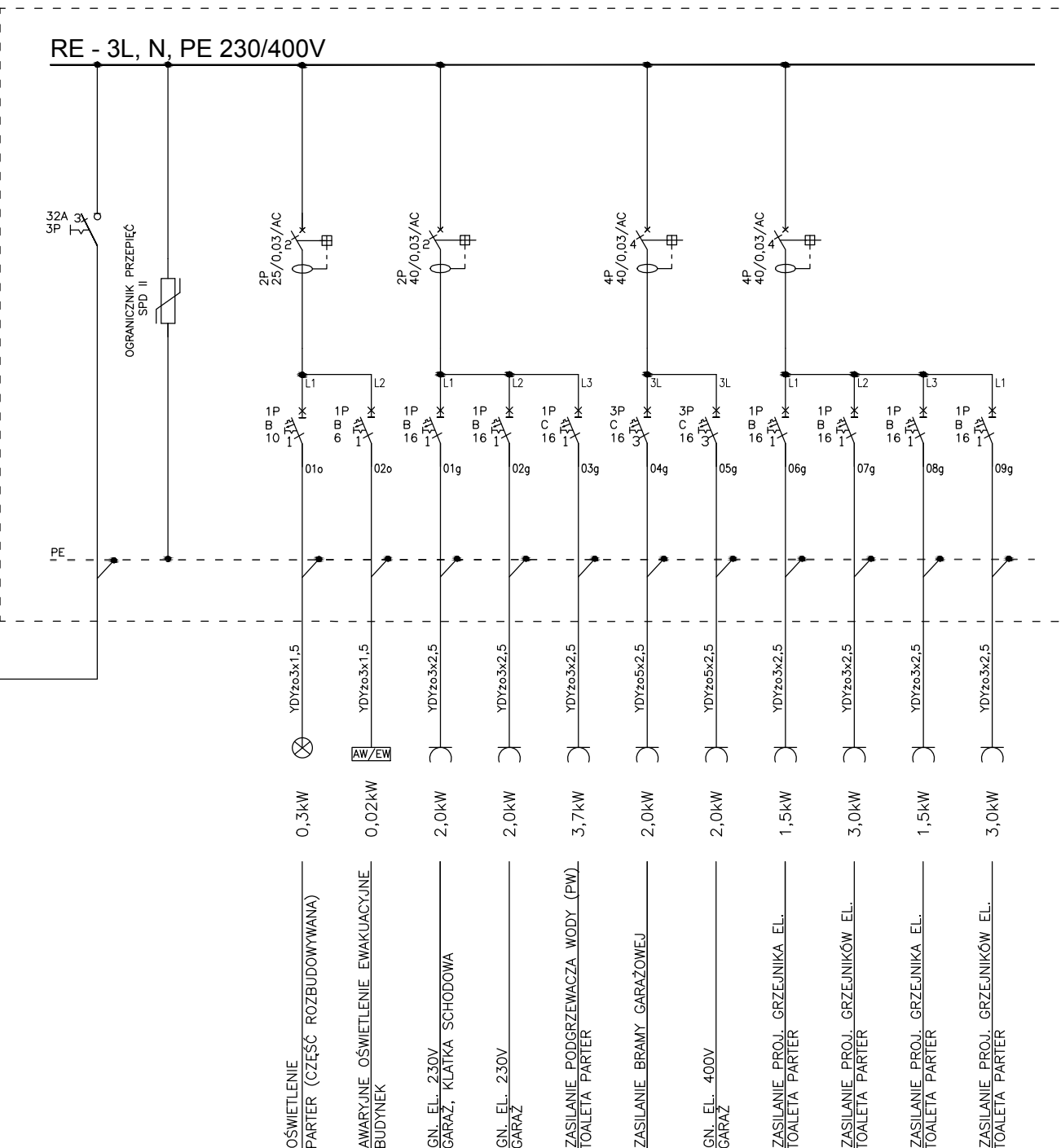


PROJ. ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA RE



|                                    |
|------------------------------------|
| Samoczynne<br>wyłączenie zasilania |
| Układ sieci TN-S 400/230V          |

Technical drawing of a three-row grid. The grid is composed of three rows of rectangular cells. The top row has 10 cells, the middle row has 10 cells, and the bottom row has 10 cells. The total width of the grid is 418mm, and the total height is 602mm. The grid is enclosed in a rectangular frame with a double-line border. The drawing is a black and white line drawing.

|  |   |         |
|--|---|---------|
| PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWY, PRZEBUDOWY<br>I NADBUDOWY BUDYNKU GARAŻOWEGO OSP<br>KAJANKA |   |         |
| TYTUŁ RYSUNKU: SCHEMAT ZASILANIA.<br>ROZDZIELNICE RG, RE                                 |   |         |
| PROJEKTANT:<br>nr uprawnień:   | mgr inż. Wojciech Grudziński<br>upr. bud. BŁ 138/92 | PODPIS: |
| SPRAWDZAJĄCY:<br>nr uprawnień:   | mgr inż. Marek Jodkowski<br>upr. bud. BŁ 63/02      | PODPIS: |
| SKALA:<br>BRAK   | DATA SPORZĄDZENIA:<br>04.10.2022 r.                 | E5      |