



LEGENDA:

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

I Piętro		
L.P.	POMIESZCZENIE	METRAŻ [m²]
2.1	Klatka schodowa	11,62
2.2	Korytarz	21,05
2.3	Strych	19,45
2.4	Pokój zabaw nr 2	62,08
2.5	Przedśionek	1,38
2.6	WC	1,16
2.7	Pokój zabaw nr 3	55,12
2.8	Pokój zabaw nr 4	59,23
2.9	Toaleta	15,89
2.10	Pom. gospodarcze	2,34
SUMA		249,32

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, BUDOWĄ 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.: 5
Sprawdził:	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	