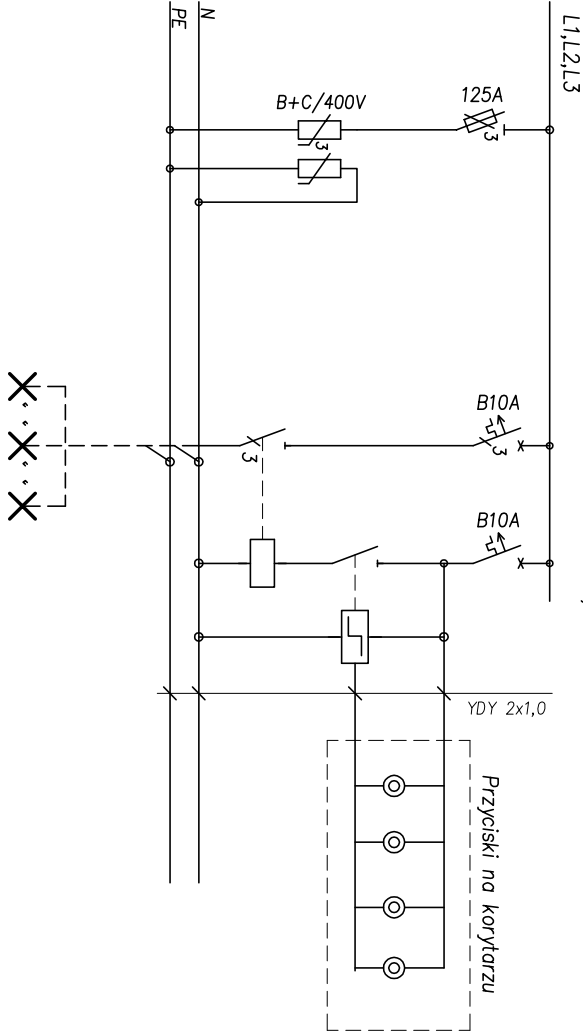


Obciążenie	Nazwa obwodu	Nr rys.	Nr obw.
135kW	Zasilanie z szyno-przewodu	-	01
	Rezerwa	-	1
	Rezerwa	-	2
14kW	Zasil. rozd. T311	-	3
14kW	Zasil. rozd. T312, T313	-	4
10kW	Zasil. rozd. S351 S324	-	5
26kW	Zasil. rozd. S323, S321 S317	-	6
15kW	Zasil. rozd. S310, S312 S316	-	7
9kW	Zasil. rozd. S307	-	8
15kW	Zasil. rozd. S342, S337 S338	-	9
15kW	Zasil. rozd. S330, S333 S336	-	10
24kW	Zasil. rozd. S332	-	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

Oświetlenie korytarzy
obw. 13, 14



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 R31. 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. Włta Stwosza (dz. nr 239/6)				Nr rys.	ER-10	