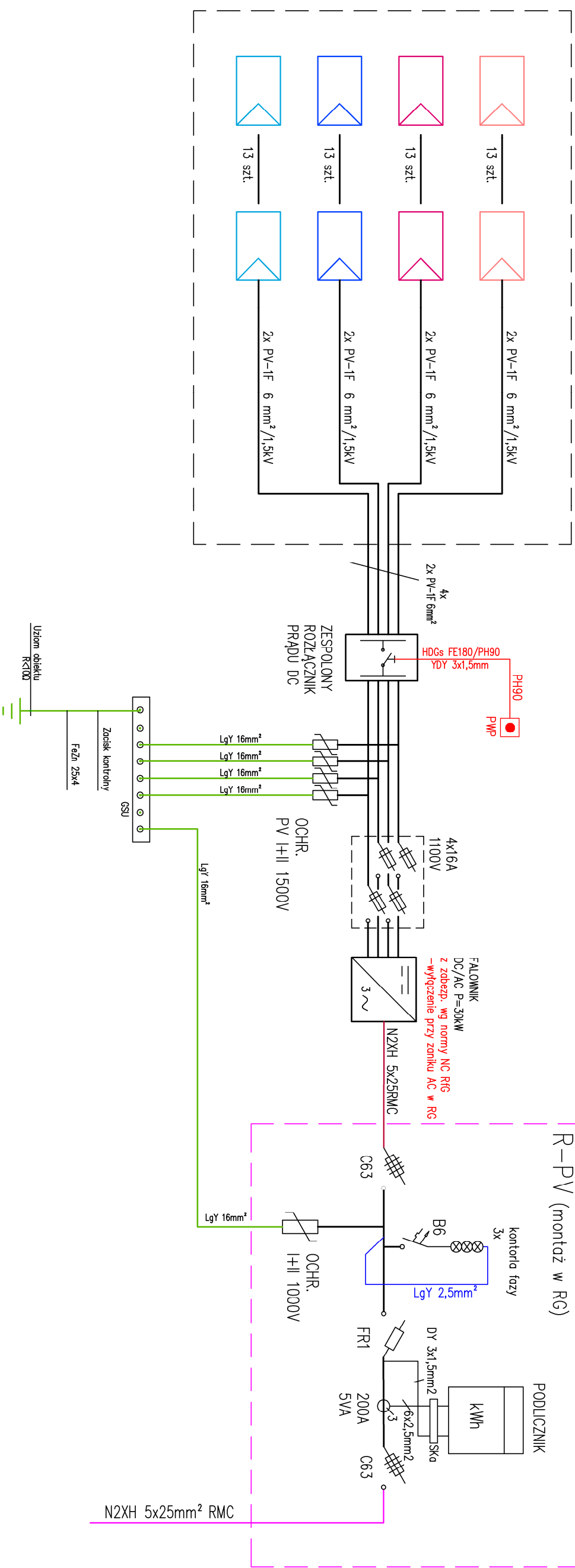


panele PV na powierzchni dachu – 4 tańcuchy po 13 ogniw PV, 590Wp każde; łącznie 52 ogniw x 590W tj. 30,68 kW

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
 - połączenia wyrównawcze
4. Skrzynka rozdzielnic – IP 55

<div><div>FILAR</div><div>STUDIO PROJEKTU BUDOWLANEGO</div><div>64-920 PIŁA, ul. GROTOWSKA 7 lok. 1</div><div>e-mail: studiofilar@interia.pl</div></div>				
TYTUŁ:	SCHEMAT ZASILANIA Z INSTALACJI PV			
INWESTOR:	GMINA MIEJSKA BOLESZAWIEC 59-700 BOLESZAWIEC, ul. RYNEK 41			
ZADANIE:	Termomodernizacja budynków oświatowych na terenie Miasta Bolesławiec – modernizacja energetyczna budynku Przedszkola Publicznego nr 1 w Bolesławcu, ul. Jana Pawła II 50d			
OBIEKT:	Przedszkole Publiczne nr 1 59-700 Bolesławiec, ul. Jana Pawła II 50d ident. dz. 020101_1.0010.1/09/1			
Projektował: mgr inż. Jacek Stawek PAŁASZ upr. bud. GP-7342/1619/91/92			Szef Pracowni: inż. Marcin GORZNY	
STADIUM	SKALA	DATA	BRANŻA	NR RYSUNKU
P.T-W.	---	25.09.2024	Elektryczna	E-05