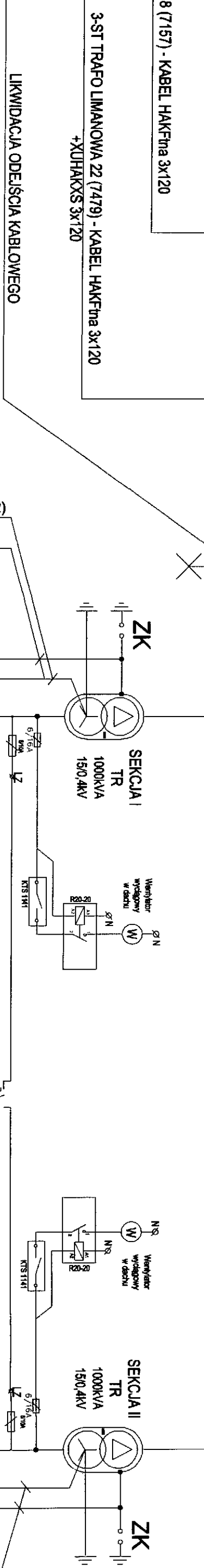
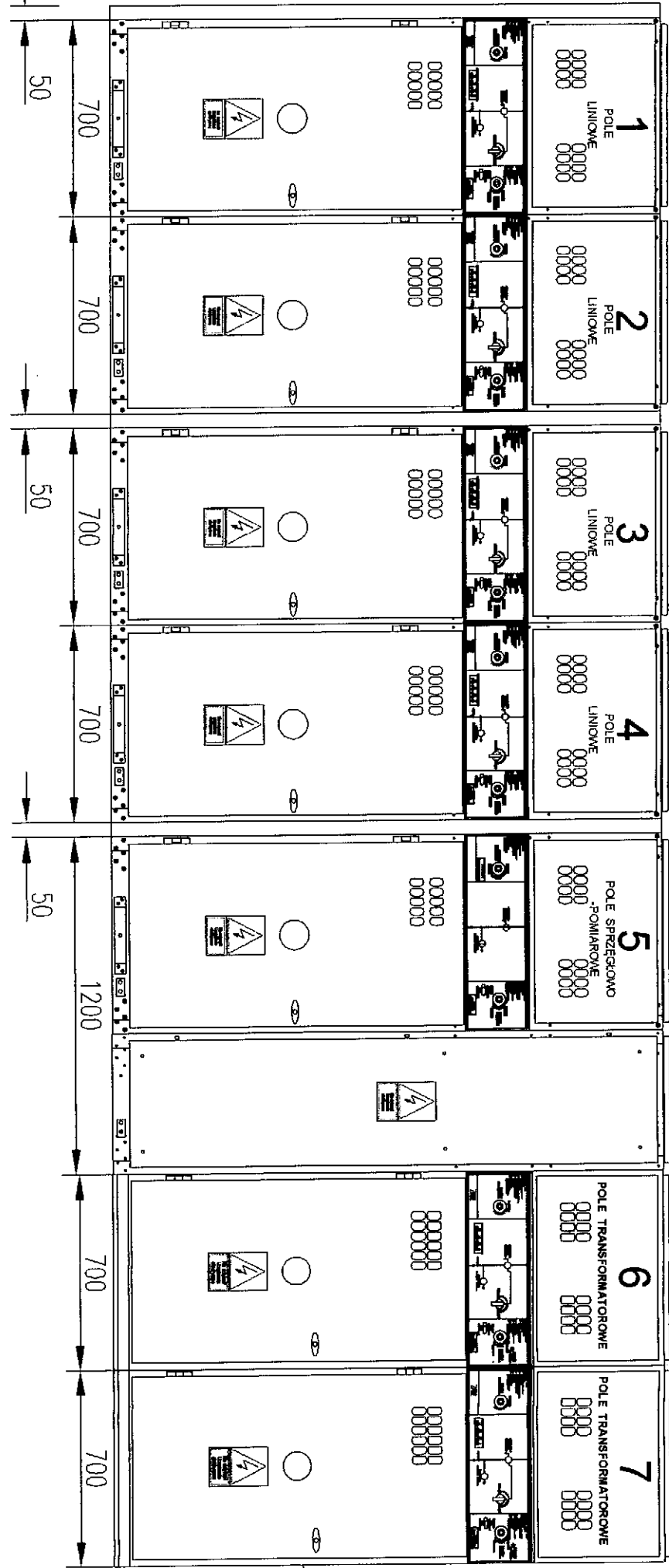
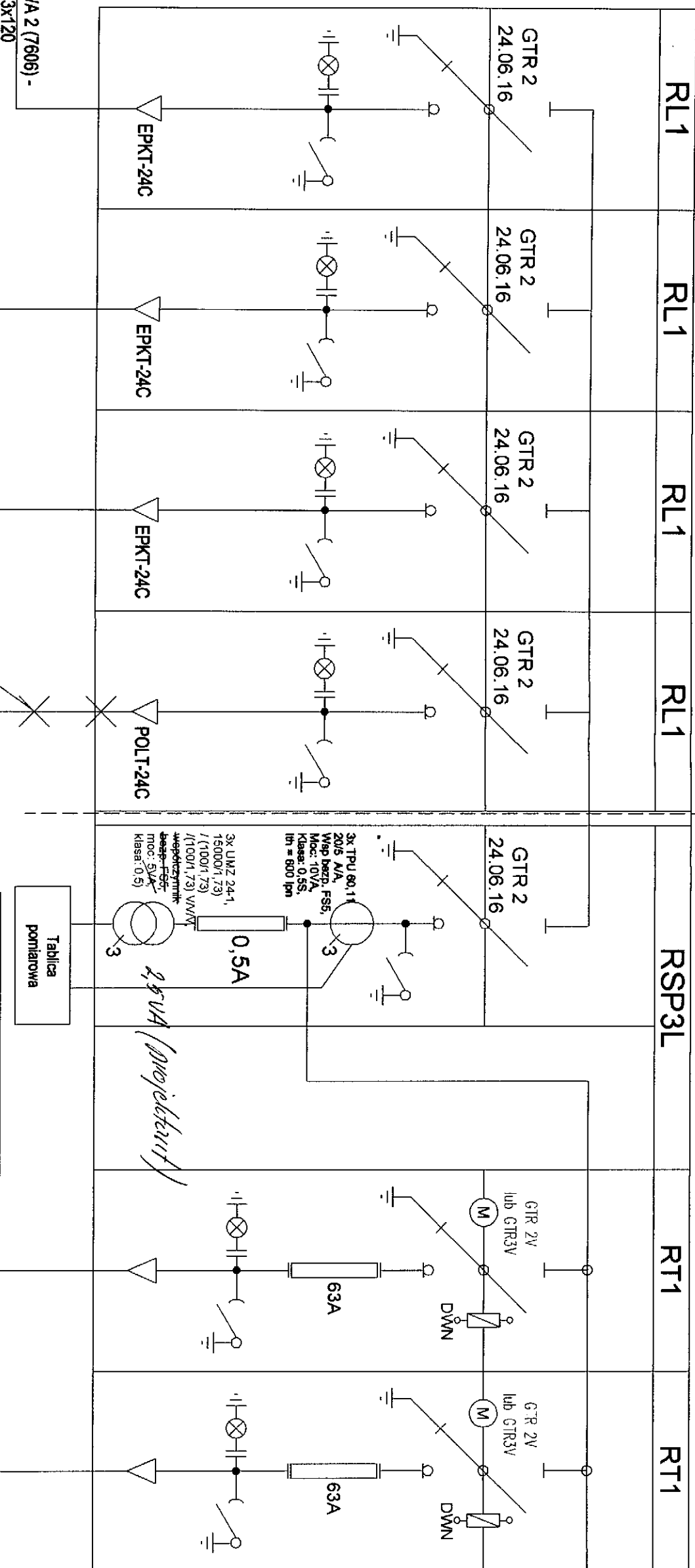


CZĘŚĆ ZE

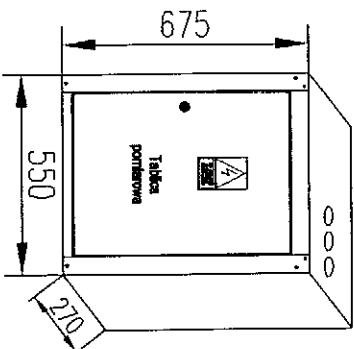
CZĘŚĆ ODBIORCY

Rozdzielnica SN
typu Rotoblok 24
prod. ZPUE S.A

U_f = 25 kV
I_n = 630 A
k = 16 KA
I_p = 40 KA



TAWOCH Dymy biega S.A. Oddział w Krakowie
Wydział Inżynierii
Uzgodniono układ rozpiętkowy z zabezpieczeniami
z wyłączeniem HAKFSD oraz wyłączenia przesyłki nr
407.100.9391
bez uwag / z uwagami wg pisma nr 1198
data 11.01.14 podpis MSTRZ
Jerzy Kowal



całkowite obciążenie
na marcu obciąż.

OBIEKT BUDYNEK STACJI TRANSFORMATOROWEJ SZPITALA		PROJEKTANT mgr inż. Zygmunt Pawlak UPR. Nr. GPA-7342-54/06	
ADRES INWESTYCJI Szpital Powiatowy w Limanowie ul. Józefa Piłsudskiego 81 34-800 Limanowa		SPRAWDZAJĄCY inż. Między Gondek UPR. Nr. UAN-14340A-120/06	
INWESTOR Szpital Powiatowy w Limanowie ul. Józefa Piłsudskiego 81 34-800 Limanowa		JEDNOSTKA PROJEKTOWA "DALES" UL. B. PRUSA 127G 33-300 NOWY SĄCZ	
STADIUM PROJEKT BUDOWLANY		BRANŻA ELEKTRYCZNA	
PRZEDMIOT RYSUNKU Rozdzielnica SN typu Rotoblok 24 (VCB) SCHEMAT I ELEWACJA PO MODERNIZACJI			
DATA LUTY 2014		SKALA -	
LICZBA RYSUNKÓW 4		-	