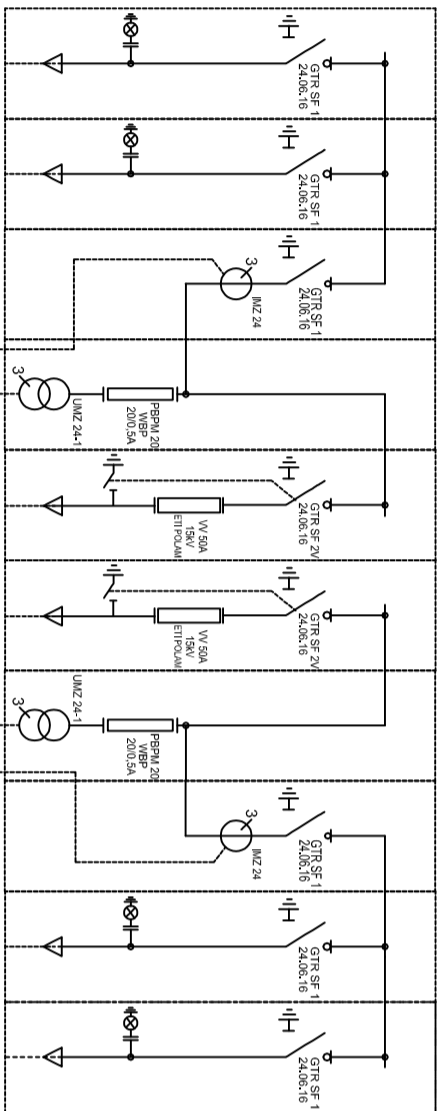
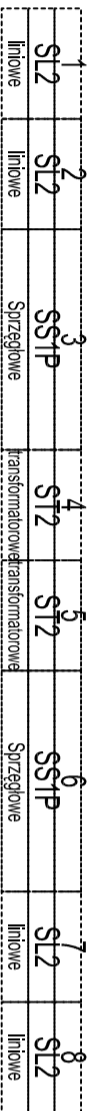
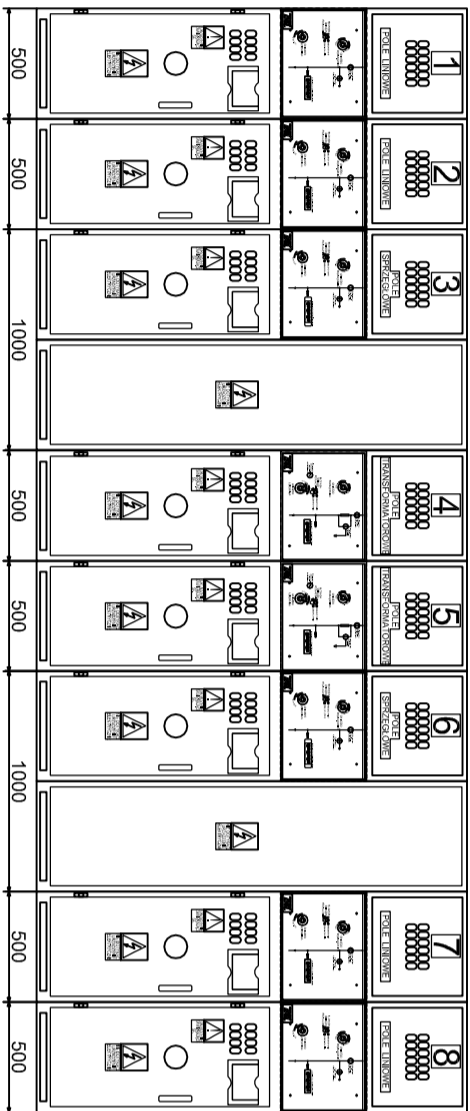


Schemat elektryczny

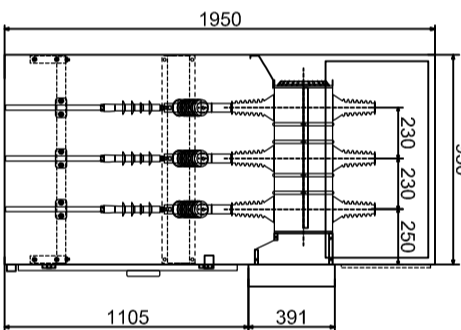


Rozdzielnica SN
typu ROTOBLOK SN
prod. ZPUE S.A.
U_n=24kV
I_n=630A
I_{tr}=16kA
I_{tr}40kA

Widok zewnętrzny i gabaryty rozdzielni



Widok z boku



<div><div><div><div></div><div>inTech</div></div><div><div>bielski Sp. z o.o.</div><div>ul. Kosciuszka 39</div><div>60-112 Poznań</div><div>tel./fax: +48 / 61/ 320 325</div><div>e-mail: biuro@inTech.poznan.pl</div></div></div><div><div>INWESTOR</div><div>Stacja Wojewódzkiej w Poznaniu</div><div>ul. Lwusławów 7/19</div><div>60-479 Poznań</div></div><div><div>INWYSTYCJA</div><div>Przebudowa i rozbudowa bliskiej operacji napięć i częstotliwości sterowanych, Szpitala Wojewódzkiego w Poznaniu.</div></div></div>						TYTUŁ RYSUNKU				
SCHEMAT SN-15KV STACJI TRANSFORMATOROWEJ										
PROJEKTOWY/OPRACOWNIK: mgr inż. Rafał Kowalczyk upr. nr 302/81/P/w mgr inż. Marię Kempka upr. nr 19/84/P/w mgr inż. Maciej Słowo						PODPIS				
SPRACZUJĄCY: inż. Hanna Kozmałek upr. nr 12/P/w/94						PDPIS				
BRANŻA Instalacje elektryczne		STADIUM / DATA PB marzec 2008	SYMBOL PROJEKTU 19/07	SKALA 1:30	NR RYSUNKU PB-E-15					