



- Legenda:
- oprawa LED 1,2x34W, 4400lm, 5000K
  - plafon LED 2x10W E27 IP44
  - znak fluorescencyjny
  - wyłącznik pojedynczy
  - wyłącznik schodowy
  - adres obwodu: tablica/numer obwodu
  - tablica elektryczna TE
  - przeciwpożarowy wyłącznik prądu

Uwaga:

- Instalację elektryczną w garażu prowadzić natynkowo w rurkach instalacyjnych RL18. W części socjalnej prowadzić podtynkowo.
- Typ osprzętu natynkowy (garaż), a w części socjalnej podtynkowy, biały.
- W łazienkach stosować osprzęt IP44.

LGM Barbara Becherowska

57-100 Strzelin, ul. Lesna 6

Nazwa opracowania: <b>PROJEKT BUDOWLANY</b> budowy bazy Wydziału WPT Zarządu Dróg Długoleka obejmujący: - budowa garażu dla samochodów ciężarowych, budowę wiaty stalowej, budowę budynku socjalnego wraz infrastrukturą techniczną i projektem zagospodarowania terenu				
Adres obiektu:	Długoleka, ul. Robotnicza, 55-095 MIRKÓW, dz.nr 251/22			
Inwestor i adres	GMINA DŁUGOLEKA ul. Robotnicza 12, 55-095 Mirków,			
Przedmiot rysunku	INSTALACJA OŚWIETLENIA	Nr <b>E4</b>	SKALA:	<b>1 : 100</b>
Projektant	mgr inż. Tomasz Matusiak upr. nr LOD/2302/PWOE/14		DATA:	11.2021
Projektant			podpis	
			podpis	