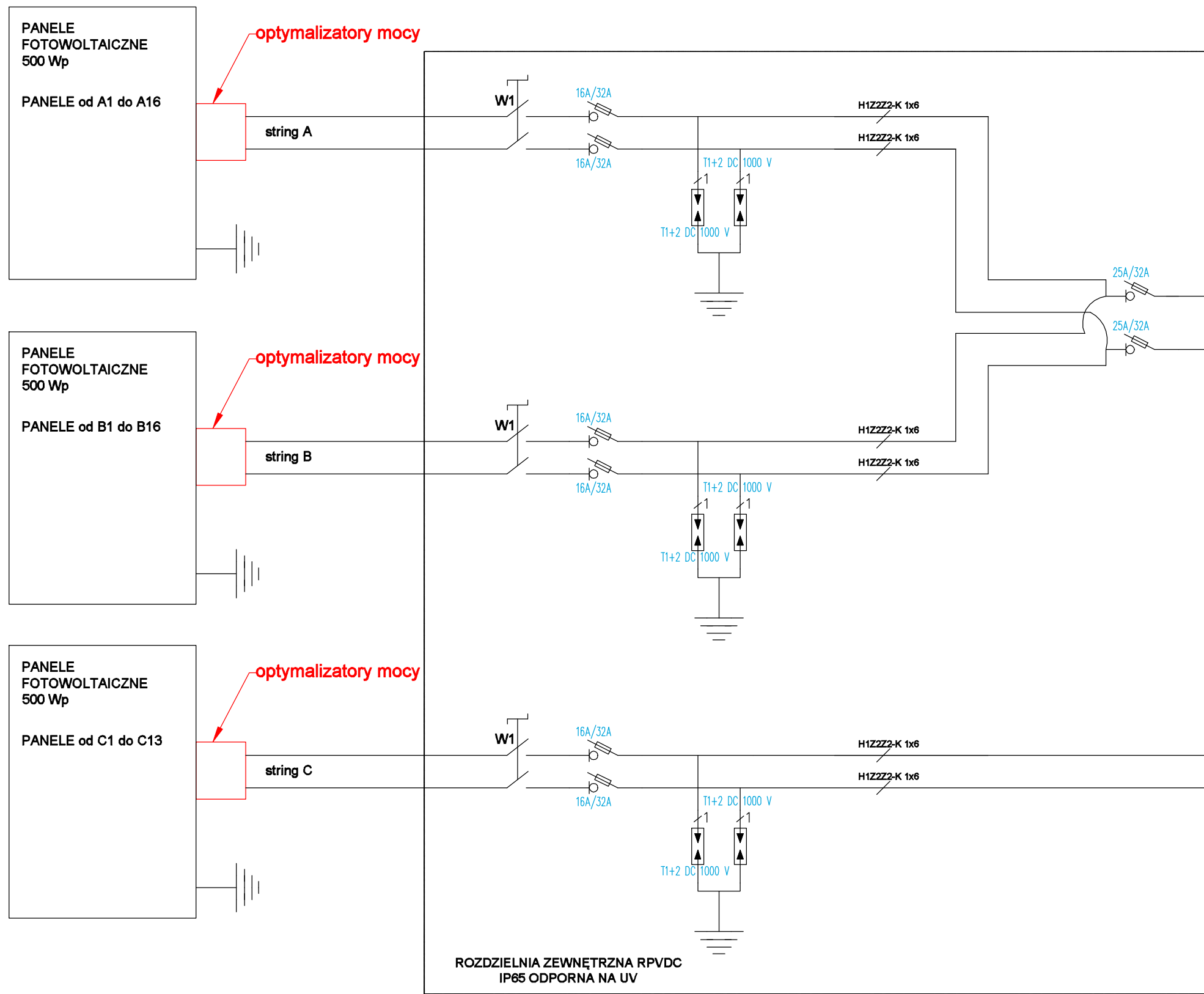


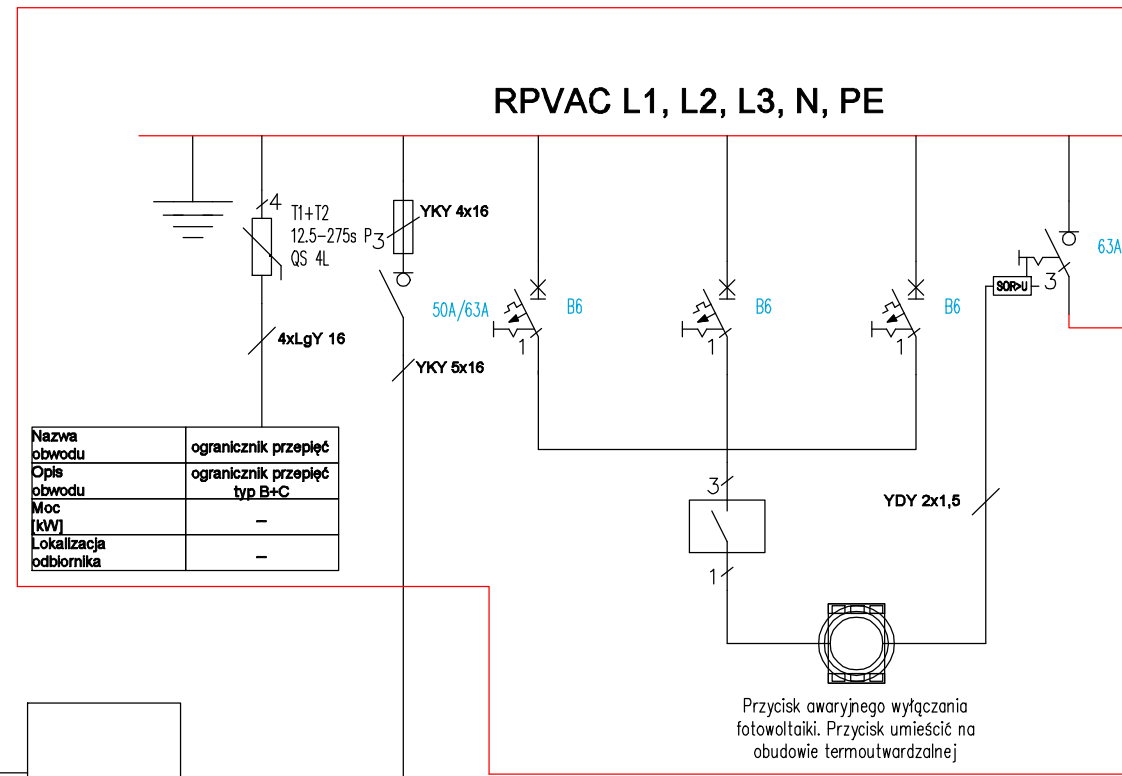
16x PANELI

16x PANELI

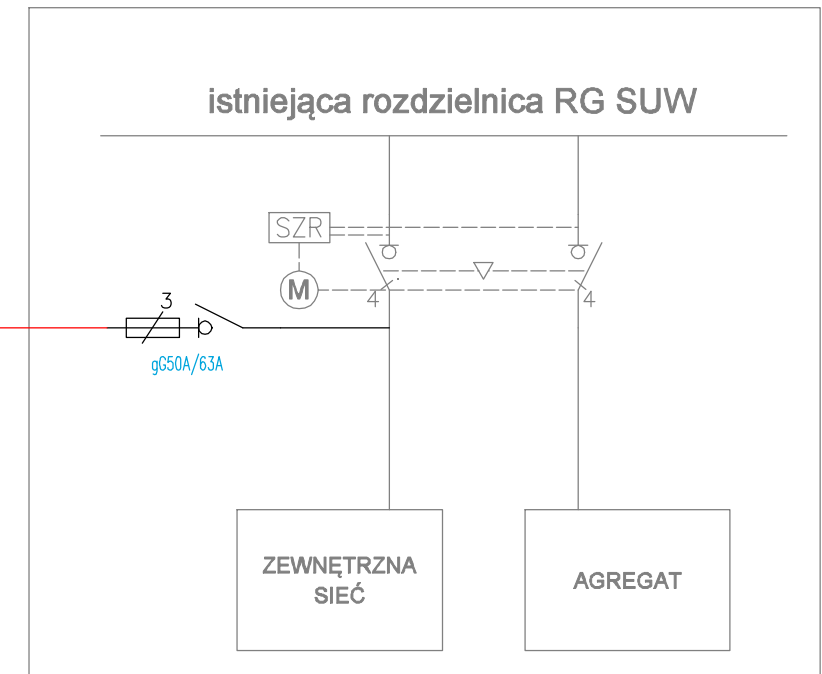
13x PANELI



### ROZDZIELNICA NA ELEWACJI PÓŁNOCNEJ



### FOTOWOLTAIKE WPIĄĆ PO STRONIE SIECI SZR



UWAGA! W rozdzielnicy RPVAC na GSU należy dokonać rozdziłu przewodu PEN na PE i N.

|                   |   |         |        |
|-------------------|---|---------|--------|
| TEMAT             | PROJEKT INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ O ŁĄCZNEJ MOCY 22,5 kWp, ZASILAJĄCEJ BUDYNEK STACJI UZDATNIANIA WODY W KWIATKOWICACH.  |         |        |
| ADRES             | STACJA UZDATNIANIA WODY KWIATKOWICE, UL. SZKOLNA 7, 98-105 KWIATKOWICE, DZ. NR EWID. 209/2, OBRĘB KWIATKOWICE   |         |        |
| INWESTOR          | GMINA WODZIERADY WODZIERADY 24, 98-105 WODZIERADY   |         |        |
| OPRACOWANIE       | PROJEKT TECHNICZNY  |         |        |
| BRANŻA            | INSTALACJE ELEKTRYCZNE  |         |        |
| PROJEKTANT GŁÓWNY | mgr inż. RAFAŁ WOSZCZALSKI<br>upr. nr LOD/3986/PWBE/19<br>do proj. i kierowania robotami bud. bez ogr. w spec. inst. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektr. i elektroen. |         |        |
| SPRAWDZAJĄCY      |   |         |        |
| RYSUNEK           | INSTALACJA FOTOWOLTAICZNA - SCHEMAT DC I AC   |         |        |
| DATA              | SKALA   | NR RYS. | STRONA |
| SIERPIEŃ 2023     | –   | E2      |        |