






LEGENDA:

-  GNIAZDO WTYKOWE 1-FAZOWE 230V z blokadą
-  GNIAZDO WTYKOWE 1-FAZOWE 230V IP44
-  GNIAZDO WTYKOWE 3-FAZOWE 400V
-  ROZDZIELNICA GŁÓWNA
-  TABLICA BEZPIECZNIKOWA

UWAGI:

- TABLICE ZABUDOWAĆ NA WYS. 1,10–1,85m OD POSADZKI.
- WYSOKOŚĆ ZABUDOWY GNIAZD 0,3M OD POSADZKI.
- UKŁAD PRACY INSTALACJI: TT 230/400V, 50Hz.
- OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA: SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA.
- GNIAZDA WTYKOWE POKOJACH ZABAW, SZATNIACH I NA JADALNIACH WYKONAĆ NA WYSOKOŚCI 1,3M
- GNIAZDA WTYKOWE WYKONAĆ PODTYNKOWO
- PRZYJMUJE SIĘ PODSTAWOWĄ METODĘ PROWADZENIA PRZEWODÓW: WTYNKOWO
- DOCELOWE ROZMIESZCZENIE URZĄDZEŃ ORAZ OSPRZĘTU UZGODNIĆ Z INWESTOREM NA ETAPIE WYKONASTWA
- PRZED ZAMÓWIENIEM URZĄDZEŃ ORAZ OSPRZĘTU SPRAWDZIĆ ARANŻACJĘ POMIESZCZENIA
- W PRZYPADKU PRZEJŚCIA PRZEZ ŚCIANY ODDZIELENIA POŻAROWEGO PRZEPUST ZABEZPIECZYĆ DO WYMAGANEJ KLASY ODPORNOŚCI OGNIOWEJ
- POPRAWNOŚĆ WYKONANIA INSTALACJI POTWIERDZIĆ PROTOKOŁAMI POMIAROWYMI.
- SCHEMATY NALEŻY CZYTAĆ WSPÓLNIE Z POZOSTAŁYMI ELEMENTAMI DOKUMENTACJI.
- ELEMENTY ZNAJDUJĄCE SIĘ W CZĘŚCI RYSUNKOWEJ PROJEKTU, A NIE WYSZCZEGÓLNIONE W CZĘŚCI OPISOWEJ I ODWROTNIE, PODLEGAJĄ WYKONANIU.
- WADY PROJEKTOWE NIE ZWALNIAJĄ WYKONAWCY Z OBOWIĄZKU NALEŻYTEGO WYKONANIA ROBÓT, ZGODNIE Z ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ ORAZ PRZEPISAMI PRAWA BUDOWLANEGO.

| | | | |
|---|---|---------|--|
| Wykonawca: Firma Projektowa KONSPRO D.Obstarczyk; ul.Ceglana 3 Oświęcim | | | |
| Obiekt: | PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA SAMORZĄDOWEGO W ZATORZE, PRZY PL. JANA MATEJKI 2, WRAZ Z PRZEBUDOWĄ I BUDOWĄ WEWNĘTRZNYCH INSTALACJI GAZU I WENTYLACJI MECHANICZNEJ, BUDOWA MIEJSC POSTOJOWYCH I DROGI MANEWROWEJ ORAZ INFRASTRUKTURY TOWARZYSZĄCEJ na dz. nr 169/7; 170/1 oraz 170/3 obr. 0004 Zator, J.EW. 121309_4 Zator | | Data: II.2020r. |
| Tytuł rysunku: | RZUT PIĘTRA - INSTALACJA ZASILANIA | | Skala: 1:100 |
| Projektował: | mgr inż. Paweł Bańia Nr upr. w spec. instal. elektr. SLK/7368/PBE/17 | Podpis: | Nr rys.: 6 |
| Sprawił: | mgr inż. Robert Pindel Nr upr. w spec. instal. elektr. SLK/8605/PBE/19 | Podpis: | |
| | | | FIRMA PROJEKTOWA KONSPRO TEL. (033) 944 03 09 WWW.KONSPRO.PL |