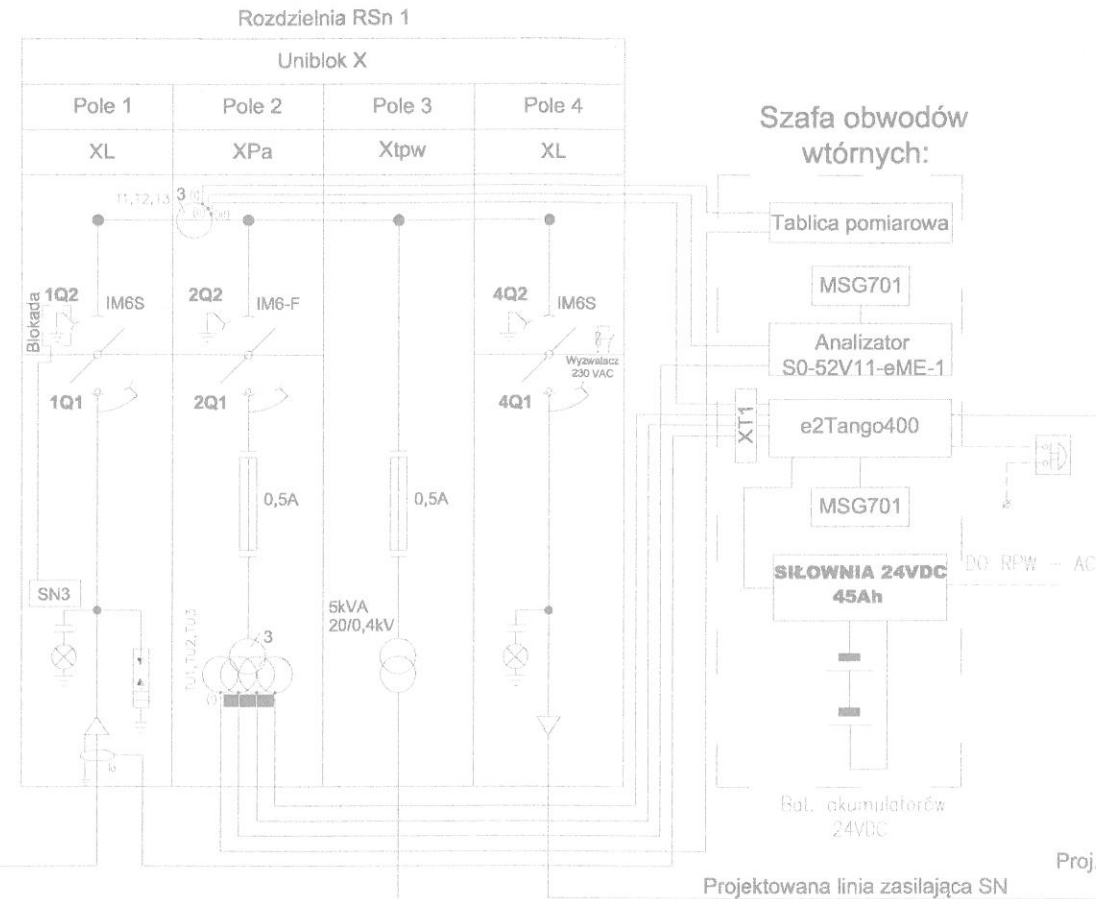


Linia napowietrzna SN-20kV, LGU957; skup nr LGU021397
kier. pole nr 25, sekcja S-1 w ST 110/20kV/SN Polanka

Granica stron
5x0,75 224

Istniejąca linia zasilająca SN,

Projektowane złącze TSMw 30x40 nr LGU914Z1

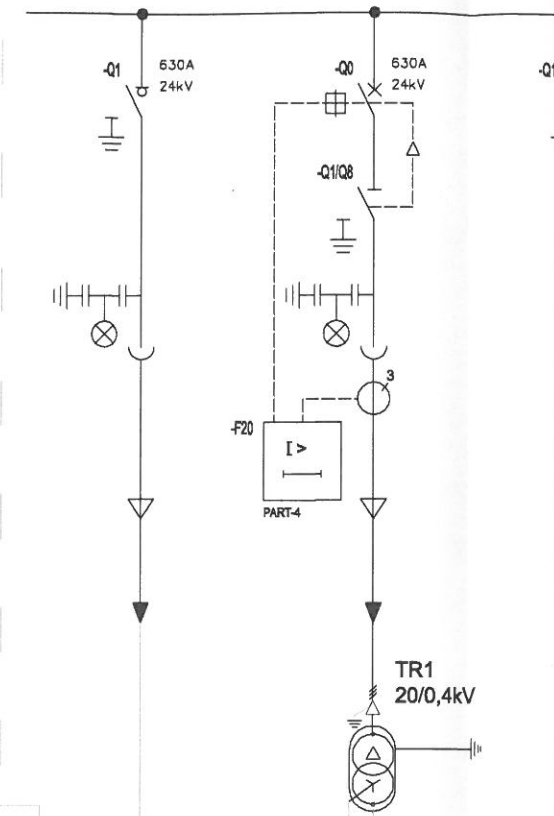


Projektowana linia zasilająca SN

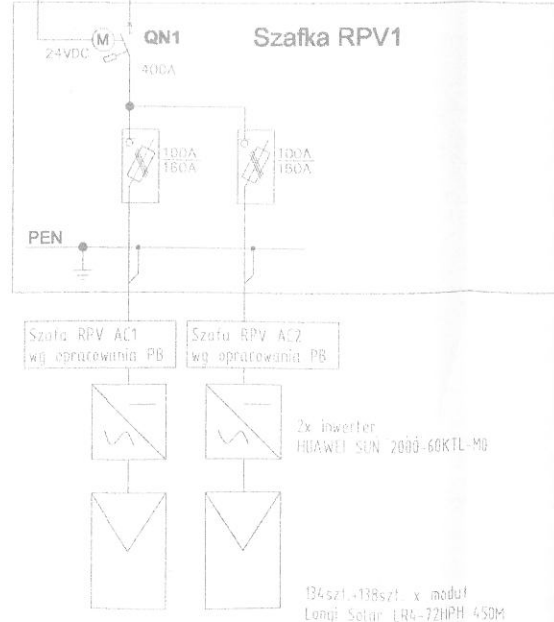
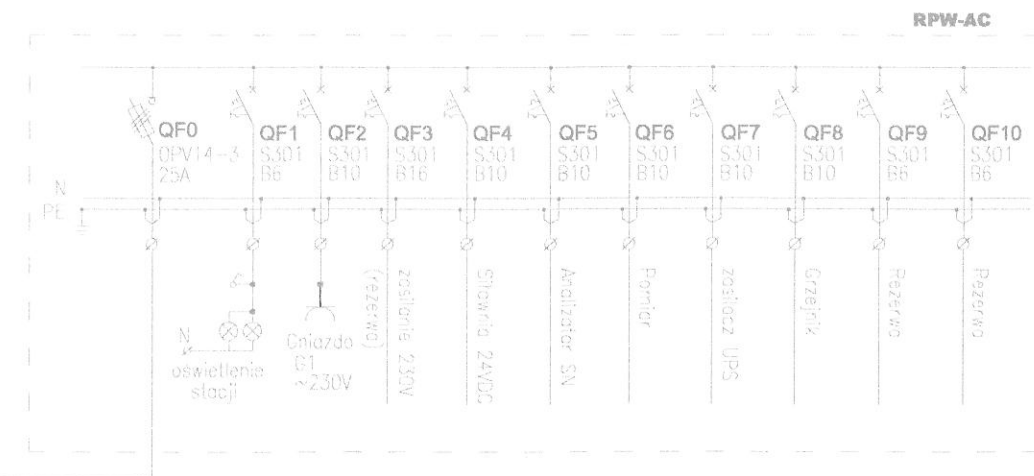
Proj. Mufa przelotowa 20kV

Istniejąca linia zasilająca SN

ISTNIEJ.
W STACJI TRANSF.



WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA



DANE APARATURY

Przekładniki prądowe SN – T1,T2,T3 3x CTH30 10/5/5/5 A
I uzw. 7,5VA; kl.0,2s; 10kA; FS5 – pomiar energii
II uzw. 7,5VA; kl.0,2s; 10kA; FS5 – analizator
III uzw. 7,5VA; kl.5P20; 10kA; FS5 – zabezpieczenie e2TANGO
Przekładniki napięciowe SN – TU1,TU2,TU3 3x VTH20 20:√3/0,1:√3/0,1:√3/0,1:√3/0,1:3 kV
I uzw. 0-10 VA kl.0,2 – pomiar energii
II uzw. 0-5 VA kl.0,2 – analizator
III uzw. 5 VA kl.3P – sterownik e2TANGO U1, U2, U3
IV uzw. 5 VA kl.3P – sterownik e2TANGO 3U0
Układ ochrony od porażeń : Sieć SN : uziemienie Sieć nN 0,4 kV – układ TN: samoczynne wyłączenie zasilania