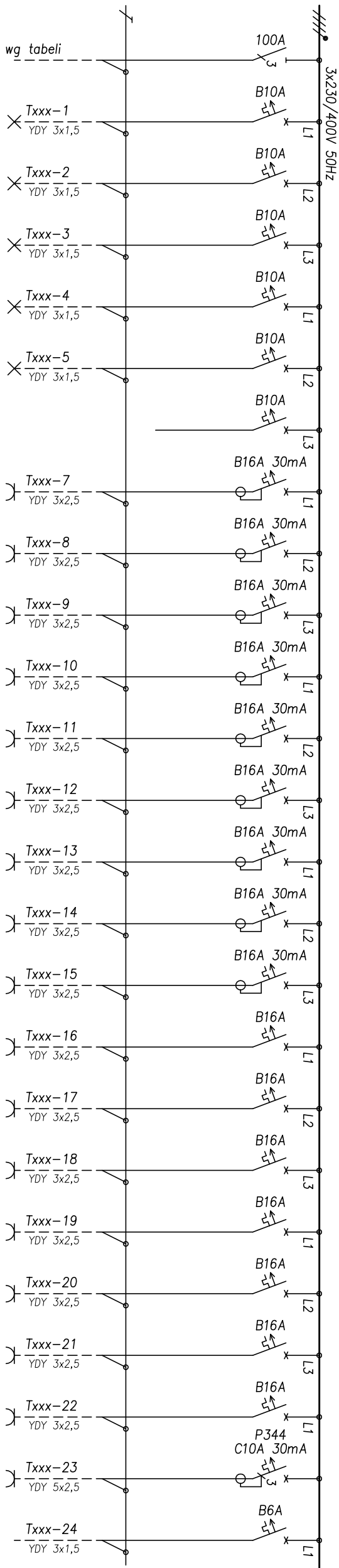


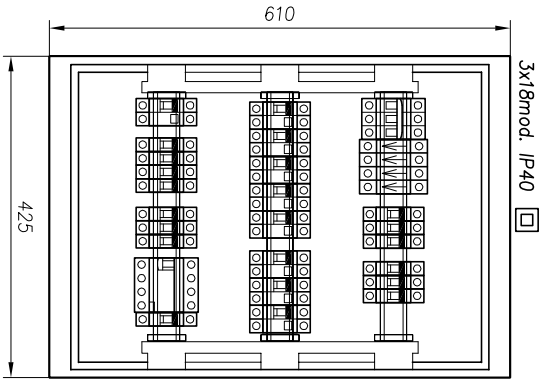
Rozdzielnica Txxx



Obciążenie	Nazwa obwodu	Nr rys.	Nr obw.
	Zasilanie	-	01
	Oświetlenie	-	1
	Oświetlenie	-	2
	Oświetlenie	-	3
	Oświetlenie	-	4
	Oświetlenie	-	5
	Rezerwa	-	6
	Gn. 1-faz.	-	7
	Gn. 1-faz.	-	8
	Gn. 1-faz.	-	9
	Gn. 1-faz.	-	10
	Gn. 1-faz.	-	11
	Gn. 1-faz.	-	12
	Gn. 1-faz.	-	13
	Gn. 1-faz.	-	14
	Gn. 1-faz.	-	15
	Gn. 1-faz. komputery	-	16
	Gn. 1-faz. komputery	-	17
	Gn. 1-faz. komputery	-	18
	Gn. 1-faz. komputery	-	19
	Gn. 1-faz. komputery	-	20
	Gn. 1-faz. komputery (digestorium)	-	21
	Rzutnik	-	22
	Gn. 3-faz.	-	23
	Faza kontr. oświetlenia rezerwowego	-	24

Obwody niewykorzystane stanowią rezerwę.

Txxx	Rxxx	Moc	Kabel
T531	R53-3	13kW	XLPE 5x16
T533	R53-4	13kW	XLPE 5x16
T415	R41-3	8kW	XLPE 5x16
T424	R42-4	11kW	XLPE 5x16
T326	R32-5	7kW	XLPE 5x16
T214	R21-5	11kW	XLPE 5x16



Ochrona od porażeń

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	Rozdzielnica ogólna Txxx. Schemat zasadniczy. Plan rozmieszczenia aparatów.						
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. Włwa Stwosza (dz. nr 239/6)						Nr rys.	ET-11	