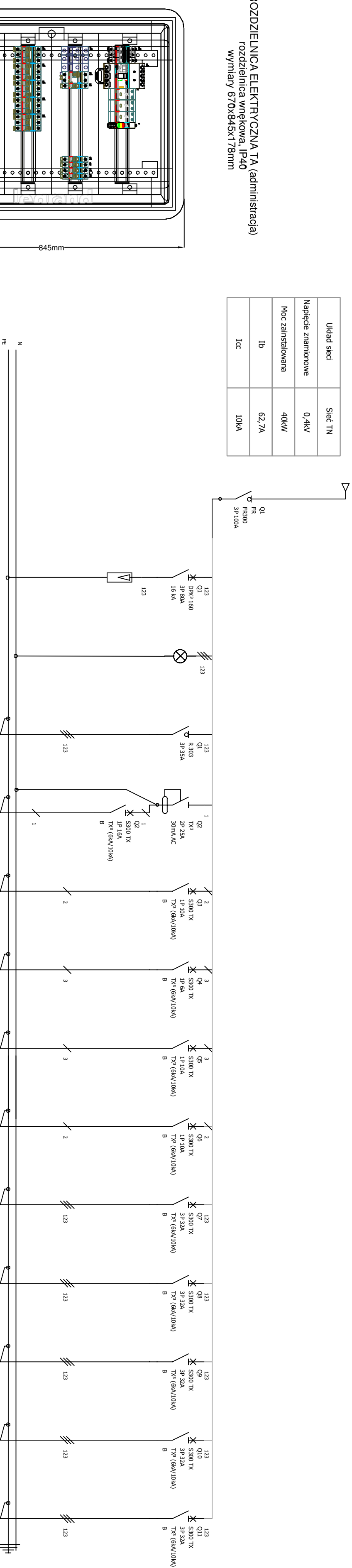


|                     |         |
|---------------------|---------|
| Układ sieci         | Sieć TN |
| Napięcie znamionowe | 0,4kV   |
| Moc zainstalowana   | 40kW    |
| Ib                  | 62,7A   |
| Icc                 | 10kA    |

**ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA TA (administracja)**  
rozdzielnica wewnętrzna, IP40  
wym. 670x845x178mm

[illegible]

Top view of the PCB assembly showing dimensions and component layout. The dimensions are 670mm (width) and 845mm (length). The layout includes various components such as connectors, switches, and a central processing unit, all mounted on a rectangular board with rounded corners.

skala 1:10

**JAKO DODATKOWĄ OCHRONĘ OD  
PORAŻEN ZASTOSOWANO  
SAMOCZYNNĄ WYŁĄCZENIE NAPIĘCIA**

| OZNACZENIA NA SCHEMACIE: |  |
|--------------------------|--|
|                          | Rozłącznik izolacyjny                      |
|                          | Wyłącznik nadprądowy                       |
|                          | Rozłącznik bezpiecznikowy                  |
|                          | Wyłącznik różnicowoprądowy                 |
|                          | Przekaznik bistabilny lub automał schodowy |
|                          | Wyłącznik zmierzchowy                      |
|                          | Ochronnik przeciwpiędowy                   |
|                          | Przycisk instalacyjny                      |
|                          | Sygnalizacja                               |

**Uwagi:**

- Rozdzielnica elektryczna RE-1 - wnekowa, metalowa, IP40, wym. 670x845x178mm, np. XL3-160
- Montaż rozdzielnic - górna krawędź max. 2m
- Rozdzielnice elektryczne należy przyłączyć do instalacji uziemiającej.

|   |                          |                                    |           |
|---|--------------------------|------------------------------------|-----------|
| Nazwa rysunku:  |                          | Skala:                             |           |
| Rozdzielnica elektryczna TA   |                          | 1:10                               |           |
| Nazwa i adres obiektu budowlanego:  |                          |                                    |           |
| Wymiana wewnętrznej instalacji elektrycznej wraz z siecią komputerową w budynku użytkowym przy ul. Poczdamskiej 1 w Głogowie. |                          |                                    |           |
| Inwestor:   |                          |                                    |           |
| Zakład Gospodarki Mieszkaniowej w Głogowie, ul. Poczdamska 1, 67-200 Głogów   |                          |                                    |           |
| Projektant:   | inż. Zenon Pindara       | Specjalność:                       | Podpis:   |
| Asystent:   | mgr inż. Sławomir Wolski | inżyniero-instalacyjna elektryczna | 898/86/Ło |
|   |                          |                                    |           |
| Stadium/branża:   |                          | Nr. rysunku:                       | Data:     |
| PW/ ELEKTRYCZNA   |                          | E-13                               | 09.2016   |