

Nr	Nazwa pomieszczenia
0.01	Sala przedszkolna
0.02	Sala przedszkolna
0.03	Sala przedszkolna
0.04	Sala przedszkolna
0.05	Ustęp
0.06	Komunikacja
0.07	Szatnia
0.08	Komunikacja
0.09	Ist. ustęp
0.10	Ist. ustęp
0.11	Ist. ustęp 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. magazynek
0.20	Ist. sala gimnastyczna
0.21	Ist. zaplecze sali

POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE

- DO INSTALACJI WYRÓWNAWCZEJ ŁĄCZYĆ LINKĄ MIEDZIANĄ 6MM2 RUROCIĄCI, 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 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.

Budynek istniejący rzut parteu

- ściany istniejące
- ściany do wyburzenia
- ściany do wymurowania
- drzwi do usunięcia
- pochylnia i schody do usunięcia
- projektowany taras oraz schody zewnętrzne
- istniejące schody zewnętrzne oraz pochylnia
- zakres opracowania projektu

Szafa RACK 24U podwieszana

Wyzwalacz wyłącznika P.POŻ. budynku.

Zamontować na wysokości min 1,4m

Wyłącznik pożarowy, wynieść na elewację w skrzynce IP 54. Jako aparat zastosować wyłącznik o In=160A. Wyłącznik wyposażać w wyzwalacz wzrostowy

Wyzwalacz wyłącznika P.POŻ. budynku.

WPWP2

WPWP1

Rozdzielnica podtynkowa h=1,5m zamykana na klucz

RZUT PARTERU INSTALACJE ELEKTRYCZNE

WYKONANIE INSTALACJI:

- INSTALACJE ODBIORCZE WYKONAĆ W UKŁADZIE TN-S.
- OCHRONA OD PORAŻEŃ PRZY DOTYKU POŚREDNIM-SAMOCZYNNE 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 GNAZD WTYCZKOWYCH WYKONAĆ PRZEWODEM N2XH-J 3x2,5mm2.
- WYSOKOŚĆ MONTAŻOWA GNAZD WTYKOWYCH.:
 - GN. WTYKOWE OGÓLNE W POMIESZCZENIACH h=1,4m
- OZNACZENIE RG/1 OZNACZA OBWÓD NR.1 ROZDZIELNICY RG
- GNAZDA W POMIESZCZENIACH DO KTÓRYCH MAJĄ DOSTĘP DZIECI, MUSZĄ BYĆ WYPOSAŻONE W SPECJALNE PRZESŁONY TORÓW PRĄDOWYCH. WYSOKOŚĆ MONTAŻU min. h= 1,4m
- WE WSZYSTKICH POMIESZCZENIACH W KTÓRYCH MOGĄ PRZEBYWAĆ LUDZIE NALEŻY UMIEŚCIĆ OCZYSZCZACZE POWETRZA, ZASILANE Z OBWODU GNAZDOWEGO.

LEGENDA:

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

PROJEKT:	PRZEBUDOWA, REMONT I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI PARTERU W BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ SPECJALNYCH PRZY UL. NOWOGRODZKIEJ 4 W ŁÓDZIU 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	PODPIS:	FAZA: PBNW
PROJEKTANT:			NR RYSUNKU: E1
ASYSTENT PROJ.:			
SPRAWDZAJĄCY:			NR STRONY: