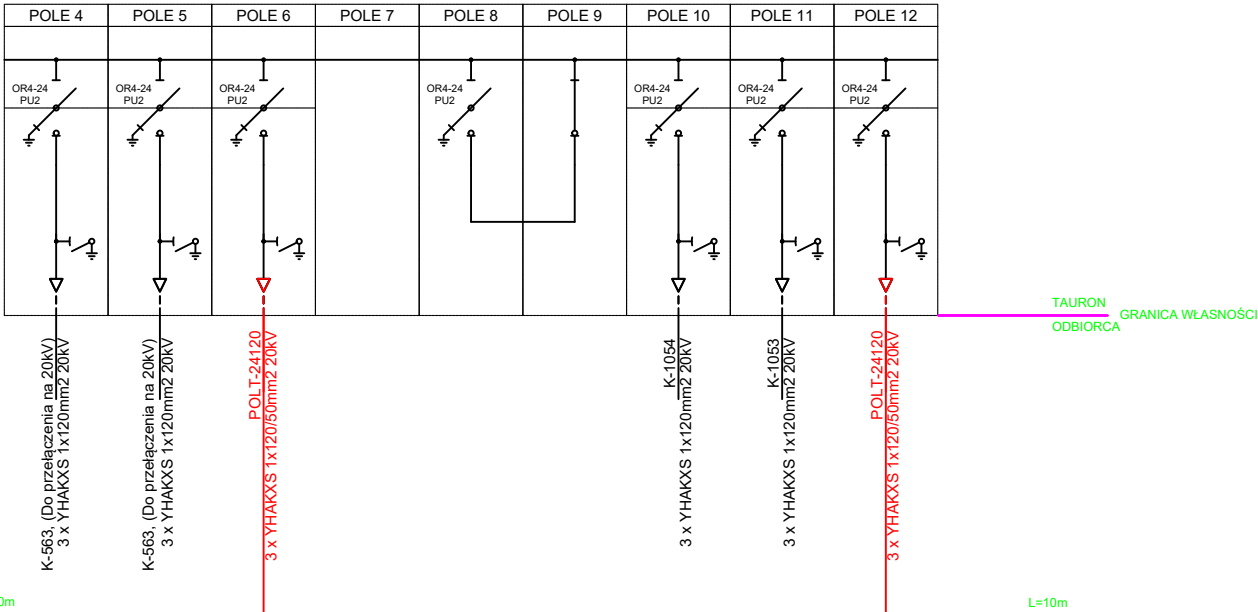
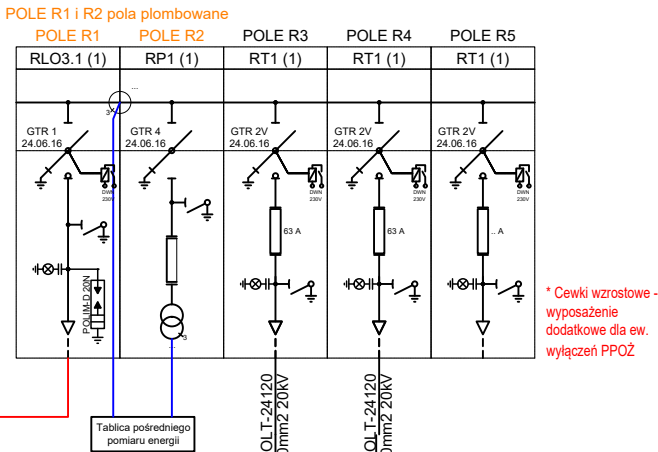


Stacja WRW2740 Koszarowa 5 Szpital
STAN DOCELOWY

Rozdzielnica SN TAURON

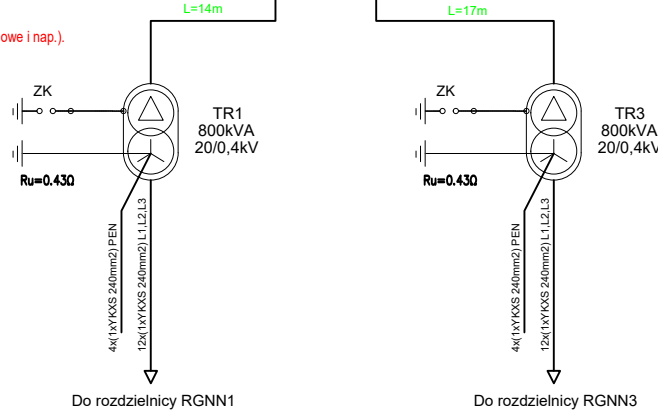


SZPITAL - ZASILANIE REZERWOWE
OBECNIE 10kV (w warunkach zmiana na 20kV)

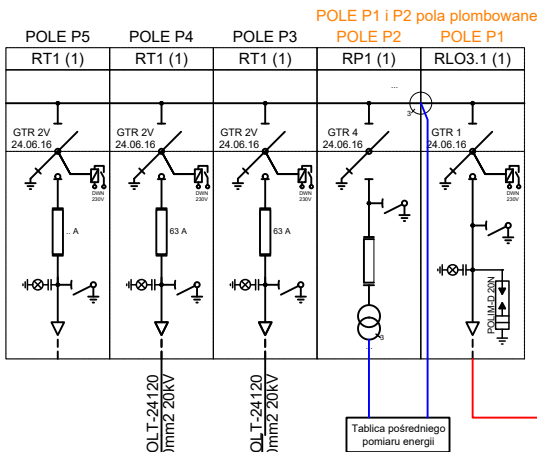


Przekładniki prądowe TPU-24 50/5A, 5VA, 100/5A, 5VA kl. 0,2s FSS, Ith / Idyn=12,5/31,5kA	Przekładniki napięciowe TDJ 6.1 10000-13/100-13V kl. 0,2 5VA 20000-13/100-13V kl. 0,2 5VA
--	---

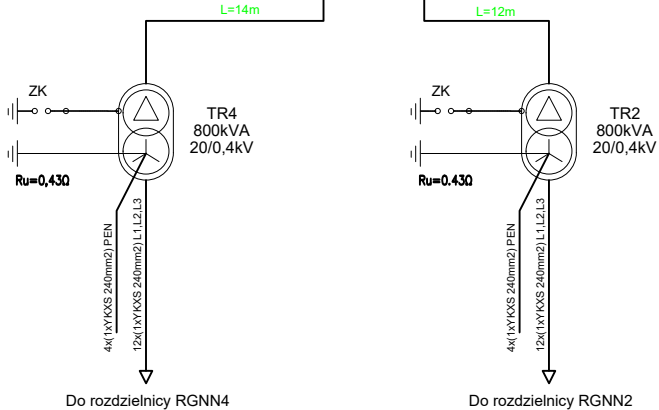
UWAGA-ZASILANIE REZERWOWE:
Przekładniki prądowe - Dwa uzwojenia pomiarowe na 100A (10kV) i 50A (20kV)
Przekładniki napięciowe - Dwa uzwojenia pomiarowe na 10kV i 20kV
Uzwojenia przełączyć po zmianie napięcia zasilania z 10kV na 20kV
Nie używane uzwojenia wtórne zmostkować (p. prądowe) i uziemić (p. nap.).



SZPITAL - ZASILANIE PODSTAWOWE



Przekładniki prądowe TPU-24 50/5A, 5VA kl. 0,2s FSS, Ith / Idyn=12,5/31,5kA	Przekładniki napięciowe TJC 6.1 20000-13/100-13V kl. 0,2 5VA
---	--



OSOBY POSIADAJĄCE UPRAWNIENIA DO PROJEKTOWANIA W DANEJ SPECJALNOŚCI			
BRANŻA	IMIE, NAZWISKO ORAZ NR UPRAWNIENI	DATA	PODPIS
ELEKTRYCZNA	mgr inż. Zdzisław Marciniak Upr. Nr NBGP-V-7342/3/8/95/96	29.06.2021	
ELEKTRYCZNA	mgr inż. Marcin Paczyński Upr. Nr DOŚ/0228/PWBE/17	29.06.2021	
INWESTOR:	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. GROMKOWSKIEGO, ul. Koszarowa 5, 50-149 Wrocław,		
ADRES INWESTYCJI:	51-141 WROCŁAW, DZIAŁKA NR 6/50		
OBIEKT:	PRZEBUDOWA BUDYNKU TECHNICZNEGO WRAZ Z MODERNIZACJĄ ZASILANIA W ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ SZPITALA SPECJALISTYCZNEGO IM. J. GROMKOWSKIEGO ZLOKALIZOWANEGO NA DZIAŁCE NR 6/50 PRZY ULICY KOSZAROWEJ 5 WE WROCŁAWIU.		
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY	SKALA/FORMAT: -/A3	
NAZWA RYSUNKU:	SCHEMAT ZASILANIA SN	NR RYS: E-05	