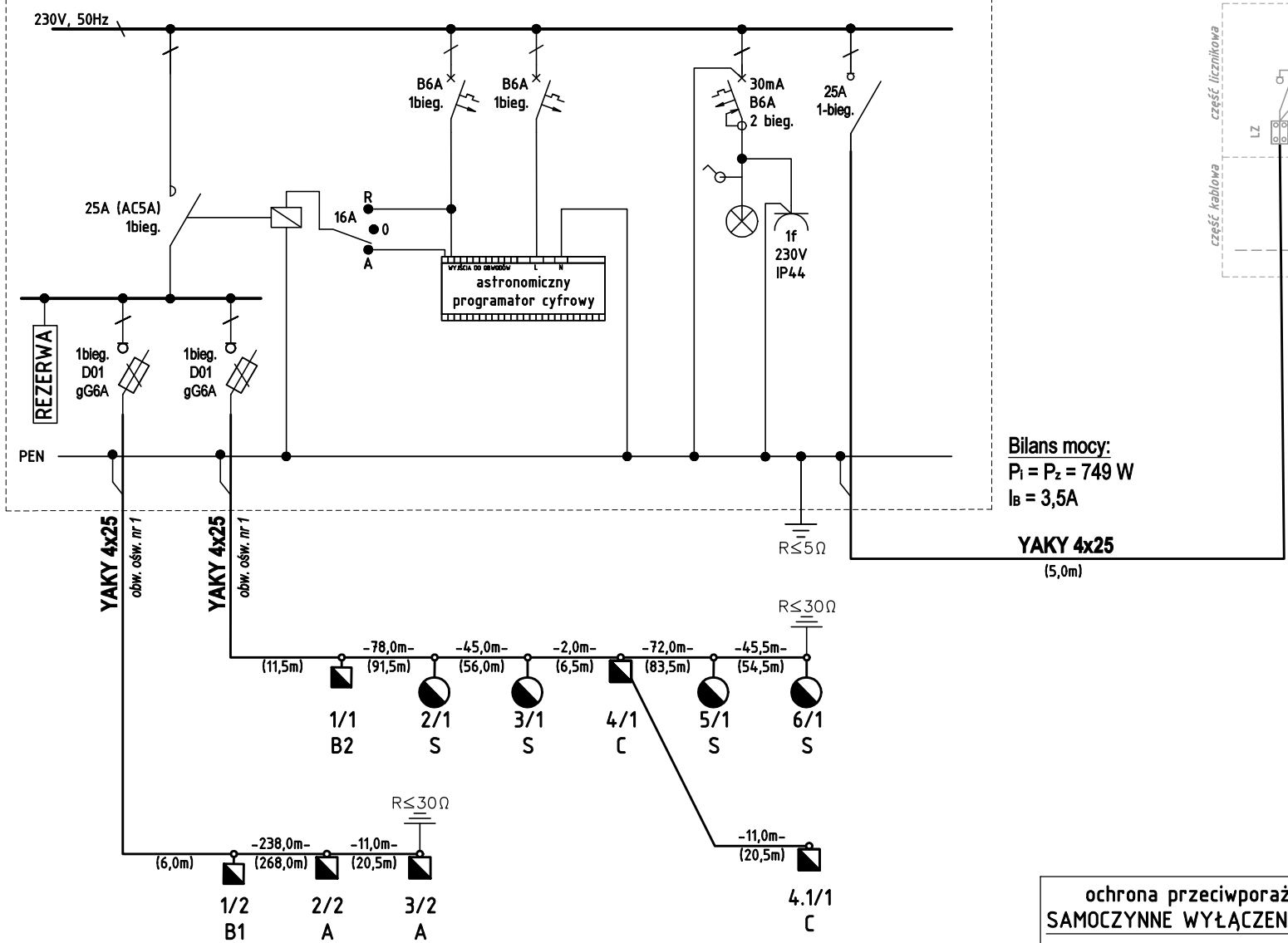


S0  
proj. szafa oświetleniowa



Bilans mocy:  
 $P_1 = P_2 = 749 \text{ W}$   
 $I_b = 3,5 \text{ A}$

YAKY 4x25  
(5,0m)

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

układ sieci:  
TN-C

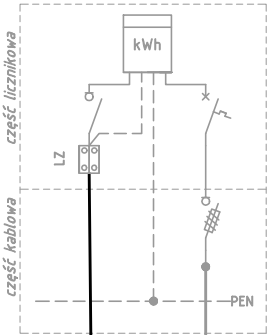
LEGENDA

- A proj. oprawa LED 64,5W  
B1,B2 proj. oprawa LED 47W  
C proj. oprawa LED 47W  
 proj. oprawa LED 108W  
 proj. uziom pionowy (pogrążany)

UWAGI:

1. Równolegle z kablami prowadzić bednarke ocynkowaną Fe/Zn 25x4. Do bednarki przyłączyć wszystkie stupy.

ZKP  
proj. w zakresie Energa Operator




Jednostka projektowa:

KFG S.K.

BIURO PROJEKTÓW DROGOWYCH

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 - Stolno, DK91 na odc. Bochlín - Nowe Marzy i w m. Stolno”


Branża:

ELEKTRYCZNA

Nazwa opracowania:

Przebudowa drogi krajowej polegająca na budowie oświetlenia drogowego  
Przejścia nr 17 DK55 km 114+048, nr 18 DK 55 114+284, nr 19 DK 55 114+412  
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	---	E17-2	PT	I