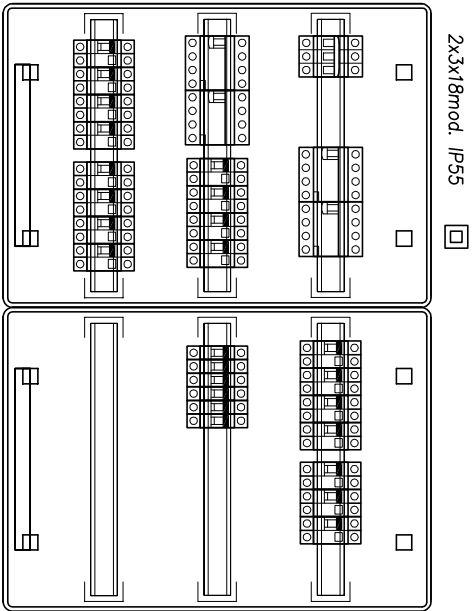


Obciążenie	Nazwa obwodu	Nr rys.	Nr obw.
23kW	Zasilanie	-	01
	Gn. 3-faz. stanowiskowe	-	1
	Gn. 3-faz. stanowiskowe	-	2
	Gn. 3-faz. stanowiskowe	-	3
	Gn. 3-faz. stanowiskowe	-	4
	Gn. 1-faz. stanowiskowe	-	5
	Gn. 1-faz. stanowiskowe	-	6
	Gn. 1-faz. stanowiskowe	-	7
	Gn. 1-faz. stanowiskowe	-	8
	Gn. 1-faz. stanowiskowe	-	9
	Gn. 1-faz. stanowiskowe	-	10
	Gn. 1-faz. stanowiskowe	-	11
	Gn. 1-faz. stanowiskowe	-	12
	Gn. 1-faz. stanowiskowe	-	13
	Gn. 1-faz. stanowiskowe	-	14
	Gn. 1-faz. stanowiskowe	-	15
	Gn. 1-faz. stanowiskowe	-	16
	Gn. 1-faz. stanowiskowe	-	17
	Gn. 1-faz. stanowiskowe	-	18
	Gn. 1-faz. stanowiskowe	-	19
	Gn. 1-faz. stanowiskowe	-	20
	Gn. 1-faz. stanowiskowe	-	21
	Gn. 1-faz. stanowiskowe	-	22
	Gn. 1-faz. stanowiskowe	-	23
	Gn. 1-faz. komputerowe	-	24
	Gn. 1-faz. komputerowe	-	25
	Gn. 1-faz. komputerowe	-	26
	Gn. 1-faz. komputerowe	-	27
	Digestorium	-	28
0,1kW	Klimakonwektor	-	29

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 S478. Schemat zasadniczy. Plan rozmieszczenia aparatów.
Opracował	mgr inż. E. Matys-Szolowska			01.08			
Sprawił	inż.D. Jasnińska			01.08	3509/Gd/88		
Format A3	Podz. 1:10	Obiekt:		Wydział Biologii UG Gdańsk ul. Włsa Stwosza (dz. nr 239/6)			
							Nr rys. ES-26