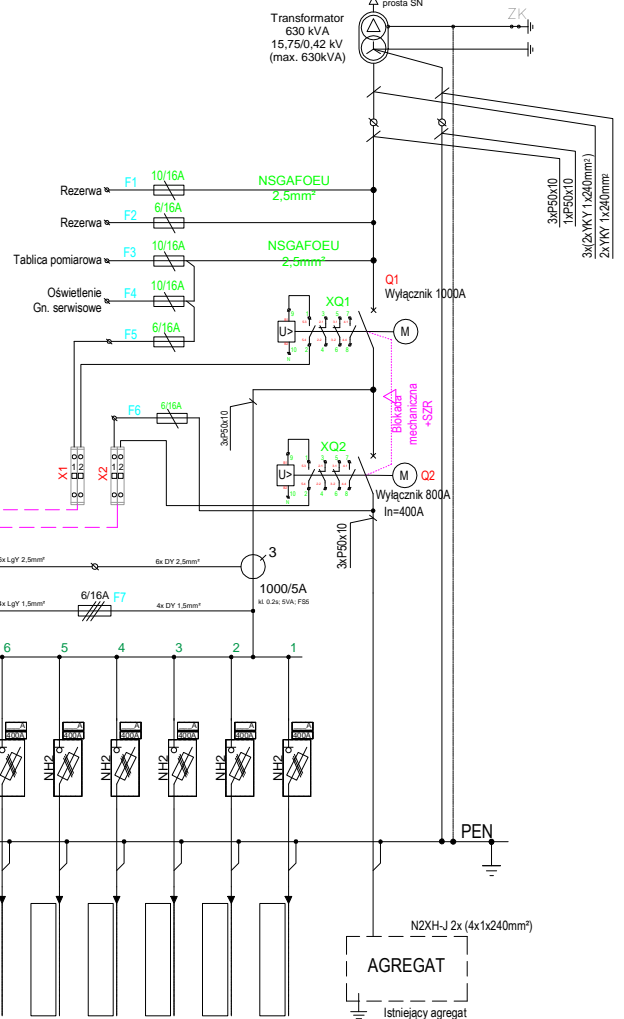
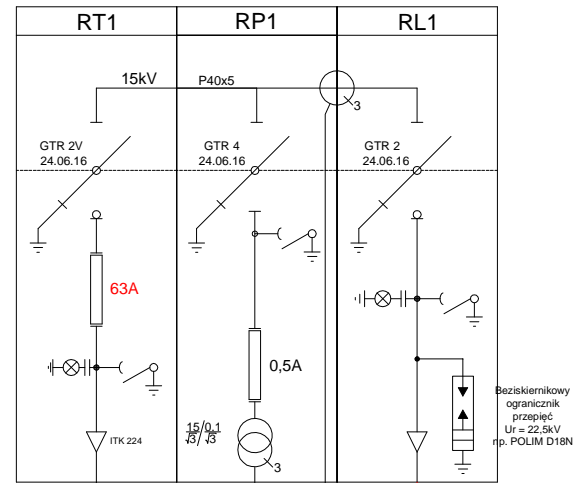


Istn. linia napowietrzna 15kV
Szeligi - Przemysłowa
odgałęzienie kierunku ST 04-X823
Technomag 2

Istn. słup doposażyć
w rozłącznik z uziemnikiem
typu np. RUN III 24/4-100A
wg. rys. E8

Proj. przyłącze kablowe SN 15kV
3x(XRUHAKXs 1x70/25mm²)
L-30/52 [m]



3xP50x10
L1,L2,L3

P50x10
PEN

Rozdzielnica SN
izolacji powietrznej

U = 17,5 kV
I = 630 A
I_n = 16 kA (1s)
I_b = 40 kA

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 Elku

Lokalizacja

Nowa Wieś Elcka ul. Wilcza 2, 19-301 Elk

Inwestor:

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

Tytuł:

SCHEMAT ELEKTRYCZNY STACJI

Projektował:

mgr inż. Tomasz Supranowicz

PDL/0069/PBE/16

Współpraca:

mgr inż. Andrzej Timczenko

Data:
01.09.2021

Skala: -

Nr rys. **E2**