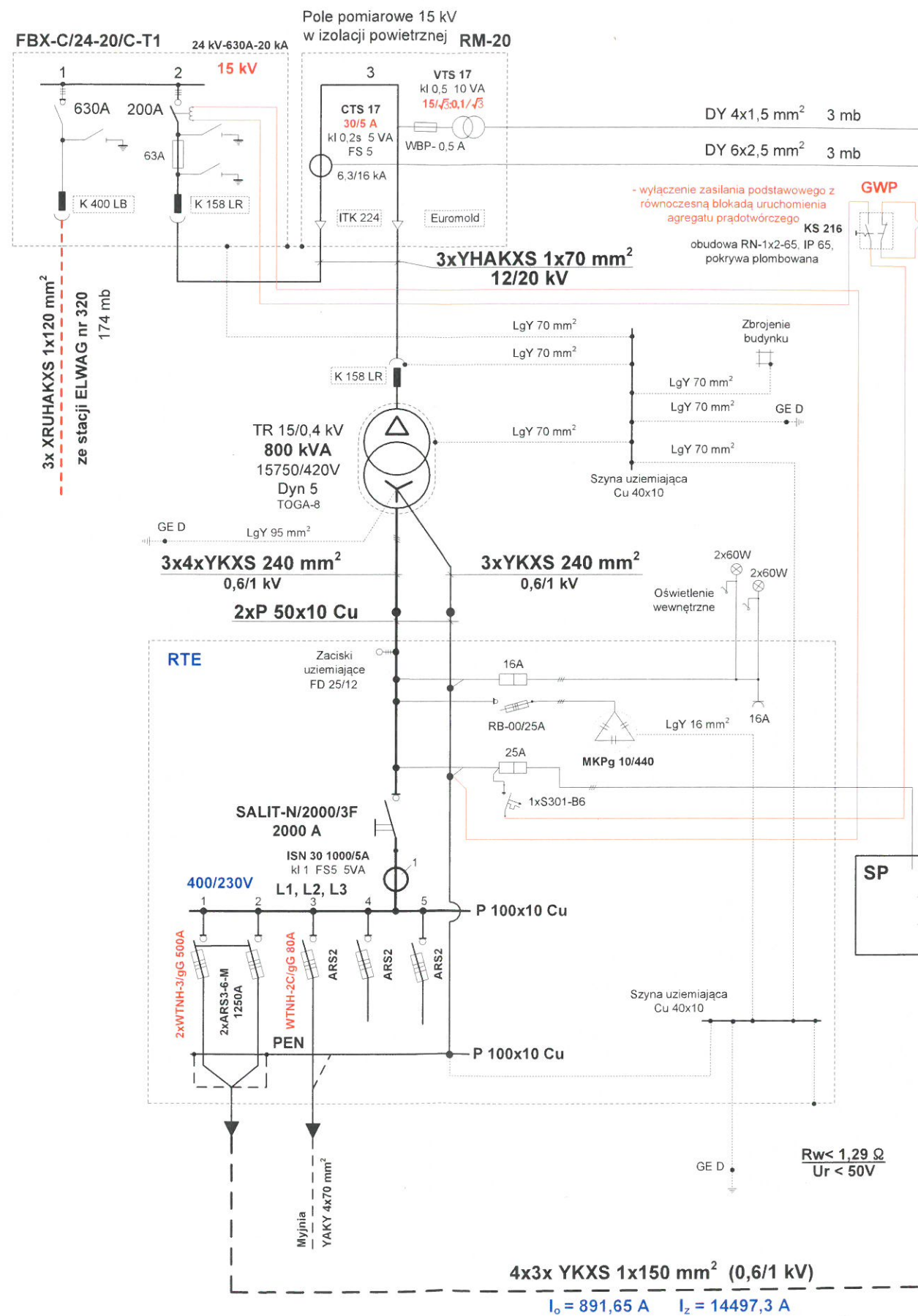
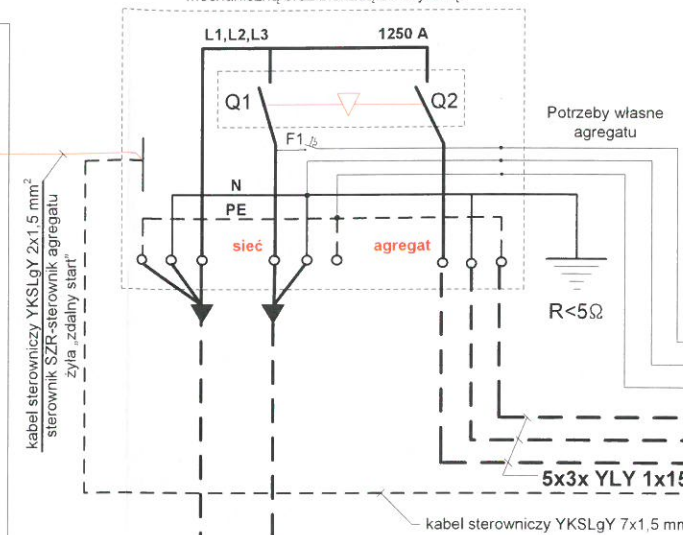


Schemat ideowy stacji transformatorowej



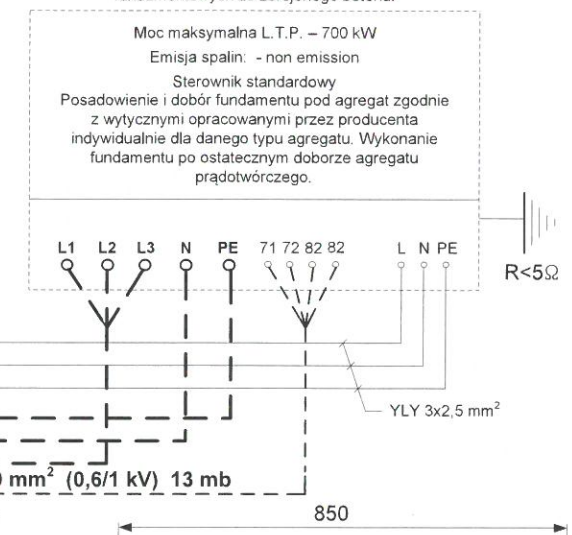
SZR

Układ do montażu na zewnątrz na cokole gruntowym.
Wypożyczenie dodatkowe: daszek, osłona sterownika oraz grzałka.
Układ SZR przełącznikowy z wbudowaną blokadą mechaniczną oraz blokadą elektryczną.



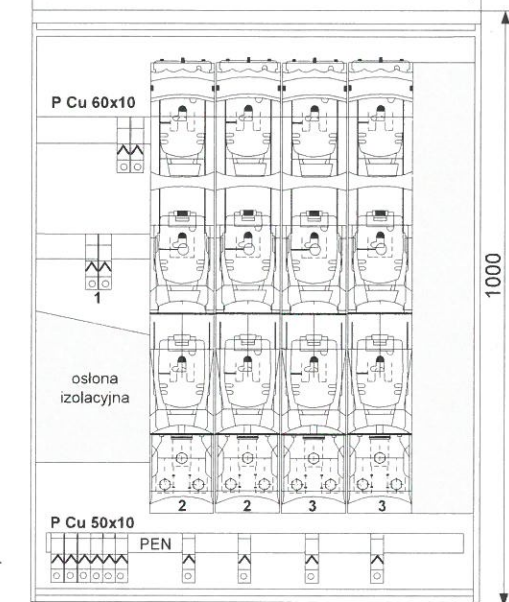
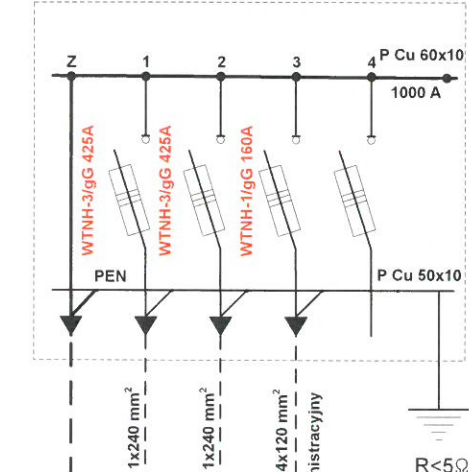
~ Agregat prądowórczy

Agregat prądowórczy zewnętrzny w obudowie, ze sterowaniem automatycznym, posadowiony na płytach fundamentowych ze zbrojonego betonu.



SKA 1/4

3x2x 2VK240+2x ARS3+2x ARS1



I – 3 stacje ładowania prądu stałego 3x 2x42,5 kW (255,0 kW)
II – 3 stacje ładowania prądu stałego 3x 2x42,5 kW (255,0 kW)

FEDERACJA SNT-NOT w POZNANIU						
Biuro Studiów i Rzecznictwa PZITS ul. Towarowa nr 1 64-100 Leszno						
Obiekt:	kat. XXVI Sieci elektryczne k-8,0 w-1,0					
Tytuł rysunku:	Schemat ideowy elektroenergetycznego układu zasilania					
Adres:	ul. Leśna nr 4 64-100 Leszno					
Projektował:	mgr inż. Ryszard Pietek	Podpis:	mgr inż. Ryszard Pietek	Sprawdził:	mgr inż. Kazimierz Pawlicki	Podpis:
Instalacje i sieci elektryczne	Instalacje i sieci elektryczne	Instalacje i sieci elektryczne	Instalacje i sieci elektryczne	Instalacje i sieci elektryczne	Instalacje i sieci elektryczne	Instalacje i sieci elektryczne
upr. nr: 1112/88/Lo, 1264/89/Lo	upr. nr: 1112/88/Lo, 1264/89/Lo	upr. nr: 1112/88/Lo, 1264/89/Lo	upr. nr: 1112/88/Lo, 1264/89/Lo	upr. nr: 1112/88/Lo, 1264/89/Lo	upr. nr: 1112/88/Lo, 1264/89/Lo	upr. nr: 1112/88/Lo, 1264/89/Lo
Data:	Luty 2016	Skala:	-	Rys. nr:	2	