



WYKONANIE INSTALACJI:
W UKŁADZIE TN-S

OCHRONA OD PORAŻEŃ:
SZYBKE 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. COSM04 2x36W IP54 prod. Es-System
 - oprawa np. XAREL 8W TL/G5 wersja awaryjna/autotest 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 osw. 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.

Inwestor / Adres obiektu: Miejski Ośrodek Pomocy Społecznej w Gdańsku 80-965 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 II piętra										poziom		7,20		1:100		E-06																							
Stadium:										Projekt budowlany										Branża:										Elektryczna									
Nazwa rysunku:										PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA OGÓLNEGO																													
Projektant: inż.										specjalność:										Nr upr.										Data:									
SLAWOMIR KIEDROWSKI										ELEKTR.										67/Gd/2002										11.2007									
Sprawdzający: inż.inż.										specjalność:										Nr upr.										Data:									
HALINA DOROCIŃSKA										ELEKTR.										4060/Gd/98										11.2007									

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	

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

RZUT KONDYGNACJI poziom +7,20