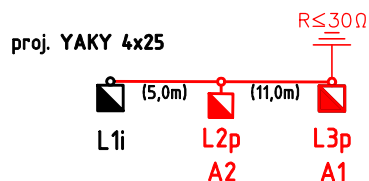


Przyrost mocy:  
 $P_1 = P_2 = 129 \text{ W}$   
 $I_B = 0,6 \text{ A}$



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

układ sieci:  
**TN-C**

#### LEGENDA

- A1 proj. oprawa LED 64,5W  
A2 proj. oprawa LED 64,5W  
 proj. uziom pionowy (pogrążony)  
 istn. oprawa

#### UWAGI:

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

<b>JEDNOSTKA PROJEKTOWA</b>  PRACOWNIA PROJEKTOWA		PP "MOST" Wargowo 88 k/Poznań 64-605 Wargowo tel. 48 061 8407044	
<b>INWESTOR</b>  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	
<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-KRUSZYŃCIE,</b> <b>DK 25 NA ODC. ORZEŁEK-GOŚCIERADZ, DK 56 W M. KOTOMIERZ</b>			
<b>NAZWA OPRACOWANIA:</b> PRZEBUDOWA DROGI KRAJOWEJ POLEGAJĄCA NA BUDOWIE OŚWIETLENIA DROGOWEGO. PRZEJŚCIE NR 15. S5 KM 61+030.			
<b>FAZA PROJEKTU:</b> PROJEKT TECHNICZNY ELEKTRYCZNA			
<b>TYTUŁ RYSUNKU:</b> <b>Schemat ideowy. Zasilanie oświetlenia.</b>			
<b>ZESPÓŁ PROJEKTOWY</b>			
Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność i nr uprawnień	Podpis
PROJEKTANT	mgr inż. Jakub Wróblewski	elektr. inż. inż. inż. bez ograniczeń WKP/0268/P-008/16	09.2022
09.2022		Nr umowy: 2028.2022.1-1.D-3.2421.5.2022.5	Nr rysunku: <b>E15-2</b>
		Skala:	Tom: I