



- 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:<br>II.2020r.   |
| Tytuł rysunku:  | WIDOK ROZDZIELNICY<br>- TABLICA BEZPIECZNIKOWA TB-1   |         | Skala: -   |
| Projektował:  | mgr inż. Paweł Bania<br>Nr upr. w spec. instal. elektr. SLK/7368/PBE/17   | Podpis: | Nr rys.:<br>11   |
| Sprawił:  | mgr inż. Robert Pindel<br>Nr upr. w spec. instal. elektr. SLK/8605/PBE/19   | Podpis: |  |
|   |   |         | FIRMA PROJEKTOWA<br>KONSPRO<br>TEL. (033) 944 03 09 WWW.KONSPRO.PL |