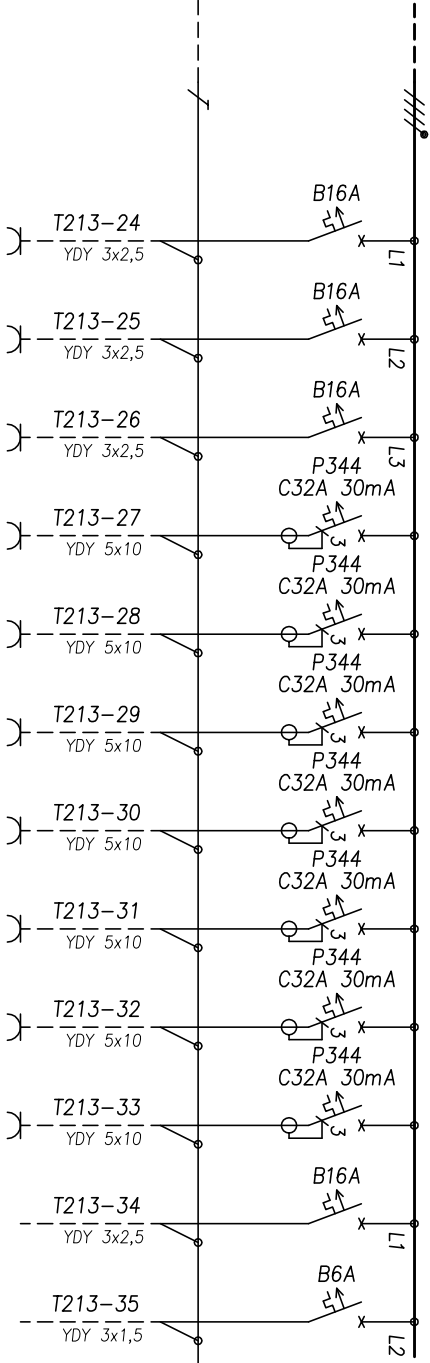
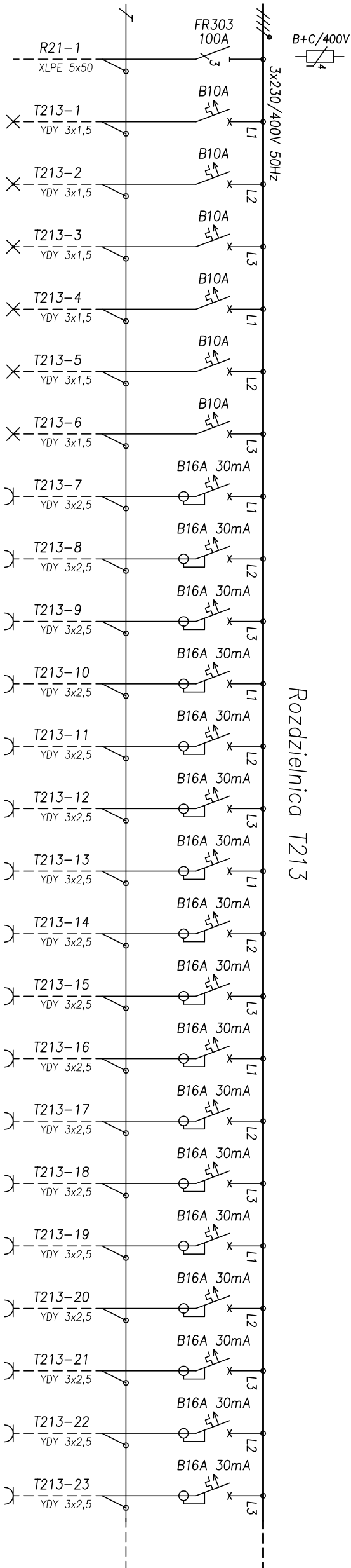


Obciążenie	Nazwa obwodu	Nr rys.	Nr obw.
	Gn. 1–faz. komputery	1	24
	Gn. 1–faz. komputery	1	25
	Gn. 1–faz. komputery	1	26
	Gn. 3–faz.	1	27
	Gn. 3–faz.	1	28
	Gn. 3–faz.	1	29
	Gn. 3–faz.	1	30
	Gn. 3–faz.	1	31
	Gn. 3–faz.	1	32
	Gn. 3–faz.	1	33
	Klimakon–wektor	1	34
	Faza kontr. oświetlenia rezerwowego	1	35



Obciążenie	Nazwa obwodu	Nr rys.	Nr obw.
39kW	Zasilanie	1	01
	Oświetlenie	1	1
	Oświetlenie	1	2
	Oświetlenie	1	3
	Oświetlenie	1	4
	Oświetlenie	1	5
	Oświetlenie	1	6
	Gn. 1–faz.	1	7
	Gn. 1–faz.	1	8
	Gn. 1–faz.	1	9
	Gn. 1–faz.	1	10
	Gn. 1–faz.	1	11
	Gn. 1–faz.	1	12
	Gn. 1–faz.	1	13
	Gn. 1–faz.	1	14
	Gn. 1–faz.	1	15
	Gn. 1–faz.	1	16
	Gn. 1–faz.	1	17
	Gn. 1–faz.	1	18
	Gn. 1–faz.	1	19
	Gn. 1–faz.	1	20
	Gn. 1–faz.	1	21
	Gn. 1–faz.	1	22
	Gn. 1–faz.	1	23



EL-MAT				80-365 GDAŃSK ul. Czarny Dwór 4A pok. 68				tel.0..58 3408113						
Projektował	inż. M. Pachocki		01.08		4505/Gd/90	Rozdzielnica ogólna T213. Schemat zasadniczy. Plan rozmieszczenia aparatów.								
Opracował	mgr inż. E. Matys-Szotowska		01.08											
Sprawdził	inż. D. Jasiniecka		01.08		3509/Gd/86									
Format A3	Podz. 1:10	Objekt:	Wydział Biologii UG Gdańsk ul. Włta Stwosza (dz. nr 239/6)				Nr rys.				ET-14			

Ochrona od porażen
Samoczynne wyłączenie w układzie TN–S

Rozdzielnica ogólna T213.
Schemat zasadniczy. Plan rozmieszczenia aparatów.