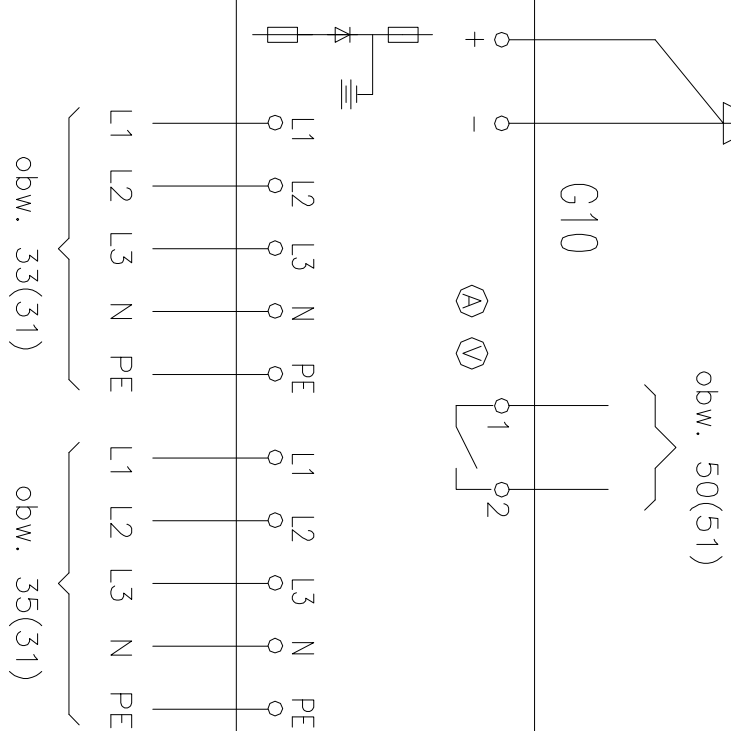
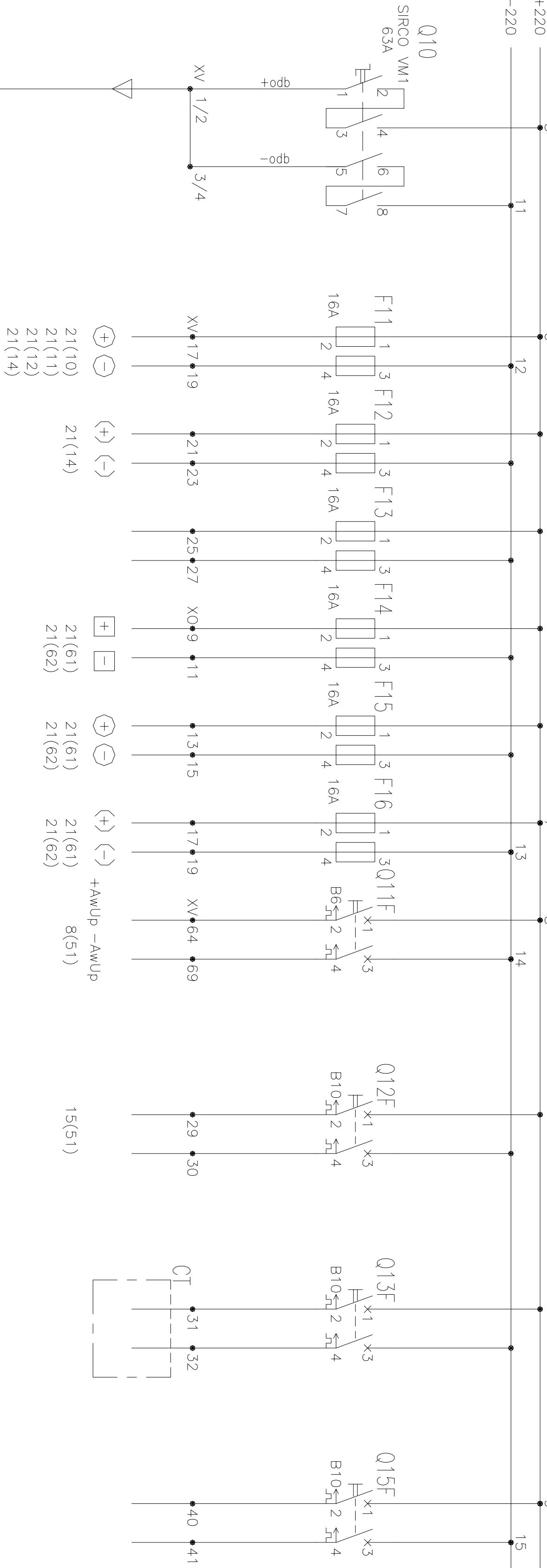


Zasilanie 220V prądu stałego			Zasilanie obwodów pomocniczych sterowania i sygnalizacji															
			RSN			RPS			A1/GM1 – komputer panelowy	CT-Szafa obiekowa telemechaniki	Rezerwa							
Obwody główne	Sygn. zbiorcza awarii	Obwody sterownicze	Obwody sygnalizacyjne	Rezerwa	Cewki styczników	Obwody sterownicze	Obwody sygnalizacyjne	± AwUp									11	12
									1	2	3	4	5	6	7	8		



- (14) RSN. Zespół prostownikowy
- (21) RPS. Zespół prostownikowy
- (31) Potrzeby własne 400/230V AC
- (51) RPS. Sygnalizacja ogólna stacji

(41)

Imię i nazwisko		Nr uprawnień		Podpis		Data:	
Projektował: inż. B. Plesko		105/89 WL (bez ogr.)					
Opracował: inż. B. Plesko		105/89 WL (bez ogr.)				10.2010r	
Weryfikował: mgr inż. Romuald Bojarski		455/94/WL (bez ogr.)					
Nr umowy: 7365/09		Zmiany:				Podziałka:	

Elektroprojekt®
S.A.
Oddział w Łodzi

”Zano”
Podstacja prostownikowa trakcyjna
Potrzeby własne 220V DC
Schemat zasadniczy.

Lublin
Zastąpiony przez rys.
Zastępuje rys.
Nr. archiwalny
2-447296
Nr. ark.
1/2

Zasilanie oświetlenia ewakuacyjnego	Sterowanie stycznikiem		Kontrola napięcia w tablicy oświetleniowej																
	Ręczne	Automat.	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39		
21	22	23	24																

