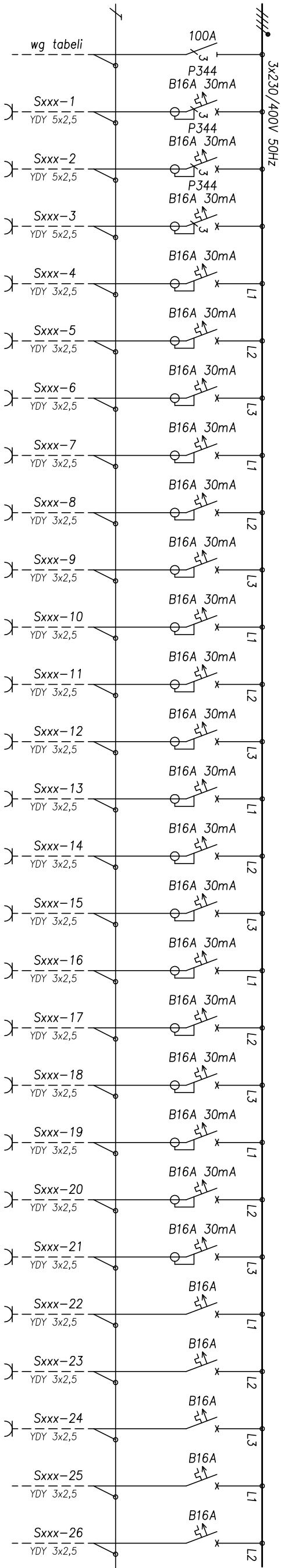


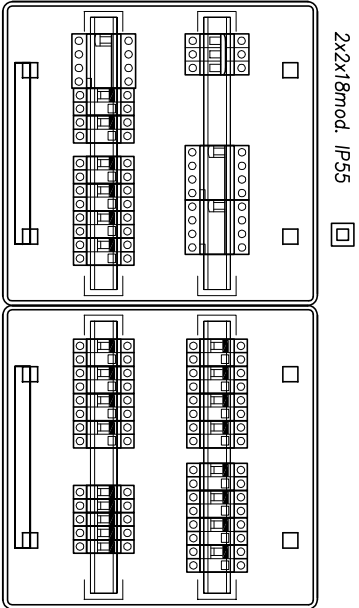
Rozdzielnica Sxxx



| Obciążenie | | Nazwa obwodu | | | |
|------------|----|-------------------------|--|--|-------|
| Nr rys. | - | Zasilanie | | | |
| Nr obw. | 01 | | | | |
| | 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. 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. stanowiskowe | | | |
| | 16 | Gn. 1-faz. stanowiskowe | | | |
| | 17 | Gn. 1-faz. stanowiskowe | | | |
| | 18 | Gn. 1-faz. stanowiskowe | | | |
| | 19 | Gn. 1-faz. stanowiskowe | | | |
| | 20 | Gn. 1-faz. stanowiskowe | | | |
| | 21 | Gn. 1-faz. stanowiskowe | | | |
| | 22 | Gn. 1-faz. komputerowe | | | |
| | 23 | Gn. 1-faz. komputerowe | | | |
| | 24 | Gn. 1-faz. komputerowe | | | |
| | 25 | Digestorium | | | |
| | 26 | Klimakonwektor | | | 0,3kW |

Obwody niewykorzystane stanowią rezerwę.

| Sxxx | Rxxx | Moc | Kabel |
|------|--------|------|-----------|
| S414 | R41-6 | 14kW | XLPE 5x16 |
| S416 | R41-7 | 14kW | XLPE 5x16 |
| S418 | R41-7 | 16kW | XLPE 5x16 |
| S420 | R41-9 | 14kW | XLPE 5x25 |
| S436 | R41-8 | 13kW | XLPE 5x16 |
| S433 | R41-8 | 13kW | XLPE 5x16 |
| S432 | R41-10 | 11kW | XLPE 5x16 |
| S330 | R31-10 | 14kW | XLPE 5x16 |
| S179 | R11-14 | 14kW | XLPE 5x16 |
| S178 | R11-7 | 14kW | XLPE 5x16 |
| S177 | R11-7 | 15kW | XLPE 5x16 |
| S251 | R21-8 | 14kW | XLPE 5x16 |
| S250 | R21-8 | 14kW | XLPE 5x16 |
| S246 | R21-7 | 14kW | XLPE 5x16 |
| S245 | R21-7 | 14kW | XLPE 5x16 |
| S269 | R21-12 | 14kW | XLPE 5x16 |
| S268 | R21-12 | 14kW | XLPE 5x16 |
| S273 | R21-3 | 14kW | XLPE 5x16 |
| S238 | R21-6 | 10kW | XLPE 5x16 |
| S241 | R21-13 | 14kW | XLPE 5x16 |



Ochrona od porażenia
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 | | |
| Opracował | mgr inż. E. Matys-Szolowska | 01.08 | | | Rozdzielnica pomieszczeń laboratoryjnych Sxxx. | |
| Sprawdził | inż.D. Jasiniecka | 01.08 | | 3509/Gd/88 | Schemat zasadniczy. Plan rozmieszczenia aparatów. | |
| Format A3 | Podz. 1:10 | Obiekt: | Wydział Biologii UG Gdańsk ul. Włwa Stwosza (dz. nr 239/6) | | | Nr rys. ES-17 |