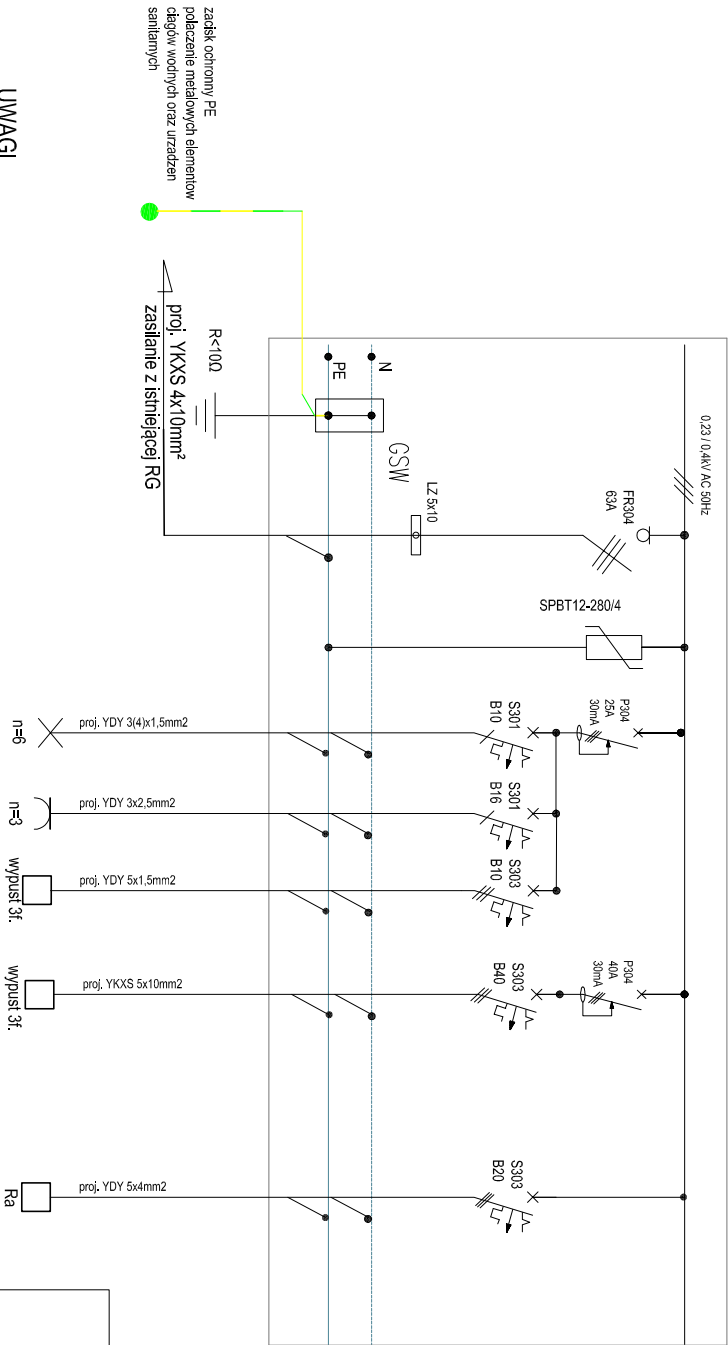


proj. Rk  
P=30kW

\* układ sieci zasilającej TN-S



zadatk ochrony PE  
podłączenie metalowych elementów  
długości wodnych oraz urządzeń  
sanitarnych

- UWAGI
1. SYSTEM OCHRONY OD PORAZEN:
  2. SAMOCZYNNY WYŁĄCZENIE ZASILANIA UKŁAD TN-S
  2. Rozdzielnica np. RN55 2x12 - LEGRAND

Biuro Projektów VOLT S.C. Marcin Górski, Paweł Danilczuk ul. Płk. Dabka 85/II/9, 82-300 EBLĄG tel. 513076009, 506961101		
Temat	Projekt budowlany i wykonawczy remontu i modern. Zakładu Patomorfologii (kostnica i pom. agregatorem) WŚZ w Elblągu	PBW
Adres	Zakład Patomorfologii WŚZ ul. Królewiecka 146, 82-300 Elbląg	04.2016
Inwestor	Wojewódzki Szpital Zespolony ul. Królewiecka 146, 82-300 Elbląg	ELEKTRYCZNA
Nazwa rysunku	Schemat rozdzielnic Rk	
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.  4