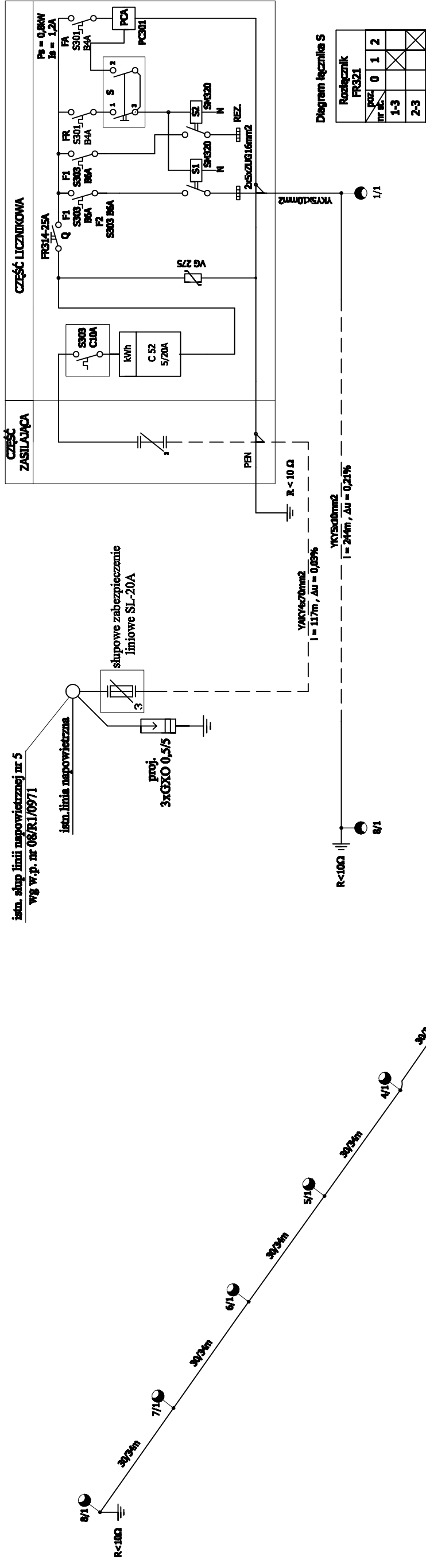


SCHEMAT IDEOWY SZAFKI OŚWIETLENIOWEJ SO



- 0 - odstawienie sterowania
 1 - sterowanie ręczne
 2 - sterowanie automat. - zegar astronomiczny

Diagram łącznika S

Rozłącznik FR321	
nr. 0	1 2
1-3	2-3

Uwagi:
 1. Szafkę oświetleniową wykonać na bazie złącza kablowo-licznikowego ZK-1/IP w obudowie termoutwardzalnej na fundamencie prefabrykowanym.
 2. Wyposażenie części licznikowej wg schematu ideowego.

**Ochrona od porażeni:
 Szybkie samoczynne wyłączenie napięcia zasilania**

YAKY4x70mm2 zasilanie szafki oświetleniowej
 istniejący słup nr 5 limit 0,4kV wg w.p. nr 08/RJ/0971

YAKY4x70mm2-zasilanie szafki oświetleniowej
 YKY5x10mm2-kabel oświetlenia zewnętrznego
 słup oświetleniowy stalowy ocynkowany, h=9,0m z oprawą CLV/C 100W na fundamencie prefabrykowanym

PRACOWNIA PROJEKTOWA "E L B I"
 STARE BIELICE 70 i; 76-039 Bielecki

Tytuł opracowania:	Przebudowa ul. Filowej w Ślawnie wraz z karnalizacją deuczczową i oświetleniem drogowym
Inwestor:	Urząd Miejski w Ślawnie
Schemat główny zasilania	
Brutto:	Elektrotechnika
Netto:	Tytuł rysunku:
Projektant:	Inż. Andrzej Zamojski
Opracował:	Inż. Andrzej Zamojski
Sprawdził:	Inż. Andrzej Sumik
Nr uprawnień:	UJANN/7210/16485
Data:	08.2008
Nr rys.:	2/2