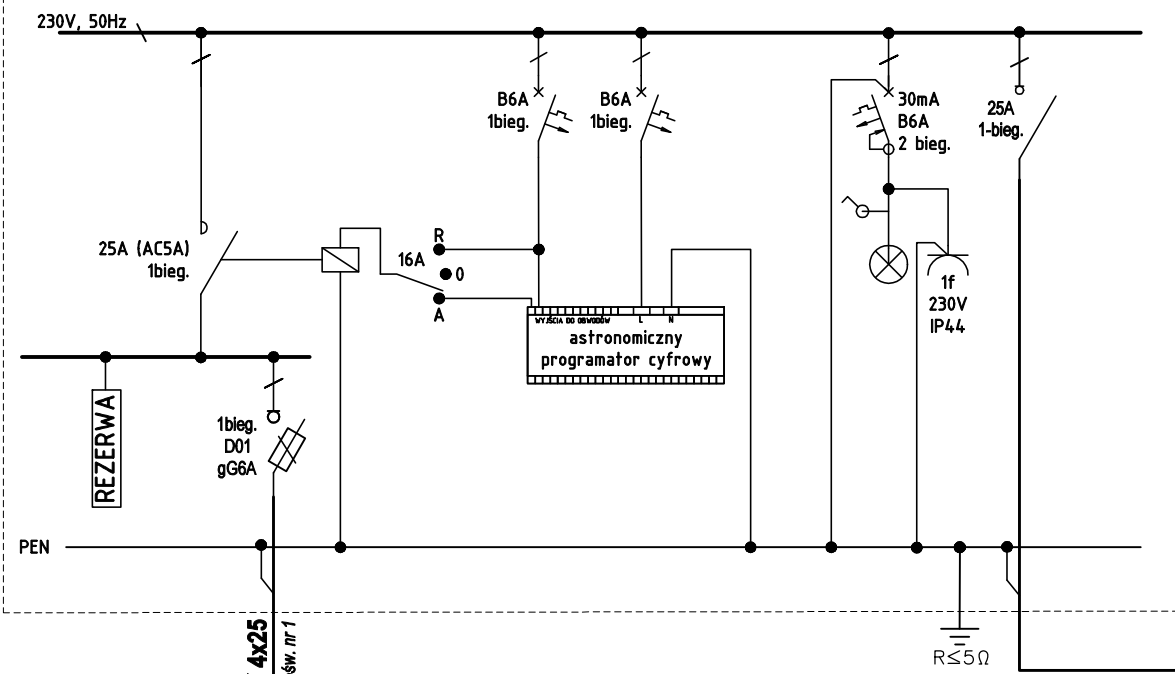


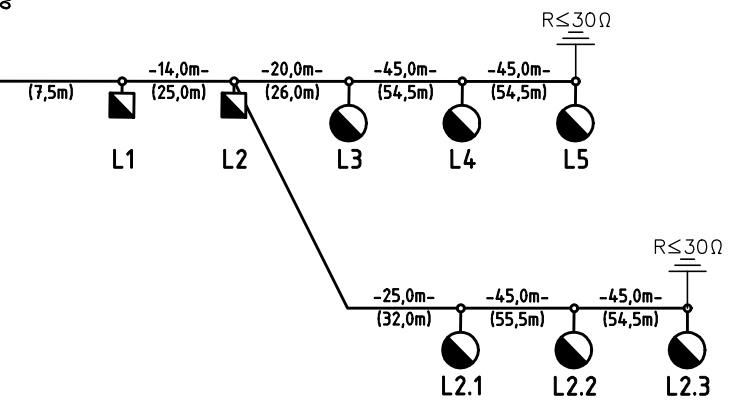
S0
proj. szafa oświetleniowa



Bilans mocy:
 $P_1 = P_2 = 726 \text{ W}$
 $I_b = 3,39\text{A}$

YAKY 4x25
(17,5m)

YAKY 4x25
obw. ośw. nr 1



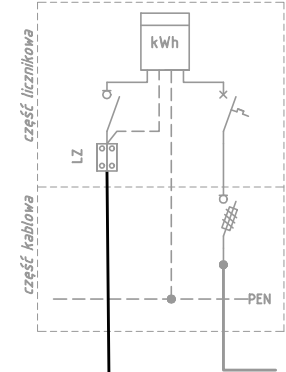
ochrona przeciwporażeniowa:
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE NAPIĘCIA
URZĄDZENIA W II KL. OCHRONNOŚCI



układ sieci:
TN-C

- LEGENDA
- proj. oprawa LED 108W
 - proj. oprawa LED 38,8W
 - proj. uziom pionowy (pogrążony)

UWAGI:
1. Równolegle z kablami prowadzić bednarkę ocynkowaną Fe/Zn 25x4. Do bednarki przyłączyć wszystkie słupy.

ZKP
proj. w zakresie Energa Operator



Jednostka projektowa:		KFG Sp. z o.o. Sp. k. Biuro Projektów Drogowych ul. Ugory 63/2, 61-623 Poznań tel. (61) 821-92-00 fax: (61) 821-92-00 biuro@kfgsk.pl, www.kfgsk.pl		
Zamawiający:		Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Bydgoszczy ul. Fordońska 6 85-085 Bydgoszcz		
				
Stadium:		PROJEKT TECHNICZNY		
Zamierzenie budowlane: „Poprawa BRD na przejściach dla pieszych na DK16 na odc. Dolna Grupa -Nowe Jankowice, DK55 na odc. Dusocin - Stołno, DK91 na odc. Bochlín - Nowe Marzy i w m. Stołno”				
Branża:		ELEKTRYCZNA		
Nazwa opracowania: Przebudowa drogi krajowej polegająca na budowie oświetlenia drogowego Przejście nr 10 DK16 km 16+864 Schemat Ideowy. Zasilanie oświetlenia.				
ZESPÓŁ PROJEKTOWY				
funkcja	imię i nazwisko	specjalność i nr uprawnień	podpis	
PROJEKTANT	mgr Inż. Jakub WRÓBLEWSKI	W SPEC. ELEKTRYCZNEJ BEZ ODR. WKP/0255/POOE/15		
OPRACOWAŁ				
SPRAWDZIŁ				
data	nr zadania	nr rys.	faza	tom
07.2022	---	E10-2	PT	I