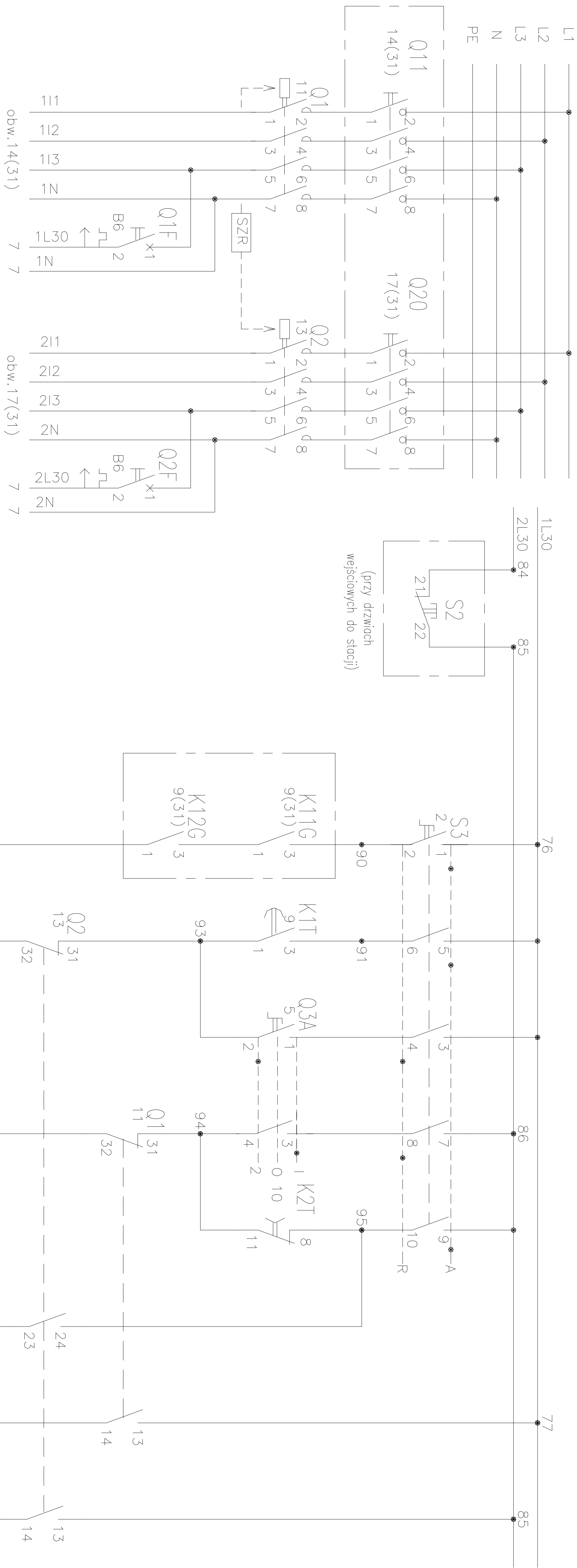
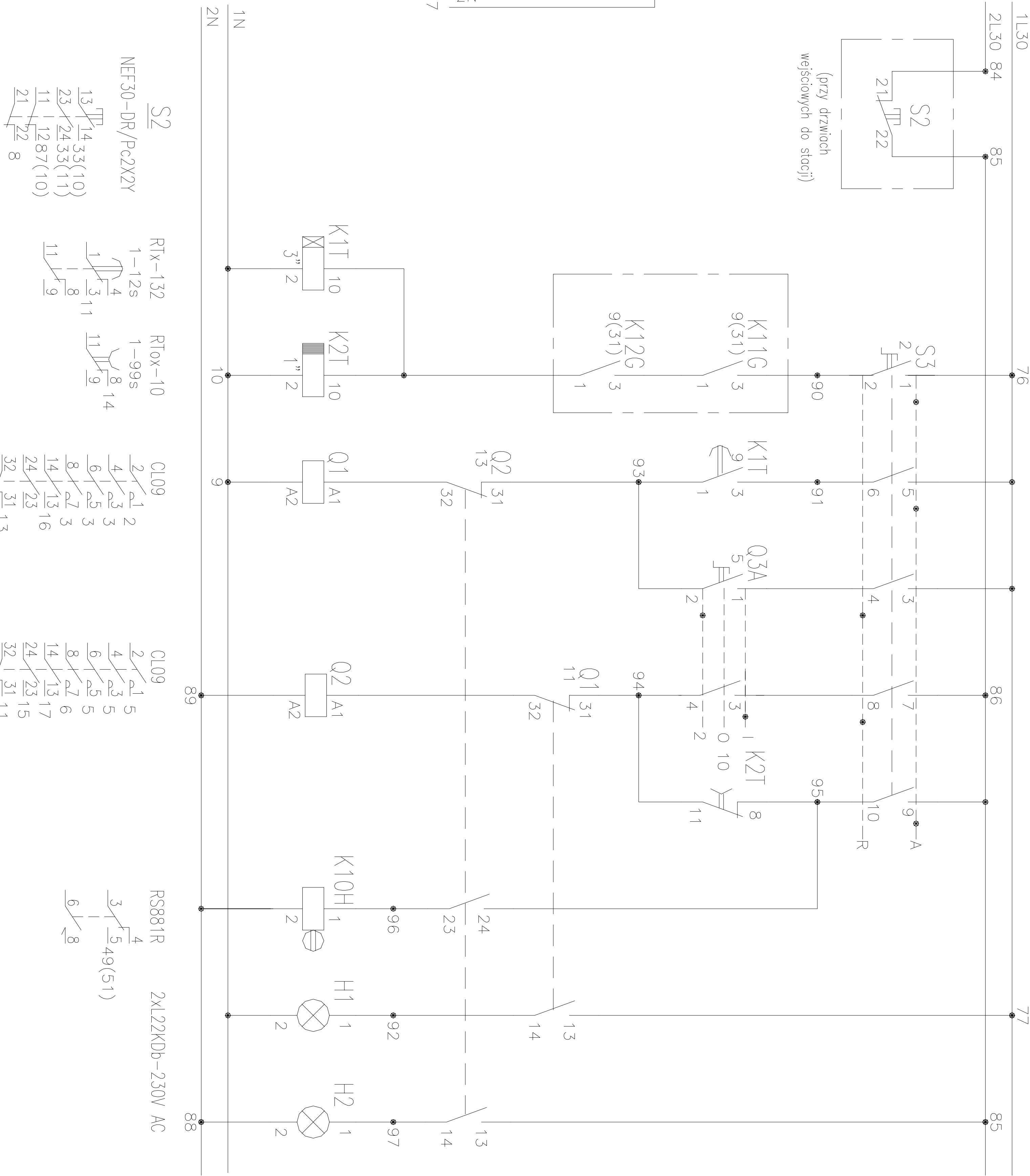


	Obwody główne 400/230V						Awaryjne wyłączenie stacji		Przekazniki pomocnicze		Automatyka SZR zasilania potrzeb własnych nn				Sygnalizacja				
	Zasilanie podstawowe nn		Zasilanie rezerwowe nn		przy działaniu wejściowych do stacji		Sterowanie stycznikami zasilaczy potrzeb własnych nn		Zasilanie podstawowe		Zasilanie rezerwowe		Zatęczenie zasilania rezerwowego		Praca styczników zasilania				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
	Zasilanie podstawowe nn			Zasilanie rezerwowe nn		przy działaniu wejściowych do stacji		Sterowanie stycznikami zasilaczy potrzeb własnych nn		Zasilanie podstawowe		Zasilanie rezerwowe		Zatęczenie zasilania rezerwowego		Praca styczników zasilania			
										automatyczne	ręczne	ręczne	automatyczne		podst.	rezerw.			



Q3A			Q3A		
LK-15/4.821			LK-15/2.8538		
Nr zestylku	Poz.		Nr zestylku	Poz.	
	0	1		1	0 2
1-2	×		1-2	×	
3-4	×		3-4	×	
5-6	×		5-6	×	
7-8	×		7-8	×	
9-10	×				
11-12	×				
13-14	×				
15-16	×				
automatyczne			Zas. rezerwowe		
ręczne			Wył.		
Szyldzik			Zas. podstawowe		
			Szyldzik		



	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Data:	Elektroprojekt® S.N. Oddział w Łodzi	"Zana" Lublin Podstacja prostownikowa trakcyjna Potrzeby własne 400/230VAC Automatyka SZR Schemat zasadniczy	Zastąpiony przez rys.	Nr kol.
Projektował:	inż. B. Pleska	105/89 WL (bez ogr.)					Zastępuje rys.	2/9
Opracował:	inż. B. Pleska	105/89 WL (bez ogr.)		10.2010r				
Weryfikował:	mgr inż. Romuald Bojarski	455/94/WL (bez ogr.)					Nr archiwalny	Nr ark.
Nr umowy:	7365/09	Zmiany:		Podziałka:			2-447294	1/1