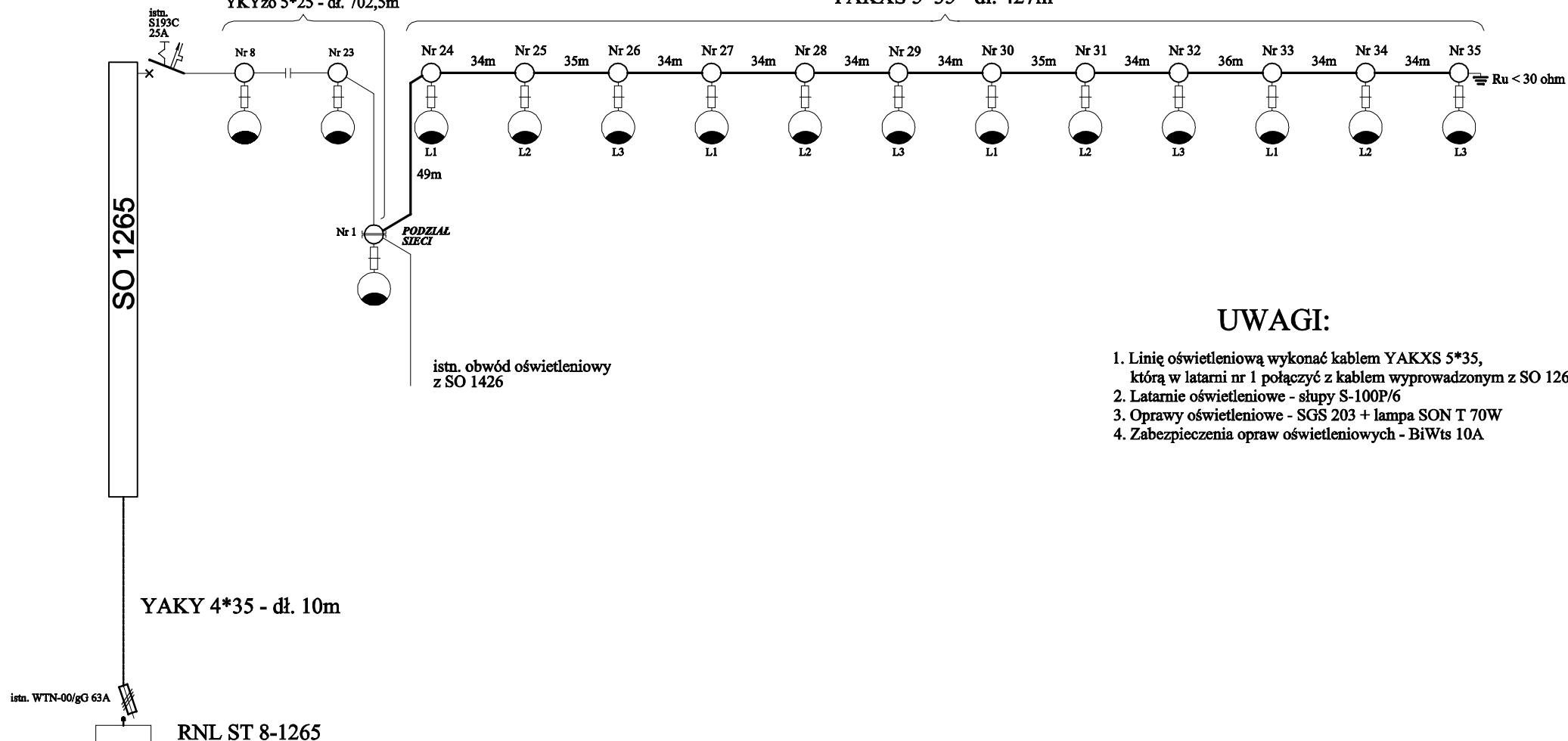


OCHRONA OD PORAŻEŃ:  
samoczynne wyłączenie zasilania  
w układzie sieciowym TN-S

proj. linia kablowa  
YAKXS 5\*35 - dł. 427m

istn. linia kablowa  
YKYżo 5\*25 - dł. 702,5m



istn. obwód oświetleniowy  
z SO 1426

## UWAGI:

1. Linie oświetleniową wykonać kablem YAKXS 5\*35, którą w latarni nr 1 połączyć z kablem wyprowadzonym z SO 1265
2. Latarnie oświetleniowe - słupy S-100P/6
3. Oprawy oświetleniowe - SGS 203 + lampa SON T 70W
4. Zabezpieczenia opraw oświetleniowych - BiWts 10A

INWESTOR: <b>Gmina Pisz</b> <b>ul. Gizewiusza 5</b> <b>12-200 Pisz</b>		JEDNOSTKA PROJEKTOWA <b>Instalatorstwo Elektryczne</b> <b>Marek Szmagiel</b> <b>12-221 Ruciane Nida, ul Kwiatowa 12/53</b>	
PROJEKT: <b>Oświetlenie uliczne w Pisz, ul. Czerniewskiego</b>			
TEMAT RYSUNKU: <b>Schemat ideowy obwodu oświetleniowego</b>	DATA <b>03/2010</b>	SKALA <b>—</b>	NR RYS. <b>2</b>
PROJEKTANT: <b>inż. Adam Stefaniak</b> <b>upr. nr WAM/0168/POOE/04</b>			