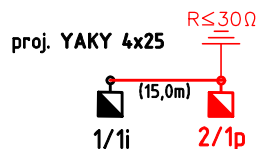
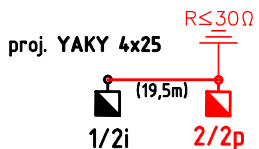


Przyrost mocy:  
 $P_i = P_z = 64,5 \text{ W}$   
 $I_B = 0,3 \text{ A}$






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



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

układ sieci:  
**TN-C**

#### LEGENDA

-  proj. oprawa LED 64,5W
-  proj. uziom pionowy (pograżany)
-  istn. oprawa

#### UWAGI:

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

<b>JEDNOSTKA PROJEKTOWA:</b>  PRACOWNIA PROJEKTOWA		<b>PP "MOST"</b> Wargowo 88 k/Poznań 64-605 Wargowo tel. 48 061 8407044	
<b>INWESTOR:</b> 		Skarb Państwa - Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad działający przez Generalną Dyрекcję Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Bydgoszczy ul. Fordońska 6 85-085 Bydgoszcz	
<b>NAZWA INWESTYCJI:</b> <b>POPRAWA BRD POLEGAJĄCA NA OŚWIETLENIU PRZEJŚĆ DLA PIESZYCH NA</b> <b>DROGACH REJONU GDDKiA W NAKLE NAD NOTECIĄ: DK 10 NA ODC.</b> <b>MROZOWO-KRUSZYNIEC,</b> <b>DK 25 NA ODC. ORZEŁEK-GOŚCIERADZ, DK 56 W M. KOTOMIERZ</b>			
<b>NAZWA OPRACOWANIA:</b> <b>PRZEBUDOWA DROGI KRAJOWEJ POLEGAJĄCA NA BUDOWIE</b> <b>OŚWIETLENIA DROGOWEGO. PRZEJŚCIE NR 11. DK 10 KM 255+397</b>			
<b>FAZA PROJEKTU:</b> <b>PROJEKT TECHNICZNY</b>			
<b>ELEKTRYCZNA</b>			
<b>TYTUŁ RYSUNKU:</b> <b>Schemat ideowy.</b> <b>Zasilanie oświetlenia.</b>			
<b>ZESPÓŁ PROJEKTOWY</b>			
Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność i nr uprawnień	Podpis
PROJEKTANT	mgr inż. Jakub Wróblewski	elek. i instal. elektr. bez ograniczeń WKP/0255/POE/15	09.2022
09.2022	Nr umowy: 2028.2022.1-1.D-3.2421.5.2022.5	Nr rysunku: <b>E11-2</b>	Skala: —
		Tom: I	

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. 83 z dn. 04.02.1994 r.).