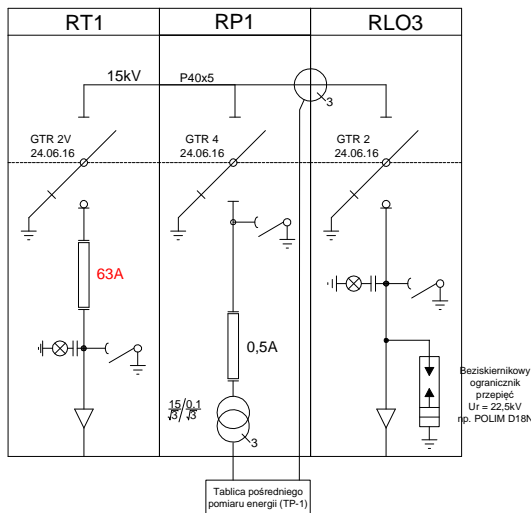


Schemat elektryczny rozdzielnic



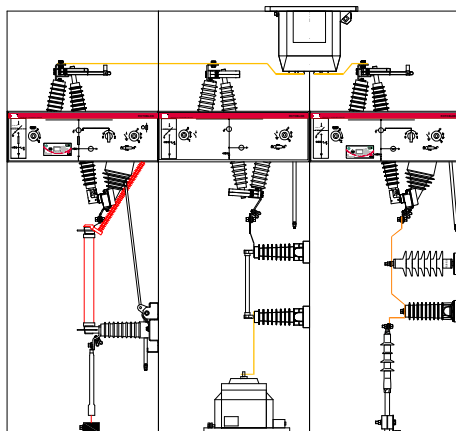
Rozdzielnica SN
w izolacji powietrznej

$U_n = 17,5 \text{ kV}$
 $I_n = 630 \text{ A}$
 $I_{sc} = 16 \text{ kA (1s)}$
 $I_{th} = 40 \text{ kA}$

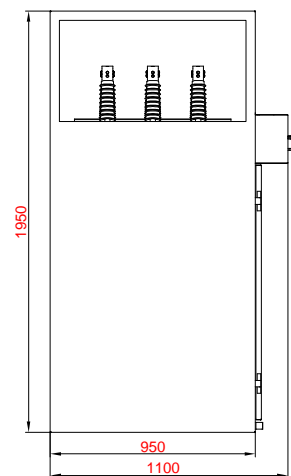
Beziskiemnikowy
ogranicznik
przepięć
 $U_r = 22,5 \text{ kV}$
np. POLIM D18N

Tablica pośredniego
pomiaru energii (TP-1)

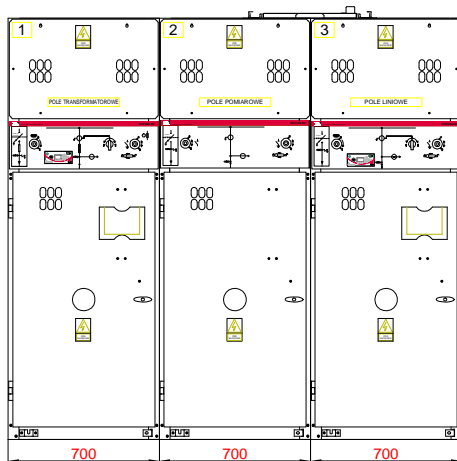
Widok wnętrza rozdzielnic



Widok z boku



Widok zewnętrzny rozdzielnic



ENERGOTECHNIKA

ANDRZEJ TIMCZENKO

NIP: 8461444940, Regon: 200889059

ul. Waryńskiego 15 lok. 2, 16-400 Suwałki

biuro@energotechnika.net

Jednostka
projektowa

Obiekt

*Przebudowa systemu zasilania energetycznego w
Rządowej Agencji Rezerw Strategicznych w Ełku*

Lokalizacja

Nowa Wieś Ełcka ul. Wilcza 2, 19-301 Ełk

Inwestor:

*Rządowa Agencja Rezerw Strategicznych 00-844
Warszawa, ul. Grzybowska 45*

Tytuł:

ROZDZIELNICA SN w izolacji powietrznej

Data:

01.09.2021

Skala: 1:35

Projektował:

mgr inż. Tomasz Supranowicz

PDL/0069/PBE/16

Współpraca:

mgr inż. Andrzej Timczenko

Nr rys. **E4**