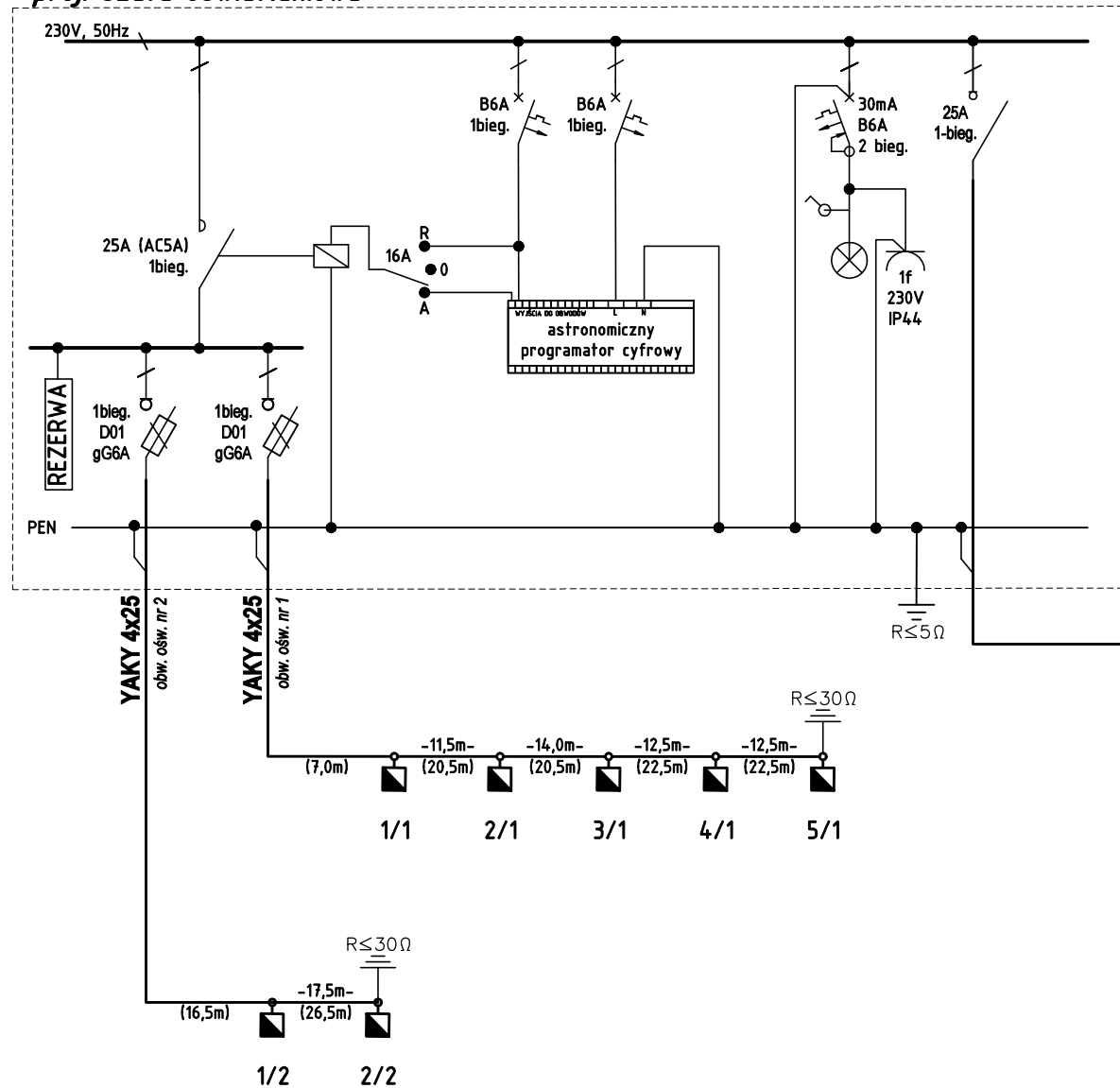


S0

proj. szafa oświetleniowa

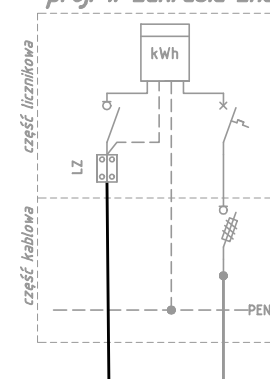


Bilans mocy:
 $P_1 = P_2 = 768 \text{ W}$
 $I_B = 3,59 \text{ A}$

YAKY 4x25
(125,0m)

ZKP

proj. w zakresie Energa Operator



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

układ sieci:
TN-C

LEGENDA

- o-□ proj. oprawa LED 128W
—||— proj. uziom pionowy (pogrążony)

UWAGI:

1. Równoległe z kablami prowadzić bednarke ocynkowaną Fe/Zn 25x4. Do bednarki przytńczyć 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:		PROJEKT TECHNICZNY		
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 Przejsię nr 11 DK16 km 30+975 Schemat Ideowy. Zasilanie oświetlenia.				
ZESPÓŁ PROJEKTOWY				
funkcja	imię i nazwisko	specjalność i nr uprawnień	podpis	
PROJEKTANT	mgr inż. Jakub WRÓBLEWSKI	W SPEC. ELEKTRYCZNEJ BEZ OGR. WKP/0255/POOE/15		
OPRACOWAŁ				
SPRAWDZIŁ				
data	nr zadania	nr rys.	faza	tom
07.2022	---	E11-2	PT	I