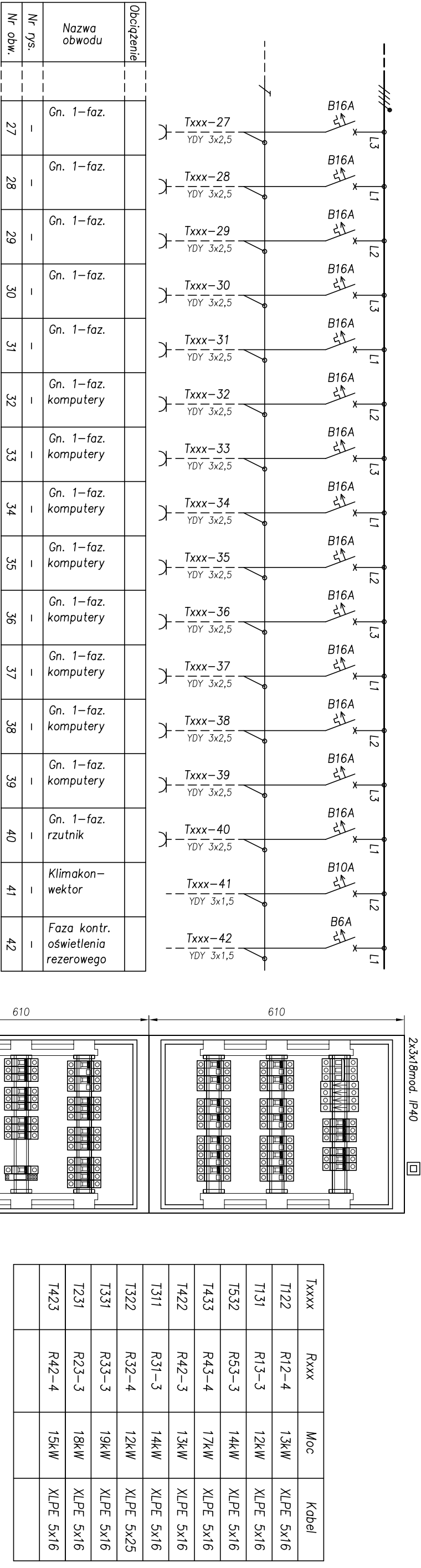
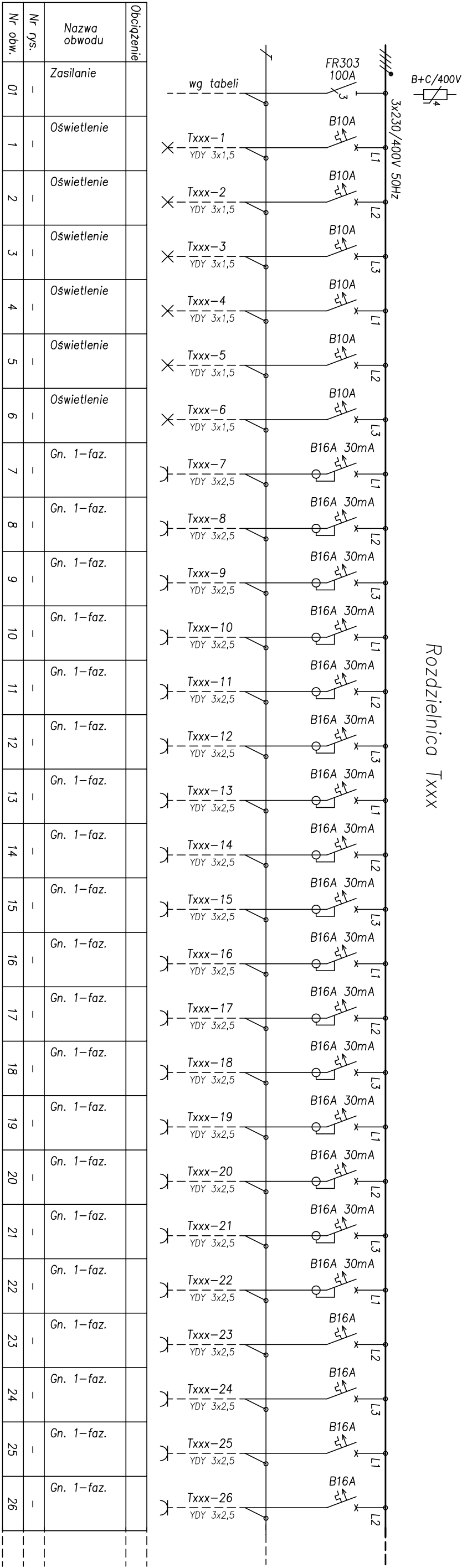
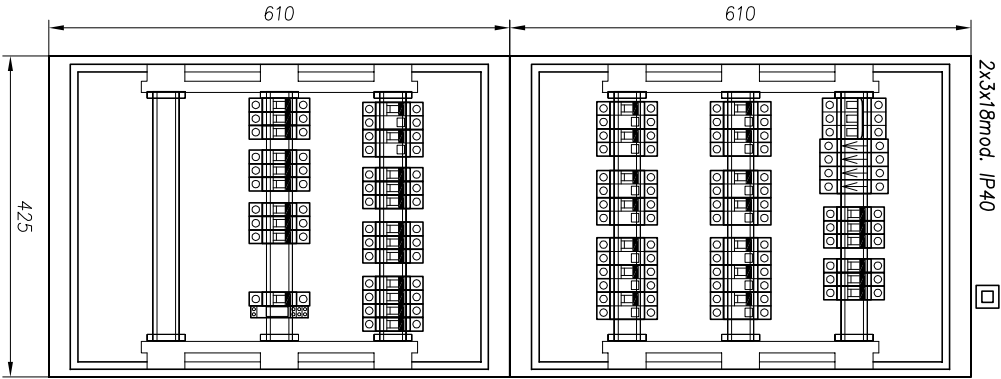


Rozdzielnica Txxx



Txxx	Rxxx	Moc	Kabel
T122	R12-4	13kW	XLPE 5x16
T131	R13-3	12kW	XLPE 5x16
T532	R53-3	14kW	XLPE 5x16
T433	R43-4	17kW	XLPE 5x16
T422	R42-3	13kW	XLPE 5x16
T311	R31-3	14kW	XLPE 5x16
T322	R32-4	12kW	XLPE 5x25
T331	R33-3	19kW	XLPE 5x16
T231	R23-3	18kW	XLPE 5x16
T423	R42-4	15kW	XLPE 5x16



Obwody niewykorzystane stanowią rezerwę.

Obciążenie	Nazwa obwodu	Nr rys.	Nr obw.
	Gn. 1-faz.	-	27
	Gn. 1-faz.	-	28
	Gn. 1-faz.	-	29
	Gn. 1-faz.	-	30
	Gn. 1-faz.	-	31
	Gn. 1-faz. komputery	-	32
	Gn. 1-faz. komputery	-	33
	Gn. 1-faz. komputery	-	34
	Gn. 1-faz. komputery	-	35
	Gn. 1-faz. komputery	-	36
	Gn. 1-faz. komputery	-	37
	Gn. 1-faz. komputery	-	38
	Gn. 1-faz. komputery	-	39
	Gn. 1-faz. rzutnik	-	40
	Klimakonwektor	-	41
	Faza kontr. oświetlenia rezerwowego	-	42

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	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-04	