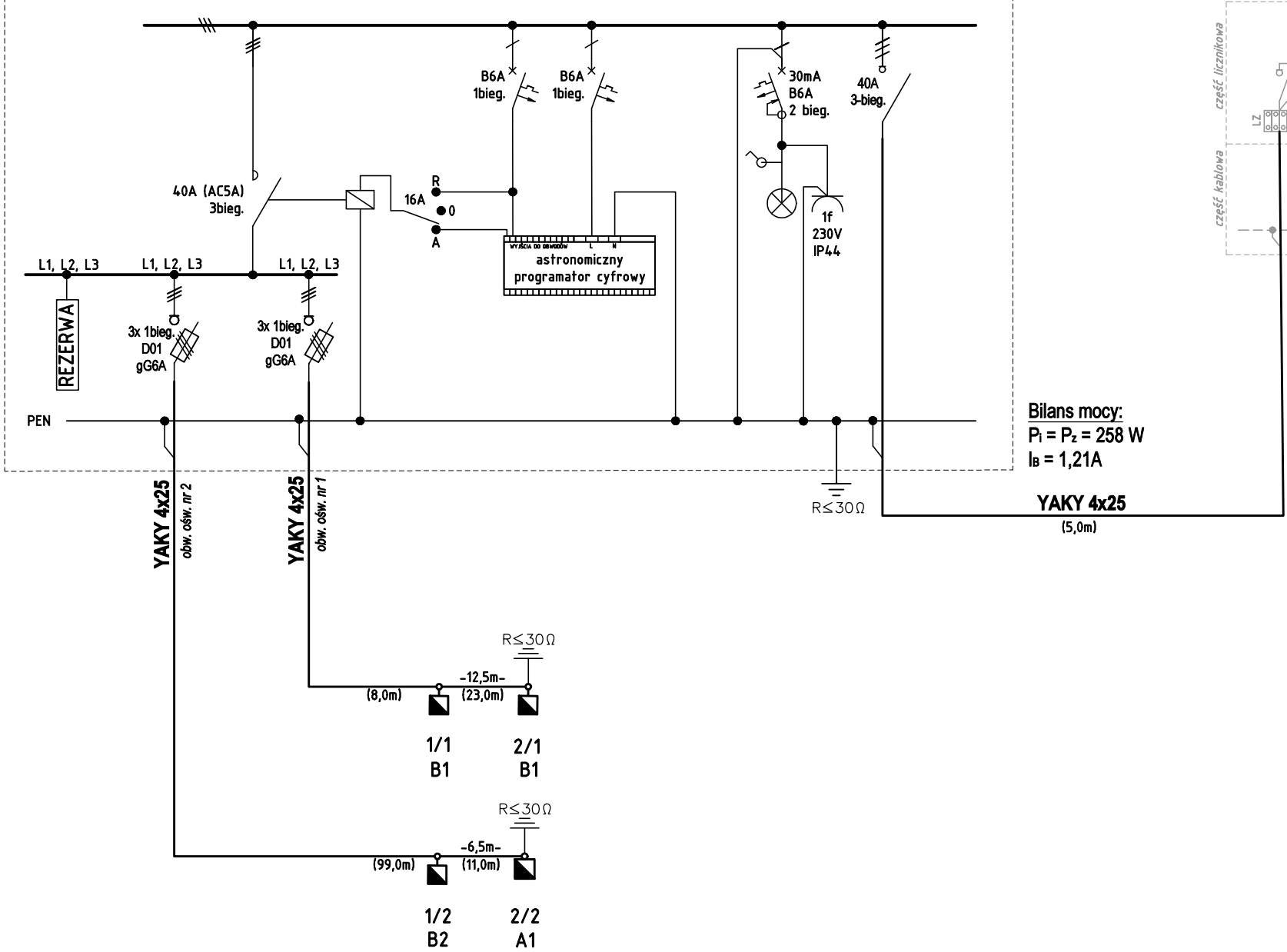


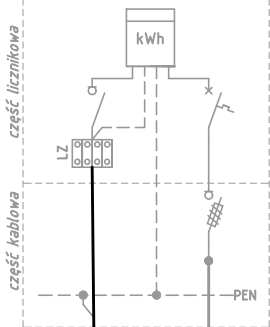
S0

proj. szafa oświetleniowa



ZKP

proj. w zakresie Energa Operator



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

układ sieci:
TN-C

LEGENDA

- B1, B2 proj. oprawa LED 64,5W
A1 proj. oprawa LED 64,5W
 proj. uziom pionowy (pogrążany)

UWAGI:

1. Równoległe z kablami prowadzić bednarkę ocynkowaną Fe/Zn 25x4. Do bednarki przyłączyć wszystkie stopy.

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:

Przebudowa drogi krajowej polegająca na budowie oświetlenia drogowego w ramach zadania „Poprawa BRD na przejściach dla pieszych na DK62 na odc. Radziejów -Skoki, DK67 w m. Lipno, DK91 na odc. Brzoza - Lubień Kujawski”

Branża:

ELEKTRYCZNA

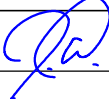
Nazwa opracowania:

Przebudowa drogi krajowej polegająca na budowie oświetlenia drogowego

Przejścia nr 25 DK67 km 1+753 i nr 26 DK67 km 1+820

Schemat ideowy 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	---	E25-2	PT	I