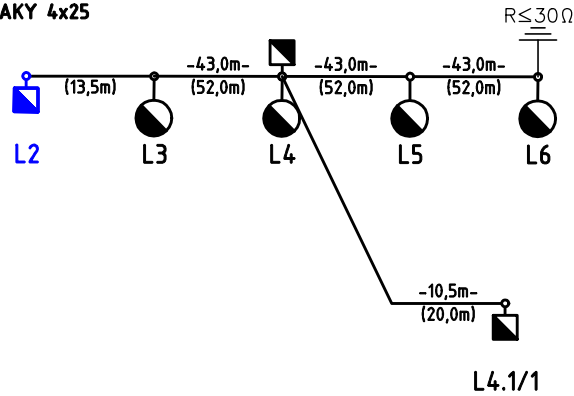


proj. YAKY 4x25

Przyrost mocy:
 $P_1 = P_2 = 400 \text{ W}$
 $I_B = 1,87 \text{ A}$



LEGENDA

- proj. oprawa LED 50W
- proj. oprawa LED 75W
- proj. oprawa w ramach odrębnego postępowania
- proj. uziom pionowy (pogrążany)

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

układ sieci:
TN-C

UWAGI:

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

Jednostka projektowa:				
<p>KFG S.K. BIURO PROJEKTÓW DROGOWYCH</p>	<p>KFG Sp. z o.o. Sp. k. Biuro Projektów Drogowych ul. Wilczak 15, 61-623 Poznań tel. (61) 821-92-00 fax: (61) 821-92-00 biuro@kfgsk.pl, www.kfgsk.pl</p>			
Zamawiający:	<p>Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Bydgoszczy ul. Fordońska 6 85-085 Bydgoszcz</p>			
Stadium:				
<h2 style="margin: 0;">PROJEKT TECHNICZNY</h2>				
Zamierzenie budowlane:				
<p>„Poprawa BRD na przejściach dla pieszych na DK 62 w m. Brześć Kujawski, DK 67 na odc. Cyprianka - Bogucin, DK 91 w m. Nowy Ciechocinek oraz w obrębie obwodnicy Kowala”</p>				
Branża:				
ELEKTRYCZNA				
Nazwa opracowania:				
Przebudowa drogi krajowej polegająca na budowie oświetlenia drogowego Przejście nr 3 DK62 km 56+070 Schemat ideowy oświetlenia				
<h3 style="margin: 0;">ZESPÓŁ PROJEKTOWY</h3>				
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
09.2022	---	E3-2	PT	I