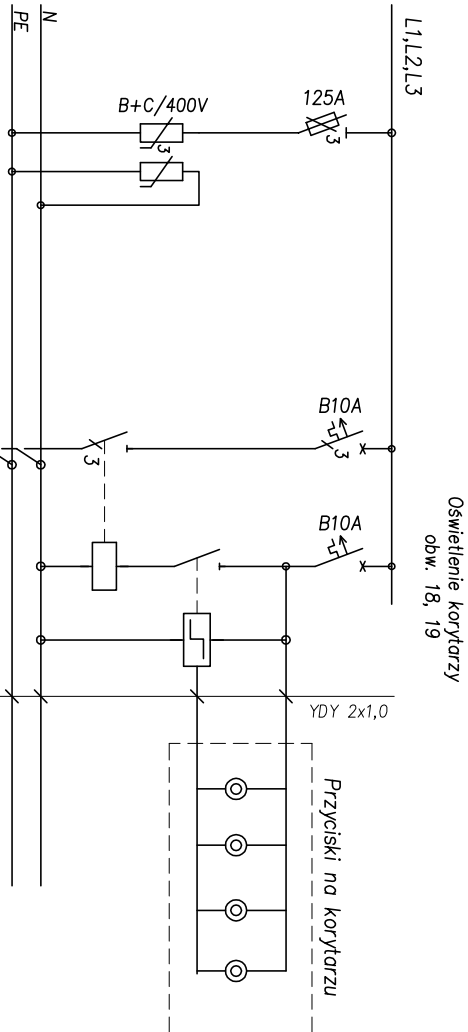


Obciążenie	Nr rys.	Nr obw.	Nazwa obwodu
154kW	-	01	Zasilanie z szyno-przewodu
36kW	-	1	Zasil. rozdz. T111
	-	2	Rezerwa
	-	3	Rezerwa
22kW	-	4	Zasil. rozdz. T112
5,6kW	-	5	Zasil. rozdz. T127
10kW	-	6	Zasil. rozdz. S105
23kW	-	7	Zasil. rozdz. S177, S178
14kW	-	8	Zasil. rozdz. S191, S193
30kW	-	9	Zasil. rozdz. S181
19kW	-	10	Zasil. rozdz. S156
15kW	-	11	Zasil. rozdz. S1138
22kW	-	12	Zasil. rozdz. S164, S167
18kW	-	13	Zasil. rozdz. S162, S163
19kW	-	14	Zasil. rozdz. S179, S180
6kW	-	15	Zasil. rozdz. S149
	-	16	Rezerwa
	-	17	Rezerwa
1,1kW	-	18	Oświetlenie korytarz
1,1kW	-	19	Oświetlenie korytarz
0,4kW	-	20	Oświetlenie przedwindzie
	-	21	Rezerwa
	-	22	Trzymacze drzwi
	-	23	Rezerwa
	-	24	Rezerwa
0,5kW	-	25	Zasilanie teletechniki



<b>EL-MAT</b>					80-365 GDAŃSK ul. Czarny Dwór 4A pok. 68			tel.0..58 3408113	
Projektował	inż. M. Pachocki		01.08		4505/Gd/90	Rozdzielnica poziomu R11. 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)						
							ER-04		

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