

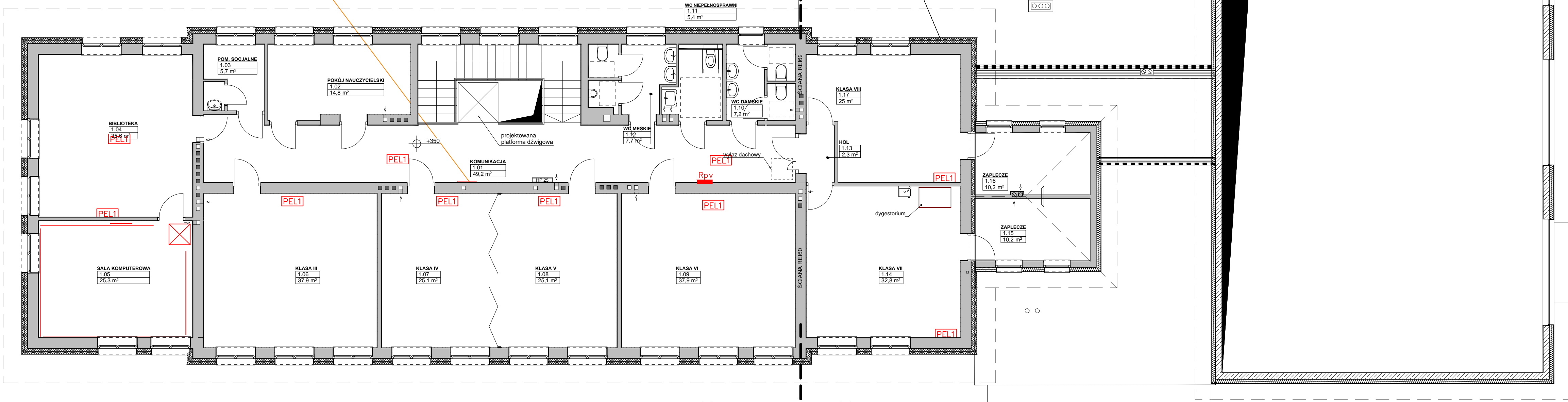
POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE

- DO INSTALACJI WYRÓWNAWCZEJ ŁĄCZYĆ LINKĄ MIEDZIANĄ 6MM² RUROCIĄGI, OBUDOWY METALOWE, KONSTRUKCJE WSPORCZE, METALOWE OBUDOWY KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH, DRABINKI KABLOWE ITP.
- 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.
- BEDNARKĘ W POMIESZCZENIACH TECHNOLOGICZNYCH WYKONAĆ NA ŚCIĄNIE NA WYSOKOŚCI 20CM NAD POSADZKĄ I POMALOWAĆ W ŻÓŁTO–ZIELONE PASY. W POZOSTAŁYCH POMIESZCZENIACH BEDNARKĘ PROWADZIĆ POD POSADZKĄ PRZY CZYM PUNKTY PRZYŁĄCZENIA WYPROWADZIĆ PONAD POSADZKĘ I POMALOWAĆ W ŻÓŁTO–ZIELONE PASY.
- POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE PROWADZONE OD BEDNARKI DO CENTRAL WENTYLACYJNYCH I ROZDZIELNI SKRZYNKOWYCH WYKONAĆ LINKĄ MIEDZIANĄ 16MM². LINKĘ PROWADZIĆ POD TYNKIEM W RURZE INSTALACYJNEJ UNIEPALNIONEJ.

Okablowanie części istniejącej wymienić na przewody typu N2XH–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.

Rozdzielnicę wymienić na rozdzielnicę podtynkową, zamykaną na klucz



CZĘŚĆ ISTNIEJĄCA
PODLEGAJĄCA
TERMOMODERNIZACJI

CZĘŚĆ PODLEGAJĄCA
PRZEBUDOWIE
I ROZBUDOWIE

Nr pomieszczenia	Nazwa pomieszczenia
1.01	Komunikacja
1.02	Pokój nauczycielski
1.03	Pom. Socjalne
1.04	Biblioteka
1.05	Sala komputerowa
1.06	Klasa III
1.07	Klasa IV
1.08	Klasa V
1.09	Klasa VI
1.10	WC Damskie
1.11	WC niepełnosprawnych
1.12	WC męskie
1.13	Hol
1.14	Klasa VII
1.15	Zaplecze
1.16	Zaplecze
1.17	Klasa VIII

RZUT I PIĘTRA
INSTALACJE SIŁY I GNAZD WTYKOWYCH

WYKONANIE INSTALACJI:

- INSTALACJE ODBIORCZE WYKONAĆ W UKŁADZIE TN–S.
- OCHRONA OD PORAZEŃ PRZY DOTYKU POŚREDNIM–SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA I WYŁĄCZNIKI RÓŻNICOWOPRĄDOWE.
- INSTALACJE WYKONAĆ W KORYTKACH KABLOWYCH NAD SUFITAMI PODMIESZONYMI ORAZ W BRUZZACH POD TYNKIEM; OSPRZĘT P/T. WSZYSTKIE PRZEWODY UKŁADAĆ W RURACH OSŁONOWYCH UNIEPALNIONYCH.
- INSTALACJE GNAZD WTYCZKOWYCH WYKONAĆ PRZEWODEM N2XH–J 3X2,5mm².
- WYSOKOŚĆ MONTAŻOWA GNAZD WTYKOWYCH.:
– GN. WTYKOWE OGÓLNE W POMIESZCZENIACH h=0,3m
- OZNACZENIE RG/1 OZNACZA OBWÓD NR.1 ROZDZIELNICZY RG
- GNAZDA W POMIESZCZENIACH DO KTÓRYCH MAJĄ DOSTĘP DZIECI, MUSZĄ BYĆ WYPOSAŻONE W SPECJALNE PRZESŁONY TORÓW PRĄDOWYCH.

LEGENDA:

- ⚡ GNAZDO INSTALACYJNE 230V 2P+Z
- ⚡ GNAZDO 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 SKUŁACH WRAZ Z URZĄDZENIAMI BUDOWLANYMI		
LOKALIZACJA INWESTYCJI:	Skuły ul. Mszczonowska 3 95-321 Żabia Wola dz. nr e. 34; obręb 0030 jedn. ewid.: 14052_2 Żabia Wola, obręb: 0030 Skuły		
TYTUŁ RYSUNKU:	RZUT I PIĘTRA INSTALACJE SIŁY I GNAZD WTYKOWYCH		SKALA: 1:100
DATA:	Maj 2019		
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	PODRS:	PAZA:
PROJEKTANT:	Janusz Bojanowski	opr. bud. 195/BB, 248/BB WL, w specjalności instalacji, sieci urządzeń elektrycznych	NR RYSUNKU: PB
ASYSTENT PROJ.	mgr inż. Robert Nawrot		E2
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Zbigniew Wojnarowski	opr. bud. GP II-B346-203/76 w specjalności instalacyjno – inżynierii w zakresie sieci elektrycznych bez ograniczeń	NR STRONY: