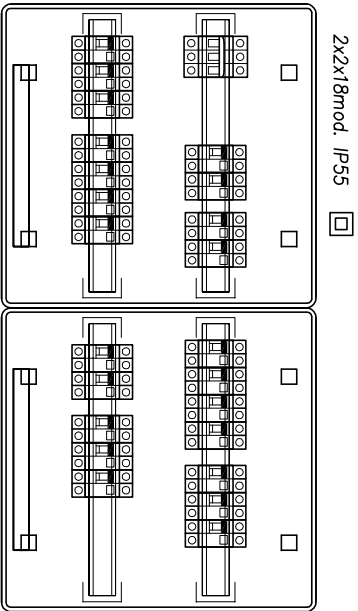


Obciążenie	Nazwa obwodu	Nr rys.	Nr obw.
17kW	Zasilanie	-	01
	Gn. 1-faz. stanowiskowe	I	1
	Gn. 1-faz. stanowiskowe	I	2
	Gn. 1-faz. stanowiskowe	I	3
	Gn. 1-faz. stanowiskowe	I	4
	Gn. 1-faz. stanowiskowe	I	5
	Gn. 1-faz. stanowiskowe	I	6
	Gn. 1-faz. stanowiskowe	I	7
	Gn. 1-faz. stanowiskowe	I	8
	Gn. 1-faz.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



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 S172. Schemat zasadniczy. Plan rozmieszczenia aparatów.			
Opracował	mgr inż. E. Matys-Szolowska		01.08						
Sprawił	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.	ES-03	

Ochrona od porażeń
Samoczynne wyłączenie w układzie TN-S