



WYKONANIE INSTALACJI:  
W UKŁADZIE TN-S

OCHRONA OD PORAŻEŃ:  
SZYBKIE SAMOCZYNNNE  
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



- 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)2o nx1,5mm<sup>2</sup> 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.
- Przejsia kabli i przewodów przez ściany i stropy wykonać w rurkach instalacyjnych i uszczelnić odpowiednimi masami uszczelniającymi.

<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA "KANELA"</b> 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. 600 22 39 78 <a href="http://www.sega.gda.pl">www.sega.gda.pl</a> <a href="mailto:e-mailbiuro@sega.gda.pl">e-mailbiuro@sega.gda.pl</a>	Inwestor / Adres obiektu: <b>Miejski Ośrodek Pomocy Społecznej w Gdańsku</b> 80-865 Gdańsk ul. Marynarki Polskiej 134a adr. obiektu 80-736 Gdańsk, ul.Modra 69B, dz. nr 53/1		Objekt: <b>Adaptacja budynku mieszkalnego jednorodzinnego na potrzeby MOPS</b>	
	Kondygnacja: <b>Rzut kondygnacji</b>		Skala: Nr rys.: <b>1:100 E-010</b>	
	Stadium: <b>Projekt budowlany</b>		Branża: <b>Elektryczna</b>	
	Nazwa rysunku: <b>PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA EWAKUACYJNEGO</b>		Projektant: inż. <b>SLAWOMIR KIEDROWSKI</b>	
		specjalność: Nr upr. <b>ELEKTR, 67/Gd/2002</b>	Data: <b>11.2007</b>	
		Sprawdzający: mgr inż.	specjalność: Nr upr. <b>ELEKTR, 4060/Gd/08</b>	Podpis: <b>11.2007</b>
		<b>HALINA DOROCIŃSKA</b>		

RZUT KONDYGNACJI poziom +7,20