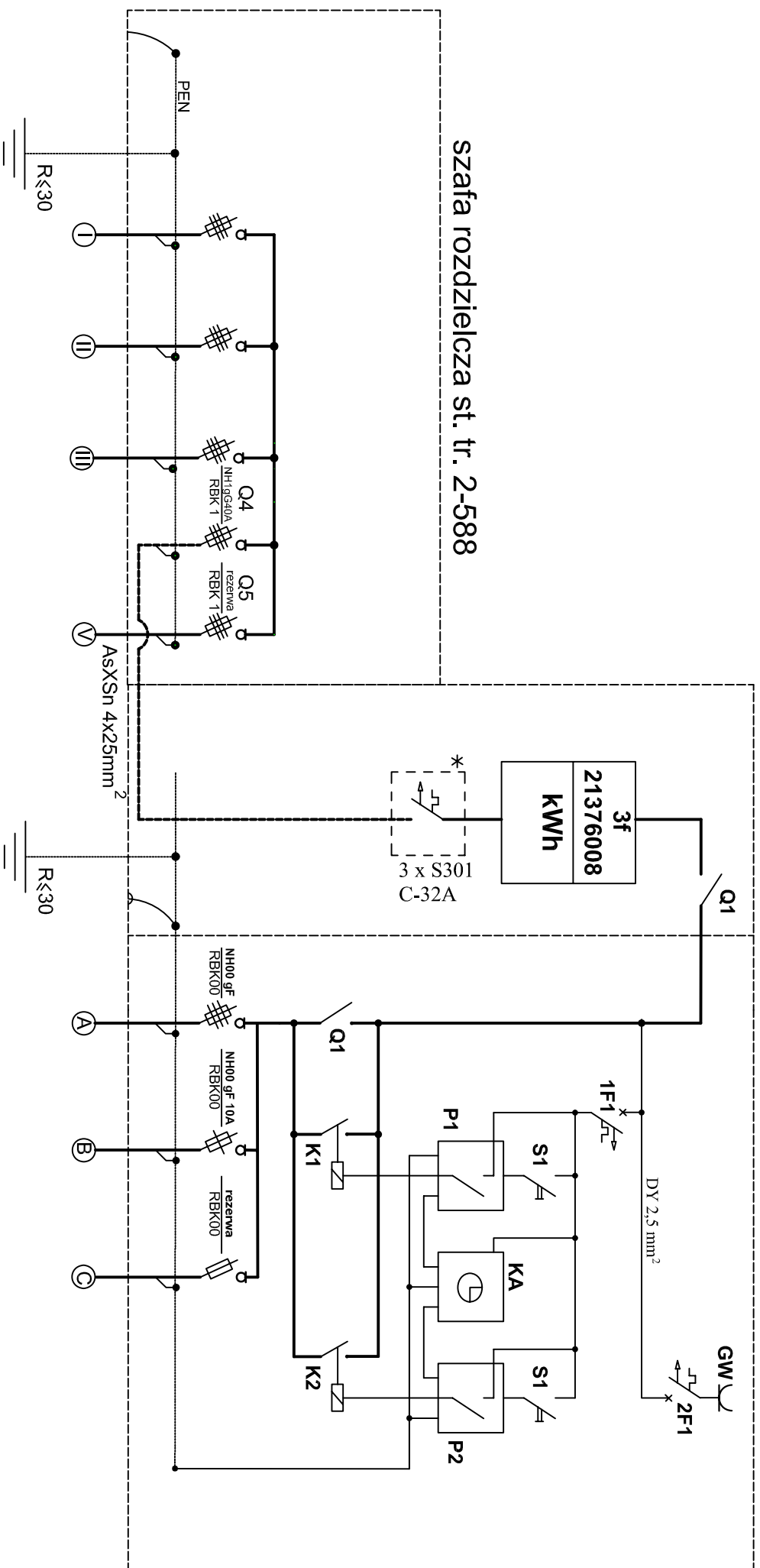


Ochrona od porażen szybkie wyłączenie zasilania

Układ sieci TN-C

Istn. szafa oświetleniowa "SO1"
odebrana prot. 405-409/08 z dn. 19.12.08



ZESTAWIENIE APARATÓW:

<i>oznaczenia:</i>	<i>nazwa materiału:</i>	<i>symbol:</i>
Q2-Q5	rozłącznik bezpiecznikowy	RBK00
IF1, 2FI	wyłączniki nadprądowe	S301 C6
Q1	rozłącznik izolacyjny	FR103 100A
S1, S2	przyciski sterowania ręcznego	LP 301FAEL
P1, P2	przełącznik zdalnego sterowania	PZS-5
KA	cyfrowy programator astronomiczny	CPA 3.1
K1	stycznik	SM 325 20A
K2	stycznik	SLA 63


* przystosować do plombowania

- (A) AsXSn 4x25mm² - istn. obw. w kier ul. Bocznej
 (B) AsXSn 2x25mm² - obw. w kier ul. Sadowej , Milej
 (C) rezerwa

Przedsiębiorstwo Usługowo-Wykonawcze

Ryszard Samsel i s-ka

07-410 Ostrołęka, ul. Zaciśzna 10
tel (029) 769 40 24 / fax (029) 769 40 23 / e-mail: energos@interia.pl



ENERGOŚ
s.c.

Inwestor:	Miasto Grajevo ul. Strażacka 6A 19-200 Grajevo
Nazwa obiektu:	ul. Miła, Sadowa, Jaśminowa, Konwaliowa w Grajevo.
Temat opracowania:	Oświetlenie ul. Sadowej, Miłej, Konwaliowej i Jaśminowej w Grajevo
Nazwa rysunku:	Schemat zasilania oświetlenia, szafa oświetleniowa przy stacji tr. 2-588
Imię i nazwisko:	Podpis: _____ Nr. uprawnień: _____
projektant: inż. Samsel Ryszard	MAZ/0309/POOE/04
asystent projektanta: mgr inż. Wawrzyński Robert mgr inż. Prosiński Adrian	

Bramka:	ELEKTRYCZNA
Studium:	P. W.
Skala:	
Data:	Lipiec 2009r.
RYS. NR	3a