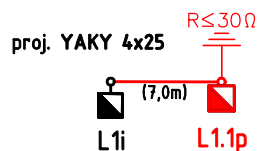
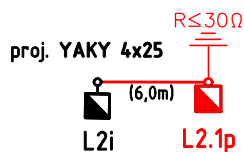


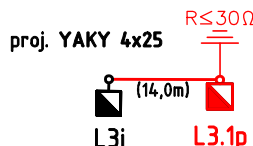
Przyrost mocy:
 $P_1 = P_2 = 64,5 \text{ W}$
 $I_B = 0,3 \text{ A}$



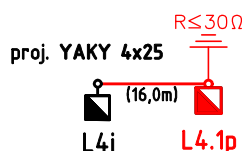
Przyrost mocy:
 $P_1 = P_2 = 64,5 \text{ W}$
 $I_B = 0,3 \text{ A}$



Przyrost mocy:
 $P_1 = P_2 = 64,5 \text{ W}$
 $I_B = 0,3 \text{ A}$



Przyrost mocy:
 $P_1 = P_2 = 64,5 \text{ W}$
 $I_B = 0,3 \text{ A}$



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

układ sieci:
TN-C

LEGENDA

- proj. oprawa LED 64,5W
- istn. oprawa LED
- proj. uziom pionowy (pograżany)

UWAGI:

1. Równoległe z kablami prowadzić bednarke 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:		„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”			
Branża:		ELEKTRYCZNA			
Nazwa opracowania:		Przebudowa drogi krajowej polegająca na budowie oświetlenia drogowego Przejście nr 6 DK62 km 57+826 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	
09.2022	---	E6-2	PT	I	