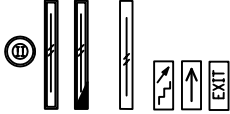


WYKONANIE INSTALACJI:
W UKŁADZIE TN-S

OCHRONA OD PORAŻEŃ:
SZYBKIE SAMOCZYNNIE
WYŁĄCZENIE ZASILANIA

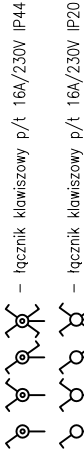
OZNACZENIA



- oprawa np. SATURN 2x18W IP54 prod. Lena Lighting wyposażona w inwerter 2h
- oprawa np. VECTOR 2x36W IP20 prod. Lena Lighting
- oprawa np. VECTOR 2x36W IP20 prod. Lena Lighting wyposażona w 2h inwerter
- oprawa np. COSM04 2x36W IP54 prod. Es-System
- oprawa np. YAREL 8W TL/GS wersja awaryjna/outletest prod. Lena Lighting wyposażona w 2h inwerter oraz odpowiedni piktogram informacyjny

- A – sufitowy wypust oświetleniowy 4–ożyłowy, max. 300W
- A1 – sufitowy wypust oświetleniowy 4–ożyłowy, max. 150W
- B – ścienny wypust oświetleniowy 3–ożyłowy, max. 100W

OSPRZEJ



UWAGI:

- Instalację wykonać przewodami typu YDY(p)2o nx1,5mm² o Un min 750V układanymi p/t.
- W poszczególnych pomieszczeniach należy zastosować:
 - w pom. technicznych, łazience osprzęt instal. o IP 44;
 - w pozostałych pom. osprzęt instal. o IP2X i oprawy ośw. w II kl.
- Zaleca się zastosowanie osprzętu łączeniowego klasy serii Forum prod. Elda.
- Instalację należy wykonać zgodnie z normami oraz sztuką budowlaną.
- Przejścia kabli i przewodów przez ściany i stropy wykonać w rurkach instalacyjnych i uszczelnić odpowiednimi masami uszczelniającymi.

PRACOWNIA
PROJEKTOWO-USŁUGOWA
"KANELA"
80-297 BANINO
UL. DĘBOWA 18
83-330 ŻUKOWO,
UL. KOŚCIERSKA 9
tel. (0 58) 684-88-97,
fax (0 58) 684-85-83,
tel. kom. 0 600 22 39 78
www.sega.gda.pl
e-mail: biuro@sega.gda.pl

Inwestor / Adres obiektu: Miejski Ośrodek Pomocy Społecznej w Gdańsku 80-865 Gdańsk ul. Marynarki Polskiej 134a adr. obiektu: 80-736 Gdańsk, ul. Modra 69B, dz. nr 53/1		Objekt: Adaptacja budynku mieszkalnego jednorodzinnego na potrzeby MOPS Placówka opiekuńczo-wychowawcza całodobowa dla dzieci	
Kondygnacja:	Skala:	Nr rys.:	
Rzut kondygnacji	poziom	1:48 / 2,47	1:100
Stadium:	Projekt budowlany	Bransz:	Elektryczna
Nazwa rysunku:	PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA EWAKUACYJNEGO		
Projektant inż.	Specjalność:	Nr upr.	Data:
SLAWOMIR KIEDROWSKI	ELEKTR.	67/Gd/2002	11.2007
Sprawdzający: mgr inż.	Specjalność:	Nr upr.	Data:
HALINA DOROCINSKA	ELEKTR.	4050/Gd/98	11.2007

RZUT KONDYGNACJI poziom +1,48 / +2,47