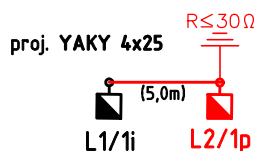
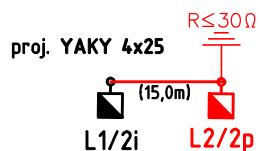


Przyrost mocy:
 $P_1 = P_2 = 86 \text{ W}$
 $I_B = 0,4 \text{ A}$






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



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



układ sieci:
TN-C

LEGENDA

-  proj. oprawa LED 86W
-  proj. uziom pionowy (pogrążany)
-  istn. oprawa

UWAGI:

- 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 DK16 na odc. Dolna Grupa - Nowe Jankowice, DK55 na odc. Dusocin - Stolno, DK91 na odc. Bochlin - Nowe Marzy i w m. Stolno”			
Branża:		ELEKTRYCZNA			
Nazwa opracowania:		Przebudowa drogi krajowej polegająca na budowie oświetlenia drogowego Przejście nr 1 DK16 km 0+027 Schemat Ideowy. Zasilanie 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	
07.2022	---	E1-2	PT	I	