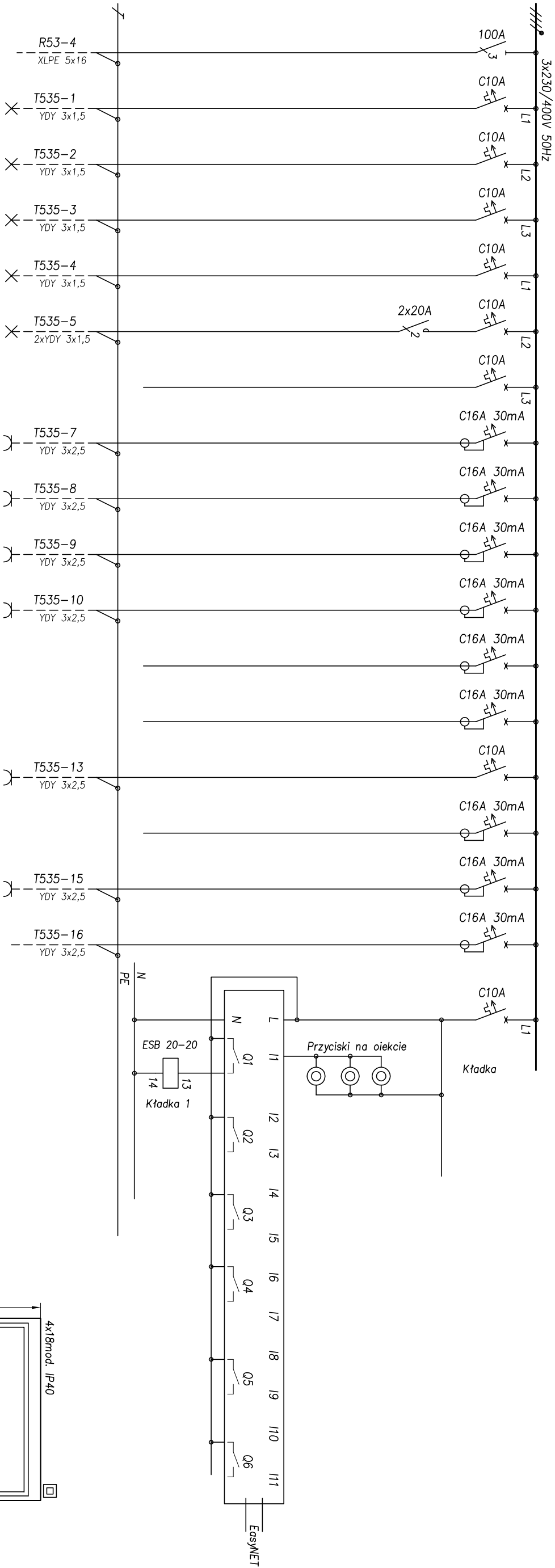


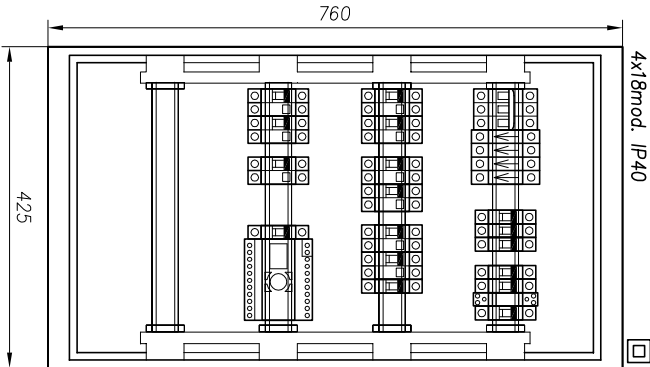
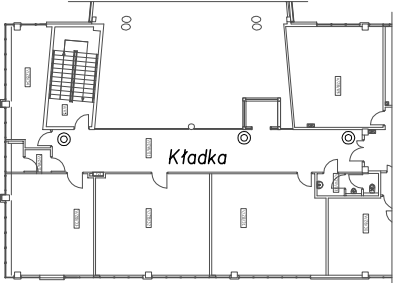
Rozdzielnica T535

3x230/400V 50Hz



Obciążenie	Nazwa obwodu	Nr rys.	Nr obw.
Zasilanie	Ośw. pom. 02, 34	-	01
	Ośw. pom. 33	1	1
	Ośw. pom. 32	2	2
	Ośw. pom. 31	3	3
	Oświetlenie kładki	4	4
	Rezerwa	5	5
	Gn. 1-faz. pom. 02,03	6	6
16A	Gn. 1-faz. pom. 31	7	7
16A	Gn. 1-faz. pom. 31	8	8
16A	Gn. 1-faz. porządkowe	9	9
16A	Gn. 1-faz. porządkowe	10	10
	Rezerwa	11	11
	Rezerwa	12	12
16A	Gn. 1-faz. komputery	13	13
	Rezerwa	14	14
16A	Gn. 1-faz. rzutnik	15	15
	WKM	16	16
	Oświetlenie sterowanie	17	17

Opis kładek



Ochrona od porażen
Samoczynne wyłączenie w układzie TN-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	Instalacja oświetlenia holu. Piętro 4. Schemat zasadniczy.			
Opracował	mgr inż. E. Matys-Szolowska	01.08					
Sprawdził	inż D. Jasiniecka	01.08	3509/Gd/88				
Format A3	Podz.	Obiekt:	Wydział Biologii UG Gdańsk ul. Wita Stwosza (dz. nr 239/6)			Nr rys.	ET-26