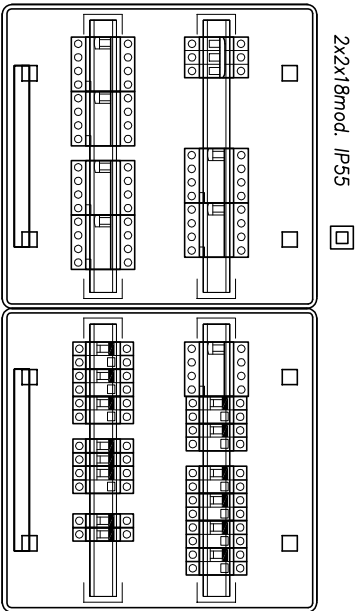


Obciążenie	Nazwa obwodu	
Nr rys.	1	Zasilanie
Nr. obw.	01	
1	1	Gn. 3-faz. stanowiskowe
2	1	Gn. 3-faz. stanowiskowe
3	1	Gn. 3-faz. stanowiskowe
4	1	Gn. 3-faz. stanowiskowe
5	1	Gn. 3-faz. stanowiskowe
6	1	Gn. 3-faz. stanowiskowe
7	1	Gn. 3-faz. stanowiskowe
8	1	Gn. 1-faz. stanowiskowe
9	1	Gn. 1-faz. stanowiskowe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

Obwody niewykorzystane stanowią rezerwę.

Sxxx	Rxxx	Moc	Kabel
S423	R41-11	26kW	XLPE 5x25
S372	R32-9	18kW	XLPE 5x16
S292	R29-9	22kW	XLPE 5x25



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 Sxxxx. Schemat zasadniczy. Plan rozmieszczenia aparatów.			
Opracował	mgr inż. E. Matys-Szostowska	01.08						
Sprawił	inż. D. Jasnińska	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-18

Ochrona od porażen
Samoczynne wyłączenie w układzie TN-S