



Opis		Oświetlenie zasadnicze - pokój zabaw 2	Oświetlenie zasadnicze - pokój zabaw 3	Oświetlenie zasadnicze - pokój zabaw 4	Oświetlenie zasadnicze - korytarz, klatka schodowa, strych i WC 2.6	Oświetlenie zasadnicze - toalety	Oświetlenie awaryjne	Zasilanie gniazd - korytarz, klatka schodowa, strych i WC 2.6	Zasilanie gniazd - pokój zabaw 2	Zasilanie gniazd - pokój zabaw 3	Zasilanie gniazd - pokój zabaw 4	Zasilanie gniazd - toalet	rezerwa	Centrala wentylacyjna kuchni	rezerwaCentrala wentylacyjna ogólna	rezerwa	rezerwa	rezerwa	rezerwa
Moc		0,32	0,26	0,32	0,31	0,18	0,09kW	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW		0,5kW	0,5kW				
Przekrój przewodu		3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5		3x2,5	3x2,5				
Typ kabla	Cu	Cu	Cu	Cu	Cu	Cu	Cu	Cu	Cu	Cu	Cu	Cu		Cu	Cu				

- 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: SAMOCZYNNNE 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
 - DOCEŁOWE 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 POZOSTALYMI 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			
Objekt:	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 MANEWOROWEJ ORAZ INFRASTRUKTURY TOWARZYSZĄCEJ na dz. nr 169/7; 170/1 oraz 170/3 obr. 004 Zator, J.E.W. 121309_4 Zator	Data:	II.2020r.
Tytuł rysunku:	SCHEMAT GŁÓWNY ZASILANIA - TABLICA BEZPIECZNIKOWA TB-1	Skala:	-
Projektował:	mgr inż. Paweł Bania Nr upr. w spec. instal. elektr. SLK/7368/PBE/17	Podpis:	Nr rys.: 9
Sprawił:	mgr inż. Robert Pindel Nr upr. w spec. instal. elektr. SLK/8605/PBE/19	Podpis:	
FIRMA PROJEKTOWA KONSPRO ul. Ceglana 3, 01-650 Warszawa, www.konsprowa.pl			