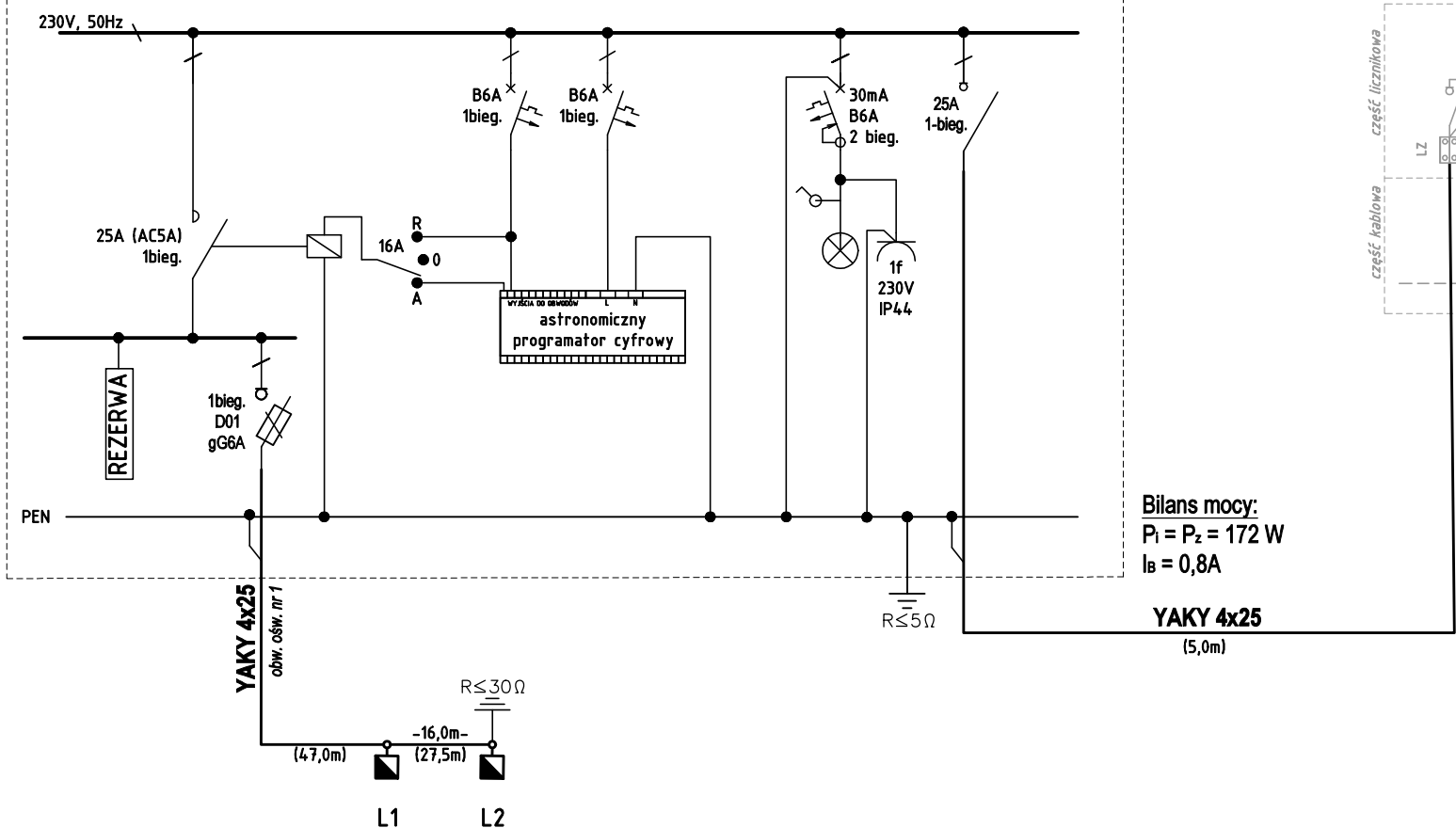
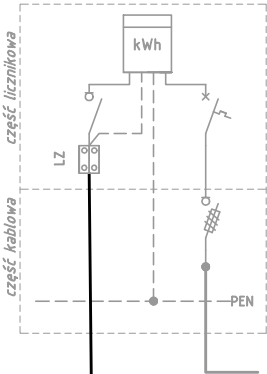


S0
proj. szafa oświetleniowa



ZKP
proj. w zakresie Enea Operator



Bilans mocy:
 $P_1 = P_2 = 172 \text{ W}$
 $I_b = 0,8 \text{ A}$

YAKY 4x25
(5,0m)

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

układ sieci:
TN-C

- LEGENDA
- proj. oprawa LED 86W
 - proj. uziom pionowy (pograżany)

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


Jednostka projektowa:

KFG

S.K.

BIURO PROJEKTÓW DROGOWYCH

Zamawiający:



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

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. Bochlin - Nowe Marzy i w m. Stolno”


Branża:

ELEKTRYCZNA

Nazwa opracowania:

Przebudowa drogi krajowej polegająca na budowie oświetlenia drogowego
Przebieg nr 21 DK91 km 91+566
Schemat ideowy. Zasilanie oświetlenia.

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

funkcja	imię i nazwisko	specjalność i nr uprawnień	podpis
PROJEKTANT	mgr inż. Jakub WRÓBLEWSKI	W SPEC. ELEKTRYCZNEJ BEZ ORR. WKP/0255/POOE/15	
OPRACOWAŁ			
SPRAWDZIŁ			

data	nr zadania	nr rys.	faza	tom
07.2022	---	E21-2	PT	I