

BILANS MOCY SOP-LED:

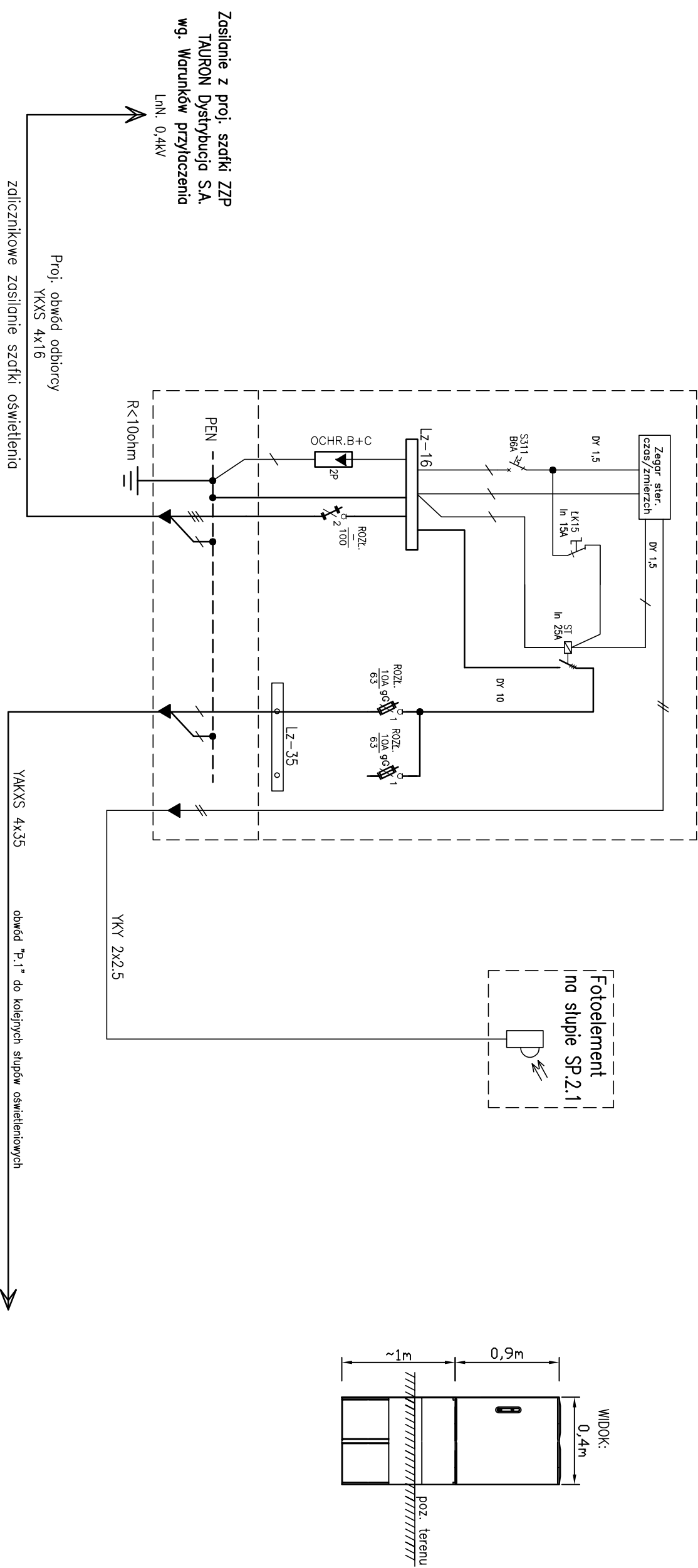
Po = 0,18kW, Io = 0,95A 1-faz.

UWAGI:





1. Szafka oświetleniowa przejścia pieszych SOP2-LED
usytuowana wg planu sytuacyjnego (rys. EO.1)

Proj. szafka oświetleniowa przejścia SOP2-LED

szafka termoutwardzalna IP 44, II kl. ochr. z fundamentem



Ukl. sieciowy TNC, TN-C-S
Ochrona przed porażeniem:
Samoczynne wyładowanie zasilania,
Izolacja podstawowa i izolacja wzmacn. IIIkl.

<div><div></div><div><div>ProtechniCon</div><div>30-443 Kraków, ul. Józefa Marcika 25D/1 tel. +48 600 830 082 bluro@protechnicon.pl • www.protechnicon.pl NIP: 675-173-67-56 • REGON: 387243429 • KRS: 0000863630</div></div></div>			
INWESTOR	Zarząd Województwa Podkarpackiego al. Łukasza Ciepińskiego 4, 35-010 Rzeszów reprezentowany przez: Podkarpacki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Rzeszowie ul. T. Boga Zaleskiego 19A, 35-105 Rzeszów		STADIUM PROJEKT PT
ZAMIERZENIE BUDOWY/ANIE	Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 985 Magnajów - Baranów Sandomierski - Milec- Dębica polegająca na budowie ścieżki pieszko-rowerowej w miejscowości Brzezinka		CZĘŚĆ PROJEKT TECHNICZNY
ADRES INWESTYCJI	woj. podkarpackie, pow. dębicki, gm. Dębica, m. Brzezinka, droga wojewódzka nr 985		DATA 10.2025
TOM I	II.6 BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA		
Funkcja	ZESPÓŁ PROJEKTOWY	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
Projektant	Inż. Mirosław Opocki MAP/0058/POOE03	Elektryczna	
Sprawdzający	mgr Jacek Karolak GP-IV-6379/76	Elektryczna	
OBIEKT	Oświetlenie drogowe		SKALA
Tytuł rysunku	Schemata zasilania szafek oświetlenia przejść pieszych	REW. 1.0	NR RYS. EO.2.4