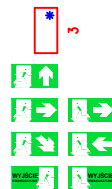


LEGENDA:

- OPRAWA LED n/t ED 3250lm/840 biała
- OPRAWA/PLAFON LED 3400lm/840 biała z czujnikiem ruchu IP65
- ŁĄCZNIK POJEDYNCZY
- ŁĄCZNIK SCHODOWY
- ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY
- ŁĄCZNIK KRZYŻOWY
- OPRAWA AWARYJNA ANTYPANICZNA
- OPRAWA AWARYJNA EWAKUACYJNA



OPRAWA LED n/t AWARYJNA ANTYPANICZNA 1h ZEWNĘTRZNA
WYKAZ UŻYTYCH PIKTOGRAMÓW EWAKUACYJNYCH

BUDYNEK SĄSIEDNI

Nr	Funkcja	Powierzchnia (m²)
3	Przebieg na odpady umieszczony pod ziemią	4,77m²
7	Stanowisko obróbki mięs	
8	Stanowisko obróbki ryb	
9	Stanowisko obróbki mięs	
10	Stanowisko obróbki ryb	
11	Przebieg na odpady umieszczony pod ziemią	19,88m²
12	Przebieg na odpady umieszczony pod ziemią	
13	Przebieg na odpady umieszczony pod ziemią	
14	Przebieg na odpady umieszczony pod ziemią	
15	Przebieg na odpady umieszczony pod ziemią	
16	Przebieg na odpady umieszczony pod ziemią	9,23m²
17	Przebieg na odpady umieszczony pod ziemią	
18	Przebieg na odpady umieszczony pod ziemią	
19	Przebieg na odpady umieszczony pod ziemią	
20	Przebieg na odpady umieszczony pod ziemią	
21	Przebieg na odpady umieszczony pod ziemią	2,97m²
22	Przebieg na odpady umieszczony pod ziemią	3,02m²
23	Przebieg na odpady umieszczony pod ziemią	39,87m²

UWAGI:

- TABLICE ZABUDOWAĆ NA WYS. 1,10–1,85m OD POSADZKI.
- ŁĄCZNIKI OŚWIETLENIA ZABUDOWAĆ NA WYS. 1,3m 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.
- 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 PARTERU - INSTALACJA OŚWIETLENIA	Skala: 1:100	
Projektował:	mgr inż. Paweł Bańia Nr upr. w spec. instal. elektr. SLK/7368/PBE/17	Podpis:	Nr rys.: 1
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			