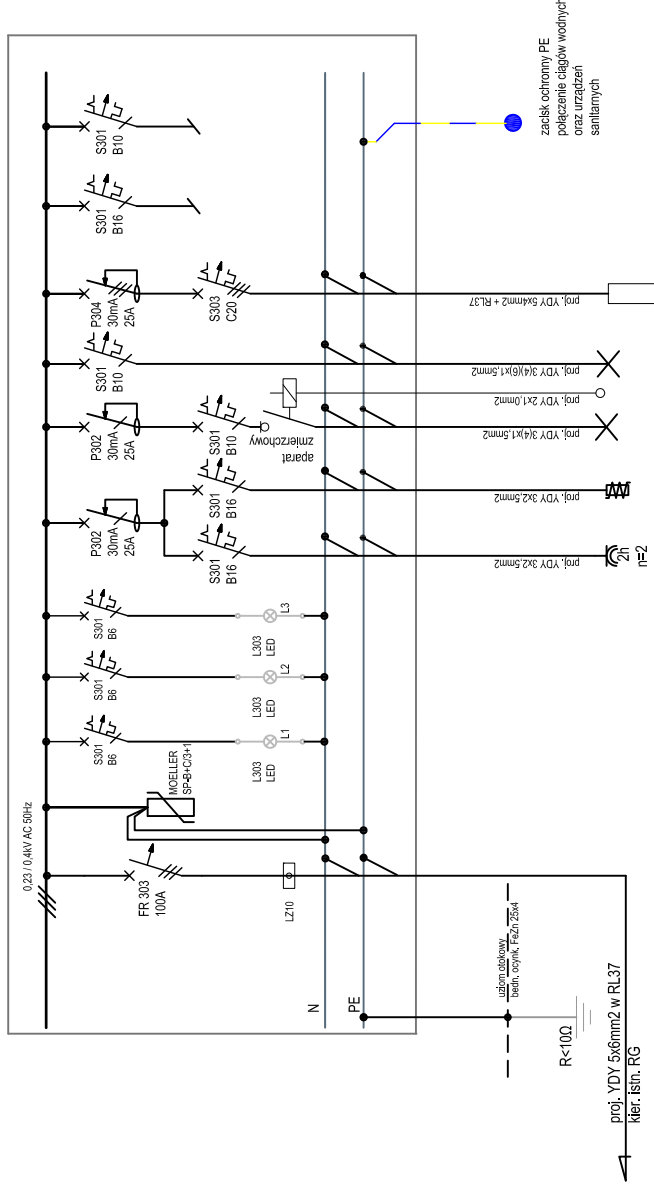


* układ sieci zasilającej TN-S



UWAGI

1. SYSTEM OCHRONY OD PORAŻENI:
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA UKŁAD TN-S
2. Dla oprav z modulem awaryjnym należy prowadzić dodatkowy przewód fazowy

Biuro Projektów VOLT s.c. Marcin Górski, Paweł Damińczuk ul. Kościuszką 66/1, 82-300 Elbląg tel. 513 076 009, 506 961 101			
Temat	Do budowa schodów zewnętrznych z winda osobna do budynku użyteczności publicznej	Faza	Projekt Budowlany
Adres	ul. Śmiełkiewicza 4, 14-520 Pieniężno	Data	12.2009
Investor	Gmina Pieniężno ul. Generała B. 14-520 Pieniężno	Skala	-----
Nazwa rysunku	Instalacja elektryczna - schemat zasilania	Branża	ELEKTRYCZNA
Projektant.	inż. Tomasz Gajewski	nr rys. 5	
Asystent projektanta	upr. WAM/0059/PWOE/03		
Asystent projektanta	mgr inż. Marcin Górski		
Asystent projektanta	mgr inż. Paweł Damińczuk		