



- Przyłącze 1 fazeowe elektryczne bezpośrednio do urządzenia zakończone puszką
- Przyłącze 3 fazeowe elektryczne bezpośrednio do urządzenia zakończone puszką
- Zestaw Gniazd 2x230 puszcze podłogowej ( gniazda systemowe z uzmieleniem)
- Punkt uzmielenia – Linky LGY #6mm<sup>2</sup>
- Miejscowa szyna wyrównawcza potencjałów ( zasilanie linka LGY# 1x35mm<sup>2</sup>)

- Opis :
- Nie należy traktować rysunku jako szablonu, wymiary oraz lokalizację urządzeń należy skoordynować na budowie.
  - Rysunki należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi branżami.
  - Należy dokonać niezbędnych przygotowań pod montaż osprzętu, urządzeń, rozdzielni w porozumieniu z inwestorem, kierownikiem budowy i inspektorem.
  - Wszystkie ew. kolizje z istniejącą infrastrukturą, innymi branżami należy zgłaszać kierownikowi, oraz rozpatrywać wspólnie w porozumieniu z pozostałymi branżami i inspektorami nadzoru.
  - Przed wyceną prac należy odbyć wizję lokalną.
  - Przed rozpoczęciem prac należy uzgodnić przerwy w dostawie energii z właścicielem obiektu w formie pisemnej, oraz zabezpieczyć interes klienta przed przerwą w dostawie energii.
  - W opisie technicznym oraz na rysunkach przywołano nazwy własne producentów, których dobranie było konieczne do przeprowadzenia obliczeń technicznych, koordynacji, kosztorysów. W przypadku zastosowania przez wykonawcę innych materiałów i urządzeń niż podane w projekcie, w zakresie wykonawcy jest dokonanie obliczeń technicznych, doborów, selekcji zwracowych, spawowania, koordynacji, integracji elementów posujących do istniejących rozmiarów. Bezwzględnie należy uzyskać akceptację projektanta na wprowadzane zmiany materiałowe.
  - Należy bezwzględnie przestrzegać obowiązujących norm, przepisów, wytycznych oraz dobrej praktyki zawodowej podczas realizacji prac.
  - Spis i lokalizacja pomieszczeń w projekcie architektury.
  - Każde zniono aranżacji pomieszczeń wymaga wykonania projektu instalacji elektrycznych.
  - Przebiega przez każdą strefę pożarową należy zabezpieczyć nosa ochronną o odporności równej danej strefie.
  - System podstawowej ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym - IZOLACJA.
  - System dodatkowej ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym - SZYBKE WYŁĄCZENIE NAPIĘCIA.
  - Instalacja w układzie TN-S

Zastrzeżenia prawne

Biuro projektowe nie odpowiada za wykorzystanie nieostatecznych i niepełnych wersji projektu. Jako całość projektu należy rozumieć opracowania projektowe w formie graficznej wraz z częścią opisową i kosztorysową uzgodnioną z właściwymi organami. Wszystkie rysunki powinny być rozpatrywane razem z odpowiednimi opracowaniami branżowymi.

Temat			
INWESTYCJA POLEGAJĄCA NA:			
Dostosowanie widowni i sceny Ośrodka Kultury w Niemodlinie do wymogów ppoż			
dz.nr 625/4,626/2; jedn.ewid.: Gmina NIEMODLIN, OBREB: NIEMODLIN, ARK.:0027; Powiat: opolski, województwo: OPOLSKIE ul. Mikołaja Reja 1 NIEMODLIN			
Inwestor		Data	
Ośrodkiem Kultury w Niemodlinie im. Agnieszki Osieckiej, ul. Mikołaja Reja 1, 49-100 Niemodlin		09.2019	
Stadium		Branda	
Projekt Budowlany		Elektryczna	
Rysunek		Skala	
Rzut Parteru - Instalacje siły		1:5	
Główny projektant		Rys. Nr.	
mgr inż. Jakub Jeńc		E-1	
Sprawdził		Podpis	
mgr inż. Ireneusz Jeńc		Podpis	
System podstawowej ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym - IZOLACJA		Nr uprawnień elektrycznych bez ograniczeń WKP.0385.PCOE/13	
System dodatkowej ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym - SZYBKE WYŁĄCZENIE NAPIĘCIA		Nr uprawnień elektrycznych bez ograniczeń nr GPB.1.7342-9/97	
Instalacja w układzie TN - S			

System podstawowej ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym - IZOLACJA  
System dodatkowej ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym - SZYBKE WYŁĄCZENIE NAPIĘCIA  
Instalacja w układzie TN - S