

POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE

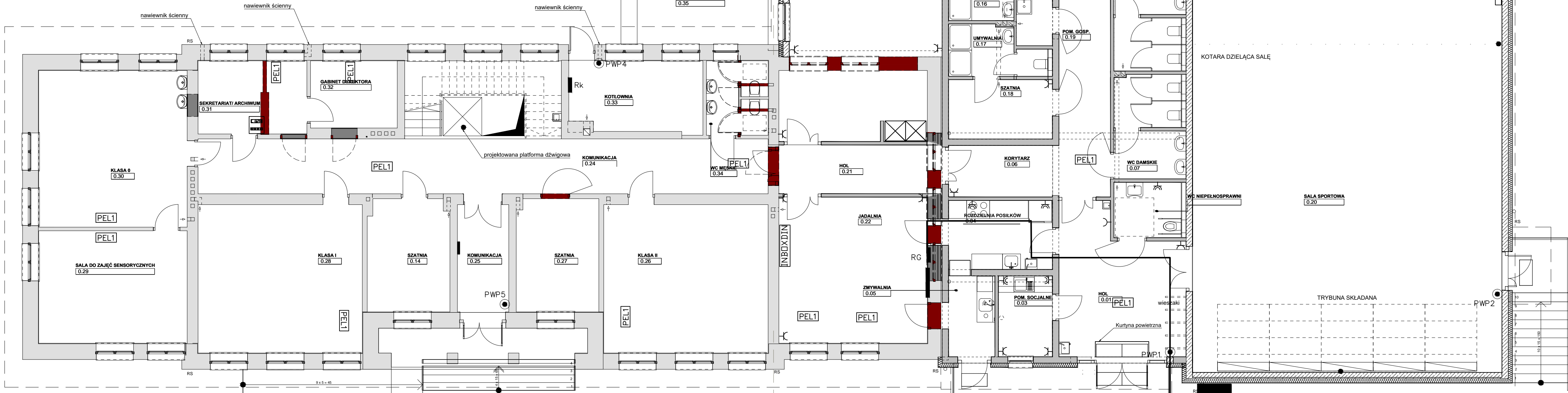
1. DO INSTALACJI WYRÓWNAWCZEJ ŁĄCZYĆ LINKĄ MIEDZIANĄ 6MM2 RUROCIĄGI, OBUDOWY METALOWE, KONSTRUKCJE WSPORCZE, METALOWE OBUDOWY KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH, DRABINKI KABLOWE ITP.
2. WSZELKIE WSTAWKI Z MATERIAŁÓW IZOLACYJNYCH (PLASTIKOWE ZŁĄCZKI, APARATURA POMIAROWA ITP.) W PRZEWODACH INSTALACJI CO, WODY I WENTYLACJI NALEŻY ZMOSTKOWAĆ LINKĄ MIEDZIANĄ 6MM2. 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-ZIELONE PASY. W POZOSTAŁYCH POMIĘSZCZENIACH BEDNARKĘ PROWADZIĆ POD POSADZKĄ PRZY CZYM PUNKTY PRZYŁĄCZENIA WYPROWADZIĆ PONAD POSADZKĘ I POMALOWAĆ W ŻÓŁTO-ZIELONE PASY.
4. POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE PROWADZONE OD BEDNARKI DO CENTRAL WENTYLACYJNYCH I ROZDZIELNI SKRZYŃKOWYCH WYKONAĆ LINKĄ MIEDZIANĄ 16MM2. LINKĘ PROWADZIĆ POD TYNKIEM W RURZE INSTALACYJNEJ UNIEPALNIONEJ.

Okablowanie części istniejącej wymienić na przewody typu NZXH-J. Do obwodów oświetleniowych stosować przewody 5' żyłowe o przekroju 1,5mm², gniazdowych 3x2,5mm². W istniejącej części przewody prowadzić w bruzdach w rurach osłonowych elektroizolacyjnych uniepalnionych pod tynkiem.

Nr pomieszczenia	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

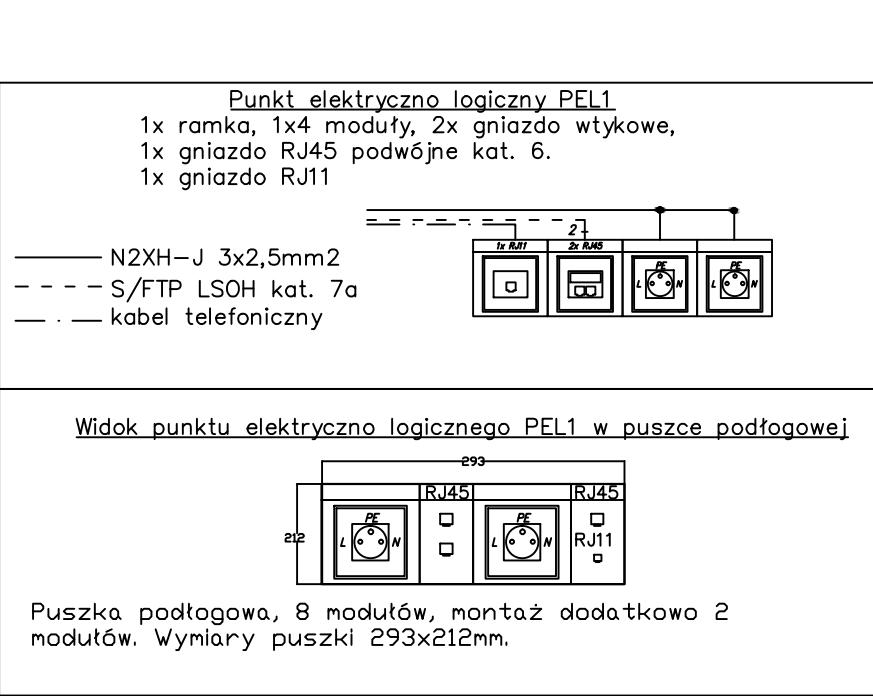
CZEŚĆ ISTNIEJĄCA
PODLEGAJĄCA
TERMOMODERNIZACJI

CZEŚĆ PODLEGAJĄCA
PRZEBUDOWIE
I ROZBUDOWIE



CZEŚĆ ISTNIEJĄCA
PODLEGAJĄCA
TERMOMODERNIZACJI

CZEŚĆ PODLEGAJĄCA
PRZEBUDOWIE
I ROZBUDOWIE



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

RZUT PARTERU
INSTALACJE SIŁY I GNAZD WTYKOWYCH

WYKONANIE INSTALACJI:

- INSTALACJE ODBIORCZE WYKONAĆ W UKŁADZIE TN-S.
- OCHRONA OD PORAŻEN PRZY DOTYKU POŚREDNIM-SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA I WYŁĄCZNIKI RÓŻNOCIOWOPRĄDOWE.
- INSTALACJE WYKONAĆ W KORYTAKACH KABLOWYCH NAD SUFITAMI PODWIESZONYMI ORAZ W BRUZZACH POD TYNKIEM; OSPRZĘT P/T. WSZYSTKIE PRZEWODY UKŁADAĆ W RURACH OSŁONOWYCH UNIEPALNIONYCH.
- INSTALACJE GNAZD WTYKOWYCH WYKONAĆ PRZEWODEM NZXH-J 3X2,5mm².
- WYSOKOŚĆ MONTAŻOWA GNAZD WTYKOWYCH:
 - GN. WTYKOWE OGÓLNE W POMIĘSZCZENIACH h=0,3m
- OZNACZENIE RG/1 OZNACZA OBWÓD NR.1 ROZDZIELNICY RG
- GNAZDA 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 "EKOBU" 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: Skuły ul. Mszczonowska 3 96-321 Żabia Wola dz. nr e. 34; obręb 0030 jedn. ewid.: 14052_2 Żabia Wola, obręb: 0030 Skuły			
TYTUŁ RYSUNKU: RZUT PARTERU INSTALACJE SIŁY I GNAZD WTYKOWYCH			SKALA: 1:100
BRANDA: INSTALACJE ELEKTRYCZNE			DATA: Maj 2019
PROJEKTANT: Janusz Bojanowski	upr. bud. 195/68, 248/69 Wł. w specjalności instalacji, sieci urządzeń elektrycznych	PODSZ:	NR RYSUNKU: PE
ASISTENT PROJ. mgr inż. Robert Nawrot			E1
SPRZĄDZAJĄCY: inż. Zbigniew Wojnarowski	upr. bud. GP II-8348-263/76 w specjalności instalacyjno - inżynierijnej w zakr. sieci elektrycznych bez ograniczeń		