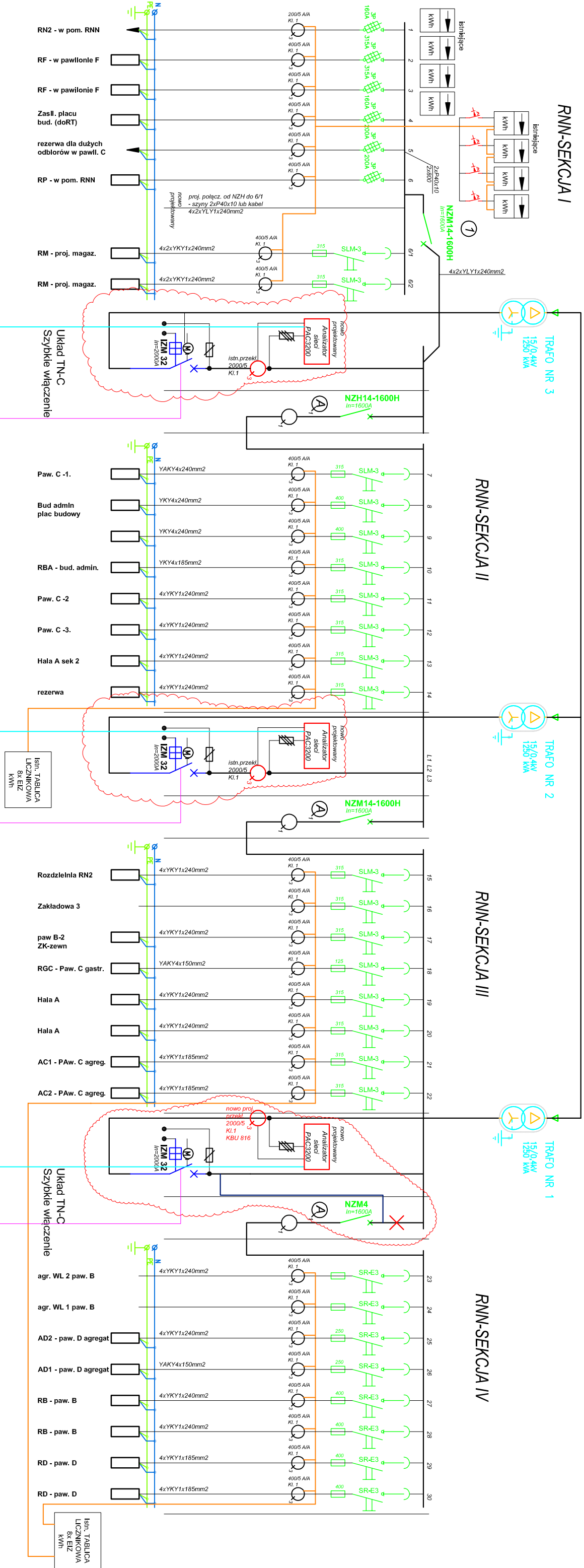


RSN-15 kV

SCHEMAT GŁÓWNY ZASILANIA

RNN-SEKCJA I



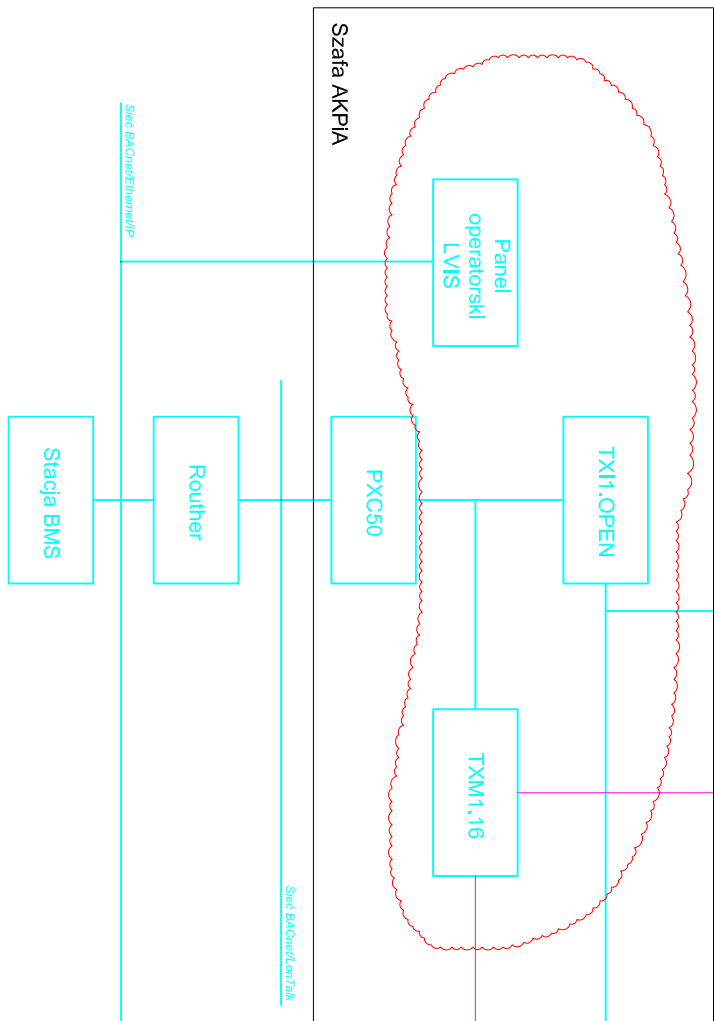
83	154	154	70		67		154	151,5		90	69,6	69,6	65	200	200	154	154			128		141	122,6	154	153,3	90	91,2			48	48	87	98,7	245	245	270	270
160	315	315	160		ist.		315	315		ist.	ist.	125	ist.	ist.	315	315				ist.		ist.	125	315	315	ist.	ist.				ist.	ist.	ist.	ist.	ist.		

$P_0 = 759,0 \text{ kW}$

$P_o = 863,0 \text{ kW}$

$P_o = 611,1 \text{ kW}$

$P_o = 1311,6 \text{ kW}$



MODBUS RTU (RS485,

Uwagi:
Zasilanie analizatorów sieci z UPS 230V

	 KONTROL - SERWIS AUTOMATYKA BUDYNKÓW RAFAŁ ROSTOCKI	PRACOWNIA PROJEKTOWA 25-671 Kielce, ul.Batalionów Chłopskich 77/15 tel./fax: (041) 249 59 29, GSM: +48 515 090 170 e-mail: biuro@kontrol.s.pl www.kontrols.pl	
<i>Temat:</i>	Modernizacja aparatury kontrolno pomiarowej w rozdzielni RNN w Hali Wystawowej "C" na terenie Targów Kielce SA		
<i>Inwestor:</i>	Targi Kielce S. A., ul.Zakładowa 1, 25-672 Kielce		
<i>Adres:</i>	Targi Kielce S. A. ul. Zakładowa 1, 25-672 Kielce		
<i>Faza:</i>	P. W.	Branża:	Automatyka
<i>projektował:</i>	mgr inż. Rafał Rostocki		
<i>Opracował:</i>	mgr inż. Łukasz Bibier		
<i>Tytuł rysownika:</i>			
<i>Instalacja AKPIA</i>			
Schemat ideowy istniejącej rozdzielni RNN-C	<i>Data:</i>	<i>Status:</i>	<i>Nr rys.</i>
	07.2016		AU-1