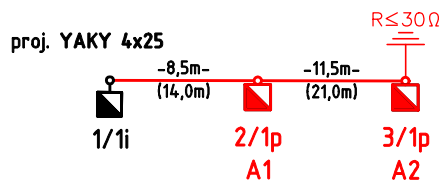
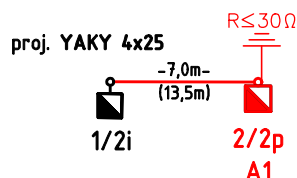





Przyrost mocy:
 $P_i = P_z = 129 \text{ W}$
 $I_B = 0,6 \text{ A}$



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



LEGENDA

- A1, A2  proj. oprawa LED 64,5W
-  istn. oprawa LED
-  proj. uziom pionowy (pogrążany)

UWAGI:

- Równoległe z kablami prowadzić bednarkę 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. 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:		<h2>PROJEKT TECHNICZNY</h2>	
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 8 DK91 km 210+595 Schemat ideowy oświetlenia	
<h3>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
09.2022	---	E8-2	PT
		tom	I

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

układ sieci:
TN-C