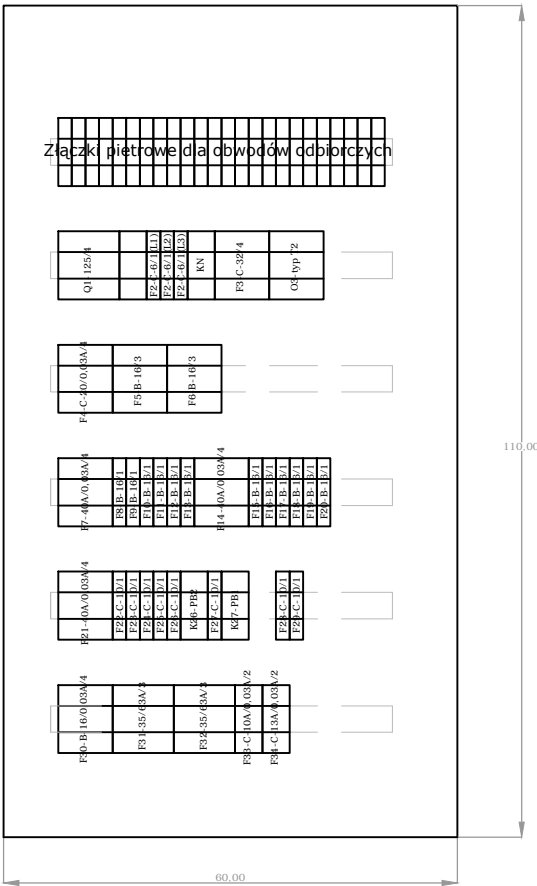
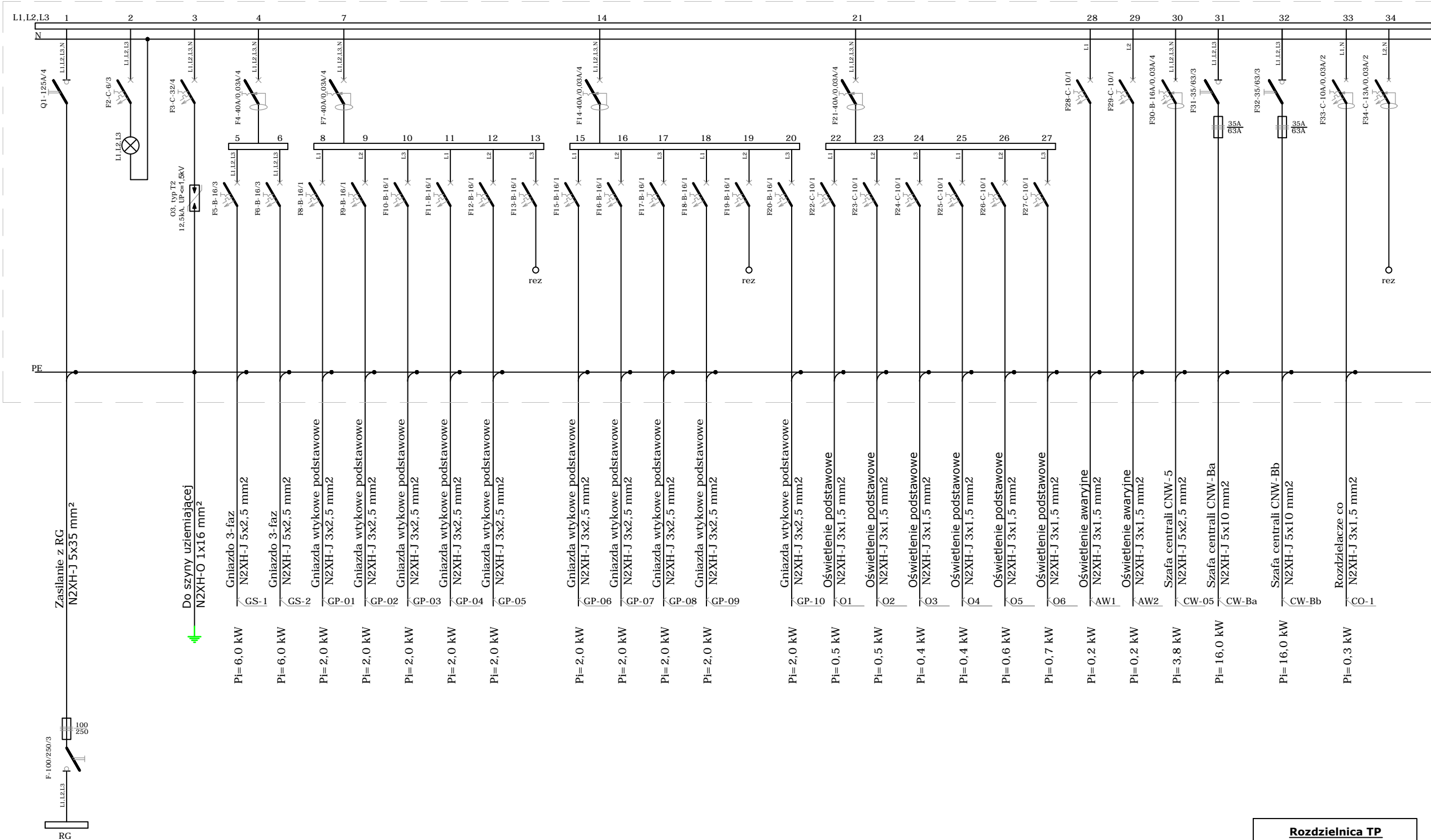


Obudowa 6x24 modułów, wymiary przykładowe 110x60cm

UKŁAD SIECI TN-S  
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE

Rozdzielnica zasilająca TP  
I<sub>cc</sub>=6kA, IP43, IK8



LEGENDA:

- Rozłącznik izolacyjny
- Wyłącznik nadprądowy
- Ogranicznik przepięć
- Wyłącznik nadprądowy z członem różnicowo-prądowym
- Wyłącznik różnicowo-prądowy

**Rozdzielnica TP**  
Un= 400V  
tgφ = 0,4  
Pi = 80,8kW  
Pobl = 50,0kW  
Pu = 38,6kW  
Io = 77,7A

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 Uzdrowisku Gołdap		
Nazwa rysunku: SCHEMAT ROZDZIELNICY TP		
Projektant : mgr inż. Witold Makówka		Adres inwestycji: DZ.EW. 1989/6, CZ.DZ.1987, 1981 OBREB 0001, GOŁDAP,
Sprawdzający : inż. Edward Pałka		Inwestor: Gmina Gołdap 19-500 Gołdap, Plac Zwycięstwa 14
Współpraca:		Branża: ELEKTRYCZNA
		Data: Skala: Nr rysunku:
		26.04.2022 - PWZ-E-R-TP
		Modyfikacja: R01

Wszelkie prawa zastrzeżone.Powielanie lub wykorzystywanie niezgodnie bez przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione