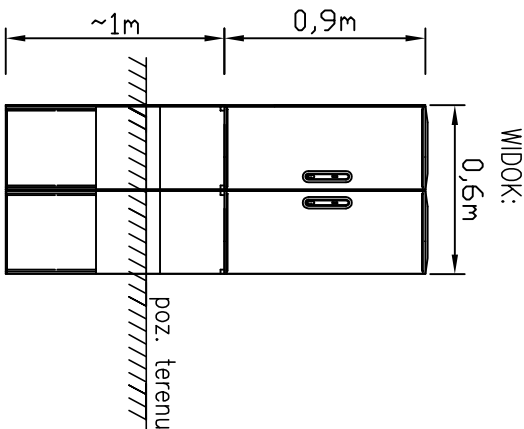
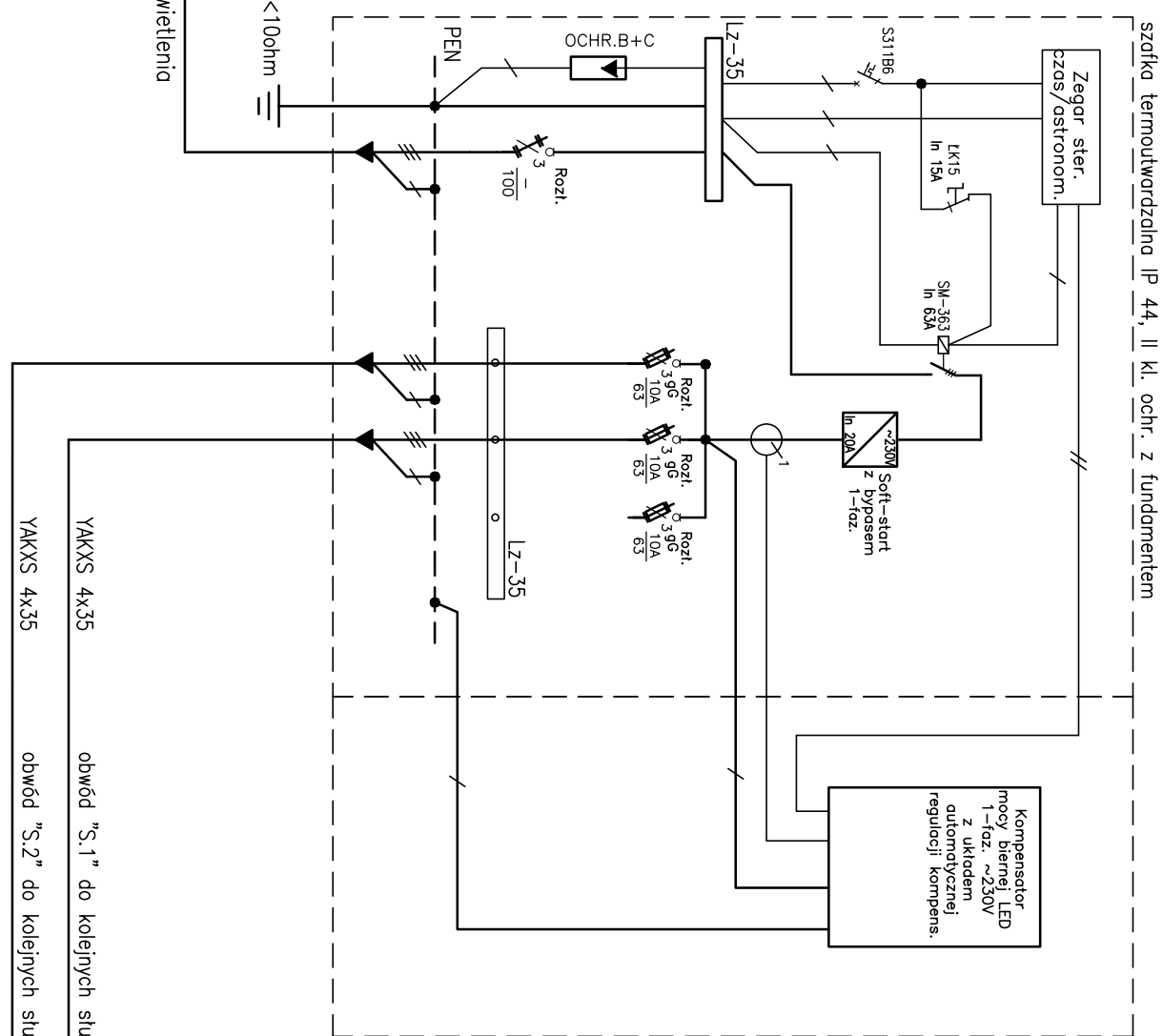


Proj. szafka oświetleniowa S02-LED dedykowana do ośwł. typu LED





BILANS MOCY S0:
Pi = 1,1kW
Po = 1,1kW
Io = 5,7A (1-fazowy)

Zasilanie z proj. szafki ZZP
TAURON Dystrybucja S.A.
wg. Warunków przyłączenia
LnN. 0,4kV



- UMAGI:
- Szafka oświetleniowa usytuowana wg planu sytuacyjnego (rys. EO.1)
 - Zabezpieczenie opraw oświetleniowych (WTz 6A) w tablicach bezpiecznikowych słupów
 - Rozdzielniki obwodów wykonać na zaciskach w słupach oświetleniowych

Ukt. sieciowy TN-C, TN-C-S
Ochrona przed porażeniem:
szybkie wyłączenie zasilania

<div>ProtechniCon</div> <div>30-443 Kraków, ul. Józefa Marcika 25D/1 tel. +48 600 830 082 biuro@protechnicon.pl • www.protechnicon.pl NIP: 675-173-67-56 • REGON: 387243429 • KRS: 0000863630</div>			
INWESTOR	Zarząd Województwa Podkarpackiego al. Łukasza Cieplińskiego 4, 35-010 Rzeszów reprezentowany przez: Podkarpacki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Rzeszowie ul. T. Boya Żeleńskiego 19A, 35-105 Rzeszów		STADIUM PROJEKT PT
ZAMIERZENIE BUDOWLANE	Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 985 Nagnańów - Baranów Sandomierski - Mielec- Dębica polegająca na budowie ścieżki pieszko-rowerowej w miejscowości Brzeźnica		CZĘŚĆ PROJEKT TECHNICZNY
ADRES INWESTYCJI	woj. podkarpackie, pow. dębicki, gm. Dębica, m. Brzeźnica, droga wojewódzka nr 985		DATA 10.2025
TOM	II.6 BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA		
FUNKCJA	ZESPÓŁ PROJEKTOWY	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
Projektant	inż. Mirosław Opocki MAP/0058/POOE/03	Elektryczna	
Sprawdzający	mgr Jacek Karolak GP-IV-63/79/76	Elektryczna	
OBIEKT	Oświetlenie drogowe		SKALA
TYTUŁ RYSUNKU	Schemata zasilania szafek oświetlenia ulicznego	REW. 1.0	NR RYS. EO.2.2