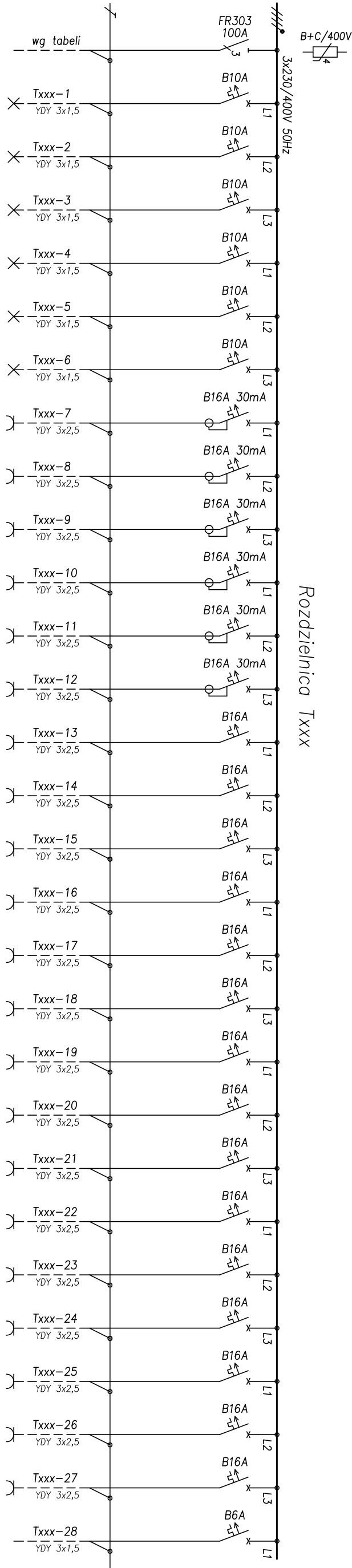
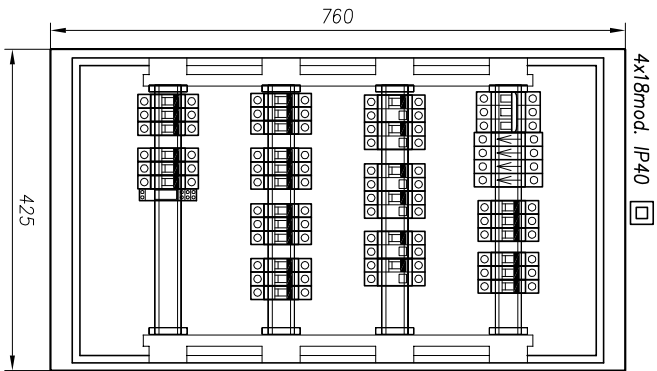


Rozdzielnica Txxx



Obciążenie		Nazwa obwodu	Nr rys.	Nr obw.
		Zasilanie	-	01
		Oświetlenie	-	1
		Oświetlenie	-	2
		Oświetlenie	-	3
		Oświetlenie	-	4
		Oświetlenie	-	5
		Oświetlenie	-	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.	-	16
		Gn. 1-faz.	-	17
		Gn. 1-faz.	-	18
		Gn. 1-faz.	-	19
		Gn. 1-faz.	-	20
		Gn. 1-faz. komputery	-	21
		Gn. 1-faz. komputery	-	22
		Gn. 1-faz. komputery	-	23
		Gn. 1-faz. komputery	-	24
		Gn. 1-faz. komputery	-	25
		Gn. 1-faz. komputery	-	26
		klimakon- wektor	-	27
		Faza kontr. oświetlenia rezerowego	-	28

Txxx	Rxxx	Moc	Kabel
T133	R13-5	13kW	XLPE 5x16
T431	R43-3	14kW	XLPE 5x16
T432	R43-3	16kW	XLPE 5x16
T121	R12-3	12kW	XLPE 5x16
T212	R21-4	12kW	XLPE 5x16



Obwody niewykorzystane stanowią rezerwę.

Ochrona od porażień

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. Włosa Stwosza (dz. nr 239/6)				Nr rys.	ET-07	