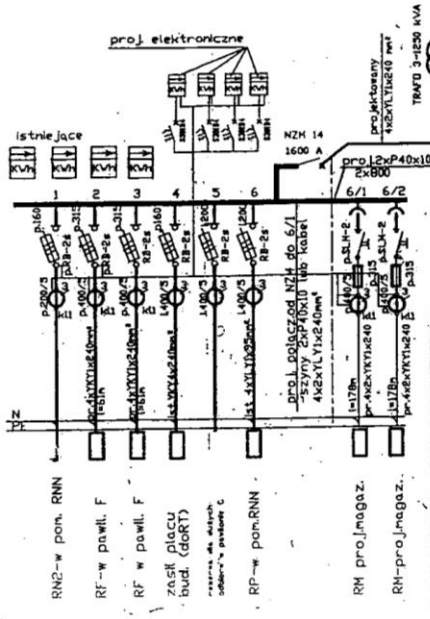
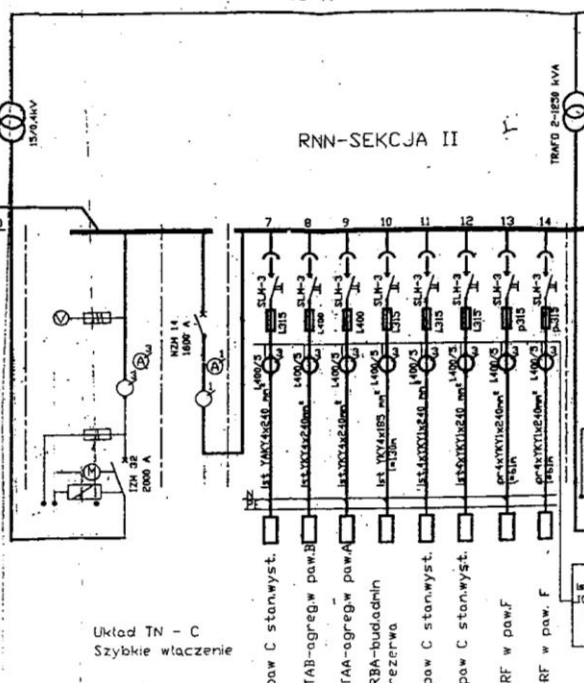


RŚN-15 kV

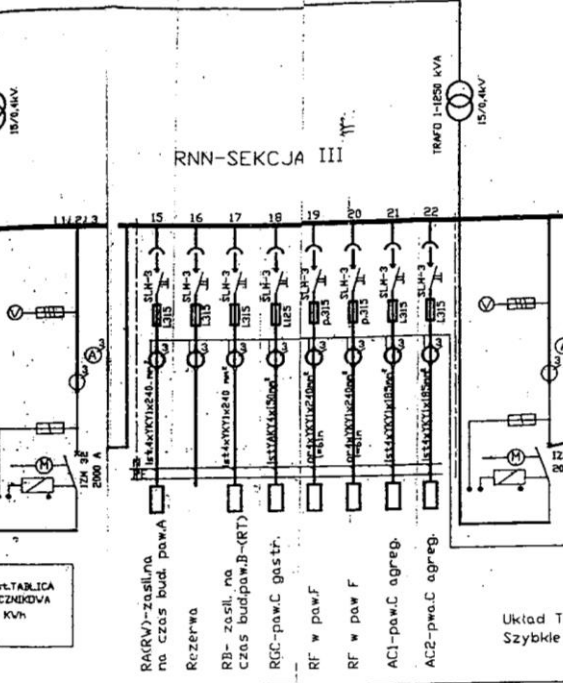
RNN-SEKCJA I



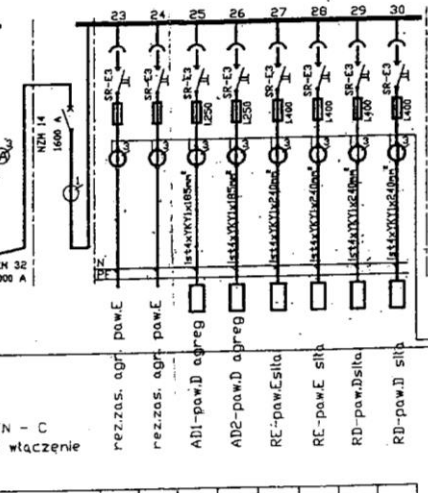
RNN-SEKCJA II



RNN-SEKCJA III



RNN-SEKCJA IV



Układ TN - C
Szybkie włączenie

Układ TN - C
Szybkie włączenie

83	154	154	70	67	150	151,2
160	315	315	160	Ist	315	315

Po = 759,2 kW

90	69,6	69,6	65	200	200	154	154
Ist.	Ist.	Ist.	125	Ist.	Ist.	315	315

Po = 863,0 kW

128	141	122,6	154	153,2	90	91,2
Ist.	Ist.	Ist.	315	315	Ist.	Ist.

Po = 611,1 kW

48	48	87	98,7	245	245	270	270
Ist.	Ist.	Ist.	Ist.	Ist.	Ist.	Ist.	Ist.

Po = 1311,6 kW

ISTNIEJĄCA RNN PD PRZEBUDOWIE

BUREAU ARCHYTEKTONICZNE	BSP	BSP BUREAU ARCHYTEKTONICZNE	
BUDWA BRANŻOWE	GAZ 2	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	INST. ELEKTRYCZNE
INWESTOR	TARGI KIELCE sp. z o.o.	PROJEKTANT	mgr inż. Tomasz Chyb
INWESTYCJA	ROZBUDOWA TARGÓW KIELCE, Kłosa, ul. Zakładowa 1-3	OPRACOWAŁ	inż. Feliks Rejdzyński
RYTUPEK	KIDOWY SCHEMAT ISTNIEJĄCEJ ROZBUDOWY RNN, ROZBUDOWA, RNC, RFI-3	SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Tomasz Chyb
		FAZA	PR.
		BRANŻA	Instal. Elektryczne
		SKALA	
		DATA	02.2007
		NR RYS.	E-9