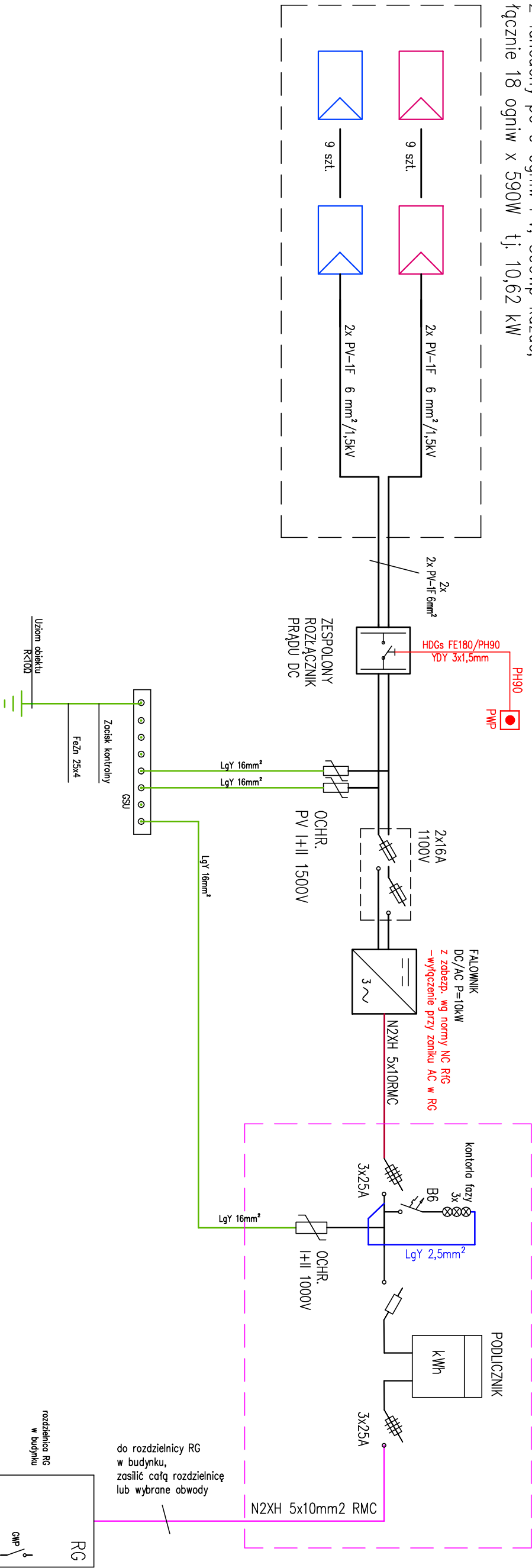


panele PV na powierzchni dachu –
2 łańcuchy po 9 ogniw PV, 590Wp każde;
łącznie 18 ogniw x 590W tj. 10,62 kW



R-PV (montaż w obrębie RE)

1. Instalacja fotowoltaiczna (PV) – DC
2. Instalacja odbiorcza AC – układ TN-S
3. Ochrona od porażen po stronie AC
 - samoczynne wyłączenie zasilania
 - wyłączniki różnicowo-prądowe
4. Skrzynka rozdzielnic – IP 55

UWAGI

| | | | | |
|--|---|------------|--------------------------------------|------------|
| STUDIO PROJEKTU BUDOWLANEGO | | | | |
| 64-920 PTA, ul. GROTEKERA 7 lok. 1 e-mail: studiofilar@interia.pl | | | | |
| TYTUŁ: | SCHEMAT ZASILANIA Z INSTALACJI PV | | | |
| INWESTOR: | GMINA MIEJSKA BOLESŁAWIEC 59-700 BOLESŁAWIEC, ul. RYNEK 41 | | | |
| ZADANIE: | Termomodernizacja budynków oświatowych na terenie Miasta Bolesławiec – modernizacja energetyczna budynku Filii Przedszkola Publicznego nr 3 w Bolesławcu, ul. Dolne Młyny 42a | | | |
| OBIEKT: | Filia Przedszkola Publicznego nr 3 59-700 Bolesławiec, ul. Dolne Młyny 42a ident. dz. 020101.1.0003.204/3 | | | |
| Projektował: | mgr inż. Jarosław PAŁASZ upr. bud. GP-7342/1619/91/92 | | Szeł Pracowni: inż. Marcin GÓRZNY | |
| STADIUM | SKALA | DATA | BRANŻA | NR RYSUNKU |
| P.T. | --- | 25.09.2024 | Elektryczna | E-05 |