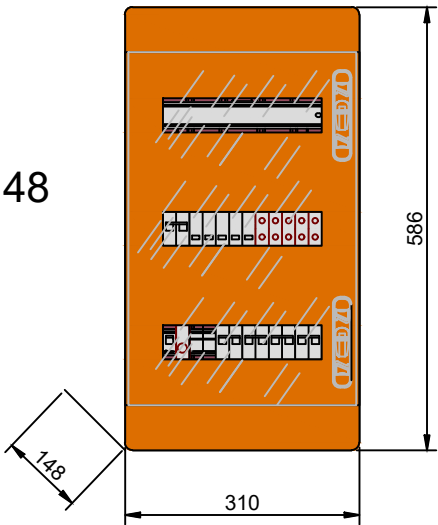


RWc1

Obudowa modułowa

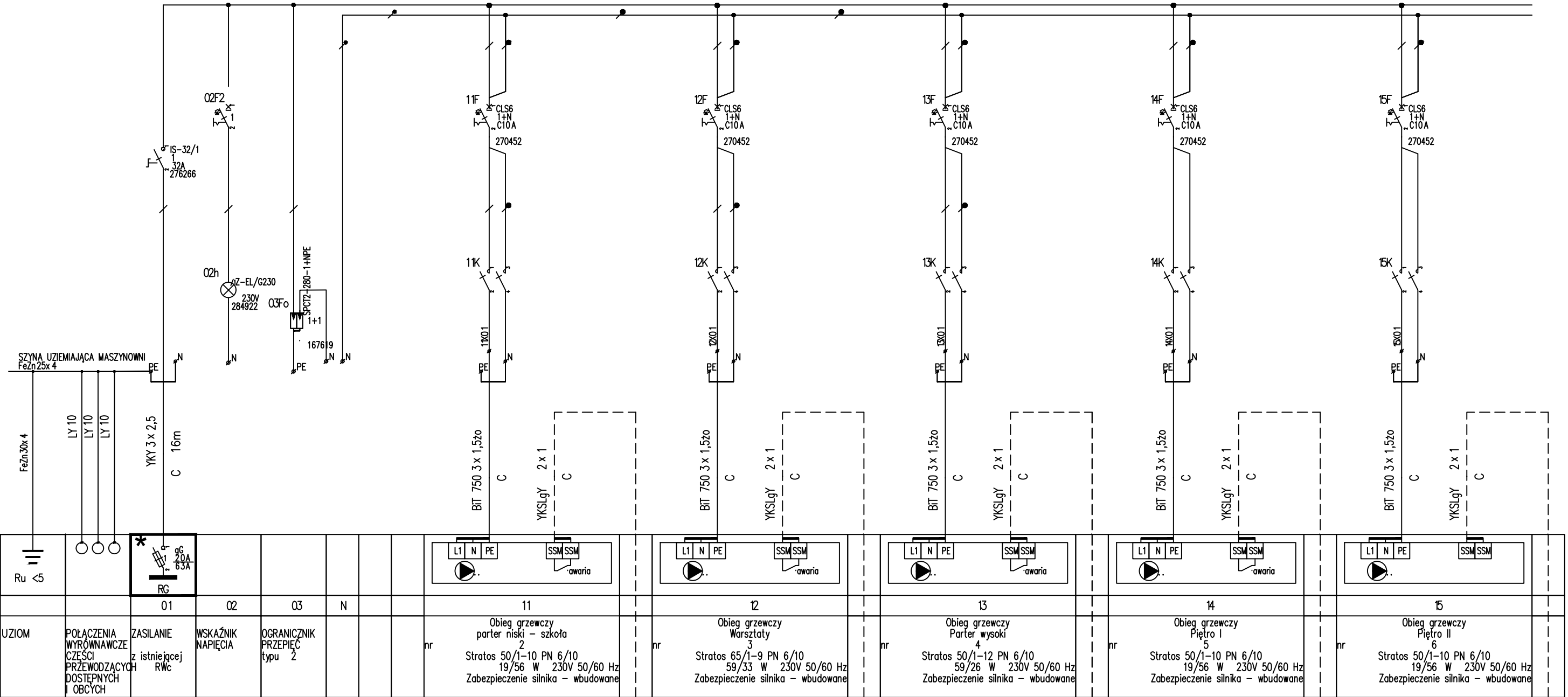
IP65

Gł. [mm] 148

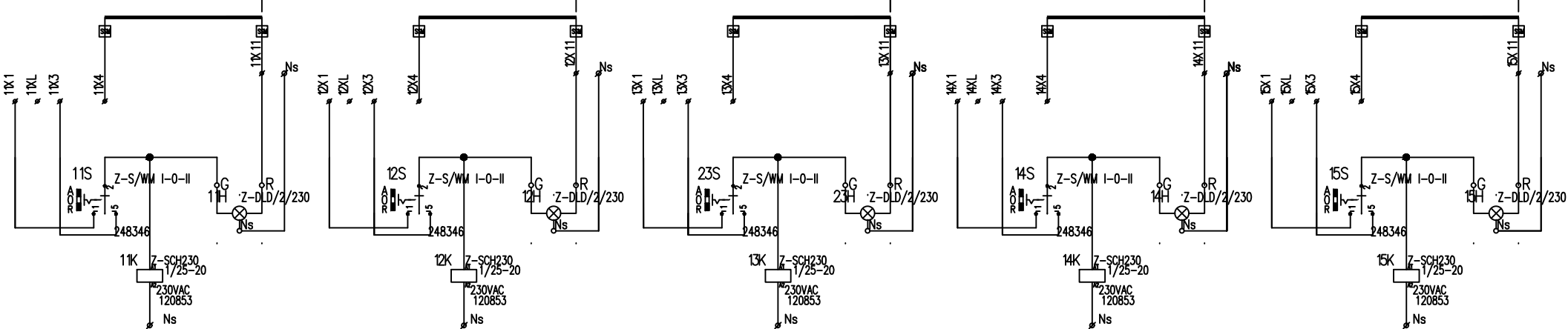


RWc1

|   | Typ              | Opis                           | Ilość |
|---|------------------|--------------------------------|-------|
| 1 | IS-32/1          | Rozłącznik główny izolacyjny   | 1     |
| 2 | Z-EL/G230        | Lampka kontrolna pojedyncza    | 1     |
| 3 | SPCT2-280-1+NPE  | Ogranicznik przepięć           | 1     |
| 4 | CLS6-C10/1N-DP   | Wyłączniki nadprądowy 1+N-bieg | 5     |
| 5 | Z-SCH230/1/25-20 | Stycznik instalacyjny Z-SCH    | 5     |
| 6 | Z-DLD/2/230      | Lampka kontrolna podwójna      | 5     |
| 7 | IKA-3/36-ST-UV   | Szafka modułowa IKA - UV       | 1     |



\* istniejąca rozdzielnica węzła ciepłego RWC



| RE1.1            | P <sub>i</sub> | k <sub>j</sub> | P <sub>B</sub> | cosφ     | I <sub>b</sub> |
|------------------|----------------|----------------|----------------|----------|----------------|
|                  | kW             | -              | kW             | -        | A              |
|                  | 1,8            | 0,80           | 1,4            | 0,90     | 2,5            |
| kabel zasilający | I              | Du             | zabezpieczenie |          |                |
|                  | m              | %              | typ            | wielkość | I <sub>n</sub> |
| YKY 3x2,5        | 16             | 0,62           | gG             | 00       | 20             |

|   | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|---|----|----|----|----|----|
| S- wybór rodzaju sterowania<br>1-praca "AUT" 2- WYŁ 3 - praca "Ręczna"<br>H/G - sygnalizacja: praca<br>H/R - sygnalizacja: awaria<br>K - stycznik silnika |    |    |    |    |    |
| S- wybór rodzaju sterowania<br>1-praca "AUT" 2- WYŁ 3 - praca "Ręczna"<br>H/G - sygnalizacja: praca<br>H/R - sygnalizacja: awaria<br>K - stycznik silnika |    |    |    |    |    |
| S- wybór rodzaju sterowania<br>1-praca "AUT" 2- WYŁ 3 - praca "Ręczna"<br>H/G - sygnalizacja: praca<br>H/R - sygnalizacja: awaria<br>K - stycznik silnika |    |    |    |    |    |
| S- wybór rodzaju sterowania<br>1-praca "AUT" 2- WYŁ 3 - praca "Ręczna"<br>H/G - sygnalizacja: praca<br>H/R - sygnalizacja: awaria<br>K - stycznik silnika |    |    |    |    |    |
| S- wybór rodzaju sterowania<br>1-praca "AUT" 2- WYŁ 3 - praca "Ręczna"<br>H/G - sygnalizacja: praca<br>H/R - sygnalizacja: awaria<br>K - stycznik silnika |    |    |    |    |    |

|                 |   |                |                   |
|-----------------|---|----------------|-------------------|
| PROJEKTANT:     | <div></div> <div><b>P.P.U.H. MARKER</b><br/>MAGDALENA STUŁÓW<br/>ul. WINKLERA 24 60-246 POZNAŃ NIP: 972-017-34-08<br/>tel.: (61)866-02-86 tel.kom: 606 98 77 04 e-mail: pracownia@marker.poznan.pl</div> |                |                   |
| TEMAT:          | <b>Poprawa efektywności energetycznej placówek oświatowych na terenie miasta Poznania.<br/>Modernizacja instalacji centralnego ogrzewania w Zespole Szkół Łączności.</b>  |                |                   |
| OBIEKT:         | <b>Zespół Szkół Łączności, 61-622 Poznań, ul. Przelajowa 4</b>  |                |                   |
| BRANŻA:         | Elektryczna   | STADIUM:       | PROJEKT BUDOWLANY |
| Imię i nazwisko |   | Nr uprawnień   | Podpis            |
| PROJEKTANT:     | mgr inż. Jan Traczyk  | 20/93 /OP      |                   |
| ASYSTENT:       | inż. Paweł Wawrzynowicz   | -              |                   |
| SPRAWDZAJĄCY:   | mgr inż. Zbigniew Wawrzyniak  | UAN.VI-f/38/88 |                   |
| TREŚĆ RYSUNKU:  | Schemat strukturalny rozdzielnicy zasilającej pompy obiegowe  | Skala:         | Data:             |
|                 |   | 1:100          | 05.2019           |
|                 |   | Numer rysunku: |                   |
|                 |   | PB.IE.01       |                   |