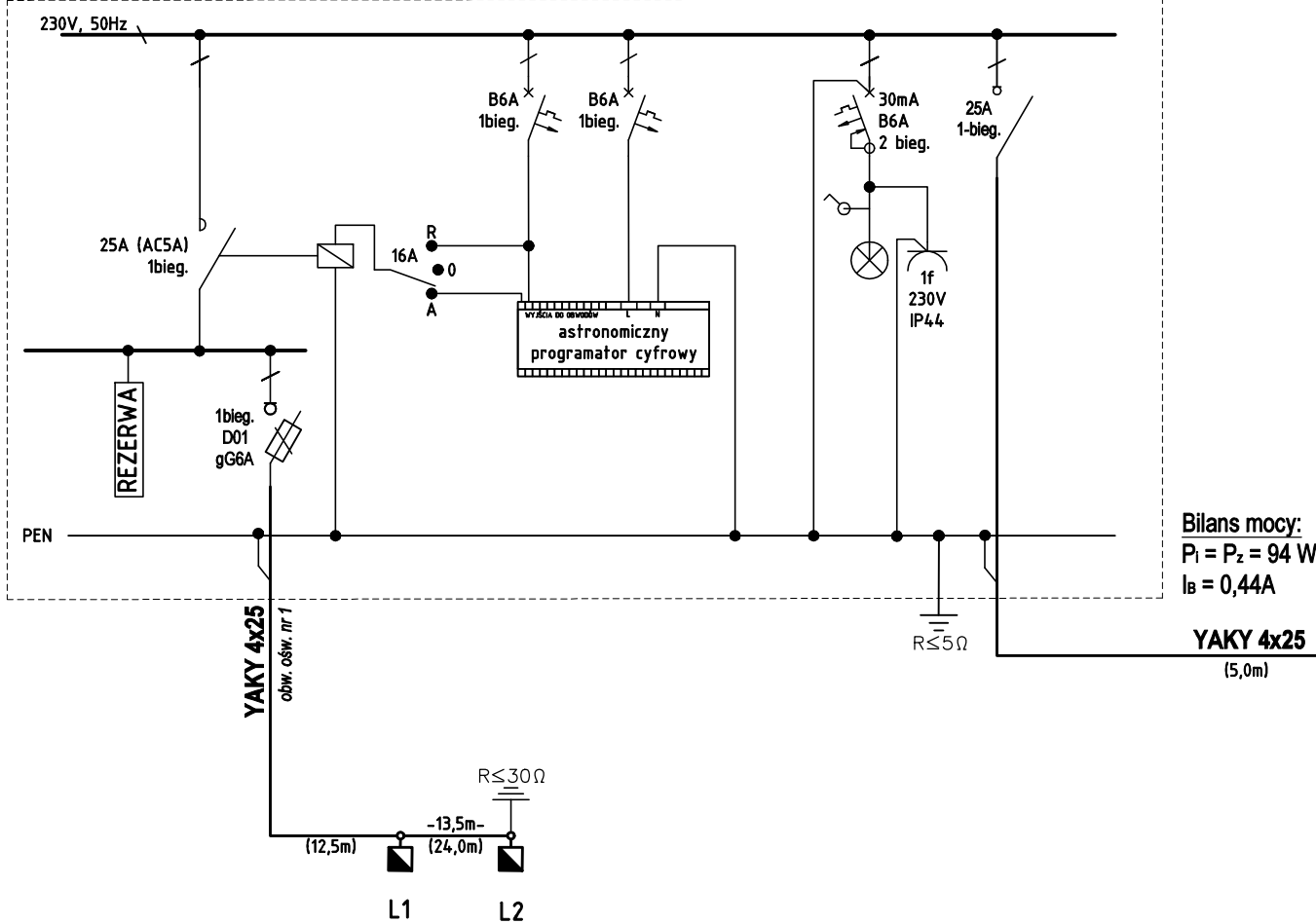
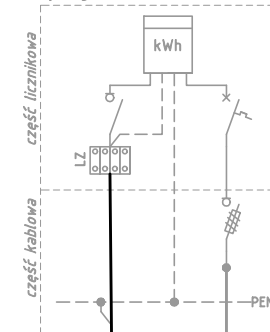


S0  
proj. szafa oświetleniowa



ZKP  
proj. w zakresie Energa Operator



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

układ sieci:  
TN-C

LEGENDA

- o-□ proj. oprawa LED 47W
- ||— proj. uziom pionowy (pogrążany)

UWAGI:

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

Jednostka projektowa:				
<b>KFG S.K.</b> 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 Przejście nr 12 DK62 km 79+100 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	---	E12-2	PT	I