



1. Instalację wykonano przewodami typu YDY(p)20 nx1,5mm<sup>2</sup> o Un min 750V układanymi p/t.
2. W poszczególnych pomieszczeniach należy zastosować:
  - w pom. technicznych, łazience oprząst instal. o IP 44;
  - w pozostałych pom. oprząst instal. o IP23 i oprawy ośw. w II kl.Zaleca się zastosowanie oprząst łączeniowej klasy serii Furum prod. Eida.
3. Instalację należy wykonać zgodnie z normami oraz sztuką budowlaną.
4. Przejścia kabli i przewodów przez ściany i stropy wykonać w rurkach instalacyjnych i uszczelnic odpowiednimi masami uszczelniającymi.

<div>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</div>	Inwestor / Adres obiektu: Miejskie Ośrodki Pomocy Społecznej w Gdańsku 80-865 Gdańsk ul. Marynarki Polskiej 134a adr. obiektu: 80-736 Gdańsk, ul.Modrza 69B, dz. nr 5/31		Obiekt: Adaptacja budynku mieszkalnego jednorodzinnego na potrzeby MOPS Placówka opiekuńczo-wychowawcza całodobowa dla dzieci		Kondygnacja: Rzut piwnicy	Kodyfikacja: Skala: 1:100 Nr rys.: E-011	Projekt budowlany Branża: Elektryczna	Projektant: inż. SLAWOMIR KIEDROWSKI mgr inż.	specjalność: ELEKTR.	Data: 11.2007	Podpis:
					Nazwa rysunku:	PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA EWAKUACYJNEGO KIERUNKOWEGO			specjalność: ELEKTR.	Data: 11.2007	Podpis:
									specjalność: ELEKTR.	Data: 11.2007	Podpis:
									specjalność: ELEKTR.	Data: 11.2007	Podpis:
									specjalność: ELEKTR.	Data: 11.2007	Podpis: