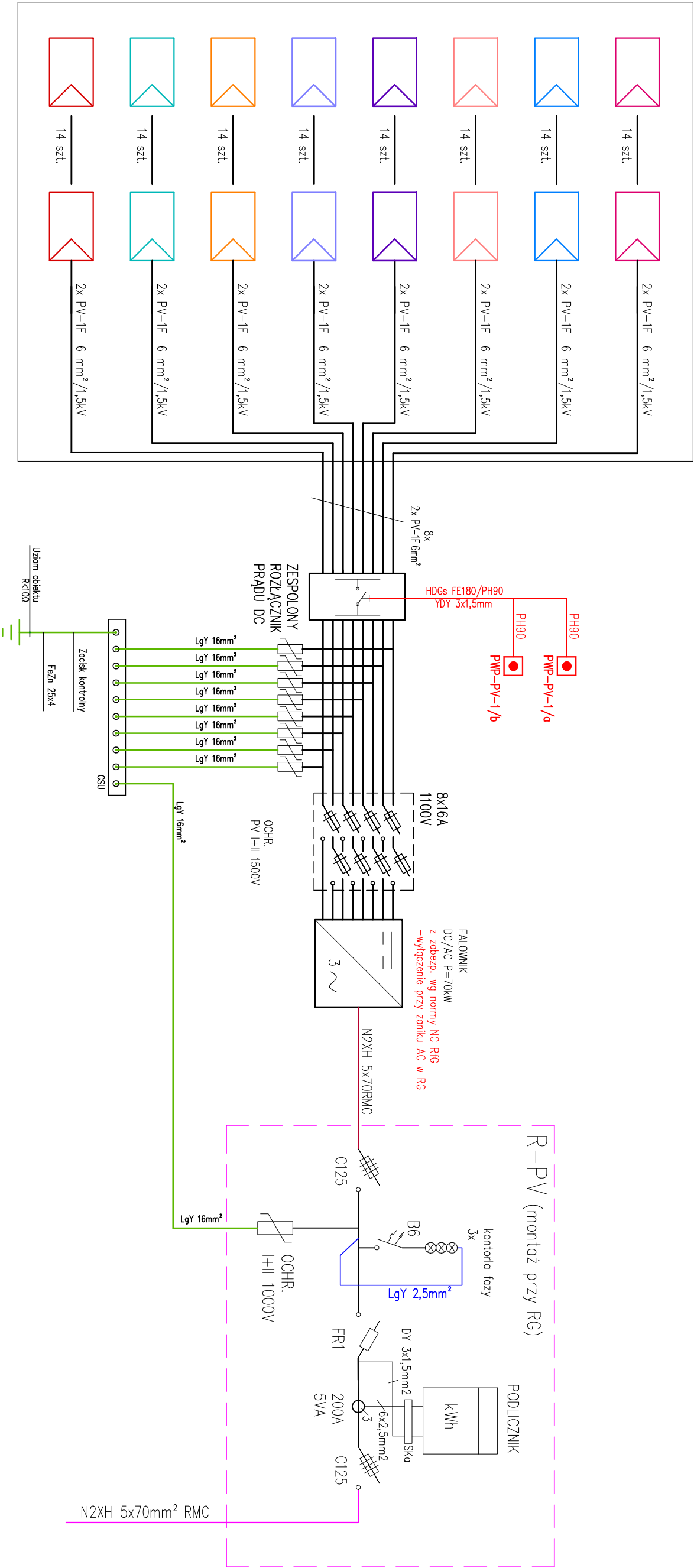


panele PV na powierzchni dachu –
8 łańcuchów po 14 ogniw PV, 590Wp każde;
łącznie 112 ogniwa x 590W tj. 66,08 kW



- UWAGI**
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 rozdzielniczy – IP 55

| | | | |
|---|--|--------------------------------------|-------------|
| STUDIO PROJEKTU BUDOWLANEGO | | | |
| 64-920 Pila, ul. GOTTIERA 7 lok. 1 e-mail: studio@interia.pl | | | |
| TYTUŁ: | SCHEMAT ZASILANIA Z INSTALACJI PV-1 | | |
| INWESTOR: | GMINA MIEJSKA BOLESŁAWIEC 59-700 BOLESŁAWIEC, ul. RYNEK 41 | | |
| ZADANIE: | Termomodernizację budynków oświatowych na terenie Miasta Bolesławiec – modernizację energetyczną budynku Szkoły Podstawowej nr 1 w Bolesławcu, ul. Jana Pawła II 38c | | |
| OBIEKT: | Szkoła Podstawowa nr 1 59-700 Bolesławiec, ul. Jana Pawła II 38c ident. dz. 020101.1.0010.78/7 | | |
| Projektował: | mgr inż. Jarosław PAŁASZ upr. bud. GP-7342/1619/91/92 | | |
| | | Szef Pracowni: inż. Marcin GÓRZNY | |
| STADIUM | SKALA | DATA | BRANŻA |
| P.T. | 1:100 | 25.09.2024 | Elektryczna |
| | | | NR RYSUNKU |
| | | | E-06 |