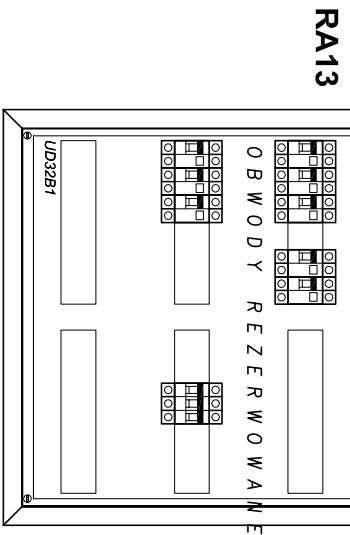
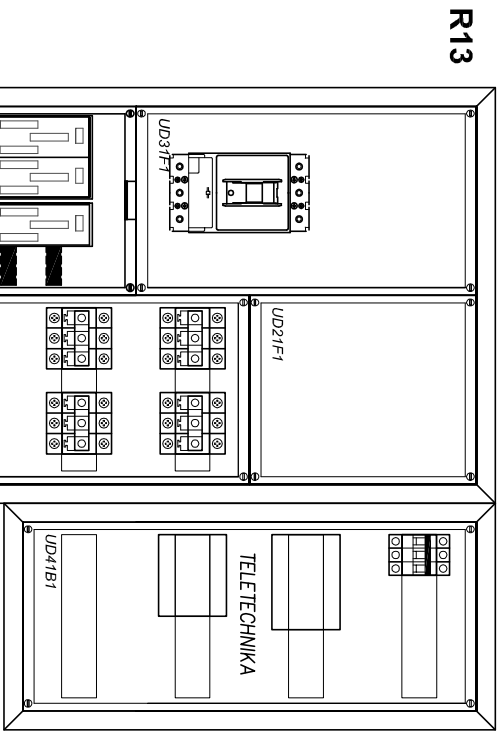
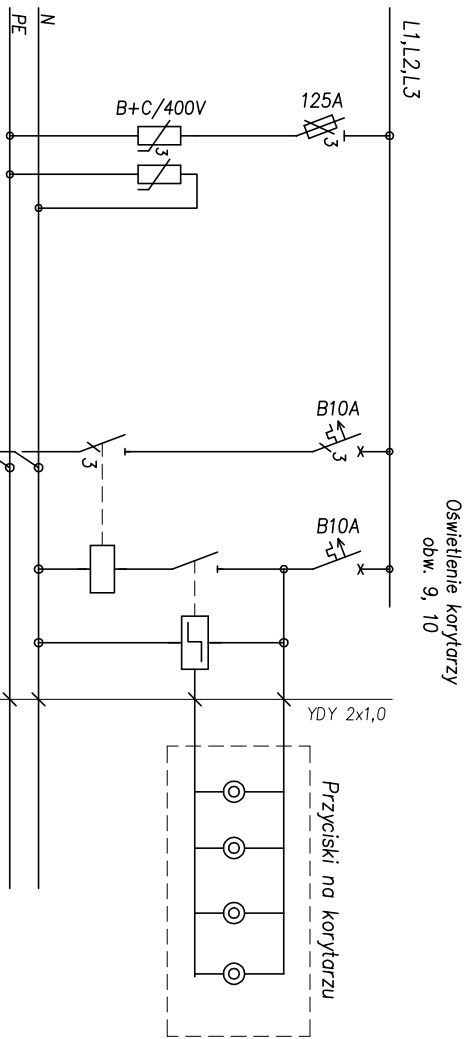


Obciążenie	Nazwa obwodu		Nr rys.	Nr obw.
72kW	Zasilanie z szyno-przewodu		-	01
	Rezerwa		-	1
30kW	Zasil. rozd. S172T		-	2
12kW	Zasil. rozd. T131		-	3
12kW	Zasil. rozd. T132, T134 T135		-	4
13kW	Zasil. rozd. T133		-	5
4kW	Zasil. rozd. S1167		-	6
17kW	Zasil. rozd. S172		-	7
	Rezerwa		-	8
1,1kW	Oświetlenie korytarz		-	9
1,1kW	Oświetlenie korytarz		-	10
0,2kW	Oświetlenie przedwindzie		-	11
	Rezerwa		-	12
	Trzymacze drzwi		-	13
	Rezerwa		-	14
	Rezerwa		-	15
0,5kW	Zasilanie teletechniki		-	16



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 poziomu R13. Schemat zasadniczy. Plan rozmieszczenia aparatów.				
Opracował	mgr inż. E. Matys-Szolowska	01.08							
Sprawdził	inż. D. Jasiniecka	01.08		3509/Gd/88					
Format A3	Podz. 1:10	Obiekt:	Wydział Biologii UG Gdańsk ul. Włwa Stwosza (dz. nr 239/6)						Nr rys.

Ochrona od porażen
Samoczynne wyłączenie w układzie TN-C-S