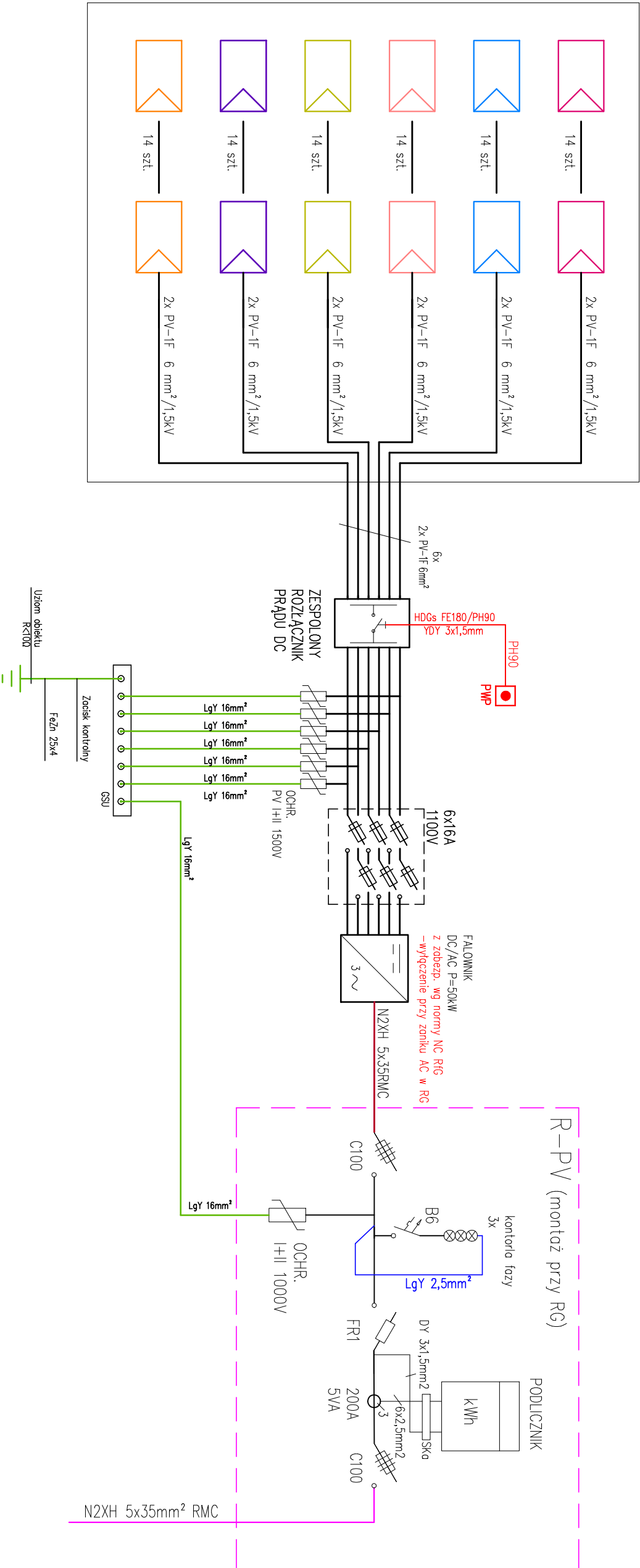


panele PV na powierzchni dachu –  
6 łańcuchów po 14 ogniw PV, 590Wp każde;  
łącznie 84 ogniwa x 590W tj. 49,56 kW



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 rozdzielniczy – IP 55

#### UWAGI

STUDIO PROJEKTU BUDOWLANEGO			
64-920 Pila, ul. GROTTIERA 7 lok. 1 e-mail: studiofilar@interia.pl			
TYTUŁ:	SCHEMAT ZASILANIA Z INSTALACJI PV		
INWESTOR:	GMINA MIEJSKA BOLESŁAWIEC 59-700 BOLESŁAWIEC, ul. RYNEK 41		
ZADANIE:	Termomodernizacja budynków oświatowych na terenie Miasta Bolesławiec – modernizację energetyczną budynku Szkoły Podstawowej nr 2 w Bolesławcu, ul. Słowackiego 2		
OBIEKT:	Przedszkole Publiczne nr 4 59-700 Bolesławiec, ul. Słodowa 9 ident. dz. 020101.1.0009.425/2		
	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