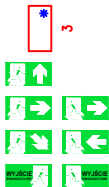


LEGENDA:



- 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 ANTYPANICZA
- OPRAWA AWARYJNA EWAKUACYJNA



OPRAWA LED n/t AWARYJNA ANTYPANICZNA 1h ZEWNĘTRZNA

WYKAZ UŻYTYCH PIKTOGRAMÓW EWAKUACYJNYCH

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 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 PODDASZA - INSTALACJA OŚWIETLENIA		Skala: 1:100
Projektował:	mgr inż. Paweł Bańia Nr upr. w spec. instal. elektr. SLK/7368/PBE/17	Podpis:	Nr rys.: 3
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