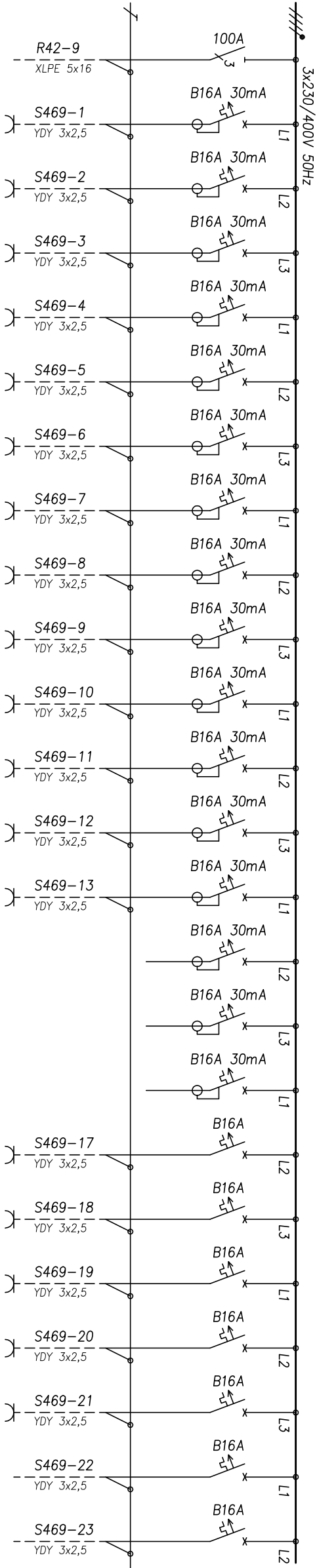
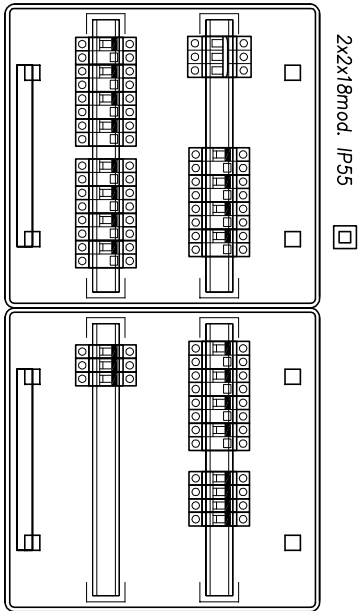


Rozdzielnica S469



Obciążenie	Nazwa obwodu	Nr rys.	Nr obw.
9kW	Zasilanie	-	01
	Gn. 1-faz. stanowiskowe	-	1
	Gn. 1-faz. stanowiskowe	-	2
	Gn. 1-faz. stanowiskowe	-	3
	Gn. 1-faz. stanowiskowe	-	4
	Gn. 1-faz. stanowiskowe	-	5
	Gn. 1-faz. stanowiskowe	-	6
	Gn. 1-faz. stanowiskowe	-	7
	Gn. 1-faz. stanowiskowe	-	8
	Gn. 1-faz. stanowiskowe	-	9
	Gn. 1-faz. stanowiskowe	-	10
	Gn. 1-faz. stanowiskowe	-	11
	Gn. 1-faz. stanowiskowe	-	12
	Gn. 1-faz. stanowiskowe	-	13
	Rezerwa	-	14
	Rezerwa	-	15
	Rezerwa	-	16
	Gn. 1-faz. komputerowe	-	17
	Gn. 1-faz. komputerowe	-	18
	Gn. 1-faz. komputerowe	-	19
	Gn. 1-faz. komputerowe	-	20
	Gn. 1-faz. komputerowe	-	21
0,1kW	Klimakonwektor	-	24
	Digestorium	-	23

Obwody niewykorzystane stanowią rezerwę.



Ochrona od porażenia
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 pomieszczeń laboratoryjnych S469. Schemat zasadniczy. Plan rozmieszczenia aparatów.				
Opracował	mgr inż. E. Matys-Szolowska	01.08							
Sprawił	inż.D. Jasieniecka	01.08		3509/Gd/88					
Format A3	Podz. 1:10	Obiekt:	Wydział Biologii UG Gdańsk ul. Włwa Stwosza (dz. nr 239/6)				Nr rys.	ES-24	