



LEGENDA:

- PRZYCISK P.POŻAROWY WYŁĄCZENIA ZASILANIA
- CENTRALA STEROWANIA ODDYMIANIEM
- CZUJKA DYMU
- PRZYCISK ODDYMIANIA
- PRZYCISK PRZEWIETRZANIA

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

UWAGI:

- TABLICE ZABUDOWAĆ NA WYS. 1,10–1,85m OD POSADZKI.
- WYSOKOŚĆ ZABUDOWY PRZYCISKÓW / OSTRZEGACZY / WYŁĄCZNIKÓW 1,2–1,5M OD POSADZKI.
- UKŁAD PRACY INSTALACJI: TT 230/400V, 50Hz.
- OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA: SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA.
- 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.
- DRZWI ORAZ KLAPA ODDYMIAJĄCA ZOSTAŁ DOBRANE W BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ.
- 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 ODDYMIANIA		Skala: 1:100
Projektował:	mgr inż. Paweł Bania Nr upr. w spec. instal. elektr. SLK/7368/PBE/17	Podpis:	Nr rys.: 14
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