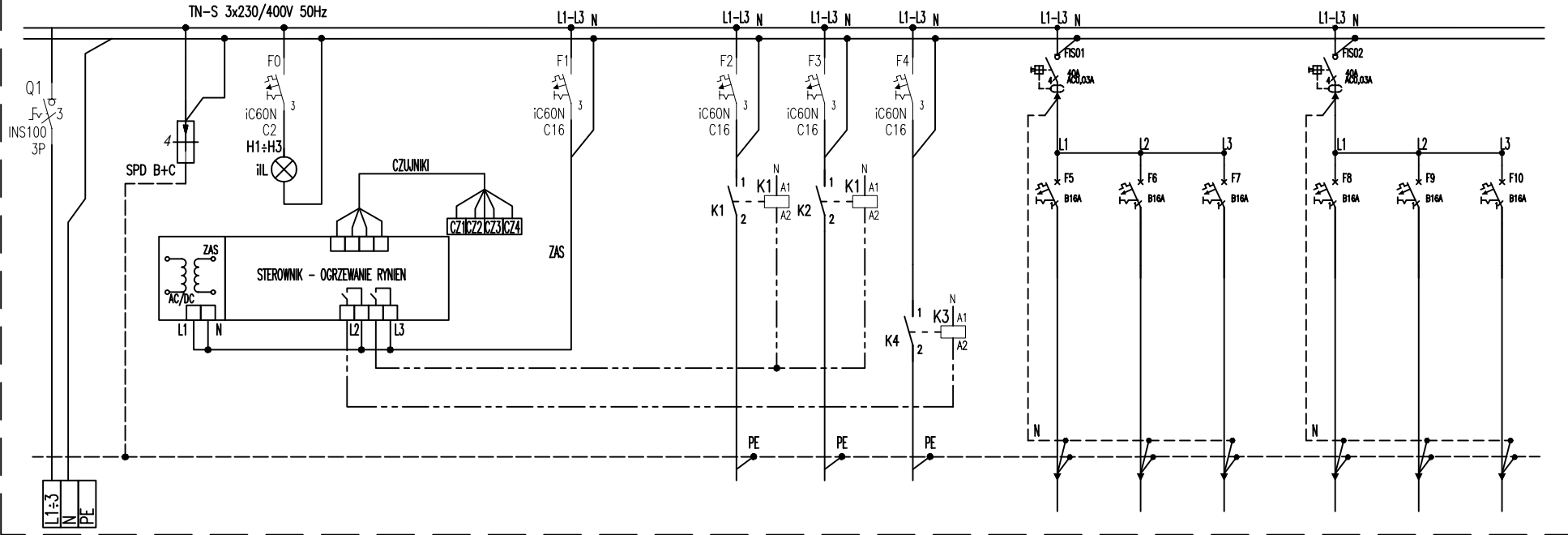


PROJ. ROZDZIELNICA RP1



|   |  |                                       |
|---|--|---------------------------------------|
| -   | -  | -                                     |
| N2XH-J<br>5x35                            | -  | -                                     |
| 85,8                                      | -  | -                                     |
| -   | -  | -                                     |
| Zasilanie z<br>istniejącej<br>rozdzielnic | Ochrona<br>przepięciowa<br>ogranicznik B+C | Sygnalizacja<br>obecności<br>napięcia |

|                   |                                   |
|-------------------|-----------------------------------|
| NUMER OBWODU:     | STER1                             |
| TYP LINII:        | N2XH-J/HDXpzo<br>5x2,5            |
| MOC ZAINST. [kW]: | 0,1                               |
| ILOŚĆ ODB.:       | 1                                 |
| NAZWA<br>ODBIORU  | Sterownik<br>ogrzewanie<br>rynien |

|                                     |                                     |                                     |
|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| OR1                                 | OR2                                 | OR3                                 |
| N2XH-J/HDXpzo<br>5x2,5              | N2XH-J/HDXpzo<br>5x2,5              | N2XH-J/HDXpzo<br>5x2,5              |
| 3,9                                 | 4,5                                 | 4,5                                 |
| 1                                   | 1                                   | 1                                   |
| Zasilanie<br>kabel grzejny<br>192mb | Zasilanie<br>kabel grzejny<br>229mb | Zasilanie<br>kabel grzejny<br>229mb |

|         |         |         |
|---------|---------|---------|
| R1      | R2      | R3      |
|         |         |         |
|         |         |         |
|         |         |         |
| REZERWA | REZERWA | REZERWA |

|         |         |         |
|---------|---------|---------|
| R4      | R5      | R6      |
|         |         |         |
|         |         |         |
|         |         |         |
| REZERWA | REZERWA | REZERWA |

UWAGI:  
1. Układ pracy instalacji: TN-S, 230/400V, 50Hz.  
2. Ochrona przeciwporażeniowa: Samoczynne Wytłczenie Zasilania  
3. Dodatkowa ochrona przeciwporażeniowa: wyłączniki  
różnicowopradowe

|                   |    |
|-------------------|----|
| MOC ZAINST. [kW]: | 13 |
| ILOŚĆ ODB.:       | 4  |