



BUDYNEK SĄSIEDNI

Nr	Funkcja	Powierzchnia (m²)
3	Przejście na odpady umieszczony pod ziemią	4,77m²
7	Stanowisko obsługi wózków	
7	Zbiornik dwukomorowy	
STANOWISKO OBRÓBK JAJ		
1	Chłodnia podłogowa	
2	Naleśnicznik LM	19,88m²
3	Przejście na odpady umieszczony pod ziemią	
3	Zew. jednokomorowy	
STANOWISKO OBRÓBK MIES		
3	Przejście na odpady umieszczony pod ziemią	
6	Stanowisko obsługi mięsa	9,23m²
12	Chłodnia podłogowa	
3	Zew. jednokomorowy	
STANOWISKO OBRÓBK RYB		
3	Przejście na odpady umieszczony pod ziemią	
9	Stanowisko obsługi ryb	2,97m²
3	Zew. jednokomorowy	
STANOWISKO TECHNICZNEJ OBRÓBK POTRAW		
10	Tłocznik kuchenny - 2 szt.	
11	Palenisko elektryczne	
15	Tabelet elektryczny	3,02m²
STANOWISKO MYCIA NACZYŃ KUCHENNYCH		
8	Zbiornik mycia głęboki	
3	Zew. jednokomorowy	
STANOWISKO MYCIA NACZYŃ		
4	Zbiornik gastronomiczny z wyparaczem	39,87m²
5	Szafa dwuosobowa	
3	Zbiornik dwukomorowy	
3	Przejście na odpady umieszczony pod ziemią	
PODSTRAŁE WYPOSAŻENIE		
13	Chłodnia	3,02m²
14	Szafa na produkty suche	
	Suma	39,87m²

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 POZOSTALYMI 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.

LEGENDA:

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

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 PARTERU - INSTALACJA ODDYMIANIA	Skala:	1:100
Projektował:	mgr inż. Paweł Bańia Nr upr. w spec. instal. elektr. SLK/7368/PBE/17	Podpis:	Nr rys.: 13
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