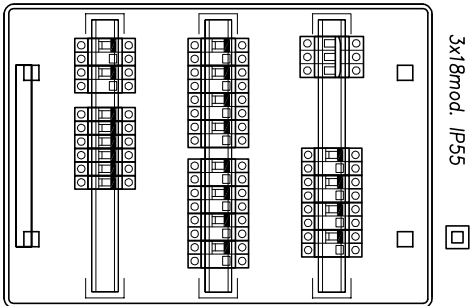


Obciążenie	Nazwa obwodu	
Nr rys.	-	Zasilanie
Nr. obw.	01	
1		Gn. 1-faz. stanowiskowe
2		Gn. 1-faz. stanowiskowe
3		Gn. 1-faz. stanowiskowe
4		Gn. 1-faz. stanowiskowe
5		Gn. 1-faz. stanowiskowe
6		Gn. 1-faz. stanowiskowe
7		Gn. 1-faz. stanowiskowe
8		Gn. 1-faz. stanowiskowe
9		Gn. 1-faz. stanowiskowe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

Obwody niewykorzystane stanowiq rezerwq.



Sxxx	Rxxx	Moc	Kabel
S4124	R43-5	12kW	XLPE 5x16
S307	R31-8	9kW	XLPE 5x16
S310	R31-7	7kW	XLPE 5x16
S312	R31-7	7kW	XLPE 5x16
S316	R31-7	7kW	XLPE 5x16
S317	R31-6	22kW	XLPE 5x25
S321	R31-6	7kW	XLPE 5x25
S324	R31-5	10kW	XLPE 5x16
S336	R31-10	7kW	XLPE 5x16
S338	R31-9	7kW	XLPE 5x16
S342	R31-9	7kW	XLPE 5x16
S2138	R23-8	9kW	XLPE 5x25
S3126	R33-6	11kW	XLPE 5x16

Ochrona od porażeń
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 Sxxxx. 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-15