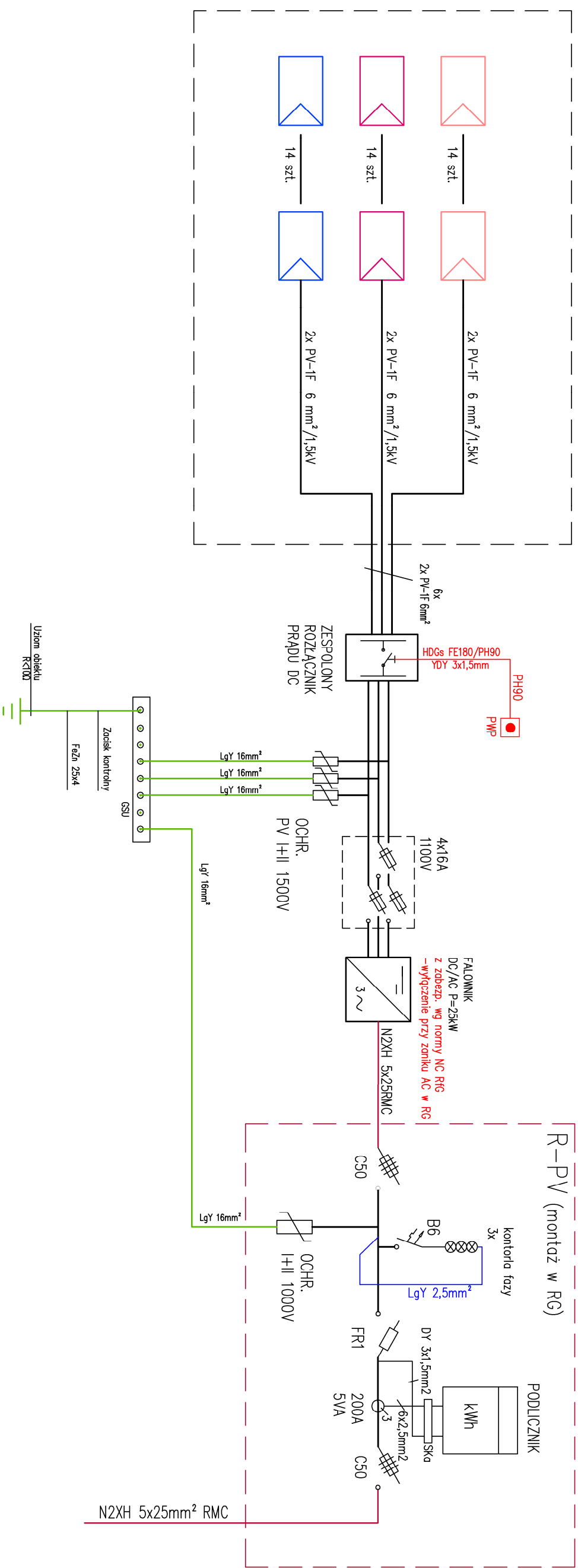


panele PV na powierzchni dachu – 3 tańcuchy po 14 ogniw PV, 590Wp każde; łącznie 42 ogniw x 590W tj. 24,78 kW

UWAGI

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

FİLAR

STUDIO PROJEKTU BUDOWLANEGO
64-920 PIŁA, ul. GROTTEGA 7 lok. 1
e-mail: studiofilar@interia.pl

TYTUŁ:	SCHEMAT ZASILANIA Z INSTALACJI PV		
INWESTOR:	GMINA MIEJSKA BOLEŚLAWIEC 59-700 BOLEŚLAWIEC, ul. RYNEK 41		
ZADANIE:	Termomodernizacja budynków oświatowych na terenie Miasta Bolesławiec – modernizacja energetyczna budynku Szkoły Podstawowej nr 3		
OBIEKT:	Szkoła Podstawowa nr 3 59-700 Bolesławiec, ul. Ceramiczna 5 ident. dz. 02/0101_1.0007.562		
Projektował: mgr inż. Jacek PAŁASZ upr. bud. GP-7342/1619/91/92		Szef Pracowni: inż. Marcin GÓRZYNY	
STADIUM	SKALA	DATA	BRANŻA
P.T.-W.	----	25.09.2024	Elektryczna
			NR RYSUNKU E-02