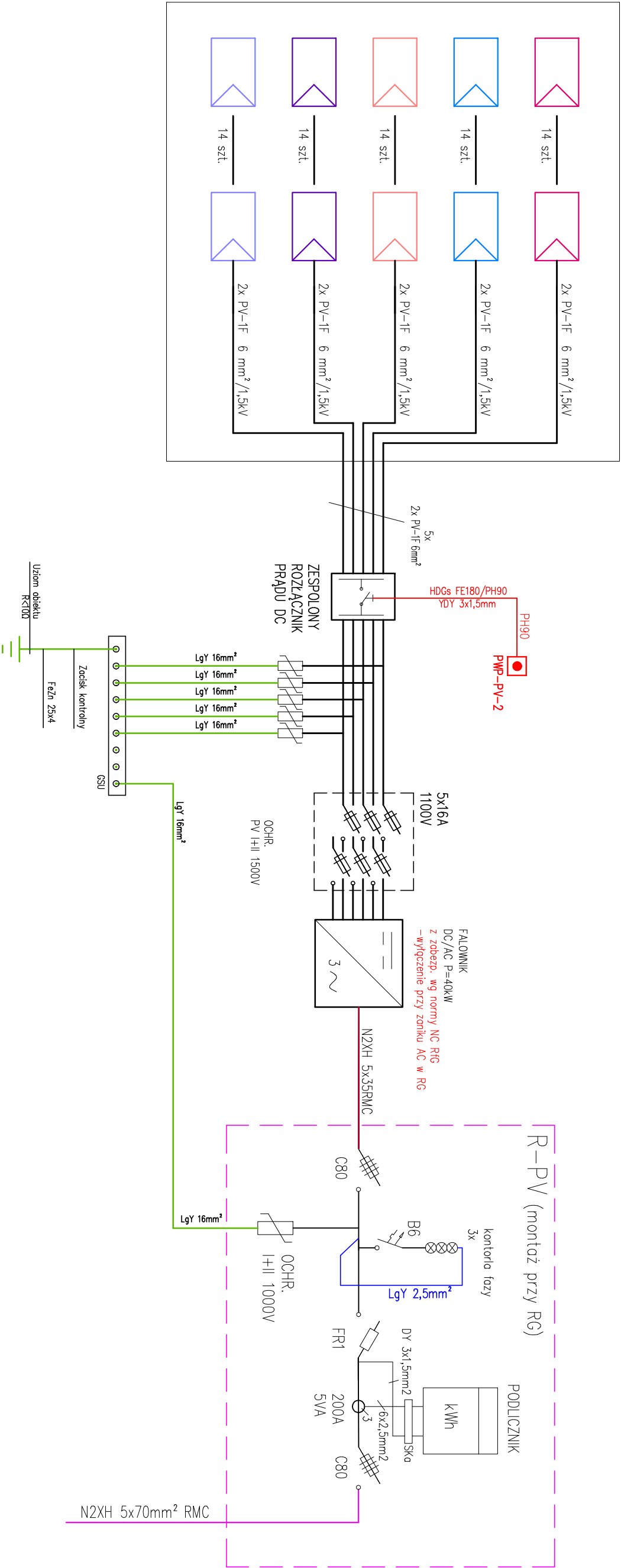


panele PV na powierzchni dachu –
5 tańcówów po 14 ogniów PV, 590Wp każde;
łącznie 70 ogniów x 590W tj. 41,30 kW



- 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 rozdzielnic – IP 55

STUDIO PROJEKTU BUDOWLANEGO			
FİLAR			
64-920 PTA, ul. GROTTEIRA 7 lok. 1			
e-mail: studiofilar@interia.pl			
TYTUŁ:	SCHEMAT ZASILANIA Z INSTALACJI PV-2 i PV-3		
INWESTOR:	GMINA MIEJSKA BOLESZAWIEC 59-700 BOLESZAWIEC, 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-07