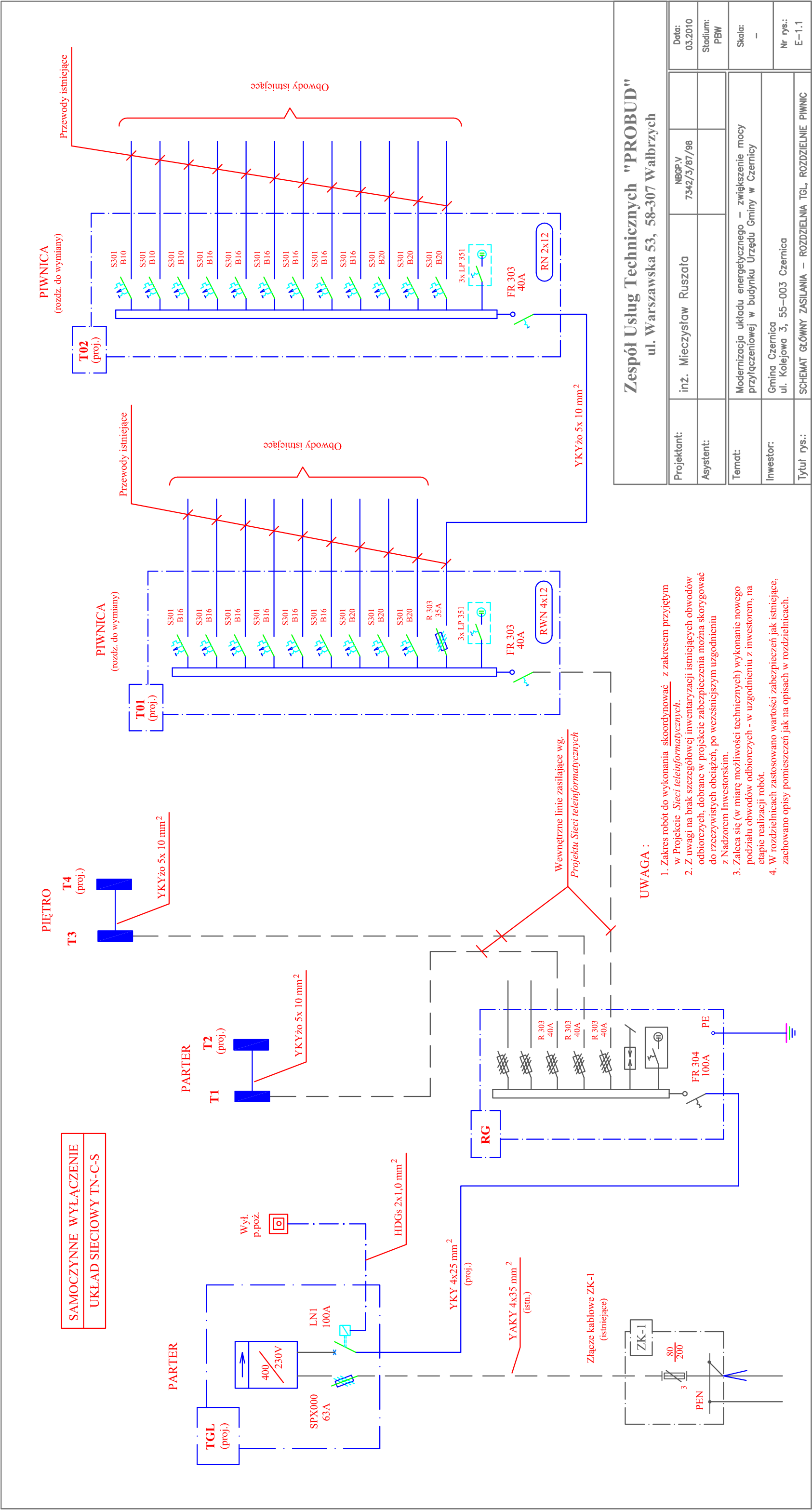


SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE
UKŁAD SIECIOWY TN-C-S



UWAGA :

1. Zakres robót do wykonania skoordynować z zakresem przyjętym w Projekcie *Sieci teleinformatycznych*.
2. Z uwagi na brak szczegółowej inwentaryzacji istniejących obwodów odbiorczych, dobrane w projekcie zabezpieczenia można skorygować do rzeczywistych obciążeń, po wcześniejszym uzgodnieniu z Nadzorem Inwestorskim.
3. Zaleca się (w miarę możliwości technicznych) wykonanie nowego podziału obwodów odbiorczych - w uzgodnieniu z inwestorem, na etapie realizacji robót.
4. W rozdzielnicach zastosowano wartości zabezpieczeń jak istniejące, zachowano opisy pomieszczeń jak na opisach w rozdzielnicach.

Zespół Usług Technicznych "PROBUD" ul. Warszawska 53, 58-307 Wałbrzych			
Projektant:	inż. Mieczysław Ruszała	NBGP.V 7342/3/87/98	Data: 03.2010
Asystent:			Stadium: PBW
Temat:	Modernizacja układu energetycznego – zwiększenie mocy przyłączeniowej w budynku Urzędu Gminy w Czerńcu		
Inwestor:	Gmina Czerńca ul. Kolejowa 3, 55–003 Czerńca		
Tytuł rys.:	SCHEMAT GŁÓWNY ZASILANIA – ROZDZIELNIA TGL, ROZDZIELNIE PIWNIC		
		Skala: –	Nr rys.: E–1.1