



POŁĄCZENIA WYRÓWNAWICZE

- DO INSTALACJI WYRÓWNAWICZEJ ŁĄCZYĆ LINKĄ MIEDZIANĄ 6MM2 RUROCIĄGI, OBLUDOWY METALOWE, KONSTRUKCJE WSPORCZE, METALOWE OBLUDOWY KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH, DRABINY KABLOWE ITP.
- WZLECIEK INSTALACJI Z MATERIAŁÓW IZOLACYJNYCH (PLASTIKOWE ZŁĄCZKI, APARATURA POMIAROWA ITP.) W PRZEWODACH INSTALACJI CO, WODY I WENTYLACJI NALEŻY ZNOSKOWAĆ LINKĄ MIEDZIANĄ 6MM2. POŁĄCZENIA NALEŻY WYKONAĆ W TAKI SPOSÓB ABY ZAPEWNIĆ CIĄGŁOŚĆ GALWANICZNĄ OBWODU OBJĘTEGO POŁĄCZENIAMI WYRÓWNAWICZYMI.
- BEZDŹWIEK W POMIESZCZENIACH TECHNOLOGICZNYCH WYKONAĆ NA ŚCIANIE NA WYSOKOŚCI 20CM NAD POSADZKĄ I POMALOWAĆ W ŻÓŁTO-ZIEŁONE PASY. W POZOSTAŁYCH POMIESZCZENIACH BEZDŹWIEK Prowadzić pod posadzką przy czym punkty przyłączenia wyprowadzić ponad posadzkę i pomalować w ŻÓŁTO-ZIEŁONE PASY.
- POŁĄCZENIA WYRÓWNAWICZE Prowadzić od BEZDŹWIEKI DO CENTRALI WENTYLACYJNYCH I ROZDZIELNI SKRZYŹKOWYCH WYKONAĆ LINKĄ MIEDZIANĄ 16MM2. LINKĘ Prowadzić pod TYNKIEM W RURZE INSTALACYJNEJ UNIEPALWIONEJ.

WYKONANIE INSTALACJI:

- INSTALACJE ODBIORCZE WYKONAĆ W UKŁADZIE TN-S.
- OCHRONA OD PORAŻENI PRZY DOTYKU POŚREDNIM-SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA I WYŁĄCZNIKI RÓŻNOCYNNOPRĄDOWE.
- INSTALACJE WYKONAĆ W KORYTKACH KABLOWYCH NAD SUFITAMI PODWIESZONYMI ORAZ W BRUZZACH POD TYNKIEM, OSPRZĘT P/T. WSZYSTKIE PRZEWODY UKŁADAĆ W RURACH OSŁONOWYCH
- INSTALACJE GNIAZD WTYCZKOWYCH WYKONAĆ PRZEWODEM N2XH-J 3x2,5mm2
- WYSOKOŚĆ MONTAŻOWA GNIAZD WTYCZKOWYCH:
— GN. WTYKOWE OGÓLNE W POMIESZCZENIACH h=0,3m
- OZNACZENIE RG/1 OZNACZA OBWÓD NR1 ROZDZIELNICY RG
- GNIAZDA MUSZĄ BYĆ WYPOSAŻONE W SPECJALNE PRZESŁONY TORÓW PRĄDOWYCH.

LEGENDA:

- GNIAZDO INSTALACYJNE 230V 2P+Z
- GNIAZDO INSTALACYJNE 230V 2P+Z WYKONANIE SZCZELNE
- ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA
- WYPUST ELEKTRYCZNY
- WYZWALACZ WYŁĄCZNIKA P.POŻ.

UWAGA: W MIEJSCACH WYSTĘPOWANIA URZĄDZEŃ W PRZESTRZENI MIEDZYSUFITOWEJ NALEŻY ZAPEWNIĆ DO NICH DOSTĘP POPRZECZ ZASTOSOWANIE DRZWIČEK REWIZYJNYCH

Uwaga: Każdy materiał należy przesłać do projektanta celem weryfikacji parametrów technicznych z parametrami materiału, zaprojektowanego.

Do każdej tablicy multimedialnej doprowadzić przewód USB (gniazdo od strony tablicy). Przewód zakończyć gniazdem w biurku nauczyciela.

UWAGA:

- prawa autorskie do tego rysunku należą do architektonicznego biura projektowego MICRONETART SPÓŁKA Z O.O.
i bez jego zgody rysunek nie może być wykorzystywany lub reprodukowany

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



INWESTOR: GMINA MIEJSKA TCZEW,
Pl. J. Piłsudskiego 1,
83-110 Tczew.

NAZWA: Rozbudowa budynku Sportowej Szkoły Podstawowej nr 2 w Tczewie
ZADANIA: w ramach zadania:
Dobudowa segmentu budynku Sportowej Szkoły Podstawowej nr 2 w Tczewie wraz z zagospodarowaniem terenu

Kategoria obiektu budowlanego: IX

ADRES: działka nr ewid.:349/2, 344/8
jednostka ewidencyjna: 221401_1 Tczew-M
obręb ewidencyjny: 0006

Miasto TCZEŹ
ul. Gdańska 2,
83-110 Tczew.

Projektant:	Imię i nazwisko:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:
inż.	J. JAGAS	ELEKTR.	13475/43287/MR_24289/WŁ	
Opracowanie:	mgr inż.			
Sprawdzający:	R. NAWROT	tel. +48 515 199 725		
	mgr inż.			
	J. FRYDRYSIAK	ELEKTR.	617/94/WŁ	

NAZWA RYSUNKU: RZUT PIĘTRA - INSTALACJE ELEKTRYCZNE	NR RYS.
BRANŻA: ELEKTRYCZNA	FAZA: PT
SKALA: 1:100	DATA: XII 2020

E/4