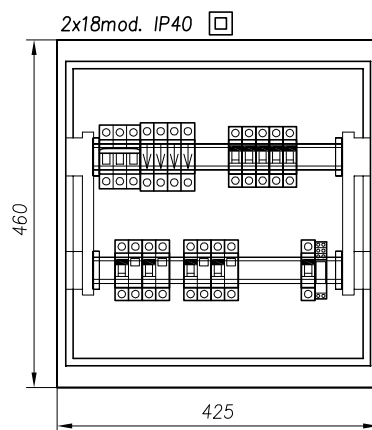


| Obciążenie | 5kW | | | | | | | | | | |
|--------------|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|------------|-------------------------------------|
| Nazwa obwodu | Zasilanie | Oświetlenie | Oświetlenie | Oświetlenie | Oświetlenie | Oświetlenie | Gn. 1-faz. | Gn. 1-faz. | Gn. 1-faz. | Gn. 1-faz. | Faza kontr. oświetlenia rezerwowego |
| Nr rys. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Nr obw. | 01 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |



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 |
| Opracował | mgr inż. E. Matys-Szotowska | 01.08 | |
| Sprawdził | inż.D. Jasiniecka | 01.08 | 3509/Gd/88 |

Rozdzielnica ogólna T127.

Schemat zasadniczy. Plan rozmieszczenia aparatów.

| | | | | | |
|-----------|------------|---------|--|---------|--------------|
| Format A4 | Podz. 1:10 | Objekt: | Wydział Biologii UG Gdańsk ul. Wita Stwosza (dz. nr 239/6) | Nr rys. | ET-19 |
|-----------|------------|---------|--|---------|--------------|