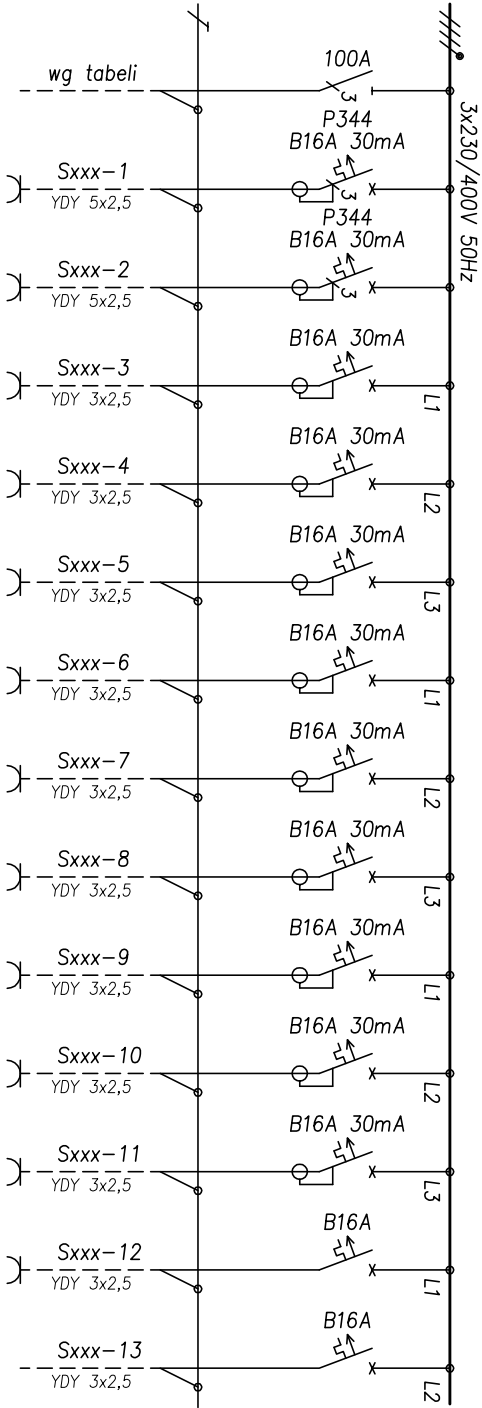
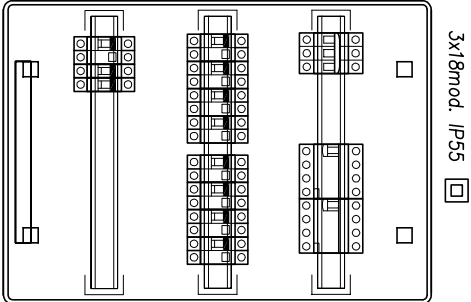


Rozdzielnica Sxxx



Obciążenie		Nazwa obwodu	Nr rys.	Nr obw.
		Zasilanie	-	01
		Gn. 3-faz. stanowiskowe	I	1
		Gn. 3-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. komputerowe (digestorium)	I	12
		Klimakon – wektor	I	13

Obwody niewykorzystane stanowiq rezerwq.



Sxxx	Rxxx	Moc	Kabel
S029	R01-15	18kW	XLPE 5x16
S2144	R23-7	12kW	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 Sxxx 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)			