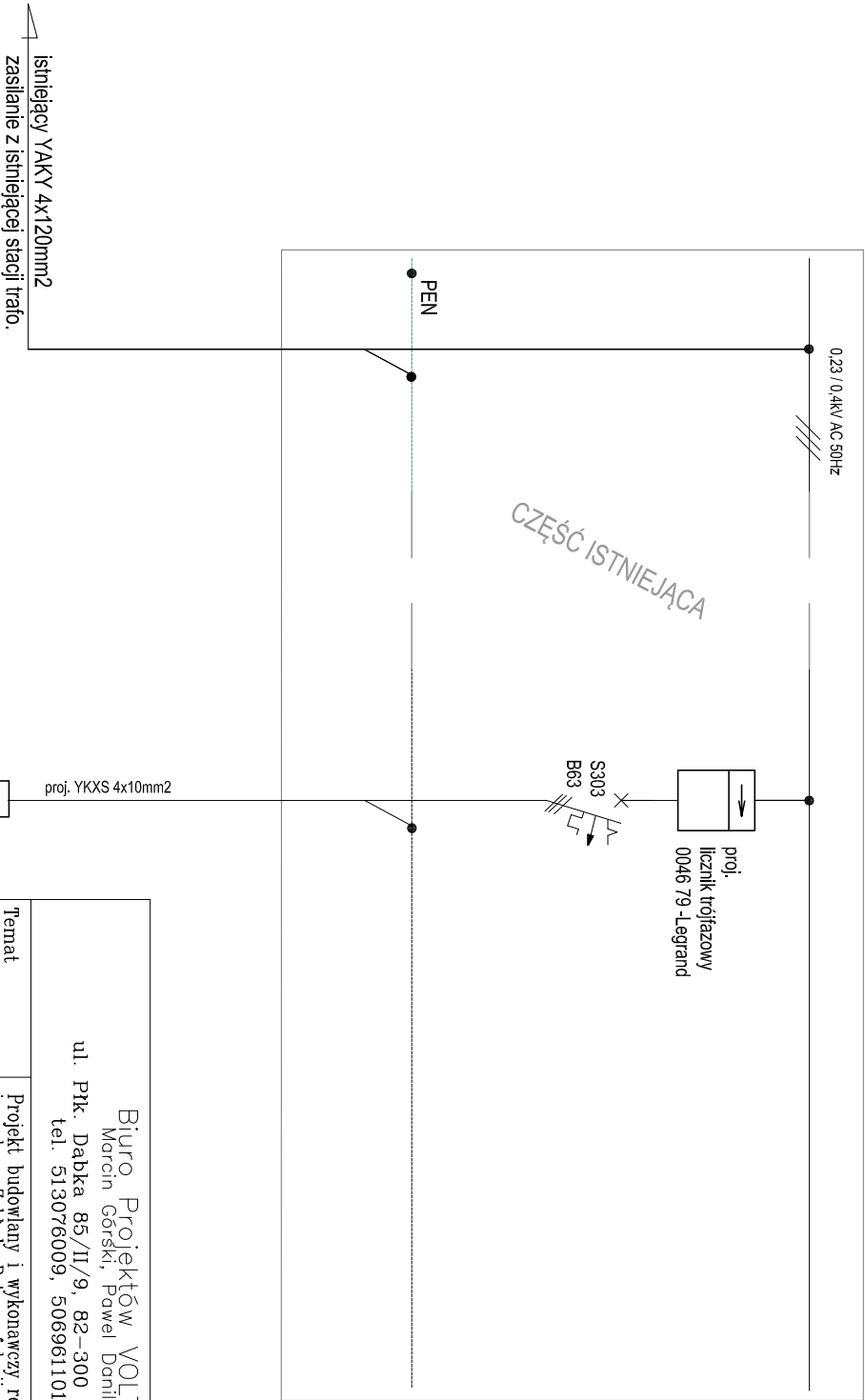


istniejąca RG

* układ sieci zasilającej TN-C-S



Zasilanie rozdzielniczki kostnicy Rk oraz tymczasowe zasilanie rozdzielniczki tymczasowej Rt

ul. Piłk. Dabka 85/II/9, 82-300 ELBLĄG tel. 513076009, 506961101	
Biuro Projektów VOLT S.C. Marcin Górski, Paweł Daniłczuk	
Temat	Projekt budowlany i wykonawczy remontu i modern. Zakładu Patomorfologii (koshnica i pom. agregatorni) WŚZ w Elblągu
Adres	Zakład Patomorfologii WŚZ ul. Królewiecka 146, 82-300 Elbląg
Inwestor	Wojewódzki Szpital Zespolony ul. Królewiecka 146, 82-300 Elbląg
Nazwa rysunku	Schemat rozdzielniczy RG
Projektant	mgr inż. Marcin Górski upr. WAM/0013/PWOE/10
Asystent projektanta	Kamil Cholewiński
Sprawdzający	mgr inż. Paweł Daniłczuk upr. WAM/0144/PWOE/10
nr rys.	
3	

UWAGI
1. SYSTEM OCHRONY OD PORAZEN:
SAMOCZYNNIE WYŁACZENIE ZASILANIA UKŁAD TN-C-S