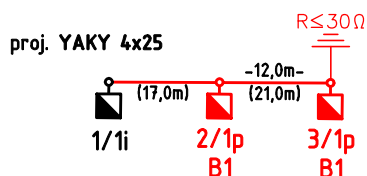
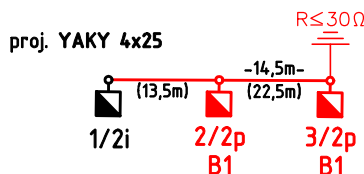


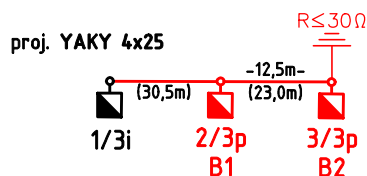
Przyrost mocy:
 $P_1 = P_2 = 172 \text{ W}$
 $I_B = 0,8 \text{ A}$



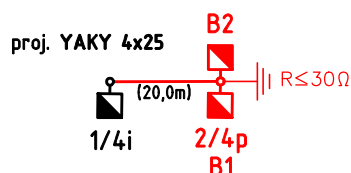
Przyrost mocy:
 $P_1 = P_2 = 172 \text{ W}$
 $I_B = 0,8 \text{ A}$






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



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



LEGENDA

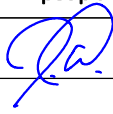
- B1, B2  proj. oprawa LED 64,5W
 istn. oprawa LED
 proj. uziom pionowy (pograżany)

UWAGI:

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

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

układ sieci:
TN-C

Jednostka projektowa:		KFG S.K. BIURO PROJEKTÓW DROGOWYCH 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	
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 9 DK91 km 1+785 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	---	E9-2	PT I