



- POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE**
- DO INSTALACJI WYRÓWNAWCZEJ ŁĄCZYĆ LINKĄ MIEDZIANĄ 6MM2 RUROCIĄGI, OBUŁOJY METALOWE, KONSTRUKCJE WSPÓRCZE, METALOWE OBUŁOJY KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH, DRABINY KABLOWE ITP.
  - WZELNIE WSTAĆKI Z MATERIAŁÓW IZOLACYJNYCH (PLASTIKOWE ZŁĄCZKI, APARATURA POMIAROWA ITP.) W PRZEWODACH INSTALACJA CO, WODY I WENTYLACJA NALEŻY ZMOSTKOWAĆ LINKĄ MIEDZIANĄ 6MM2. POŁĄCZENIA NALEŻY WYKONAĆ W TAKI SPOSÓB ABY ZAPEWNIĆ CIĄGŁOŚĆ GALWANICZNĄ OBEWODU OBJĘTEGO POŁĄCZENIAMI WYRÓWNAWCZYMI.
  - BEDNARKĘ W POMIESZCZENIACH TECHNOLOGICZNYCH WYKONAĆ NA ŚCIANIE NA WYSOKOŚCI 200CM 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 SPRĘŻYNYCH 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-SAMOCZYNNYM WYŁĄCZENIE ZASILANIA I WYŁĄCZNIKI RÓŻNOCYNNOPRĄDOWE.
  - INSTALACJE WYKONAĆ W KORYTKACH KABLOWYCH NAD SUFITAMI PODWIESZONYMI ORAZ W BRUZZACH POD TYNKIEM, OSPRĘT P/T. WSZYSTKIE PRZEWODY UKŁADAĆ W RURACH OSŁONOWYCH.
  - INSTALACJE GNIAZD WTYCZKOWYCH WYKONAĆ PRZEWODEM N2XH-J 3x2,5mm<sup>2</sup>.
  - WYSOKOŚĆ MONTAŻOWA GNIAZD WTYCZKOWYCH:  
- GN. WTYKOWE OGÓLNE W POMIESZCZENIACH h=0,3m
  - OZNACZENIE RS/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
  - WYZWAŁACZ 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:

**MICRONET ART**  
SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ  
62-800 KALISZ, UL. LIPOWA 33

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

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

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

Kategoria obiektu budowlanego: IX

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

Projektant:	Imię i nazwisko:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:
Inż.	J. JAGAS	ELEKTR.	134775,432877ML_242899WŁ	
Opracowanie:	mgr inż.	R. NAWROT	tel. +48 515 199 725	
Sprawdzający:	mgr inż.	J. FRYDRYSIAK	ELEKTR.	617/94/WŁ

NR RYS.

NAZWA RYSUNKU: RZUT PARTERU - INSTALACJE ELEKTRYCZNE

BRANŻA: ELEKTRYCZNA	FAZA: PT	SKALA: 1:100	DATA: XII 2020
---------------------	----------	--------------	----------------

E/2