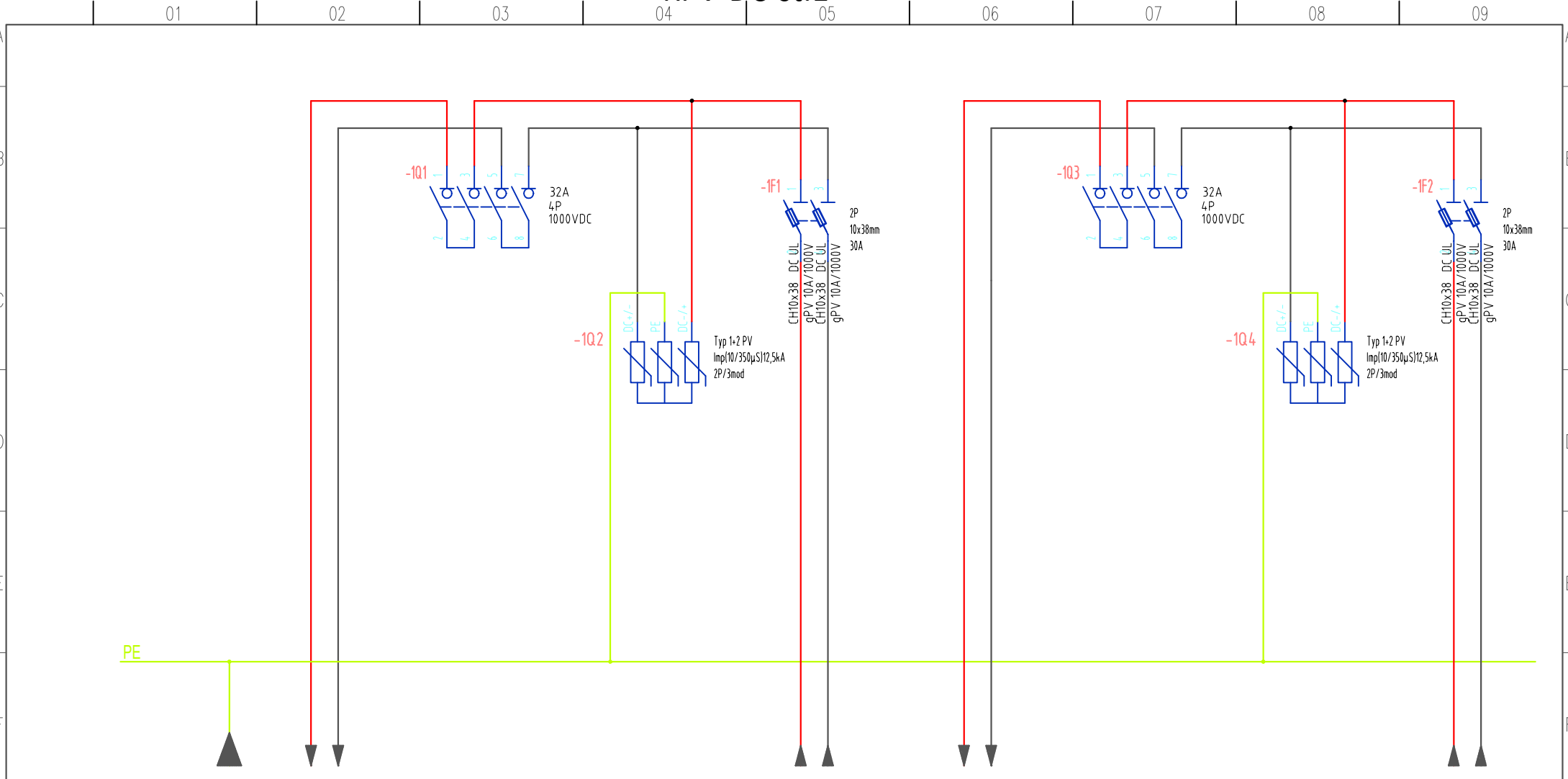


RPV-DC-st.1



| | | | | | | | | | |
|-----------------|--|---------------------------------------|-------------------|-----------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|-------------------|-----------------------|---------------------------------------|
| Numer obwodu | | S1 | | | S1 | S2 | | | S2 |
| Funkcja | | Wyjście w kierunku FPV | Rozłącznik główny | Ograniczniki przepięć | Wejście z paneli | Wyjście w kierunku FPV | Rozłącznik główny | Ograniczniki przepięć | Wejście z paneli |
| Opis obwodu | | String nr 1 S1 Panel od A.1 do A.9 | | | String nr 1 S1 Panel od A.1 do A.9 | String nr 2 S2 Panel od B.1 do B.9 | | | String nr 2 S2 Panel od B.1 do B.9 |
| Kabel / Przewód | | H1Z2Z2-K 1x4 | | | H1Z2Z2-K 1x4 | H1Z2Z2-K 1x4 | | | H1Z2Z2-K 1x4 |
| Napięcie / Moc | | 283 VDC / 3,69 kW | | | 283 VDC / 3,69 kW | 283 VDC / 3,69 kW | | | 283 VDC / 3,69 kW |

TNCS Projekt Paweł Daniluk 21-500 Biała Podlaska ul. Piłsudskiego 13/22

| | | | | | | | | |
|--|--|---|--------------------|---|--------------|---|------------|---------------|
| INWESTOR | OBIEKT | LOKALIZACJA | BRANŻA | PROJEKTANT | SPRAWDZAJĄCY | TYTUŁ RYSUNKU | DATA | REWIZJA |
| Parafia Rzymskokatolicka pw. Najświętszego Serca Pana Jezusa Suchowola 27, 21- 310 Wohyń | MIKROINSTALACJA FOTOWOLTAICZNA O MOCY 10.56W WOLNOSTOJĄCA NA KONSTRUKCJI NAZIEMNEJ | Suchowola 27; 21-310 Wohyń, dz. nr ewid. 89; 90 | ELEKTRYCZNA | mgr inż. Paweł Daniluk LUB/0291/POOE/13 | | Schemat ideowy rozdzielni RPV - DC plebania | 06.2025 | A |
| | | | ETAP | Instalacyjna w zakresie sieci i instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych | | | NR RYSUNKU | NR STR. SCHE. |
| | | | PROJEKT TECHNICZNY | | | | E 7 | 7 / 1 |