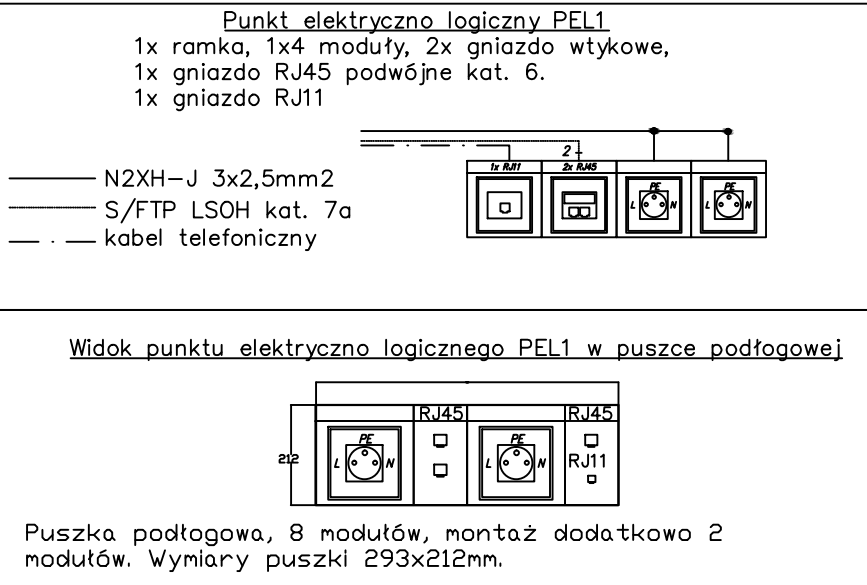
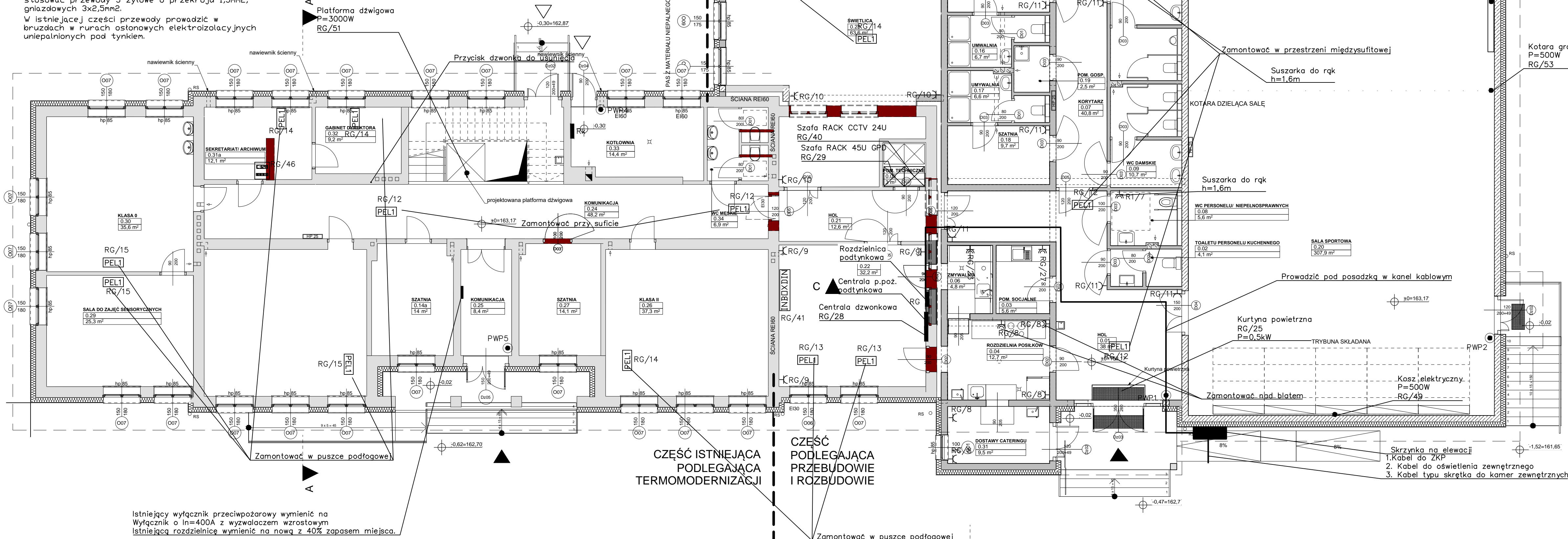


POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE

1. DO INSTALACJI WYRÓWNAWCZEJ ŁĄCZYĆ LINKĄ MIEDZIANĄ 6MM<sup>2</sup> RUROCIĄGI, OBUDOWY METALOWE, KONSTRUKCJE WSPORCZE, METALOWE OBUDOWY KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH, DRABINKI KABLOWE ITP.
2. WSZELKIE WSTAWKI Z MATERIAŁÓW IZOLACYJNYCH (PLASTIKOWE ZŁĄCZKI, APARATURA POMIAROWA ITP.) W PRZEWODACH INSTALACJI CO, WODY I WENTYLACJI NALEŻY ZMOSTKOWAĆ LINKĄ MIEDZIANĄ 6MM<sup>2</sup>. POŁĄCZENIA NALEŻY WYKONAĆ W TAKI SPOSÓB ABY ZAPEWNIĆ CIĄGŁOŚĆ GALWANICZNĄ OBWODU OBJĘTEGO POŁĄCZENIAMI WYRÓWNAWCZYMI.
3. BEDNARKĘ W POMIĘSZCZENIACH TECHNOLOGICZNYCH WYKONAĆ NA ŚCIANIE NA WYSOKOŚCI 20CM NAD POSADZKĄ I POMALOWAĆ W ŻÓŁTO-ZIEŁONE PASY. W POZOSTAŁYCH POMIĘSZCZENIACH BEDNARKĘ PROWADZIĆ POD POSADZKĄ PRZY CZYM PUNKTY PRZYŁĄCZENIA WYPROWADZIĆ PONAD POSADZKĘ I POMALOWAĆ W ŻÓŁTO-ZIEŁONE PASY.
4. POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE PROWADZONE OD BEDNARKI DO CENTRAL WENTYLACYJNYCH I ROZDZIELNI SKRZYNKOWYCH WYKONAĆ LINKĄ MIEDZIANĄ 16MM<sup>2</sup>. LINKĘ PROWADZIĆ POD TYNKIEM W RURZE INSTALACYJNEJ UNIEPALNIONEJ.

| Nr pozycji | Nazwa pomieszczenia         |
|------------|-----------------------------|
| 0.14       | Szafnia                     |
| 0.24       | Komunikacja                 |
| 0.25       | Komunikacja                 |
| 0.26       | Klasa II                    |
| 0.27       | Szafnia                     |
| 0.28       | Klasa I                     |
| 0.29       | Sala do zajęć sensorycznych |
| 0.30       | Klasa 0                     |
| 0.31       | Sekretariat / recepcja      |
| 0.32       | Gabinet dyrektora           |
| 0.33       | Kuchnia                     |
| 0.34       | WC męskie                   |
| 0.35       | Pom. gospodarcze            |

Okablowanie części istniejącej wymienić na przewody typu NZXH-J. Do obwodów oświetleniowych stosować przewody 5-żyłowe o przekroju 1,5mm<sup>2</sup>, gniazdowych 3x2,5mm<sup>2</sup>. W istniejącej części przewody prowadzić w bruzdach w rurach ostłonowych elektroizolacyjnych uniepalnionych pod tynkiem.



| Nr pozycji | Nazwa pomieszczenia    |
|------------|------------------------|
| 0.01       | Hall                   |
| 0.02       | WC dla niepełnych      |
| 0.03       | Pom. Socjalne          |
| 0.04       | Rozdzielnia podtynkowa |
| 0.05       | Zmywalnia              |
| 0.06       | Korytarz               |
| 0.07       | WC damskie             |
| 0.08       | WC męskie              |
| 0.09       | Magazyn                |
| 0.10       | Toaleta                |
| 0.11       | Pokoje trenerów        |
| 0.12       | Pom. psychologa        |
| 0.13       | Gabinet lekarski       |
| 0.14       | Pom. Harcerzy          |
| 0.15       | Szafnia                |
| 0.16       | Umywalnia              |
| 0.17       | Szafnia                |
| 0.18       | Umywalnia              |
| 0.19       | Pom. gospodarcze       |
| 0.20       | Sala sportowa          |
| 0.21       | Hol                    |
| 0.22       | Jadalnia               |
| 0.23       | Świetlica              |

RZUT PARTERU  
INSTALACJE SIŁY I GNIAZD WTYKOWYCH

WYKONANIE INSTALACJI:

- INSTALACJE ODBIORCZE WYKONAĆ W UKŁADZIE TN-S.
- OCHRONA OD PORAŻEN PRZY DOTYKU POŚREDNIM-SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA I WYŁĄCZNIKI RÓŻNICOWOPRĄDOWE.
- INSTALACJE WYKONAĆ W KORYTKACH KABLOWYCH NAD SUFITAMI PODWIESZONYMI ORAZ W BRUZZACH POD TYNKIEM; OSPRZĘT P/T. WSZYSTKIE PRZEWODY UKŁADAĆ W RURACH OSŁONOWYCH UNIEPALNIONYCH.
- INSTALACJE GNIAZD WTYKOWYCH WYKONAĆ PRZEWODEM NZXH-J 3X2,5mm<sup>2</sup>.
- WYSOKOŚĆ MONTAŻOWA GNIAZD WTYKOWYCH:  
- GN. WTYKOWE OGÓLNE W POMIĘSZCZENIACH h=0,3m
0. ZNACZENIE RG/1 OZNACZA OBWÓD NR.1 ROZDZIELNICY RG
- GNIAZDA W POMIĘSZCZENIACH DO KTÓRYCH MAJĄ DOSTĘP DZIECI, MUSZĄ BYĆ WYPOSAŻONE W SPECJALNE PRZESŁONY TORÓW PRĄDOWYCH.

LEGENDA:

- GNIAZDO INSTALACYJNE 230V 2P+Z
- GNIAZDO INSTALACYJNE 230V 2P+Z WYKONANIE SZCZELNE

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "EKOBUD" s.c.  
Dmosin Drugi nr 89 B, 95-061 Dmosin  
PRACOWNIA PROJEKTOWA:  
93-312 Łódź, ul. Tuszyńska 155

\* UTWÓR CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM - WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE \*

|                         |   |  |                   |
|-------------------------|---|--|-------------------|
| PROJEKT:                | ROZBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ W SKULACH WRAZ Z URZĄDZENIAMI BUDOWLANYMI  |  |                   |
| LOKALIZACJA INWESTYCJI: | Skula<br>ul. Mszczonowska 3<br>96-321 Żabia Wola<br>dz. nr e. 34; obręb 0030 jedn. ewid.: 14052_2 Żabia Wola, obręb: 0030 Skula |  |                   |
| TYTUŁ RYSUNKU:          | RZUT PARTERU<br>INSTALACJE SIŁY I GNIAZD WTYKOWYCH  |  | SKALA:<br>1:100   |
| BRANŻA:                 | INSTALACJE ELEKTRYCZNE  | PODRI:   | DATA:<br>Maj 2019 |
| PROJEKTANT:             | Janusz Bojanowski   | opr. bud. 195/68, 248/69 Wł. w specjalności instalacji, sieci urządzeń elektrycznych                               | NR RYSUNKU:<br>PW |
| ASISTENT PROJ.          | mgr inż. Robert Nawrot  |  | E2                |
| SPRAWDZAJĄCY:           | inż. Zbigniew Wojnarowski   | opr. bud. GP II-8348-263/76 w specjalności instalacyjno - inżynierijnej w zakr. sieci elektrycznych bez ograniczeń | NR STRONY:        |