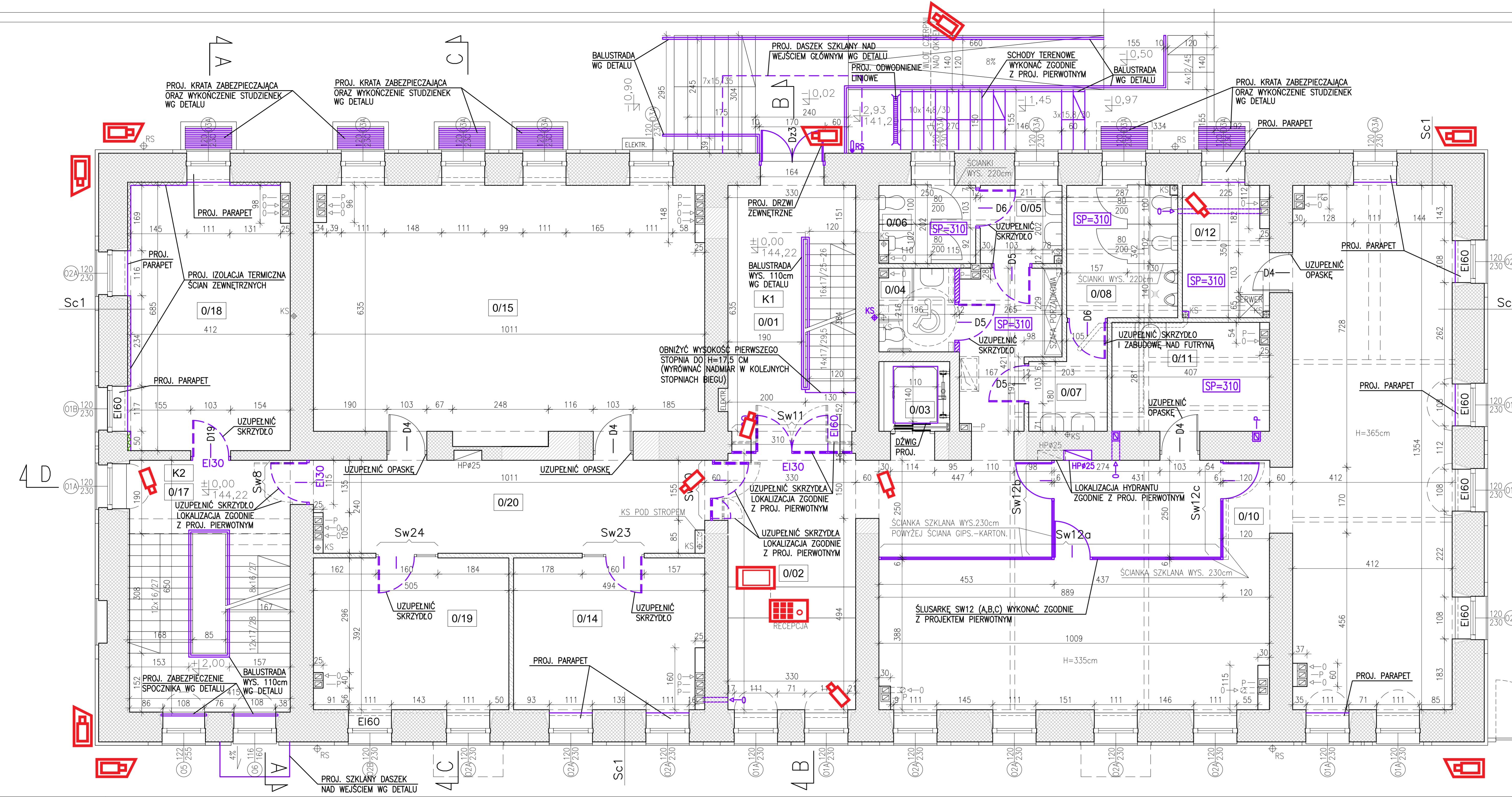


KAMIENICA PRZY UL. ŚW. ROCHA 3 W BIAŁYMSTOKU



WSZYSTKIE WYMIARY BEZ MIANA PODANO W CENTYMETRACH. PRZED PRZYSTAPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE. W PRZYPADKU ROZBIĘŻNOŚCI NALEŻY KONTAKTOWAĆ SIĘ Z AUTORAMI PROJEKTU. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI. ELEMENTY BUDYNKU ORAZ DETALE WYKONYWAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANY.

U W A G I :

- Wszystkie elementy konstrukcyjne wykonać wg projektu konstrukcji
- Wymiary budynku istniejącego sprawdzić w naturze
- Wszelkie prace ziemne związane z realizacją projektu należy wykonywać z zachowaniem szczególnej ostrożności wobec istniejących instalacji podziemnych a także wszelkich instalacji niezainwestowanych na które można natrafić w robótach ziemnych.
- Przed wykonaniem warstw posadzkowych usytuować trasy podposadzkowych leżaków instalacji c.o. i kanalizacji sanitarnej, szczegółowo rozpracowane wg proj. instalacji.
- Wykonywanie kanałów wentylacyjnych dodawanych na danej kondygnacji w zależności od sytuacji rozpocząć pod stropem, a otwarcie tych kanałów sytuować 15-20 cm pod stropem lub w stropie.
- W stropach wykonać przebicia do doprowadzenia przewodów wentylacji grawitacyjnej i istniejące kanały wentylacji grawitacyjnej należy udrożnić po dokonaniu odkrywek.
- Plany instalacyjne w projektach, usytuowanie wg projektów branżowych. trasy i wymagania wg projektów instalacyjnych.
- Wentylacja mechaniczna wg opracowania branżowego
- Okna, drzwi, witryny wg zestawienia stolarki i rysunków zestawowych
- Elementy architektoniczne, detale (balustrady, itp.) według detali architektonicznych
- Szczegółowe rozwiązania konstrukcyjne w reżynie sztytu dzwignego konsultować z dostawcą (producentem) urządzeń dzwignych.
- Występujące w projekcie uwagi dotyczące instalacji elektrycznych, sanitarnej, wentylacyjnych etc., należy na bieżąco koordynować z opracowaniami branżowymi!
- Przed docelowym ukształtowaniem przejść, wnęk i otworów w ścianach należy przewidzieć możliwość transportu urządzeń i wyposażenia technicznego budynku!
- Składy ścian, stropów, posadzek i dachu wg zestawienia

| ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ | | | | | |
|--------------------------|-------------------------|----------|-----------|--------|-----------------------|
| NR | NAZWA POMIESZCZENIA | POSADZKA | SUFIT | SCIANY | POW.(m ²) |
| 0/01 | KLATAKA SCHODOWA K1 | G | ST | S | 22,90 |
| 0/02 | HOL + RECEPCJA | G | ST/SP=310 | S | 43,00 |
| 0/03 | DŹWIG OSOBOWY | G | ST | S | 3,06 |
| 0/04 | WC NIEPEŁNOSPRAWNYCH | G | SP=310 | GL/E | 4,23 |
| 0/05 | PRZEDSIÓNEK WC | G | SP=310 | GL/E | 3,92 |
| 0/06 | WC DAMSKIE | G | SP=310 | GL/E | 5,25 |
| 0/07 | PRZEDSIÓNEK WC | G | SP=310 | GL/E | 4,71 |
| 0/08 | WC MĘSKIE | G | SP=310 | GL/E | 9,81 |
| 0/09 | - | - | - | - | - |
| 0/10 | POMIESZCZENIE BIUROWE | P | SP=335 | S | 109,04 |
| 0/11 | ANEXS KUCHENNY | G | SP=310 | GL/E | 11,31 |
| 0/12 | POMURZADZEN BIUROWYCH | P | SP=310 | S | 7,55 |
| 0/13 | - | - | - | - | - |
| 0/14 | POMIESZCZ. OBSŁUGI CWOP | P | ST | S | 19,15 |
| 0/15 | SALA SZKOLEN | P | ST | S | 63,02 |
| 0/16 | - | - | - | - | - |
| 0/17 | KLATAKA SCHODOWA K2 | G | ST | S | 26,97 |
| 0/18 | SALA SZKOLEN | P | ST | S | 27,86 |
| 0/19 | POMIESZCZ. OBSŁUGI CWOP | P | ST | S | 19,57 |
| 0/20 | KORYTARZ | G | ST | S | 26,33 |
| ŁĄCZNIE POMIĘDZY: | | | | | 406,33 |

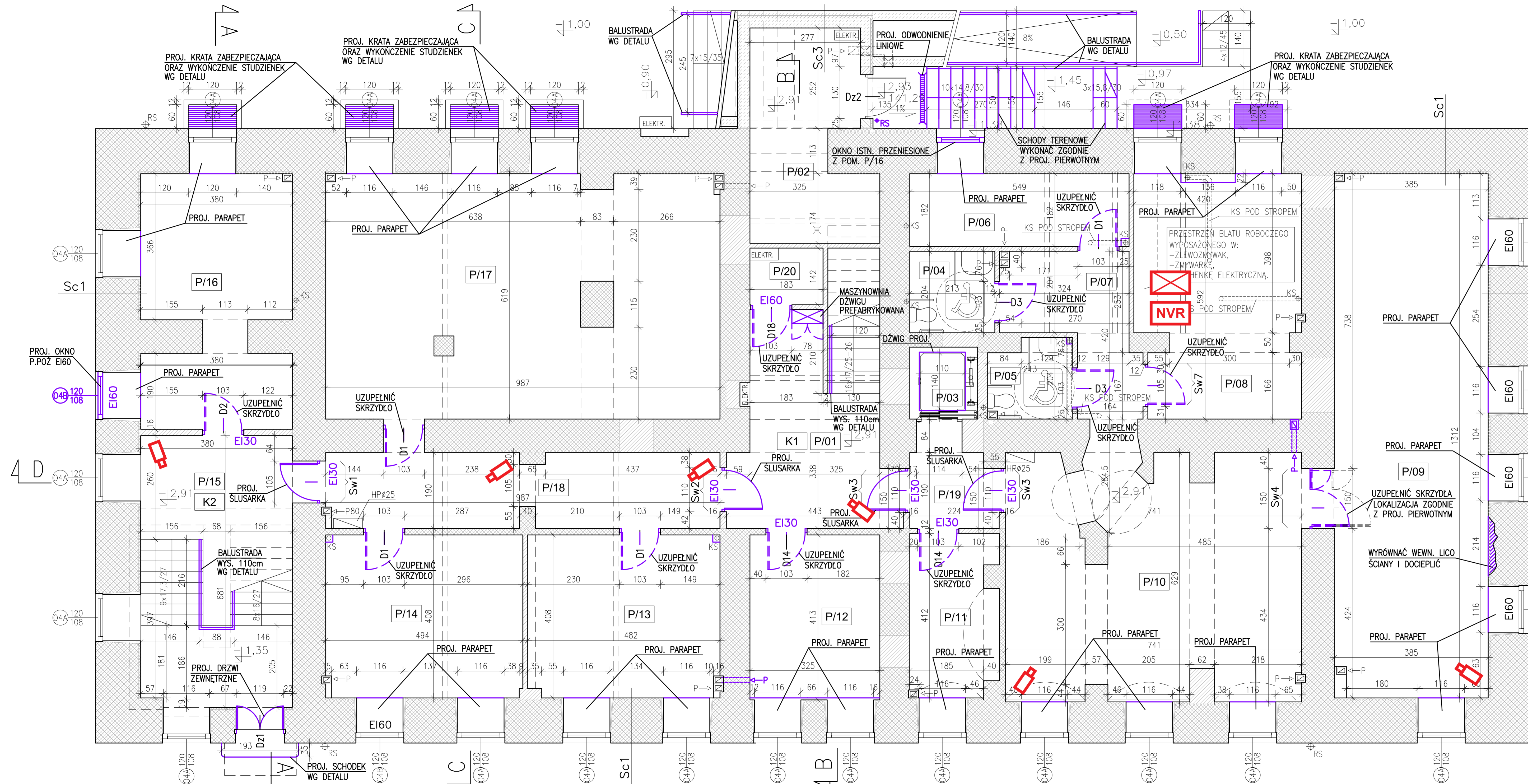
LEGENDA:

- Kamera zewnętrzna
- Kamera wewnętrzna
- Monitor
- Klawiatura sterująca

- OZNACZENIA:
- ELEMENTY PROJEKTOWANE DO UZUPEŁNIENIA ZGODNIE Z PIERWOTNYM PROJEKTEM
 - ŚCIANY PROJEKTOWANE - MUROWANE
 - ŚCIANY PROJEKTOWANE GIPSOWO-KARTONOWE
 - ŚCIANY ISTNIEJĄCE DO WYBURZENIA
 - ŚCIANY ISTNIEJĄCE - PIERWOTNE
 - ŚCIANY ISTNIEJĄCE MUROWANE Z BLOCKÓW SILIKATOWYCH LUB CEGŁY
 - ŚCIANY ISTNIEJĄCE MUROWANE Z BLOCKÓW GAZOBETONOWYCH
 - ŚCIANY ISTNIEJĄCE GIPSOWO-KARTONOWE
 - PROJEKTOWANE RZĘDNE
 - RS - RURA SPUSTOWA
 - KS - PION KANALIZACJI SANITARNEJ

skala 1:50
RZUT PARTERU

| | |
|---|---------------------------------|
| PRACOWNIA PROJEKTOWA "KACZYŃSKI I SPÓŁKA" s.c. PL 15-070 BIAŁYSTOK, UL. WIKTORII 3A; www.kaczynskipolka.pl tel./fax (0-85) 7404535; e-mail: pracownia@kaczynskipolka.pl | |
| SKALA: 1:50 | BRANŻA: ARCHITEKTURA |
| DATA: 02/2016 | NrPROJ.: PP-PI-775/15 NrRYS.: - |
| OBJEKT: KAMIENICA PRZY UL. ŚW. ROCHA 3 W BIAŁYMSTOKU | |
| INWESTOR: GMINA BIAŁYSTOK | PROJEKT WYKONAWCY |
| RODZAJ OPRACOWANIA: | RZUT PARTERU |
| RYSEK: | |
| ARCHITEKTURA: | |
| AUTORZY: mgr inż. arch. Barbara MIRON-KACZYŃSKA upr. proj. nr B/17/90 | |
| WSPÓRPCA: mgr inż. arch. Stefan KACZYŃSKI | |
| PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM | |



WSZYSTKIE WYMIARY BEZ MIANA PODANO W CENTYMETRACH. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE. W PRZYPADKU ROZBIENIŃ NALEŻY KONTAKTOWAĆ SIĘ Z AUTORAMI PROJEKTU. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI. ELEMENTY BUDYNKU ORAZ DETALE WYKONYWAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANA.

U W A G I :
 * Wszystkie elementy konstrukcyjne wykonać wg projektu konstrukcyjnego.
 * Wymiary elementów i ich usytuowanie wynikające z projektu konstrukcyjnego należy koordynować z dokumentacją i wszelkie rozbieżności w tej kwestii należy rozstrzygać w porozumieniu z autorem projektu.
 * Wymiary budynku istniejącego sprawdzić w naturze.
 * Wszelkie prace ziemne związane z realizacją projektu należy wykonywać z zachowaniem szczególnej ostrożności wobec istniejących instalacji podziemnych a także wszelkich instalacji niezidentyfikowanych na które można natrafić w robótach ziemnych.
 * Przed wykonaniem warstw posadzkowych usytuować trasy podposadzkowych lekkich instalacji c.o. i kanalizacji sanitarnej, szczegółowo rozpracowane wg proj. instalacji.
 * Wykonywanie kanałów wentylacyjnych dodawanych na danej kondygnacji w zależności od sytuacji rozpocząć pod stropem, a otwarcie tych kanałów sytuować 15-20 cm pod stropem lub w stropie.
 * W stropach wykonać przebiegi do poprawienia przewodów wentylacji grawitacyjnej.
 * Istniejące kanały wentylacji grawitacyjnej należy udzielić po dokonaniu odkrywek.
 * Piony instalacyjne w brzdach, usytuowanie wg projektów branżowych. trasy i wymagania wg projektów instalacyjnych.
 * Wentylacja mechaniczna wg opracowania branżowego.
 * Okna, drzwi, wtriny wg zestawienia stolarki i rysunków zestawowych.
 * Elementy architektoniczne, detale (balustrady, itp.) według detali architektonicznych.
 * Szczegółowe rozwiązania konstrukcyjne w rejonie sztybu dźwigowego konsultować z dostawcą (producentem) urządzeń dźwigowych.
 * Występujące w projekcie uwagi dotyczące instalacji elektrycznych, sanitarnych, wentylacyjnych etc... należy na bieżąco koordynować z opracowaniami branżowymi!
 * Przed docelowym ukształtowaniem przejeźd, wnęk i otworów w ścianach należy przewidzieć możliwość transportu urządzeń i wyposażenia technicznego budynku!
 * Składy ścian, stropów, posadzek i dachu wg zestawienia

| ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ | | | | | |
|------------------------------|--------------------------------|----------|-------|--------|-----------------------|
| NR | NAZWA POMIESZCZENIA | POSADZKA | SUFIT | ŚCIANY | POW.(m ²) |
| P/01 | KŁATKA SCHODOWA K1 + HOL | G | ST | S | 15,98 |
| P/02 | POMIESZCZENIE TECHNICZNE | G | ST | E | 15,06 |
| P/03 | DŹWIG OSOBOWY | | | | 3,06 |
| P/04 | WC NIEPEŁNOSPRAWNYCH | G | ST | GL/E | 4,34 |
| P/05 | WC NIEPEŁNOSPRAWNYCH | G | ST | GL/E | 4,23 |
| P/06 | MAGAZYN | G | ST | E | 9,99 |
| P/07 | KORYTARZ | G | ST | E | 10,49 |
| P/08 | POM. SOCJALNE | G | ST | E | 25,03 |
| P/09 | POM. SOCJALNE | P | ST | E | 50,51 |
| P/10 | POM. SOCJALNE | G | ST | E | 43,50 |
| P/11 | POM. SOCJALNE | G | ST | E | 7,62 |
| P/12 | POM. SZAF Z DOKUMENTACJĄ | G | ST | E | 13,42 |
| P/13 | POM. PRZECHOWYWANIA PUBLIKACJI | G | ST | E | 19,64 |
| P/14 | ARCHIWUM | G | ST | E | 20,13 |
| P/15 | KŁATKA SCHODOWA K2 | G | ST | S | 24,18 |
| P/16 | MAGAZYN DO SALI KONF. | G | ST | E | 23,78 |
| P/17 | POM. TECH. TELEWIZJI OBYWATEL. | W | ST | E | 60,60 |
| P/18 | KORYTARZ | G | ST | E | 18,75 |
| P/19 | KORYTARZ | G | ST | E | 3,51 |
| P/20 | ROZDZIENIA GŁÓWNA | G | ST | F | 2,59 |
| ŁĄCZNIE POWIERZCHNIA: | | | | | 376,41 |

OZNACZENIA WYKONCZENIA POMIESZCZEŃ:
 G - GRES
 W - WYKŁADZINA DYWANOWA
 P - PARKIET
 ST - STROP TYNKOWANY
 SP-325 - SUFIT PODWIESZANY NA WYS. 325cm
 GL - PŁYTKI GLAZUROWANE, DO WYS. 220cm
 E - ŚCIANY MALOWANE FARBĄ EMULSYJNĄ
 S - ŚCIANY MALOWANE FARBĄ SILIKATOWĄ

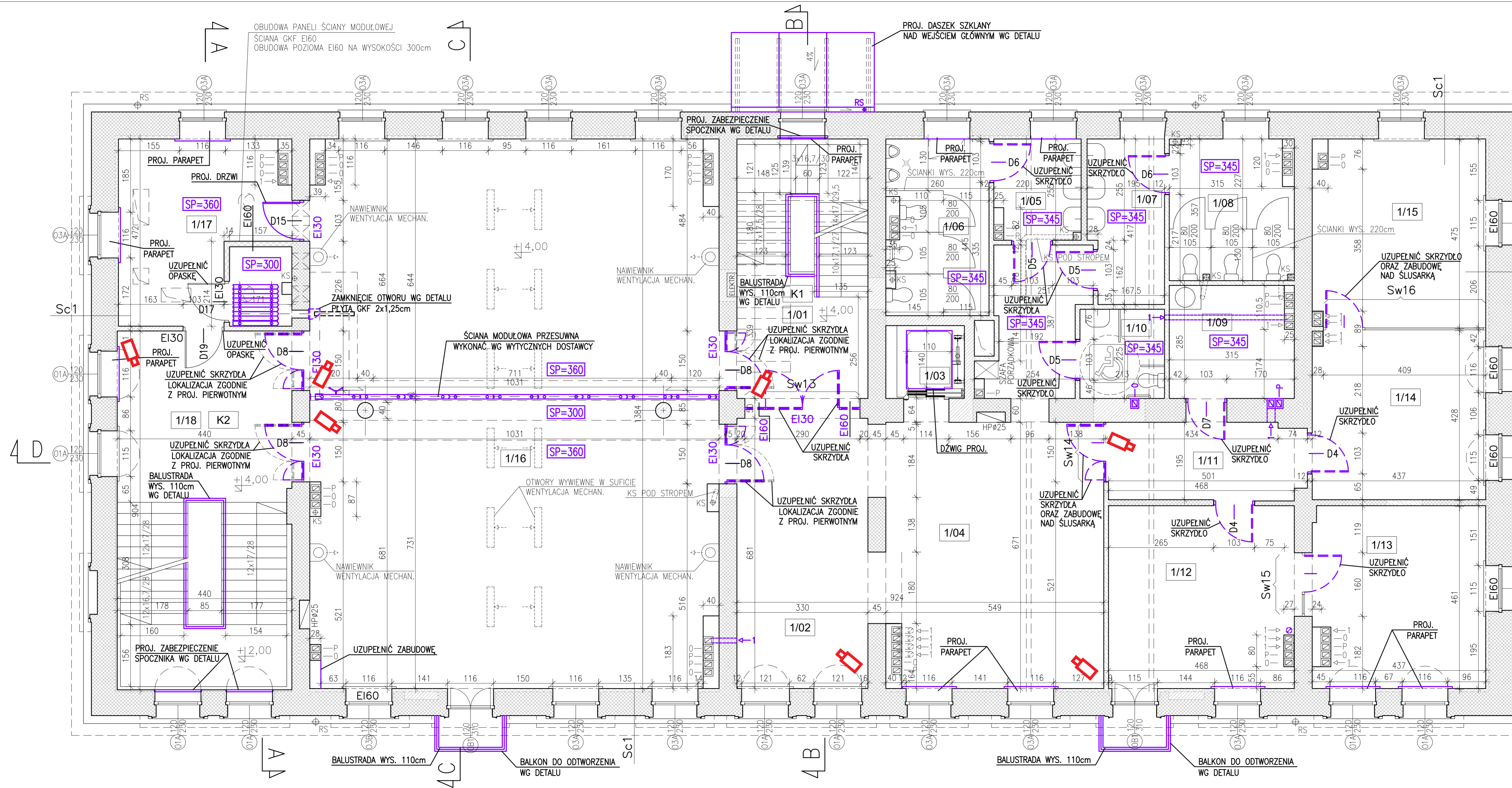
LEGENDA:

- Kamera zewnętrzna
- Kamera wewnętrzna
- Szafa serwerowa
- Rejestrator NVR

OZNACZENIA:
 ELEMENTY PROJEKTOWANE DO UZUPEŁNIENIA ZGODNIE Z PIERWOTNYM PROJEKTEM
 ŚCIANY PROJEKTOWANE - MUROWANE
 ŚCIANY PROJEKTOWANE GIPSOWO-KARTONOWE
 ŚCIANY ISTNIEJĄCE DO WYBURZENIA
 ŚCIANY ISTNIEJĄCE - PIERWOTNE
 ŚCIANY ISTNIEJĄCE MUROWANE Z BLOCKÓW SILIKATOWYCH LUB CEGŁY
 ŚCIANY ISTNIEJĄCE MUROWANE Z BLOCKÓW GĄBZEBETONOWYCH
 ŚCIANY ISTNIEJĄCE GIPSOWO-KARTONOWE
 PROJEKTOWANE RZĘDNE
 RS - RURA SPUSTOWA
 KS - PION KANALIZACJI SANITARNEJ

skala 1:50
 RZUT PIWNICY

| | | | |
|--|--|-----------|--------------|
| PRACOWNIA PROJEKTOWA "KACZYŃSKI I SPÓŁKA" s.c. | | | |
| PL 15-070 BIAŁYSTOK, UL. WIKTORII 3A, WWW.KACZYŃSKIPOLSKA.PL | | | |
| D.A.T.A.: 02/2016 | | | |
| SKALA: | 1:50 | BRANŻA: | ARCHITEKTURA |
| RYSUJEK: | 02/2016 | INŻYNIER: | N.R.Y.S. |
| OBIEKT: | KAMIENICA PRZY UL. ŚW. ROCHA 3 W BIAŁYMSTOKU | | |
| INWESTOR: | GMINA BIAŁYSTOK | | |
| RODZAJ OPRACOWANIA: | PROJEKT WYKONAWCZY | | |
| RYSUJEK: | RZUT PIWNICY | | |
| ARCHITEKTURA: | | | |
| AUTORZY: | mgr inż. arch. Barbara MIROŃ-KACZYŃSKA upr. proj. nr B/17/90 | | |
| WSPÓŁPRACOWNIA: | mgr inż. arch. Stefan KACZYŃSKI | | |
| PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM | | | |



WSZYSTKIE WYMIARY BEZ MIANA PODANO W CENTYMETRACH. PRZED PRZYSTAPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE. W PRZYPADKU ROZBIĘŻNOŚCI NALEŻY KONTAKTOWAĆ SIĘ Z AUTORAMI PROJEKTU. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI. ELEMENTY BUDYNKU ORAZ DETALE WYKONYWAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANA.

U W A G I :
 * Wszystkie elementy konstrukcyjne wykonać wg projektu konstrukcyjnego.
 * Wymiar budynku istniejącego sprawdzić w naturze.
 * Wszelkie prace ziemne związane z realizacją projektu należy wykonywać z zachowaniem szczególnej ostrożności wobec istniejących instalacji podziemnych a także wszelkich instalacji niezawentylowanych na które można natrafić w robótach ziemnych.
 * Przed wykonaniem warszł posadzkowych usytuować trasy podposadzkowych leżaków instalacji c.o. i kanalizacji sanitarnej szczegółowo rozpracowane wg proj. instalacji.
 * Wykonanie kanałów wentylacyjnych dodanych na danej kondygnacji w zależności od sytuacji rozpocząć pod stropem, a otwarcie tych kanałów sytuować 15-20 cm pod stropem lub w stropie.
 * W stropach wykonać przebiegi do poprawienia przewodów wentylacji grawitacyjnej.
 * Istniejące kanały wentylacji grawitacyjnej należy udrożnić po dokonaniu odrywek.
 * Piony instalacyjne w brzdach, usytuowanie wg projektów branżowych, trasy i wymagania wg projektów instalacyjnych.
 * Wentylacja mechaniczna wg opracowania branżowego.
 * Okna, drzwi, witraży wg zestawienia stolarki i rysunków zestawowych.
 * Elementy architektoniczne, detale (balustrady, itp.) według detali architektonicznych.
 * Szczegółowe rozwiązania konstrukcyjne w rejonie sztybu dźwigowego konsultować z dostawcą (producentem) urządzeń dźwigowych.
 * Występujące w projekcie uwagi dotyczące instalacji: elektrycznych, sanitarnych, wentylacyjnych etc., należy na bieżąco koordynować z opracowaniami branżowymi.
 * Przed docelowym ukształtowaniem prześlc, wnęk i otworów w ścianach należy przewidzieć możliwość transportu urządzeń i wyposażenia technicznego budynku!
 * Składy ścian, stropów, posadzek i dachu wg zestawienia

WMIARY ELEMENTÓW I ICH USYTUOWANIE WNIKAJĄCE Z PROJEKTU KONSTRUKCYJNEGO NALEŻY KOORDYNOWAĆ Z DOKUMENTACJĄ I WSZELKIE ROZBIĘŻNOŚCI W TEJ KWESTII NALEŻY ROZSTRZYGAĆ W POROZUMIENIU Z AUTOREM PROJEKTU.

| ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ | | | | | |
|------------------------------|----------------------|----------|-----------|--------|-----------------------|
| NR | NAZWA POMIESZCZENIA | POSADZKA | SUFIT | ŚCIANY | POW.(m ²) |
| 1/01 | KŁATKA SCHODOWA K1 | G | ST | S | 21,56 |
| 1/02 | SZATNIA + HOL | G | ST | S | 22,72 |
| 1/03 | DZWIIG OSOBOWY | G | ST | S | 3,06 |
| 1/04 | HOL | G | ST | S | 47,40 |
| 1/05 | PRZEDSIÓNEK WC | G | ST/SP=345 | CL/E | 5,24 |
| 1/06 | WC MĘSKIE | G | SP=345 | CL/E | 11,36 |
| 1/07 | PRZEDSIÓNEK WC | G | SP=345 | CL/E | 7,68 |
| 1/08 | WC DAMSKIE | G | SP=345 | CL/E | 10,71 |
| 1/09 | ANEKS KUCHENNY | G | SP=345 | CL/E | 8,16 |
| 1/10 | WC NEPEŁNOSPRAWNYCH | G | SP=345 | CL/E | 4,18 |
| 1/11 | HOL | G | ST | S | 9,62 |
| 1/12 | POM. ADMINISTRACYJNE | P | ST | S | 21,21 |
| 1/13 | POM. ADMINISTRACYJNE | P | ST | S | 19,76 |
| 1/14 | POM. ADMINISTRACYJNE | P | ST | S | 18,54 |
| 1/15 | POM. ADMINISTRACYJNE | P | ST | S | 20,46 |
| 1/16 | SALA KONFERENCYJNA | P | SP=360 | S | 141,13 |
| 1/17 | ZAPLECZE SALI | P | SP=360 | S | 20,05 |
| 1/18 | KŁATKA SCHODOWA K2 | G | ST | S | 39,75 |
| ŁĄCZNIE POWIERZCHNIA: | | | | | 432,59 |

OZNACZENIA WYKONCZENIA POMIESZCZEŃ:
 G – GRES
 W – WYKŁADZINA DYWANOWA
 P – PARKIET
 ST – STROP TYNKOWANY
 SP=325 – SUFIT PODWIESZANY NA WYS. 325cm
 CL – PŁYTKI GLAZUROWANE, DO WYS. 220cm
 E – ŚCIANY MALOWANE FARBĄ EMULSYJNA
 S – ŚCIANY MALOWANE FARBĄ SILIKATOWA

LEGENDA:

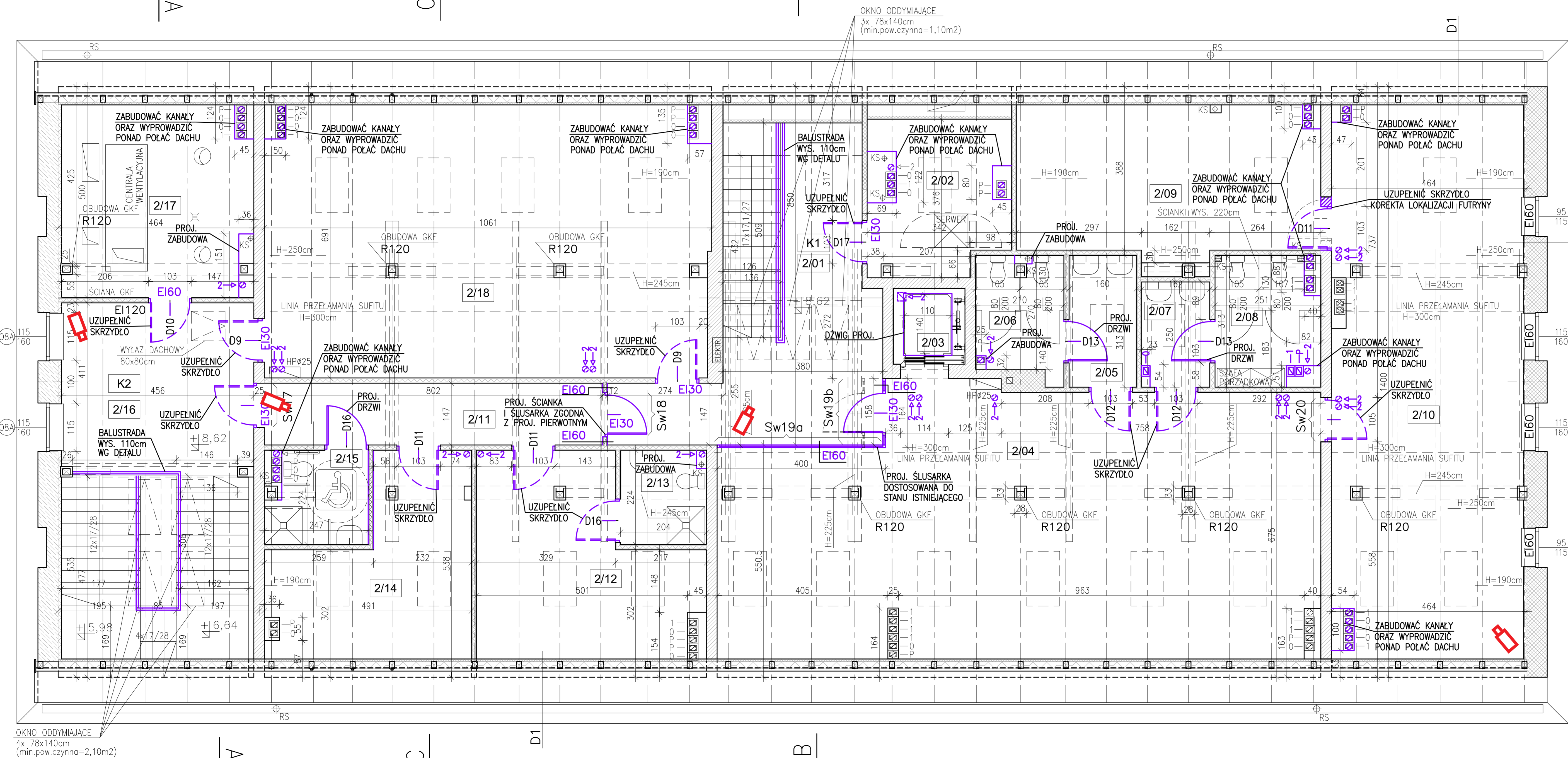
- ELEMENTY PROJEKTOWANE DO UZUPEŁNIENIA ZGODNIE Z PIERWOTNYM PROJEKTEM
- ŚCIANY PROJEKTOWANE – MUROWANE
- ŚCIANY PROJEKTOWANE GIPSOWO-KARTONOWE
- ŚCIANY ISTNIEJĄCE DO WYBURZENIA
- ŚCIANY ISTNIEJĄCE – PIERWOTNE
- ŚCIANY ISTNIEJĄCE MUROWANE Z BLOCZKÓW SILIKATOWYCH LUB CEGŁY
- ŚCIANY ISTNIEJĄCE MUROWANE Z BLOCZKÓW GAZOBETONOWYCH
- ŚCIANY ISTNIEJĄCE GIPSOWO-KARTONOWE
- PROJECTOWANE RZĘDNE
- RS – RURA SPUSTOWA
- KS – PION KANALIZACJI SANITARNEJ

OZNACZENIA:

- Kamera zewnętrzna
- Kamera wewnętrzna

skala 1:50
RZUT PIĘTRA

| | | | |
|---|----------------------|----------------|------------------|
| PRACOWNIA PROJEKTOWA "KACZYŃSKI I SPÓŁKA" s.c. | | | |
| Pl. 15-070 BIAŁYSTOK, UL. WIKTORII 3A; www.kaczynskipolka.pl | | | |
| SKALA: 1:50 | BRANŻA: ARCHITEKTURA | NR RYS.: 11/17 | DATA: 02.09.2019 |
| OBJEKT: KAMIENICA PRZY UL. ŚW. ROCHA 3 W BIAŁYMSTOKU | | | |
| INWESTOR: GMINA BIAŁYSTOK | | | |
| RODZAJ OPRACOWANIA: PROJEKT WYKONAWCZY | | | |
| RYSUNEK: RZUT PIĘTRA | | | |
| ARCHITEKTURA: | | | |
| AUTORZY: mgr inż. arch. Barbara MIRON-KACZYŃSKA upr. proj. nr B/17/90 | | | |
| WSPÓŁPRACOWNIA: mgr inż. arch. Sławomir KACZYŃSKI | | | |
| PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM | | | |



WSZYSTKIE WYMIARY BEZ MIANA PODANO W CENTYMETRACH. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE. W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI NALEŻY KONTAKTOWAĆ SIĘ Z AUTORAMI PROJEKTU. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI. ELEMENTY BUDYNKU ORAZ DETALE WYKONYWAĆ ZGODNIE ZE SZKICEM BUDOWLANYM.

U W A G I :
 * Wszystkie elementy konstrukcyjne wykonać wg projektu konstrukcyjnego.
 WYMIARY ELEMENTÓW I ICH USYTUOWANIE WYNIKAJĄCE Z PROJEKTU KONSTRUKCYJNEGO NALEŻY KOORDYNOWAĆ Z DOKUMENTACJĄ I WSZELKIE ROZBIEŻNOŚCI W TEJ KWESII NALEŻY ROZSTRZYGAĆ W POROZUMIENIU Z AUTOREM PROJEKTU.

- Wymiary budynku istniejącego sprawdzić w naturze
- Wszelkie prace ziemne związane z realizacją projektu należy wykonywać z zachowaniem szczególnej ostrożności wobec istniejących instalacji podziemnych a także wszelkich instalacji niezidentyfikowanych na które można natrafić w robotach ziemnych.
- Przed wykonaniem warstw posadzkowych usytuować trasy podposadzkowych żełazków instalacji c.o. i kanalizacji sanitarnej, szczegółowe rozprządzenie wg proj. instalacji.
- Wykonanie kanałów wentylacyjnych dodawanych na danej kondygnacji w zależności od sytuacji rozpocząć pod stropem, a otwarcie tych kanałów sytuować 15-20 cm pod stropem lub w stropie.
- W stropach wykonać przebiegi do poprawadzenia przewodów wentylacji grawitacyjnej
- Istniejące kanały wentylacji grawitacyjnej należy odróżnić po dokonaniu odkrywek.
- Piony instalacyjne w bruzdach, usytuowanie wg projektów branżowych. trasy i wymagania wg projektów instalacyjnych.
- Wentylacja mechaniczna wg opracowania branżowego
- Okna, drzwi, witraży wg zestawienia stolarki i rysunków zestawczych
- Elementy architektoniczne, detale (balustrady, itp.) według detali architektonicznych
- Szczegółowe rozwiązania konstrukcyjne w rejonie szybu dźwigowego konsultować z dostawcą (producentem) urządzeń dźwigowych.
- Występujące w projekcie uwagi dotyczące instalacji: elektrycznych, sanitarnych, wentylacyjnych etc... należy na bieżąco koordynować z opracowaniami branżowymi
- Przed docelowym ukształtowaniem prześię, wnęk i otworów w ścianach należy przewidzieć możliwość transportu urządzeń i wyposażenia technicznego budynku!
- Okna, drzwi, stropy, posadzki i dachu wg zestawienia

| ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ | | | | | |
|------------------------------|---------------------|----------|--------|--------|-----------------------|
| NR | NAZWA POMIESZCZENIA | POSADZKA | SUFIT | SCIAŃY | POW.(m ²) |
| 2/01 | KŁATKA SCHODOWA K1 | G | SP | S | 24,91 |
| 2/02 | POM. TECHNICZNE | G | SP | E | 6,36 |
| 2/03 | DZWIG OSOBOWY | | | | 3,06 |
| 2/04 | HOL | P | SP=300 | S | 62,29 |
| 2/05 | PRZEDSIÓNEK WC | G | SP=252 | GL/E | 4,98 |
| 2/06 | WC DAMSKIE | G | SP=252 | GL/E | 5,64 |
| 2/07 | PRZEDSIÓNEK WC | G | SP=252 | GL/E | 3,97 |
| 2/08 | WC MĘSKIE | G | SP=252 | GL/E | 6,91 |
| 2/09 | POM. MAGAZYNOWE | G | SP | E | 12,40 |
| 2/10 | SALA SZKOLEŃ | P | SP=300 | S | 43,11 |
| 2/11 | HOL | G | SP=252 | S | 11,60 |
| 2/12 | POKOJ SPOŁECZNY | P | SP=252 | S | 12,49 |
| 2/13 | ŁAZIENKA | G | SP=252 | GL/E | 4,37 |
| 2/14 | POKOJ SPOŁECZNY | P | SP=252 | S | 9,81 |
| 2/15 | ŁAZIENKA | G | SP=252 | GL/E | 4,84 |
| 2/16 | KŁATKA SCHODOWA K2 | G | SP | S | 39,76 |
| 2/17 | WENTYLATORNA | G | SP | E | 12,40 |
| 2/18 | SALA SZKOLEŃ | P | SP=300 | S | 49,61 |
| ŁĄCZNIE POWIERZCHNIA: | | | | | 318,51 |

OZNACZENIA WYKONCZENIA POMIESZCZEŃ:
 G - GRES
 W - WYKŁADZINA DYWANOWA
 P - PARKIET
 ST - STROP TYNKOWANY
 SP=325 - SUFIT PODWIESZANY NA WYS. 325cm
 GL - PŁYTKI GLAZUROWANE, DO WYS. 220cm
 E - ŚCIANY MALOWANE FARBA EMULSYJNA
 S - ŚCIANY MALOWANE FARBA SILIKATOWA

LEGENDA:

- Kamera zewnętrzna
- Kamera wewnętrzna

- OZNACZENIA:
- ELEMENTY PROJEKTOWANE DO UZUPEŁNIENIA ZGODNIE Z PIERWOTNYM PROJEKTEM
 - ŚCIANY PROJEKTOWANE - MUROWANE
 - ŚCIANY PROJEKTOWANE GIPSOWO-KARTONOWE
 - ŚCIANY ISTNIEJĄCE DO WYBURZENIA
 - ŚCIANY ISTNIEJĄCE - PIERWOTNE
 - ŚCIANY ISTNIEJĄCE MUROWANE Z BŁOCZKÓW SILIKATOWYCH LUB CEGŁY
 - ŚCIANY ISTNIEJĄCE MUROWANE Z BŁOCZKÓW GAZOBETONOWYCH
 - ŚCIANY ISTNIEJĄCE GIPSOWO-KARTONOWE
 - PROJEKTOWANE RZĘDNE
 - RS - RURA SPUSTOWA
 - KS - PION KANALIZACJI SANITARNEJ

skala 1:50
RZUT PODDASZA

| | |
|---|---|
| PRACOWNIA PROJEKTOWA "KACZYŃSKI I SPÓŁKA" s.c. PL 15-070 BIAŁYSTOK, UL. WIKTORII 3A; www.kaczynskipolka.pl tel./fax (0-85) 7404935; e-mail: pracownia@kaczynskipolka.pl | |
| SKALA: 1:50 | BRANŻA: ARCHITEKTURA |
| DATA: 02/2016 | Nr PROJ.: PP-PT-275/15 |
| OBJEKT: KAMENICA PRZY UL. ŚW. ROCHA 3 W BIAŁYMSTOKU | |
| INWESTOR: GMINA BIAŁYSTOK | PROJEKT WYKONAWCZY |
| RODZAJ OPRACOWANIA: RZUT PODDASZA | RYSUJEK: |
| ARCHITEKTURA: | mgr inż. arch. Barbara MIRON-KACZYŃSKA |
| AUTORZY: | mgr inż. arch. Barbara MIRON-KACZYŃSKA upr. proj. nr B1/17/90 |
| WSPÓŁPRACA: | mgr inż. arch. Sławomir KACZYŃSKI |
| PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM | |