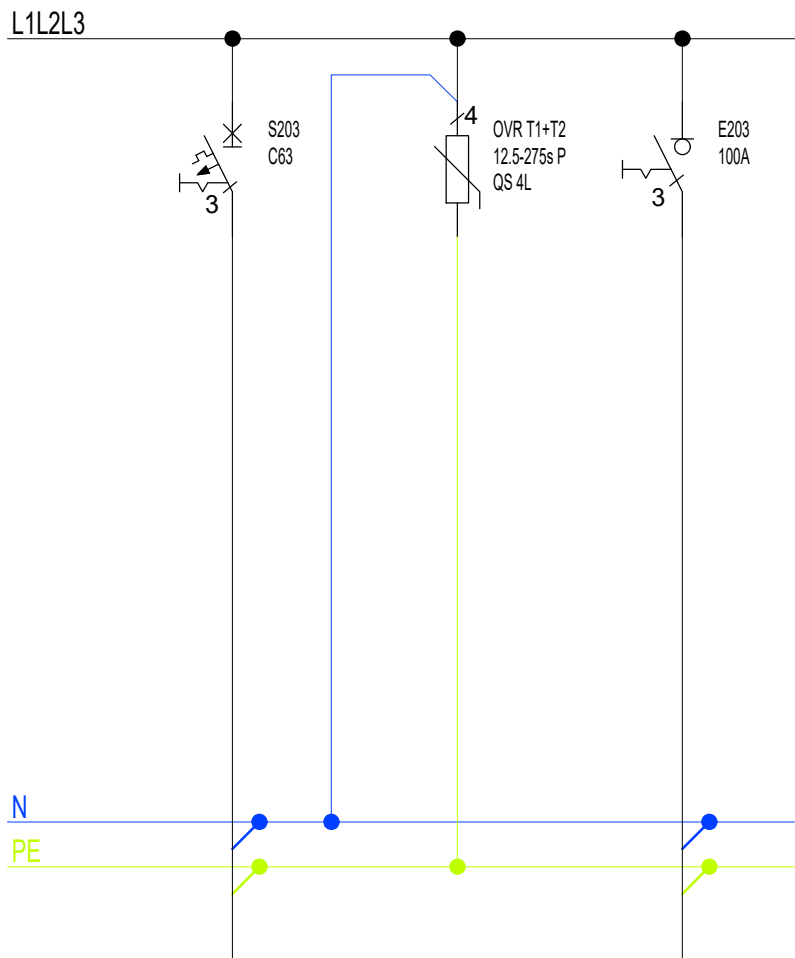
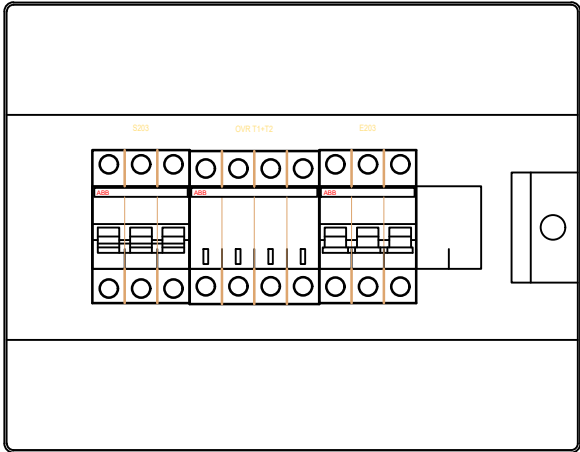


RPV-AC



|                   |             |                    |             |
|-------------------|-------------|--------------------|-------------|
| Numer obwodu      | 1           | 2                  | 3           |
| Opis              | FV          | --                 | --          |
| Moc [kW]/Prąd [A] | 30kW        | --                 | --          |
| Przewód           | YKY 5x16mm2 | --                 | YKY 5x16mm2 |
| Nazwa obwodu      | Falownik FV | Ochronnik przepięć | ZK-PV       |



- Klasa izolacji: II
- Stopień ochrony: IP65
- Stopień ochrony: IK10
- Prąd znamionowy: 63 A
- Rodzaj: Natynkowa
- Ilość modułów: 12
- Szerokość: 320 mm
- Wysokość: 250 mm
- Głębokość: 155 mm
- Obudowa zewnętrzna odporna na UV

|  |  |  |  |            |
|--|--|--|--|------------|
| <b>PROFI PROJEKT</b>                             |  | PROFIPROJEKT SP. Z O. O.<br>Witaszyczki 66, 63-230 Witaszyce | Inwestor:<br>Zakład Gospodarki Komunalnej Czernica Sp. z o.o.<br>ul. Wrocławska 111<br>55-003 Rałowice |            |
| PROJEKT TECHNICZNY<br>BRANŻA: ELEKTRYKA I AKPiA  |  |  | Data:  | 30.07.2025 |
| Imię i nazwisko                                  |  | Nr uprawnień   |  | Podpis     |
| Projektował:<br><small>Elektryka i AKPiA</small> | mgr inż. Tomasz Malecha  |  | WKP/0287/PWOE/06<br><small>SPEC. INSTALACYJNA</small>  |            |
| Sprawdził:<br><small>Elektryka i AKPiA</small>   | mgr inż. Błażej Makowski   |  | WKP/0581/PWOE/21<br><small>SPEC. INSTALACYJNA</small>  |            |
| Przedmiot zamierzenia budowlanego                | Rozbiórka, rozbudowa, przebudowa, nadbudowa i budowa obiektów stacji uzdatniania wody wraz z infrastrukturą towarzyszącą w ramach inwestycji pn. "Modernizacja Stacji Uzdatniania Wody w Nadolicach Wielkich gm. Czernica" |  |  |            |
| Adres inwestycji:                                | dz. nr 126/6, 126/7; obręb 0011 Nadolice Wielkie; gmina Czernica; powiat wrocławski  |  | Skala:   | -          |
| Tytuł rysunku:                                   | SCHEMAT ROZDZIELNICY RPV-AC  |  | Nr rys.  | PV3        |
|  |  |  | Rewizja  | 0          |