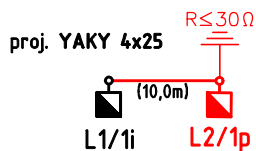
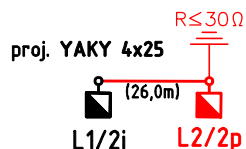


Przyrost mocy:  
 $P_1 = P_2 = 86 \text{ W}$   
 $I_B = 0,41 \text{ A}$






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 (pogrążony)
-  istn. oprawa

#### UWAGI:

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

<b>JEDNOSTKA PROJEKTOWA:</b> 		<b>PP "MOST"</b> Wargowo 88 k/Poznań 64-605 Wargowo tel. 48 061 8407044		
<b>INWESTOR:</b> 		<b>Skarb Państwa - Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad</b> działający przez <b>Generalną Dyrekcję Dróg Krajowych i Autostrad</b> Oddział w Bydgoszczy ul. Fordońska 6 85-085 Bydgoszcz		
<b>NAZWA INWESTYCJI:</b> <b>POPRAWA BRD POLEGAJĄCA NA OŚWIETLENIU PRZEJŚĆ DLA PIESZYCH NA DROGACH REJONU GDDKiA W NAKLE NAD NOTECIĄ: DK 10 NA ODC. MROZOWO-KRUSZYŃC, DK 25 NA ODC. ORZELEK-GOŚCIERADZ, DK 56 W M. KOTOMIERZ</b>				
<b>NAZWA OPRACOWANIA:</b> PRZEBUDOWA DROGI KRAJOWEJ POLEGAJĄCA NA BUDOWIE OŚWIETLENIA DROGOWEGO. PRZEJŚCIE NR 6. S5 KM 54+110.				
<b>FAZA PROJEKTU:</b> <b>PROJEKT TECHNICZNY</b>				
<b>ELEKTRYCZNA</b>				
<b>TYTUŁ RYSUNKU:</b> <b>Schemat ideowy. Zasilanie oświetlenia.</b>				
<b>ZESPÓŁ PROJEKTOWY</b>				
<b>Funkcja</b>	<b>Imię i nazwisko</b>	<b>Specjalność i nr uprawnień</b>	<b>Podpis</b>	<b>Data</b>
PROJEKTANT	mgr inż. Jakub Wróblewski	elektr. instal. elektr. bez ograniczeń WSP/5134/PP/0001/15		09.2022
<b>09.2022</b>	<b>Nr umowy:</b> 2028.2022.I-1.D-3.2421.5.2022.5	<b>Nr rysunku:</b> E6-2	<b>Skala:</b>	<b>Tom:</b> 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 Pracownią Projektową MOST (Dz.U. nr 24 poz. 85 z dn. 04.02.1994 r.).</small>				