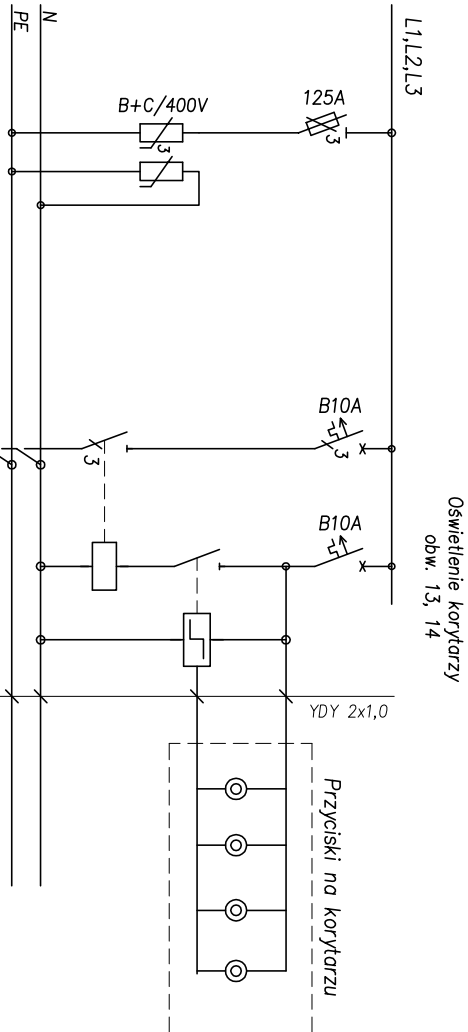


Obciążenie	Nazwa obwodu	Nr rys.	Nr obw.
110kW	Zasilanie z szyno-przewodu	-	01
	Rezerwa	-	1
	Rezerwa	-	2
11kW	Zasil. rozd. T323, T324	-	3
25kW	Zasil. rozd. T321, T322	-	4
13kW	Zasil. rozd. T325, T326	-	5
15kW	Zasil. rozd. S362, S364	-	6
28kW	Zasil. rozd. S366, S367	-	7
10kW	Zasil. rozd. S368	-	8
18kW	Zasil. rozd. S372	-	9
9kW	Zasil. rozd. S3100	-	10
	Rezerwa	-	11
	Rezerwa	-	12
1,1kW	Oświetlenie korytarz	-	13
1,1kW	Oświetlenie korytarz	-	14
0,2kW	Oświetlenie przedwindzie	-	15
	Rezerwa	-	16
	Trzymacze drzwi	-	17
	Rezerwa	-	18
	Rezerwa	-	19
0,5kW	Zasilanie teletechniki	-	20



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

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 R32. Schemat zasadniczy.			
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.		ER-11