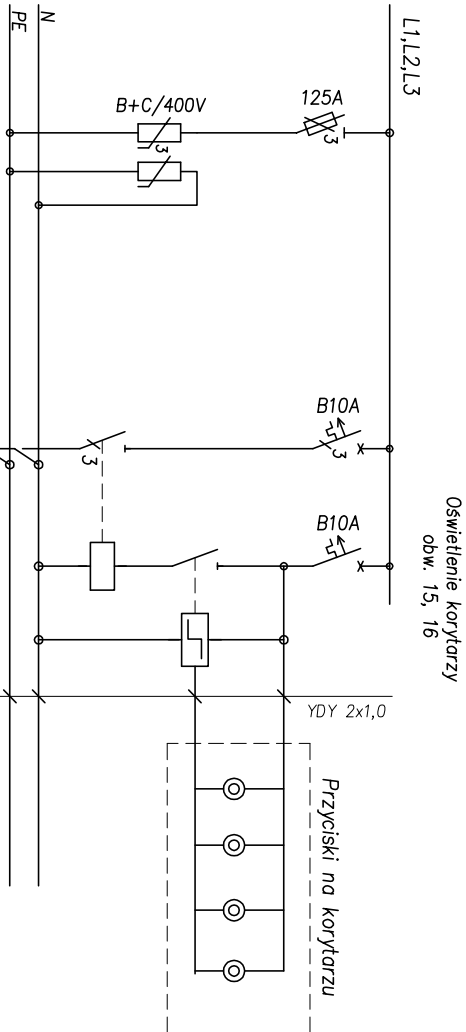


Obciążenie	Nazwa obwodu	Nr r/s.	Nr obw.
90kW	Zasilanie z szyno-przewodu	-	01
	Rezerwa	-	1
	Rezerwa	-	2
12kW	Zasil. rozd. T121	-	3
13kW	Zasil. rozd. T122	-	4
15kW	Zasil. rozd. T123	-	5
16kW	Zasil. rozd. T124	-	6
6kW	Zasil. rozd. T125	-	7
10kW	Zasil. rozd. T126	-	8
9kW	Zasil. rozd. S1101	-	9
16kW	Zasil. rozd. S1109	-	10
7kW	Zasil. rozd. S1148	-	11
10kW	Zasil. rozd. S196, S198	-	12
	Rezerwa	-	13
	Rezerwa	-	14
1,1kW	Oświetlenie korytarz	-	15
1,1kW	Oświetlenie korytarz	-	16
0,2kW	Oświetlenie przedwindzie	-	17
	Rezerwa	-	18
	Trzymacze drzwi	-	19
	Rezerwa	-	20
	Rezerwa	-	21
0,5kW	Zasilanie teletechniki	-	22



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 R12. Schemat zasadniczy.		
Opracował	mgr inż. E. Matys-Szolowska		01.08					
Sprawił	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)					
							ER-05	