

Rozdzielnia typu ROTOBLOK 24:

1. napięcie znamionowe sieci: 20kV
2. najwyższe napięcie urządzeń: 25kV
3. częstotliwość znamionowa/liczba faz: 50Hz/3
4. znamionowe napięcie krótkotrwałe: 50/60kV
5. znamionowe nap. udarowe (piorunowe): 125/145kV
6. prąd znamionowy ciągły: 630A
7. prąd znamionowy krótkotrwałe: 16kA (1s)
8. prąd znamionowy szczytowy: 40kA
9. kl. odporności na wewn. zw. łukowe: AF 16kA (1s)
10. stopień ochrony: IP4x

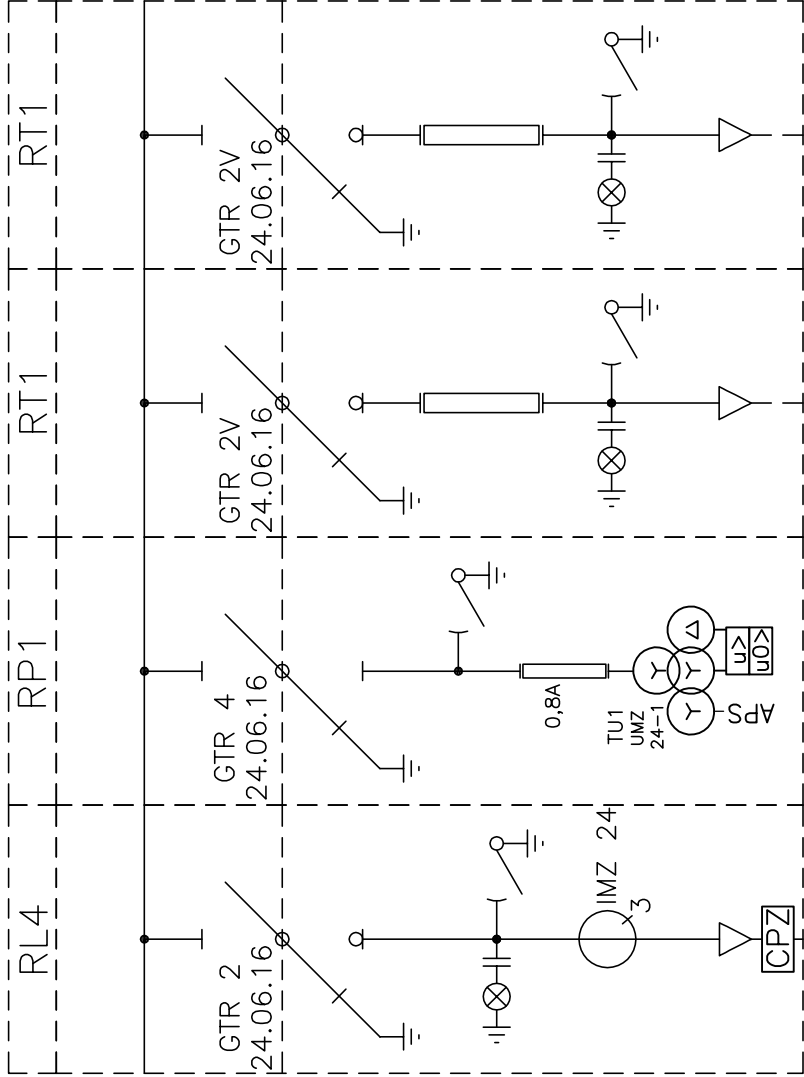
PRZEKŁADNIKI:


- Prądowe IMZ 24:  
50/5A; kl. 1; 10VA; FS5  
Napięciowe 3x UMZ 24-1  
uzw. I: 20:√3/0,1:√3kV; 5VA; kl. 0,1  
uzw. II: 20:√3/0,1:√3kV; 10VA; kl. 3P  
uzw. III: 20:√3/0,1kV; 10VA; kl. 3P

APS – analizator parametrów sieci z pomiarem czterokwadrantowym energii

CPZ – wskaźnik przepływu prądu zwarciovogo

Główce kablowe Barnier 01100–EUIC 50–240mm<sup>2</sup>



 Biuro Usługowo-Handlowe <b>&gt;Eco - Tech&lt;</b> 37-700 Przemyśl ul. Kościuszki 2		Inwestor: Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 3 ul. Energetyków 46, 44-200 Rybnik				
Projektował: mgr inż. Robert Bęben Upr. Nr PDK/0191/POOE/06		Inwestycja: Modernizacja źródła ciepła i energii dla SPZOZ WSS w Rybniku, ul. Energetyków 46				
Sprawdził: mgr inż. Kazimierz Mosior Upr. Nr E-154/75		Obiekt: Kotłownia i agregatorownia dla potrzeb grzewczych oraz technologicznych szpitala				
Opracował: mgr inż. Aleksander Bauer		Nazwa rysunku: Schemat ideowy rozdzielni STR SN-20kV				
Data wykonania: Grudzień-2009r.	Stadium: Projekt Budowlany	Branża: Elektryczna	Nr umowy: 30/P/2009	Nr archiwalny: 30/P/2009	Skala: ---	Nr rysunku: E-2