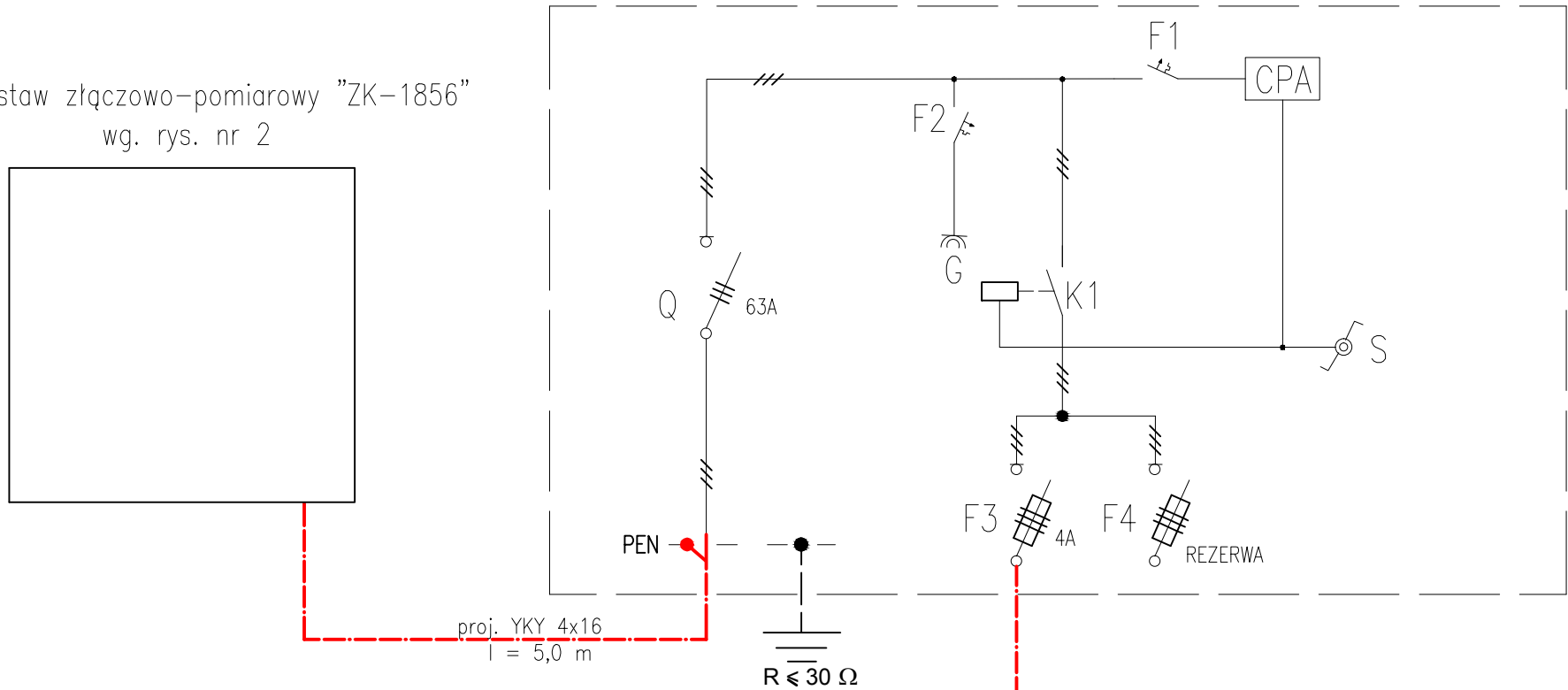


Wolnostojąca szafka rozdzielczo – sterownicza  
oświetlenia ulic (SO)  
– w obudowie z materiałów izolacyjnych –

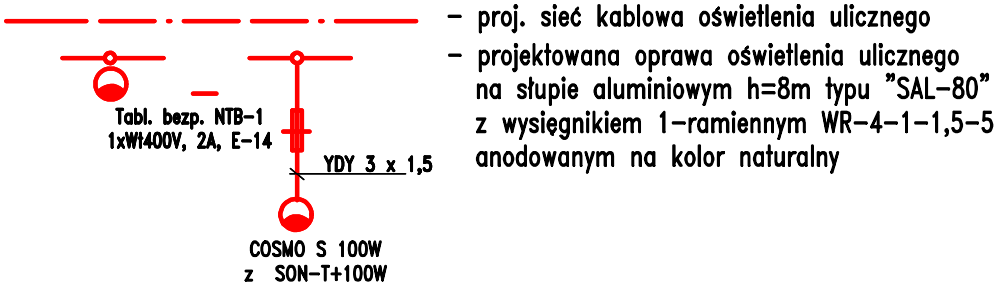
istn. zestaw złączowo-pomiarowy "ZK-1856"  
wg. rys. nr 2



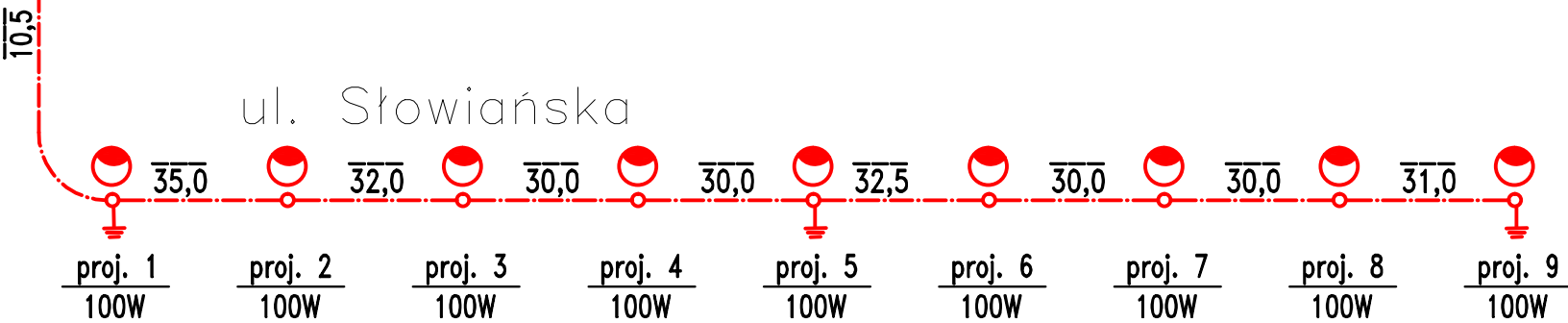
OZNACZENIA SCHEMATOWE:

- 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
- F3–F4 – rozłączniki bezpiecznikowe R303/4A
- G – gniazdo wtykowe , 230V , 10 /16 A

OZNACZENIA



proj. odcinki linii kablowej oświetleniowej  
typu YKY 4x16 o łącznej długości 261,0 m  
ułożone na całej długości w DVK50, l=225,0 m,  
realcji – proj. szafka oświetl. "SO" –  
– proj. słupy oświetl. nr 1–9



Prac. projektowa:	Z. U. - H. "HME" Opole, Ozimska 8	Obiekt:	Przebudowa ulicy			
Zamawiający:	Gmina Brzeg, Brzeg ul. Robotnicza 12	Adres:	Brzeg ul. Słowiańska			
Temat rysunku:  SCHEMAT IDEOWY OŚWIETLENIA ULICZNEGO - projektowana szafka oświetlenia ulicznego SO		Skala:	Imię i nazwisko:	Specjalność:	Data i podpis:	Nr rys.:  3
		Projektował:	mgr. inż. E. Mrugała Nr upraw. 201/91/Op	Instalacje i sieci elektryczne	sierpień 2013	
		Sprawdził:	mgr. inż. K. Giesa Nr upraw. 195/91/Op	Instalacje i sieci elektryczne	sierpień 2013	