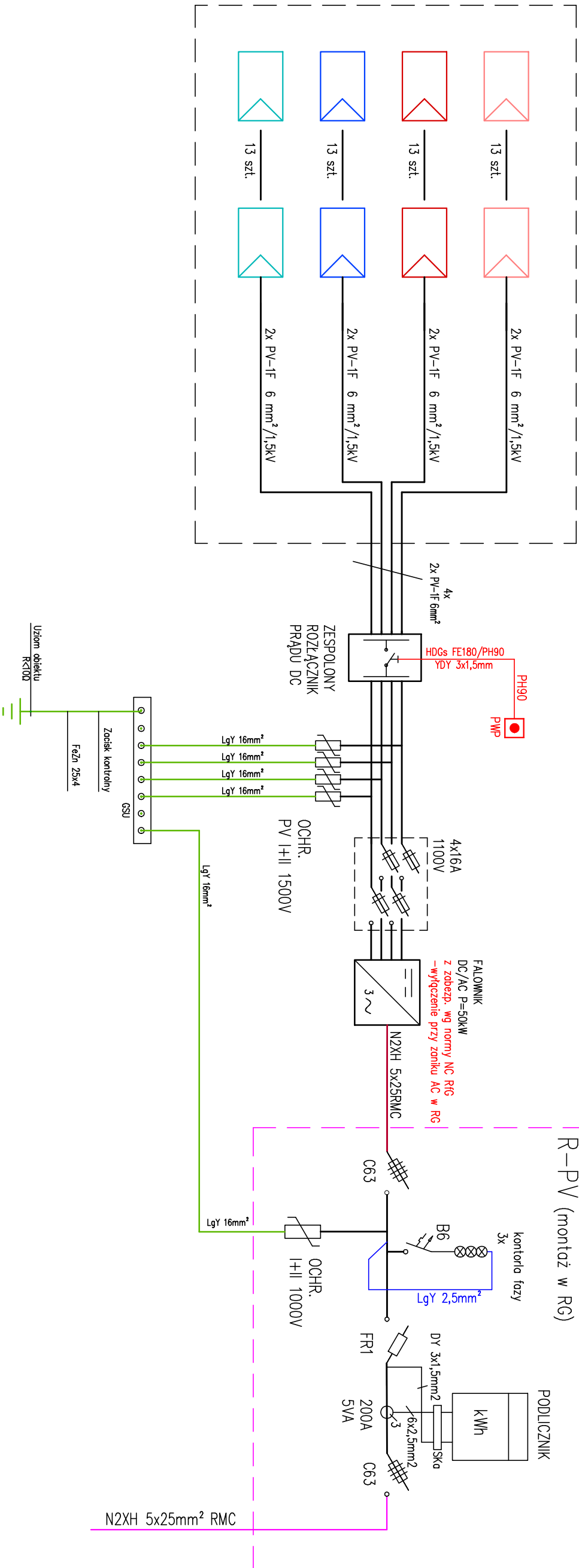


panele PV na powierzchni dachu –  
4 łańcuchy po 13 ogniw PV, 590Wp każde;  
łącznie 52 ogniw x 590W tj. 30,68 kW



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

#### UWAGI

|  |   |                                      |             |
|--|---|--------------------------------------|-------------|
| STUDIO PROJEKTU BUDOWLANEGO  |   |                                      |             |
| FİLAR 64-920 PTA, ul. GROTEGERA 7 lok. 1<br>e-mail: studiofilar@interia.pl |   |                                      |             |
| TYTUŁ:   | SCHEMAT ZASILANIA Z INSTALACJI PV   |                                      |             |
| INWESTOR:  | GMINA MIEJSKA BOLESZAWIEC<br>59-700 BOLESZAWIEC, ul. RYNEK 41   |                                      |             |
| ZADANIE:   | Termomodernizacja budynków oświatowych na terenie Miasta Bolesławiec – modernizacja energetyczna budynku Przedszkola Publicznego nr 7 w Bolesławcu, ul. Górne Młyny 5 |                                      |             |
| OBIEKT:  | Przedszkole Publiczne nr 7<br>59-700 Bolesławiec, ul. Górne Młyny 5<br>ident. dz. 020101_1.0008.138   |                                      |             |
| Projektował:<br>mgr inż. Jarosław PAŁASZ<br>upr. bud. GP-7342/1619/91/92   |   |                                      |             |
|  |   | Szef Pracowni:<br>inż. Marcin GÓRZNY |             |
| STADIUM  | SKALA   | DATA                                 | BRANŻA      |
| P.T.   | ---   | 25.09.2024                           | Elektryczna |
| E-02   |   |                                      |             |