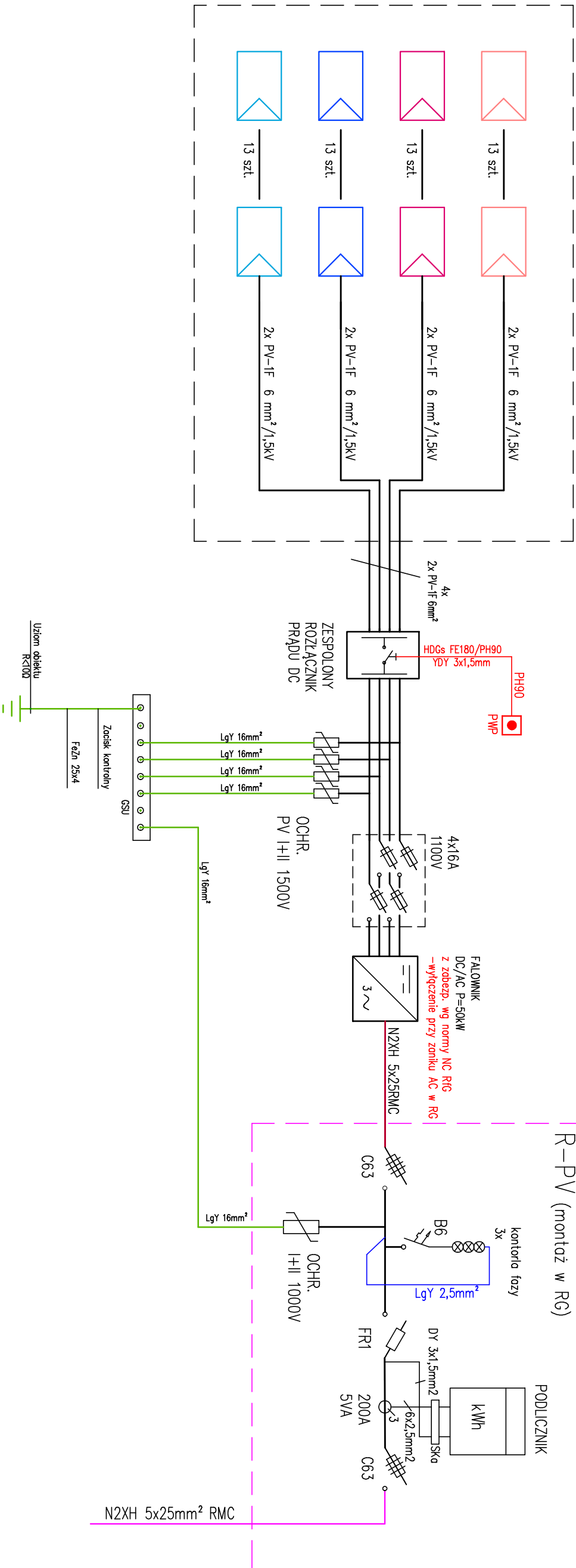


panele PV na powierzchni dachu –  
4 łańcuchy po 13 ogniw PV, 590Wp każde;  
łącznie 52 ogniw x 590W tj. 30,68 kW



- UWAGI**
- Instalacja fotowoltaiczna (PV) – DC
  - Instalacja odbiorcza AC – układ TN-S
  - Ochrona od porażen po stronie AC
    - samoczynne wyłączenie zasilania
    - wyłączniki różnicowo-prądowe
  - Skrzynka rozdzielnic – IP 55

STUDIO PROJEKTU BUDOWLANEGO			
64-920 Pila, ul. GROTTGERA 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:	Termomodernizację budynków oświatowych na terenie Miasta Bolesławiec – modernizację energetyczną budynku Przedszkola Publicznego nr 4 w Bolesławcu, ul. Sądowa 9		
OBIEKT:	Przedszkole Publiczne nr 4 59-700 Bolesławiec, ul. Sądowa 9 ident. dz. 020101_1.0009.258		
Projektował: mgr inż. Jarosław PAŁASZ upr. bud. GP-7342/1619/91/92			
		Szef Pracowni: inż. Marcin GÓRZNY	
STADIUM	SKALA	DATA	BRANŻA
P.T.	---	25.09.2024	Elektryczna
E-05			