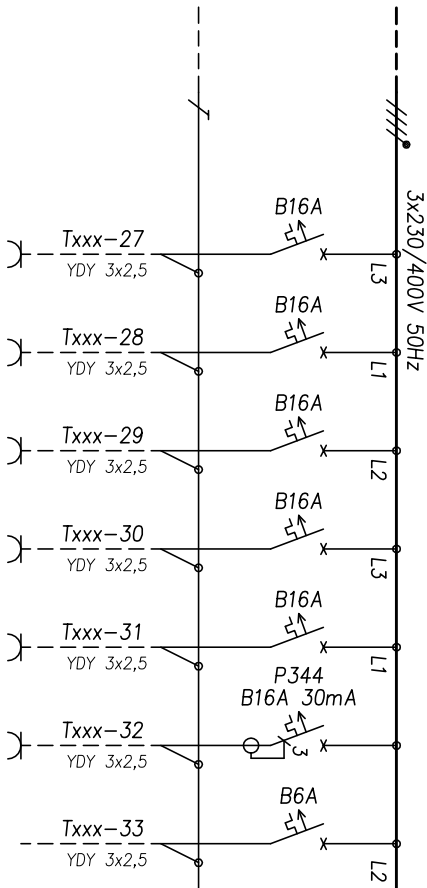


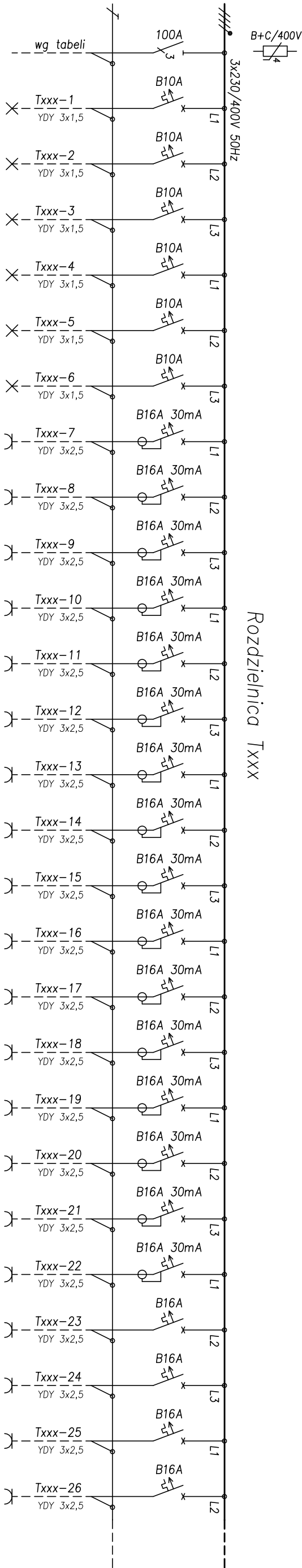
Obciążenie	Nr rys.	Nazwa obwodu
		Gn. 1–faz. komputery
		Gn. 1–faz. komputery
		Gn. 1–faz. komputery
		Gn. 1–faz. komputery
		Gn. 1–faz. komputery (digestorium)
		Gn. 3–faz.
		Faza kontr. oświetlenia rezerwowego



Txxx	Rxxx	Moc	Kabel
T331	R33–3	19kW	XLPE 5x16
T221	R22–3	14kW	XLPE 5x16

Obwody niewykorzystane stanowią rezerwę.

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.	-	21
	Gn. 1–faz.	-	22
	Gn. 1–faz. komputery	-	23
	Gn. 1–faz. komputery	-	24
	Gn. 1–faz. komputery	-	25
	Gn. 1–faz. komputery	-	26



Rozdzielnica Txxx

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							
Sprawił	inż.D. Jasiniecka	01.08		3509/Gd/88					
Format	Podz. 1:10	Obekt:	Wydział Biologii UG Gdańsk ul. Włda Stwosza (dz. nr 239/6)				Nr rys. ET-15		