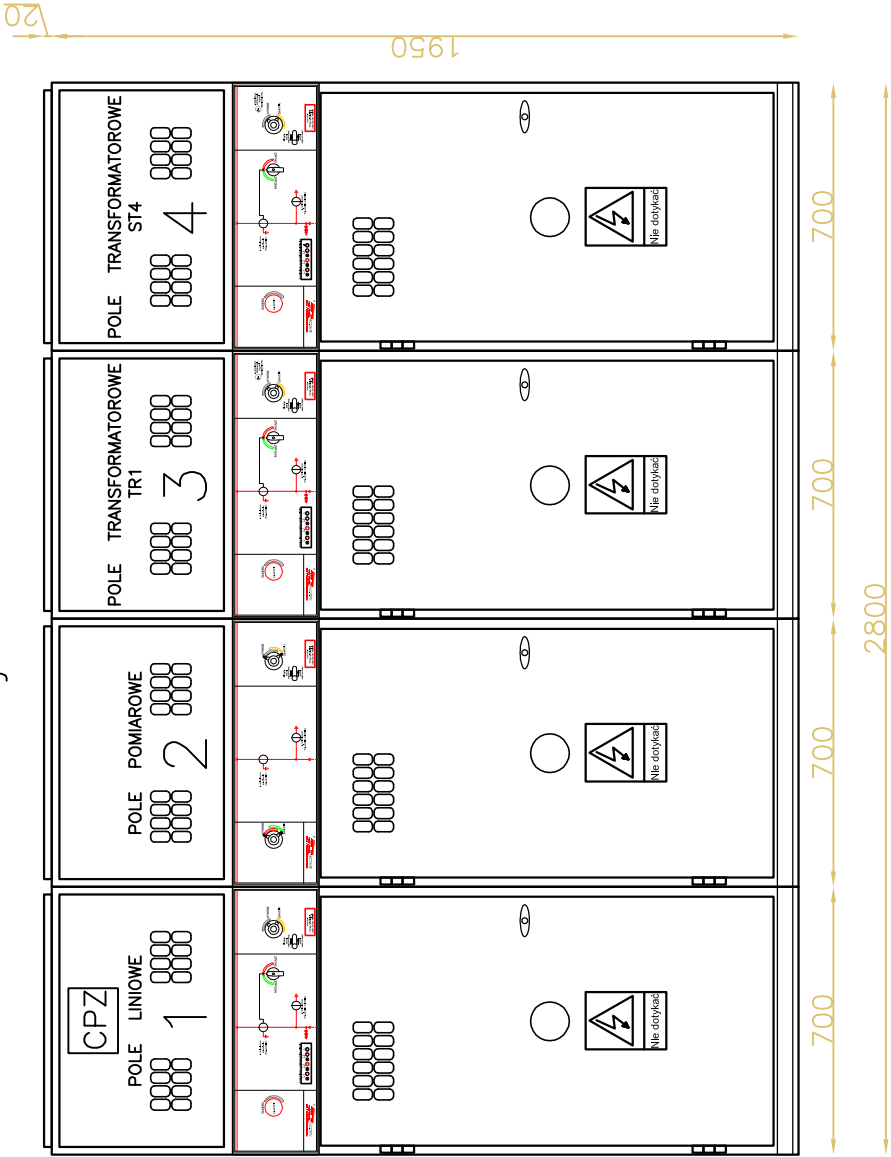
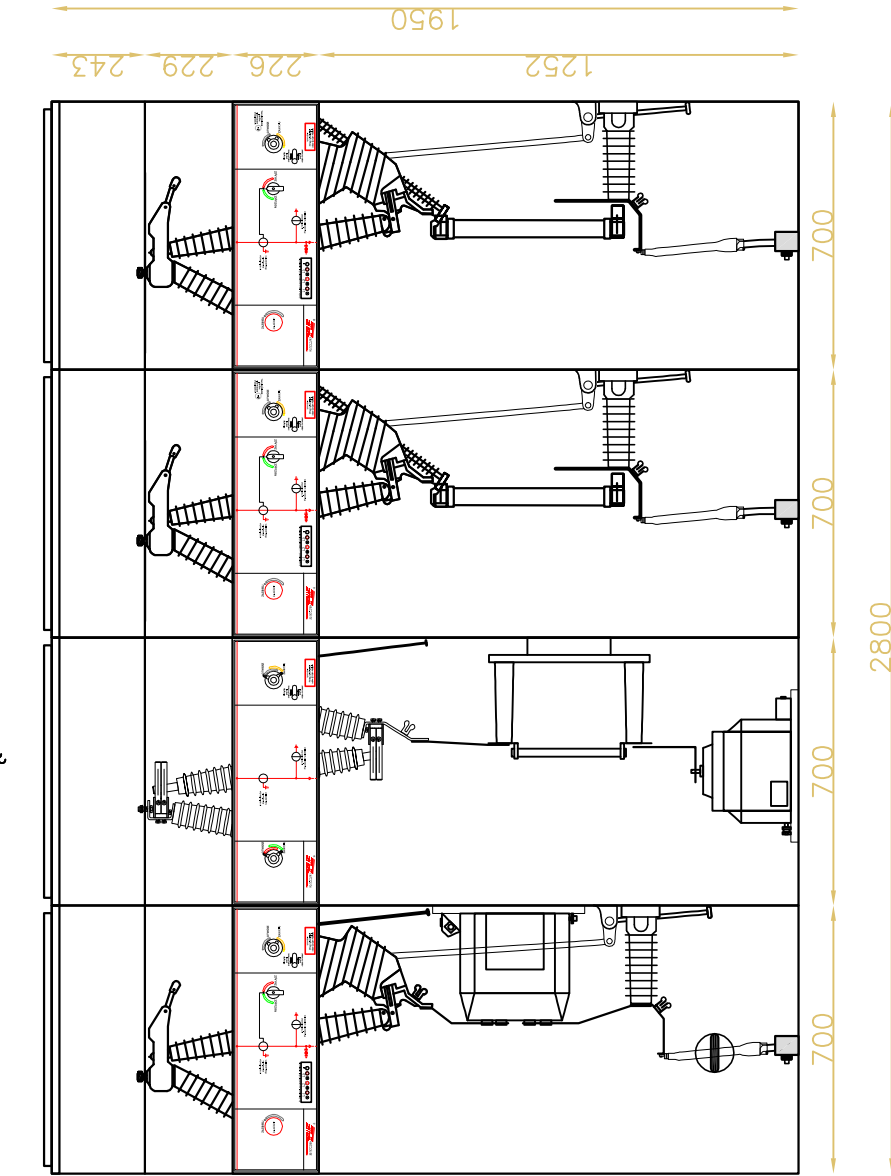


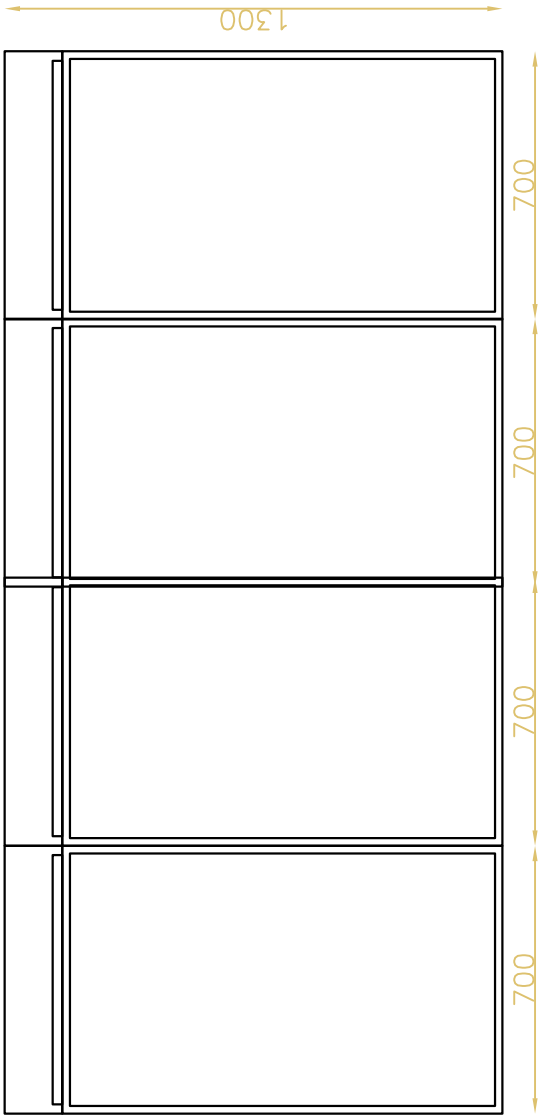
Elewacja rozdzielni



Wnętrze rozdzielni



Widok z góry



- Rozdzielnia typu ROTOBLOK 24:
1. napięcie znamionowe sieci:
  2. najwyższe napięcie urzqdzeń:
  3. częstotliwość znamionowa/liczba faz:
  4. znamionowe napięcie krótkotrwał:
  5. znamionowe nap. udarowe (piorunowe):
  6. prąd znamionowy ciągły:
  7. prąd znamionowy krótkotrwał:
  8. prąd znamionowy szczytowy:
  9. kl. odpornosci na wewn. zw. łukowe:
  - 10.stopień ochrony:
- 20kV  
25kV  
50Hz/3  
50/60kV  
125/145kV  
630A  
16kA (1s)  
40kA  
AF 16kA (1s)  
IP4x

	Inwestor: Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 3 ul. Energetyków 46, 44-200 Rybnik	
	Inwestycja: Modernizacja źródła ciepła i energii dla SPZOZ WSS w Rybniku, ul. Energetyków 46	
Projektował: mgr inż. Robert Bęben Upr. Nr PDK/0191/P00E/06	Obiekt: Kotłownia i agregatorownia dla potrzeb grzewczych oraz technologicznych szpitala	
Sprawił: mgr inż. Kazimierz Mosior Upr. Nr E-154/75	Nazwa rysunku: Rozdzielnia STR SN-20kV widok elewacja, wnętrze i z góry rozdzielni.	
Data wykonania: Grudzień-2009r.	Branta: Elektryczna	Nr umowy: 30/P/2009
Stadium: Projekt Budowlany		Nr rysunku: E-3
Nr archiwalny: 30/P/2009		Skala: 1:20