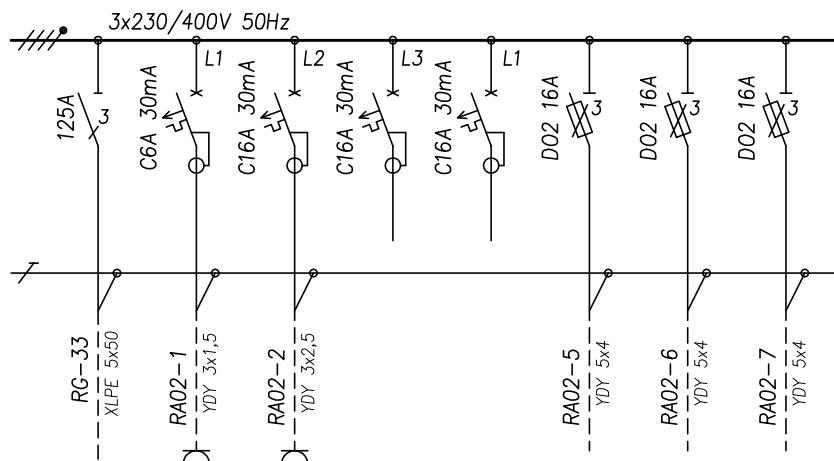


Rozdzielnica RA02



| Obciążenie | 21kW | 0,6kW | 2kW | | | 1,3kW | 13kW | 14,7kW |
|--------------|----------------|--------------------|----------------|---------|---------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Nazwa obwodu | Zasilanie z RG | Gn. 1-faz. lodówki | Gn. 1-faz. EEG | Rezerwa | Rezerwa | Zasil. pom. nr 35 | Zasil. pom. nr 40 | Zasil. pom. nr 39 |
| Nr rys. | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Nr obw. | 01 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |

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

Rozdzielnica obwodów ważnych RA02

Schemat zasadniczy.

| | | | | |
|-----------|------------|---------|--|----------------|
| Format A3 | Podz. 1:10 | Obiekt: | Wydział Biologii UG Gdańsk ul. Wita Stwosza (dz. nr 239/6) | Nr rys. ER-02A |
|-----------|------------|---------|--|----------------|