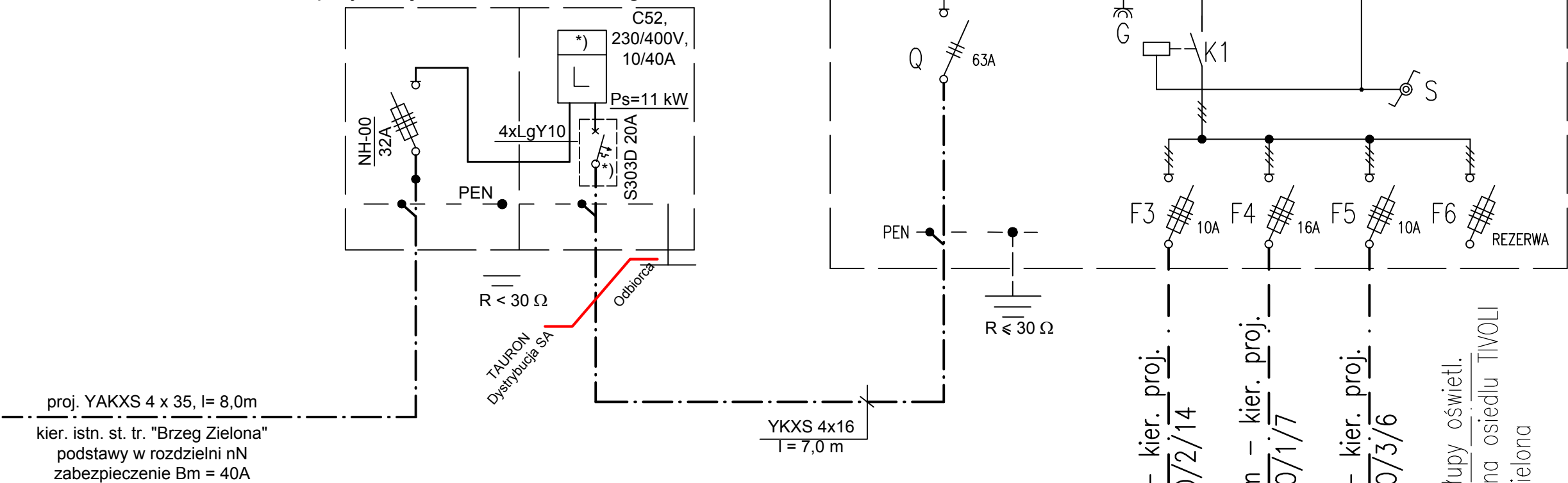


Wolnostojąca szafka rozdzielczo – sterownicza  
oświetlenia ulic (SO)  
– w obudowie z materiałów izolacyjnych –

Proj.. zestaw złączowo-pomiarowy  
wolnostojący w obudowie  
z materiałów izolacyjnych  
typu ZK-1+1P  
przy stacji transf. S-685 "Brzeg Zielona"



OZNACZENIA SCHEMATOWE:

- Q – rozłącznik główny 63A  
F1-F2 – wyłącznik instalacyjny nadprądowy , S191B– 6A  
S – łącznik przełączania sterowania automatycznego na ręczne  
Z – cyfrowy programator astronomiczny CPA 4,0  
K1 – stycznik oświetlenia całonocnego SLA-16 I 32A  
F4 – rozłączniki bezpiecznikowe R303/16A  
F3,F5,F6 – rozłączniki bezpiecznikowe R303/10A  
G – gniazdo wtykowe , 230V , 10 /16 A

proj. YKY 4x16, l=501,5m – kier. proj.  
słupy ośw. SO/2/1-SO/2/14  
proj. YKY 4x16, l=197,0+45,5m – kier. proj.  
słupy ośw. SO/1/1-SO/1/7  
proj. YKY 4x16, l=210,5m – kier. proj.  
słupy ośw. SO/3/1-SO/3/6  
oraz proj. YKY 4x16 – kier. proj. słupy ośw.  
nr SO/1/8-SO/1/44 – drogi na osiedlu TIVOLI  
w rejonie ulic: Wrocławska – Zielona

Prac. projektowa:	Z. U. - H. "HME" Opole, Ozimska 8 lp.	Obiekt:	Przebudowa ulic			
Zamawiający:	Gmina Miasta Brzeg, Brzeg ul. Robotnicza 12	Adres:	Lompy - Zielona w Brzegu			
Temat rysunku:		Skala:	Imię i nazwisko:	Specjalność:	Data i podpis:	Nr rys.:  <b>4</b>
SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA I OBWODÓW OŚWIETLENIOWYCH - ZESTAW ZŁ.-POMIAR. ZK-1+1P I SZAFKA OŚWIETL. "SO"		Projektował:	mgr. inż. E. Mrugała Nr upraw. 201/91/Op	Instalacje i sieci elektryczne	styczeń 2016	
		Sprawdził:	mgr. inż. K. Giesa Nr upraw. 195/91/Op	Instalacje i sieci elektryczne	styczeń 2016	