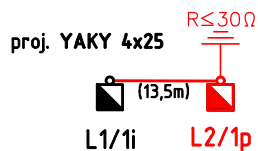
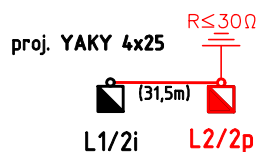


Przyrost mocy:
 $P_1 = P_2 = 86 \text{ W}$
 $I_B = 0,41 \text{ A}$






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



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

układ sieci:
TN-C

LEGENDA

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

UWAGI:

- Równoległe z kablami prowadzić bednarke ocynkowaną Fe/Zn 25x4. Do bednarke przyłączyć wszystkie stupy.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:  PRACOWNIA PROJEKTOWA		PP "MOST" Wargowo 88 k/Poznań 64-605 Wargowo tel. 48 061 8407044		
INWESTOR:  GDDKiA		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-KRUSZYNEC, DK 25 NA ODC. ORZELEK-GOŚCIERADZ, DK 56 W M. KOTOMIERZ				
NAZWA OPRACOWANIA: PRZEBUDOWA DROGI KRAJOWEJ POLEGAJĄCA NA BUDOWIE OŚWIETLENIA DROGOWEGO. PRZEJŚCIE NR 10. S5 KM 55+935.				
FAZA PROJEKTU: PROJEKT TECHNICZNY				
ELEKTRYCZNA				
TYTUŁ RYSUNKU: Schemat ideowy. Zasilanie oświetlenia.				
ZESPÓŁ PROJEKTOWY				
Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność i nr uprawnień	Podpis	Data
PROJEKTANT	mgr inż. Jakub Wróblewski	elektr. i instal. elektr. bez ograniczeń WSP/5134/P-0001/15		09.2022
09.2022	Nr umowy: 2028.2022.I-1.D-3.2421.5.2022.5	Nr rysunku: E10-2	Skala:	Tom: I
<small>Prawa autorskie dotyczące tego rysunku są własnością PP MOST. Rysunek nie może być udostępniany ani kopiowany, w całości lub w częściach, bez wiedzy z Pracowni Projektowej MOST (Dz.U. nr 24 poz. 85 z dn. 04.02.1994 r.).</small>				