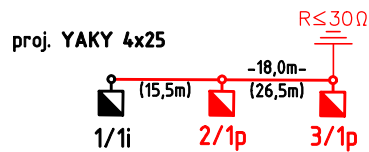
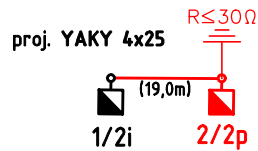






Przyrost mocy:
 $P_1 = P_2 = 214 \text{ W}$
 $I_B = 1 \text{ A}$



Przyrost mocy:
 $P_1 = P_2 = 86 \text{ W}$
 $I_B = 0,4 \text{ A}$



LEGENDA


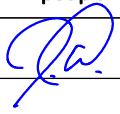
-  proj. oprawa LED 86W (dot. oprawy 2/1p, 3/1p)
-  proj. oprawa LED 128W (dot. oprawy 2/2p)
-  istn. oprawa LED
-  proj. uziom pionowy (pograżany)

UWAGI:

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

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

układ sieci:
TN-C

Jednostka projektowa:		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 10 DK91 km 2+855 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
09.2022	---	E10-2	PT
			tom I