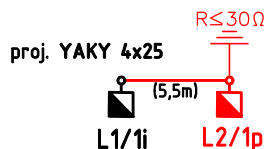
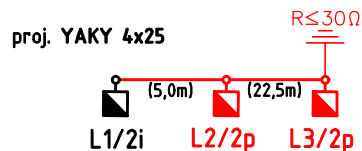


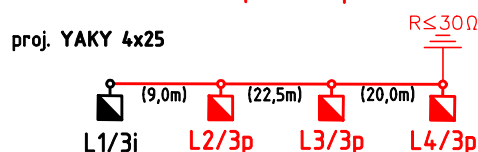
Przyrost mocy:
 $P_1 = P_2 = 86 \text{ W}$
 $I_B = 0,41 \text{ A}$



Przyrost mocy:
 $P_1 = P_2 = 172 \text{ W}$
 $I_B = 0,81 \text{ A}$






Przyrost mocy:
 $P_1 = P_2 = 258 \text{ W}$
 $I_B = 1,21 \text{ A}$



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

układ sieci:
TN-C

LEGENDA

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

UWAGI:

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

JEDNOSTKA PROJEKTOWA  PRACOWNIA PROJEKTOWA		PP "MOST" Wargowo 88 k/Poznań 64-605 Wargowo tel. 48 061 8407044	
INWESTOR 		Skarb Państwa - Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad działający przez Generalną Dyrekcję Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Bydgoszczy ul. Fordońska 6 85-085 Bydgoszcz	
NAZWA INWESTYCJI: POPRAWA BRD POLEGAJĄCA NA OŚWIETLENIU PRZEJŚĆ DLA PIESZYCH NA DROGACH REJONU GDDKiA W NAKLE NAD NOTECIĄ: DK 10 NA ODC. MROZOWO-KRUSZYNIC, DK 25 NA ODC. ORZELEK-GOŚCIERADZ, DK 56 W M. KOTOMIERZ			
NAZWA OPRACOWANIA: PRZEBUDOWA DROGI KRAJOWEJ POLEGAJĄCA NA BUDOWIE OŚWIETLENIA DROGOWEGO. PRZEJŚCIE NR 17. S5 KM 75+000.			
FAZA PROJEKTU: PROJEKT TECHNICZNY			
ELEKTRYCZNA			
TYTUŁ RYSUNKU: Schemat ideowy. Zasilanie oświetlenia.			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność i nr uprawnień	Podpis
PROJEKTANT	mgr inż. Jakub Wróblewski	elektr. i instal. elektrycz. bez ograniczeń WKP/02265/P-000116	
09.2022	Nr umowy: 2028.2022.I-1.D-3.2421.5.2022.5	Nr rysunku: E17-2	Skala: Tom: I