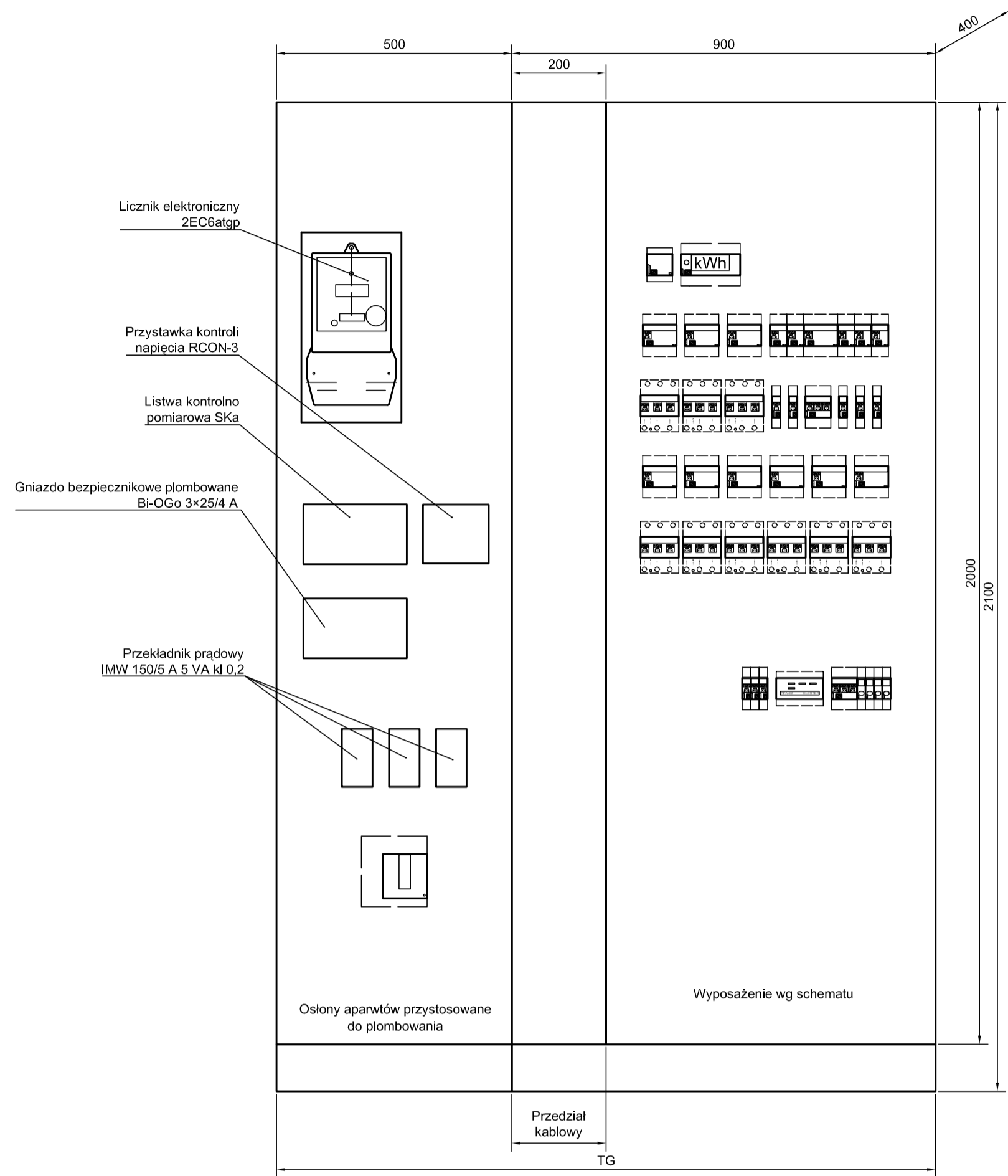
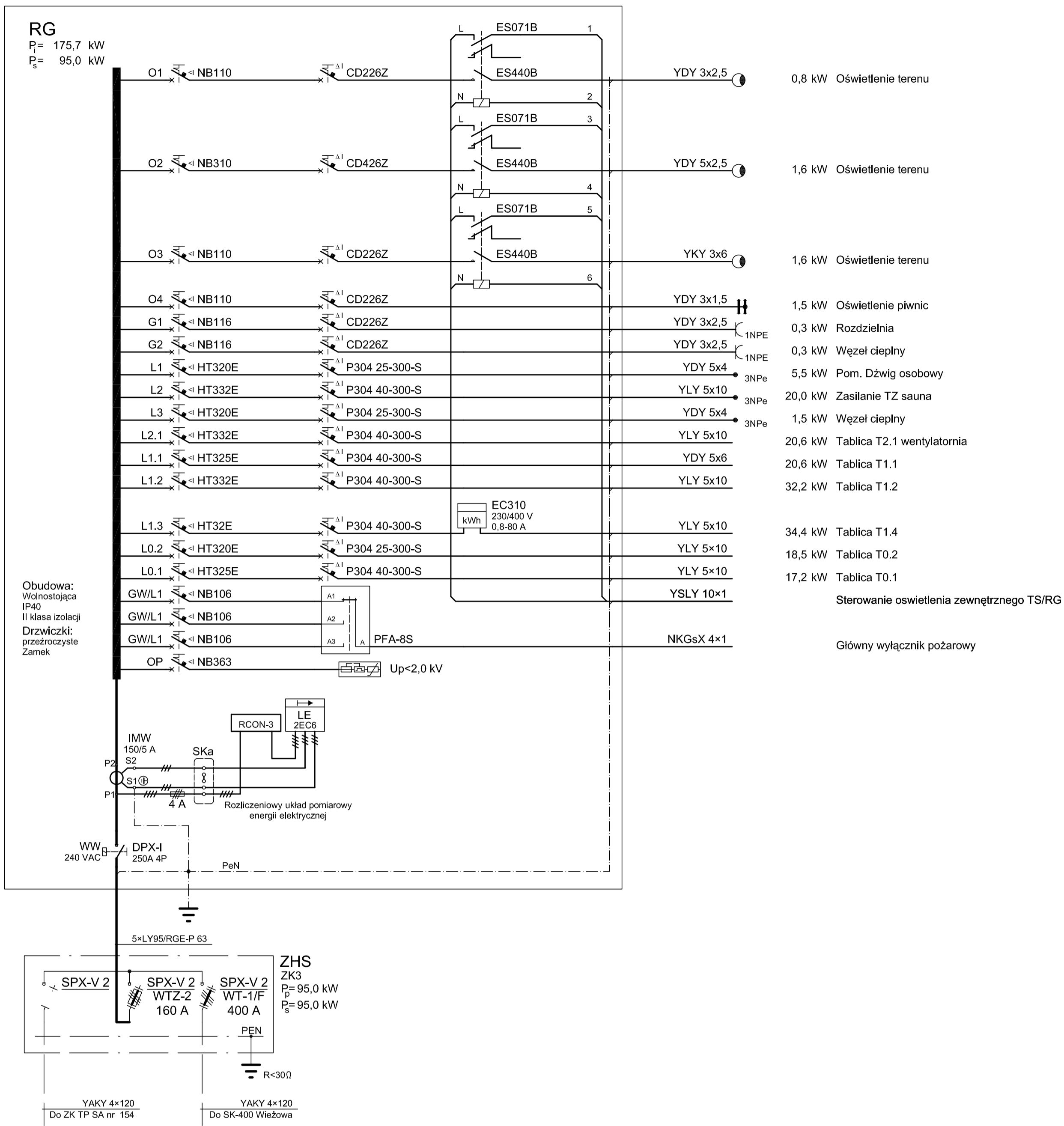


Schemat montażowy układu pomiaru energii



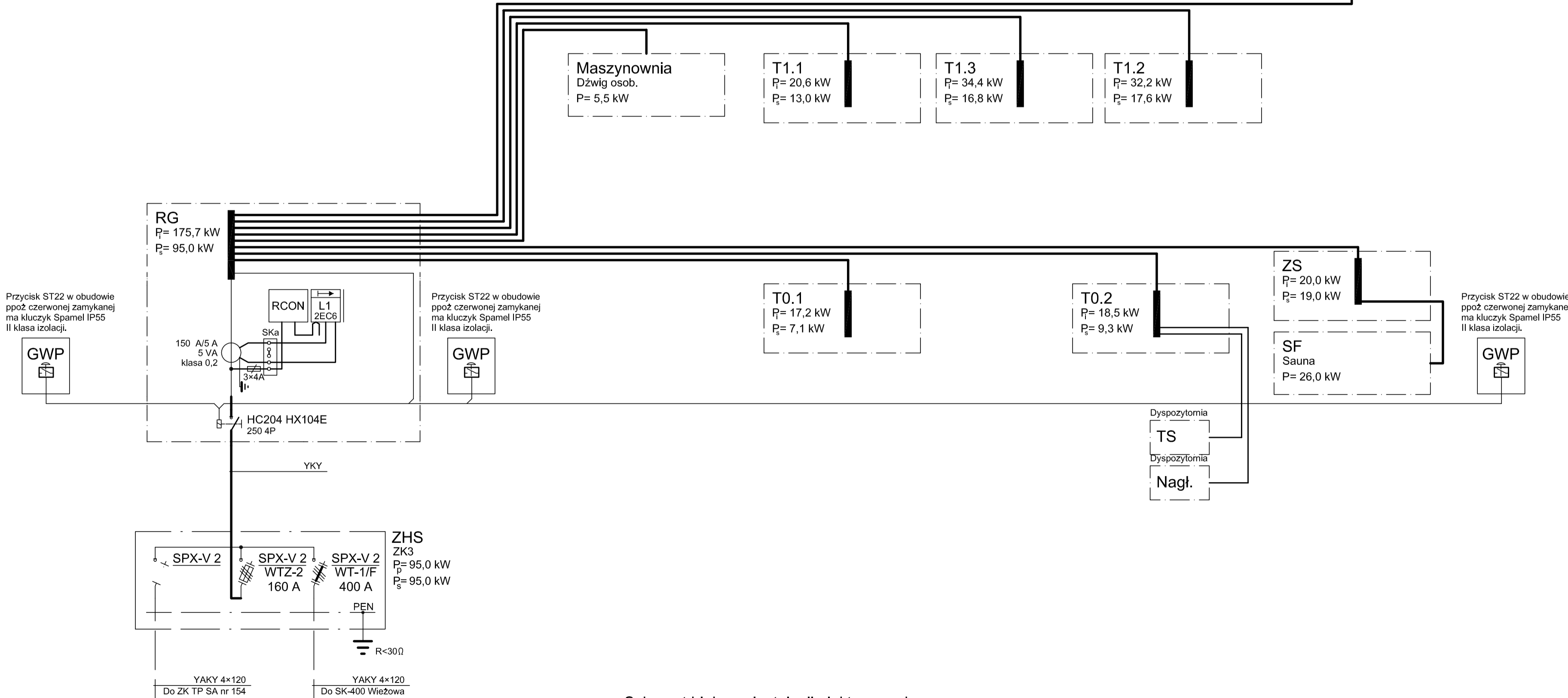
Elewacja rozdzielnic RG Skala 1:10




Schemat rozdzielnic RG

Przewody i kable wraz z zamocowaniami stosowane w systemach zasilania i sterowania urządzeniami służącymi ochronie przeciwpożarowej powinny zapewniać ciągłość dostawy energii elektrycznej w warunkach pożaru przez 90 minut (dla przewodów i kabli do zasilania i sterowania urządzeniami kłap oddymiających na klatce schodowej 30 min)

System uziemień - TN
System przewodów - S
Moc zainstalowana - 175,7 kW
Moc przyłączeniowa - 95kW
Rozdzielenie przewodu PEN przyłącza na przewód N i PE w tablicy głównej T-G.
Dla zapewnienia poprawnej pracy zabezpieczeń oraz zapewnienia ochrony przed dotykiem pośrednim oporność dodatkowego uziomu roboczego nie może mieć więcej jak 30 Ω



Schemat blokowy instalacji elektrycznych

	BRANŻA:	Instalacje elektryczne	INWESTYCJA:		
	PROJEKTOWAŁ:	inż. Krzysztof Chłopek	HAŁA sportowa		
	SPRAWDZIŁ:	inż. Krzysztof Janyst	Ustrzyki Dolne ul. 29 Listopada		
	SKALA:	1:10	DATA:	XII-2005	NR RYS.: 2

Dokumentacja objęta ochroną na podstawie ustawy o prawie autorskim. Koplowanie i powielanie w części lub całości bez zgody autora zabronione.