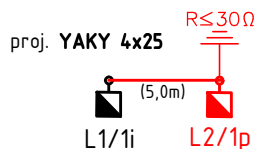
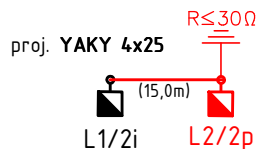


Przyrost mocy:
 $P_i = P_z = 86 \text{ W}$
 $I_B = 0,4 \text{ A}$



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



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



układ sieci:
TN-C

LEGENDA

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

UWAGI:

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

Jednostka projektowa:				
 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. Bochlín - 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 07.2022	nr zadania ---	nr rys. E1-2	faza PT	tom I