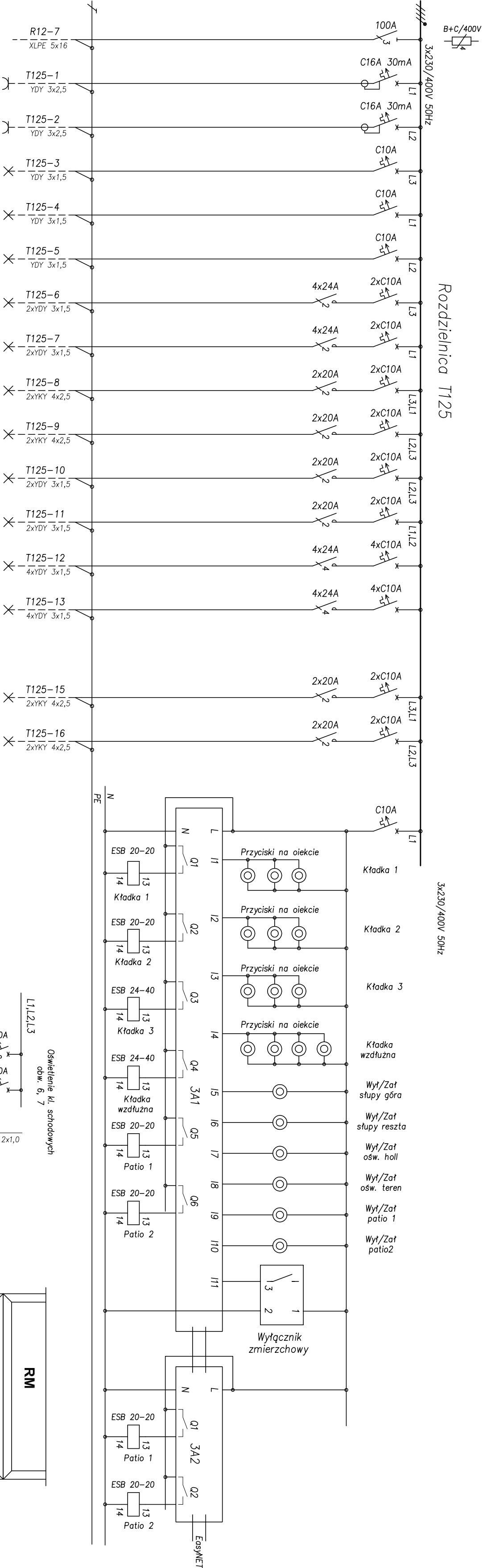
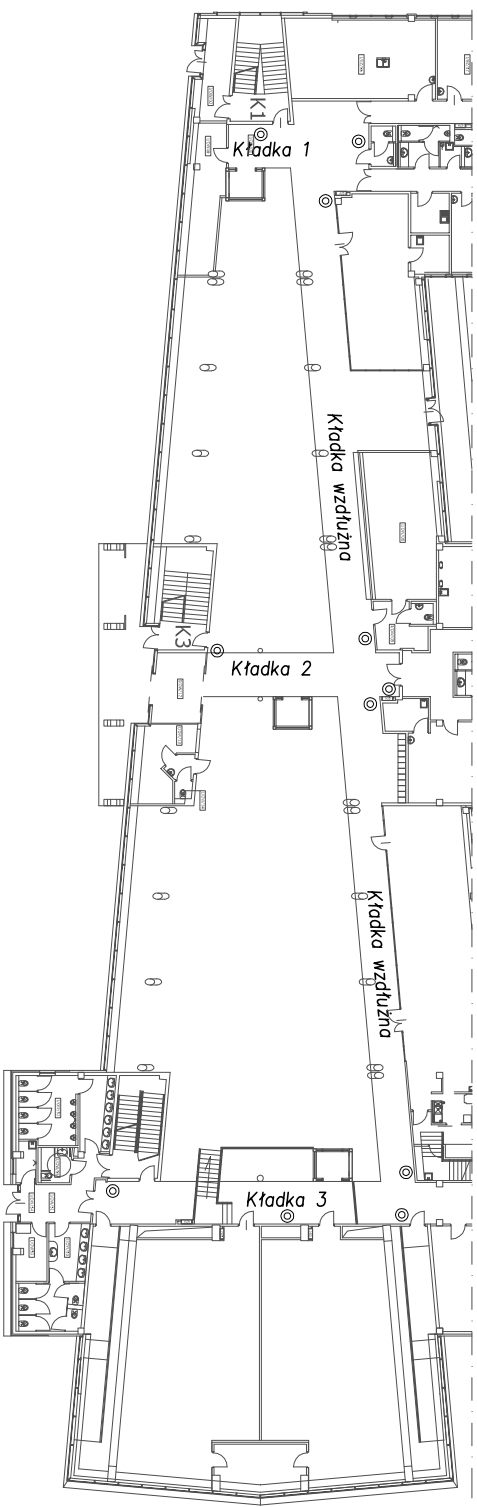


Rozdzielnica T125



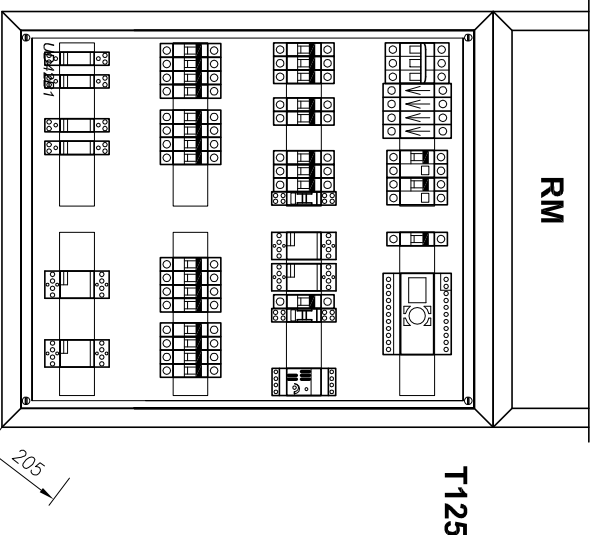
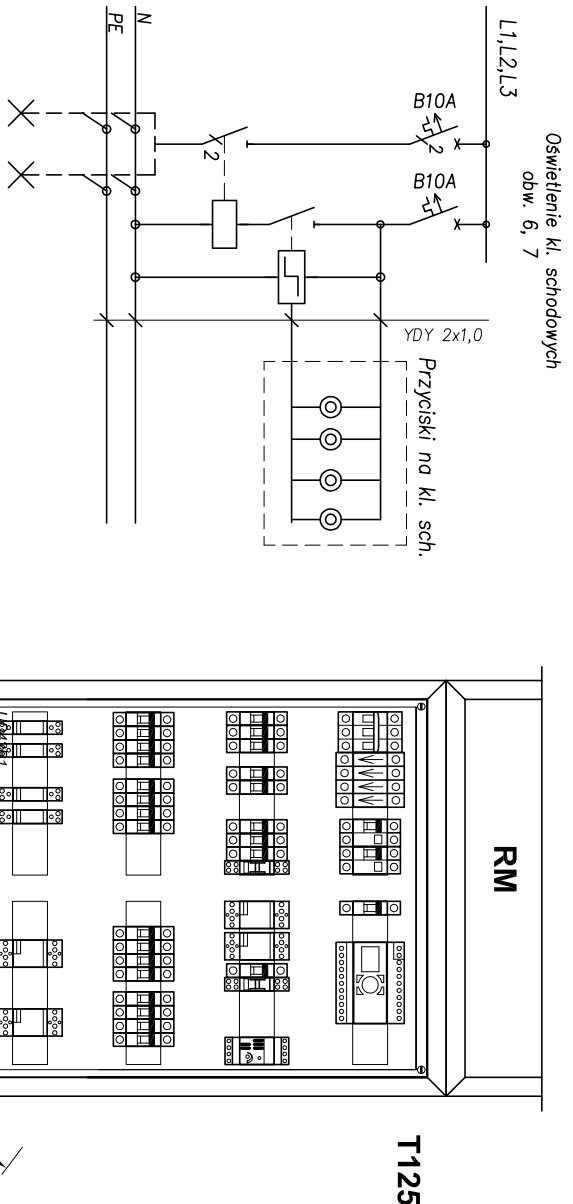
Nr rys.	Nr obw.	Nazwa obwodu	Obciążenie
01	1	Zasilanie	
1	1	Gn. 1-faz. porządkowe	16A
2	2	Gn. 1-faz. pom. dozoru	16A
3	3	Oświētł. pom. dozoru	0,3kW
4	4	Oświētł. pom. l/OW/12	0,3kW
5	5	Oświētł. pom. l/OW/08...09	0,8kW
6	6	Oświētł. pom. kl. sch. K1	0,9kW
7	7	Oświētł. pom. kl. sch. K3	0,9kW
8	8	Oświētlenie patio 1	0,8kW
9	9	Oświētlenie patio 2	0,8kW
10	10	Oświētlenie kładka 1	0,9kW
11	11	Oświētlenie kładka 2	0,5kW
12	12	Oświētlenie kładka 3	2kW
13	13	Oświētlenie kładka wzdłużna	1,8kW
14	14	Oświētlenie sterowanie	
15	15	Oświētlenie patio 1	0,8kW
16	16	Oświētlenie patio 2	0,8kW

Opis kładek



Ochrona od porażen

Samoczynne wyłączenie w układzie TN-S



2	3A2	Przekazn. progrm.	EASY 202-RE	Zout 230VAC	Moeller
1	3A1	Przekazn. progrm.	EASY 819-AC-RC	12in 6out 230VAC	Moeller
Lp.	Symbol	Wyszczególnienie	Typ	Dane techn.	Producenci
EL-MAT					
Projektował inż. M. Pachol			01.08	4505/Gd/80	
Opracował inż. inż. E. Maryś-Szotowska			01.08		
Sprawdził inż. D. Jasinińska			01.08	3509/Gd/88	
Format A3			Podz.	Objekt:	
			Wydział Biologii UG Gdańsk ul. Włda Swosza (dz. nr 2396)		
			Nr rys. ET-24		

Instalacja oświełtenia holu. Parter

Schemat zasadniczy.

80-365 GDANSK ul. Czarny Dwór 4A pok. 68

tel.0.58 3408113