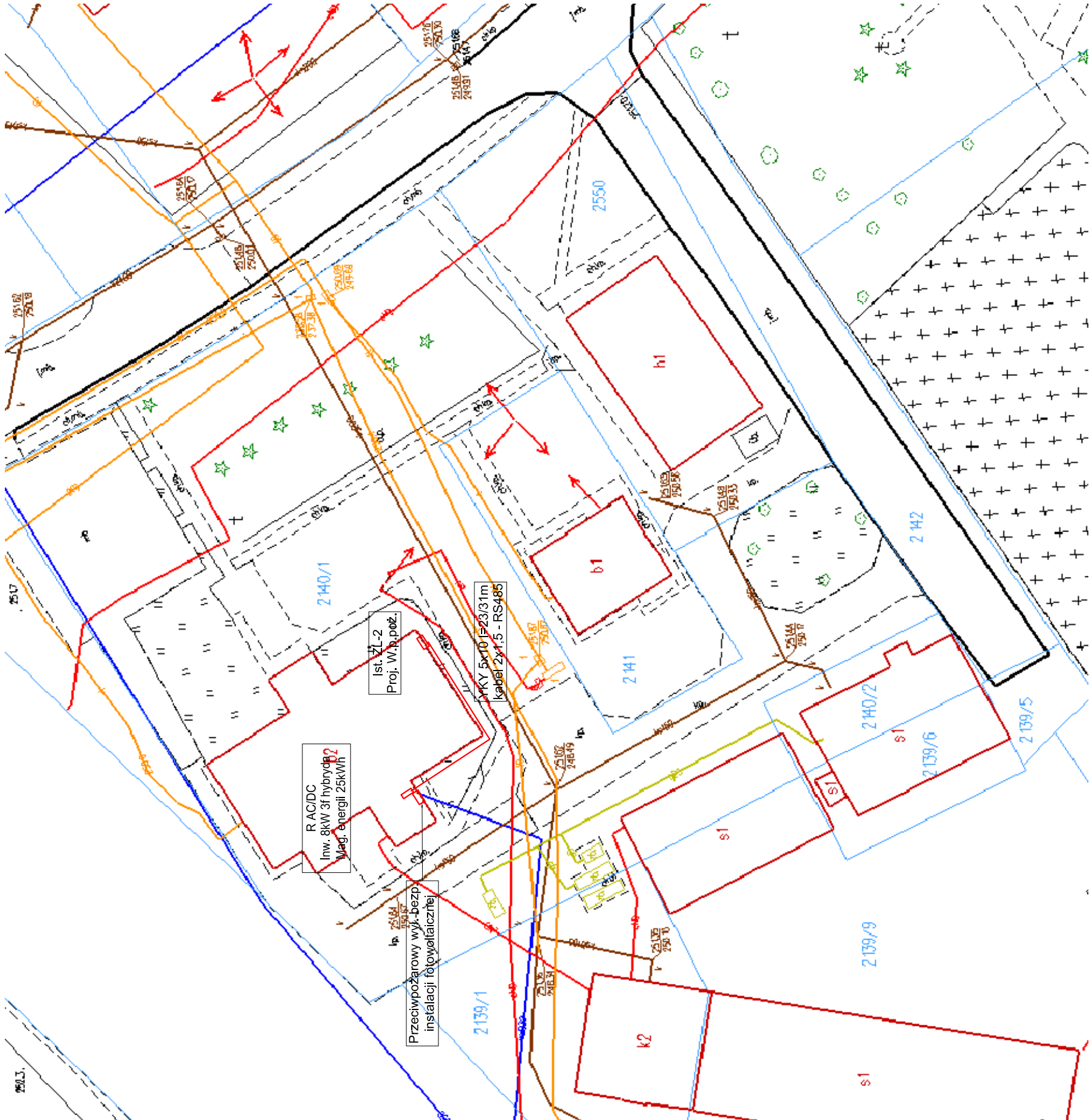


układ sieci TN-S

| | | | | |
|--|----------------------|--|---------------|-----------|
| PROJEKT TECHNICZNY BRANŻY ELEKTRYCZNEJ | Obiekt: | Budynek UG Tereszpól | | |
| | Adres: | Tereszpól Zaorenda dz. nr 2140/1 gmina Tereszpól | | |
| Nazwa rysunku | | Plan rozmieszczenia instalacji fotowoltaicznej | | Skala |
| | | | | 1:500 |
| PROJEKTANCI | Nr upraw. | Podpis | Data | |
| | LUB/0110/ PW0E/09 | | | |
| mgr inż. Tomasz Bódziuch | | | marzec 2022r. | |
| | | | | Nr rys |
| | | | | E1 |



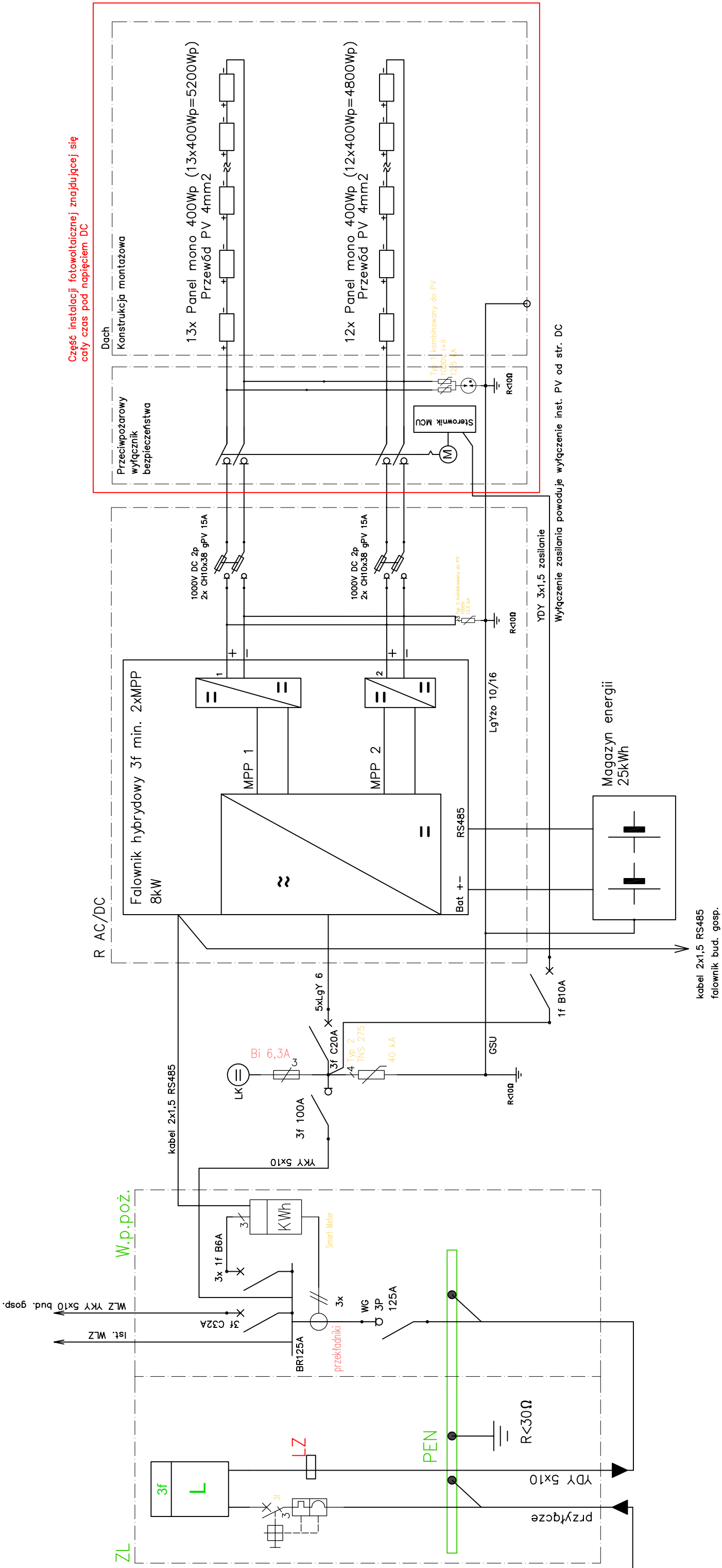
układ sieci TN-S

| | | | | |
|--|---------|--|--------|------------------|
| PROJEKT TECHNICZNY BRANŻY ELEKTRYCZNEJ | Obiekt: | Budynek UG Tereszpól | | |
| | Adres: | Tereszpól Zaorenda dz. nr 2140/1 gmina Tereszpól | | |
| Nazwa rysunku | | Plan zasilania instalacji fotowoltaicznej | | |
| PROJEKTANCI | | Nr upraw. | Podpis | Data |
| mgr inż. Tomasz Bódziuch | | LUB/0110/ PWOE/09 | | |
| | | | | Nr rys |
| | | | | |
| | | | | marzec 2022r. |
| | | | | E2 |



układ sieci TN-S

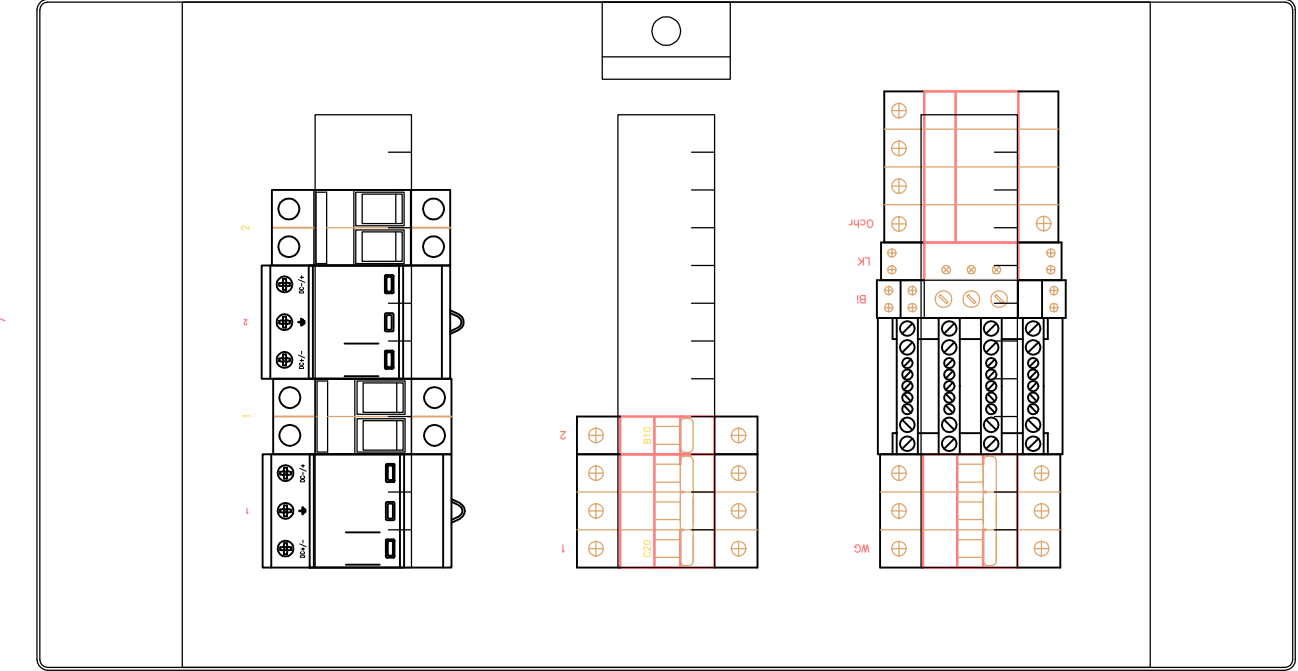
| | | | | | |
|--|---------|--|--------|------------------|---------------------|
| PROJEKT TECHNICZNY BRANŻY ELEKTRYCZNEJ | Obiekt: | Budynek UG Tereszpól | | | |
| | Adres: | Tereszpól Zaorenda dz. nr 2140/1 gmina Tereszpól | | | |
| Nazwa rysunku | | Widok elewacji- instalacja fotowoltaiczna | | | |
| | | Skala | | | |
| PROJEKTANCI | | Nr upraw. | Podpis | Data | |
| mgr inż. Tomasz Bódziuch | | LUB/0110/ PWOE/09 | | marzec 2022r. | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | Nr rys E3 |



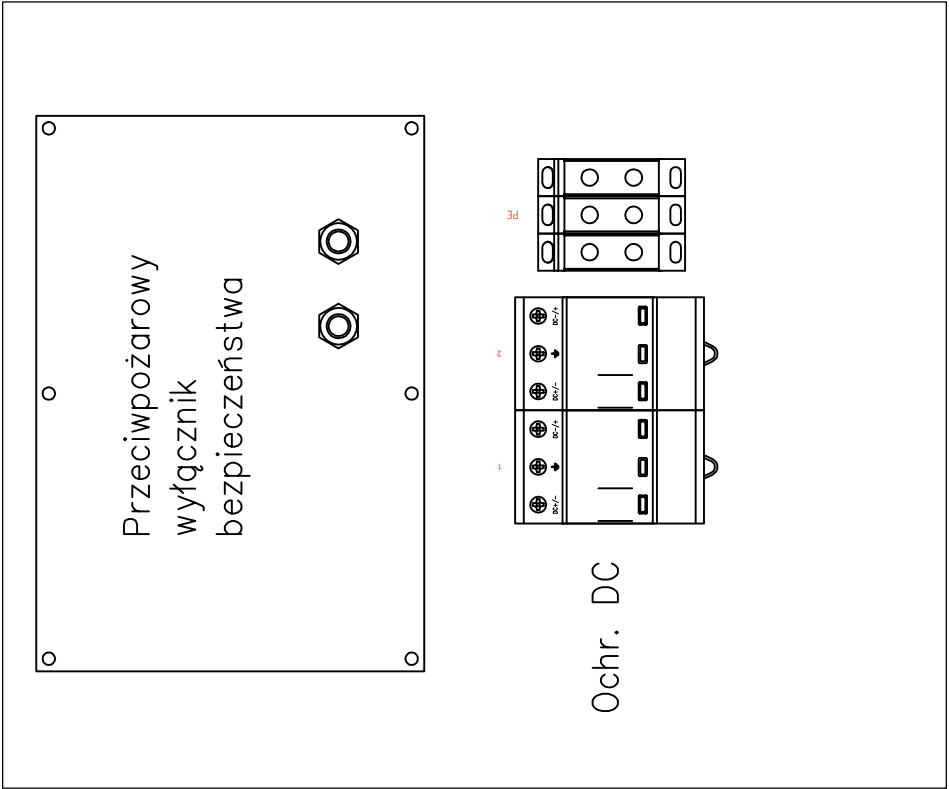
układ sieci TN-S

| | | | | |
|--|---|--------|------------------|--|
| PROJEKT TECHNICZNY BRANŻY ELEKTRYCZNEJ | Obiekt: Budynek UG Tereszpól | | | |
| | Adres: Tereszpól Zaorenda dz. nr 2140/1 gmina Tereszpól | | | |
| | Nazwa rysunku Schemat ideowy instalacji fotowoltaicznej | | | |
| | Skala | | | |
| PROJEKTANCI | Nr upraw. | Podpis | Data | |
| mgr inż. Tomasz Bździuch | LUB/0110/ PW0E/09 | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | marzec 2022r. | |
| | | | Nr rys E4 | |

R AC/DC



Klasa izolacji: II
Stopień ochrony: IP65
Stopień ochrony: IK09
Prqd znamionowy: 125 A
Rodzaj: Natynkowa
Ilość modułów: 36
Szerokość: 320 mm
Wysokość: 600 mm
Głębokość: 155 mm



Klasa izolacji: II UV
Stopień ochrony: IP66
Stopień ochrony: IK10
Prqd znamionowy: 400 A
Rodzaj: Natynkowa
Ilość modułów: 54
Szerokość: 460 mm
Wysokość: 550 mm
Głębokość: 210 mm

układ siedi TN-S

| | | | | | |
|--|--|-----------------------|--------|--|--|
| PROJEKT TECHNICZNY BRANŻY ELEKTRYCZNEJ | | Obiekt: Adres: | | Budynek UG Tereszpol Tereszpol Zaorenda dz. nr 2140/1 gmina Tereszpol | |
| Nazwa rysunku Widok rozdzielnic | | | | Skala | |
| PROJEKTANCI | | Nr upraw. | Podpis | Data | |
| mgr inż. Tomasz Bździuch | | LUB/0110/ PWOE/09 | | Nr rys marzec 2022r. | |
| | | | | E5 | |
| | | | | | |

