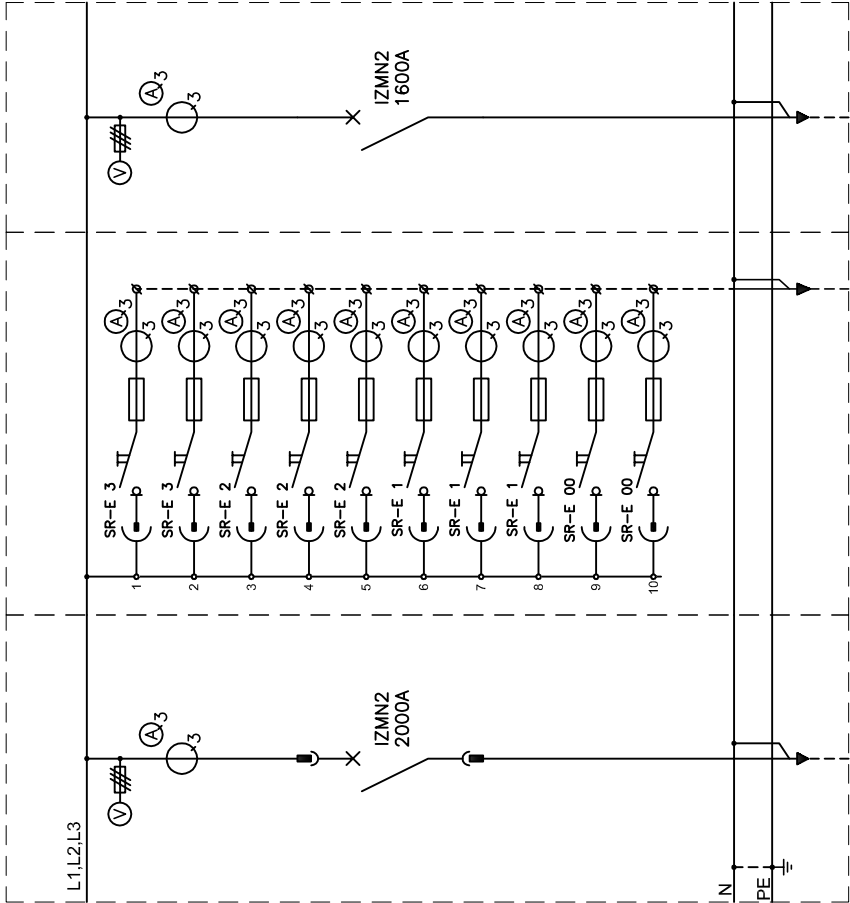


- Rozdzielnia typu ZR—W:
1. napięcie znamionowe sieci:
  2. napięcie znamionowe izolacji:
  3. częstotliwość znamionowa/liczba faz:
  4. napięcie probiercze:
  5. napięcie probiercze udarowe:
  6. prąd znamionowy szyn ciągły:
  7. prąd krótktrwały:
  8. prąd znamionowy szczytowy:
  9. odporność na działanie łuku wewn.:
  10. stopień ochrony:

400kV  
1500/690V  
50Hz/3  
3,5kV  
12kV  
3200A  
105kA (1s)  
do 200kA  
105kA (0,3s)/50 (0,5s)  
IP4x



	Biuro Usługowo-Handlowe >Eco - Tech< 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/P00E/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: Rozdzielnia STR 0,4kV widok elewacja i bok rozdzielni. Rzut rozdzielni.	
Data wykonania: Grudzień-2009r.	Stadium: Projekt Budowlany	Branta: Elektryczna	Nr archiwalny: 30/P/2009	Nr rysunku: E-8