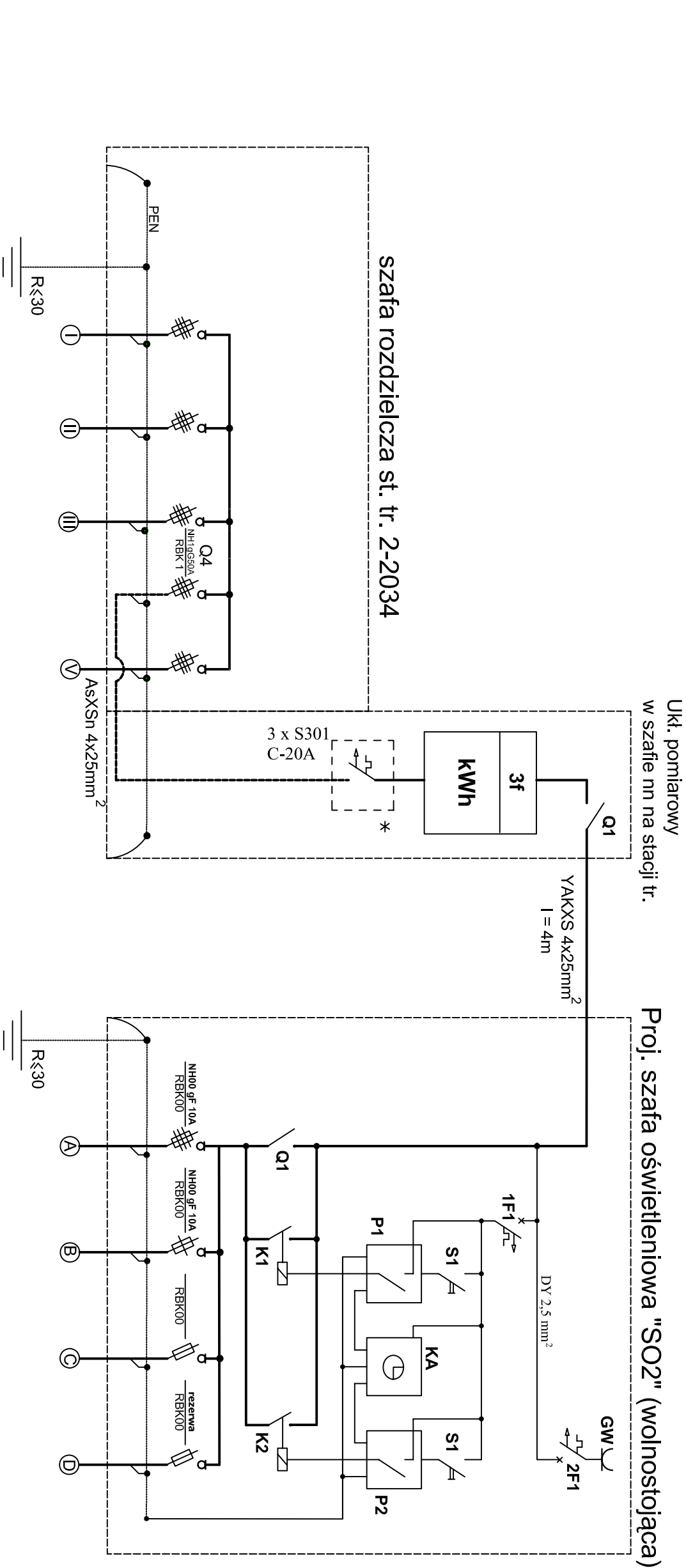


Ochrona od porażeń szybkie wyłączenie zasilania

Układ sieci TN-C



ZESTAWIENIE APARATÓW:

oznaczenia:	nazwa materiału:	symbol:	* przystosować do plombowania
Q2-Q5	rozłącznik bezpiecznikowy	RBK00	
1F1, 2F1	wyłączniki nadprądowe	S301 C6	Ⓐ YAKXS 4x25mm ² - obw. w kier ul. Jaśminowej
Q1	rozłącznik izolacyjny	FR103 100A	Ⓑ AsXSn 2x25mm ² - obw. w kier ul. Sadowej , Miłej
S1, S2	przycisk sterowania ręcznego	LP 30IFAEL	Ⓒ AsXSn 2x25mm ² - powiązanie eksploatacyjne
P1, P2	przełącznik zdalnego sterowania	PZS-5	Ⓓ rezerwa
KA	cyfrowy programator astronomiczny CPA 3.1		
K1	stycznik	SM 325 20A	
K2	stycznik	SLA 63	

Przedsiębiorstwo Usługowo-Wykonawcze ENERGOS s.c. Ryszard Samseł i s-ka 07-410 Ostrołęka, ul. Zaciszna 10 tel (029) 769 40 24 / fax (029) 769 40 23 / e-mail: energos@interia.pl			
Inwestor: Miasto Grójewo ul. Strażacka 6A 19-200 Grójewo			
Nazwa obiektu: ul. Miła, Sadowa, Jaśminowa, Konwaliowa w Grójewie.			
Temat opracowania: Oświetlenie ul. Sadowej, Miłej, Konwaliowej i Jaśminowej w Grójewie		Branża: ELEKTRYCZNA	
Nazwa rysunku: Schemat zasilania oświetlenia, szafa oświetleniowa przy stacji tr. 2-2034		Stadium: P. B.	
Imię i nazwisko: Podpis: Nr: uprawnień:		Skala:	
projektant: inż. Samsel Ryszard		Data: Lipiec 2009r.	
asystent projektanta: mgr inż. Wawrzynski Robert		RYS. NR 3b	
mgr inż. Prusaczyk Adrian			