



LEGENDA:

L1 – Plafoniera hermetyczna ze źródłem światła LED, hermetyczna IP54; do 60W; 0,53 kg; montowana na elewacji nad drzwiami na wysokości ok. 2,25m

L2 – oprawa LED szczelna IP65; 39W; 4900lm; 4000K; 11,14kg; proponowaną wysokość montażu przedstawiono na rys. E-1

TOZ – proj. skrzynka rozdzielcza

- Zasilanie semafora należy wykonać w niepalnym peszlu metalowym Ø25 w osłonie pcv.
- Instalacje w budynku należy prowadzić w rurkach elektroinstalacyjnych niepalnych lub korytkach montowanych pod sufitem
- Instalacje na elewacji należy prowadzić w bruzdach w rurkach elektroinstalacyjnych niepalnych pod warstwą ocieplenia

		EFEKT SP. Z O.O. 41-103 SIEMIANOWICE ŚLĄSKIE UL. E. ORZESZKOWEJ 4 tel. (32) 765 28 85 e-mail: biuro@efektsiemianowice.pl www.efektsiemianowice.pl	
Nazwa inwestycji:			
Termomodernizacja budynku Komisarzatu Policji w			
Czerwonice-Leszczynach, ul. 3-go Maja 40			
Inwestor:		Lokalizacja:	
Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach		ul. 3-go Maja 40, 44-230 Czerwona Leszczyna dopisy: Czerwona, Jedn. ewid. Czerwona-Leszczyna-11850	
projektant: inż. Józef Daniel upr. bud. nr 30/89		branża:	
		ELEKTRYCZNA	
projekt:		stadium projektu:	
zespół:		PROJEKT WYKONAWCZY	
tytuł rysunku: PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ RZUT PARTERU		skala: 1:100	
data: czerwiec 2016		nr rysunku: E - 02	