
PRZEDMIAR ROBÓT

do prac konserwacyjnych pięter X-XIV w budynku Urzędu Miejskiego w Białymstoku ul. Słonimska 1

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111300-1 Roboty rozbiórkowe
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
45332400-7 Roboty instalacyjne w zakresie urządzeń sanitarnych

NAZWA INWESTYCJI : Prace konserwacyjne pięter X-XIV w budynku Urzędu Miejskiego w Białymstoku ul. Słonimska 1
ADRES INWESTYCJI : Białystok, ul. Słonimska 1
INWESTOR : Urząd Miejski w Białymstoku
ADRES INWESTORA : 15-691 Białystok, ul. Słonimska 1
BRANŻA : budowlana

DATA OPRACOWANIA : 2019-09-24

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2019-09-24

Data zatwierdzenia

DZIAŁY PRZEDMIARU

Lp.	Kod wg CPV	Nazwa działu	Od	Do
Prace konserwacyjne pięter X-XIV w budynku Urzędu Miejskiego w Białymstoku ul. Słonimska 1				
1	45111300-1	Roboty rozbiórkowe	1	11
2	45400000-1	Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych	12	48
2.1		Udrożnienie kanałów wentylacyjnych	12	14
2.2		Obudowy pionów i odpływów wod-kan, hydrantów	15	17
2.3		Tynki i okładziny ścian	18	24
2.4		Tynki sufitów i sufity podwieszane	25	29
2.5		Malowanie	30	31
2.6		Posadzki właściwe	32	42
2.7		Elementy uzupełniające	43	48
3		Stolarka drzwiowa	49	54
4		Wymiana stolarki okiennej	55	59
5		Naprawa istniejących parapetów	60	61
6		Dostawa szafek hydrantów	62	63

KSIĄŻKA PRZEDMIARU

[illegible]

KSIAŻKA PRZEDMIARU

[illegible]

KSIĄŻKA PRZEDMIARU

Lp.	Nr spec. techn.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			<kom 1>2,19+0,56+0,7+0,66+0,17+0,3 <kom 4>0,44+4,04+0,2+1,6+1,02 <kl. sch. 01>2,94*2+1,24*2+3,3*2+1,65+0,41 <kl. sch. 07>0,65*2+1,0*2+0,9*2+3,3*2+1,79*2+4,5	m m m m	4,580 7,300 17,020 19,780	
					RAZEM	243,400
8 d.1	451-1	analiza indywidualna	Usunięcie zabudów meblowych (po uzgodnieniu z Inwestorem)	kpl		
			kond. 10 7	kpl	7,000	
			kond. 11 3	kpl	3,000	
			kond. 12 5	kpl	5,000	
			kond. 13 7	kpl	7,000	
			kond. 14 6	kpl	6,000	
					RAZEM	28,000
9 d.1	451-1	KNR 4-01 0106-05	Usunięcie z budynku gruzu	m ³		
			poz.1*0,018+poz.2*0,015+poz.3*0,015+poz.4*0,005+poz.5*0,01+poz.7*0,1*0,02+1<na urządzenia sanitarne>	m ³	28,563	
					RAZEM	28,563
10 d.1	451-1	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 12 km	m ³		
			poz.9	m ³	28,563	
					RAZEM	28,563
11 d.1	451-1	kalk. własna	Koszt utylizacji gruzu	m ³		
			poz.10	m ³	28,563	
					RAZEM	28,563
2		45400000-1	Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych			
2.1			Udrożnienie kanałów wentylacyjnych			
12 d.2.1	451-1	KNR 4-01 0310-05	Przemurowanie przewodów kominowych - sprawdzenie przewodów	m		
			kond. 10 11*16,1	m	177,100	
			kond. 11 13*12,9	m	167,700	
			kond. 12 12*9,7	m	116,400	
			kond. 13 7*6,5	m	45,500	
			kond. 14 10*3,5	m	35,000	
					RAZEM	541,700
13 d.2.1	451-1	KNR 4-01 0310-03	Przemurowanie przewodów kominowych - wykucie otworów	szt.		
			kond. 14 1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
14 d.2.1	451-1	KNR 4-01 0310-04	Przemurowanie przewodów kominowych - zamurowanie otworów	szt.		
			kond. 14 1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
2.2			Obudowy pionów i odpływów wod-kan, hydrantów			
15 d.2.2	452-2	KNR 2-02 2011-02	Okładziny gipsowo-kartonowe GKBi 12,5 mm - obudowa pionów i odpływów wod-kan	m ²		
			kond. 10 <pokoje>(0,62+0,12+0,6+0,35)*2,93+0,47*1,7	m ²	5,751	
			kond. 11 <pokoje>(0,62+0,12+0,6+0,35)*2,93	m ²	4,952	
			kond. 12 <pokoje>(0,62+0,12+0,6+0,35)*2,93	m ²	4,952	
			kond. 13 <pokoje>(0,12+0,32)*2,93	m ²	1,289	
			kond. 14 <pokoje>(0,12+0,32)*2,93	m ²	1,289	
			<zabudowa wnęki>0,65*2,93	m ²	1,905	
					RAZEM	20,138
16 d.2.2	452-2	KNR 2-02 0121-03	Obudowy szafek hydrantów z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm	m ²		

KSIAŻKA PRZEDMIARU

[illegible]

KSIAŻKA PRZEDMIARU

[illegible]

KSIAŻKA PRZEDMIARU

Lp.	Nr spec. techn.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			<kom 5>(4,7+1,4)*2*2,93-(0,8*2,0*2+0,9*2,0*2+1,26*2,1)	m ²	26,300	
			<kom przy 1107, 1108>(2,3+1,6)*2*2,93-0,9*2,0*2 klatki schodowe	m ²	19,254	
			<10/01>(2,94+5,5)*2*2,93	m ²	49,458	
			<10/07>(4,49+5,95)*2*2,93	m ²	61,178	
			odliczenia kamień			
			<kom 1>(0,71+0,66)*2,1+2,03*0,4	m ²	3,689	
			<kom 3>(0,7+1,33+0,69)*2,1+4,21*0,4	m ²	7,396	
			kond. 12			
			na korytarzach			
			<kom 1>(2,21+1,74)*2*2,93-(1,18*2,1+1,26*2,1+0,85*2,1)	m ²	16,238	
			<kom 2>(12,0+1,74)*2*2,93-(0,9*2,0*5+(0,75+0,65)*2,0+1,26*2,1+1,73*2,1)	m ²	62,437	
			<kom 3>(5,46+2,41)*2*2,93-(0,9*2,0+0,85*2,1*2+1,73*2,1+1,22*2,1)	m ²	34,553	
			<kom 4>(4,04+1,65)*2*2,93-(1,22*2,1+1,26*2,1+1,27*2,1)	m ²	25,468	
			<kom 5>(4,7+1,4)*2*2,93-(0,8*2,0*2+0,9*2,0*2+1,26*2,1)	m ²	26,300	
			<kom przy 1210, 1211>(1,79+1,45)*2*2,93-0,9*2,0*3 klatki schodowe	m ²	13,586	
			<10/01>(2,94+5,5)*2*2,93	m ²	49,458	
			<10/07>(4,49+5,95)*2*2,93	m ²	61,178	
			odliczenia kamień			
			<kom 1>(0,71+0,66)*2,1+2,03*0,4	m ²	3,689	
			<kom 3>(0,7+1,33+0,69)*2,1+4,21*0,4	m ²	7,396	
			kond. 13			
			na korytarzach			
			<kom 1>(2,21+1,74)*2*2,93-(1,18*2,1+1,26*2,1+0,85*2,1)	m ²	16,238	
			<kom 2>(12,0+1,74)*2*2,93-(0,9*2,0*5+(0,75+0,65)*2,0+1,26*2,1+1,73*2,1)	m ²	62,437	
			<kom 3>(5,46+2,41)*2*2,93-(0,9*2,0+0,85*2,1*2+1,73*2,1+1,22*2,1)	m ²	34,553	
			<kom 4>(4,04+1,65)*2*2,93-(1,22*2,1+1,26*2,1+1,27*2,1)	m ²	25,468	
			<kom 5>(4,7+1,4)*2*2,93-(0,8*2,0*2+0,9*2,0*2+1,26*2,1)	m ²	26,300	
			<kom przy 1310, 1311>(1,82+1,62)*2*2,93-0,9*2,0*3 klatki schodowe	m ²	14,758	
			<10/01>(2,94+5,5)*2*2,93	m ²	49,458	
			<10/07>(4,49+5,95)*2*2,93	m ²	61,178	
			odliczenia kamień			
			<kom 1>(0,71+0,66)*2,1+2,03*0,4	m ²	3,689	
			<kom 3>(0,7+1,33+0,69)*2,1+4,21*0,4	m ²	7,396	
			kond. 14			
			na korytarzach			
			<kom 1>(2,21+1,74)*2*2,93-(1,18*2,1+1,26*2,1+0,85*2,1)	m ²	16,238	
			<kom 2>(12,0+1,74)*2*2,93-(0,9*2,0*5+(0,75+0,65)*2,0+1,26*2,1+1,73*2,1)	m ²	62,437	
			<kom 3>(5,46+2,41)*2*2,93-(0,9*2,0+0,85*2,1*2+1,73*2,1+1,22*2,1)	m ²	34,553	
			<kom 4>(4,04+1,65)*2*2,93-(1,22*2,1+1,26*2,1+1,27*2,1)	m ²	25,468	
			<kom 5>(4,7+1,4)*2*2,93-(0,8*2,0*2+0,9*2,0*2+1,26*2,1)	m ²	26,300	
			<kom przy 1410, 1411>(1,82+1,68)*2*2,93-0,9*2,0*3 klatki schodowe	m ²	15,110	
			<10/01>(2,94+5,5)*2*2,93	m ²	49,458	
			<10/07>(4,49+5,95)*2*2,93	m ²	61,178	
			odliczenia kamień			
			<kom 1>(0,71+0,24)*2,1+1,79*0,4	m ²	2,711	
			<kom 3>(0,7+1,33+0,69)*2,1+4,37*0,4	m ²	7,460	
					RAZEM	1 514,089
22 d.2.3	454-3	KNR 2-02 2101-02	Okładziny ścian z płyt kamiennych w holach windowych	m ²		
			kond. 10			
			<kom 1>(0,71+0,66)*2,1+2,03*0,4	m ²	3,689	
			<kom 3>(0,7+1,33+0,69)*2,1+4,21*0,4	m ²	7,396	
			kond. 11			
			<kom 1>(0,71+0,66)*2,1+2,03*0,4	m ²	3,689	
			<kom 3>(0,7+1,33+0,69)*2,1+4,21*0,4	m ²	7,396	
			kond. 12			
			<kom 1>(0,71+0,66)*2,1+2,03*0,4	m ²	3,689	
			<kom 3>(0,7+1,33+0,69)*2,1+4,21*0,4	m ²	7,396	
			kond. 13			
			<kom 1>(0,71+0,66)*2,1+2,03*0,4	m ²	3,689	
			<kom 3>(0,7+1,33+0,69)*2,1+4,21*0,4	m ²	7,396	
			kond. 14			
			<kom 1>(0,71+0,24)*2,1+1,79*0,4	m ²	2,711	
			<kom 3>(0,7+1,33+0,69)*2,1+4,37*0,4	m ²	7,460	
					RAZEM	54,511
23 d.2.3	454-3	KNR 2-02 0815-03	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych poz.15+poz.18+poz.19-poz.20-poz.21	m ²		
				m ²	2 493,063	
					RAZEM	2 493,063

Lp.	Nr spec. techn.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
24 d.2.3	454-3	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie kraterów wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
			53	szt.	53,000	
					RAZEM	53,000
2.4			Tynki sufitów i sufity podwieszane			
25 d.2.4	452-2	KNR 2-02 2004-05	Obudowa kanałów wentylacyjnych płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo	m ²		
			kond. 14			
			(0,93+0,66)*0,7+0,93*0,66	m ²	1,727	
			(1,22*2+0,77)*0,7+1,22*0,77	m ²	3,186	
			(0,66+0,82)*0,7+0,66*0,82	m ²	1,577	
			(1,08+0,57)*0,7+1,08*0,57	m ²	1,771	
			(0,81+0,97)*0,7+0,81*0,97	m ²	2,032	
			(0,61*2+1,47)*0,7+0,61*1,47	m ²	2,780	
			(0,4*2+2,01)*0,7+0,4*2,01	m ²	2,771	
			(1,19*2+0,93)*0,7+1,19*0,93	m ²	3,424	
			(0,21+0,63)*0,7+0,21*0,63	m ²	0,720	
					RAZEM	19,988
26 d.2.4	452-2	KNR-W 2- 02 2702-01	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych - komunikacja	m ²		
			kond. 10			
			3,89+20,8+12,54+6,56+9,72	m ²	53,510	
			kond. 11			
			4,51+20,55+12,93+6,56+10,36	m ²	54,910	
			kond. 12			
			4,55+20,46+12,54+6,56+9,55	m ²	53,660	
			kond. 13			
			4,21+20,82+12,93+6,56+9,73	m ²	54,250	
			kond. 14			
			4,03+20,94+12,54+6,56+9,77	m ²	53,840	
					RAZEM	270,170
27 d.2.4	454-3	KNR 4-01 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach	m ²		
			kond. 10			
			343,81	m ²	343,810	
			-(8,12+6,28+1,91)	m ²	-16,310	
			-(3,89+20,8+12,54+6,56+9,72)	m ²	-53,510	
			kond. 11			
			345,41	m ²	345,410	
			-(8,12+6,28)	m ²	-14,400	
			-(4,51+20,55+12,93+6,56+10,36)	m ²	-54,910	
			kond. 12			
			344,96	m ²	344,960	
			-(8,12+6,28)	m ²	-14,400	
			-(4,55+20,46+12,54+6,56+9,55)	m ²	-53,660	
			kond. 13			
			343,55	m ²	343,550	
			-(8,12+6,28)	m ²	-14,400	
			-(4,21+20,82+12,93+6,56+9,73)	m ²	-54,250	
			kond. 14			
			343,9	m ²	343,900	
			-(8,12+6,28)	m ²	-14,400	
			-(4,03+20,94+12,54+6,56+9,77)	m ²	-53,840	
					RAZEM	1 377,550
28 d.2.4	454-3	KNR 2-02 0815-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na obudowach z płyt gipsowych	m ²		
			poz.25	m ²	19,988	
					RAZEM	19,988
29 d.2.4	454-3	KNR 2-02 0815-05	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m ²		
			poz.27	m ²	1 377,550	
					RAZEM	1 377,550
2.5			Malowanie			
30 d.2.5	454-5	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem - w kolorze wg projektu	m ²		
			poz.23	m ²	2 493,063	
					RAZEM	2 493,063
31 d.2.5	454-5	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem - kolor biały	m ²		
			poz.28+poz.29	m ²	1 397,538	
					RAZEM	1 397,538
2.6			Posadzki właściwe			
32 d.2.6	454-4	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami - powierzchnie poziome	m ²		
			kond. 10			

KSIAŻKA PRZEDMIARU

Lp.	Nr spec. techn.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			343,81 -(26,02+24,41+26,65+25,99)<posadzka z parkietu> kond. 11 345,41 -(27,17+9,91)<nie objęte> kond. 12 344,96 kond. 13 343,55 kond. 14 343,9	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	343,810 -103,070 345,410 -37,080 344,960 343,550 343,900	
					RAZEM	1 581,480
33 d.2.6	454-4	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 - pod płytki gresowe kond. 10 3,89+20,8+12,54+6,56+9,72+1,91 kond. 11 4,51+20,55+12,93+6,56+10,36 kond. 12 4,55+20,46+12,54+6,56+9,55 kond. 13 4,21+20,82+12,93+6,56+9,73 kond. 14 4,03+20,94+12,54+6,56+9,77	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	55,420 54,910 53,660 54,250 53,840	
					RAZEM	272,080
34 d.2.6	454-4	NNRNKB 202 1130-02 1130-03	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 10 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 - pod wykładziny tekstylne do wyrównania poziomu z posadzką gresową kond. 10 9,91+23,47+25,64+14,1+17,81+26,19+19,79+8,21 kond. 11 26,11+52,46+22,52+25,72+14,11+27,05+26,5+18,79 kond. 12 19,31+16,24+26,11+17,0+25,85+9,91+23,66+25,72+14,07+26,41+47,06 kond. 13 26,2+16,98+18,18+16,27+25,95+9,66+23,55+25,68+17,51+14,25+26,28+28,83 kond. 14 26,23+16,94+18,22+43,34+9,93+23,27+25,61+26,69+14,24+26,73+18,9	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	145,120 213,260 251,340 249,340 250,100	
					RAZEM	1 109,160
35 d.2.6	454-4	NNRNKB 202 2805-03	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES z grupy granitopodobne, antypoślizgowy (R9/A wg klasyfikacji ryzyka poślizgu) - pom. gospodarcze kond. 10 1,91	m ² m ²	1,910	
					RAZEM	1,910
36 d.2.6	454-4	NNRNKB 202 2805-03	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES z grupy granitopodobne, antypoślizgowy (R10/A wg klasyfikacji ryzyka poślizgu) - komunikacja kond. 10 3,89+20,8+12,54+6,56+9,72 kond. 11 4,51+20,55+12,93+6,56+10,36 kond. 12 4,55+20,46+12,54+6,56+9,55 kond. 13 4,21+20,82+12,93+6,56+9,73 kond. 14 4,03+20,94+12,54+6,56+9,77	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	53,510 54,910 53,660 54,250 53,840	
					RAZEM	270,170
37 d.2.6	454-4	NNRNKB 202 2810-04	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES z grupy granitopodobne, antypoślizgowy (R10/A wg klasyfikacji ryzyka poślizgu) kond. 10 10,49+1,35*0,17*20 15,31+2,17*0,16*20 kond. 11 10,13+1,35*0,17*20 15,43+2,17*0,16*20 kond. 12 10,13+1,35*0,17*20 15,43+2,17*0,16*20 kond. 13 10,13+1,35*0,17*20 15,43+2,17*0,16*20 kond. 14	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	15,080 22,254 14,720 22,374 14,720 22,374 14,720 22,374	

KSIĄŻKA PRZEDMIARU

Lp.	Nr spec. techn.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			10,13+1,35*0,17*20 15,43+2,17*0,16*20	m ² m ²	14,720 22,374	
					RAZEM	185,710
38 d.2.6	454-4	KNR-W 2-02 1115-02	Cokoliki z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej z płytek kamionkowych GRES z grupy granitopodobne <kom 1>(2,15+0,15+0,45+0,3)*5 <kom 2>(12,15*2+0,15+0,35)*5-(1,02*28+0,8*8+0,9*2) <kom 3>(5,45+0,68*2+0,81+0,44-1,02)*5 <kom 4>(4,05*2+0,44*2-1,5)*5 <kom 5>((4,7+1,39)*2-(1,02*4+1,3))*5 <kom 5*>(1,9+1,6)*2*2+(2,3+1,43)*2+(1,82+1,68)*2*2-1,03*3*5 <kl. 01>(2,95*2+1,24*2+3,3+1,65+0,2)*5 <kl. 07>(1,1+1,61+0,56*2+0,9*2+3,3*2+1,79*2+4,49)*5	m m m m m m m m m	 15,250 87,240 35,200 37,400 34,000 20,010 67,650 101,500	
					RAZEM	398,250
39 d.2.6	454-4	KNR 2-02 1115-03	Warstwy wykładające z masy PCW na poliocianie winylu grubości 1-3 mm pod wykładziny podłogowe z tworzyw sztucznych kond. 10 26,02+24,41+26,65+25,99+9,91+23,47+25,64+14,1+17,81+26,19+19,79+8,21 kond. 11 26,11+52,46+22,52+25,72+14,11+27,05+26,5+18,79 kond. 12 19,31+16,24+26,11+17,0+25,85+9,91+23,66+25,72+14,07+26,41+47,06 kond. 13 26,2+16,98+18,18+16,27+25,95+9,66+23,55+25,68+17,51+14,25+26,28+28,83 kond. 14 26,23+16,94+18,22+43,34+9,93+23,27+25,61+26,69+14,24+26,73+18,9	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 248,190 213,260 251,340 249,340 250,100	
					RAZEM	1 212,230
40 d.2.6	454-4	KNR 2-02 1113-01	Posadzki z wykładzin tekstylnych rulonowe kond. 10 26,02+24,41+26,65+25,99+9,91+23,47+25,64+14,1+17,81+26,19+19,79+8,21 kond. 11 26,11+52,46+22,52+25,72+14,11+27,05+26,5+18,79 kond. 12 19,31+16,24+26,11+17,0+25,85+9,91+23,66+25,72+14,07+26,41+47,06 kond. 13 26,2+16,98+18,18+16,27+25,95+9,66+23,55+25,68+17,51+14,25+26,28+28,83 kond. 14 26,23+16,94+18,22+43,34+9,93+23,27+25,61+26,69+14,24+26,73+18,9	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 248,190 213,260 251,340 249,340 250,100	
					RAZEM	1 212,230
41 d.2.6	454-4	KNR 2-02 1113-06	Posadzki z tworzyw sztucznych - listwy przyściennie wyklejane wykładziną tekstylną poz.40*1,16	m m	 1 406,187	
					RAZEM	1 406,187
42 d.2.6	454-4	KNR 2-02 1113-07 analogia	Listwy progowe niwelujące różnice poziomów pomiędzy korytarzem, a pokojami biurowymi 43,2	m m	 43,200	
					RAZEM	43,200
2.7			Elementy uzupełniające			
43 d.2.7	454-2	analiza indywidualna	Wykonanie obudów z płyty laminowanej kanałów instalacji elektrycznej i teletechnicznej na ścianach korytarzy. 5	kpl kpl	 5,000	
					RAZEM	5,000
44 d.2.7	454-2	KNR 2-02 1208-04 analogia	Okładzina z masy plastycznej na pochwytach stalowych kond. 10 3,3*3 kond. 11 3,3*3 kond. 12 3,3*3 kond. 13 3,3*3 kond. 14 3,3*3+1,35	m m m m m m m	 9,900 9,900 9,900 9,900 11,250	
					RAZEM	50,850

Lp.	Nr spec. techn.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
45 d.2.7	454-2	KNR 4-01 0914-02 analogia	Wymiana poręczy schodowych z drewna twardego kond. 10 3,3*2 kond. 11 3,3*2 kond. 12 3,3*2 kond. 13 3,3*3 kond. 14 3,3*3+2,17	m m m m m m m	 6,600 6,600 6,600 9,900 12,070	
					RAZEM	41,770
46 d.2.7	454-2	KNR 4-01 0914-04 analogia	Wymiana skrętów 90-180 stopni poręczy schodowych z drewna twardego kond. 10 2 kond. 11 2 kond. 12 2 kond. 13 2 kond. 14 3	szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt.	 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 3,000	
					RAZEM	11,000
47 d.2.7	454-2	KNR-W 2- 02 1208-03	Pochwyty ze stali malowanej proszkowo na wspornikach kond. 10 3,3*2 kond. 11 3,3*2 kond. 12 3,3*2 kond. 13 3,3*2 kond. 14 3,3*2	m m m m m m m	 6,600 6,600 6,600 6,600 6,600 6,600	
					RAZEM	33,000
48 d.2.7	454-5	KNR 4-01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną balustrad z prętów prostych kond. 10 3,3*1,1*5*1,1 kond. 11 3,3*1,1*5*1,1 kond. 12 3,3*1,1*5*1,1 kond. 13 3,3*1,1*5*1,1 kond. 14 (3,3*1,1*5+1,35+2,17)*1,1	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 19,965 19,965 19,965 19,965 23,837	
					RAZEM	103,697
3			Stolarka drzwiowa			
49 d.3	454-1	KNR-W 2- 02 1040-01 analogia	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe EI 30, uchwyt stały, uszczelki pęczniące, siłownik ramieniowy - zgodnie z wykazem stolarki kond. 10 <W1>1,0*2,0 kond. 11 <W1>1,0*2,0 kond. 12 <W1>1,0*2,0 kond. 13 <W1>1,0*2,0 kond. 14 <W1>1,0*2,0	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000	
					RAZEM	10,000
50 d.3	454-1	KNR-W 2- 02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe EI 30, uchwyt stały, uszczelki pęczniące, siłownik ramieniowy, zawias 180° - zgodnie z wykazem stolarki kond. 10 <W1a>1,0*2,0 kond. 11 <W1a>1,0*2,0 kond. 12	m ² m ² m ²	 2,000 2,000	

KSIAŻKA PRZEDMIARU

Lp.	Nr spec. techn.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			<W1a>1,0*2,0 kond. 13	m ²	2,000	
			<W1a>1,0*2,0 kond. 14	m ²	2,000	
			<W1a>1,0*2,0	m ²	2,000	
					RAZEM	10,000
51 d.3	454-1	KNR-W 2-02 1022-01 analogia	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone wyposażone w zamek	m ²		
			kond. 10			
			<Dw1>0,8*2,0*17	m ²	27,200	
			<Dw2>0,8*2,0*3	m ²	4,800	
			kond. 11			
			<Dw1>0,8*2,0*13	m ²	20,800	
			<Dw2>0,8*2,0*2	m ²	3,200	
			kond. 12			
			<Dw1>0,8*2,0*14	m ²	22,400	
			<Dw2>0,8*2,0*2	m ²	3,200	
			kond. 13			
			<Dw1>0,8*2,0*12	m ²	19,200	
			<Dw2>0,8*2,0*2	m ²	3,200	
			kond. 14			
			<Dw1>0,8*2,0*12	m ²	19,200	
			<Dw2>0,8*2,0*2	m ²	3,200	
					RAZEM	126,400
52 d.3	454-1	KNR-W 2-02 1022-03 analogia	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne szklone jednoskrzydłowe o powierzchni do 1.6 m2 oszklone szybą o powierzchni do 0.25 m2 fabrycznie wykończone - łazienkowe z wentylacją, wyposażone w zamek	m ²		
			kond. 10			
			<Dw3>0,8*2,0*2	m ²	3,200	
			kond. 11			
			<Dw3>0,8*2,0*2	m ²	3,200	
			kond. 12			
			<Dw3>0,8*2,0*2	m ²	3,200	
			kond. 13			
			<Dw3>0,8*2,0*2	m ²	3,200	
			kond. 14			
			<Dw3>0,8*2,0*2	m ²	3,200	
					RAZEM	16,000
53 d.3	454-1	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe, , uchwyt stały, siłownik ramieniowy - zgodnie z wykazem stolarki	m ²		
			kond. 14			
			<W3>1,2*2,03	m ²	2,436	
					RAZEM	2,436
54 d.3	454-1	KNR-W 2-02 1038-01	Montaż rolet w otworach szachtów	m ²		
			kond. 10			
			0,75*2,0*2	m ²	3,000	
			kond. 11			
			(0,75+0,65)*2,0	m ²	2,800	
			kond. 12			
			(0,75+0,68)*2,0	m ²	2,860	
			kond. 13			
			0,75*2*2,0	m ²	3,000	
			kond. 13			
			(0,8+0,84)*2,0	m ²	3,280	
					RAZEM	14,940
4			Wymiana stolarki okiennej			
55 d.4	451-1	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
			kond. 10			
			<01, 02>1,5*1,75*(12+11)	m ²	60,375	
			<03, 04>1,4*1,75*(11+1)	m ²	29,400	
			<05>1,29*1,5*1	m ²	1,935	
			<07>2,6*1,4*1	m ²	3,640	
			<08>2,6*1,4*1	m ²	3,640	
			kond. 11			
			<01, 02>1,5*1,75*(12+11)	m ²	60,375	
			<03, 04>1,4*1,75*(11+1)	m ²	29,400	
			<05>1,29*1,5*1	m ²	1,935	
			<06>1,5*1,75*1	m ²	2,625	
			<07>2,6*1,4*1	m ²	3,640	
			<08>2,6*1,4*1	m ²	3,640	
			kond. 12			
			<01, 02>1,5*1,75*(12+11)	m ²	60,375	
			<03, 04>1,4*1,75*(11+1)	m ²	29,400	

KSIAŻKA PRZEDMIARU

Lp.	Nr spec. techn.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			<05>1,29*1,5*1 <06>1,5*1,75*2 <07>2,6*1,4*1 <08>2,6*1,4*1 kond. 13 <01, 02>1,5*1,75*(12+11) <03, 04>1,4*1,75*(11+1) <05>1,29*1,5*1 <06>1,5*1,75*2 <07>2,6*1,4*1 <08>2,6*1,4*1 kond. 14 <01, 02>1,5*1,75*(12+11) <03, 04>1,4*1,75*(11+1) <05>1,29*1,5*1 <06>1,5*1,75*1 <08>2,6*1,4*2	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	1,935 5,250 3,640 3,640 60,375 29,400 1,935 5,250 3,640 3,640 60,375 29,400 1,935 2,625 7,280	
					RAZEM	510,700
56 d.4	451-1	KNR 4-01 0106-05	Usunięcie z budynku gruzu poz.55*0,04	m ³ m ³	 20,428	
					RAZEM	20,428
57 d.4	451-1	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 12 km poz.56	m ³ m ³	 20,428	
					RAZEM	20,428
58 d.4	451-1	kalk. własna	Koszt utylizacji gruzu poz.57	m ³ m ³	 20,428	
					RAZEM	20,428
59 d.4	454-1	KNR-W 2-02 1018-04	Okna z kształtowników z PCW o powierzchni ponad 1.5 m2 zgodnie z wykazem kond. 10 <01, 02>1,5*1,75*(12+11) <03, 04>1,4*1,75*(11+1) <05>1,29*1,5*1 <07>2,6*1,4*1 <08>2,6*1,4*1 kond. 11 <01, 02>1,5*1,75*(12+11) <03, 04>1,4*1,75*(11+1) <05>1,29*1,5*1 <06>1,5*1,75*1 <07>2,6*1,4*1 <08>2,6*1,4*1 kond. 12 <01, 02>1,5*1,75*(12+11) <03, 04>1,4*1,75*(11+1) <05>1,29*1,5*1 <06>1,5*1,75*2 <07>2,6*1,4*1 <08>2,6*1,4*1 kond. 13 <01, 02>1,5*1,75*(12+11) <03, 04>1,4*1,75*(11+1) <05>1,29*1,5*1 <06>1,5*1,75*2 <07>2,6*1,4*1 <08>2,6*1,4*1 kond. 14 <01, 02>1,5*1,75*(12+11) <03, 04>1,4*1,75*(11+1) <05>1,29*1,5*1 <06>1,5*1,75*1 <08>2,6*1,4*2	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 60,375 29,400 1,935 3,640 3,640 60,375 29,400 1,935 2,625 3,640 3,640 60,375 29,400 1,935 5,250 3,640 3,640 60,375 29,400 1,935 5,250 3,640 3,640 60,375 29,400 1,935 2,625 7,280	
					RAZEM	510,700
5			Naprawa istniejących parapetów			
60 d.5	454-1	KNR-W 4-01 0805-08 analogia	Oczyszczenie i uzupełnienie podokienników grubości 4-5 cm z okładziną z masy lastrykowej 299,45*0,35	m ² m ²	 104,808	
					RAZEM	104,808

KSIĄŻKA PRZEDMIARU

Lp.	Nr spec. techn.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
61 d.5	454-1	KNR-W 4-01 0819-07 analogia	Zaimpregnowanie podokienników z masy lastrykowej 299,45*0,35	m ² m ²	 104,808	
					RAZEM	104,808
6			Dostawa szafek hydrantów			
62 d.6		wycena indywidualna	Dostawa szafek na zawory hydrantowe 10	kpl kpl	 10,000	
					RAZEM	10,000
63 d.6		wycena indywidualna	Dostawa szafek na hydranty 20	kpl kpl	 20,000	
					RAZEM	20,000