

Nr	Nazwa pomieszczenia
0.01	Komunikacja
0.02	Klatka schodowa
0.03	Pomieszczenie gospodarcze
0.04	Kotłownia
0.05	Ustęp dla niepełnosprawnych
0.06	Komunikacja
0.07	Szatnia odzieży wierzchniej
0.08	Szatnia męska
0.09	Umywalnia męska
0.10	Przedśionalek ustępu męskiego
0.11	Ustęp męski
0.12	Przedśionalek ustępu damskiego
0.13	Ustęp damski
0.14	Szatnia damska
0.15	Umywalnia damska
0.16	Siłownia
0.17	Magazyn sprzętu sportowego
0.18	Pokój trenera
0.19	Ustęp trenera
0.20	Sala gimnastyczna

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 C.O. 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 ŚCIANIE NA WYSOKOŚCI 20CM NAD POSADZKĄ I POMALOWAĆ W ŻÓŁTO-ZIEŁONE PASY. W POZOSTAŁYCH POMIESZCZENIACH BEDNARKĘ PROWADZIĆ POD POSADZKĄ PRZY CZYM PUNKTY PRZYŁĄCZENIA WYPROWADZIĆ PONAD POSADZKĘ I POMALOWAĆ W ŻÓŁTO-ZIEŁONE PASY.
- POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE PROWADZONE OD BEDNARKI DO CENTRAL WENTYLACYJNYCH I ROZDZIELNI SKRZYNKOWYCH WYKONAĆ LINKĄ MIEDZIANĄ 16MM². LINKĘ PROWADZIĆ POD TYNKIEM W RURZE INSTALACYJNEJ UNIEPALNIONEJ.

RZUT PARTERU INSTALACJE ELEKTRYCZNE

WYKONANIE INSTALACJI:

- INSTALCJE ODBIORCZE WYKONAĆ W UKŁADZIE TN-S.
- OCHRONA OD PORAŻEŃ PRZY DOTYKU POŚREDNIM-SAMOCZYNNIE 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 WTYCZKOWYCH WYKONAĆ PRZEWODEM N2XH-J 3x2,5mm².
- WYSOKOŚĆ MONTAŻOWA GNIAZD WTYKOWYCH:
 - GN. WTYKOWE OGÓLNE W POMIESZCZENIACH h=0,3m
- OZNACZENIE RG/1 OZNACZA OBWÓD NR.1 ROZDZIELNICY RG
- GNIAZDA W POMIESZCZENIACH DO KTÓRYCH MAJĄ DOSTĘP DZIECI, MUSZĄ BYĆ WYPOSAŻONE W SPECJALNE PRZESŁONY TORÓW PRĄDOWYCH.
- WE WSZYSTKICH POMIESZCZENIACH W KTÓRYCH MOGĄ PRZEBYWAĆ LUDZIE NALEŻY UMIEŚCIĆ OCZYSZCZACZE POWIETRZA, ZASILANE Z OBWODU GNIAZDOWEGO.

GNIAZDO INSTALACYJNE 230V 2P+Z

GNIAZDO INSTALACYJNE 230V 2P+Z WYKONANIE SZCZELNE
PUNKT ELEKTRYCZNO-LOGICZNY

WYZWALACZ WYŁĄCZNIKA P.POŻ.

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:	BUDOWA HALI SPORTOWEJ W MIEJSCOWOŚCI BABICA
TYTUŁ RYSUNKU: RZUT PARTERU INSTALACJE ELEKTRYCZNE	SKALA: 1:100
BRANŻA: INSTALACJE ELEKTRYCZNE	DATA: 04.2023 r.
PROJEKTANT: mgr inż. Marek Szamocki	FAZA: PT
ASYSTENT PROJ: mgr inż. Robert Nawrot	NR RYSUNKU: E/2
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Jacek Frydryszak	NR STRONY: