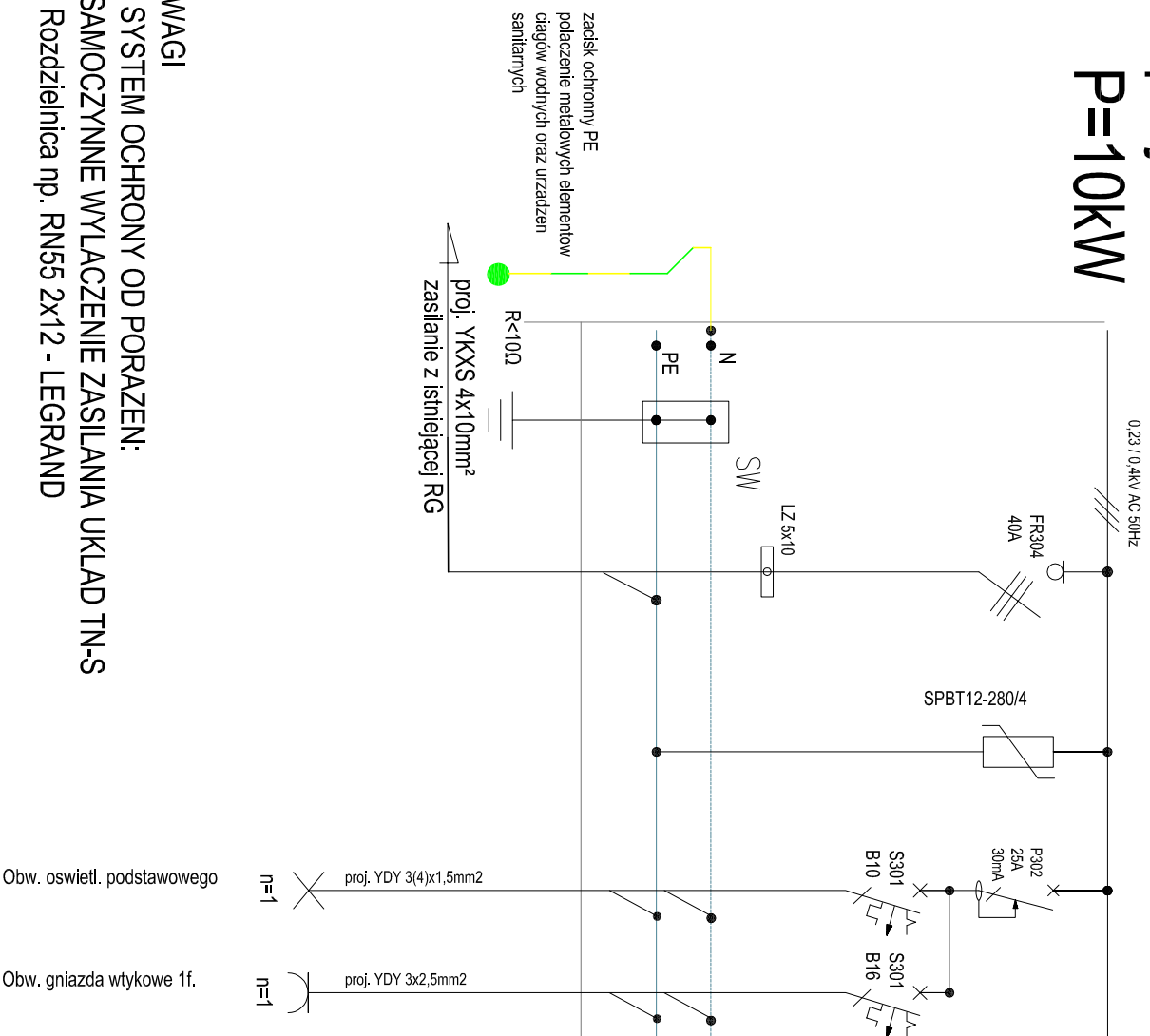


proj. Rt
P=10kW

* uklad sieci zasilajacej TN-S



UWAGI

1. SYSTEM OCHRONY OD PORAZEN:
SAMOCZYNNIE WYLĄCZENIE ZASILANIA UKŁAD TN-S
2. Rozdzielnica np. RN55 2x12 - LEGRAND

<p align="center">Biurowo Projektów VOLT s.c. Marcin Górski, Paweł Danilczuk ul. Płk. Dabka 85/II/9, 82-300 ELBLĄG tel. 513076009, 506961101</p>	
Temat	Projekt budowlany i wykonawczy, remontu i modern. Zakładu Patomorfologii (kostnica i pom. agregatorni) WSZ w Elblągu
Adres	Zakład Patomorfologii WSZ ul. Królewiecka 146, 82-300 Elbląg
Investor	Wojewódzki Szpital Zespolony ul. Królewiecka 146, 82-300 Elbląg
Nazwa rysunku	Schemat rozdzielnicy Rł
Projektant	mgr inż. Marcin Górski upr. WAM/0013/PWOE/10
Asystent projektanta	Kamil Cholewiński
Sprawdzający	mgr inż. Paweł Danilczuk upr. WAM/0144/PWOE/10
nr rys.	
6	