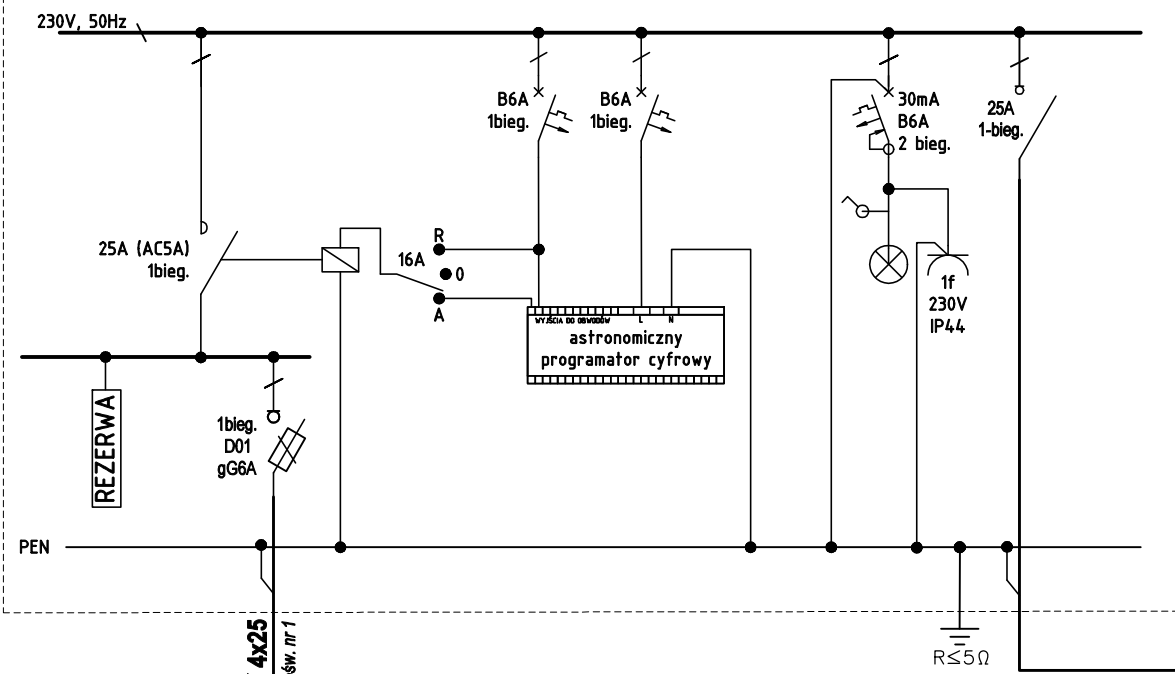


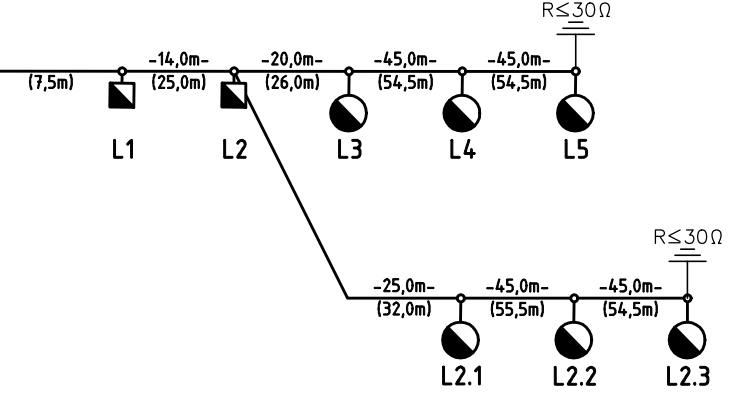
S0  
proj. szafa oświetleniowa



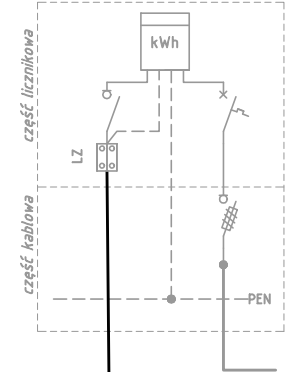
Bilans mocy:  
 $P_1 = P_2 = 726 \text{ W}$   
 $I_B = 3,39 \text{ A}$

YAKY 4x25  
(17,5m)

YAKY 4x25  
obw. ośw. nr 1



ZKP  
proj. w zakresie Energa Operator



ochrona przeciwporażeniowa:  
SAMOCZYNNNE 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. Równoległe z kablami prowadzić bednarkę ocynkowaną Fe/Zn 25x4. Do bednarki przyłączyć wszystkie słupy.

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: <b>PROJEKT TECHNICZNY</b>			
Zamierzenie budowlane: „Poprawa BRD na przejściach dla pieszych na DK16 na odc. Dolna Grupa - Nowe Jankowice, DK55 na odc. Dusolin - 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.	tytuł
07.2022	---	E10-2	PT I