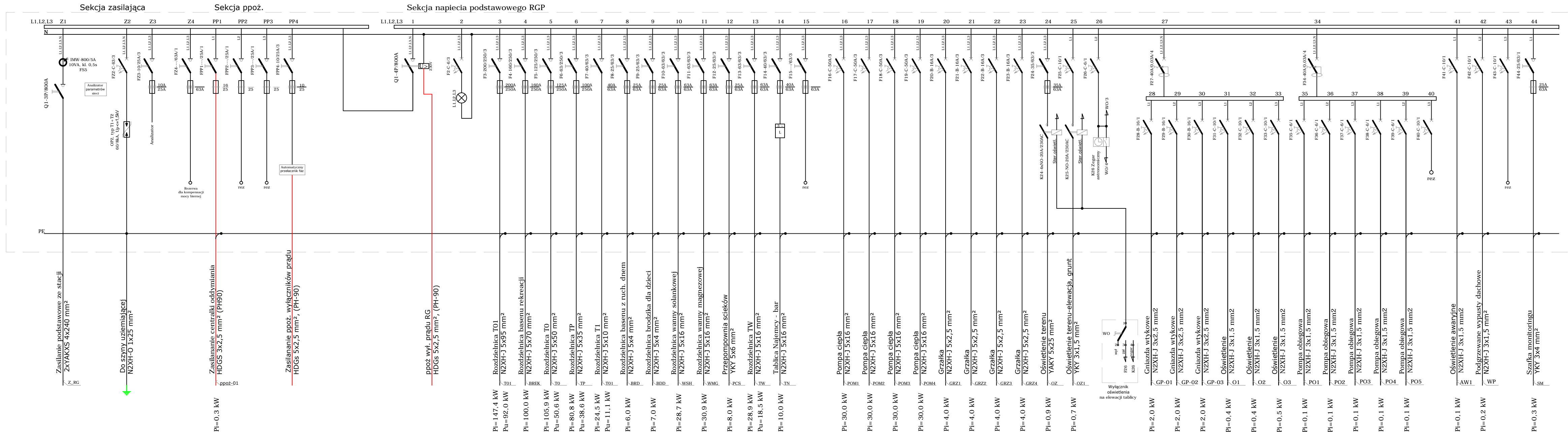
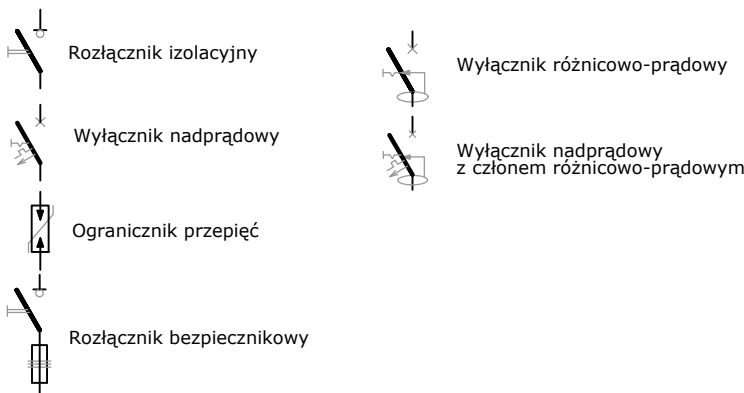


UKŁAD SIECI TN-S
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE
Rozdzielnica główna RG
 $I_{cc}=6\text{kA}$, IP30, IK7



LEGENDA



UWAGI

1. Rozdzielnica istniejąca do modernizacji.
2. W rozdzielnicy pozostawić 20% rezerwę miejsca.
3. W rozdzielnicy dokonać rozdziału przewodu "PEN" na "PE" i "N", punkt rozdziału uziemić $R < 10\Omega$.

Rozdzielnica RG
 $U_n = 400V$
 $\tan \varphi = 0,4$
 $P_i = 738,9kW$
 $P_{obl} = 450,0kW$
 $P_u = 427,2kW$
 $I_o = 700,0A$

R01	26.04.2022	Zmiana zasilania z powodu przeniesienia central CNW-B z piętra do podbasenia			
Rewizja	Data	Treść rewizji			
Projekt : Projekt wykonawczy zamienny: Budowa Budynku Zakładu Przyrodoleczniczego w Uzdrowsisku Gołdap			Adres inwestycji: DZ.E.W. 1989/6, CZ.DZ.1987, 1981 OBREŚ 0001, GOŁDAP.		
			Inwestor: Gmina Gołdap 19-500 Gołdap, Plac Zwycięstwa 14		
Nazwa rysunku: SCHEMAT ROZDZIELNICZY RG					
Projektant : mgr inż. Witold Makówka		Nr upr. 177/86/WtL	Podpis	Branża: ELEKTRYCZNA	
Sprawdzający : inż. Edward Pałka		Nr upr. GP.II-460-35/76		Data:	Skala:
			26.04.2022	-	PWZ-E-R-TG
Współpraca:				Modyfikacja: R01	
© Wszelkie prawa zastrzeżone.Powielanie lub wykorzystywanie niezgodnie z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione					