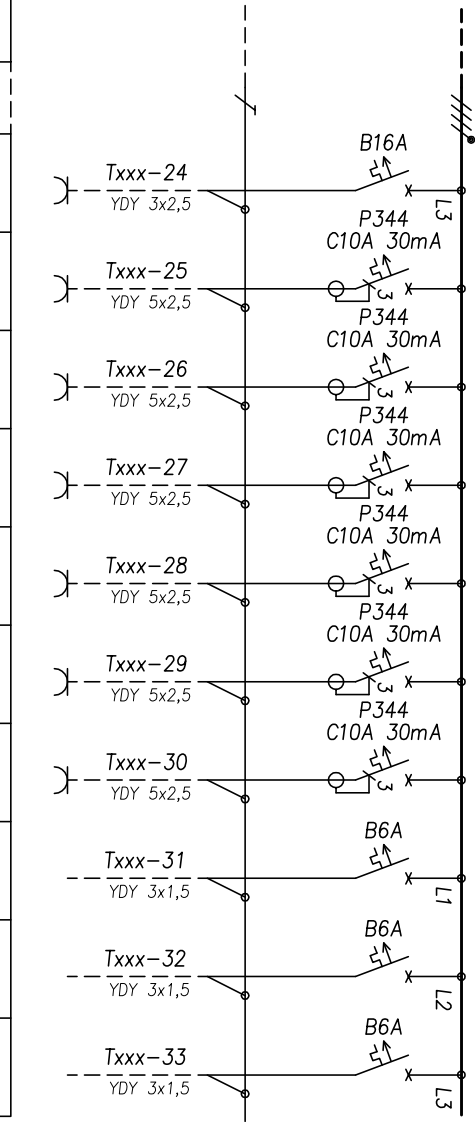
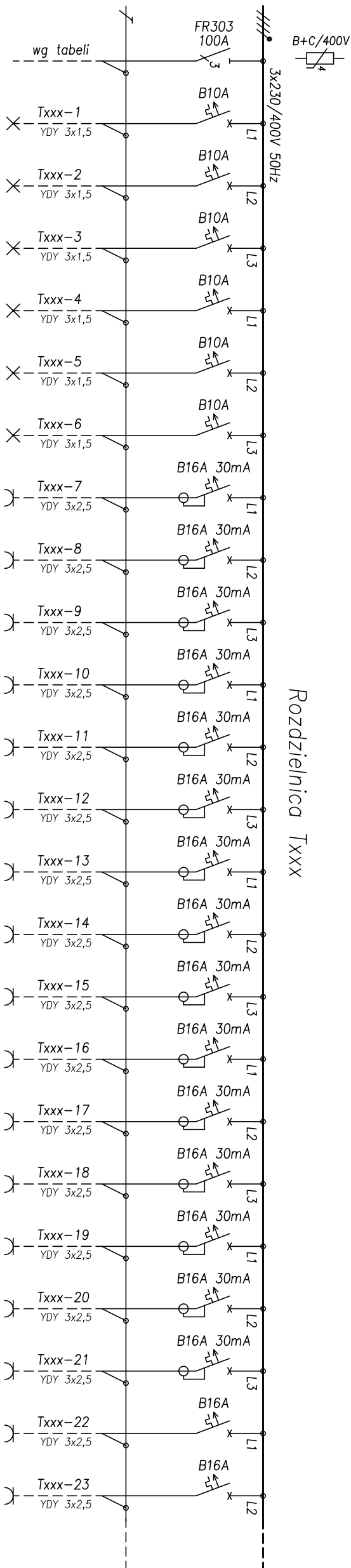


Obciążenie	Nazwa obwodu	Nr rys.	Nr obw.
	Gn. 1-faz. komputery	1	24
	Gn. 3-faz.	1	25
	Gn. 3-faz.	1	26
	Gn. 3-faz.	1	27
	Gn. 3-faz.	1	28
	Gn. 3-faz.	1	29
	Gn. 3-faz.	1	30
	Klimakonwektor	1	31
	Klimakonwektor	1	32
	Faza kontr. oświetlenia rezerwowego	1	33



Txxx	Rxxx	Moc	Kabel
T411	R41-2	15kW	XLPE 5x16
T332	R33-4	16kW	XLPE 5x16
T223	R22-5	9kW	XLPE 5x16

Obciążenie	Nazwa obwodu	Nr rys.	Nr obw.
	Zasilanie	-	01
	Oświetlenie	1	1
	Oświetlenie	1	2
	Oświetlenie	1	3
	Oświetlenie	1	4
	Oświetlenie	1	5
	Oświetlenie	1	6
	Gn. 1-faz.	1	7
	Gn. 1-faz.	1	8
	Gn. 1-faz.	1	9
	Gn. 1-faz.	1	10
	Gn. 1-faz.	1	11
	Gn. 1-faz.	1	12
	Gn. 1-faz.	1	13
	Gn. 1-faz.	1	14
	Gn. 1-faz.	1	15
	Gn. 1-faz.	1	16
	Gn. 1-faz.	1	17
	Gn. 1-faz.	1	18
	Gn. 1-faz.	1	19
	Gn. 1-faz.	1	20
	Gn. 1-faz.	1	21
	Gn. 1-faz. komputery	1	22
	Gn. 1-faz. komputery	1	23



Projektował  
Opracował  
Sprawdził  
Format

inż.M. Pachocki  
mgr inż. E. Matys-Szotowska  
inż.D. Jasiniecka  
Podz.  
A3

01.08  
01.08  
01.08

4505/Gd/90

Schemat zasadniczy. Plan rozmieszczenia aparatów.

80-365 GDAŃSK ul. Czarny Dwór 4A pok. 68

Wydział Biologii UG Gdańsk ul. Włwa Stwosza (dz. nr 239/6)

tel.0..58 3408113

ET-08

Obwody niewykorzystane stanowią rezerwę.

Ochrona od porażen  
Samoczynne wyłączenie w układzie TN-S