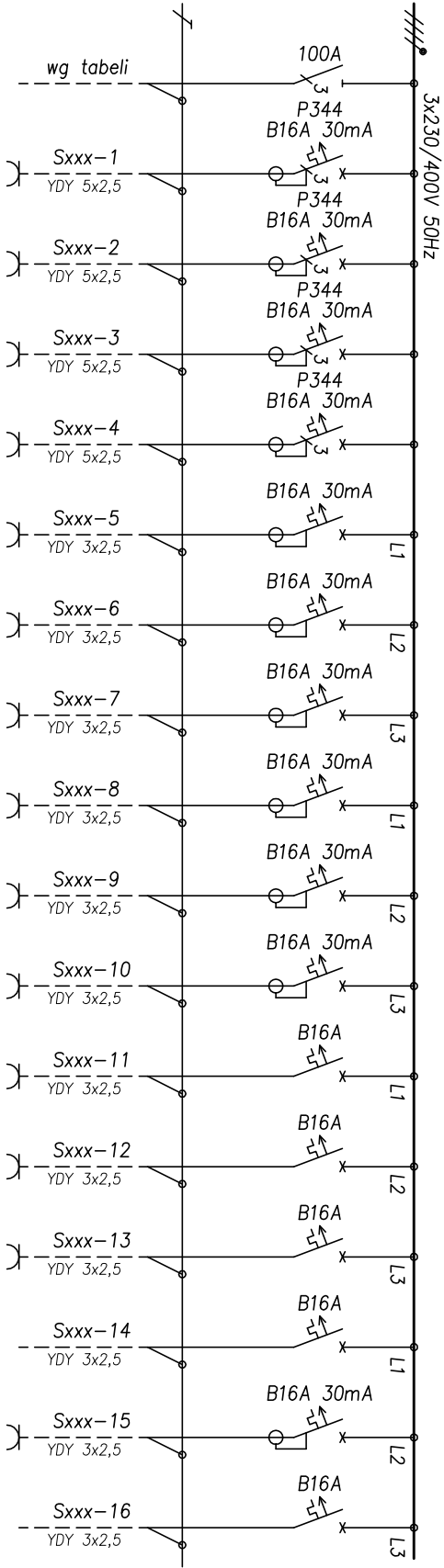
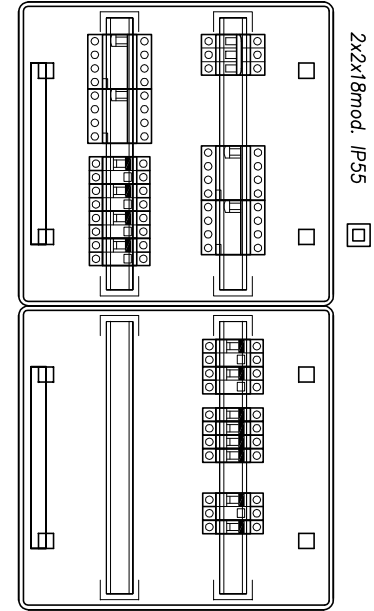


Rozdzielnica Sxxx



Obciążenie		Nazwa obwodu	
Nr r/s.	-	Zasilanie	
Nr obw.	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. komputerowe	11
		Gn. 1-faz. komputerowe	12
		Gn. 1-faz. komputerowe	13
		Digestorium	14
		Gn. 1-faz. stanowiskowe	15
		Klimakon- wektor	16

Obwody niewykorzystane stanowiq rezerwę.



Sxxx	Rxxx	Moc	Kabel
S515	R53-9	9kW	XLPE 5x16
S544	R53-8	11kW	XLPE 5x16
S543	R53-8	11kW	XLPE 5x16
S507	R53-6	13kW	XLPE 5x25
S508	R53-6	9kW	XLPE 5x25
S426	R41-10	14kW	XLPE 5x16
S2156	R23-10	19kW	XLPE 5x16
S364	R32-6	11kW	XLPE 5x16
S511	R53-6	12kW	XLPE 5x25
S512	R53-5	10kW	XLPE 5x25
S513	R53-5	12kW	XLPE 5x25
S514	R53-5	13kW	XLPE 5x25
S2145	R23-7	16kW	XLPE 5x16

Ochrona od porażen

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						
Sprawdził	inż. D. Jasiniecka	01.08		3509/Gd/88				
Format A3	Podz. 1:10	Obiekt:	Wydział Biologii UG Gdańsk ul. Włta Stwosza (dz. nr 239/6)			Nr r/s.	ES-19	