



Koncentrator systemu przywołania
P=200W
R1/15

RZUT PARTERU INSTALACJE ELEKTRYCZNE

WYKONANIE INSTALACJI:

- INSTALACJE ODBIORCZE WYKONAĆ W UKŁADZIE TN-S.
- OCZYSZCZENIE I OCHRONA OD PORAŻEN PRZY DOTYKU POŚREDNIM-SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA I WYŁĄCZNIKI RÓŻNICOWOPRĄDOWE.
- INSTALACJE WYKONAĆ W KORYTKACH KABLOWYCH NAD SUFITAMI PODWIESZONYMI ORAZ W BRUZDACH 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.

LEGENDA:

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

Nr	Nazwa pomieszczenia
0.01	Sala przedszkolna
0.02	Sala przedszkolna
0.03	Sala przedszkolna
0.04	Sala przedszkolna
0.05	Ustępow
0.06	Komunikacja
0.07	Szafnia
0.08	Komunikacja
0.09	Ist. ustępow
0.10	Ist. ustępow
0.11	Ist. ustępow dla niepełnosprawnych
0.12	Komunikacja
0.13	Komunikacja
0.14	Wiatrołap
0.15	Ist. pom. kuchni
0.16	Ist. sala szkolna
0.17	Ist. pom. kuchni
0.18	Ist. pom. kuchni
0.19	Ist. magazyn
0.20	Ist. sala gimnastyczna
0.21	Ist. zaplecze sali

POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE

- DO INSTALACJI WYRÓWNAWCZEJ ŁĄCZYĆ LINKĄ MIEDZIĄNĄ 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 MIEDZIĄNĄ 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-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 MIEDZIĄNĄ 16MM2. LINKĘ PROWADZIĆ POD TYNKIEM W RURZE INSTALACYJNEJ UNIEPALNIONEJ.

EKOBU 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:	PRZEBUDOWA, REMONT I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI PARTERU W BUDYNKU ZESPOŁU SZKOŁ SPECJALNYCH PRZY UL. NOWOGRODZKIEJ 4 W ŁÓDZI NA PRZEDSZKOLE WRAZ Z DOBUDOWĄ TARASU ORAZ WYKONANIEM INSTALACJI ZEWNĘTRZNEJ KANALIZACJI SANITARNEJ		
LOKALIZACJA INWESTYCJI:	Zespół Szkół Specjalnych, ul. Nowogrodzka 4, 18-402 Łomża Dz. nr ewid. 10147, obręb 0001 m. Łomża		
TYTUŁ RYSUNKU:	RZUT PARTERU INSTALACJE ELEKTRYCZNE		SKALA: 1:100
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE		DATA: Czerwiec 2019
PROJEKTANT:	inż. Zbigniew Wojnarowski	upr. bud. GP-II-8346-263/76 w specjalności instalacyjno - inżynieryjnej w zakr. sieci elektrycznych bez ograniczeń	FAZA: PB/W
ASYSTENT PROJ.	mgr inż. Robert Nawrot		NR RYSUNKU: E1
SPRAWDZAJĄCY:	Janusz Bojanowski	upr. bud. 195/08, 248/89 WŁ w specjalności instalacji, sieci urządzeń elektrycznych	NR STRONY: