



- oprawa np. SATURN 2x18W IP54 prod. Lena Lighting wyposażona w inwerter 2h
- oprawa np. VECTOR 2x36W IP20 prod. Lena Lighting wyposażona w 2h inwerter
- oprawa np. VECTOR 2x36W IP20 prod. Lena Lighting wyposażona w 2h inwerter
- oprawa np. COSMO4 2x36W IP54 prod. Es-System
- oprawa np. XAREL 8W TL/GS wersja awaryjna/autotest prod. Lena Lighting wyposażona w 2h inwerter oraz odpowiadający piktogram informacyjny

— łącznik klawiszowy p/t 16A/230V IP44

— łącznik klawiszowy p/t 16A/230V IP20

1. instalację wykonano przewodami typu YDY(p)20 nx1,5mm² o Un min 750V układanymi p/ł.
2. W poszczególnych pomieszczeniach należy zastosować:
 - w pom. technicznych, łazience osprzet. instal. o IP 44;
 - w pozostałych pom. osprzet. instal. o IP2X i I oprawy ośw. w II kl.Zaleca się zastosowanie osprzetu Iżceniowego klasy serii Forum prod. Elda.
3. Instalację należy wykonać zgodnie z normami oraz sztuką budowlaną.
4. 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
Objekt:	Adaptacja budynku mieszkalnego jednorodzinnego na potrzeby MOPS
Kontingencja:	Placówka opiekuńczo-wychowawcza całodobowa dla dzieci
Rzut kondygnacji poziom 4,29 / 5,55	Skala: 1:100 E-013
Stadium: Projekt budowlany	Brandz: Elektryczna
Nazwa rysunku:	PLAN INSTALACJI
	OŚWIETLENIA EWAKUACYJNEGO KIERUNKOWEGO
Projektant: mgr inż. SŁAWOMIR KIEDROWSKI	Specjalność: ELEKT.
Sprawdający: mgr inż. HALINA DOROCIŃSKA	Data: 11.2007
	Date: 11.2007
	Date: 11.2007

RZUT KONDYGNACJI poziom + 4,29 / + 5,55