

Kalisz, dnia 22 grudnia 2016r.

Informacja dla Wykonawców

dot.: postępowania o udzielenia zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „**Adaptacja budynku przy ul. Nowy Świat 13 na potrzeby Liceum Plastycznego w Kaliszu**”.

W związku z pytaniami przesłanymi przez Wykonawców w imieniu Miasta Kalisz (Zamawiającego) na podstawie art. 38 ust. 2 i 4 ustawy Prawo zamówień publicznych (zwanej dalej „ustawą”) udzielam następujących odpowiedzi i zmieniam treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (zwanej dalej „SIWZ”) w poniższym zakresie:

Pytanie 1:

Na stronie 27 jest opis Ra2-30dB, Rw-30dB. Proszę o informację czy jest to izolacyjność dla szyby, czy dla okna, czy dla okna z nawietrzakiem?

Odpowiedź:

Wskaźnik – izolacyjność akustyczna RA2=30 dotyczy okna bez nawietrzaków.

Pytanie 2:

W punkcie 4.2. występuje zapis „wykonanie kanalizacji telekomunikacyjnej budynku oraz światłowodowej infrastruktury telekomunikacyjnej”. Do przetargu nie zostały dołączone żadne dokumenty - projekty wskazujące jak ma wyglądać kanalizacja (skąd-dokąd, jakie rury itp.) i struktura światłowodowa (jakie kable, skąd-dokąd, itp.).Bez tych informacji nie można wycenić i zrealizować wyznaczonego zadania.

Odpowiedź:

Zamawiający wykreśla z pkt 4.2 SIWZ pozycję pn. „- wykonanie kanalizacji telekomunikacyjnej budynku oraz światłowodowej infrastruktury telekomunikacyjnej” jako nie wchodzącą w skład przedmiotu zamówienia w tym postępowaniu. Zakres robót dotyczących robót elektrycznych został określony w projekcie budowlano-wykonawczym branży elektrycznej oraz załącznikach nr 1 - 5 do niniejszej Informacji).

Pytanie 3:

W punkcie 4.2. występuje zapis „wykonanie instalacji odgromowej”. Do przetargu nie zostały dołączone żadne dokumenty – projekty na których jest zaprojektowana przedmiotowa instalacja. Bez tych informacji nie można wycenić i zrealizować wyznaczonego zadania.

Oznaczenie sprawy: WRI.271.01.38.2016

Odpowiedź:

Budynek posiada instalację odgromową. Zamawiający wykreśla z pkt 4.2 SIWZ pozycję pn. „- wykonanie instalacji odgromowej” jako nie wchodzącą w skład przedmiotu zamówienia w tym postępowaniu.

Pytanie 4:

Czy w zakres przetargu wchodzi dostawa UPS-a.

Odpowiedź:

Tak, patrz w opisie technicznym instalacji elektrycznej w pkt. 2.4.5. Projektowana jednostka UPS.

Pytanie 5:

Na schemacie np. E-16 i E-19 są oznaczenia np. PEL1-PEL4. Natomiast na rzutach kondygnacji nie ma takich oznaczeń. Jak wykonać przedmiotową instalację gdy nie zgadzają się oznaczenia na projektach i na schematach.

Odpowiedź:

Zamawiający zamieszcza 5 rysunków z lokalizacją punktów PEL, będących załącznikami nr 1-5 do niniejszej Informacji.

Pytanie 6:

W zakresie przetargu jest wykonanie instalacji okablowania strukturalnego, natomiast do przetargu nie został dołączony żaden projekt zawierający informacje o rozmieszczeniu gniazd w poszczególnych punktach, widoku szafy krosowej itp.

Odpowiedź:

Zamawiający zamieszcza 5 rysunków będących załącznikami nr 1 - 5 do przedmiotowej informacji z lokalizacją punktów PEL. Szafę krosową przedstawiono w opisie technicznym instalacji elektrycznej w pkt. 2.4.4. Szafa GPD.

Pytanie 7:

W opisie jest zapis, że kabel wieloparowy telefoniczny DXzTKMXpw wyprowadzić na zewnątrz budynku w celu zainstalowania przyłącza telefonicznego i centrali telefonicznej. Co mamy przez to rozumieć. Czy centrala ma być zainstalowana na zewnątrz budynku, jeżeli tak to proszę o podanie typu centrali. Czy centrala wchodzi w zakres przetargu – konieczne jest podanie ile będzie linii miejskich, ile numerów wewnętrznych, czy centrala ma być analogowa czy cyfrowa itp.

Oznaczenie sprawy: WRI.271.01.38.2016

Odpowiedź:

Z GPD do przyłącza instalacji telefonicznej na budynku projektuje się ułożenie kabla DXzTKMXpw 35x2x0,6mm². Kabel rozszyć na panelach kat. 3 umieszczonych w GPD. Kabel wyprowadzić na zewnątrz budynku w celu zainstalowania przyłącza telefonicznego wraz z centralą telefoniczną (niniejsze opracowanie nie zawiera projektu przyłącza i centrali telefonicznej).

Pytanie 8:

W jaki sposób będą odprowadzane skropliny? Grawitacyjnie czy przy użyciu pompki do skroplin?

Odpowiedź:

Skropliny odprowadzane będą do kanalizacji sanitarnej wewnętrznymi pionami Dn 32mm osadzonymi w bruzdach wykutych w ścianach.

Pytanie 9:

Czy w zakres zamówienia wchodzi dźwig osobowy? Jeśli tak bardzo proszę o wskazanie parametrów.

Odpowiedź:

Tak w zakres zamówienia wchodzi dostawa i montaż dźwigu osobowy spełniającego następujące wymagania:

Dźwig osobowy przystosowany dla 5-6 osób, w tym osoby niepełnosprawnej na wózku inwalidzkim. Windę zamontować w zaprojektowanym szybie żelbetowym o wymiarach 150x167cm, głębokość kabiny minimum 1,4m, szerokość 1,1m, wymiar drzwi 0,9m x 2,0m, udźwig minimum 630 kg. Pozostałe parametry patrz: projekt-budowlano wykonawczy architektura i konstrukcja str. 28.

Pytanie 10:

Przedstawiony w projekcie dźwig nie spełnia norm dla osób niepełnosprawnych. Po konsultacjach z dostawcami wind otrzymaliśmy informacje, iż głębokość kabiny powinna wynosić minimum 1,4m, szerokość 1,1m, wymiar drzwi 0,9m x 2,0m. Zaprojektowana powinna zostać winda o udźwigu minimum 630kg. Czy taką mamy przyjąć do wyceny?

Odpowiedź:

Tak do wyceny przyjąć: głębokość kabiny minimum 1,4m, szerokość 1,1m, wymiar drzwi 0,9m x 2,0m, udźwig minimum 630 kg. Patrz także odpowiedź na pytanie 9.

Pytanie 11:

Proszę o sprecyzowanie jakie urządzenie dźwigowe ma być zainstalowane ponieważ na rysunkach szyb ma być wykonany o parametrach dla dźwigu osobowego natomiast w opisie ma być platforma dla niepełnosprawnych. Przy tak wysokim podnoszeniu proszę się zastanowić ponieważ platforma dla osób niepełnosprawnych ma małą prędkość jazdy i zgrzeje urządzenie przy częstej pracy, natomiast dźwig osobowy skłaniałbym się na dźwig elektryczny linowy a nie hydrauliczny.

Odpowiedź:

Dźwig osobowy przystosowany dla 5-6 osób, w tym osoby niepełnosprawnej na wózku inwalidzkim. Windę zamontować w zaprojektowanym szybie żelbetowym o wymiarach 150x167cm. Zamawiający dopuszcza zastosowanie dźwigu elektrycznego. Patrz także odpowiedź na pytanie 9 i 10.

Pytanie 12:

Z dokumentacji projektowej nie wynika jakie parametry mają mieć zaprojektowane oprawy oświetleniowe. Brak mocy, źródło światła i rodzaju oświetlenia.

Odpowiedź:

Należy przyjąć do wyceny podane niżej oprawy lub równoważne.

| Lp | Nazwa oprawy | Ilość w projekcie |
|----|--|-------------------|
| 1 | KP255.WH-SR EVG TCL 2x55W 174 464,30 80 788,20 | 108 |
| 2 | KP 255.WH-SR AW 2xTC-L 55 EVG RAL9010 półmat + (U) | 27 |
| 3 | DW218.L EVG | 30 |
| 4 | DW218.L EVG/AW | 11 |
| 5 | BASE BP.N 1x36W EVG | 8 |
| 6 | BASE BP.N 1x36W EVG +AW | 2 |
| 7 | TITANIA500 2x36W EVG | 20 |
| 8 | TITANIA500 2x36W AW 1h | 18 |
| 9 | MONITOR2 IP40 LED | 15 |
| 10 | ZEUS MINI LED 79 LED 830 430lm CLEAR 8W ALU DRV | 2 |

Jednocześnie Zamawiający na podstawie z art. 38 ust. 4 ustawy:

- 1) w projekcie budowlano-wykonawczym branży architektura i konstrukcja na stronie 28 dokonuje zmian w sposób następujący:

było:

- udźwig – 450kg,
- ładowność – do 6 osób,
- wymiary platformy – 1190x1100 (długość x szerokość w mm),
- otwór drzwiowy – 940x1200 (długość x szerokość w mm).

jest:

- udźwig – 630kg,
- ładowność 5-6 osób,
- głębokość kabiny 1,4m, szerokość 1,1m,
- wymiar drzwi 0,9m x 2,0m.

- 2) zmienia termin oraz godzinę składania ofert w przedmiotowym postępowaniu na następujące: **05.01.2017r. godz. 14:00,**
- 3) zmienia termin oraz godzinę otwarcia ofert w przedmiotowym postępowaniu na następujące: **05.01.2017r. godz. 14:15.**

Pozostałe zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

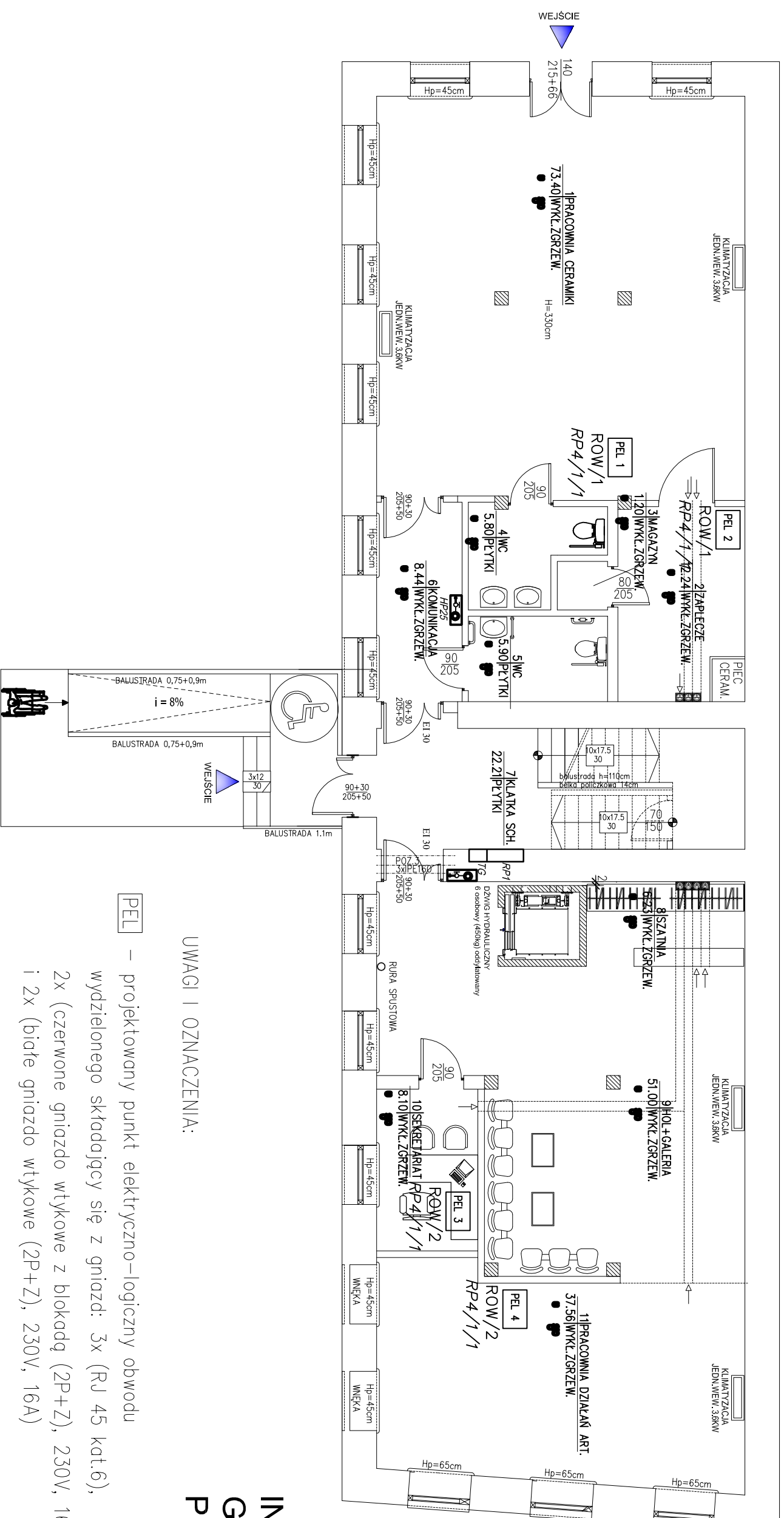
Ponadto Zamawiający informuje, iż odpowiedzi na kolejne zapytania Wykonawców do SIWZ są w trakcie opracowywania.

z up. Prezydenta Miasta Kalisza

/-/

Barbara Gmerek

Wiceprezydent Miasta Kalisza



UWAGI I OZNACZENIA:

INSTALACJA GIAZDOWA PEL

- PEL – projektowany punkt elektryczno–logiczny obwodu wydzielonego składający się z gniazd: 3x (RJ 45 kat.6), 2x (czerwone gniazdo wtykowe z blokadą (2P+Z), 230V, 16A) i 2x (białe gniazdo wtykowe (2P+Z), 230V, 16A)

RP – rozdzielnica piętra (szczegóły na schemacie)

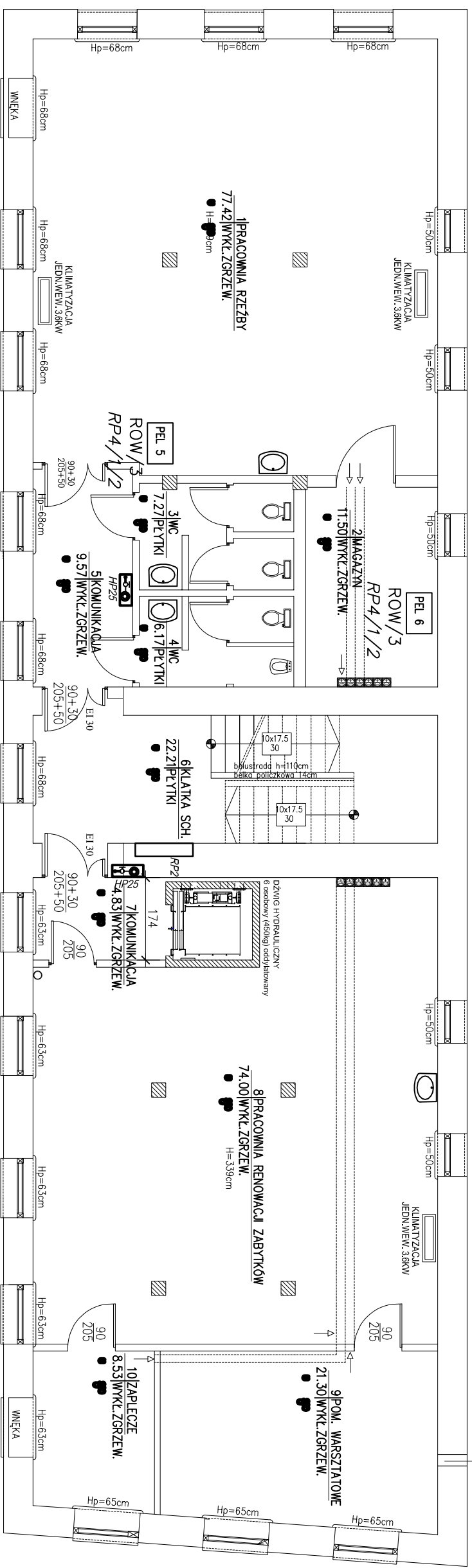
ROW/1 – oznaczenie obwodu w rozdzielnicy ROW

RP/6/4 – oznaczenie obwodu w rozdzielnicy RP

| | | | |
|---|--|---|--|
| NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWANEGO ADAPTACJA BUDYNKU PRZY UL. NOWY ŚWIAT 13 NA POTRZEBY LICEUM PLASTYCZNEGO W KALISZU Kalisz dz.nr 91/3 obręb ewid. -M. Kalisz | | JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA INŻ-BUD KONSERWOWA, OBSŁUGA, BUDOWANIA mgr inż. Tadeusz Świąk 78-600 Walecz, ul.Świebowa 14/1 Inbud21@poczta.onet.pl www.projektant.pl | |
| INWESTOR Miasto Kalisz Główny Rynek 20, 62-800 Kalisz | | PODPIS | |
| PROJEKTOWAŁ tech. ZBIGNIEW HRYCIKOWSKI BR-11-9345/337/80 | | UPRAWNIENIA BR-11-9345/337/80 | |
| OPRACOWAŁ tech. ANDRZEJ SZACHOW | | DATA kwiecień 2016r | |
| STADIUM PROJEKT BUDOWLANY | | BRANŻA ELEKTRYCZNA | |
| TŁACZĘ RYSUNKU RZUT PARTERU | | SKALA 1:100 | |
| | | RYS NR E-22 | |

RZUT I PIĘTRA

skala: 1:100



UWAGI I OZNACZENIA:

- PEL – projektowany punkt elektryczno–logiczny obwodu wydzielonego składający się z gniazd: 3x (RJ 45 kat.6), 2x (czerwone gniazdo wtykowe z blokadą (2P+Z), 230V, 16A) i 2x (białe gniazdo wtykowe (2P+Z), 230V, 16A)

- RP – rozdzielnica piętra (szczegóły na schemacie)
- ROW/1 – oznaczenie obwodu w rozdzielnicy ROW
- RP/6/4 – oznaczenie obwodu w rozdzielnicy RP

INSTALACJA GNIAZDOWA PEL

| | | | | | |
|--|--|--------------------------------------|--|----------------|--|
| NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWANEGO | | JEDNOSTKA PROJEKTOWA | | | |
| ADAPTACJA BUDYNKU PRZY UL. NOWY ŚWIAT 13 NA POTRZEBY LICEUM PLASTYCZNEGO W KALISZU | | INŻ-BUD | | | |
| Kalisz, dz.nr 91/3 obręb ewid. -M. Kalisz | | mgr inż. Tadeusz Świąk | | | |
| INWESTOR | | 78-600 Walecz, ul. Piłsudskiego 14/1 | | | |
| Miasto Kalisz, Główny Rynek 20, 62-800 Kalisz | | Indu21@poczta.onet.pl | | | |
| PROJEKTOWAŁ | | www.projektant.pl | | | |
| tech. ZBIGNIEW HRYCIKOWSKI | | URZĄWIENIA | | | |
| OPRACOWAŁ | | BR-11-9345/337/80 | | | |
| tech. ANDRZEJ SZACHOW | | RODZIS | | | |
| STADIUM | | BRANŻA | | DATA | |
| PROJEKT BUDOWLANY | | ELEKTRYCZNA | | kwiecień 2016r | |
| Tytuł rysunku | | RYS NR | | SKALA | |
| RZUT I PIĘTRA | | E-23 | | 1:100 | |

