - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	MAXIVAREM LR 200 - 1 SZT.	UPC 32-60 - 1 SZT.	UPS 25-40 A 180 - 1 SZT.
2170	WZL_8930	RUMIANKOWA 29	2011-11-30	SM "ŚŁONECZNY STOK"	877,451	617,993	237,704	0	0	W	XB 51 H-1 - 1 SZT. XG 20-2 - 1 SZT.	ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT.	DPIV AFPQ4 - 1 SZT.	ULTRAHEAT 50 - 1 SZT.	EXPANSOMAT 1000 - 1 SZT.	STRATOS 80/1-12 - 1 SZT.	STRATOS Z30/1-8 - 1 SZT.
2171	WZL_9	KRASZEWSKIEGO 11A	1996-03-05	WM BUD. PRZY UL.KRASZEWSKIEGO 7A,9,9A,11A	361,891	253,852	95,116	0	0	W	JAD X 6/50 - 8 SZT.	RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT.	RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 41	DPIV ZSN-9T - 1 SZT.	MULTICAL 402 - 1 SZT.	G 400 - 1 SZT.	STRATOS 65/1-12 - 1 SZT.	32 PWR 80 C - 1 SZT.
RAZEM					666271,2	376262,2	143743,6	17042,6	61122,9									

WĘZŁY CIEPŁOWNICZE PODŁĄCZONE DO SYSTEMU CIEPŁOWNICZEGO W LATACH 2016 - 2019 (według danych ENEA Ciepło Sp. z o.o. w Białymstoku)

Lp	Numer węzła	Adres	Rok powstania	Odbiorcy	Qco [kW]	Qcwu max [kW]	Qcwu śr [kW]	Qtech [kW]	Qwent [kW]	Suma Q [kW]
1	2	3	4	5	6	8	7	9	10	11
1	96521	Nowogródzka 4	2016	SM-BSM	131	125,2	43,4	0	0	174,4
2	73080	KEN 36	2016	K.T.B.S.	260,69	275,63	116,75	0	0	377,44
3	95571	Bema 100d	2016	MIASTO BIAŁYSTOK (ZMK)	215,7	212,3	82,57	0	0	298,27
4	95572	Bema 100e	2016	MIASTO BIAŁYSTOK (ZMK)	115,5	152,01	53,08	0	0	168,58
5	98007	Borsucza 6a	2016	MIASTO BIAŁYSTOK (ZMK)	87,06	116,13	37,96	0	0	125,02
6	95598	Puchalskiego 176/1	2016	OSOBA FIZYCZNA	4,2	29	0,84	0	0	5,04
7	95599	Puchalskiego 174/1	2016	OSOBA FIZYCZNA	4,2	29	0,84	0	0	5,04
8	95608	Puchalskiego 172/2	2016	OSOBA FIZYCZNA	3,7	29	0,84	0	0	4,54
9	95609	Puchalskiego 170/2	2016	OSOBA FIZYCZNA	3,7	29	0,84	0	0	4,54
10	95610	Puchalskiego 168/2	2016	OSOBA FIZYCZNA	3,7	29	0,84	0	0	4,54
11	95611	Puchalskiego 166/2	2016	OSOBA FIZYCZNA	4	29	0,84	0	0	4,84
12	95622	Puchalskiego 146/1	2016	OSOBA FIZYCZNA	4,7	29	0,84	0	0	5,54
13	95643	Puchalskiego 144/1	2016	OSOBA FIZYCZNA	4,7	29	0,84	0	0	5,54
14	95662	Puchalskiego 226/1	2016	OSOBA FIZYCZNA	4,2	29	0,84	0	0	5,04
15	95665	Puchalskiego 220/1	2016	OSOBA FIZYCZNA	4,2	29	0,84	0	0	5,04
16	95671	Puchalskiego 208/2	2016	OSOBA FIZYCZNA	3,6	29	0,84	0	0	4,44
17	95684	Puchalskiego 204/1	2016	OSOBA FIZYCZNA	4,6	29	0,84	0	0	5,44
18	95702	Puchalskiego 196/2	2016	OSOBA FIZYCZNA	3,6	29	0,84	0	0	4,44
19	95703	Puchalskiego 198/2	2016	OSOBA FIZYCZNA	3,6	29	0,84	0	0	4,44
1	2	3	4	5	6	8	7	9	10	11
20	95706	Puchalskiego 204/2	2016	OSOBA FIZYCZNA	3,9	29	0,84	0	0	4,74
21	95715	Puchalskiego 212/2	2016	OSOBA FIZYCZNA	3,6	29	0,84	0	0	4,44
22	95718	Puchalskiego 206/2	2016	OSOBA FIZYCZNA	3,9	29	0,84	0	0	4,74
23	98024	Pogodna 4c	2016	KOSACKI BUDOWNICTWO S.K.	175	164,62	58,98	0	0	233,98
24	26114	Wrocławska 71	2016	WM UL. WROCŁAWSKA PARK	183,29	188,1	67,9	0	0	251,19
25	26278	Hetmańska 83	2016	WM UL. HETMAŃSKA 79, 83	245,3	186,39	69,51	0	0	314,81
26	96516	Skorupska 20	2016	WM KOMFORTOWA SKORUPSKA	226,26	220,79	86,93	0	0	313,19
27	96538	42 Pułku Piechoty 133	2016	WM UL. 42 PUŁKU PIECHOTY 133	188,7	228,4	91	0	0	279,7
28	96539	Działkowa 6	2016	WM UL. DZIAŁOKOWA 6	168	179,9	70,1	0	0	238,1
29	96541	42 Pułku Piechoty 133a	2016	WM UL. 42 PUŁKU PIECHOTY 133A	281,7	251,82	103,63	0	0	385,33
30	96542	Młynowa 60	2016	WM UL. MŁYNOWA 60	688,5	571,86	306,3	0	0	994,8
31	98009	Sybiraków 6	2016	WM UL. SYBIRAKÓW 6	153	151,1	52,66	0	0	205,66
32	98014	Mławska 6	2016	WM UL. MŁAWSKA 6	164,64	192,28	72,29	0	0	236,93
33	98016	Sybiraków 12	2016	WM UL. SYBIRAKÓW 8,9 i 12	336,16	267,2	111,8	0	0	447,96

34	98023	Sybiraków 8	2016	WM UL. SYBIRAKÓW 8,9 i 12	121,75	142,37	48,76	0	0	170,51
35	98026	Sybiraków 10	2016	WM UL. SYBIRAKÓW 8,9 i 12	110,64	123,46	40,35	0	0	150,99
36	98033	Leśna 39	2016	WM UL. LEŚNA 39	0	0	0	0	0	0
37	98035	Pozioma 2a	2016	WM UL. POZIOMA 2 A	230	0	0	0	0	230
38	98044	42 Pułku Piechoty 72	2016	WM UL. 42 PUŁKU PIECHOTY 72,72A	150,3	191,5	72	0	0	222,3
39	98045	42 Pułku Piechoty 72a	2016	WM UL. 42 PUŁKU PIECHOTY 72,72A	175,5	221,7	87,63	0	0	263,13
40	98048	Dziesięciny 9	2016	WM UL. DZIESIĘCINY 9	102,1	121,4	39,5	0	0	141,6
41	98049	Jurowiecka 21	2016	WW UL. JUROWIECKIEJ	686,32	530,06	260,59	0	0	946,91
42	98050	1000-lecia PP 54a	2016	WM AL. TYSIĄCLECIA PAŃSTWA POLSKIEGO 54A	126,66	157,46	55,61	0	0	182,27
43	98055	Kręta 54	2016	WM UL. KRĘTA 52,54	489,9	328,98	147,52	0	0	637,42
44	98060	Młynowa 60a	2016	WM UL. MŁYNOWA 60	0	0	0	0	0	0
RAZEM					5881,77	5793,66	2191,1	0	0	8072,87

Lp	Numer węzła	Adres	Rok powstania	Odbiorcy	Qco [kW]	Qcwu max [kW]	Qcwu śr [kW]	Qtech [kW]	Qwent [kW]	Suma Q [kW]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	95633	Puchalskiego 144/2	2017	OSOBA FIZYCZNA	3,8	29	0,84	0	0	4,64
2	95663	Puchalskiego 224/2	2017	OSOBA FIZYCZNA	3,6	29	0,84	0	0	4,44
3	95664	Puchalskiego 222/2	2017	OSOBA FIZYCZNA	3,6	29	0,84	0	0	4,44
4	95670	Puchalskiego 210/2	2017	OSOBA FIZYCZNA	3,6	29	0,84	0	0	4,44
5	95672	Puchalskiego 206/1	2017	OSOBA FIZYCZNA	4,6	29	0,84	0	0	5,44
6	95688	Puchalskiego 236/2	2017	OSOBA FIZYCZNA	3,9	29	0,84	0	0	4,74
7	95691	Puchalskiego 242/2	2017	OSOBA FIZYCZNA	3,9	29	0,84	0	0	4,74
8	95693	Puchalskiego 246/2	2017	OSOBA FIZYCZNA	3,9	29	0,84	0	0	4,74
9	95694	Puchalskiego 248/2	2017	OSOBA FIZYCZNA	3,9	29	0,84	0	0	4,74
10	95701	Puchalskiego 194/2	2017	OSOBA FIZYCZNA	3,6	29	0,84	0	0	4,44
11	95707	Puchalskiego 228/2	2017	OSOBA FIZYCZNA	3,9	29	0,84	0	0	4,74
12	95708	Puchalskiego 226/2	2017	OSOBA FIZYCZNA	3,6	29	0,84	0	0	4,44
13	95709	Puchalskiego 224/1	2017	OSOBA FIZYCZNA	4,2	29	0,84	0	0	5,04
14	95710	Puchalskiego 222/1	2017	OSOBA FIZYCZNA	4,2	29	0,84	0	0	5,04
15	95713	Puchalskiego 216/2	2017	OSOBA FIZYCZNA	3,6	29	0,84	0	0	4,44
16	95717	Puchalskiego 208/1	2017	OSOBA FIZYCZNA	4,2	29	0,84	0	0	5,04
17	95720	Puchalskiego 252/2	2017	OSOBA FIZYCZNA	4,1	29	0,84	0	0	4,94
18	95721	Puchalskiego 230/1	2017	OSOBA FIZYCZNA	4,9	29	0,84	0	0	5,74
19	95722	Puchalskiego 232/1	2017	OSOBA FIZYCZNA	4,3	29	0,84	0	0	5,14
20	95723	Puchalskiego 234/1	2017	OSOBA FIZYCZNA	4,3	29	0,84	0	0	5,14
21	95724	Puchalskiego 236/1	2017	OSOBA FIZYCZNA	4,3	29	0,84	0	0	5,14
22	95725	Puchalskiego 238/1	2017	OSOBA FIZYCZNA	4,3	29	0,84	0	0	5,14
23	95726	Puchalskiego 240/1	2017	OSOBA FIZYCZNA	4,3	29	0,84	0	0	5,14
24	95727	Puchalskiego 242/1	2017	OSOBA FIZYCZNA	4,3	29	0,84	0	0	5,14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25	95728	Puchalskiego 244/1	2017	OSOBA FIZYCZNA	4,3	29	0,84	0	0	5,14
26	95731	Puchalskiego 250/2	2017	OSOBA FIZYCZNA	3,9	29	0,84	0	0	4,74
27	96056	Puchalskiego 31	2017	OSOBA FIZYCZNA	7,5	5,26	1,68	0	0	9,18
28	96057	Puchalskiego 33	2017	OSOBA FIZYCZNA	7,5	5,26	1,68	0	0	9,18
29	98017	Stary Rynek 15	2017	OSOBA FIZYCZNA	18,2	22,3	4,2	0	0	22,4
30	97517	Stary Rynek 9	2017	WM UL. STARY RYNEK 9-13	0	0	0	0	0	0
31	98015	Sybiraków 4a	2017	WM UL. SYBIRAKÓW 4A	75,1	91,12	26,96	0	0	102,06
30	98018	Stary Rynek 13	2017	WM UL. STARY RYNEK 9-13	28	37,8	8,42	0	0	36,42
31	98019	Stary Rynek 11	2017	WM UL. STARY RYNEK 9-13	53	56,4	14,32	0	0	67,32
32	98021	Słonimska 24	2017	WM UL. SŁONIMSKA 24	202,8	169,04	61,09	0	0	263,89
33	98022	Słonimska 24	2017	WM UL. SŁONIMSKA 24	140,4	117,87	37,92	0	0	178,32
34	98025	Gajowa 83	2017	WM UL. GAJOWA 83	143,07	160,15	56,88	0	0	199,95
35	98043	Stroma 1f	2017	WM UL. STROMA 1F	78,2	107,83	33,7	0	0	111,9
36	98046	42 Pułku Piechoty 72b	2017	WM UL. 42 PUŁKU PIECHOTY 72B, 72C	209,6	281,1	119,6	0	0	329,2
37	98047	42 Pułku Piechoty 72c	2017	WM UL. 42 PUŁKU PIECHOTY 72B, 72C	120,5	153,6	53,9	0	0	174,4
38	98051	Piasta 5	2017	WM UL. PIASTA 5	134,3	155,6	54,8	0	0	189,1

39	98076	Grażyny 1a	2017	WM UL. GRAŻYNY 1A	141,052	161,522	60,767	0	0	201,819
40	98077	Solidarności 13	2017	WM AL SOLIDARNOŚCI 13	380,6	340,27	154,67	0	0	535,27
41	98079	Dziesięciny 27	2017	WM UL. DZIEŚIĘCINY 27	46,3	63,32	16,71	0	0	63,01
42	98080	Łąkowa 1	2017	WM UL. ŁĄKOWA 1	773,4	709,2	335,1	0	0	1108,5
43	98086	Jana Pawła II 59g	2017	WM AL. JANA PAWŁA II 59G	382,23	283,24	121,04	0	0	503,27
44	98088	42 Pułku Piechoty 72j	2017	WM UL. 42 PUŁKU PIECHOTY 72D,72E,72J	204,5	198,7	79,9	0	0	284,4
45	98089	42 Pułku Piechoty 72d	2017	WM UL. 42 PUŁKU PIECHOTY 72D,72E,72J	218	217,2	89,9	0	0	307,9
46	98091	Botaniczna 9a	2017	WM UL. BOTANICZNA 9A	320	252,84	104,15	0	0	424,15
47	98104	Jurowiecka 19	2017	WM UL. JUROWIECKA 19	911,73	513,32	259,84	0	0	1171,57
RAZEM					4701,08	4856,94	1719,07	0	0	6420,15

Lp	Numer węzła	Adres	Rok powstania	Odbiorcy	Qco [kW]	Qcwu max [kW]	Qcwu śr [kW]	Qtech [kW]	Qwent [kW]	Suma Q [kW]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	73064	KEN 38c	2018	K.T.B.S.	66,3	115,5	37	0	0	103,3
2	95666	Puchalskiego 218/1	2018	OSOBA FIZYCZNA	4,2	29	0,84	0	0	5,04
3	95667	Puchalskiego 216/1	2018	OSOBA FIZYCZNA	4,2	29	0,84	0	0	5,04
4	95668	Puchalskiego 214/1	2018	OSOBA FIZYCZNA	4,2	29	0,84	0	0	5,04
5	95669	Puchalskiego 212/1	2018	OSOBA FIZYCZNA	4,2	29	0,84	0	0	5,04
6	95692	Puchalskiego 244/2	2018	OSOBA FIZYCZNA	3,9	29	0,84	0	0	4,74
7	95711	Puchalskiego 220/2	2018	OSOBA FIZYCZNA	3,6	29	0,84	0	0	4,44
8	95712	Puchalskiego 218/2	2018	OSOBA FIZYCZNA	3,6	29	0,84	0	0	4,44
9	95714	Puchalskiego 214/2	2018	OSOBA FIZYCZNA	3,6	29	0,84	0	0	4,44
10	95716	Puchalskiego 210/1	2018	OSOBA FIZYCZNA	4,2	29	0,84	0	0	5,04
11	95719	Puchalskiego 250/1	2018	OSOBA FIZYCZNA	4,3	29	0,84	0	0	5,14
12	95729	Puchalskiego 246/1	2018	OSOBA FIZYCZNA	4,3	29	0,84	0	0	5,14
13	95732	Puchalskiego 252/1	2018	OSOBA FIZYCZNA	4,9	29	0,84	0	0	5,74
14	97512	Hetmańska 79	2018	WM UL. HETMAŃSKA 79, 83	189,3	119,97	38,97	0	0	228,27
15	97522	Bełzy 7	2018	WM UL. BEŁZY 5 i 7	0	0	0	0	0	0
16	97528	Hetmańska 81	2018	WM UL. HETMAŃSKA 81	256	184	69	0	0	325
17	98075	Wysoki Stoczek 58	2018	WM UL. WYSOKI STOCZEK 58	224	319,5	142	0	0	366
18	98081	Łąkowa 3	2018	WM UL. ŁĄKOWA 3	784,8	613,3	335,1	0	0	1119,9
19	98090	42 Pułku Piechoty 72e	2018	WM UL. 42 PUŁKU PIECHOTY 72D,72E,72J	91,1	108	35,6	0	0	126,7
20	98102	Bełzy 5	2018	WM UL. BEŁZY 5 i 7	450,4	396,58	189,75	0	0	640,15
21	98103	Sybiraków 14	2018	WM UL. SYBIRAKÓW 14, 16 i 16A	328,46	305,75	134,07	0	0	462,53
22	98106	42 Pułku Piechoty 72f	2018	WM UL. 42 PUŁKU PIECHOTY 72F, 72G, 72H	107,5	130,2	45,6	0	0	153,1
23	98107	Towarowa 28	2018	WM UL. TOWAROWA 28	358,4	360,2	175,7	0	0	534,1
24	98108	Jana Pawła II 59h	2018	WM AL. JANA PAWŁA II 59H	409	243,5	104,6	0	0	513,6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25	98142	Wiadukt 7	2018	WM UL. WIADUKT 7	352,74	303,91	132,71	0	0	485,45
26	98143	Wiadukt 1	2018	WAM MAZOWSZE	71	87	27	0	0	98
27	98144	Wiadukt 3	2018	WAM MAZOWSZE	101	104	33	0	0	134
28	98146	Kawaleryjska 9	2018	WM UL. KAWALERYJSKA 9	144,03	143,19	51,88	0	27	222,91
29	98147	Antoniuk Fabryczny 11a	2018	WM UL. ANTONIUK FABRYCZNY 11A	335,09	318,33	141,22	0	0	476,31
30	98156	42 Pułku Piechoty 72g	2018	WM UL. 42 PUŁKU PIECHOTY 72F, 72G, 72H	105,3	93,8	29,6	0	0	134,9
31	98157	42 Pułku Piechoty 72h	2018	WM UL. 42 PUŁKU PIECHOTY 72F, 72G, 72H	179,7	194,7	77,7	0	0	257,4
32	98187	Sybiraków 16	2018	WM PRZY UL. SYBIRAKÓW 14,16 i 16A	248,73	233,31	93,73	0	0	342,46
33	98189	Kraszewskiego 12a	2018	WM UL. KRASZEWSKIEGO 12A	38,2	37,29	8,31	0	0	46,51
34	98193	Wiosenna 12	2018	WM UL. WIOSENNA 8,10, 12	106,63	101,8	32,2	0	0	138,83
35	98194	Wiosenna 10	2018	WM UL. WIOSENNA 8,10, 12	245,01	203,6	80,5	0	0	325,51
36	98195	Wiosenna 8	2018	WM UL. WIOSENNA 8,10, 12	142,81	133,4	46	0	0	188,81
37	98197	Kręta 50	2018	PROJEKT NOWE MIASTO SP. Z O.O.	512,03	373,22	174,4	0	0	686,43
38	98100	Pogodna 4b	2018	5K SP. Z O.O.	180,2	173,43	63,19	0	0	243,39
RAZEM					5896,73	5572,05	2245,72	0	27	8169,45

Lp	Numer węzła	Adres	Rok powstania	Odbiory	Qco [kW]	Qcwu max [kW]	Qcwu śr [kW]	Qtech [kW]	Qwent [kW]	Suma Q [kW]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	95661	Puchalskiego 228/1	2019	OSOBA FIZYCZNA	4,6	29	0,84	0	0	5,44
2	95730	Puchalskiego 248/1	2019	OSOBA FIZYCZNA	4,3	29	0,84	0	0	5,14
3	97526	Plażowa 7	2019	WM UL. PLAŻOWA 7	665,9	377,73	176,94	0	0	842,84
4	98148	Antoniuk Fabryczny 11b	2019	WM APARTAMENTY ANTONIUK UL. ANTONIUK FABRYCZNY 11B	140,4	223,13	88,26	0	0	228,66
5	98181	Młynowa 40	2019	WM UL. MŁYNOWA 40	331	238,37	95,54	0	0	426,54
6	98182	Klimkiewiczowej 3	2019	WM UL. KLIMKIEWICZOWEJ 3	215	236	95	0	0	310
7	98185	Filipowicza 4	2019	WM UL. FILIPOWICZA 4	327,17	257,87	107	0	0	434,17
8	98188	Piasta 35	2019	WM UL. PIASTA 35, 37	210,5	188,95	70,78	0	0	281,28
9	98198	Wiatrakowa 12	2019	WM UL. WIATRAKOWA 12	95,2	99,5	32	0	0	127,2
10	98205	Kochanowskiego 20	2019	WM UL. J.KOCHANOWSKIEGO 20	304	252,8	109,8	0	0	413,8
11	98209	Transportowa 2d	2019	WM UL. TRANSPORTOWA 2D	489,69	520,32	272,42	0	0	762,11
12	98215	Filipowicza 6	2019	WM UL. F. FILIPOWICZA	462,82	449,25	222,4	0	0	685,22
13	98221	42 Pułku Piechoty 70d	2019	WM UL. 42 PUŁKU PIECHOTY 70E, 70D	139,8	174,1	67	0	0	206,8
14	98222	42 Pułku Piechoty 70e	2019	WM PRZY UL. 42 PUŁKU PIECHOTY 70E, 70D	52,4	77,1	22,8	0	0	75,2
15	98223	Solidarności 11	2019	WM AL. SOLIDARNOŚCI 11	125	100	31	0	0	156
16	98225	Jurowiecka 17	2019	WM UL. JUROWIECKA 17	1171	689,04	384,24	0	0	1555,24
17	98227	Ukośna 40	2019	WM UL. UKOŚNA 40	105	117,87	37,92	0	0	142,92
18	98231	Plażowa 15	2019	WM UL. PLAŻOWA 13, 15	433,9	265,91	111,22	0	0	545,12
19	98232	Plażowa 13	2019	WM UL. PLAŻOWA 13, 15	408,7	261,3	108,7	0	0	517,4
20	98237	42 Pułku Piechoty 72m	2019	WM UL. 42 PUŁKU PIECHOTY 72K,72L,72M	224,69	201,4	81,3	0	0	305,99
21	98253	Wesoła 17	2019	WW I LOKALI PRZY UL. WESOŁEJ 17 W	54,55	65,9	17,39	0	0	71,94
22	98184	Fabryczna 35	2019	BELVEDER PODLASKI SP. Z O.O.	174,39	164,16	58,84	0	0	233,23
23	98192	Kaczorowskiego 14	2019	APARTAMENTY ROGOWSKI SP. K.	1016	563	300	0	0	1316
24	98219	Sybiraków 18	2019	ROGOWSKI INVEST SP. KOMANDYTOWA	341	233	92,88	0	0	433,88
25	98220	Sybiraków 20	2019	ROGOWSKI INVEST SP. KOMANDYTOWA	102	115,84	37,01	0	0	139,01
26	98228	Wierzbowa 2	2019	JAZ-BUD Sp. z o.o. Sp. K.	903,58	773,12	383,8	0	0	1287,38
27	98229	Młynowa 46	2019	KALTER NIERUCHOMOŚCI SP. Z O.O.	842,61	555	302,38	0	55	1199,99
28	98248	Wyszyńskiego 10	2019	ROG-DEVELOP	622,7	178,3	69,2	0	0	691,90
29	98257	Szendzielarza bud.1	2019	ROG-DEVELOP	437,3	365,43	169,36	0	0	606,66
RAZEM					10405,2	7802,39	3546,86	0	55	14007,06

Zestawienie węzłów w systemie wodnym
Gmina Białystok i Juchnowiec Kościelny
Stan na dzień: 31-12-2019

		Grupowe	Indywidualne	Łącznie
Mag A	własne	66	457	523
	obce	15	132	147
	ogółem	81	589	670
Mag B	własne	119	505	624
	obce	26	83	109
	ogółem	145	588	733
Mag C	własne	25	327	352
	obce	5	32	37
	ogółem	30	359	389
Mag D	własne	149	156	305
	obce	10	23	33
	ogółem	159	179	338
Mag E	własne	41	105	146
	obce	7	18	25
	ogółem	48	123	171
	własne	400	1550	1950
	obce	63	288	351
	ogółem	463	1838	2301

Zestawienie węzłów zasilanych z sieci wodnej wewnętrznej EC Oddział

EC	własne	5	9	14
	ogółem	5	9	14

Zestawienie węzłów w systemie parowym
Gmina Białystok i Juchnowiec Kościelny

		Grupowe	Indywidualne	Łącznie
Para	własne	4	3	7
	obce	4	6	10
Para/ woda	obce	0	3	3
	ogółem	8	12	20

Raport z 22-01-2020

Sporządził:

SPECJALISTA

Iwona Gostomska
 24-01-2020

Gmina Białystok i Gmina Juchnowiec Kościelny
Stan na dzień: 31-12-2019

Magistrala		Hydroelewatory			Wymienniki			Odbiór Bezpośredni			Zmieszanie pompowe			Łącznie		Ogółem	
		CO	CO/CW	RAZEM	CO	CO/CW	RAZEM	CO	CO/CW	RAZEM	CO	CO/CW	RAZEM	CO	CO/CW	WĘZŁY	
Mag A	Własny	0	0	0	44	478	522	1	0	1	0	0	0	45	478	523	
	Obcy	3	2	5	42	96	138	4	0	4	0	0	0	49	98	147	
	Ogółem	3	2	5	86	574	660	5	0	5	0	0	0	94	523	670	
	Własny	1	0	1	45	578	623	0	0	0	0	0	0	46	578	624	
Mag B	Obcy	1	1	2	40	50	90	8	9	17	0	0	0	49	60	109	
	ogółem	2	1	3	85	628	713	8	9	17	0	0	0	95	638	733	
	Własny	0	0	0	22	329	351	0	1	1	0	0	0	22	330	352	
	Obcy	0	1	1	6	29	35	1	0	1	0	0	0	7	30	37	
Mag C	Ogółem	0	1	1	26	358	384	1	1	2	0	0	0	29	360	389	
	Własny	0	0	0	30	274	304	0	0	0	1	0	1	31	274	305	
	Obcy	1	0	1	5	27	32	0	0	0	0	0	0	6	28	33	
	Ogółem	1	0	1	35	301	336	0	0	0	1	0	1	37	302	338	
Mag D	Własny	0	0	0	15	131	146	0	0	0	0	0	0	15	131	146	
	Obcy	0	0	0	9	12	21	3	1	4	0	0	0	12	13	25	
	Ogółem	0	0	0	24	143	167	3	1	4	0	0	0	28	144	171	
	Własny	1	0	1	156	1790	1946	1	1	2	1	0	1	159	1791	1950	
ENEA	Obcy	5	4	9	102	214	316	16	10	26	0	0	0	123	228	351	
	Ogółem	6	4	10	258	2004	2262	17	11	28	1	0	1	282	2019	2301	

EC zasilane z sieci wewn.	Własne	0	0	0	9	4	13	1	0	1	0	0	0	10	4	14
	Ogółem															14
Suma:															2315	

Raport z 22-01-2020

Sporządzili:

SPECIALISTA

Wojciech Chyła

24-01-2019

ZAŁĄCZNIK NR 6

**CHARAKTERYSTYKA ODBIORCÓW
PLANOWANYCH PRZEZ ENEA CIEPŁO SP. Z O.O.
DO PODŁĄCZENIA DO MIEJSKIEJ SIECI
CIEPŁOWNICZEJ**

Zestawienie umów przyłączeniowych na 2020 rok

Lp.	Adres inwestycji	Inwestor	Całkowita moc zamówiona z warunków technicznych (kW)
1	2	3	4
1	Augustowska 3	Autorskie Studio Projektów	47,20
2	1000-lecia PP 14	URZĄD MIEJSKI	412,00
3	JASPIS 1, PERŁA 2	EKO-SYSTEM	1300,00
4	Kręta bud. 3	PROJEKT NOWE MIASTO	1121,50
5	Sosnowa	Kombinat Budowlany	634,01
6	Branickiego 3	MIASTO BIAŁYSTOK	166,00
7	Ciołkowskiego Plażowa bud. A	Kombinat Budowlany	365,00
8	Ciołkowskiego Plażowa bud. F	Kombinat Budowlany	410,03
9	Czysta 3	UM - ZMK	100,00
10	Węglowa 8 bud. 24	UM - ZMK	58,00
11	Grottgera 9	UM XI LO	145,00
12	Waryńskiego 7	ZMK	50,00
13	Brukowa	Rogowski Development	135,00
14	Kombatantów bud. 6	Rogowski Development	300,00
15	Magazynowa bud. F	Kombinat Budowlany	737,00
16	Kawalerska 70 BIUROWY	RZI OLSZTYN	105,00
17	Rzemieślnicza	JAZ-BUD	545,80
18	Św. Rocha	ASKO	380,00
19	Czysta	KOMBINAT BUDOWLANY	112,00
20	Towarowa (etap II)	JAZ-BUD	850,00
21	Towarowa (etap III)	JAZ-BUD	1154,00
22	STAROBOJARSKA	YUNIVERSAL PODLASKI	459,95
23	Depowa bud. A	ZMK	763,00
24	Kawalerska 70 garaże	RZI Olsztyn	129,00
25	42 PP bud. P	Kombinat Budowlany	202,60
26	42 PP bud. R	Kombinat Budowlany	126,00
27	Skłodowskiej 26 bud. 14	Szpital Śniadecja	922,00
28	Jarzębinowa	SM Rodzina Kolejowa	193,00
29	Rynek Kościuszki 4	Galeria Ślędzńskich	75,00
30	Studzienne i Ogrodnicze	Kombinat Budowlany	158,90
31	Depowa BUD. B2	YUNIVERSAL	255,00
32	Zacisze	KZK	1170,00
33	Ciołkowskiego C11	UwB	1020,00
34	Ciołkowskiego hala widowiskowo - sportowa	MIASTO BIAŁYSTOK	2235,00
35	KORAL 7AB	EKO-SYSTEM	18,36
36	KORAL 8AB	EKO-SYSTEM	18,36
37	JASIPR 2 PERŁA 3	EKO-SYSTEM	
38	Ciołkowskiego C10	UwB	520,00
Razem			17393,71

Zestawienie umów przyłączeniowych na 2021 rok

Lp.	Adres inwestycji	Inwestor	Całkowita moc zamówiona z warunków technicznych (kW)
1	2	3	4
1	Narewska bud. nr 1	SM Rodzina Kolejowa	410,00
2	Parkowa	KARO	100,00
3	Magazynowa bud. I	Kombinat Budowlany	370,00
4	Magazynowa bud. H	Kombinat Budowlany	445,00
5	Sienkiewicza Ogrodowa	BIRKBUD	215,00
6	Rzemieślnicza 12/3	MIASTO BIAŁYSTOK	253,00
7	Słonimska 38 SP	MIASTO BIAŁYSTOK	174,05
8	Wiadukt	AMW	314,00
9	Handlowa 6	Urząd Marszałkowski	75,00
10	Antoniuk Fabryczny 40 ZSZ NR 5	MIASTO BIAŁYSTOK	230,00
11	Antoniuk Fabryczny 40 SOS-W	MIASTO BIAŁYSTOK	540,00
12	Skłodowskiej 26 bud. 13	Szpital Śniadecja	682,00
13	Knyszyńska 8A	IG Sp. z o.o. Sp. k.	621,00
14	Wysoki Stoczek	EKOMASA	328,00
15	Wspólna 32	KWP	74,00
16	Leszczynowa	SOKOŁOWSCY Sp. z o.o.	66,00
17	Zaściana 84	MIASTO BIAŁYSTOK	152,20
18	Filipowicza bud. 7	YUNIVERSAL PODLASKI	368,00
19	Filipowicza bud. 8	YUNIVERSAL PODLASKI	368,00
20	Filipowicza bud. 9	YUNIVERSAL PODLASKI	502,00
21	Boh. Monte Cassino i Wyszyńskiego	KOPERNIK DEVELOPMENT	
22	Depowa BUD. B3	YUNIVERSAL	588,00
23	Depowa BUD. B4	YUNIVERSAL	544,00
24	Andersa 40C	PARTNER SP.J.	400,00
25	Kołtąja 50	PSS SPOŁEM	170,00
26	Warszawska 64	Warszawska 64	260,00
27	Narewska 13	TO NAREWSKA	
28	Jurowiecka etap 5	Apartamenty Jagiellońskie	905,00
29	Rzemieślnicza	PBM Śródmieście	117,00
30	Kołtąja	Kombinat Budowlany	592,00
31	Artyleryjska	Yuniversal Podlaski	371,60
32	TURKUS 1	EKO-SYSTEM	
Razem			10234,85

Zestawienie umów przyłączeniowych na 2022 rok

Lp.	Adres inwestycji	Inwestor	Całkowita moc zamówiona z warunków technicznych (kW)
1	2	3	4
1	Ogrodowa	KWP	108,00
2	Warszawska 18	BCO	870,00
3	Jurowiecka etap 6	Apartamenty Jagiellońskie	1357,00
4	Studzienna	Rutkowski Development	996,00
5	Ciepła 34B	PROMOT	1407,00
6	Kijowska 3	ZMK	39,89
7	Warszawska 64 nr 2	Warszawska 64	284,80
8	Marczukowska	Yuniversal Podlaski	650,00
		Razem	5712,69

Zestawienie umów przyłączeniowych na 2023 rok

Lp.	Adres inwestycji	Inwestor	Całkowita moc zamówiona z warunków technicznych (kW)
1	2	3	4
1	Knyszyńska 12	MIASTO BIAŁYSTOK	175
2	Kawaleryjska	RZI Olsztyn	250,21
		Razem	425,21

ZAŁĄCZNIK NR 7

MOŻLIWE DO UZYSKANIA EFEKTY ENERGETYCZNE TERMOMODERNIZACJI BUDYNKÓW

TERMOMODERNIZACJA BUDOWNICTWA WIELORODZINNEGO

Lp.	Adres	Kubatura	Powierzchnia	Zap. na moc dla c.o.	Obecny wsp. q _v	Docelowy wsp. q _v	Red. zap. na moc cieplną	Red. zużycia energii cieplnej	
		[m³]	[m²]	[kW]	[W/m³]	[W/m³]	[kW]	[GJ/rok]	[%]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Budynki Białostockiej Spółdzielni Mieszkaniowej									
1	Al. Solidarności 2	23 222,7	5 269,4	452,47	19,5	15,0	104,1	877,3	23,01
2	Al. Solidarności 6	23 222,7	5 269,4	452,47	19,5	15,0	104,1	877,3	23,01
3	Al. Solidarności 8	23 222,7	5 269,4	452,47	19,5	15,0	104,1	877,3	23,01
4	Broniewskiego 5	23 222,7	5 269,4	452,47	19,5	15,0	104,1	877,3	23,01
5	Białostoczek 7	8 993,9	2 159,0	161,86	18,0	15,0	27,0	227,1	16,65
6	Białostoczek 11	17 447,4	4 081,8	336,83	19,3	15,0	75,1	632,9	22,30
7	Białostoczek 15	17 447,4	4 097,2	318,96	18,3	15,0	57,2	482,3	17,95
8	Białostoczek 19A	17 447,4	4 077,3	348,75	20,0	15,0	87,0	733,3	24,96
9	Kozłowa 31	3 074,2	647,6	60,75	19,8	15,0	14,6	123,3	24,10
10	Olsztyńska 2	2 949,0	654,8	240,70	17,7	15,0	8,0	67,1	15,25
11	Olsztyńska 4	2 949,0	654,8		17,7	15,0	8,0	67,1	15,25
12	Olsztyńska 6	7 724,9	1 637,1		17,7	15,0	20,9	175,7	15,25
13	Olsztyńska 7	6 260,4	1 309,4	250,51	17,8	15,0	17,6	148,1	15,77
14	Olsztyńska 9	4 676,1	982,4		17,8	15,0	13,1	110,7	15,77
15	Olsztyńska 11	3 130,2	654,7		17,8	15,0	8,8	74,1	15,77
16	Zagumienna 5	6 788,3	1 637,3	329,35	19,1	15,0	27,8	234,5	21,47
17	Zagumienna 7	6 895,8	1 148,9		19,1	15,0	28,0	235,8	21,30
18	Zagumienna 9	4 676,0	1 627,0		19,1	15,0	19,0	159,9	21,30
19	Zagumienna 11	6 326,0	1 591,0		19,1	15,0	25,7	216,3	21,30
20	Zagumienna 13	6 092,0	1 251,0	208,30	19,0	15,0	24,4	205,3	21,05
21	Zagumienna 13A	1 496,0	347,6		19,0	15,0	6,0	50,4	21,05
22	Zagumienna 15	2 041,0	646,0		19,0	15,0	8,2	68,8	21,05
23	Sitarska 52	2 041,0	646,0		19,0	15,0	8,2	68,8	21,05
24	Sokołska 15	6 754,3	1 637,3	326,21	48,3	15,0	224,9	1 894,7	68,94
25	Sokołska 17	3 795,7	873,0		85,9	15,0	269,3	2 268,6	82,55
26	Sokołska 19	6 895,8	1 637,3		47,3	15,0	222,8	1 876,8	68,29
27	Sokołska 25	6 788,3	1 637,3		48,1	15,0	224,4	1 890,4	68,79
28	Zagumienna 11A	3 639,0	946,4	84,00	89,6	15,0	271,6	2 288,4	83,27
29	Zagumienna 38	4 609,7	1 089,9		17,7	15,0	12,4	104,9	15,25
30	Zagumienna 40	5 856,7	1 309,8		106,45	15,0	15,8	133,2	15,25
31	Zagumienna 52	4 723,6	981,9		84,90	15,0	12,8	107,4	15,25
32	Zagumienna 54	3 057,4	652,3	54,90	17,7	15,0	8,3	69,5	15,25
33	Białostoczek 1	5 495,0	982,0	136,39	24,8	15,0	54,0	454,6	39,57
34	Białostoczek 21	369,0	106,2	13,82	37,5	15,0	8,3	69,8	59,95
35	Radzymińska 12	6 594,0	1 283,0	120,00	18,2	15,0	21,1	177,7	17,58
36	Radzymińska 13	1 054,8	290,3	26,66	25,3	15,0	10,8	91,3	40,65
37	Piłsudskiego 2	11 751,2	1 795,4	232,17	19,8	15,0	55,9	471,0	24,08
38	Piłsudskiego 11/2	17 536,4	4 668,3	393,55	22,4	15,0	130,5	1 099,5	33,16
39	Piłsudskiego 20	7 255,0	1 466,7	151,77	20,9	15,0	42,9	361,8	28,30
40	Św. Mikołaja 12	4 123,0	877,8	79,78	19,3	15,0	17,9	151,1	22,48
41	Proletariacka 2A	9 130,0	2 203,3	166,50	18,2	15,0	29,6	249,0	17,75
42	Proletariacka 4	9 864,0	2 048,1	196,98	20,0	15,0	49,0	413,0	24,89
43	Lipowa 34	24 365,0	5 938,4	519,96	21,3	15,0	154,5	1 301,5	29,71
44	Warszawska 22	4 020,0	640,3	77,13	19,2	15,0	16,8	141,8	21,82
45	Św. Rocha 11/1	14 539,0	3 077,2	373,77	25,7	15,0	155,7	1 311,6	41,65
46	Ciepła 9	4 516,4	1 636,2	109,34	24,2	15,0	41,6	350,4	38,04
47	Ciepła 21	8 682,2	2 153,0	173,77	20,0	15,0	43,5	366,8	25,05
48	Ciepła 21A	8 682,2	2 147,0	155,33	17,9	15,0	25,1	211,4	16,16
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
49	Nowogródzka 5/1	10 660,0	2 747,8	287,08	26,9	15,0	127,2	1 071,5	44,30
50	Nowogródzka 7	8 294,7	1 796,4	138,44	16,7	15,0	14,0	118,1	10,13
51	Nowogródzka 7A	8 294,7	1 781,3	153,85	18,5	15,0	29,4	247,9	19,13

52	Ciepła 17	3 635,0	745,0	64,79	17,8	15,0	10,3	86,5	15,84
53	Zwierzyniecka 9	2 152,0	486,2	61,48	28,6	15,0	29,2	246,0	47,50
54	Wesoła 17/1	6 080,0	890,9	104,62	17,2	15,0	13,4	113,1	12,83
55	Pogodna 2	21 926,0	5 384,0	435,25	19,9	15,0	106,4	896,1	24,44
	Razem	466 486,8	106 838,5	8 894,8	---	---	3 350,3	28 225,9	---
Budynki Spółdzielni Mieszkaniowej „ZACHEŃTA”									
1	Piastowska 5A	3 568,0	639,0	97,30	27,3	15,0	43,8	368,8	44,99
2	Piastowska 11A	6 377,0	1 245,0	173,10	27,1	15,0	77,4	652,5	44,74
3	Warszawska 79A	9 904,0	1 967,6	182,70	18,4	15,0	34,1	287,6	18,69
4	Warszawska 81	3 081,0	620,6	72,10	23,4	15,0	25,9	218,1	35,90
5	Konopnickiej 16	3 353,2	332,8	101,40	30,2	15,0	51,1	430,5	50,40
6	Chrobrego 1A	960,0	178,3	23,40	24,4	15,0	9,0	75,8	38,46
7	Chrobrego 5A	11 995,0	4 310,0	223,70	18,6	15,0	43,8	368,8	19,57
8	Chrobrego 5B	11 995,0	4 310,0	213,26	17,8	15,0	33,3	280,9	15,63
9	Chrobrego 5C	11 959,0	4 317,0	231,80	19,4	15,0	52,4	441,6	22,61
10	Chrobrego 5H	8 983,0	3 226,5	168,35	18,7	15,0	33,6	283,1	19,96
11	Mieszka I 1	20 967,5	7 541,5	372,88	17,8	15,0	58,4	491,7	15,65
12	Mieszka I 2	6 024,0	2 168,0	108,37	18,0	15,0	18,0	151,7	16,62
13	Mieszka I 3	17 818,0	6 505,4	322,89	18,1	15,0	55,6	468,6	17,23
14	Mieszka I 7	9 034,8	3 251,5	161,02	17,8	15,0	25,5	214,8	15,83
15	Mieszka I 8	9 000,3	3 234,5	169,02	18,8	15,0	34,0	286,6	20,13
16	Mieszka I 10	8 865,0	3 235,0	158,45	17,9	15,0	25,5	214,6	16,08
17	Mieszka I 17	14 986,0	5 390,5	265,08	17,7	15,0	40,3	339,4	15,20
18	Mieszka I 23	9 025,0	3 233,0	169,20	18,7	15,0	33,8	285,0	19,99
19	Skorupska 30	3 378,0	1 368,5	74,53	22,1	15,0	23,9	201,0	32,01
20	Skorupska 30/1	6 021,5	2 167,0	110,43	18,3	15,0	20,1	169,4	18,21
21	Skorupska 32/1	5 943,0	2 170,0	110,13	18,5	15,0	21,0	176,8	19,06
22	Sobieskiego 4	7 435,0	2 548,9	153,27	20,6	15,0	41,7	351,7	27,24
23	Starobojarska 18	9 163,4	2 727,4	180,47	19,7	15,0	43,0	362,4	23,84
24	Starobojarska 20	4 651,8	1 451,5	92,63	19,9	15,0	22,9	192,5	24,67
25	Starobojarska 22	4 328,3	1 347,0	81,11	18,7	15,0	16,2	136,4	19,95
26	Starobojarska 21	7 602,7	2 969,8	172,00	22,6	15,0	58,0	488,3	33,70
27	Towarowa 4	21 079,0	7 615,2	373,27	17,7	15,0	57,1	480,9	15,29
28	Towarowa 16	8 988,5	3 233,0	159,59	17,8	15,0	24,8	208,7	15,52
29	Towarowa 20	17 631,3	6 430,3	316,29	17,9	15,0	51,8	436,5	16,38
30	Towarowa 22	11 843,0	4 249,0	221,65	18,7	15,0	44,0	370,7	19,85
	Razem	275 961,2	93 983,9	5 259,4	---	---	1 120,0	9 435,6	---
Budynki Spółdzielni Mieszkaniowej „BACIECZKI”									
1	Łagodna 5	10 525,0	2 403,0	476,86	20,4	15,0	56,8	478,8	26,47
2	Łagodna 7	12 903,0	2 945,9		20,4	15,0	69,7	587,0	26,47
3	Łagodna 9	10 525,0	2 403,0		20,4	15,0	56,8	478,8	26,47
4	Swobodna 60	6 502,0	1 484,5	601,76	19,8	15,0	31,2	262,9	24,24
5	Swobodna 62	13 134,0	2 998,6		19,8	15,0	63,0	531,1	24,24
6	Swobodna 64	10 779,0	2 461,0		19,8	15,0	51,7	435,9	24,24
7	Dworska 1	4 892,0	1 116,9	341,14	30,8	15,0	77,3	651,2	51,30
8	Dworska 3	6 187,0	1 412,6		30,8	15,0	97,8	823,6	51,30
	Razem	75 447,0	17 225,3	1 419,8	---	---	504,4	4 249,4	---
Budynki Spółdzielni Mieszkaniowej „Elemencik”									
1	Dubois 15	28 477,0	5 679,3	801,90	28,2	15,0	374,7	3 157,2	46,73
2	Dubois 23	1 125,0	248,1	580,80	22,2	15,0	8,1	68,2	32,43
3	Dubois 25	11 370,0	2 551,8		22,2	15,0	81,9	689,7	32,43
4	Dubois 27	13 684,0	3 165,9		22,2	15,0	98,5	830,1	32,43
	Razem	54 656,0	11 645,2	1 382,7	---	---	563,2	4 745,1	---
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Budynki Spółdzielni Budowlano - Mieszkaniowej „WIELKOBLOKOWA”									
1	Akademicka 34	8 560,0	2 340,0	200,70	23,4	15,0	72,3	609,1	36,02
2	Podleśna 1	6 033,0	1 190,0	113,00	18,7	15,0	22,5	189,6	19,92
3	Pułkowa 5A	10 572,0	2 355,0	190,00	18,0	15,0	31,4	264,7	16,54
4	Pułkowa 3A	10 572,0	2 357,0	190,00	18,0	15,0	31,4	264,7	16,54
5	Wasilkowska 8	10 532,0	2 732,0	200,00	19,0	15,0	42,0	354,0	21,01

6	Wasilkowska 10	10 532,0	2 695,4	200,00	19,0	15,0	42,0	354,0	21,01
7	Wasilkowska 12	10 532,0	2 696,8	200,00	19,0	15,0	42,0	354,0	21,01
8	Wasilkowska 1	9 497,0	1 660,0	170,00	17,9	15,0	27,5	232,1	16,20
9	Daleka 3	7 919,0	1 871,5	496,60	20,9	15,0	46,7	393,6	28,23
10	Daleka 5	7 919,0	1 871,5		20,9	15,0	46,7	393,6	28,23
11	Daleka 7	7 919,0	1 871,9		20,9	15,0	46,7	393,6	28,23
12	Daleka 9	7 919,0	1 871,9	414,60	20,1	15,0	40,4	340,3	25,37
13	Towarowa 2A	12 744,2	2 948,4		20,1	15,0	65,0	547,6	25,37
14	Towarowa 2	12 744,2	2 948,4	547,10	19,4	15,0	56,1	472,4	22,68
15	Kraszewskiego 34	7 725,0	1 942,8		19,4	15,0	34,0	286,4	22,68
16	Kraszewskiego 30A	7 802,4	1 948,0		19,4	15,0	34,3	289,2	22,68
17	Dobra 14	10 476,0	2 262,5	441,30	20,7	15,0	59,7	503,1	27,54
18	Dobra 14A	2 365,9	478,9		20,7	15,0	13,5	113,6	27,54
19	Kraszewskiego 28A	8 510,0	1 904,8		20,7	15,0	48,5	408,7	27,54
20	Dobra 10	18 016,6	4 001,8	481,40	26,7	15,0	211,2	1 778,9	43,86
21	Daleka 1	6 444,0	1 383,6	461,80	21,9	15,0	44,5	374,6	31,51
22	Daleka 1A	9 095,0	2 035,0		21,9	15,0	62,8	528,7	31,51
23	Dobra 8	5 573,6	1 833,2		21,9	15,0	38,5	324,0	31,51
24	Daleka 1B	2 086,7	450,0	41,73	20,0	15,0	10,4	87,9	25,00
25	Pogodna 23	7 364,0	1 820,4	139,30	18,9	15,0	28,8	243,0	20,70
	Razem	219 453,6	51 470,8	4 487,5	---	---	1 199,0	10 101,4	---
Budynki Zarządu Mienia Komunalnego									
1	Barszczańska 2	6 174,0	1 096,3	117,00	19,0	15,0	24,4	205,5	20,85
2	Barszczańska 6	6 174,0	1 347,1	117,00	19,0	15,0	24,4	205,5	20,85
3	Barszczańska 8	4 772,0	1 046,4	85,30	17,9	15,0	13,7	115,6	16,08
4	Barszczańska 10	4 772,0	1 010,9	85,30	17,9	15,0	13,7	115,6	16,08
5	Barszczańska 12	4 772,0	1 029,7	85,30	17,9	15,0	13,7	115,6	16,08
6	Barszczańska 14	4 772,0	1 030,1	85,30	17,9	15,0	13,7	115,6	16,08
7	Klepacka 2	2 646,0	671,0	56,10	21,2	15,0	16,4	138,3	29,25
8	Klepacka 2A	3 512,0	905,9	74,10	21,1	15,0	21,4	180,5	28,91
9	Matejki 22	1 960,0	348,0	38,20	19,5	15,0	8,8	74,1	23,04
10	Matejki 24	1 960,0	348,0	38,20	19,5	15,0	8,8	74,1	23,04
11	Matejki 28	1 960,0	349,0	38,20	19,5	15,0	8,8	74,1	23,04
12	Suchowolca 26E	1 180,4	310,6	28,00	23,7	15,0	10,3	86,7	36,76
13	Świętojańska 26	1 482,0	271,0	28,00	18,9	15,0	5,8	48,6	20,61
14	Warszawska 38	2 512,0	703,2	91,00	36,2	15,0	53,3	449,2	58,59
15	Zamenhofa 5C	2 032,0	363,8	50,13	24,7	15,0	19,7	165,5	39,20
16	Chełmońskiego 2	6 939,8	1 734,9	125,03	18,0	15,0	20,9	176,4	16,74
17	Jesienna 2A	3 132,0	536,3	59,79	19,1	15,0	12,8	107,9	21,42
18	Warszawska 13	1 990,0	598,1	71,31	35,8	15,0	41,5	349,3	58,14
19	Waszyngtona 8	1 208,0	251,0	31,00	25,7	15,0	12,9	108,5	41,55
20	Żółwia 22D	1 826,0	291,8	48,00	26,3	15,0	20,6	173,6	42,94
21	Bema 89/1	1 850,0	411,1	51,85	28,0	15,0	24,1	203,0	46,48
22	Mickiewicza 2	5 061,9	1 205,2	102,80	20,3	15,0	26,9	226,4	26,14
23	Sienkiewicza 22	3 700,0	799,9	98,00	26,5	15,0	42,5	358,1	43,37
	Razem	76 388,1	16 659,3	1 604,9	---	---	459,1	3 867,7	---
Budynki Spółdzielni Mieszkaniowej „SŁONECZNY STOK”									
1	Stroma 20	5 045,2	1 134,0	966,08	18,1	15,0	15,6	131,8	17,13
2	Stroma 22	9 431,8	2 115,9		18,1	15,0	29,2	246,1	17,11
3	Stroma 24	13 730,3	3 111,1		18,1	15,0	42,5	358,2	17,11
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4	Witosa 15	11 446,4	3 233,7		18,1	15,0	35,4	298,6	17,11
5	Witosa 17	13 730,3	2 997,2		18,1	15,0	42,5	358,2	17,11
6	Stroma 19	4 736,1	1 133,0	584,49	19,4	15,0	20,8	175,6	22,68
7	Stroma 21	4 043,3	856,8		19,4	15,0	17,9	150,9	22,80
8	Stroma 23	4 736,1	1 133,0		19,4	15,0	21,0	176,8	22,80
9	Stroma 25	4 736,1	1 133,0		19,4	15,0	21,0	176,8	22,80
10	Stroma 27	7 787,0	1 606,5		19,4	15,0	34,5	290,6	22,80
11	Stroma 29	4 043,3	856,8		19,4	15,0	17,9	150,9	22,80
12	Stroma 37	7 091,2	1 606,5	682,36	18,5	15,0	24,6	207,5	18,80

13	Stroma 39	9 028,4	1 133,0		18,5	15,0	31,4	264,2	18,80
14	Stroma 41	9 024,9	2 040,5		18,5	15,0	31,3	264,1	18,80
15	Stroma 43	7 091,2	1 606,5		18,5	15,0	24,6	207,5	18,80
16	Stroma 45	4 701,2	1 071,0		18,5	15,0	16,3	137,6	18,80
17	Witosa 2	5 077,8	1 085,6	638,18	20,5	15,0	27,9	235,3	26,83
18	Witosa 4	6 345,1	1 413,6		20,5	15,0	34,7	292,6	26,73
19	Witosa 6	4 583,9	1 028,0		20,5	15,0	25,1	211,4	26,73
20	Witosa 8	4 411,9	985,2		20,5	15,0	24,1	203,4	26,73
21	Witosa 10	4 410,6	981,6		20,5	15,0	24,1	203,4	26,73
22	Witosa 12	6 342,5	1 439,3	369,93	20,5	15,0	34,7	292,4	26,73
23	Witosa 14	7 022,2	2 066,4		19,1	15,0	28,8	242,6	21,47
24	Witosa 16	4 582,1	1 028,0		19,1	15,0	18,8	158,3	21,47
25	Witosa 24	7 770,4	1 712,0	877,45	19,1	15,0	31,9	268,4	21,47
26	Rumiankowa 19	8 450,7	1 878,0		18,0	15,0	25,4	213,6	16,67
27	Rumiankowa 21	7 630,0	1 644,0		18,0	15,0	23,1	194,8	16,81
28	Rumiankowa 23	5 274,6	1 160,2		18,0	15,0	16,0	134,7	16,81
29	Rumiankowa 25	5 274,6	1 161,0		18,0	15,0	16,0	134,7	16,81
30	Rumiankowa 27	5 274,6	1 161,0		18,0	15,0	16,0	134,7	16,81
31	Rumiankowa 29	6 991,7	1 377,7		18,0	15,0	21,2	178,5	16,81
32	Rumiankowa 31	9 769,2	2 242,9	721,00	18,0	15,0	29,6	249,4	16,81
33	Barszczańska 24	11 920,0	2 390,6		26,8	15,0	140,7	1 185,0	44,03
34	Barszczańska 20A	8 960,0	1 797,4		26,8	15,0	105,7	890,7	44,03
35	Barszczańska 20A	5 990,0	1 191,8	318,46	26,8	15,0	70,7	595,5	44,03
36	Armii Krajowej 15	8 793,5	1 535,6		18,3	15,0	29,0	244,5	18,03
37	Armii Krajowej 17	1 016,2	250,0		18,3	15,0	3,4	28,7	18,25
38	Szarych Szeregów 1	981,0	240,0		18,3	15,0	3,3	27,7	18,25
39	Szarych Szeregów 3	6 564,7	1 205,1	494,97	18,3	15,0	22,0	185,2	18,25
40	Szarych Szeregów 2	7 030,0	1 327,0		18,0	15,0	21,1	177,7	16,67
41	Szarych Szeregów 4	7 782,5	1 578,5		18,0	15,0	23,3	196,0	16,62
42	Amii Krajowej 19A	6 351,0	1 116,0		18,0	15,0	19,0	159,9	16,62
43	Amii Krajowej 19	6 351,1	1 116,0		18,0	15,0	19,0	160,0	16,62
44	Powstańców 8	5 757,0	1 230,0	389,20	18,2	15,0	18,4	155,2	17,58
45	Powstańców 12	10 322,1	2 115,9		18,2	15,0	33,3	280,6	17,70
46	Powstańców 10	5 274,6	1 157,0		18,2	15,0	17,0	143,4	17,70
	Razem	312 708,4	67 383,9	6 042,1	---	---	1 350,0	11 373,4	---
Budynki Spółdzielni Mieszkaniowej im. A. Mickiewicza									
1	Branickiego 25A	5 451,0	800,0	229,50	42,1	15,0	147,7	1 244,6	64,37
2	Orzeszkowej 21	3 700,0	1 261,6	93,60	25,3	15,0	38,1	321,0	40,71
3	Warszawska 76	17 417,0	4 132,2	790,73	45,4	15,0	529,5	4 460,7	66,96
4	Warszawska 78	17 417,0	4 201,3	819,90	47,1	15,0	558,6	4 706,5	68,14
	Razem	43 985,0	10 395,1	1 933,7	---	---	1 274,0	10 732,8	---
Budynki Spółdzielni Mieszkaniowej „PIASKI”									
1	Waszyngtona 18	58 352,0	13 609,3	1 092,00	18,7	15,0	216,7	1 825,8	19,85
2	Waszyngtona 22A	17 562,0	3 720,0	327,00	18,6	15,0	63,6	535,6	19,44
3	Waszyngtona 24	53 559,0	12 474,3	985,00	18,4	15,0	181,6	1 530,1	18,44
4	Legionowa 9	33 908,0	8 183,2	672,00	19,8	15,0	163,4	1 376,4	24,31
5	Legionowa 11	35 038,0	8 069,3	670,00	19,1	15,0	144,4	1 216,8	21,56
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6	Legionowa 15	40 842,0	9 035,5	1 022,00	25,0	15,0	409,4	3 448,9	40,06
	Razem	239 261,0	55 091,6	4 768,0	---	---	1 179,1	9 933,6	---
Budynki Spółdzielni Mieszkaniowej L. W. „ALTERNATYWA”									
1	Warszawska 57	4 862,0	1 809,0	104,50	21,5	15,0	31,6	266,0	30,21
Budynki Komunalnego Towarzystwa Budownictwa Społecznego sp. z o.o.									
1	Kołatąja 67	17 784,9	5 081,4	332,96	18,7	15,0	66,2	557,6	19,88
2	Pietkuna 5	2 305,0	364,2	46,00	20,0	15,0	11,4	96,3	24,84
3	Akademicka 10	16 078,0	3 411,8	327,85	20,4	15,0	86,7	730,3	26,44
4	Antoniuk Fabryczny 56	4 509,2	1 617,5	115,32	25,6	15,0	47,7	401,7	41,35
5	Białówny 6	2 970,0	1 142,5	86,94	29,3	15,0	42,4	357,1	48,76
6	Branickiego 7	3 649,5	1 112,0	114,00	31,2	15,0	59,3	499,2	51,98
7	Broniewskiego 15	7 240,0	1 788,8	209,00	28,9	15,0	100,4	845,9	48,04

8	Jarzębinowa 6	9 830,0	2 864,0	348,00	35,4	15,0	200,6	1 689,6	57,63
9	Kraszewskiego 7	2 829,6	566,7	61,40	21,7	15,0	19,0	159,7	30,87
10	Lipowa 20	6 861,3	1 891,0	130,36	19,0	15,0	27,4	231,2	21,05
11	Ogrodowa 2	3 457,0	1 088,0	65,68	19,0	15,0	13,8	116,5	21,05
12	Piłsudskiego 38	9 229,8	1 941,4	240,00	26,0	15,0	101,6	855,6	42,31
13	Przejazd 2	2 366,9	648,1	78,23	33,1	15,0	42,7	360,0	54,62
14	Pułaskiego 87	6 933,3	1 762,1	136,89	19,7	15,0	32,9	277,1	24,03
15	Rzymowskiego 40	20 359,0	4 320,5	404,03	19,8	15,0	98,6	831,1	24,42
16	Jana Pawła II 58	6 518,0	1 272,5	130,36	20,0	15,0	32,6	274,6	25,00
17	Tuwima 1/1	11 030,0	2 600,0	235,38	21,3	15,0	69,9	589,1	29,71
18	Waryńskiego 1A	2 727,0	900,0	73,07	26,8	15,0	32,2	271,0	44,02
19	Zagórna 11	12 729,6	5 607,8	579,40	45,5	15,0	388,5	3 272,7	67,04
20	Waryńskiego 2	2 725,0	778,7	59,78	21,9	15,0	18,9	159,3	31,62
21	Piłsudskiego 24	9 569,3	2 904,3	280,72	29,3	15,0	137,2	1 155,7	48,87
22	Pułaskiego 119	5 626,9	1 340,0	113,99	20,3	15,0	29,6	249,3	25,96
23	Berlinga 46	17 650,8	4 303,8	340,00	19,3	15,0	75,2	633,9	22,13
24	Sobieskiego 2	1 814,0	342,0	36,28	20,0	15,0	9,1	76,4	25,00
25	Jarzębinowa 8	9 513,1	1 881,1	510,00	53,6	15,0	367,3	3 094,5	72,02
26	Proletariacka 11	1 521,0	254,0	37,00	24,3	15,0	14,2	119,5	38,34
27	Lipowa 16A	2 380,0	445,3	45,22	19,0	15,0	9,5	80,2	21,05
28	Jurowiecka 42	2 448,0	497,0	66,00	27,0	15,0	29,3	246,7	44,36
29	Bema 89D	4 087,0	676,0	147,64	36,1	15,0	86,3	727,4	58,48
	Razem	206 743,2	53 402,4	5 351,5	---	---	2 250,4	18 958,9	---
Budynki S.M. „MALUTKA”									
1	Młynowa 70-82	27 825,0	10 500,0	750,40	27,0	15,0	333,0	2 805,7	44,38
Budynki SM „Budowlani”									
1	Pułaskiego 91	6 933,0	1 734,8	134,00	19,3	15,0	30,0	252,8	22,39
2	Zachodnia 10	5 790,0	1 033,6	582,50	20,2	15,0	30,1	253,7	25,74
3	Pułaskiego 48	3 170,0	541,5		20,2	15,0	16,6	140,0	25,89
4	Zachodnia 18	7 125,0	1 196,8		20,2	15,0	37,3	314,6	25,89
5	Zachodnia 20	4 140,0	1 349,9		20,2	15,0	21,7	182,8	25,89
6	Zachodnia 20A	6 176,0	1 125,0		20,2	15,0	32,4	272,7	25,89
7	Zachodnia 22	4 140,0	1 471,1		20,2	15,0	21,7	182,8	25,89
8	Zachodnia 24	4 140,0	1 286,4		20,2	15,0	21,7	182,8	25,89
9	Zachodnia 26	5 600,0	1 017,4		20,2	15,0	29,3	247,2	25,89
	Razem	47 214,0	10 756,4	716,5	---	---	240,9	2 029,2	---
Budynki S.M. „Rodzina Kolejowa”									
„Os. Sady Antoniukowskie”									
1	Narewska 3	11 083,0	1 850,3	217,90	19,7	15,0	51,7	435,2	23,71
„Os. Dziesięciny II”									
1	Palmowa 2	8 150,0	1 977,0	1 306,21	29,4	15,0	117,4	988,7	48,98
2	Palmowa 4	8 151,0	1 977,0		29,4	15,0	117,0	985,7	48,90
3	Palmowa 6	8 281,3	1 918,4		29,4	15,0	118,9	1 001,5	48,90
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4	Palmowa 8	2 393,7	3 836,8	388,64	29,4	15,0	34,4	289,5	48,90
5	Palmowa 10	2 393,7	3 836,8		29,4	15,0	34,4	289,5	48,90
6	Palmowa 12	2 393,7	3 836,8		29,4	15,0	34,4	289,5	48,90
7	Palmowa 18	12 734,5	3 003,0		29,4	15,0	182,8	1 540,0	48,90
8	Zagórna 6	7 324,0	1 950,0	306,75	18,7	15,0	27,1	228,3	19,79
9	Zagórna 8	13 952,0	2 642,0		18,3	15,0	45,6	384,0	17,88
10	Jarzębinowa 14A	18 173,4	4 698,4	306,75	20,0	15,0	90,9	765,5	25,00
11	Jarzębinowa 18A	1 256,7	956,4		20,0	15,0	6,3	52,9	25,00
	Razem	85 204,0	30 632,6	2 001,6	---	---	808,9	6 815,2	---
„Os. Dziesięciny I”									
1	Dziesięciny 1	8 796,0	2 161,0	192,45	21,9	15,0	60,5	509,8	31,44
2	Dziesięciny 3	17 619,0	4 312,0	384,09	21,8	15,0	119,8	1 009,3	31,19
3	Gajowa 28	8 769,0	2 161,0	192,45	21,9	15,0	60,9	513,2	31,65
4	Gajowa 30	8 778,0	2 155,0	191,91	21,9	15,0	60,2	507,5	31,39
5	Kalinowa 9	13 148,0	3 232,0	277,37	21,1	15,0	80,2	675,2	28,90
6	Kalinowa 11	13 149,0	3 186,0	277,37	21,1	15,0	80,1	675,1	28,89

7	Kalinowa 13	11 423,5	2 901,0	249,01	21,8	15,0	77,7	654,3	31,19
8	Kalinowa 15	8 778,8	2 155,4	435,32	49,6	15,0	303,6	2 558,1	69,75
9	Leszczynowa 44	17 681,0	4 506,9	369,99	20,9	15,0	104,8	882,7	28,32
10	Dziesięciny 41	22 780,4	5 568,0	481,49	21,1	15,0	139,8	1 177,7	29,03
11	Dziesięciny 45	14 510,0	3 628,0	313,71	21,6	15,0	96,1	809,3	30,62
12	Dziesięciny 45A	14 680,0	3 770,0	313,97	21,4	15,0	93,8	790,0	29,87
13	Dziesięciny 47	13 271,0	3 232,0	279,51	21,1	15,0	80,4	677,7	28,78
14	Leszczynowa 56	9 116,1	2 697,4	184,01	20,2	15,0	47,3	398,2	25,69
15	Leszczynowa 55	27 482,6	6 508,2	550,59	20,0	15,0	138,4	1 165,6	25,13
16	Hallera 42	26 683,3	6 459,8	551,02	20,7	15,0	150,8	1 270,2	27,36
17	Hallera 40	62 732,3	14 859,2	1 305,31	20,8	15,0	364,3	3 069,4	27,91
18	Hallera 34	23 924,0	5 677,8	481,71	20,1	15,0	122,9	1 035,0	25,50
19	Hallera 17	8 281,0	2 427,4	164,30	19,8	15,0	40,1	337,7	24,40
20	Hallera 19	27 898,0	6 369,0	531,85	19,1	15,0	113,4	955,2	21,32
21	Hallera 21	27 899,0	5 820,2	533,36	19,1	15,0	114,9	967,8	21,54
22	Gajowa 58	10 602,0	3 097,0	210,62	19,9	15,0	51,6	434,6	24,49
23	Gajowa 60	8 281,0	2 427,4	164,30	19,8	15,0	40,1	337,7	24,40
24	Gajowa 62	27 898,0	6 119,1	535,80	19,2	15,0	117,3	988,5	21,90
25	Gajowa 64A	16 975,0	3 581,3	314,42	18,5	15,0	59,8	503,8	19,02
	Razem	451 156,0	109 012,1	9 485,9	---	---	2 718,6	22 903,6	---
„Wysoki Stoczek Południe”									
1	Konst. 3-Maja 30	13 051,0	2 706,2	336,60	25,8	15,0	140,8	1 186,5	41,84
2	Konst. 3-Maja 32	16 572,0	3 216,6	311,85	25,8	15,0	179,0	1 507,9	41,86
3	Pochyla 3	5 967,0	1 315,0	137,00	23,0	15,0	47,5	400,1	34,67
	Razem	35 590,0	7 237,8	785,5	---	---	367,3	45 686,7	---
„Os. Bacieczki”									
1	Gajowa 86	2 019,0	280,0	38,20	18,9	15,0	7,9	66,7	20,72
	Razem SM "Rodzina Kolejowa"	585 052,0	149 012,8	12 529,1	---	---	3 954,4	75 907,4	---
	Razem Spółdzielnie Mieszkaniowe i ZMK	2 636 043,3	656 174,2	55 244,9	---	---	17 809,3	192 632,0	---

Budynki Wspólnot Mieszkaniowych

Budynki administrowane przez P.U.H. „OVEN”									
1	27 Lipca 80	5 805,0	1 403,8	103,00	17,7	15,0	15,9	134,2	15,46
2	Łąkowa 15/1	2 880,2	1 050,0	85,23	29,6	15,0	42,0	354,1	49,31
	Razem	8 685,3	2 453,8	188,2	---	---	57,9	488,2	---
Budynki administrowane przez MG DOM Sp. z o.o.									
1	Popieluszki 101	8 772,0	2 155,0	249,25	28,4	15,0	117,7	991,4	47,21
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	Popieluszki 103	8 772,0	2 155,0	246,58	28,1	15,0	115,0	968,8	46,64
3	Popieluszki 107	8 806,0	2 161,0	245,37	27,9	15,0	113,3	954,4	46,17
4	Nowosielska 56	8 815,0	2 186,0	265,05	30,1	15,0	132,8	1 119,0	50,11
5	Nowosielska 58	4 862,0	1 215,0	157,40	32,4	15,0	84,5	711,6	53,67
6	Nowosielska 62	8 815,0	2 186,0	265,05	30,1	15,0	132,8	1 119,0	50,11
7	Popieluszki 121	6 620,0	1 635,0	146,64	22,2	15,0	47,3	398,8	32,28
8	Popieluszki 123	8 815,0	2 186,0	265,05	30,1	15,0	132,8	1 119,0	50,11
9	Popieluszki 125	4 404,0	1 093,0	138,46	31,4	15,0	72,4	609,9	52,29
10	Nowosielska 40	4 712,9	1 070,0	90,14	19,1	15,0	19,5	163,9	21,58
11	Nowosielska 42	7 532,4	1 731,4	136,54	18,1	15,0	23,6	198,4	17,25
12	Nowosielska 46	11 600,6	2 740,7	264,25	22,8	15,0	90,2	760,3	34,15
13	Nowosielska 48	9 447,0	2 140,0	209,50	22,2	15,0	67,8	571,2	32,36
	Razem	101 973,8	24 654,1	2 679,3	---	---	1 149,7	9 685,7	---
Budynki administrowane przez ADM „BOJARY” SP. z o.o.									
1	Branickiego 1	8 343,0	1 388,9	160,36	19,2	15,0	35,2	296,7	21,96
2	Biała 3	3 420,0	899,0	62,59	18,3	15,0	11,3	95,1	18,03
3	Kilińskiego 10	3 816,0	712,0	88,00	23,1	15,0	30,8	259,1	34,95
4	Legionowa 2/1	5 463,0	1 129,0	99,00	18,1	15,0	17,1	143,7	17,23
5	Świętojańska 5	1 525,0	223,0	35,08	23,0	15,0	12,2	102,8	34,78
6	Świętojańska 28	1 525,0	223,0	28,00	18,4	15,0	5,1	43,2	18,30

7	Traugutta 6	2 736,0	431,9	62,93	23,0	15,0	21,9	184,4	34,78
8	Warszawska 2	2 336,0	558,2	53,73	23,0	15,0	18,7	157,4	34,78
9	Warszawska 5	624,0	155,6	14,35	23,0	15,0	0,0	0,0	34,78
10	Warszawska 5A	3 337,0	485,9	76,75	23,0	15,0	26,7	224,9	34,78
11	Żurawia 17	2 131,0	550,0	49,01	23,0	15,0	17,0	143,6	34,78
	Razem	35 256,0	6 756,4	729,8	---	---	196,0	1 650,9	---
Budynki administrowane przez ADM Centrum									
1	Białówny 4	3 622,6	1 196,3	79,00	21,8	15,0	24,7	207,8	31,22
2	Nowy Świat 4	5 266,0	752,4	100,86	19,2	15,0	21,9	184,3	21,68
3	Zamenhofa 1	5 650,0	1 605,0	130,00	23,0	15,0	45,3	381,2	34,81
4	Zamenhofa 27	2 154,0	482,2	40,24	18,7	15,0	7,9	66,8	19,71
5	Kościelna 8	2 367,0	844,1	74,10	31,3	15,0	38,6	325,2	52,09
	Razem	19 059,6	4 880,1	424,2	---	---	138,3	1 165,2	---
Budynki administrowane przez P.P.U.H. „KOMBINAT BUDOWLANY” SP. Z O.O.									
1	1000 - lecia P. P. 56	20 955,0	12 162,7	438,00	20,9	15,0	123,7	1 041,9	28,24
2	Krakowska 7	6 075,0	1 292,4	109,70	18,1	15,0	18,6	156,5	16,93
3	Stalowa 5	22 731,2	8 777,5	476,78	21,0	15,0	135,8	1 144,2	28,49
	Razem	49 761,2	22 232,6	1 024,5	---	---	278,1	2 342,6	---
Budynki administrowane przez Zespół Zarządców Nieruchomości Sp. z o.o.									
1	Bema 62	11 021,0	2 689,9	234,30	21,3	15,0	69,0	581,2	29,44
2	Bema 62A	11 021,0	2 686,9	217,40	19,7	15,0	52,1	438,8	23,96
3	Bema 62B	11 021,0	2 686,9	231,50	21,0	15,0	66,2	557,6	28,59
4	Bema 64	11 041,0	2 409,0	235,47	21,3	15,0	69,9	588,5	29,67
5	Kopernika 3A	17 980,7	4 254,1	377,60	21,0	15,0	107,9	908,9	28,57
6	Gajowa 32	8 714,0	2 156,0	277,08	31,8	15,0	146,4	1 233,1	52,83
7	Leszczynowa 50	29 150,0	7 120,0	623,90	21,4	15,0	186,7	1 572,5	29,92
8	Tuwima 6	3 116,9	921,7	83,67	26,8	15,0	36,9	311,0	44,12
9	Malmeda 19	8 345,0	1 557,0	161,01	19,3	15,0	35,8	301,9	22,26
10	Rynek Kościuszki 3	3 612,0	696,0	67,50	18,7	15,0	13,3	112,2	19,73
11	Zagórna 17	9 750,0	2 146,3	213,04	21,9	15,0	66,8	562,7	31,35
12	Broniewskiego 11	7 889,8	1 972,8	170,06	21,6	15,0	51,7	435,7	30,41
13	Tuwima 1A	8 909,0	1 458,0	228,87	25,7	15,0	95,2	802,3	41,61
14	Tuwima 4	2 858,0	740,0	90,95	31,8	15,0	48,1	405,1	52,86
15	Tuwima 13	7 491,3	2 140,4	214,63	28,7	15,0	102,3	861,5	47,64
16	Malmeda 15	4 000,0	1 231,0	112,00	28,0	15,0	52,0	438,1	46,43
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
17	Proletariacka 13	7 500,0	1 932,9	136,65	18,2	15,0	24,2	203,5	17,67
18	Waryńskiego 3/5	5 592,0	1 965,6	143,14	25,6	15,0	59,3	499,3	41,40
19	Żytnia 15	3 620,6	827,4	113,80	31,4	15,0	59,5	501,2	52,28
20	M. Skłod.-Curie 19	5 175,19	1 924,1	166,50	32,2	15,0	88,9	748,7	53,38
	Razem	177 808,5	43 516,1	4 099,1	---	---	1 431,9	12 063,9	---
Budynki administrowane przez RED - BUD - Sp. z o.o.									
1	Andersa 5	10 153,0	3 229,4	316,20	31,1	15,0	163,9	1 380,9	51,84
2	Bema 97	21 925,0	5 393,4	615,40	28,1	15,0	286,5	2 413,9	46,56
3	Bema 101	21 927,0	5 394,0	615,40	28,1	15,0	286,5	2 413,7	46,55
4	Białówny 9	4 565,0	931,8	130,00	28,5	15,0	61,5	518,3	47,33
5	Boh. Getta 5	8 186,0	1 886,6	182,10	22,2	15,0	59,3	499,7	32,57
6	Boh. Getta 7	10 362,0	2 041,8	230,80	22,3	15,0	75,4	635,0	32,66
7	Boh. Getta 11	10 362,0	2 024,0	197,00	19,0	15,0	41,6	350,2	21,10
8	Broniewskiego 8A	12 697,0	3 004,4	244,52	19,3	15,0	54,1	455,5	22,11
9	Broniewskiego 8B	12 697,0	3 000,8	241,95	19,1	15,0	51,5	433,8	21,28
10	Broniewskiego 10	12 645,0	2 974,9	304,00	24,0	15,0	114,3	963,2	37,61
11	Broniewskiego 17	7 701,0	1 792,6	208,70	27,1	15,0	93,2	785,1	44,65
12	Broniewskiego 19	7 701,0	1 792,3	208,70	27,1	15,0	93,2	785,1	44,65
13	Broniewskiego 21	7 701,0	1 791,8	208,70	27,1	15,0	93,2	785,1	44,65
14	Broniewskiego 23	7 701,0	1 793,0	208,70	27,1	15,0	93,2	785,1	44,65
15	Broniewskiego 9	7 701,0	1 792,7	208,70	27,1	15,0	93,2	785,1	44,65
16	Ciepła 1	5 599,0	1 333,3	102,46	18,3	15,0	18,5	155,7	18,03
17	Elektryczna 4	8 457,0	1 609,5	392,60	46,4	15,0	265,7	2 238,9	67,69
18	Elektryczna 6	1 430,0	289,6	54,60	38,2	15,0	33,2	279,3	60,71

19	Gajowa 70	12 895,3	2 474,5	247,90	19,2	15,0	54,5	458,9	21,97
20	Gajowa 72	12 895,3	2 474,7	247,90	19,2	15,0	54,5	458,9	21,97
21	Grochowa 4A	4 964,0	1 608,3	140,14	28,2	15,0	65,7	553,3	46,87
22	Jana Pawła II 79	5 653,0	2 125,0	103,45	18,3	15,0	18,7	157,2	18,03
23	Jurowiecka 32A	7 800,0	1 508,8	163,00	20,9	15,0	46,0	387,5	28,22
24	Kalinowskiego 6	13 531,0	2 492,7	247,62	18,3	15,0	44,7	376,2	18,03
25	Kraszewskiego 12	9 630,0	1 521,8	205,12	21,3	15,0	60,7	511,1	29,58
26	Krucza 6A	5 887,4	1 133,4	125,40	21,3	15,0	37,1	312,5	29,58
27	Łagodna 8	10 153,0	2 153,6	185,80	18,3	15,0	33,5	282,3	18,03
28	Malmeda 31	8 622,0	1 998,5	157,78	18,3	15,0	28,5	239,7	18,03
29	Malmeda 33	4 617,0	756,7	84,49	18,3	15,0	15,2	128,4	18,03
30	Ordonówny 2	12 766,0	3 060,9	324,30	25,4	15,0	132,8	1 118,9	40,95
31	Piłsudskiego 28	8 765,0	1 682,2	160,40	18,3	15,0	28,9	243,7	18,03
32	Piłsudskiego 17	12 919,0	2 679,0	241,50	18,7	15,0	47,7	402,0	19,76
33	Piłsudskiego 32	8 765,0	1 920,3	160,40	18,3	15,0	28,9	243,7	18,03
34	Piłsudskiego 8	18 474,0	2 910,8	393,50	21,3	15,0	116,4	980,5	29,58
35	Piłsudskiego 9	6 779,0	1 416,0	124,06	18,3	15,0	22,4	188,5	18,03
36	Proletariacka 9	7 500,0	1 637,9	137,25	18,3	15,0	24,8	208,5	18,03
37	Pułaskiego 26	12 272,2	1 827,5	261,40	21,3	15,0	77,3	651,4	29,58
38	Pułaskiego 47/1	31 786,0	7 503,3	581,68	18,3	15,0	104,9	883,7	18,03
39	Pułaskiego 47/2	10 590,0	2 246,1	193,80	18,3	15,0	34,9	294,4	18,03
40	Pułaskiego 51	25 250,0	5 848,7	462,08	18,3	15,0	83,3	702,0	18,03
41	Rynek Kościuszki 5A	5 559,9	773,3	118,43	21,3	15,0	35,0	295,1	29,58
42	Rzymowskiego 22	7 595,6	2 170,2	152,50	20,1	15,0	38,6	324,9	25,29
43	Sienkiewicza 18	14 090,0	2 381,9	300,12	21,3	15,0	88,8	747,8	29,58
44	Sienkiewicza 26	18 831,0	3 960,6	401,10	21,3	15,0	118,6	999,5	29,58
45	Sienkiewicza 28	17 797,0	3 611,0	372,50	20,9	15,0	105,5	889,2	28,33
46	Sienkiewicza 28A	16 828,0	3 272,3	352,30	20,9	15,0	99,9	841,5	28,35
47	Suraska 2	6 236,0	2 012,8	132,83	21,3	15,0	39,3	331,0	29,58
48	Św. Boboli 41/43	3 270,0	614,4	69,65	21,3	15,0	20,6	173,6	29,58
49	Tuwima 1/3	11 030,0	2 200,0	235,40	21,3	15,0	70,0	589,3	29,72
50	Tuwima 2	3 603,0	742,5	76,74	21,3	15,0	22,7	191,2	29,58
51	Wierzbowa 15	8 909,0	2 055,2	180,00	20,2	15,0	46,4	390,6	25,76
52	Wierzbowa 29	8 909,0	2 049,3	176,42	19,8	15,0	42,8	360,5	24,25
53	Wierzbowa 29A	11 499,0	2 512,9	198,93	17,3	15,0	26,4	222,8	13,29
54	Zagórna 4	8 927,0	2 153,3	282,30	31,6	15,0	148,4	1 250,2	52,57
55	Zwycięstwa 3	5 365,0	1 520,8	155,70	29,0	15,0	75,2	633,8	48,31
56	Żabia 12	9 130,0	246,7	162,85	17,8	15,0	25,9	218,2	15,90
57	Żabia 18	6 958,0	1 407,3	155,00	22,3	15,0	50,6	426,5	32,66
58	Żytunia 11	9 130,0	2 296,1	191,13	20,9	15,0	54,2	456,5	28,35
59	Żytunia 13	9 130,0	2 258,0	191,14	20,9	15,0	54,2	456,5	28,35
	Razem	614 821,8	133 295,1	13 524,5	---	---	4 302,2	36 245,3	---
Budynki administrowane przez Socha Nieruchomości Sp. K.									
1	Jana Pawła II 72	28 443,0	7 050,0	509,00	17,9	15,0	82,4	693,8	16,18
Budynki administrowane przez LM Nieruchomości									
1	Częstochowska 23	2 915,6	647,9	68,52	23,5	15,0	24,8	208,8	36,17
2	Kalinowskiego 8A	3 802,0	809,0	87,07	22,9	15,0	30,0	253,1	34,50
3	Legionowa 4	3 980,0	711,6	75,66	19,0	15,0	16,0	134,5	21,09
4	Legionowa 6	6 384,0	1 142,0	133,60	20,9	15,0	37,8	318,8	28,32
5	Malmeda 13B	6 572,0	1 143,2	137,24	20,9	15,0	38,7	325,7	28,17
6	Św. Rocha 6	6 644,0	1 274,0	159,08	23,9	15,0	59,4	500,6	37,35
	Razem	30 297,6	5 727,7	661,2	---	---	206,7	1 741,4	---
Budynki administrowane przez E. Kowalcuk „Administrowanie Nieruchomościami”									
1	Mickiewicza 83	9 170,0	2 203,0	162,00	17,7	15,0	24,5	206,0	15,09
Budynki pozostałych Wspólnot Mieszkaniowych									
1	Legionowa 30	15 100,0	2 036,3	321,63	21,3	15,0	95,1	801,5	29,58
2	Malmeda 31A	4 432,0	786,5	94,40	21,3	15,0	27,9	235,2	29,58
3	Piłsudskiego 26	12 612,0	2 387,6	268,64	21,3	15,0	79,5	669,4	29,58
4	Sienkiewicza 6	11 905,0	2 299,9	238,30	20,0	15,0	59,7	503,2	25,06
5	Kraszewskiego 8	12 960,0	2 791,2	276,05	21,3	15,0	81,6	687,9	29,58

6	Szkolna 6	1 700,0	359,1	36,21	21,3	15,0	10,7	90,2	29,58
7	Tuwima 1/2	3 427,0	591,4	73,00	21,3	15,0	21,6	181,9	29,58
8	Wiejska 65	17 811,0	3 533,9	379,37	21,3	15,0	112,2	945,3	29,58
9	Skłodowskiej 24	1 644,0	329,7	32,00	19,5	15,0	7,3	61,8	22,94
10	Fabryczna 8	8 899,3	3 170,0	242,60	27,3	15,0	109,1	919,2	44,98
11	Ogrodowa 3	4 126,6	1 243,1	89,20	21,6	15,0	27,3	230,0	30,61
12	Słonimska 56	10 107,5	2 634,5	193,29	19,1	15,0	41,7	351,1	21,56
13	Zachodnia 2F	24 893,0	5 050,0	484,50	19,5	15,0	111,1	936,0	22,93
14	Nowy Świat 9A	11 025,6	1 846,9	245,00	22,2	15,0	79,6	670,8	32,50
15	Fabryczna 4	24 872,1	4 715,9	464,02	18,7	15,0	90,9	766,1	19,60
16	Kopernika 5 A	17 194,0	3 995,0	312,12	18,2	15,0	54,2	456,7	17,37
17	Magnoliowa 11 A	19 350,0	4 226,6	357,98	18,5	15,0	67,7	570,6	18,92
	Razem	202 059,1	41 997,4	4 108,3	---	---	1 077,4	9 077,0	---
	Razem Wspólnoty Mieszkaniowe	1 277 335,7	294 766,2	28 110,0	---	---	8 945,0	75 360,1	---

TERMOMODERNIZACJA NOWEGO BUDOWNICTWA WIELORODZINNEGO

1	Bema „B” (ZMK) (2016 r.)	7 717,4	1 929,4	168,00	21,8	15,0	52,2	440,1	31,09
2	Bema „C” (ZMK) (2016 r.)	14 547,2	3 636,8	298,00	20,5	15,0	79,8	672,2	26,78
3	Wiosenna 10	10 720,8	2 865,4	245,01	22,9	15,0	84,2	709,4	34,37
4	Stary Rynek 11	1 934,8	552,8	53	27,4	15,0	24,0	202,0	45,24
	Razem	34 920,2	8 984,4	764,0	---	---	240,2	2 023,7	---
	CAŁE BUDOWNICTWO WIELORODZINNE	3 948 299,2	959 924,8	84 119,0	---	---	26 994,4	270 015,8	---

UWAGA: Przyjęto docelowy wskaźnik jednostkowego, kubaturowego zapotrzebowania na moc ciepłą na cele c.o. w wysokości 15 W/m³ - jako możliwy do osiągnięcia w budynkach mieszkalnych w wyniku ich termomodernizacji.

TERMOMODERNIZACJA BUDYNKÓW URZĘDÓW I INSTYTUCJI

Lp.	Adres	Kubatura	Pow.	Zap. na moc dla c.o.	Obecny wsp. qv	Docelowy wsp.qv	Red. zap. na moc ciepłą dla c.o.		Red. zużycia energii ciepłej dla c.o.	
		[m ³]	[m ²]	[kW]	[W/m ³]	[W/m ³]	[kW]	[GJ/rok]	[%]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Urząd Marszałkowski Województwa Podlaskiego										
1	Gen. F. Kleeberga 20	5 760,0	1 302,85	139,00	24,1	18,0	35,3	277,0	25,41	
2	Skłodowskiej - Curie 14	16 010,0	3 076,00	459,67	28,7	18,0	171,5	1 345,1	37,31	
3	Kilińskiego 16	5 744,0	1 498,70	123,47	21,5	18,0	20,1	157,5	16,26	
4	Handlowa 6	3 000,0	960,00	75,00	25,0	18,0	21,0	164,7	28,00	
	Razem	30 514,0	6 837,6	797,1	---	---	247,9	1 944,4	---	
Podlaski Urząd Wojewódzki										
1	Mickiewicza 3	6 109,0	1382,0	141,76	23,2	18,0	31,8	249,4	22,43	
2		7 406,7	2260,5	360,04	48,6	18,0	226,7	1 778,3	62,97	
3	Mickiewicza 9	4 961,0	1002,4	122,00	24,6	18,0	32,7	256,5	26,80	
	Razem	18 476,7	4 644,9	623,8	---	---	291,2	2 284,3	---	
Urząd Miasta										
1	Słonimska 1	24 454,0	6595,0	502,59	22,1	18,0	100,3	786,4	18,55	
2		2 687,0	499,0		22,1	18,0	11,0	86,4	18,55	
3		3 209,0	640,0		22,1	18,0	13,2	103,2	18,55	
4	Słonimska 2/2	5 607,0	1483,0	245,80	43,8	18,0	144,9	1 136,4	58,94	
5	Bema 60/1	2 608,0	448,0	81,41	31,2	18,0	34,5	270,3	42,34	
6	Warszawska 21	2 320,0	441,0	72,40	31,2	18,0	30,6	240,3	42,32	
7	Wojska Polskiego 2/2	4 396,0	1 455,0	121,71	27,7	18,0	42,6	334,0	34,99	
	Razem	45 281,0	11 561,0	1 023,9	---	---	377,0	2 957,1	---	
Sądy i Prokuratura										
1	Mickiewicza 5	31 593,0	6528,5	693,03	21,9	18,0	124,4	975,4	17,94	
Komenda Wojewódzka Policji										
1	Warszawska 65	2 869,0	493,0	520,22	22,9	18,0	14,1	110,3	21,40	
2		1 304,0	154,0		22,9	18,0	6,4	50,6	21,55	
3		1 001,0	175,0		22,9	18,0	5,0	38,8	21,55	

4		430,0	116,0		22,9	18,0	2,1	16,7	21,55
5		1 426,0	407,4		22,9	18,0	7,1	55,3	21,55
6		2 288,0	395,0		22,9	18,0	11,3	88,8	21,55
7		1 303,0	122,0		22,9	18,0	6,4	50,5	21,55
8		896,0	163,0		22,9	18,0	4,4	34,8	21,55
9		1 770,0	284,0		22,9	18,0	8,8	68,7	21,55
10		9 840,0	1764,0		22,9	18,0	48,2	378,2	21,40
11	Hajnowska 8, 10	5 793,0	1041,0	487,80	31,9	18,0	80,5	631,6	43,57
12		4 904,0	1143,0		31,9	18,0	68,2	535,2	43,60
13		447,0	102,0		31,9	18,0	6,2	48,8	43,60
14		2 875,0	394,0		31,9	18,0	40,0	313,8	43,60
	Razem	37 146,0	6 753,4	1 008,0	---	---	308,8	2 422,0	---
Komenda Miejska Państwowej Straży Pożarnej									
1	Warszawska 3	2 640,0	659,5	462,00	29,0	18,0	29,0	227,8	37,93
2		5 380,0	1196,0		29,0	18,0	59,2	464,2	37,93
3		2 263,7	522,3		29,0	18,0	24,9	195,3	37,93
4		2 700,0	555,5		29,0	18,0	29,7	233,0	37,93
5		1 494,2	275,6		29,0	18,0	16,4	128,9	37,93
6		1 310,4	327,6		29,0	18,0	14,4	113,1	37,93
7		142,1	24,0		29,0	18,0	1,6	12,3	37,93
	Razem	15 930,4	3 560,5	462,0	---	---	175,2	1 374,6	---
Podlaski Oddział Straży Granicznej									
1	Bema 100	1 652,0	294,0	35,00	21,2	18,0	5,3	41,3	15,04
2		8 453,0	1303,6	272,21	32,2	18,0	120,1	941,7	44,10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3		1 690,0	351,0	53,57	31,7	18,0	23,2	181,6	43,21
4		3 373,0	587,0	106,80	31,7	18,0	46,1	361,5	43,15
	Razem	15 168,0	2 535,6	467,6	---	---	194,6	1 526,1	---
Koszary Wojskowe									
1	Warszawska 16	3 422,0	500,0	78,24	22,9	18,0	16,6	130,6	21,27
2	Kawaleryjska 70	4 504,0	505,0	108,00	24,0	18,0	26,9	211,2	24,93
3		933,0	146,0	21,00	22,5	18,0	4,2	33,0	20,03
4		859,0	178,0	22,00	25,6	18,0	6,5	51,3	29,72
5		90,0	30,0	2,00	22,2	18,0	0,4	3,0	19,00
6		1 590,0	300,0	36,00	22,6	18,0	7,4	57,9	20,50
7		1 264,0	103,0	30,00	23,7	18,0	7,2	56,9	24,16
8		1 560,0	299,0	36,00	23,1	18,0	7,9	62,1	22,00
9		1 023,0	199,0	25,00	24,4	18,0	6,6	51,7	26,34
10		520,0	101,0	16,00	30,8	18,0	6,6	52,1	41,50
11		580,0	70,0	16,00	27,6	18,0	5,6	43,6	34,75
12		201,0	40,0	7,00	34,8	18,0	3,4	26,5	48,31
13	Kawaleryjska 70	373,0	75	10,00	26,8	18,0	3,3	25,8	32,86
	Razem	16 919,0	2 546,0	407,2	---	---	102,7	805,5	---
Agencja Bezpieczeństwa Wewnętrznego									
1	I Armii Woj. Polskiego 3	9 192,0	1920,0	230,48	25,1	18,0	65,0	510,0	28,21
IAS Białystok -Urzędy Skarbowe									
1	Świętojańska 13	14 885,0	4888,0	427,50	28,7	18,0	159,6	1 251,6	37,33
2	1000 - lecia P. P. 8	11 983,4	3456,1	263,00	21,9	18,0	47,3	371,0	17,98
	Razem	26 868,4	8 344,1	690,5	---	---	206,9	1 622,6	---
Zakłady Ubezpieczeń									
1	Legionowa 18	5 800,0	1608,5	137,00	23,6	18,0	32,6	255,7	23,80
IAS - Podlaski Urząd Celno skarbowy									
1	Octowa 10	101,0	19,4	3,20	31,7	18,0	1,4	10,8	43,19
Zakład Karny									
1	Hetmańska 89	3 126,2	1378,4	79,08	25,3	18,0	22,8	178,9	28,84
2		6 502,7	2297,8	247,63	38,1	18,0	130,6	1 024,3	52,73
3	Hetmańska 89	2 380,0	437,2	161,75	68,0	18,0	118,9	932,7	73,51
	Razem	12 008,9	4 113,4	488,5	---	---	272,3	2 135,9	---
Zakład Poprawczy									
1	42 Pułku Piechoty 117	17 000,0	4738,0	516,00	22,7	18,0	79,9	626,7	20,70
2		4 795,0	856,0		22,7	18,0	22,5	176,8	20,70

3		821,0	134,0		22,7	18,0	3,9	30,3	20,70
4		160,0	50,0		22,7	18,0	0,8	5,9	20,70
	Razem	22 776,0	5 778,0	516,0	---	---	107,0	839,7	---
Areszt Śledczy									
1	Kopernika 21	3 067,0	438,5	14,60	21,6	18,0	10,9	85,9	16,55
Poczta Polska S.A.									
1	I Armii W. Polskiego 8A	6 920,0	1564,0	152,00	22,0	18,0	27,4	215,2	18,05
Banki									
1	Rynek Kościuszki 16	15 545,0	3367,0	331,53	21,3	18,0	51,7	405,7	15,60
2	Warszawska 14	1 839,7	375,4	140,00	76,1	18,0	106,9	838,4	76,35
3	Piłsudskiego 13/1	6 000,0	1965,0	204,57	34,1	18,0	96,6	757,5	47,21
	Razem	23 384,7	5 707,4	676,1	---	---	255,2	2 001,6	---
Podlaska Fundacja Rozwoju Regionalnego									
1	Starobojarska15	1 688,1	511,9	65,17	38,6	18,0	34,8	272,8	53,37
Polskie Radio									
1	Świerkowa 1	3 175,0	514,3	351,00	27,0	18,0	28,6	224,1	33,33
2		9 844,0	988,9		27,0	18,0	88,6	694,9	33,33
	Razem	13 019,0	1 503,2	351,0	---	---	117,2	919,1	---
Wojewódzki Insp. Ochrony Roślin i Nasiennictwa									
1	Myśliwska 9A	2 299,0	621,6	120,00	52,2	18,0	78,6	616,7	65,52
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Stacje Sanitarно-Epidemiologiczne									
1	Warszawska 57A	4 150,0	922,2	92,00	22,2	18,0	17,3	135,7	18,80
Agencja Mienia Wojskowego - Oddział terenowy w Olsztynie									
1	Bema 100	998,0	146,0	25,00	25,1	18,0	7,0	55,2	28,14
2		1 431,0	255,0	45,50	31,8	18,0	19,7	154,9	43,39
	Razem	2 429,0	401,0	70,5	---	---	26,8	210,0	---
Pozostałe instytucje									
1	Rynek Kościuszki 9	5 345,0	749,3	145,49	27,2	18,0	49,3	386,6	33,87
2	Pałacowa 3	6 500,0	2163,7	170,00	26,2	18,0	53,0	415,7	31,18
3	Warszawska 32	540,0	180,0	36,00	66,7	18,0	26,3	206,1	73,00
4	Jurowiecka 33	4 845,0	1124,0	176,00	36,3	18,0	88,8	696,5	50,45
5	Kopernika 89	5 592,0	1229,6	119,27	21,3	18,0	18,6	146,0	15,61
6	Elewatorska 6	2 619,0	582,0	103,50	39,5	18,0	56,4	442,1	54,45
7	Wiewiórcza 64	6 277,2	1184,6	144,30	23,0	18,0	31,3	245,6	21,70
8	Lipowa 32A	6 500,0	1557,0	220,51	33,9	18,0	103,5	811,9	46,94
9	Zwycięstwa 26A	5 000,0	790	111,6	22,3	18,0	21,6	169,5	19,36
	Razem	43 218,2	9 560,2	1 226,7	---	---	448,8	3 520,0	---
	OGÓŁEM	387 949,4	87 980,9	10 316,4	---	---	3 523,9	27 641,1	---

UWAGA: Przyjęto docelowy wskaźnik jednostkowego, kubaturowego zapotrzebowania na moc cieplną na cele c.o. w wysokości 18 W/m³ - jako możliwy do osiągnięcia w budynkach "Urzędów i instytucji" w wyniku termomodernizacji.

TERMOMODERNIZACJA OBIEKTÓW SŁUŻBY ZDROWIA I OPIEKI SPOŁECZNEJ

Lp.	Adres	Rodzaj budynku i opis docieplenia	Kubatura	Pow.	Zap. na moc dla c.o.	Obecny wsp. qv	Docelowy wsp. qv	Red. zap. na moc ciepłą dla c.o.	Red. zap. na energię ciepłą dla c.o.	
			[m³]	[m²]	[kW]	[W/m³]	[W/m³]	[kW]	[GJ/rok]	[%]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
SP ZOZ Wojewódzki Szpital Zespolony im. J. Śniadeckiego										
1	M. Skłodowskiej 26	<i>Bud. nr 12 Oddział Neurologii i Rehabilitacji rozb. 2020</i>	22 853,0	3 740,0	679,0	29,7	18,0	267,6	2 099,4	39,4
2		Budynek warsztatowo - socjalny	328,5	73,0	9,8	29,7	18,0	3,8	30,2	39,4
3		St. Trafo PS247 - ściany, drzwi zew.	256,5	57,0	7,6	29,7	18,0	3,0	23,6	39,4
4		Warsztat Elektryczno - Mechaniczny	1 471,5	327,0	43,7	29,7	18,0	17,2	135,2	39,4
5		Budynek Administracyjno - Techniczny	333,0	74,0	9,9	29,7	18,0	3,9	30,6	39,4
6		Pawilon Administracyjno - Biurowy	3 357,0	746,0	100,00	29,8	18,0	39,6	310,4	39,6
7		Pawilon Pediatrii	21 856,5	4 857,0	529,00	24,2	18,0	135,6	1 063,5	25,6
8		Woj.. Przychodnia Chorób Wewn.	2 745,0	610,0	100,00	36,4	18,0	50,6	396,8	50,6
9		Pawilon Laryngologiczno-Okulistyczny	7 996,5	1 777,0	200,00	25,0	18,0	56,1	439,7	28,0
10		Pawilon Diagnostyki Laboratoryjnej	1 953,0	434,0		31,0	18,0	25,4	199,1	41,9
11		Bud. Interny z hydrterapią C - ściany	17 154,0	3 812,0	1 491,75	31,0	18,0	223,0	1 749,2	41,9
12		Budynek Interny A - ściany	22 342,5	4 965,0		31,0	18,0	290,5	2 278,3	41,9
13		Pawilon Interny OIT	8 131,5	1 807,0		31,0	18,0	105,7	829,2	41,9
14	Wołodyjowskiego 2/1	Zakład Piel. Opiek. - ściany, okna, drzwi	8 034,0	2 588,0	390,00	48,5	18,0	245,4	1 924,8	62,9
15	Warszawska 15	Bud. Nr 18 kuchenno - warsztatowy	8 579,7	1 906,6	2 521,40	75,8	18,0	495,9	3 889,8	76,3
16		Bud. Nr 16 administr. - gospodarczy	4 929,8	1 095,5		75,8	18,0	284,9	2 235,0	76,3
17		+	305,1	67,8		75,8	18,0	17,6	138,3	76,3
18		Łącznik	330,0	73,3		75,8	18,0	19,1	149,6	76,3
19	Warszawska 15	Budynek Ginekologii nr 31	17 840,0	3 965,0	500,00	28,0	18,0	178,9	1 403,1	35,8
20	Skłodowskiej 25	Bud. nr 6 - Blok Operacyjny	25 200,0	6 006,0	745,00	29,6	18,0	291,4	2 285,7	39,1
21	Skłodowskiej 26	Budynek nr 8	24 807,0	5 512,7	707,00	28,5	18,0	260,5	2 043,1	36,8
22	Skłodowskiej 25	Budynek nr 1B	8 525,0	2 520,0	645,00	47,5	18,0	251,2	1 970,5	62,1
23	Skłodowskiej 25	Budynek nr 2	5 063,0	935,0		47,5	18,0	149,2	1 170,3	62,1
	Razem		214 392,1	47 948,9	8 679,2	---	---	3 416,1	26 795,4	---
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Uniwersytecki Szpital Kliniczny										

1	Skłodowskiej -C. 24A	Pralnia	4 918,0	885,2	118,00	24,0	18,0	29,5	231,2	25,0
2	Skłodowskiej -C. 24A	Budynek warsztatowo-magazynowy	1 646,0	391,0	40,60	24,7	18,0	11,0	86,1	27,0
3	Wołodyjowskiego 2	Budynek administracyjny	1 470,0	625,0	70,00	47,6	18,0	43,5	341,5	62,2
	Razem		8 034,0	1 901,2	228,6	---	---	84,0	658,8	---
Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. K. Dłuskiego										
1	Żurawia 14	Laboratorium II K - docieplenie, część okien	697,5	155,0	22,00	31,5	18,0	9,4	74,1	42,9
Lekarska Specjalistyczna Spółdzielnia Pracy „ESKULAP”										
1	Nowy Świat 11C	Przychodnia nr 1	2 898,0	828	102,00	30,4	18,0	36,0	282,3	40,8
2	Białówny 9/1	Przychodnia nr 3	1 798,7	514	44,97	25,0	18,0	12,6	98,8	28,0
	Razem		4 696,7	1 341,9	147,0	---	---	48,6	381,1	---
Kliniki i Przychodnie										
1	Parkowa 6	Prywatna Klinika Poł. - Ginekologiczna	1 800,0	514,3	45,00	25,0	18,0	12,6	98,8	28,0
2	Zamenhofa 19	Poliklinika Ginek.-Położnicza NZOZ-styrop.	2 800,0	1 000,0	60,00	21,4	18,0	9,6	75,3	16,0
3	Antoniuk Fabryczny 10	NAPROMEDICA, Wasilewski i wsp. sp. J. - ściany	1 360,0	463,0	32,00	23,5	18,0	7,5	59,0	23,5
4	Ogrodowa 19	Wspólnota LEKMED	3 913,0	1 057,6	90,00	23,0	18,0	19,6	153,5	21,7
5	Św. Rocha 12A	NZOZ „VISUS” Ośrodek Okulistyki Klin. J. Michnowski	1 000,0	3 000,0	60,00	60,0	18,0	42,0	329,4	70,0
6	Bema 2	przychodnia - ZMK	13 429,70	3 665,60	300,00	22,3	18,0	57,7	453,0	19,3
7	Białówny 11	przychodnia - ZMK	11 694,00	2 543,00	280,00	23,9	18,0	69,0	541,2	24,7
8	Bukowskiego 4	przychodnia - ZMK	5 000,00	1 149,00	110,00	22,0	18,0	20,0	156,9	18,2
9	Dobra 6	przychodnia - ZMK	1 166,70	369,4	37,10	45,4	18,0	32,0	250,7	60,4
10	Mieszka I 8C	przychodnia - ZMK - termomodernizacja	11 880,00	2 553,60	140,64	23,3	18,0	63,0	493,9	22,7
11	Ogrodniczki 51	"OTOTRAUMA" Sp.z o.o. - pawilon usług medycznych	8 181,0	1 055,4	216,80	26,5	18,0	69,5	545,5	32,1
	Razem		62 224,4	17 370,9	1 371,5	---	---	402,5	3 157,1	---
Domy Opieki Społecznej, Placówki Opiekuńczo - Wychowawcze										
1	Wysockiego 79	Stowarzyszenie Dzieła Nieustającej Pomocy - Katolicki Młodz. Ośrodek Socjoterapii „EXODUS”	560,0	160,0	18,00	32,1	18,0	7,9	62,1	44,0
2	Sobieskiego 1	Towarzystwo Przyj. Chorych „HOSPICIUM” - ściany	2 400,0	800,0	60,00	25,0	18,0	16,8	131,8	28,0
3	11 Listopada 6	Wielof. Plac. Opiek.- Wychow., „DWÓJKA”-term. 2006	10 847,0	2 193,0	345,00	22,3	18,0	46,6	365,9	19,3
4		Wielof. Plac. Opiek.- Wychow., „DWÓJKA”-term. 2006	4 622,0	2 011,7		22,3	18,0	19,9	155,9	19,3
5	Nowa 32A	CARITAS-Rodzinny Dom Dziecka - styropian	1 279,0	535,1	38,00	29,7	18,0	15,0	117,5	39,4
6	Mickiewicza 13	„Nasz Dom: Dobry Pasterz”	2 082,0	239,4	60,00	28,8	18,0	22,5	176,7	37,5
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	Barszczańska 18	Dzienny Dom Pomocy Społecznej - świetlica	1 648,3	478,0	36,00	21,8	18,0	6,3	49,7	17,6
8	Orla 2	Pogotowie Opiekuńcze - ściany, stolarka, c.o.	8 300,0	2 299,0	184,58	22,2	18,0	35,2	275,9	19,1

9	Raginisa 55	Caritas Archid. Białost. - Noclegownia dla Kobiet - styrop.	676,0	163,1	21,00	31,1	18,0	8,8	69,3	42,1
10	Warszawska 47	ELEOS Prawosł. Oś. Miłosierdzia - dociepl.	1 248,0	416,0	110,00	88,1	18,0	87,5	686,6	79,6
11	Kujawska 24	Dom Opieki Kościoła Chrześcijan Baptystów	6 106,0	1 690,0	180,00	29,5	18,0	70,1	549,8	38,9
12	Biała 13/33	Środowiskowy Dom Samopom. - ściany, okna, drzwi	4 537,0	957,9	121,50	26,8	18,0	39,8	312,5	32,8
13	Św. A. Boboli 5	Plac. Opiek. Wych. „Dom pod Modrzewiem”	2 261,0	234,5	65,00	28,7	18,0	24,3	190,6	37,4
	Razem		46 566,3	12 177,7	1 239,1	---	---	400,8	3 144,1	---
	OGÓŁEM		336 610,9	80 895,6	11 687,3	---	---	4 361,5	34 210,6	---

UWAGA: Przyjęto docelowy wskaźnik jednostkowego, kubaturowego zapotrzebowania na moc cieplną na cele c.o. w wysokości 18 W/m³ - jako możliwy do osiągnięcia w obiektach "Służba zdrowia" w wyniku termomodernizacji.

TERMOMODERNIZACJA OBIEKTÓW OŚWIATY I SZKOLNICTWA WYŻSZEGO

Lp.	Adres	Nazwa budynku i opis docieplenia	Kubatura	Pow.	Zap. na moc dla c.o.	Obecny wsp. qv	Docelowy wsp. qv	Red. zap. na moc cieplną dla c.o.	Red. zap. na energię cieplną dla c.o.	
			[m³]	[m²]	[kW]	[W/m³]	[W/m³]	[kW]	[GJ/rok]	[%]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Publiczne Szkoły Podstawowe										
1	Słowackiego 4	SP Nr 1 - termomod. 2007	16 590,0	3 310,0	372,27	22,4	18,0	73,7	577,7	19,8
2	Gdańska 23/1	SP Nr 3 - termom. 2018 okna ,dach	8 760,0	1 922,0	215,00	24,5	18,0	57,3	449,6	26,7
3	Kamienna 15	SP Nr 5 - termomod. 2005	19 853,0	3 938,0	529,00	26,6	18,0	171,6	1 346,4	32,4
4	Wiatrakowa 18	SP Nr 7 - termomod. 2009	8 282,0	6 815,0	217,17	26,2	18,0	68,1	534,1	31,4
5	Poleska 27	SP Nr 11 z Oddz. Integracyjnymi	22 703,0	4 874,0	553,09	24,4	18,0	144,4	1 132,9	26,1
6	K. Pułaskiego 25	SP Nr 14 z Oddz. Integr. ZSP Nr 2 - nowy budynek	27 613,0	5 068,0	900,00	32,6	18,0	403,0	3 160,8	44,8
7	W. Broniewskiego 1	SP Nr 15 - termomod. 2006	22 447,0	4 720,0	545,03	24,3	18,0	141,0	1 105,9	25,9
8	Strażacka 25	SP Nr 16 ZSP Nr 1, Przedszk. Sam. Nr 84	12 950,0	2 847,0	370,00	28,6	18,0	136,9	1 073,8	37,0
9	Warmińska 55	SP Nr 28 - termomod. 2004	14 367,0	2 747,0	325,00	22,6	18,0	66,4	520,8	20,4
10	Żurawia 12	SP Nr 31 - term. 2007	10 663,0	1 284,0	300,00	28,1	18,0	108,1	847,7	36,0
11	Sokołska 1	SP Nr 42 - term. 2009	32 032,0	6 870,0	695,45	21,7	18,0	118,9	932,4	17,1
12	Stroma 16	SP Nr 43	22 032,0	6 041,0	565,31	25,7	18,0	168,7	1 323,5	29,8
13	Rumiankowa 13	SP Nr 44	38 540,0	6 044,0	962,27	25,0	18,0	268,6	2 106,5	27,9
14	Dojlidy Górne 48	SP Nr 52 : I -nowy bud.,II - term. 2007	15 943,0	3 683,0	512,00	32,1	18,0	225,0	1 765,1	44,0
	Razem		272 775,0	60 163,0	7 061,6	---	---	2 151,6	16 877,1	---
Zespoły Szkół Publicznych										
1	Krakowska 19	Zespół Plac. Szkolno-Wych., SP Nr 35	3 377,0	667,0	80,00	23,7	18,0	19,2	150,7	24,0
2	Piastowska 3D	Zespół Szkolno-Przedszkolny Nr 3 , SP Nr 33, Przedszk. Sam. Nr 85	16 454,0	4 543,0	450,00	27,3	18,0	153,8	1 206,6	34,2
	Razem		19 831,0	5 210,0	530,0	---	---	173,0	1 357,3	---
Szkoły średnie i pozostałe jednostki oświatowe										
1	Ciepła 32	Centrum Kształcenia Ustawicznego	12 832,0	2 955,0	272,31	21,2	18,0	41,3	324,2	15,2
2	K. Pułaskiego 25	Zespół Szkolno - Przedszkolny Nr 2 - termomod. 2010	13 621,0	4 159,0	299,66	22,0	18,0	54,5	427,4	18,2
3	Miodowa 5	V Liceum Ogólnokształcące - term. 2002	13 211,0	2 950,0	350,00	26,5	18,0	112,2	880,1	32,1
4	Piastowska 5	VIII Liceum Ogólnokształcące - term. 2008	13 527,0	3 292,0	384,27	28,4	18,0	140,8	1 104,3	36,6
5		Internat - wymiana okien 80%	9 222,0	2 152,0	215,06	23,3	18,0	49,1	384,8	22,8
6	Stołeczna 6	X Liceum Ogólnokształcące - wym. okien - 56%	12 800,0	3 454,0	469,00	36,6	18,0	238,6	1 871,5	50,9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

7	M. Konopnickiej 3	Zespół Szkół Ogólnokształcących Mistrzostwa Sportowego , <i>SP Nr 22</i>	11 170,0	2 576,0	242,36	21,7	18,0	41,3	323,9	17,0
8	Knyszyńska 12	Zesp. Szkół Gastronomicznych - term. 2005	26 639,0	5 693,0	891,00	33,4	18,0	411,5	3 227,7	46,2
9	Gen. J. Bema 105	Zesp. Szkół Hand.-Ekonom. - <i>okna 100%</i>	22 363,0	5 158,0	538,51	24,1	18,0	136,0	1 066,6	25,3
10		Budynek „B” - termomod. 2004	10 964,0	2 340,0	322,00	29,4	18,0	124,6	977,7	38,7
11	Zwycięstwa 28	<i>Zesp. Szkół Nr 16</i>	18 054,0	3 198,0	754,00	22,5	18,0	81,2	637,3	20,0
12		Internat - wymiana okien 75%	14 684,0	3 834,0		22,5	18,0	66,1	518,3	20,0
13		Pawilon Laboratoryjny	777,0	171,0		22,5	18,0	3,5	27,4	20,0
14	Letnia 1/1	Zesp. Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 2	14 311,0	3 514,0	560,00	23,2	18,0	74,4	583,7	22,4
15		ZSP stara szkoła	4 015,0	597,0		23,2	18,0	20,9	163,8	22,4
16		ZSP sekretariat	301,0	82,0		23,2	18,0	1,6	12,3	22,4
17	Boboli 33	ZSP - internat - wymiana okien 47%	5 540,0	860,0		23,2	18,0	28,8	226,0	22,4
18	Szkolna	ZSP sala gimnastyczna	1 138,0	210,0	55,65	48,9	18,0	35,2	275,8	63,2
19	Stoleczna 21	Zespół Szkół Technicznych - <i>termomod.</i>	19 316,0	4 037,7	505,26	26,2	18,0	157,6	1 236,0	31,2
20	Grunwaldzka 18	Pracownia Zajęć Prakt. ZST - <i>termomodernizacja</i>	18 567,0	4 880,4	397,35	21,4	18,0	63,1	495,3	15,9
21	Sienkiewicza 57	Zesp. Szkół Technicznych i Ogólnokształcących z Oddziałami Integracyjnymi - <i>termomod. 2016, 2020</i>	17 747,0	5 311,0	454,52	25,6	18,0	135,1	1 059,5	29,7
22	Antoniuk Fabr. 40	Zesp. Szkół Zawodowych Nr 5 - okna 70%	12 333,0	2 731,0	326,50	26,5	18,0	104,5	819,7	32,0
23	Lipowa 41 D	Zesp. Szkół Nr 16 - wym. okien 16%	9 054,0	1 578,0	201,91	22,3	18,0	38,9	305,4	19,3
24	Żabia 5	Centrum Kszt. Ustawicznego - okna 100%	4 108,0	625,0	126,41	30,8	18,0	52,5	411,5	41,5
25	Zwycięstwa 28	Międzyszkolny Ośrodek Sportowy - term. bud. głów. 2008	14 079,0	1 812,0	301,70	21,4	18,0	48,3	378,7	16,0
26	Piotrkowska 2	Poradnia Psychologiczno-Pedagogiczna Nr 1 - termomod. 2007	4 619,0	1 095,0	130,50	28,3	18,0	47,4	371,5	36,3
27	A. Mickiewicza 31/2	Specjalistyczna Poradnia Psychol.-Pedagogiczna dla Dzieci i Młodzieży - wym. okien 100%	1 170,0	259,0	48,00	41,0	18,0	26,9	211,3	56,1
28	J. Piłsudskiego 7B	Szkolne Schronisko Młodzieżowe „Podlasie” ZPO Nr 1 - nowa elewacja (siding), izolacja z wełny min. I folii	833,8	233,4	24,25	29,1	18,0	9,2	72,5	38,1
	Razem		306 995,8	69 757,5	7 870,2	---	---	2 345,1	18 394,2	---
Przedszkola Samorządowe										
1	Kawalerska 70	Przedszkole S. nr 1	2 925,0	376,0	70,00	23,9	18,0	17,4	136,1	24,8
2	Mazowiecka 39E	Przedszkole S. nr 2 - <i>term. 2017</i> , wym. okien 95%	1 813,0	648,0	152,00	83,8	18,0	119,4	936,3	78,5
3	Krańcowa 5	Przedszkole S. nr 5 - wym. okien - 100%	1 302,0	457,0	55,00	42,2	18,0	31,6	247,6	57,4
4	Bydgoska 4	Przedszkole S. nr 7 - wym. okien - 100%	3 088,0	733,0	177,00	57,3	18,0	121,4	952,4	68,6
5	J. Piłsudskiego 34	Przedszkole S. nr 10 - term. 2010	2 603,0	793,0	58,00	22,3	18,0	11,1	87,4	19,2
6	Podleśna 3A	Przedszkole S. nr 12 - term. 2005	3 780,0	1 037,0	100,00	26,5	18,0	32,0	250,7	32,0
7	J. Piłsudskiego 20/4	Przedszkole S. Nr 14 - term. 2009	2 920,0	378,0	86,00	29,5	18,0	33,4	262,3	38,9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	M. Konopnickiej 1	Przedszkole S. Nr 23 - term. 2008	1 431,0	572,0	65,00	45,4	18,0	39,2	307,8	60,4
9	J. Waszyngtona 4	Przedszkole S. Nr 25 - term. 2006	4 253,0	781,0	100,00	23,5	18,0	23,4	183,9	23,4

10	J. Piłsudskiego 8A	Przedszkole S. Nr 27 - wym. okien 90%	4 097,0	553,0	97,00	23,7	18,0	23,3	182,4	24,0
11	W. Broniewskiego 25	Przedszkole S. Nr 29 - termomodern. 2014	3 008,0	733,0	83,00	27,6	18,0	28,9	226,3	34,8
12	Piastowska 1A	Przedszkole S. Nr 30 - term. 2010	3 916,0	826,0	91,00	23,2	18,0	20,5	160,9	22,5
13	Świętokrzyska 4	Przedszkole S. Nr 31 - wym. okien 75%	2 790,7	601,0	79,00	28,3	18,0	28,8	225,6	36,4
14	Wesoła 22	Przedszkole S. Nr 35 - termomod. 2015	4 306,0	1 043,0	125,04	29,0	18,0	47,5	372,8	38,0
15	W. Witosa 22	Przedszkole S. Nr 39 - wym. okien 28%	9 297,0	2 257,0	280,00	30,1	18,0	112,7	883,6	40,2
16	K. E. Narodowej 58	Przedszkole S. Nr 40 - TBS	2 716,0	784,6	83,90	30,9	18,0	35,0	274,6	41,7
17	Ciepła 19A	Przedszkole S. Nr 42 - wym. okien 98%	3 361,0	912,0	146,00	43,4	18,0	85,5	670,7	58,6
18	Antoniukowska 9	Przedszkole S. Nr 44 - term. 2017	1 701,0	531,5	131,42	77,3	18,0	100,8	790,7	76,7
19	27 Lipca 8	Przedszkole S. Nr 45 - term. 2007	4 108,0	873,0	119,00	29,0	18,0	45,1	353,4	37,9
20	Mieszka I 4A	Przedszkole S. Nr 46 - wym. okien 75%	4 108,0	625,0	125,00	30,4	18,0	51,1	400,5	40,8
21	Św. Wojciecha 14	Przedszkole S. Nr 47 - wym. okien 75%	4 108,0	625,0	150,00	36,5	18,0	76,1	596,6	50,7
22	Pogodna 8	Przedszkole S. Nr 48 - wym. okien 100%	4 108,0	625,0	111,00	27,0	18,0	37,1	290,7	33,4
23	Pogodna 16	Przedszkole S. Nr 49 - term. 2009	4 684,0	625,0	134,00	28,6	18,0	49,7	389,7	37,1
24	Boh. M. Cassino 17	Przedszkole S. Nr 51- term. 2016	4 791,0	1 272,0	133,45	27,9	18,0	47,2	370,3	35,4
25	J. Waszyngtona 16	Przedszkole S. Nr 52 - term.	4 276,0	982,0	128,00	29,9	18,0	51,0	400,3	39,9
26	Wyszyńskiego 2A	Przedszkole S. Nr 53 - wym. okien 100%	2 157,0	583,0	112,00	51,9	18,0	73,2	574,0	65,3
27	Gen. Hallera 38	Przedszkole S. Nr 56 - wym. okien 100%	4 040,0	919,0	136,00	33,7	18,0	63,3	496,4	46,5
28	Mieszka I 19	Przedszkole S. Nr 68 - wym. okien 95%	4 903,0	1 189,0	124,00	25,3	18,0	35,7	280,4	28,8
29	A. Karpowicza 1	Przedszkole S. Nr 69 - wym. okien 100%	1 050,0	224,0	35,00	33,3	18,0	16,1	126,3	46,0
30	Dziesięciny 50	Przedszkole S. Nr 71 - termomo. 2020	4 040,0	950,0	133,00	32,9	18,0	60,3	472,8	45,3
31	Gajowa 66	Przedszkole S. Nr 73 - term. 2020	4 011,0	935,0	133,51	33,3	18,0	61,3	480,9	45,9
32	Zagórna 2/3	Przedszkole S. Nr 78 - wym. okien 50%	9 597,0	2 162,0	244,00	25,4	18,0	71,3	558,9	29,2
	Razem		119 288,7	26 605,1	3 797,3	---	---	1 650,1	12 943,3	---
Szkoły niepubliczne										
1	Słowackiego 4	ZSO Mistrz. Sportowego, SP nr 1 - doc. bud., okna	16 590,0	3 310,0	372,27	22,4	18,0	73,7	577,7	19,8
2	Fabryczna 10	Zespół Szkół Społecznego STO	5 631,0	938,0	211,77	37,6	18,0	110,4	866,1	52,1
3	Fabryczna 10A	Zespół Szkół Społecznego STO - docieplony	909,0	325,0	26,00	28,6	18,0	9,6	75,6	37,1
4	Transportowa 2	Katot. SP	8 836,0	1 927,7	237,77	26,9	18,0	78,7	617,5	33,1
5	Kościelna 3	Katol. SP	12 000,0	2 682,0	320,47	26,7	18,0	104,5	819,4	32,6
6	Waryńskiego 30	Niepubliczna SP - wymiana okien 90%	11 455,0	2 384,0	244,00	21,3	18,0	37,8	296,6	15,5
7	Hetmańska 8	Świat Ucznia Prywatna SP	7 974,0	2 848,0	223,27	28,0	18,0	79,7	625,5	35,7
	Razem		63 395,0	14 414,7	1 635,6	---	---	494,4	3 878,3	---
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Przedszkola niepubliczne										
1	Produkcyjna 66	Przedszkole Niepubl. Nr 5 - docieplone	1 122,0	164,0	24,00	21,4	18,0	3,8	29,8	15,9
2	Gajowa 108	Przedszk. Niepubl. „Słoneczne Przedszkole” - dociep.	2 334,0	747,0	80,00	34,3	18,0	38,0	298,0	47,5

3	Zielna 16	Przedszkole Niepubl. nr 6 Zgrom. Sióstr Misjonarek	1 050,0	300,0	31,00	29,5	18,0	12,1	94,9	39,0
4	Zielna 16	Dom Zakonny Zgrom. Sióstr Misjonarek - dociepl.	3 437,0	982,0	109,00	31,7	18,0	47,1	369,7	43,2
5	Żeromskiego 7C	Niepubliczne Przedszkole im. Piotrusia Pana - dociepl.	660,0	220,0	28,00	42,4	18,0	16,1	126,4	57,6
6		cz. mieszkalna	595,0	170,0	25,00	42,0	18,0	14,3	112,1	57,2
7	Przyjazna 39	Niepubliczne Przedszkole „Przyjazny Domek”	828,0	202,7	24,00	23,1	18,0	4,2	33,1	22,5
	Razem		10 026,0	2 785,7	321,0	---	---	135,7	1 064,1	---
Żłobki										
1	Wesoła 10	Żłobek Miejski nr 1 Integracyjny - term. 2007	4 507,0	1 066,0	135,63	30,1	18,0	54,5	427,5	40,2
2	Broniewskiego 1A	Żłobek Miejski nr 4	4 566,0	876,0	99,77	21,9	18,0	17,6	137,9	17,6
3	Grottgera 10/1	Żłobek Miejski nr 5 - term. 2010	4 931,0	900,0	126,35	25,6	18,0	37,6	294,9	29,8
4	Upalna 58	Żłobek Miejski nr 6 - term.	5 366,0	832,0	127,93	23,8	18,0	31,3	245,8	24,5
	Razem		19 370,0	3 674,0	489,7	---	---	141,0	1 106,1	---
Zakład Doskonalenia Zawodowego										
1	Sienkiewicza 77	budynek szkolno-administracyjny	8 501,0	2 241,0	309,00	23,0	18,0	42,5	333,4	21,7
2		zabytkowa kamienica	4 934,0	1 053,0		23,0	18,0	24,7	193,5	21,7
3	Nowy Świat 1	budynek	8 277,0	2 759,0	324,00	39,1	18,0	175,0	1 372,8	54,0
4	Pogodna 65	hala sportowa	3 348,0	423,0	148,90	44,5	18,0	88,6	695,2	59,5
	Razem		25 060,0	6 476,0	781,9	---	---	330,8	2 594,9	---
Centrum Kształcenia Ustawicznego										
1	Żabia 5	okna	4 108,0	625,0	126,00	30,7	18,0	52,1	408,3	41,3
SZKOLNICTWO WYŻSZE										
Uniwersytet Medyczny										
1	Waszyngtona 13	Collegium Pathologicum - term. 2012	34 782,0	9 550,0	883,87	25,4	18,0	257,8	2 022,1	29,2
2	Waszyngtona 23	Dom Studenta nr 2 - brak ociepl.	24 100,0	9 662,0	841,47	34,9	18,0	407,7	3 197,7	48,4
	Razem		58 882,0	19 212,0	1 725,3	---	---	665,5	5 219,8	---
Uniwersytet w Białymstoku										
1	Świerkowa 20E	barak kontenerowy	388,0	139,0	33,67	86,8	18,0	26,7	209,3	79,3
2	Pogodna 65	Dom Studenta nr 3 i Instytutu Chemii	8 930,0	2 395,0	266,70	29,9	18,0	106,0	831,1	39,7
3	Liniarskiego 3	Wydział Filologiczny	7 197,0	1 375,0	179,10	24,9	18,0	49,6	388,7	27,7
4	Zamenhofa 15	Dom Profesora, mieszkalny	5 194,0	1 032,0	111,36	21,4	18,0	17,9	140,2	16,0
5		Aula Wydziału Prawa	4 650,0	761,3	139,50	30,0	18,0	55,8	437,7	40,0
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	Ciołkowskiego	Kampus UwB, Bud. Instytutu Fizyki i UCK	18 138,0	3 085,0	741,00	40,9	18,0	414,5	3 251,4	55,9
7	Ciołkowskiego	Kampus UwB, Bud. Instytutu Chemii	52 162,0	6 437,0	1283,00	24,6	18,0	344,1	2 698,9	26,8
	Razem		96 659,0	15 224,3	2 754,3	---	---	1 014,5	7 957,3	---
Budynki byłego Uniwersytetu w Białymstoku - sprzedane										

1	Lipowa 41	Wydział Fiz. - Rogowski Developmment Nova	12 340,0	1 954,0	327,00	26,5	18,0	104,9	822,7	32,1
2	Lipowa 41A	bud. magaz. Inst. Chemii - Rogowski D.Nova	1 564,0	331,0	43,79	28,0	18,0	15,6	122,7	35,7
3	Hurtowa 1	Instytut Chemii - dociepl. - Adam Rożko	9 089,0	2 027,6	387,41	42,6	18,0	223,8	1 755,5	57,8
4	Piłsudskiego 11/4	Instytut Chemii	6 627,0	1 244,0	496,00	74,8	18,0	376,7	2 954,9	76,0
5	Akademicka 2	Instytut Matematyki - cz.st. niedocieplona	2 710,0	1 226,0	140,00	51,7	18,0	91,2	715,5	65,2
6	Skłodowskiej 14	adm. - dydaktyczny - śc. klatki schod.	16 010,0	3 076,0	402,63	25,1	18,0	114,5	897,7	28,4
	Razem		48 340,0	9 858,6	1 796,8	---	---	926,7	7 269,0	---
Politechnika Białostocka										
1	Zamenhofa 29	Zakład Chemii	4 650,0	840,0	165,00	35,5	18,0	81,3	637,7	49,3
2	Wiejska	INNO - EKO - TECH	42 240,0	8 047,3	1 109,0	26,3	18,0	348,7	2 735,0	31,4
	Razem		46 890,0	8 887,3	1 274,0	---	---	430,0	3 372,7	---
Uniwersytet Muzyczny F. Chopina										
1	Kawaleryjska 5	Budynek Dydaktyczny	13 550,0	2 892,0	369,20	27,2	18,0	125,3	982,8	33,9
2	Kawaleryjska 5	Budynek dydaktyczny	5 800,0	1 241,6	196,00	33,8	18,0	91,6	718,5	46,7
	Razem		19 350,0	4 133,6	565,2	---	---	216,9	1 701,3	---
Archidiecezjalne Wyższe Seminarium Duchowne										
1	Warszawska 46	Profesorówka I	5 786,0	1 231,0	144,65	25,0	18,0	40,5	317,7	28,0
2		Profesorówka II - okna	1 980,0	690,0	49,50	25,0	18,0	13,9	108,7	28,0
3		Biblioteka i archiwum - okna	5 892,0	2 056,0	189,00	32,1	18,0	82,9	650,6	43,9
	Razem		13 658,0	3 977,0	383,2	---	---	137,3	1 077,0	---
Wyższa Szkoła Finansów i Zarządzania + Humana Medica "OMEDA" (bud F i G)										
1	Ciepła 40	Budynek A - styropian	1 955,0	434,4	895,00	81,2	18,0	123,6	969,8	77,8
2		Budynek B - styropian	2 267,0	503,8		81,2	18,0	143,4	1 124,6	77,8
3		Budynek C - styropian	1 323,0	294,0		81,2	18,0	83,7	656,3	77,8
4		Budynek D	1 872,0	416,0		81,2	18,0	118,4	928,7	77,8
5		Budynek E	3 599,0	799,8		81,2	18,0	227,6	1 785,4	77,8
6	Fabryczna 39	Budynek F	1 356,0	301,3	200,00	86,8	18,0	93,3	731,8	79,3
7		Budynek G	949,0	210,9		86,8	18,0	65,3	512,1	79,3
	Razem		13 321,0	2 960,2	1 095,0	---	---	855,3	6 708,8	---
Niepaństwowa Wyższa Szkoła Pedagogiczna										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Jana Pawła II 91		7 560,0	2 720,0	240,00	31,7	18,0	103,9	815,1	43,3
Wyższa Szkoła Menedżerska										
1	Sobieskiego 3		1 662,0	544,0	40,00	24,1	18,0	10,1	79,1	25,2
	Szkolnictwo wyższe - Razem		306 322,0	67 517,1	9 873,9	---	---	4 360,1	34 200,1	---
	OGÓŁEM		1 147 171,5	257 228,0	32 487,1	---	---	11 834,0	92 823,8	---

UWAGA: Przyjęto docelowy wskaźnik jednostkowego, kubaturowego zapotrzebowania na moc cieplną na cele c.o. w wysokości 18 W/m³ - jako możliwy do osiągnięcia w obiektach "Oświaty" w wyniku termomodernizacji.

TERMOMODERNIZACJA OBIEKTÓW KULTURY I SPORTU ORAZ HOTELI

Lp.	Adres	Rodzaj budynku i opis docieplenia	Kubatura	Pow.	Zap. na moc dla c.o.	Obecny wsk. qv	Docelowy wsk. qv	Red. zap. na moc cieplną dla c.o.	Red. zap. na energię cieplną dla c.o.	
			[m ³]	[m ²]	[kW]	[W/m ³]	[W/m ³]	[kW]	[GJ/rok]	[%]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Branickiego 15	Teatr Dramatyczny (zapl. tech.)	3 560,0	803,9	150,42	42,3	18,0	86,3	677,2	57,4
2		Teatr Dramatyczny (zapl. tech.)	635,7	101,8		42,3	18,0	15,4	121,2	57,4
3	Branickiego 17/2	Białostocki Teatr Lalek - styropian	1 775,0	566,0	49,00	27,6	18,0	17,1	133,7	34,8
4	Warszawska 37	Muzeum Podl.	4 668,0	778,0	112,20	24,0	18,0	28,2	221,0	25,1
5	Świętojańska 17	Muzeum Podl.	3 628,2	604,7	180,00	49,6	18,0	114,7	899,6	63,7
6		Muzeum Podl.	1 811,1	301,9		49,6	18,0	57,2	448,9	63,7
7	Kilińskiego 7	Muzeum Wojska - elewacja	3 630,8	688,7	90,70	25,0	18,0	25,3	198,8	27,9
8	Legionowa 5	Białostocki Ośrodek Kultury	14 604,0	1 420,0	353,35	24,2	18,0	90,5	709,7	25,6
9	Kilińskiego 16	Urząd Marszałkowski - była Książnica P.	5 744,0	1 498,7	123,47	21,5	18,0	20,1	157,5	16,3
10	Gajowa 73	Książnica Podlaska- ściany	2 400,0	581,7	66,00	27,5	18,0	22,8	178,8	34,5
11	Warszawska 19	Centrum im. L. Zamenhofa	3 923,4	1 837,3	138,00	35,2	18,0	67,4	528,5	48,8
12	Zamenhofa 25	Hotel Branicki - styropian	7 860,0	1 898,0	214,00	27,2	18,0	72,5	568,8	33,9
13		Hotel 3 TRIO	8 879,0	1 973,1	250,00	28,2	18,0	90,2	707,3	36,1
14	Bursztynowa 8	Zajazd „Bursztyn"	1 030,0	397,0	40,00	38,8	18,0	21,5	168,3	53,7
15	I Armii Woj. Pol. 7	Zajazd „Budowlani"	11 143,0	3 297,0	344,11	30,9	18,0	143,5	1125,9	41,7
16		Bud. Usług. - Handlowy	9 937,6	2 275,0		30,9	18,0	128,2	1005,5	41,7
17	Kolejowa 26A	ILONA s.c.	1 609,0	360,0	35,00	21,8	18,0	6,0	47,4	17,3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18	Sienkiewicza 24	Kamienica sp. z o.o.	1 540,0	592,4	73,08	47,5	18,0	45,4	355,8	62,1
19	Żwycięstwa 28	Międzyszkolny Ośr. Sport. - termom.	14 079,0	1 812,1	301,70	21,4	18,0	48,3	378,7	16,0
20	Legionowa 10	Casablanka Catering Sp. z .o.	18 365,3	3 720,6	451,60	24,6	18,0	121,0	949,3	26,8
	Razem		120 958,0	25 559,8	2 975,8	---	---	1 221,6	9 582,1	---

UWAGA: Przyjęto docelowy wskaźnik jednostkowego, kubaturowego zapotrzebowania na moc cieplną na cele c.o. w wysokości 18 W/m³ - jako możliwy do osiągnięcia w obiektach "Kultury" w wyniku termomodernizacji.

TERMOMODERNIZACJA OBIEKTÓW PARAFIALNYCH

Lp.	Adres	Rodzaj budynku i opis docieplenia	Kubatura	Pow.	Zap. na moc dla c.o.	Obecny wsp. qv	Docelowy wsp. qv	Red. zap. na moc ciepłą dla c.o.	Red. zap. na energię ciepłą dla c.o.	
			[m³]	[m²]	[kW]	[W/m³]	[W/m³]	[kW]	[Gj/rok]	[%]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Ks. St. Suchowolca 27	Parafia rzymskokatolicka p.w. N. Serca Maryi - plebania	780,0	300,0	30,00	38,5	18,0	16,0	125,2	53,2
2		wikariat - okna	490,0	196,0	22,00	44,9	18,0	13,2	103,4	59,9
3	Ks. A. Abramowicza 1	Archidiecezja Białostocka Parafia rzymskokatolicka p.w. Św. Rocha - okna	11 492,2	3 052,8	250,00	21,8	18,0	43,1	338,4	17,3
4	Pogodna 65	Parafia rzymskokatolicka p.w. NMP Matki Kościoła - plebania	4 780,0	1 097,5	114,00	23,8	18,0	28,0	219,3	24,5
5	Św. A. Boboli 49A	Parafia rzymskokatolicka Św. A. Boboli M. - plebania - strop	4 000,0	1 000,0	100,00	25,0	18,0	28,0	219,6	28,0
6	Słonecznikowa 8	Parafia rzymskokatolicka Św. Jadwigi Królowej - plebania	550,0	130,0	18,00	32,7	18,0	8,1	63,5	45,0
7	Słonecznikowa 8	Parafia rzymskokatolicka Św. Jadwigi Królowej - plebania	700,0	210,0	35,00	50,0	18,0	22,4	175,7	64,0
8	Bł. St. Sopočki 1	Parafia rzymskokatolicka p.w. Miłosierdzia Bożego - plebania	5 496,0	1 832,0	121,82	22,2	18,0	22,9	179,6	18,8
9	Traugutta 25	Parafia rzymskokatolicka p.w. Najśw. Serca Jezusa	1 649,0	610,0	48,00	29,1	18,0	18,3	143,7	38,2
10		Parafia rzymskokatolicka p.w. Najśw. Serca Jezusa	1 072,0	390,0	35,00	32,6	18,0	15,7	123,2	44,9
11		Parafia rzymskokatolicka p.w. Najśw. Serca Jezusa	698,0	251,0	20,00	28,7	18,0	7,4	58,3	37,2
12	R. Kaczorowskiego 5	Archidiecezja Białostocka Parafia rzymskokatolicka p.w. Św. Anny - kaplica i plebania - styropian	2 764,1	578,6	66,20	24,0	18,0	16,4	129,0	24,8
13		budynek duszpasterski	585,9	252,2	15,01	25,6	18,0	4,5	35,0	29,7
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14	Wrocławska 8	Archidiecezja Białostocka Parafia rzymsk. p.w. NMP z Guadalupe -termom. 2019	192,2	71,2	100,00	520,2	18,0	96,5	757,2	96,5
15	Św. Mikołaja 4	Par. prawosławna p.w. Św. M. Cudotwórcy-plebania	1 180,0	287,0	30,00	25,4	18,0	8,8	68,7	29,2
16	Ks. St. Suchowolca 37	Par. prawosławna Św. Prokopa Eliasza - świątynia	1 600,0	234,0	36,00	22,5	18,0	7,2	56,5	20,0
17		Dom Spok. Starości - styropian	540,0	180,0	23,00	42,6	18,0	13,3	104,2	57,7
18		plebania - styropian	660,0	120,0	23,00	34,8	18,0	11,1	87,2	48,3
19	Wysockiego 1	Parafia prawosławna p.w. Wszystkich Świętych - plebania	655,6	163,9	34,00	51,9	18,0	22,2	174,1	65,3
20	Św. Mikołaja 3	Prawosławna Kancelaria Biskupia	3 264,6	978,2	96,83	29,7	18,0	38,1	298,6	39,3
21	Węgierska 15	Parafia prawosławna p.w. Zaśnięcia NMP - styropian	600,0	240,0	18,00	30,0	18,0	7,2	56,5	40,0

22	Sybiraków 2	Parafia rzymskokatolicka p.w.Ducha Św. - nowa i pomieszcz. Parafialne	5 580,4	1 395,1	274,00	49,1	18,0	173,6	1361,3	63,3
	Razem		49 330,0	13 569,5	1 509,9	---	---	621,9	4 878,2	---

UWAGA: Przyjęto docelowy wskaźnik jednostkowego, kubaturowego zapotrzebowania na moc cieplną na cele c.o. w wysokości 18 W/m³ - jako możliwy do osiągnięcia w obiektach "Parafialnych" w wyniku termomodernizacji.

TERMOMODERNIZACJA OBIEKTÓW HANDLOWO - USŁUGOWYCH

Lp.	Adres	Właściciel budynku i opis docieplenia	Kubatura	Pow.	Zap. na moc dla c.o.	Obecny wsp. qv	Docelowy wsp. qv	Red. zap. na moc cieplną dla c.o.	Red. zap. na energię cieplną dla c.o.	
			[m ³]	[m ²]	[kW]	[W/m ³]	[W/m ³]	[kW]	[GJ/rok]	[%]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Centra handlowe i Supermarkety										
1	Miłosza 2	C.H. Atrium Biała	73 043,0	37 651,0	2 700,00	37,0	18,0	1 385,2	9 975,9	51,3
2	Nar. Sił Zbrojnych 13	Castorama Białystok	85 818,0	9 747,6	2 230,00	26,0	18,0	685,3	4 935,1	30,7
3	Dojlidy Fabryczne 1	C.H.U. „Dojlidy” S.P.(adm.- han.)	3 347,5	960,4	150,00	44,8	18,0	89,7	646,3	59,8
4		C.H.U.„Dojlidy” S.P.(paw.h.U-1)	2 438,0	738,8	120,00	49,2	18,0	76,1	548,2	63,4
5		C.H.U.„Dojlidy” S.P.(paw.h.U-2)	1 980,0	600,0	100,00	50,5	18,0	64,4	463,5	64,4
6		C.H.U.„Dojlidy” S.P.(mag.-.han.)	364,8	125,8	80,00	62,1	18,0	16,1	115,7	71,0
7		C.H.U.„Dojlidy” S.P.(m.han.M-5)	261,3	81,6		62,1	18,0	11,5	82,9	71,0
8		C.H.U.„Dojlidy” S.P.(han.- hurt.)	245,9	93,8		62,1	18,0	10,8	78,0	71,0
9		C.H.U.„Dojlidy” S.P.(warszt. B-2)	417,2	124,7		62,1	18,0	18,4	132,4	71,0
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	Polska 2	PSS „SPOŁEM”(skł. nr 30)-ściany	1 403,0	400,6	35,08	25,0	18,0	9,8	70,7	28,0
11	Dojlidy Fabryczne 8	PSS „SPOŁEM”(skł. nr 31)-ściany	1 619,0	378,3	40,48	25,0	18,0	11,3	81,6	28,0
12	Bema 89/2	PSS „SPOŁEM”(skł. nr 35)-ściany,dach	4 368,0	787,4	94,00	21,5	18,0	15,4	110,7	16,4
13	Zwierzyniecka 51	PSS „SPOŁEM”(skł. nr 51)-ściany,dach	1 350,0	389,0	31,00	23,0	18,0	6,7	48,3	21,6
14	Piłsudskiego 10/1	PSS „SPOŁEM”(skł. nr 60)-ściany,podda.	3 112,0	662,0	84,00	27,0	18,0	28,0	201,5	33,3
15	Sienkiewicza 4	PSS „SPOŁEM”(Centr. Astoria)-śc.,dach	11 756,0	2 939,0	463,87	39,5	18,0	252,3	1 816,7	54,4
16	Wasilkowska 22/24	PSS „SPOŁEM”(Bar Topolanka)-śc.,dach	1 346,0	429,0	110,00	81,7	18,0	85,8	617,7	78,0
17	Hetmańska 44	PSS „SPOŁEM”(admin.-soc.)	10 865,1	2 243,9	439,80	40,5	18,0	244,2	1 758,9	55,5
18	Dojnowska 61	PSS „SPOŁEM”(Zakł. „Zodiak”)-śc.,stropod.	6 005,0	1 285,5	150,13	25,0	18,0	42,0	302,7	28,0
19	Gospodarska 6	PSS „SPOŁEM”(piek. nr 3)-ściany	7 989,0	1 172,0	199,73	25,0	18,0	55,9	402,7	28,0
20	Ordonówny 1	PSS „SPOŁEM”(w dzierżawie)-ściany	1 534,0	306,6	36,00	23,5	18,0	8,4	60,4	23,3

21	Dojnowska 65	PSS „SPOŁEM”(Hurt. Nab.iChem.)-śc.,stropod.	5 832,0	1 220,0	151,40	26,0	18,0	46,4	334,3	30,7
22	Artyleryjska 7	PSS „SPOŁEM”(Hurt. Spoż.) - stropod.	1 088,0	300,0	27,20	25,0	18,0	7,6	54,8	28,0
23	Berlinga 31	EURO OGRÓD s.c. - styropian	1 820,0	520,0	40,00	22,0	18,0	7,2	52,1	18,1
24	Białostoczek 1	Supermarket TESCO (paw. handl.)	5 495,0	982,0	136,39	24,8	18,0	37,5	269,9	27,5
25	Składowa 10	P.H.S.,„BAŻANTARNIA"Sp. z o.o.- dociepl	4 758,0	1 441,6	115,00	24,2	18,0	29,4	211,4	25,5
26	Św. Rocha 33	C.H. „PARK" (91 lok. handl.)	6 845,0	1 850,0	150,00	21,9	18,0	26,8	192,9	17,9
27	Św. Rocha 31	C.H. „PARK" (57 lok. handl.)	4 255,0	1 150,0	97,00	22,8	18,0	20,4	147,0	21,0
28	Konwaliowa 2	Sklep „Lewiatan"	800,0	250,0	35,00	43,8	18,0	20,6	148,4	58,9
29	27 Lipca 13A	Sklep „EURO-SAM"	1 110,0	300,0	25,00	22,5	18,0	5,0	36,2	20,1
30	Piłsudskiego 2	PSS Spółem	1 716,8	409,3	67,00	39,0	18,0	36,1	260,0	53,9
31	Św. A. Boboli 95	PSS Spółem	5 127,1	1 140,9	110,00	21,5	18,0	17,7	127,6	16,1
	Razem		258 109,7	70 680,8	8 018,1	---	---	3 372,1	24 284,6	---
Przedsiębiorstwa handlowo - usługowe										
1	Serwisowa 10	Palisander sp. z o.o. - bud. Biur.-ściany, strop.	2 009,0	412,0	48,00	23,9	18,0	11,8	85,3	24,7
2	Elewatorska 11B	Palisander sp. z o.o. - docieplenie	1 421,0	216,9	36,00	25,3	18,0	10,4	75,1	29,0
3	Wysockiego 69	BIS PLUS Sp. z o.o. - styropian, wełna	3 650,0	950,0	90,00	24,7	18,0	24,3	175,0	27,0
4	Octowa 5	Grupa Ożarów S.A. - garaż, lokomotywy	942,0	145,0	54,00	57,3	18,0	37,0	266,8	68,6
5		Grupa Ożarów S.A. - bud. admin. boczniczy	936,0	177,0	38,33	41,0	18,0	21,5	154,7	56,0
6	Ks. J. Popiełuszki 115	BCMB Sp. z o.o. - admin. biurowy - styropian	650,0	226,0	80,00	123,1	18,0	68,3	491,9	85,4
7		BCMB Sp. z o.o. - handl. - cz. stolarki, tynk	13 720,0	1 620,0	343,00	25,0	18,0	96,0	691,6	28,0
8	Kombatantów 4	PU-A ASTWA - wełna, styropian	13 500,0	4 136,0	383,00	28,4	18,0	140,0	1 008,2	36,6
9	Elewatorska 11	P. „ELTOR" (admin.)	5 989,0	1 472,0	140,00	23,4	18,0	32,2	231,9	23,0
10		P. „ELTOR" (garaż)	1 383,0	274,0	35,00	25,3	18,0	10,1	72,8	28,9
11	Nowosielska 2A	P.W. „BISTAR" s.k. - styropian	980,0	380,0	50,00	51,0	18,0	32,4	233,0	64,7
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12	Handlowa 6A	Stalpol Biuroserwis Sp. z o.o. (administr.)	2 615,0	614,0	280,00	107,1	18,0	232,9	1 677,5	83,2
13		Stalpol Biuroserwis Sp. z o.o. (hala)	6 552,0	910,0	163,80	25,0	18,0	45,9	330,3	28,0
14		Stalpol Biuroserwis Sp. z o.o. (hala) - styropod.	1 200,0	170,0	30,00	25,0	18,0	8,4	60,5	28,0
15	Elewatorska 7	AKCESS Starosta i wsp. Sp. J. - elewacja	1 100,0	387,0	45,00	40,9	18,0	25,2	181,5	56,0
16	Al. Solidarności 15	P.Z.S. Cezas Sp. z o.o. - ściany, okna	6 604,5	1 785,0	180,00	27,3	18,0	61,1	440,2	34,0
17	Świętojańska 40	W. Lipnicki	1 200,0	330,0	30,00	25,0	18,0	8,4	60,5	28,0
18	Towarowa 1	ELKOND Sp. z o.o. - styropian	1 950,0	442,0	63,00	32,3	18,0	27,9	200,9	44,3
19	Stawowa 7	S.J. REMIS Malinowski i Wspóln.	7 707,0	1 674,0	200,00	26,0	18,0	61,3	441,3	30,6
20		S.J. REMIS Malinowski i Wspóln.	1 183,0	369,0	29,58	25,0	18,0	8,3	59,6	28,0
21		S.J. REMIS Malinowski i Wspóln.	1 062,0	256,0	26,55	25,0	18,0	7,4	53,5	28,0
22		S.J. REMIS Malinowski i Wspóln.	7 022,0	1 704,0	265,00	37,7	18,0	138,6	998,2	52,3
23	Elewatorska 17/1	P.P.H. EKTO Sp. z o.o. - styropian	27 255,0	5 889,0	960,00	24,0	18,0	163,5	1 177,7	25,0
24	Elewatorska 17	P.P.H. EKTO Sp. z o.o. - styropian	12 771,0	2 357,0		24,0	18,0	76,6	551,8	25,0

25	Rzemieśnicza 1	Wydawnictwa Akcydensowe Skł. Firm. Nr 1	1 080,0	260,00	25,00	23,1	18,0	5,6	40,0	22,2
26	Sejneńska 7	Firma „BARTOSZ” Sp. J. (bud. h.- biur.)	2 144,0	517,00	100,00	46,6	18,0	61,4	442,2	61,4
27	Gen. F. Kleegerga 8	KOSTAR E. Barszczewska	1 186,0	282,00	28,00	23,6	18,0	6,7	47,9	23,8
28	Elewatorska 7	P.P.U.H. TECHNOSAN Sp. z o.o. (adm.)- styr.	939,0	313,00	23,48	25,0	18,0	6,6	47,3	28,0
29		P.P.U.H. TECHNOSAN Sp. z o.o. (magaz.)	780,0	256,00	19,50	25,0	18,0	5,5	39,3	28,0
30	Popietuszkki 16	Centrum Oświecenia „Światło”	1 110,0	370,00	25,00	22,5	18,0	5,0	36,2	20,1
31	Poleska 73	Centrum Oświecenia „Światło”	180,0	60,00	10,00	55,6	18,0	6,8	48,7	67,6
32	Słowacka 12	Centrum Oświecenia „Światło”	1 080,0	360,00	50,00	46,3	18,0	30,6	220,1	61,1
33	27 Lipca 62	MPO Sp. z o.o. (admin.)	5 322,0	1 308,0	669,00	33,2	18,0	80,8	582,0	45,8
34		MPO Sp. z o.o.	6 977,0	1 224,0		33,2	18,0	106,0	763,0	45,8
35		MPO Sp. z o.o. (stacja kontr. poj.)	6 470,0	4 470,0		33,2	18,0	98,3	707,6	45,8
36		MPO Sp. z o.o. (mag. gosp.)	1 159,0	770,0		33,2	18,0	17,6	126,8	45,8
37		MPO Sp. z o.o. (staja paliw)	231,0	83,0		33,2	18,0	0,0	0,0	45,8
38	Wiklinowa 10	P.H.U. J.M.K. -pawilon handl. - styropian	4000	860,0	100,0	25,0	18,0	28,0	201,6	28,0
39	Choroszczańska 24	P.U.P. „TOR” S.A. - styropian	4 500,0	900,0	651,00	144,7	18,0	570,0	4 105,0	87,6
40		P.U.P. „TOR” S.A. - styropian	1 100,0	350,0	27,50	25,0	18,0	7,7	55,5	28,0
41		P.U.P. „TOR” S.A. - styropian	4 700,0	900,0	117,50	25,0	18,0	32,9	236,9	28,0
42	Choroszczańska 24	P.U.P. „TOR” S.A. - styropian	5 900,0	1 312,0	147,50	25,0	18,0	41,3	297,4	28,0
43	Elewatorska 29A	MIG Import-Export Głowacki Sp.j. (hala)	1 650,0	1 050,0	128,00	77,6	18,0	98,3	707,9	76,8
44		MIG Import-Export Głowacki Sp.j. (hala)	3 300,0	1 100,0	105,00	31,8	18,0	45,6	328,4	43,4
45	Branickiego 17	Centrum Finansowe ELJO Sp. Z o.o. - styropian	3 143,0	898,0	78,58	25,0	18,0	22,0	158,4	28,0
46	Branickiego 17 A	Centrum Finansowe ELJO Sp. Z o.o. - styropian	8 239,0	2 354,0	205,98	25,0	18,0	57,7	415,3	28,0
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
47	Branickiego 17 D	Centrum Finansowe ELJO Sp. Z o.o. - styropian	2 562,0	732,0	64,05	25,0	18,0	17,9	129,2	28,0
48	Branickiego 17 E	Centrum Finansowe ELJO Sp. Z o.o. - styropian	1 351,0	386,0	33,78	25,0	18,0	9,5	68,1	28,0
49	Elewatorska 11/1	BIASCAN S.A. - styropian, płyty warstwowe	6 480,0	1 150,0	162,00	25,0	18,0	45,4	326,7	28,0
50	Piłsudskiego 29	P.H.U. „Market” Sp. z o.o.	4 851,0	1 120,0	130,00	26,8	18,0	42,7	307,4	32,8
51	Grochowa 3	„Sztuka Ludowa”Sp. Wyt. Ręk. Lud. i Artyst.	2 593,0	740,9	64,83	25,0	18,0	18,2	130,7	28,0
52	Wierzbowa 10	S.P. MOTOTRANSPORT	3 603,0	653,0	202,00	56,1	18,0	137,1	987,7	67,9
53	Zacisze 3	S.P. MOTOTRANSPORT (st. obsł. i adm.)-płyty	3 853,0	1 467,0	147,00	38,2	18,0	77,6	559,2	52,8
54	Pogodna 18	P.H.U.P. Lambud J. Gutowski - styropian	3 614,0	713,0	150,00	41,5	18,0	84,9	611,8	56,6
55	Eweliny Sawickiej 8	Spół. Inw.„Podlasie” (handl.-gosp.)	1 603,0	458,0	40,00	25,0	18,0	11,1	80,3	27,9
56	Prowiantowa 3	Spół. Inw.„Podlasie” (handl.)	409,5	117,0	35,00	85,5	18,0	27,6	199,0	78,9
57	Strażacka 2	Spół. Inw.„Podlasie” -cz. magaz. doc.	1 631,0	466,0	50,00	30,7	18,0	20,6	148,7	41,3
58	Dolistowska 1	Przeds. Gospod. Komunalnej Sp. z o.o. - okna	1 526,0	509,0	55,00	36,0	18,0	27,5	198,3	50,1
59	Orzeszkowej 30	Przeds. Gospod. Komunalnej Sp. z o.o.	2 427,0	693,0	120,00	49,4	18,0	76,3	549,6	63,6
60	Wysockiego 63	Przeds. Gospod. Komunalnej Sp. z o.o.	1 198,0	287,0	41,00	34,2	18,0	19,4	140,0	47,4
61	Nowogródzka 11	Przeds. Gospod. Komunalnej Sp. z o.o.	213,0	81,0	15,00	70,4	18,0	11,2	80,4	74,4

62	Słonimska 2 (dz.721/1)	Przeds. Gospod. Komunalnej Sp. z o.o.	1 295,0	233,0	46,00	35,5	18,0	22,7	163,4	49,3
63	Świętokrzyska 3	P.B. JAZ-BUD Sp. z o.o. (biurowy)	2 700,0	878,0	65,00	24,1	18,0	16,4	118,1	25,2
64	Krakowska 5	Podl. Spółdz. Pracy „JUBILAT”	7 660,0	2 077,0	192,80	25,2	18,0	54,9	395,5	28,5
65	1000-lecia P.P. 6	Med Biał Spółdz. Inwalidów (bud. „B”)	1 718,0	380,0	42,95	25,0	18,0	12,0	86,6	28,0
66	Kraszewskiego 26/2	Spółdz. SNB (admin. prod.)	12 819,0	2 536,0	623,00	48,6	18,0	392,3	2 824,9	63,0
67		Spółdz. SNB (rozbud. bud. prod.) - styropian	3 227,0	817,0	80,68	25,0	18,0	22,6	162,7	28,0
68		Spółdz. SNB (admin. socjal.) - termomod. 2017	1 950,0	640,0	44,00	22,6	18,0	8,9	64,1	20,2
69		Spółdz. SNB (magazyn. prod.)	3 733,0	802,0	93,33	25,0	18,0	26,1	188,2	28,0
70	Króla Z. Augusta 26	Ch. S. P. „BETESCA” (produkcyjny)	5 513,0	1 352,0	180,00	32,7	18,0	80,8	581,6	44,9
71		Ch. S. P. „BETESCA” (warsztatowy)	1 462,0	333,0	45,00	30,8	18,0	18,7	134,6	41,5
72		Ch. S. P. „BETESCA” (magazynowy)	1 151,0	224,0	30,00	26,1	18,0	9,3	66,8	30,9
73	Przędzalniana 8	Andropol S.A. i Biał. Wyk. Tkanin - dociepl. częściowe	2 647,0	418,2	105,00	39,7	18,0	57,4	413,0	54,6
74	Mickiewicza 95F	Automatyka Pomiar Sterowane S.A.	6 313,0	2 010,0	145,60	23,1	18,0	32,0	230,2	22,0
75	Octowa 2B	Kursor Horodeński Sp.j. - ściany, sufit	3 658,0	1 045,0	99,00	27,1	18,0	33,2	238,8	33,5
76	Octowa 2A	Kursor Horodeński Sp.j. - ściany, sufit	3 065,0	876,0	99,00	32,3	18,0	43,8	315,6	44,3
77	Nar. Sił Zbrojnych 3	Multi Auto Sp. z o.o. - styropian	3 330,0	750,0	80,00	24,0	18,0	20,1	144,5	25,1
78	Krupniki 25	TOP-AUTO - styropian	4 500,0	1 000,0	130,00	28,9	18,0	49,0	352,9	37,7
79	Zwycięstwa 8F	KONRYS K. i K. Wierzbiccy Sp.j. - wełna	1 078,0	1 165,3	64,70	60,0	18,0	45,3	326,2	70,0
80	Elewatorska 60	Autopark Czarnik i S-ka, sp.j.	12 572,0	2 013,0	283,00	22,5	18,0	56,7	408,4	20,0
81	Orzechowa 42	AUTO-KRAS Sp. z o.o.	1 700,0	476,0	45,00	26,5	18,0	14,4	103,7	32,0
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
82	Orzechowa 42	AUTO-KRAS Sp. z o.o.	1 400,0	260,0	60,00	42,9	18,0	34,8	250,6	58,0
83	Jałowcowa 34	AUTO-KRAS Sp. z o.o.	1 600,0	325,0	34,00	21,3	18,0	5,2	37,4	15,3
84	Jana Pawła II 88	Spectrum sp. z.o.o. - styropian	2 600,0	650,0	87,00	33,5	18,0	40,2	289,5	46,2
85	Łagodna 11	Przedsiębiorstwo „TOP-SAM”	900,0	276,0	42,00	46,7	18,0	25,8	185,8	61,4
86	Jana Pawła II 89	NORD AUTO Sp. z o.o.	2 500,0	800,0	110,00	44,0	18,0	65,0	468,1	59,1
87	Gen. St. Maczka 68	Pol-Mot Auto S.A. - styropian	4 900,0	1 209,0	170,00	34,7	18,0	81,8	589,1	48,1
88	Branickiego 19	Automobilklub Podlaski	7 000,0	2 056,0	150,00	21,4	18,0	24,0	172,8	16,0
89	Zwycięstwa 10A	Firma „Chaniewski” - lokale hadl.- usł. od 2016 r.	11 160,0	2 188,0	650,00	58,2	18,0	449,1	3 234,4	69,1
90	Wierzbowa 8	PZ Motorowy - styropian	5 483,0	1 190,0	235,65	43,0	18,0	137,0	986,3	58,1
91	Poleska 61	PHU Motozbyt sp. z o.o. - sal. i serw. - styrop., wełna	6 764,0	1 144,0	152,40	22,5	18,0	30,6	220,7	20,1
92		PHU Motozbyt sp. z o.o. - portiernia	92,0	44,0	9,00	97,8	18,0	7,3	52,9	81,6
93	Al. 1000-lecia P.P. 64	Multi-car Ewa Sosnowska - styropian	400,0	70,0	14,50	36,3	18,0	7,3	52,6	50,3
94	Gen. F. Kleeberga 24	LOTOS Dąbrowscy i Świącicki sp.j. - styropian	2 500,0	840,0	60,00	24,0	18,0	15,0	108,0	25,0
95	Bema 66	użytkowy - ZMK	572,0	124,0	17,00	29,7	18,0	6,7	48,2	39,4
96	Bema 89/1	użytkowy - ZMK	2 709,0	896,7	110,00	26,9	18,0	24,1	173,6	33,1
97	Mickiewicza 2	użytkowy - ZMK	1 386,0	308,2	37,28	26,9	18,0	12,3	88,8	33,1
98	Ordonówny 1	użytkowy - ZMK	2 024,0	415,0	55,00	27,2	18,0	18,6	134,1	33,8

99	Kilińskiego 13	użytkowy - ZMK	3 826,0	1 062,90	88,00	23,0	18,0	19,1	137,8	21,7
100	Sienkiewicza 22	użytkowy - ZMK	5 620,0	799,9	139,00	24,7	18,0	37,7	271,2	27,1
101	Skłódowskiej 4/1	użytkowy - ZMK	881,0	184,0	30,00	34,1	18,0	14,2	102,1	47,2
102	Skłódowskiej 6/1	użytkowy - ZMK	806,0	184,0	30,00	37,2	18,0	15,5	111,4	51,6
103	Skłódowskiej 8/1	użytkowy - ZMK	881,0	164,0	35,00	39,7	18,0	19,1	137,7	54,7
104	Św. Rocha 3	użytkowy - ZMK	3 616,7	1 033,30	86,80	24	18,0	21,7	156,3	25,0
105	Waryńskiego 8	użytkowy - ZMK	2 600,0	604,0	92,60	35,6	18,0	45,8	329,5	49,4
106	Waryńskiego 32A	użytkowy - ZMK	1 291,0	282,0	45,38	35,2	18,0	22,2	159,9	48,9
107	Waryńskiego 41A	użytkowy - ZMK	1 516,0	345,0	39,22	25,9	18,0	12,0	86,3	30,5
108	Serwisowa 12	Benmar Sp. z o.o.	1 574,0	449,7	50,00	31,8	18,0	21,7	156,0	43,3
109	Gajowa 59A	„LECH” Garmazzeria Staropolska - docieplenie	497,4	207,2	24,00	48,3	18,0	15,0	108,4	62,7
110	Lipowa 14	Kinoplex BSK Sp. z o.o. - biurowy	19 131,0	2 739,2	382,50	20,0	18,0	38,1	274,7	10,0
111	Harcerska 7	Ava Sp. z o.o.	5707,00	1 274,7	134,69	23,6	18,0	32,0	230,2	23,7
112	Pińska 2	Firma Handlowo-Usług. „ALEX” - usług.-mieszk.	2 616,0	713,0	55,20	21,1	18,0	8,1	58,4	14,7
113	Choroszczańska 33	KONRYS K. i K. Wierzbiccy Sp.j.	4 400,0	585,8	96,20	21,9	18,0	17,0	122,4	17,7
114	Kleberga 34A	Ava Sp. z o.o.	10 440,0	3 207,4	277,00	26,5	18,0	89,1	641,5	32,2
115	42 Pułku Piechoty 46	FADBET S.A.	1 596,0	532,0	110,00	68,9	18,0	81,3	585,3	73,9
116	Ryska 1 (bud 1A)	Centrum Hanl. Ryska- doc. ścian, stropu, dachu, okna	2 170,0	620,0	78,00	35,9	18,0	38,9	280,4	49,9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
117	Ryska 1 (bud 2B)	Centrum Hanl. Ryska- doc. ścian, stropu, dachu, okna	611,6	174,7	23,00	37,6	18,0	12,0	86,4	52,1
118	Ryska 1 (bud 3C,4C,6C)	Centrum Hanl. Ryska- doc. ścian, stropu, dachu, okna	7 520,1	2 148,6	285,00	37,9	18,0	149,6	1 077,6	52,5
119	Ryska 1 (bud 5D)	Centrum Hanl. Ryska- doc. ścian, stropu, dachu, okna	1 257,0	359,2	33,00	26,3	18,0	10,4	74,7	31,4
120	Ryska 1 (bud 10H)	Centrum Hanl. Ryska- doc. ścian, stropu, dachu, okna	2 608,4	745,3	95,00	36,4	18,0	48,0	346,0	50,6
121	Ryska 1 (bud 11J)	Centrum Hanl. Ryska- doc. ścian, stropu, dachu, okna	1 857,8	530,8	45,00	24,2	18,0	11,6	83,2	25,7
	Razem		445 611,0	108 233,8	14 153,4	---	---	6 092,3	43 874,8	---
		Ogółem	703 720,6	178 914,6	22 171,5	---	---	9 464,4	68 159,4	0,0

UWAGA: Przyjęto docelowy wskaźnik jednostkowego, kubaturowego zapotrzebowania na moc cieplną na cele c.o. w wysokości 18 W/m³ - jako możliwy do osiągnięcia w obiektach "Handlowo - usługowych" w wyniku termomodernizacji.

TERMOMODERNIZACJA BUDYNKÓW PRZEMYSŁOWYCH

Lp.	Adres	Właściciel budynku i opis docieplenia	Kubatura	Pow.	Zap. na moc dla c.o.	Obecny wsp. qv	Docelowy wsp. qv	Red. zap. na moc cieplną dla c.o.	Red. zap. na energię cieplną dla c.o.	
			[m³]	[m²]	[kW]	[W/m³]	[W/m³]	[kW]	[GJ/rok]	[%]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Kompania Piwowska S.A. Browar Białystok										
1	Dojlidy Fabryczne 28	hala prod. - magaz.	19 726,0	3 945,2	3 250,0	27,3	22,0	104,5	752,9	19,4
2		bud. warzelni hypp.	4 039,1	903,0		27,3	22,0	21,2	152,9	19,3
3		bud. kadzi wysokos.	612,0	64,0		27,3	22,0	3,2	23,2	19,3
4		bud. warzelni I, II, III	19 035,0	3 807,0		27,3	22,0	100,1	720,6	19,3
5		Komp. Piw. S.A. Browar Biał. - bud. drożdżowni CIP	1 211,0	173,9		27,3	22,0	6,4	45,8	19,3
6		hala prod. - magaz.	39 945,0	2 634,0		27,3	22,0	210,0	1 512,1	19,3
7		administracyjny	6 817,2	813,8		27,3	22,0	35,8	258,1	19,3
8		bud. labor. i kotłowni	4 906,6	745,4		27,3	22,0	25,8	185,7	19,3
9		magazyn surowców	11 345,0	1 575,0		27,3	22,0	59,6	429,5	19,3
10		bud. laborat. - biurowy	8 901,0	1 893,8		27,3	22,0	46,8	336,9	19,3
11		bud. szatni	2 700,0	540,0		27,3	22,0	14,2	102,2	19,3
	Razem		119 237,9	17 095,0	3 250,0	---	---	627,6	4 520,0	---
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Fabryka Mebli „FORTE” S.A.										
1	Gen. Wł. Andersa 5	portiernia - styropian	513,0	67,9	19,8	38,6	22,0	8,5	61,3	43,0
2		bud. biurowy - ściany	7 433,0	2 026,0	385,0	51,8	22,0	221,5	1 595,0	57,5
	Razem		7 946,0	2 093,9	404,8	---	---	230,0	1 656,3	---
F.P.U. i U. BISON-BIAL S.A.										
1	Łąkowa 3	Oddział III	4 639,0	1 475,0	135,5	29,2	22,0	33,4	240,8	24,7
2		Bud. socjalno - laboratoryjny	1 536,0	800,0	49,9	32,5	22,0	16,1	116,0	32,3
	Razem		6 175,0	2 275,0	185,4	---	---	49,6	356,8	---
Białostockie Zakłady Graficzne S.A.										
1	Al. 1000-lecia P.P. 2	bud. produkcyjny „A”	17 330,0	3 952,6	463,1	26,7	22,0	81,9	589,5	17,7
2		bud. produkc.-trans.- łącznik „C”	1 209,0	298,3	31,4	26,0	22,0	4,8	34,7	15,3
	Razem		18 539,0	4 250,9	494,5	---	---	86,7	624,1	---
BIAFORM S.A.										
1	Dojlidy Fabryczne 24	bud. sklepu zakład.	928,0	185,6	38,0	40,9	22,0	17,6	126,6	46,3
BIAGLASS Huta Szkła Białystok										
1	Ks. A. Syczewskiego 8	admin. - doc. parter	4 392,0	459,9	137,4	31,3	22,0	40,8	293,7	29,7
Instal - Białystok S.A.										
1	Orzeszkowej 32	bud. biurowy - ocieplony	9 451,7	3 780,7	359,0	38,0	22,0	151,1	1 087,9	42,1

HAVO sp. z o.o.										
1	Armii W. Polskiego 9	magazynowy	696,0	199,0	32,60	46,8	22,0	17,3	124,5	53,0
2		bud. admin. Transportu	753,0	251,0	42,00	55,8	22,0	25,4	183,2	60,6
	Razem		1 449,0	450,0	74,6	---	---	42,7	307,7	---
Supon Sp. z o.o.										
1	Octowa 3	hala prod.- usług. - ściany	672,8	4 216,8	879,3	1307,0	22,0	864,5	6 226,0	98,3
FADOM-BUD Sp. z o.o.										
1	Al. J. Pawła II 79	FADOM-BUD sp. z o.o. - okna	6 404,0	2 512,0	178,0	27,8	22,0	37,1	267,3	20,8
Prowimi Polska Sp. z o.o.										
1	Elewatorska 14	Wytw. pasz - styropian	3 750,0	1 300,0	160,0	42,7	22,0	77,5	558,1	48,4
Podlaskie Zakłady Zbożowe S.A.										
1	Elewatorska 14	PZZ S.A. - okna, styropian	3 819,6	1 273,2	150,0	39,3	22,0	66,0	475,1	44,0
Wodociągi Białostockie Sp. z o.o.										
1	Młynowa 52/1	Wydz. Siec Kan.-styropian	4 713,0	994,0	441,3	93,6	22,0	337,6	2 431,1	76,5
2	1000-lecia P.P. 77	adm.-warszt. - ściany	2 210,0	538,0	98,4	44,5	22,0	49,8	358,6	50,6
3		Przeds. Handlu Tekstyl. Sp. z o.o.	164,5	33,20	4,5	27,4	22,0	0,0	0,0	19,6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	Młynowa 52/1	biurowy	4 713,0	1 105,0	441,3	93,6	22,0	337,6	2 431,1	76,5
	Razem		11 800,5	2 670,2	985,4	---	---	724,9	5 220,8	---
Stacja Uzdatniania Wody										
1	Wysockiego 160	portiernia	168,5	38,40	7,7	45,4	22,0	0,0	0,0	51,5
2		chlorownia - stolarka, wełna	3 779,4	745,30	259,6	68,7	22,0	176,4	1 270,5	68,0
3		lab. - biurowy - stolarka, styrop.	3 265,0	708,00	106,7	32,7	22,0	34,9	251,1	32,7
4		mieszk. i pracownik. - stolarka	198,0	30,80	12,0	60,6	22,0	7,6	55,0	63,7
	Razem		7 410,9	1 522,5	385,9	---	---	218,9	1 576,7	---
PGE Obrót S.A.										
1	Świętojańska 12	PGE Obrót S.A. - styropian	10 313,0	2 244,00	767,4	74,4	22,0	540,5	3 892,4	70,4
2	Lipowa 17	PGE Obrót S.A. - styropian	5 853,0	2 023,00	261,6	44,7	22,0	132,8	956,4	50,8
	Razem		16 166,0	4 267,0	1 028,9	---	---	673,3	4 848,8	---
Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział w Warszawie, Zakład Gazowniczy w Białymstoku										
1	Gen. Sosabowskiego 24	admin. „T” -ściany, fund.	449,6	76,70	12,4	27,5	22,0	2,5	17,9	20,0
2		myjnia T2 - ściany, fund.	502,1	61,30	15,0	29,9	22,0	4,0	28,5	26,4
3		war.-soc., „D”-ściany, fund.	1 791,6	559,90	50,0	27,9	22,0	10,6	76,2	21,2
	Razem		2 743,3	697,9	77,4	---	---	17,0	122,6	---
ENEA Ciepło Sp. z o.o. Centrala										
1	Warszawska 25	biurowy - ściany	1 395,0	316,90	39,1	28,0	22,0	8,4	60,3	21,4
2	Warszawska 27	seg. „A” (biurowy)	3 798,1	578,40	106,4	28,0	22,0	22,8	164,1	21,4

3		seg. „B” (biurowy) - <i>stolarka okienna</i>	1 577,9	214,70	44,2	28,0	22,0	9,5	68,2	21,4
4		seg. „C” (biurowy)	3 445,0	574,90	96,5	28,0	22,0	20,7	148,9	21,4
5	Warszawska 29	bud. Pogotowia Ciepłowniczego	141,0	64,00	7,5	53,2	22,0	4,4	31,7	58,6
6	Grochowa 2A		3 600,0	952,80	145,1	40,3	22,0	65,9	474,9	45,4
7	Starosielce 2/1	Magazyn 1	1 081,0	216,00	54,1	50,0	22,0	30,3	218,0	56,0
8		admin.- socjalny	1 388,8	467,50	40,1	28,9	22,0	9,6	68,9	23,8
9		magazynowo - socjalny	484,4	153,70	30,7	63,5	22,0	20,1	144,6	65,3
10		bud. IOS	2 545,0	598,50	77,8	30,6	22,0	21,8	157,1	28,0
	Razem		19 456,2	4 137,4	19 456,2	---	---	213,4	1 536,7	---
PKP Energetyka S.A.										
1	Hetmańska 105	warszt.-admin. - <i>ściany</i>	3 445,0	654,0	94,2	27,4	22,0	18,4	132,8	19,6
ENEA Ciepło Sp. z o.o. Oddział Elektrociepłownia Białystok S.A.										
1	Gen. Wł. Andersa 15	stacja o. osmozy - dach	2 314,0	385,5	92,5	40,0	22,0	41,6	299,5	45,0
2		stacja o. osmozy - szczyty	13 170,0	1 069,3	520,0	39,5	22,0	230,3	1 658,3	44,3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	Gen. Wł. Andersa 15	SUW 1 - demineraliz.	5 340,0	511,0	213,6	40,0	22,0	96,1	692,2	45,0
4		warsztat elektr. Nr 1 - ściany	767,0	201,0	152,0	198,2	22,0	135,1	973,1	88,9
5		bud. „B” warszt. mech. Nr 2	7 527,0	804,8	430,0	57,1	22,0	264,4	1 904,2	61,5
6		uśl.- warsz.Nr 2 -dach,ściany	1 118,0	186,3	30,0	26,8	22,0	5,4	38,9	18,0
7		pompownia	256,5	55,4	15,0	58,5	22,0	9,4	67,4	62,4
8		pompownia	2 424,0	263,6	70,0	28,9	22,0	16,7	120,1	23,8
9		bud. „G” - dach, ściany	839,0	298,0	63,1	75,2	22,0	44,6	321,5	70,7
10		portiernia nr 1 i garaże	2 109,0	456,0	88,0	41,7	22,0	41,6	299,6	47,3
11		portiernia Nr 2 -ściany, dach	165,1	55,0	6,6	40,0	22,0	3,0	21,4	45,0
12		labor.i portier. -ściany, dach	860,5	158,9	44,6	51,8	22,0	25,7	184,9	57,6
13		adm.-soc. A3- ściany, dach	5 808,0	831,0	214,0	36,8	22,0	86,2	621,0	40,3
14		adm.-soc. C- ściany	1 109,0	396,0	62,0	55,9	22,0	37,6	270,8	60,6
15	I Armii W. Polskiego 14	magazyn ogól. - dach, ściany	3 971,0	1 032,0	210,0	52,9	22,0	122,6	883,2	58,4
16		biur.-socjal. - ściany, dach	1 372,0	479,6	175,0	127,6	22,0	144,8	1 042,9	82,8
	Razem		49 150,1	7 183,4	2 386,4	---	---	1 305,1	9 399,0	---
KPKM Sp. z o.o.										
1	Składowa 11	dyspozytornia	1 184,0	244,0	47,9	40,5	22,0	21,9	157,4	45,6
PKS										
1	B.M. Cassino 10	PKS	7 417,0	1 609,0	302,0	40,7	22,0	138,8	999,8	46,0
2	Fabryczna 1	PKS (stacja obsługi)	24 837,0	3 830,7	795,0	32,0	22,0	248,6	1 790,2	31,3
	Razem		32 254,0	5 439,7	1 097,0	---	---	387,4	2 790,0	---
Komunalne Przedsiębiorstwo Komunikacyjne										

1	Składowa 7	biur. - soc. - wełna, blacha	5 285,0	704,4	250,0	47,3	22,0	133,7	963,1	53,5
Pozostałe										
1	Jurowiecka 49A	Komunalny Zakład Komunikacyjny	27 478,6	4 833,0	880,7	32,0	22,0	276,2	1 988,7	31,4
2	Popieluszki 124	Warszawskie P. Robót Telek.S.A. Reg. Dyrekcja	660,0	300,0	44,0	66,7	22,0	29,5	212,3	67,0
	Razem		28 138,6	5 133,0	924,7	---	---	305,6	2 201,1	---
		CAŁOŚĆ	359 798,6	72 546,5	359 798,6	---	---	6 310,8	45 448,4	---

UWAGA: Przyjęto docelowy wskaźnik jednostkowego, kubaturowego zapotrzebowania na moc cieplną na cele c.o. w wysokości 22 W/m³ - jako możliwy do osiągnięcia w obiektach "Przemysłowych" w wyniku termomodernizacji.

ZAŁĄCZNIK NR 8

MOŻLIWE DO UZYSKANIA EFEKTY ENERGETYCZNE MODERNIZACJI INSTALACJI WEWNĘTRZNYCH

BUDOWNICTWO WIELORODZINNE

Lp.	Adres	Zap. na moc dla c.o.	Zużycie energii na cele c.o.	Redukcja zużycia energii
		[kW]	[GJ/rok]	[GJ/rok]
1	2	3	4	5
Budynki Białostockiej Spółdzielni Mieszkaniowej				
1	ul. Sienkiewicza 81/3 (pawilon)	168,6	1 214,3	182,2
2	ul. Fabryczna 22 (pawilon)	60,2	433,6	65,0
	Razem	228,8	1 648,0	247,2
Budynki SM „ZACHĘTA”				
1	ul. Mieszka I 14	156,8	1 320,6	198,1
2	ul. Piastowska 25	97,5	821,4	123,2
	Razem	254,3	2 142,0	321,3
Budynki SB - M „WIELKOBŁOKOWA”				
1	ul. Kraszewskiego 30 (pawilon)	130,5	939,8	141,0
Budynki Zarządu Mienia Komunalnego				
1	ul. Dojlidy Górne 48A	15,0	126,4	19,0
Budynki SM „SŁONECZNY STOK”				
1	ul. Słonecznikowa 9	80,0	674,0	101,1
Budynki KTBS				
1	ul. Bema 89D (pawilon)	147,6	1 063,3	159,5
	Razem SM	856,22	6 593,40	989,01
Budynki Wspólnot Mieszkaniowych				
1	ul. Świętojańska 5, ADM "Bojary"	35,1	295,5	44,3
2	ul. Rzymowskiego 43/60, Zespół Zarządców Nieruchomości	26,0	219,4	32,9
3	ul. Św. Boboli 41/43, RED - BUD	69,7	586,8	88,0
4	ul. Lewandowskiego 1, RED - BUD	309,1	2 604,1	390,6
5	Mieszka I 12, Wspólnota Mieszkaniowa	15,75	132,7	19,9
	Razem Wspólnoty Mieszkaniowe	455,6	3 838,5	575,8
	OGÓŁEM	1 311,8	10 431,9	1 564,8

BUDYNKI URZĘDÓW I INSTYTUCJI

Lp.	Adres budynku	Zap. na moc dla c.o.	Zużycie energii na cele c.o.	Redukcja zużycia energii
		[kW]	[GJ/rok]	[GJ/rok]
1	2	3	4	5
Sądy i Prokuratura				
1	Prokuratura Apelacyjna ul. Sienkiewicza 67	104,9	822,8	123,4
Komenda Wojewódzka Policji				
1	KWP ul. Warszawska 65 (5 budynków)	188,3	1 477,0	221,5
2	KWP ul. 42 Pułku Piechoty 44	118,5	929,5	139,4
	Razem	306,8	2 406,5	361,0
Podlaski Oddział Straży Granicznej				
1	bud. Nr 7 ul. Bema 100	187,2	1 468,4	220,3
2	bud. Nr 8 ul. Bema 100	133,7	1 048,7	157,3
3	bud. Nr 23 ul. Bema 100	106,8	837,7	125,7
	Razem	427,7	3 354,8	503,2
Agencja Mienia Wojskowego				
1	ul. Lipowa 35 (WKU)	99,0	776,5	116,5
Koszary Wojskowe ul. Kawaleryjska 70				
1	Koszary Wojskowe - bud Nr 1	107,0	839,3	125,9

2	Koszary Wojskow - bud Nr 2	108,0	847,1	127,1
3	Koszary Wojskow - bud Nr 3	192,0	1 506,0	225,9
4	Koszary Wojskow - bud Nr 8	47,0	368,7	55,3
5	Koszary Wojskow- bud Nr 12	108,0	847,1	127,1
6	Koszary Wojskow- bud Nr 13	181,0	1 419,7	213,0
7	Koszary Wojskow- bud Nr 15	22,0	172,6	25,9
8	Koszary Wojskow- bud Nr 16	32,0	251,0	37,7
9	Koszary Wojskow- bud Nr 24	11,0	86,3	12,9
10	Koszary Wojskow- bud Nr 32	36,0	282,4	42,4
11	Koszary Wojskow- bud Nr 33	43,0	337,3	50,6
12	Koszary Wojskow- bud Nr 38	30,0	235,3	35,3
13	Koszary Wojskow- bud Nr 48	42,0	329,4	49,4
14	Koszary Wojskow- bud Nr 55	25,0	196,1	29,4
15	Koszary Wojskow- bud Nr 75	77,0	604,0	90,6
16	Koszary Wojskow- bud Nr 76	77,0	604,0	90,6
17	Koszary Wojskow- bud Nr 77	40,0	313,8	47,1
18	Koszary Wojskow- bud Nr 78	159,0	1 247,2	187,1
19	Koszary Wojskow- bud Nr 91	16,0	125,5	18,8
20	Koszary Wojskow- bud Nr 92	77,0	604,0	90,6
21	Koszary Wojskow- bud Nr 95	16,0	125,5	18,8
22	Koszary Wojskow- bud Nr 108	34,0	266,7	40,0
23	Koszary Wojskow- bud Nr 109	61,0	478,5	71,8
24	Koszary Wojskow- bud Nr 126	203,0	1 592,3	238,8
	Razem	1 744,0	13 679,6	2 051,9
Areszt Śledczy ul. Kopernika 21				
1	Areszt Śl. „A”- pawilon zakw. skazanych	1 389,6	10 899,8	1635,0
2	Areszt Śledczy - pawilon „C”	209,3	1 641,7	246,3
3	Areszt Śledczy - hala sport. i hotel	14,6	114,5	17,2
	Razem	1 613,5	12 656,0	1 898,4
Agencja Mienia Wojskowego - Oddział terenowy w Olsztynie				
1	bud. Nr 18 ul. Bema 100	25,0	196,1	29,4
2	bud. Nr 19 ul. Bema 100	45,5	356,9	53,5
	Razem	70,5	553,0	82,9
Pozostałe instytucje				
1	Woj. Insp. Ochr. Roślin i Nasiennictwa ul. Myśliwska 9A	120,0	941,3	141,2
2	Woj. Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna ul. Legionowa 8	190,7	1 495,8	224,4
3	Woj.. Konserwator Zabytków ul. Dojlidy Górne 23	124,2	974,2	146,1
4	Polski Związek Łowiecki ul. Jurowiecka 33	176,0	1 380,5	207,1
5	Główny Insp. Jakości Handlowej Art. Spoż. ul. Ogrodowa 10	112,0	878,5	131,8
6	Galeria Ślędzińskich ul. Rynek Kościuszki 4	50,0	392,2	58,8
7	Przeds. Eksploat. Ulic i Mostów ul. Produkcyjna 102	150,0	1 176,6	176,5
	Razem	922,9	7 239,1	1 085,9
	OGÓŁEM	5 289,3	41 488,3	6 223,3

OBIEKTY SŁUŻBY ZDROWIA I OPIEKI SPOŁECZNEJ

Lp.	Adres budynku	Zap. na moc dla c.o.	Zużycie energii na cele c.o.	Redukcja zużycia energii
		[kW]	[GJ/rok]	[GJ/rok]
1	2	3	4	5
SP ZOZ Wojewódzki Szpital Zespolony im. J. Śniadeckiego ul. M. Skłodowskiej 26				

1	Bud. nr 12 Neurologii i Rehabilitacji			
2	Budynek warsztatowo - socjalny	750,0	5 882,9	882,4
3	Warsztat Elektryczno - Mechaniczny			
4	Bud. Administracyjno - Techniczny			
5	Pawilon Administracyjno - Biurowy	100,0	784,4	117,7
6	Pawilon Pediatrii	529,0	4 149,4	622,4
7	Pawilon Laryngologiczno-Okulist.	200,0	1 568,8	235,3
8	Pawilon Diagnostyki Laboratoryjnej			
	Razem	1 579,0	12 385,4	1 857,8
Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. K. Dłuskiego ul. Żurawia 14				
1	Pawilon C	132,0	1 035,4	155,3
2	Pawilon D	135,0	1 058,9	158,8
3	Pawilon E	137,0	1 074,6	161,2
4	Pawilon łóżkowy B ze stac. dializ	156,0	1 223,6	183,5
5	Bud. administr., oddz. dermatol.	165,0	1 294,2	194,1
6	B. Poradni Dermatolog. H	52,0	407,9	61,2
7	B. Poradni Zakażn. G	44,0	345,1	51,8
8	Laboratorium II K	22,0	172,6	25,9
	Razem	843,0	6 612,3	991,9
Pozostałe obiekty				
1	Przychodnia ul. Bema 2	300,0	2 353,1	353,0
2	Wielof. Plac. Opiek.- Wychow. „DWÓJKA” ul. 11 Listopada 6	345,0	2 706,1	405,9
3	Plac. Opiek.- Wychow.„Jedynka” ul. Słonimska 8	200,0	1 568,8	235,3
4	Caritas Archid. Białost. - Noclegownia dla Kobiet ul. Raginisa 55	21,0	164,7	24,7
5	ELEOS Prawosł. Oś. Miłosierdzia ul. Warszawska 47	110,0	862,8	129,4
6	Środowiskowy Dom Samopom. ul. Biała 13/33	114,2	895,8	134,4
7	Stowarzysz. Pomocy Rodzinie „DROGA” ul. Proletariacka 21	42,2	331,0	49,7
8	Stowarzysz. Pomocy Rodzinie „DROGA” ul. Proletariacka 22	30,0	235,1	35,3
	Razem	1 162,4	9 117,5	1 367,6
	OGÓŁEM	3 584,4	28 115,2	4 217,3

OBIEKTY OŚWIATY I SZKOLNICTWA WYŻSZEGO

Lp.	Adres budynku	Zap. na moc dla c.o.	Zużycie energii na cele c.o.	Redukcja zużycia energii
		[kW]	[GJ/rok]	[GJ/rok]
1	2	3	4	5
1	SP Nr 11 z Oddz. Integracyjnymi ul. Poleska 27	553,9	4 344,7	651,7
2	SP Nr 28 ul. Warmińska 55	325,0	2 549,2	382,4
3	SP Nr 31 u. Żurawia 12	300,0	2 353,1	353,0
4	SP Nr 43 ul. Stroma 16	565,3	4 434,1	665,1
5	SP Nr 44 ul. Rumiankowa 13	962,3	7 548,1	1132,2
6	SP Nr 46 ul. Słonimska 38	90,5	709,9	106,5
7	Zespół Szkolno – Przedszkolny Nr 5 ul. Magnoliowa 13	700,0	5 490,7	823,6
8	V Liceum Ogólnokształcące ul. Miodowa 5	350,0	2 745,3	411,8
9	VI Liceum Ogólnokształcące ul. Warszawska 8	500,0	3 921,9	588,3
10	Internat VIII LO ul. Piastowska 5	215,1	1 687,2	253,1
11	X Liceum Ogólnokształcące ul. Stołeczna 6	469,0	3 678,8	551,8
12	Ośrodek Kształcenia Zawod. i Egzam. przy ZS Elektr. Al. 1000-Lecia P.P.14	234,5	1 839,4	275,9
13	Zesp. Szkół Elektrycznych Al. 1000-Lecia P.P.14	427,0	3 349,3	502,4
14	Zesp. Szkół Gastronomicznych ul. Knyszyńska 12	891,0	6 988,8	1048,3
15	Zesp. Szkół Hand.-Ekonom. ul. Gen. J. Bema 105	538,5	4 223,9	633,6

16	Internat Zesp. Szk. Handl. Ekon. ul. Gen. J. Bema 103	307,4	2 411,2	361,7
17	Zespół Szkół Nr 16 ul. Zwycięstwa 28	754,0	5 914,2	887,1
18	Zesp. Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 2 ul. Letnia 1/1	560,0	4 392,5	658,9
19	ZSP sala gimnastyczna ul. Szkolna	55,7	436,9	65,5
20	Zesp.Szkół Rolniczych Centrum Kształcenia Praktycznego ul. Ks. S. Suchowolca 26	517,0	4 055,3	608,3
21	Przedszkole S. nr 7 ul. Bydgoska 4	177,0	1 388,4	208,3
22	Przedszkole S. Nr 22 ul. Łąkowa 17	56,0	439,3	65,9
23	Przedszkole S. Nr 27 ul. Piłsudskiego 8A	97,0	760,9	114,1
24	Przedszkole S. Nr 31 ul. Świętokrzyska 4	130,0	1 019,7	153,0
25	Przedszkole S. Nr 39 ul. Witosa 22	280,0	2 196,3	329,4
26	Przedszkole S. Nr 42 ul. Ciepła 19A	146,0	1 145,2	171,8
27	Przedszkole S. Nr 46 ul. Mieszka I 4A	125,0	980,5	147,1
28	Przedszkole S. Nr 47 ul. Św. Wojciecha 14	150,0	1 176,6	176,5
29	Przedszkole S. Nr 48 ul. Pogodna 8	111,0	870,7	130,6
30	Przedszkole S. Nr 52 ul. Waszyngtona 16	128,0	1 004,0	150,6
31	Przedszkole S. Nr 53 ul. Wyszyńskiego 2A	112,0	878,5	131,8
32	Przedszkole S. Nr 56 ul. Gen. Hallera 38	136,0	1 066,8	160,0
33	Przedszkole S. Nr 68 ul. Mieszka I 19	124,0	972,6	145,9
34	Przedszkole S. Nr 71 ul. Dziesięciny 50	133,0	1 043,2	156,5
35	Przedszkole S. Nr 78 ul. Zagórna 2/3	244,0	1 913,9	287,1
36	ZS Społ. Tow. Oświatowego: Społ. SP nr 1 STO, SG nr 4 STO ul. Mieszka I 5	100,0	784,4	117,7
37	Zespół Szkół Społecznego STO ul. Fabryczna 10A	26,0	203,9	30,6
38	Gimnazjum Sióstr Misjonarek Św. Rodziny ul. Mickiewicza 43	126,0	988,3	148,2
39	Hala gimnazjum ul. Mickiewicza 43	50,6	396,9	59,5
40	Zespół Szkół Katolickich ul. Transportowa 2	237,8	1 865,3	279,8
41	Niepubliczna SP ul. Waryńskiego 30	244,0	1 913,9	287,1
42	Zespół Szkół Społecznych Nr 2 ul. Narewska 13	90,0	705,9	105,9
43	Prywatna SP ul. Hetmańska 8	223,8	1 755,2	263,3
44	Żłobek Miejski Nr 7 ul. Warszawska 75A	90,0	705,9	105,9
45	Żłobek Miejski Nr 3 ul. Wasilkowska 4	90,0	705,9	105,9
46	ZDZ ul. Nowy Świat 1	324,0	2 541,4	381,2
47	ZDZ ul. Pogodna 63/1	736,0	5 773,1	866,0
48	ZDZ ul. Pogodna 65	148,9	1 167,9	175,2
49	UwB Instytut Chemii ul. Piłsudskiego 11/4	496,0	3 890,5	583,6
50	UwB Aula Wydziału Prawa ul. Mickiewicza 1	139,5	1 094,2	164,1
51	Akad. Teatralna Wydz. Sztuki Łalkarskiej ul. Sienkiewicza 14	254,6	1 997,0	299,6
52	Wyższa Szkoła Wychowania Fizycznego i Turystyki ul. Mickiewicza 49	164,0	1 286,4	193,0
53	Wyższa Szkoła Menedżerska ul. Sobieskiego 3	40,0	313,8	47,1
	Razem	15 046,4	118 021,1	17 703,2

OBIEKTY KULTURY I SPORTU ORAZ HOTELE

Lp.	Adres budynku	Zap. na moc dla c.o.	Zużycie energii na cele c.o.	Redukcja zużycia energii
		[kW]	[GJ/rok]	[GJ/rok]
1	2	3	4	5
1	Białostocki Teatr Lalek ul. Branickiego 17/2	49,0	384,3	57,7
2	Muzeum Podl. ul. Rynek Kosciuszki 10	138,6	1 087,2	163,1
3	Muzeum Podl. ul. Świętojańska 17	180,0	1 411,9	211,8
4	„NIAGARA" Centrum Bankietowe ul. Paderewskiego 8A	70,0	549,1	82,4
5	Hotel ILONA s.c. ul. Kolejowa 26A	35,0	274,5	41,2
6	Willa Tanona-Chaber ul. Skalna 1	64,1	502,8	75,4

7	Kamienica sp. z o.o. ul. Sienkiewicza 24	73,1	573,4	86,0
	Razem	612,8	4 787,2	718,1

OBIEKTY HANDLOWO - USŁUGOWE

Lp.	Adres budynku	Zap. na moc dla c.o.	Zużycie energii na cele c.o.	Redukcja zużycia energii
		[kW]	[GJ/rok]	[GJ/rok]
1	2	3	4	5
Centra handlowe i Supermarkety				
1	C.H.U. „Dojlidy” S.P.(adm.- han.) ul. Dojlidy Fabryczne 1	150,0	1 080,3	162,0
2	C.H.U.„Dojlidy” S.P.(paw.h.U-1) ul. Dojlidy Fabryczne 1	120,0	864,2	129,6
3	C.H.U.„Dojlidy” S.P.(paw.h.U-2) ul. Dojlidy Fabryczne 1	100,0	720,2	108,0
4	Madro Biał. Sp. z o.o. (Galeria) ul. Zwycięstwa 8	242,1	1 743,5	261,5
5	Madro Biał. Sp. z o.o. (biur.) ul. Zwycięstwa 8	519,9	3 744,1	561,6
6	Stow. Wł. Lok. H.U.P. D.H. „WENUS” ul. Św. Rocha 14A	90,0	648,2	97,2
7	PiK sp.j. HURT-DETAL K. i B. Nartowicz ul. Konstytucji 3 Maja 34	53,4	384,6	57,7
	Razem	1 275,4	9 185,0	1 377,8
Przedsiębiorstwa handlowo - usługowe				
1	BIS PLUS Sp. z o.o. ul. Wysockiego 69	90,0	648,2	97,2
2	BCMB Sp. z o.o. - admin. biurowy ul. Ks. J. Popiełuszki 115	80,0	576,1	86,4
3	BCMB Sp. z o.o. - handl. Ul. Ks. J. Popiełuszki 115	343,0	2 470,2	370,5
4	BCMB Sp. z o.o. - admin. Ul. Ks. J. Popiełuszki 115	65,0	468,1	70,2
5	PHU BAWI S.A. ul. Składowa 10	70,0	504,1	75,6
6	Biał. Spółdz. „Sam. Chłopska” ul. Sienkiewicza 55a	199,0	1 433,1	215,0
7	Podlaska Spółdzielnia P.H.U. ul. Sielska 2	90,0	648,2	97,2
8	Stalpol Biuroserwis Sp. z o.o. (administr.) ul. Handlowa 6A	280,0	2 016,5	302,5
9	Stalpol Biuroserwis Sp. z o.o. (hala) ul. Handlowa 6A	163,8	1 179,6	176,9
10	Stalpol Biuroserwis Sp. z o.o. (hala) ul. Handlowa 6A	30,0	216,1	32,4
11	AKCESS Starosta i wsp. Sp. J. ul. Radzymińska 12	270,0	1 944,5	291,7
12	AKCESS Starosta i wsp. Sp. J. ul. Elewatorska 7	45,0	324,1	48,6
13	S.J. REMIS Malinowski i Wspóln. Ul. Stawowa 7	265,0	1 908,4	286,3
14	P.P.H. EKTO Sp. z o.o. ul. Elewatorska 17/1	960,0	6 913,6	1037,0
15	Firma „BARTOSZ” Sp. J. (hala prod.) ul. Sejneńska 7	110,0	792,2	118,8
16	Firma „BARTOSZ” Sp. J. (bud. h.- biur.) ul. Sejneńska 7	100,0	720,2	108,0
17	Firma „BARTOSZ” Sp. J. (bud. magazyn.) ul. Sejneńska 7	20,0	144,0	21,6
18	P.P.U.H. TECHNOSAN Sp. z o.o. (adm.) ul. Elewatorska 7	23,5	169,2	25,4
19	P.P.U.H. TECHNOSAN Sp. z o.o. (magaz.) ul. Elewatorska 7	19,5	140,4	21,1
20	Centrum Oświetlenia „Światło” ul. Hetmańska 35/2	30,0	216,1	32,4
21	Centrum Oświetlenia „Światło” ul. Popiełuszki 16	25,0	180,0	27,0
22	Centrum Oświetlenia „Światło” ul. Poleska 73	10,0	72,0	10,8
23	Centrum Oświetlenia „Światło” ul. Słowacka 12	50,0	360,1	54,0
24	MIG Import-Export Głowacki Sp.j. (hala) ul. Elewatorska 29A	128,0	921,8	138,3
25	MIG Import-Export Głowacki Sp.j. (hala) ul. Elewatorska 29A	105,0	756,2	113,4
26	P.H.U. „Market” Sp. z o.o. ul. Kolejowa 4A	189,0	1 361,1	204,2
27	P.H.U. „Market” Sp. z o.o. ul. Kolejowa 14	181,0	1 303,5	195,5
28	P.H.U. „Market” Sp. z o.o. ul. Kolejowa 12	220,0	1 584,4	237,7
29	P.H.U. „Market” Sp. z o.o. ul. Piłsudskiego 29	130,0	936,2	140,4
30	„Sztuka Ludowa”Sp. Wyt. Ręk. Lud. i Artyst. ul. Grochowa 3	64,8	466,7	70,0
31	S.P. MOTOTRANSPORT ul. Wierzbowa 10	202,0	1 454,7	218,2

32	S.P. MOTOTRANSPORT ul. Zacisze 3	147,0	1 058,6	158,8
33	P.H.U.P. Lambud J. Gutowski ul. Pogodna 18	150,0	1 080,3	162,0
34	P.H.U.P. Lambud J. Gutowski ul. Bema 102	70,0	504,1	75,6
35	Kamlot J.Grygoruk i wsp.Sp.j. ul. Gen. Kleeberga 36	180,0	1 296,3	194,4
36	Spół. Inw.,„Podlasie" ul. Prowiantowa 3	35,0	252,1	37,8
37	Przeds. Gospod. Komunalnej Sp. z o.o. ul. Dolistowska 1	55,0	396,1	59,4
38	Przeds. Gospod. Komunalnej Sp. z o.o. ul. Orzeszkowej 30	120,0	864,2	129,6
39	Przeds. Gospod. Komunalnej Sp. z o.o. ul. Wysockiego 63	41,0	295,3	44,3
40	Przeds. Gospod. Komunalnej Sp. z o.o. ul. Nowogródzka 11	15,0	108,0	16,2
41	Przeds. Gospod. Komunalnej Sp. z o.o. ul. Nowogródzka 13	15,0	108,0	16,2
42	Przeds. Gospod. Komunalnej Sp. z o.o. ul. Słonimska 2	46,0	331,3	49,7
43	BIOS Sp. z o.o. ul. Przędzalniana 31	300,0	2 160,5	324,1
44	P.B. JAZ-BUD Sp. z o.o. (biurowy) ul. Świętokrzyska 3	65,0	468,1	70,2
45	P.B. JAZ-BUD Sp. z o.o. (hala napraw) ul. Hetmańska 42	37,0	266,5	40,0
46	Spółdz. Inwal. „SPINWAR" (9 budynków) ul. Chmielna 21	150,0	1 080,3	162,0
47	Med Biał Spółdz. Inwalidów (bud. „C") ul. 1000-lecia P.P. 6	380,0	2 736,6	410,5
48	Med Biał Spółdz. Inwalidów (bud. „B") ul. 1000-lecia P.P. 6	43,0	309,7	46,5
49	Spółdz. SNB (Hotel) ul. Kraszewskiego 26/2	76,0	547,3	82,1
50	Spółdz. SNB (admin. prod.) ul. Kraszewskiego 26/2	623,0	4 486,6	673,0
51	Spółdz. SNB (rozbud. bud. prod.) ul. Kraszewskiego 26/2	80,7	581,2	87,2
52	Spółdz. SNB (magazyn. prod.) ul. Kraszewskiego 26/2	93,3	671,9	100,8
53	Ch. S. P. „BETESCA" (biur. magaz.) ul. Króla Z. Augusta 26	210,0	1 512,4	226,9
54	Ch. S. P. „BETESCA" (produkcyjny) ul. Króla Z. Augusta 26	180,0	1 296,3	194,4
55	Ch. S. P. „BETESCA" (laboratorium) ul. Króla Z. Augusta 26	15,0	108,0	16,2
56	Ch. S. P. „BETESCA" (warsztatowy) ul. Króla Z. Augusta 26	45,0	324,1	48,6
57	Ch. S. P. „BETESCA" (magazynowy) ul. Króla Z. Augusta 26	30,0	216,1	32,4
58	PPUH "DEKOM" ul. Skłodowskiej 3	257,0	1 850,8	277,6
59	Auto Idea Sp. z o.o. ul. Nar. Sił Zbrojnych 9	125,0	900,2	135,0
60	Multi Auto Sp. z o.o. ul. Nar. Sił Zbrojnych 3	80,0	576,1	86,4
61	AUTO-KRAS Sp. z o.o. ul. Orzechowa 42	45,0	324,1	48,6
62	AUTO-KRAS Sp. z o.o. ul. Orzechowa 42	60,0	432,1	64,8
63	AUTO-KRAS Sp. z o.o. ul. Jałowcowa 34	34,0	244,9	36,7
64	Spectrum sp. z.o.o. ul. Jana Pawła II 88	87,0	626,5	94,0
65	Przedsiębiorstwo „TOP-SAM" ul. Łagodna 11	42,0	302,5	45,4
66	Firma „Chaniewski" ul. Zwycięstwa 10A	650,0	4 681,1	702,2
67	Multi-car Ewa Sosnowska Al. 1000-lecia P.P. 64	14,5	104,4	15,7
68	RYCAR ul. Gen. Kleeberga 10	80,0	576,1	86,4
69	Benmar Sp. z o.o. ul. Serwisowa 12	55,0	396,1	59,4
70	Kinoplex BSK Sp. z o.o. ul. Lipowa 14	382,5	2 754,6	413,2
71	Wsp. Lokali „PANORAMA" ul. Legionowa 9/1	380,0	2 736,6	410,5
72	Pawilon ZMK ul. Mickiewicza 10	37,3	268,6	40,3
73	Ava Sp z o.o. ul. Harcerska 7	134,6	969,3	145,4
74	PHU ALEX ul. Pińska 2	55,2	397,5	59,6
75	KONRYS ul. Choroszczańska 33	96,2	692,8	103,9
	Razem	10 375,9	74 723,8	11 208,6
	Ogółem	11 651,3	83 908,8	12 586,3

ZAŁĄCZNIK NR 9

ZESTAWIENIE WĘZŁÓW BEZ URZĄDZEŃ AUTOMATYCZNEJ REGULACJI

Lp.	Nr węzła	Adres węzła	Qco	Qcwumax	Qcwuśr	Qtech	Qwent	Typ węzła	Reg. pogodowy dla c.o.	Reg. c.w.u.	Reg. różnicy ciśnień
			[kW]	[kW]	[kW]	[kW]	[kW]				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Węzły będące własnością ENEA Ciepło Sp. z o.o.											
1	WZL_12998	ul. WARSZAWSKA 29	174,5	14,4	14,4	0,0	0,0	bezpośredni /wymiennikowy		Reg. IVT-IVF	
2	WZL_13401	ul. GEN. BEMA 6	177,7	0,0	0,0	0,0	0,0	hydroelewatorowy			Reg. DPIV AVPQ4
3	WZL_25829	ul. SKŁODOWSKIEJ-CURIE 26	0,0	0,0	0,0	1021,3	0,0	bezpośredniy			
4	WZL_38675	ul. STROMA 1A	76,2	396,1	201,5	194,6	201,0	wymiennikowy			
5	WZL_81629	ul. GEN. ANDERSA 46B	70,0	13,0	5,0	0,0	80,0	wymiennikowy			
6	WZL_85545	ul. KARPIŃSKIEGO 5	904,6	178,0	72,0	0,0	124,7	wymiennikowy			
		Razem	1403,0	601,5	292,9	1215,9	405,7				
Węzły będące własnością odbiorców ciepła											
1	WZL_12918	ul. LEGIONOWA 8	190,7	82,9	34,3	0,0	254,6	wymiennikowy		Reg. 43-2	Reg. DPIV 47-1
2	WZL_12953	ul. WARSZAWSKA 16	57,0	15,4	7,1	0,0	0,0	hydroelewatorowe /wymiennikowe		Reg. AVTB	Reg. DPIV IVD-IVF
3	WZL_12964	ul. FABRYCZNA 1 PKS ADM.	192,1	77,0	42,4	0,0	0,0	bezpośredni /wymiennikowy		Reg. IVT-IVF	Reg. DPIV AVPQ
4	WZL_12965	ul. FABRYCZNA 1 ST. OBSŁUGI	680,7	215,1	118,3	0,0	335,0	bezpośredni /wymiennikowy		Reg. IVT-IVF	Reg. DPIV 47-1
5	WZL_12979	ul. OGRODOWA 27	23,3	0,0	0,0	0,0	0,0	hydroelewatorowy			
6	WZL_12989	ul. SIENKIEWICZA 46	187,2	0,0	0,0	0,0	0,0	wymiennikowy			Reg. DPIV IVD-IVF
7	WZL_13091	ul. TYSIĄCŁECIA PAŃSTWA POLSKIEGO 2 BUD. E	451,6	0,0	0,0	0,0	0,0	hydroelewatorowy			Reg. DPIV BRU 3A
8	WZL_13093	ul. I ARMII WOJ. POLSKIEGO 3	269,9	40,7	18,5	0,0	0,0	hydroelewatorowy/wymiennikowy		Reg. AVTB	Reg. DPIV 54-9
9	WZL_13095	ul. TYSIĄCŁECIA PAŃSTWA POLSKIEGO 6 SP. INWAŁ.	439,2	139,9	60,8	0,0	0,0	wymiennikowe		Reg. IVT-IVF	Reg. DPIV IVD-IVF
10	WZL_13098	ul. TYSIĄCŁECIA PAŃSTWA POLSKIEGO 8 SSO	370,9	0,0	0,0	0,0	0,0	bezpośredniy		Reg. IVT-IVF	Reg. DPIV V63 D55
11	WZL_13099	ul. TYSIĄCŁECIA PAŃSTWA POLSKIEGO 8 BUD. ADM.	176,1	53,8	53,8	0,0	0,0	bezpośredni /wymiennikowy			Reg. DPIV V130 D05
12	WZL_13101	ul. KOMBATANTÓW 2	337,3	0,0	0,0	0,0	0,0	bezpośredniy			Reg. DPIV V130 D45
13	WZL_13104	ul. KOMBATANTÓW 4	382,8	0,0	0,0	0,0	0,0	bezpośredniy			
14	WZL_13136	ul. NAREWSKA 13	75,0	15,0	15,0	0,0	0,0	wymiennikowy		Reg. AVTB	
15	WZL_13222	ul. DZIESIĘCINY 17A	8,2	1,6	1,6	0,0	0,0	wymiennikowy			
16	WZL_13266	ul. GEN. ANDERSA 38	2933,0	390,1	137,2	0,0	2929,6	bezpośredni /wymiennikowy			Reg. DPIV 42-39
17	WZL_13288	ul. LEWANDOWSKIEGO 2	316,2	242,6	88,6	0,0	0,0	wymiennikowy			Reg. DPIV 42-39
18	WZL_17195	ul. ORDONÓWNY 6 W1 PAWILON	7,4	0,0	0,0	0,0	0,0	bezpośredniy			
19	WZL_21472	ul. SKŁODOWSKIEJ-CURIE 24A MAG.MAT.PAL.	4,8	0,0	0,0	0,0	0,0	bezpośredniy			
20	WZL_21478	ul. SKŁODOWSKIEJ-CURIE 26 CHIR. GŁ.	688,4	417,4	229,6	0,0	218,8	wymiennikowy			
21	WZL_21492	ul. ŚWIĘTOJAŃSKA 24 WARSZTATOWY	5,1	0,0	0,0	0,0	0,0	bezpośredniy			
22	WZL_21507	ul. ELEKTRYCZNA 8	38,0	18,0	4,4	0,0	0,0	hydroelewatorowy/wymiennikowy			Reg. DPIV AVPQ
23	WZL_21510	ul. BRANICKIEGO 15	150,4	0,0	0,0	0,0	0,0	hydroelewatorowy			
24	WZL_21596	ul. PODLEŚNA 2 SZK. MUZ. + INT.	859,0	157,0	62,0	0,0	117,0	wymiennikowy			
25	WZL_21625	ul. ADAMA MICKIEWICZA 103	765,7	260,0	86,8	0,0	539,6	wymiennikowy			
26	WZL_21648	ul. SKŁODOWSKIEJ-CURIE 24A	0,0	0,0	0,0	2065,0	0,0	bezpośredniy			
27	WZL_25782	ul. BEMA 100 B.10 ST. PALIW	26,7	0,0	0,0	0,0	55,0	wymiennikowy			Reg. DPIV 20U/9
28	WZL_25828	ul. WASZYNGTONA 17	0,0	0,0	0,0	600,0	0,0	bezpośredniy			
29	WZL_30085	ul. KS. ALEKSANDRA SYCZEWSKIEGO 8	1114,1	311,0	144,0	0,0	0,0	bezpośredni /wymiennikowy			Reg. DPIV 42-39
30	WZL_30115	ul. BOCZNA 4	131,1	75,5	16,2	0,0	0,0	wymiennikowy		Reg. IVT-IVF	Reg. DPIV AVPQ
31	WZL_30131	ul. CIEPŁA 34B	391,8	45,2	15,0	0,0	0,0	wymiennikowy			Reg. DPIV IVD-IVF
32	WZL_30136	ul. JAGIENKI 12	25,2	0,0	0,0	0,0	0,0	wymiennikowy			
33	WZL_30158	ul. JUROWIECKA 33	176,0	0,0	0,0	0,0	0,0	hydroelewatorowy			
34	WZL_30191	ul. WARSZAWSKA 15	337,0	0,0	0,0	1151,3	0,0	bezpośredni /wymiennikowy			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35	WZL_30203	ul. SIENKIEWICZA 86	66,4	54,4	54,4	0,0	0,0	wymiennikowy		Reg. IVT-IVF	

36	WZL_30229	ul. FABRYCZNA 24 W1 HYDROF.	4,1	0,0	0,0	0,0	0,0	bezpośredniy			
37	WZL_30232	ul. JAGIENKI 4	74,3	0,0	0,0	0,0	0,0	wymiennikowy			Reg. DPIV AVPQ
38	WZL_30267	ul. WARSZAWSKA 43	275,8	0,0	0,0	0,0	0,0	wymiennikowy			
39	WZL_30271	ul. WARSZAWSKA 57A	84,1	10,5	10,5	0,0	0,0	hydroelewatorowy/wymiennikowy		Reg. 43-2	
40	WZL_30329	ul. MIESZKA I 5	100,3	0,0	0,0	0,0	0,0	wymiennikowy			
41	WZL_34388	ul. KONOPNICKIEJ 16	132,3	0,0	0,0	0,0	0,0	hydroelewatorowy			
42	WZL_38672	ul. STROMA 26	107,5	0,0	0,0	0,0	0,0	hydroelewatorowy			Reg. DPIV 47-1
43	WZL_81630	ul. SKŁODOWSKIEJ-CURIE 25	0,0	0,0	0,0	2336,6	0,0	bezpośredniy			
44	WZL_82020	ul. PIŁSUDSKIEGO DZ_1442	13,0	14,0	4,0	0,0	0,0	wymiennikowy			
45	WZL_82569	ul. SKŁADOWA 12	500,0	0,0	0,0	0,0	0,0	wymiennikowy			
46	WZL_82583	ul. 42 PUŁKU PIECHOTY 70C W3 ETIPOL	12,0	0,0	0,0	0,0	45,0	bezpośredni /wymiennikowy			
47	WZL_82596	ul. LIPOWA 32	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	wymiennikowy			
48	WZL_82621	ul. BRZEC HWY 20	22,0	24,7	3,7	0,0	0,0	wymiennikowy			
49	WZL_82633	ul. WARSZAWSKA 15	1172,3	519,4	237,7	0,0	496,0	wymiennikowy			
50	WZL_84006	ul. HETMAŃSKA 16 LER. MERL.	40,0	0,0	0,0	0,0	1113,0	wymiennikowy			
51	WZL_84010	ul. MAGAZYNOWA 2	525,1	0,0	0,0	0,0	230,0	wymiennikowy			
52	WZL_85520	ul. 42 PUŁKU PIECHOTY 28	50,0	25,7	5,1	0,0	95,0	wymiennikowy			
53	WZL_85529	ul. BEMA 100 BUD. NR. 8 SZTAB	93,4	0,0	0,0	0,0	0,0	wymiennikowy			
54	WZL_85533	ul. LIPOWA 28	85,1	72,4	21,0	0,0	0,0	wymiennikowy			
55	WZL_85534	ul. WROCŁAWSKA 51A	110,5	68,0	18,4	0,0	28,0	wymiennikowy			
56	WZL_85547	ul. SKŁODOWSKIEJ-CURIE 26 BUDYNEK 8	367,0	215,0	75,0	0,0	340,0	wymiennikowy			
57	WZL_85589	ul. PIŁSUDSKIEGO 25 HOTEL	302,9	255,5	127,8	0,0	0,0	wymiennikowy			
58	WZL_86007	ul. JUROWIECKA 1	193,8	430,4	210,4	783,4	0,0	wymiennikowy			
59	WZL_8603	ul. WŁÓKIENNICZA 2	67,7	0,0	0,0	0,0	0,0	bezpośredniy			
60	WZL_86501	ul. PIŁSUDSKIEGO 11/3	55,0	0,0	0,0	0,0	0,0	wymiennikowy			
61	WZL_86503	ul. ANTONIUKOWSKA 54A	45,0	0,0	0,0	0,0	10,0	wymiennikowy			
62	WZL_86507	ul. ZWYCIĘSTWA 28	0,0	0,0	0,0	0,0	472,0	wymiennikowy			
63	WZL_86510	ul. WITOSA 15B	83,2	51,1	12,6	0,0	0,0	wymiennikowy			
64	WZL_8675	ul. LIPOWA 32A	127,9	0,0	0,0	0,0	0,0	wymiennikowy			Reg. DPIV IVD-IVF
65	WZL_8677	ul. LIPOWA 26	21,1	0,0	0,0	0,0	0,0	wymiennikowy			
66	WZL_8716	ul. WYSZYŃSKIEGO 2	278,4	0,0	0,0	0,0	0,0	wymiennikowy			
67	WZL_8729	ul. WYSZYŃSKIEGO 8	30,3	0,0	0,0	0,0	0,0	wymiennikowy			
68	WZL_8804	ul. WIERZBOWA 6	184,3	64,5	25,8	0,0	0,0	bezpośredni /wymiennikowy			
69	WZL_8855	ul. KOLEJOWA 14	241,5	0,0	0,0	0,0	0,0	wymiennikowy			Reg. DPIV IVD-IVF
70	WZL_8856	ul. KOLEJOWA 4A	345,7	0,0	0,0	0,0	0,0	wymiennikowy			Reg. DPIV IVD-IVF
71	WZL_8895	ul. SEJNEŃSKA 5	83,4	0,0	0,0	0,0	0,0	wymiennikowy			
72	WZL_8896	ul. HURTOWA 2	824,6	0,0	0,0	0,0	0,0	bezpośredni /wymiennikowy			Reg. DPIV AVPQ
73	WZL_8898	ul. SKŁADOWA 11 KPKM	2510,4	0,0	0,0	0,0	0,0	bezpośredniy		Reg. IVT-IVF	Reg. DPIV 42-39
74	WZL_8901	ul. BOH. MONTE CASSINO 8	523,5	250,0	137,5	0,0	0,0	bezpośredni /wymiennikowy		Reg. IVT-IVF	Reg. DPIV 47-1
75	WZL_8902	ul. BOH. MONTE CASSINO 10	230,6	129,8	71,4	0,0	0,0	wymiennikowy		Reg. IVT-IVF	Reg. DPIV IVD-IVF
76	WZL_8912	ul. GRUNWALDZKA 76	4029,2	1055,8	328,4	0,0	2186,5	bezpośredni /wymiennikowy			
77	WZL_8918	ul. HETMAŃSKA 10	469,7	0,0	0,0	0,0	0,0	bezpośredniy			
		Razem	26395,5	5799,4	2478,9	6936,3	9465,2				
		OGÓŁEM	27798,4	6401,0	2771,9	8152,0	9870,9				

UZASADNIENIE

Zaspokajanie zbiorowych potrzeb wspólnoty, zwłaszcza zaopatrzenie w energię elektryczną, ciepłą oraz paliwa gazowe jest jednym z zadań własnych gminy, określonych w ustawie o samorządzie gminnym. Zadanie to, zostało ujęte w ustawie „Prawo energetyczne”, w art. 18 ust. 1 pkt 1 sprecyzowano, że w ramach zadania znajduje się realizacja „planowania i organizacji zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe na obszarze gminy”.

Prezydent Miasta Białegostoku przedstawia do uchwalenia opracowanie pn.: „Druga aktualizacja projektu założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla Miasta Białegostoku na lata 2012-2030”, co stanowi drugą aktualizację „Projektu założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla Miasta Białegostoku na lata 2012-2030” zatwierdzonego Uchwałą nr XLVIII/548/13 Rady Miasta Białystok z dnia 25 czerwca 2013 r.

Analiza potencjału rozwojowego przedsiębiorstw energetycznych i potrzeb rozwojowych miasta zawarta w „Drugiej aktualizacji projektu założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla Miasta Białegostoku na lata 2012-2030” wskazuje, że bieżące i przyszłe potrzeby energetyczne miasta będą zaspokojone w sposób, który zapewni bezpieczeństwo, niezawodność dostaw, optymalizację kosztów zakupu oraz minimalizację zanieczyszczenia środowiska naturalnego. Przyjęcie uchwałą „Drugiej aktualizacji projektu założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla Miasta Białegostoku na lata 2012-2030”, da podstawy stworzenia mechanizmów koordynacji inwestycji energetycznych realizowanych przez wszystkie przedsiębiorstwa branżowe w celu zaspokojenia potrzeb wynikających z urbanistycznego rozwoju miasta, oraz modernizacji istniejących zasobów i pozyskiwania nowych źródeł energii, w szczególności ze źródeł odnawialnych.

Zgodnie z wymaganiami art. 19 ust. 5 ustawy „Prawo energetyczne”, „Druga aktualizacja projektu założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla Miasta Białegostoku na lata 2012-2030” uzyskała pozytywną opinię Zarządu Województwa Podlaskiego, w zakresie koordynacji współpracy z innymi gminami oraz w zakresie zgodności z polityką energetyczną państwa. Ponadto „Druga aktualizacja projektu założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla Miasta Białegostoku na lata 2012-2030” została wyłożona do wglądu publicznego, w trakcie którego nie wniesiono żadnych wniosków i zastrzeżeń.

Prezydent Miasta Białegostoku przedstawia do uchwalenia opracowanie pn.: „Druga aktualizacja projektu założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla Miasta Białegostoku na lata 2012-2030”.