



WYKONANIE INSTALACJI:
W UKŁADZIE TN-S

OCHRONA OD PORAŻEŃ:
SZYBKIE SAMOCZYNNE
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. COSMO4 2x36W IP54 prod. Es-System
- oprawa np. YAREL 8W TL/C5 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

OSPRZĘT

- łącznik klawiszowy p/t 16A/230V IP44
- łącznik klawiszowy p/t 16A/230V IP20

UWAGI:

- Instalację wykonać przewodami typu YDY(p)zo 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. Eldo.
- 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.

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		Pracownia PROJEKTOWO-USŁUGOWA "KANELA" 80-297 BANINO UL. DEBOWA 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	
Objekt: Adaptacja budynku mieszkalnego jednorodzinnego na potrzeby MOPS Placówka opiekuńczo-wychowawcza całodobowa dla dzieci		Kondygnacja: Nr rys.: 1:100 E-012	
Rzut kondygnacji		Skala:	Nr rys.: 1:100 E-012
Projekt budowlany		Brandz:	Elektryczna
Nazwa rysunku:		PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA EWAKUACYJNEGO KIERUNKOWEGO	
Projektant: SŁAWOMIR KIEDROWSKI Sprawdzający: ING. JACEK HALINA DOROCINSKA	Specjalność: ELEKTR.	Nr upr. 67/Gd/2002	Data: 11.2007
Specjalność: ELEKTR.	Nr upr. 4060/Gd/98	Data: 11.2007	Podpis: Podpis:

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