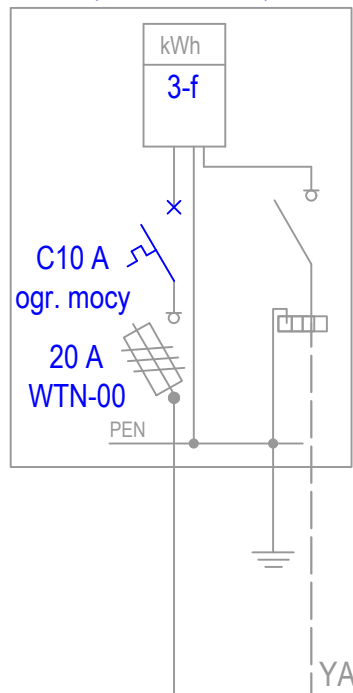
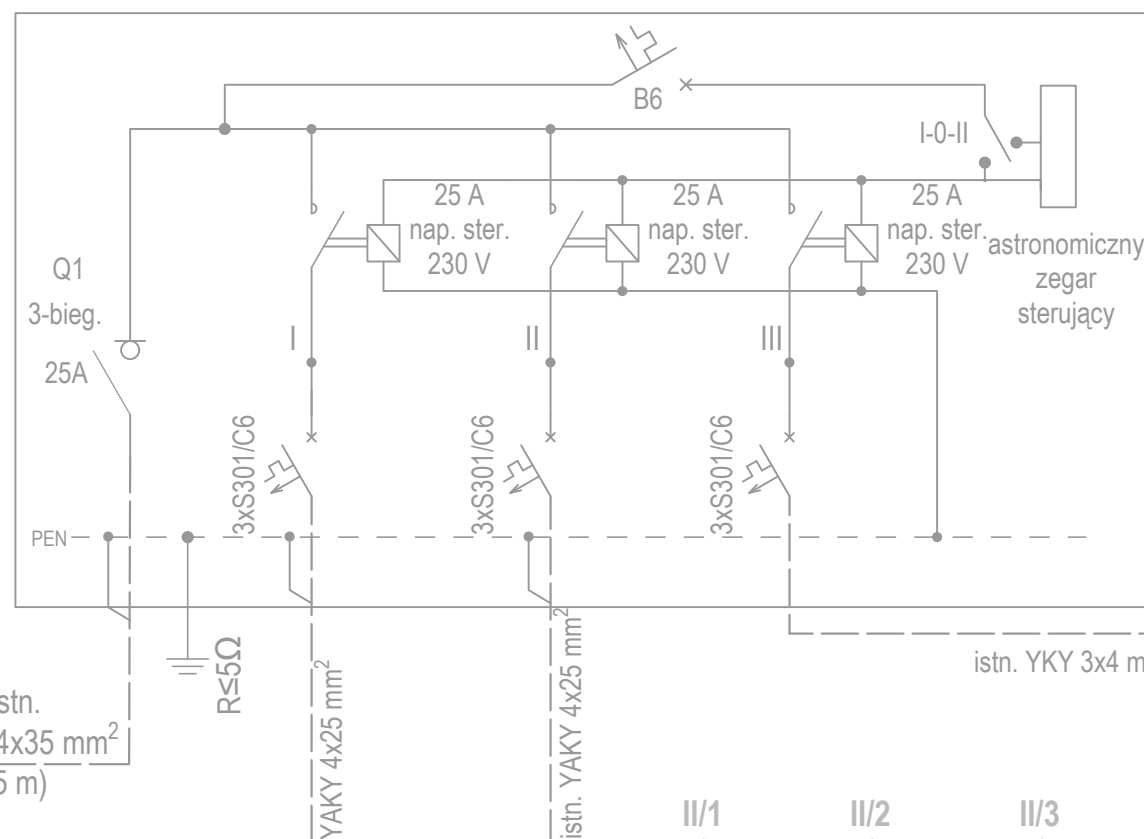


istn. ZKP-10/1  
zmiana układu 1f na 3f  
(zakres ENEA)



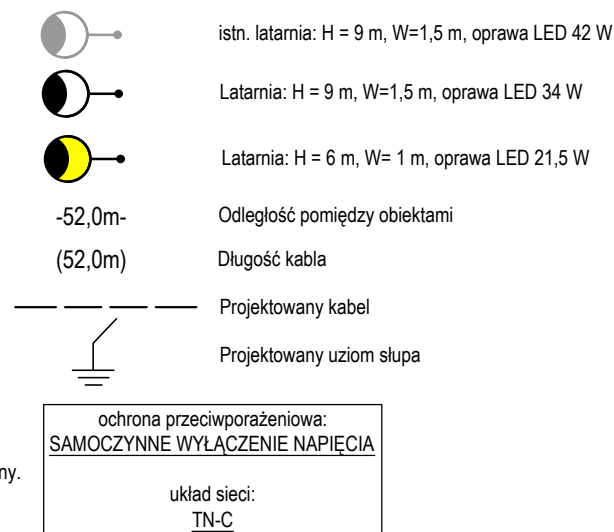
istn. szafa oświetleniowa SO-81  
(majątek Gminy Tarnowo Podgórne)



PROJ. SZAFKA SO  
Moc przyłączeniowa 3 kW (0,4 kV)  
 $P_1 = P_2 = P_{istn} + P_{proj} = 0,562 + 1,349 = 1,911 \text{ kW}$   
 $I_b = 3,0 \text{ A}$   
 $I_n = 10 \text{ A}$   
OBWÓD I  
 $P_1 = P_2 = P_{istn} + P_{proj} = 0,210 + 0,966 = 1,176 \text{ kW}$   
 $I_b = 1,8 \text{ A}$   
 $I_n = 6 \text{ A}$   
OBWÓD II  
 $P_1 = P_2 = P_{istn} + P_{proj} = 0,252 + 0,383 = 0,635 \text{ kW}$   
 $I_b = 1,0 \text{ A}$   
 $I_n = 6 \text{ A}$   
OBWÓD III  
 $P_1 = P_2 = 0,1 \text{ kW}$   
 $I_b = 0,5 \text{ A}$   
 $I_n = 6 \text{ A}$

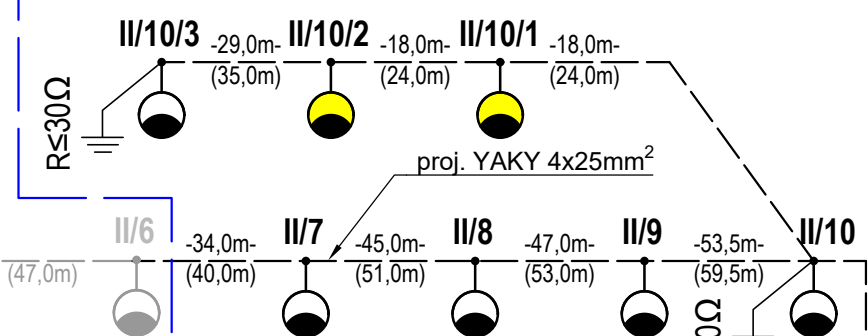
UWAGI:  
1) Kolorem szarym wrysowano stan istniejący, czarnym - projektowany.  
2) Zmiana numeracji słupów.  
3) W słupach zamontować wkładki 2 A gG.

#### LEGENDA:

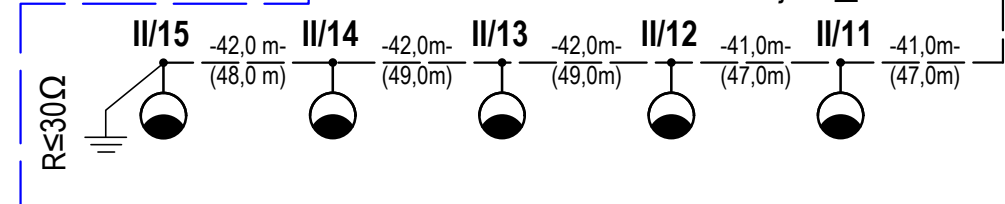


Opracowanie pn.: "Budowa oświetlenia drogowego na ul. Ogrodowej i Wiśniowej w Jankowicach, gm. Tarnowo Podgórne."

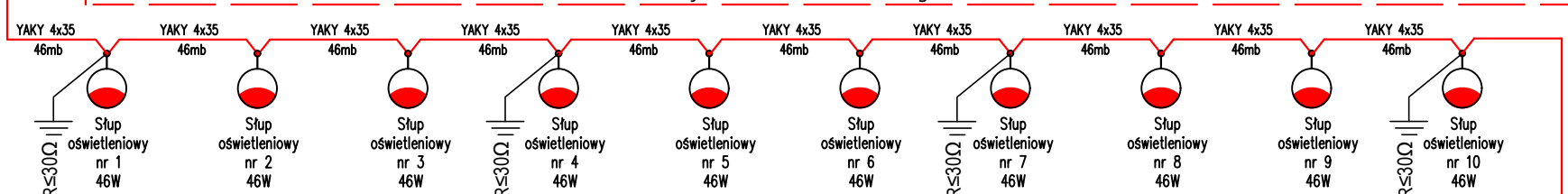
UL. WIŚNIOWA w kierunku Rumianek



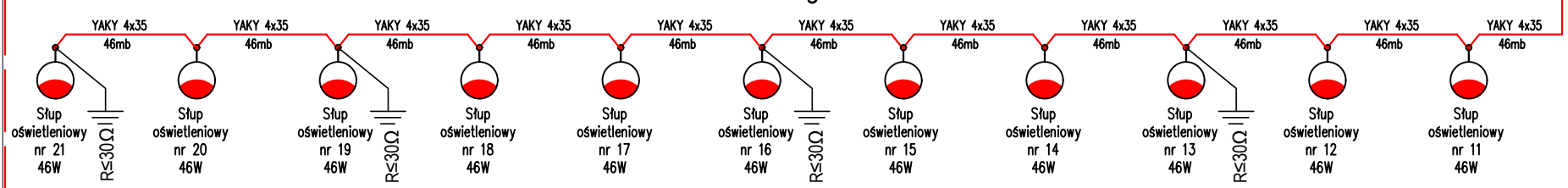
UL. OGRODOWA/WIŚNIOWA od SO w kierunku ul. Poznańskiej



Opracowanie pn.: "Budowa sieci oświetlenia drogowego w miejscowości Jankowice - ul. Ogrodowa".




UL. OGRODOWA od SO w kierunku Ceradza Kościelnego



**ENEO  
PROJEKT**

ENEO PROJEKT MICHAŁ KACZMAREK  
UL. LETNISKOWA 28 , 62-090 CEREWICA  
NIP: 777-280-45-87 REGON: 361475605  
TEL. 605 606 294 EMAIL: ENEOPROJEKT@GMAIL.COM  
WWW.ENEO-PROJEKT.PL

INWESTOR	Gmina Tarnowo Podgórne ul. Poznańska 115, 62-080 Tarnowo Podgórne			<div><div><div>POZNAŃSKA 115</div><div>62-080 TARNOWO PODGÓRNE</div></div><div><div>TARNOWO PODGÓRNE</div><div>POZIOM WYŻEJ</div></div><div></div></div>	
INWESTYCJA	Budowa oświetlenia drogowego na ul. Ogrodowej i Wiśniowej w Jankowicach, gm. Tarnowo Podgórne.				
TYTUŁ RYSUNKU	Schemat ideowy zasilania				
STADIUM	Projekt techniczny/wykonawczy				
BRANŻA	Elektryczna			Rozmiar:	Skala:
PROJEKTOWAŁ	mgr. inż. Michał Kaczmarek	WKP/0386/POOE/13		297x700	-:-
OPRACOWAŁ	mgr. inż. Robert Dudziak	---		Data:	Nr rys.
				01.2024	E-2