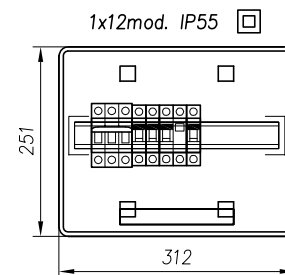
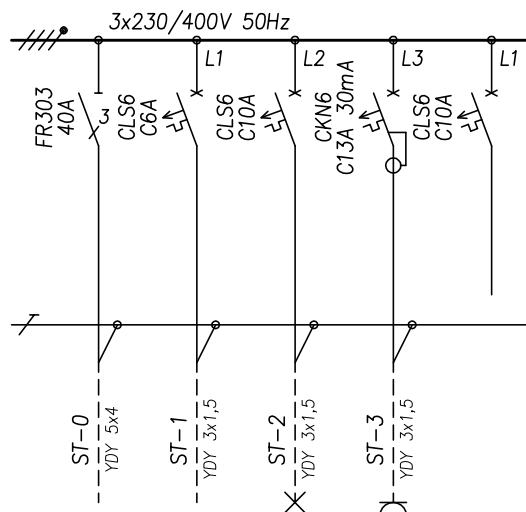


# Rozdzielnica ST



| Obciążenie   |           |                              | 0,56kW             | 13A               |         |
|--------------|-----------|------------------------------|--------------------|-------------------|---------|
| Nazwa obwodu | Zasilanie | Zasilanie układu pomiarowego | Oświetlenie stacji | Gn. 1-faz. stacji | Rezerwa |
| Nr rys.      | -         | -                            | -                  | -                 | -       |
| Nr obw.      | 01        | 1                            | 2                  | 3                 | 4       |

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 |

Szafka potrzeb własnych.

Schemat zasadniczy. Plan rozmieszczenia aparatów.

|           |         |                                                                    |              |
|-----------|---------|--------------------------------------------------------------------|--------------|
| Format A4 | Podz. - | Obiekt: Wydział Biologii UG Gdańsk ul. Wita Stwosza (dz. nr 239/6) | Nr rys. E-07 |
|-----------|---------|--------------------------------------------------------------------|--------------|