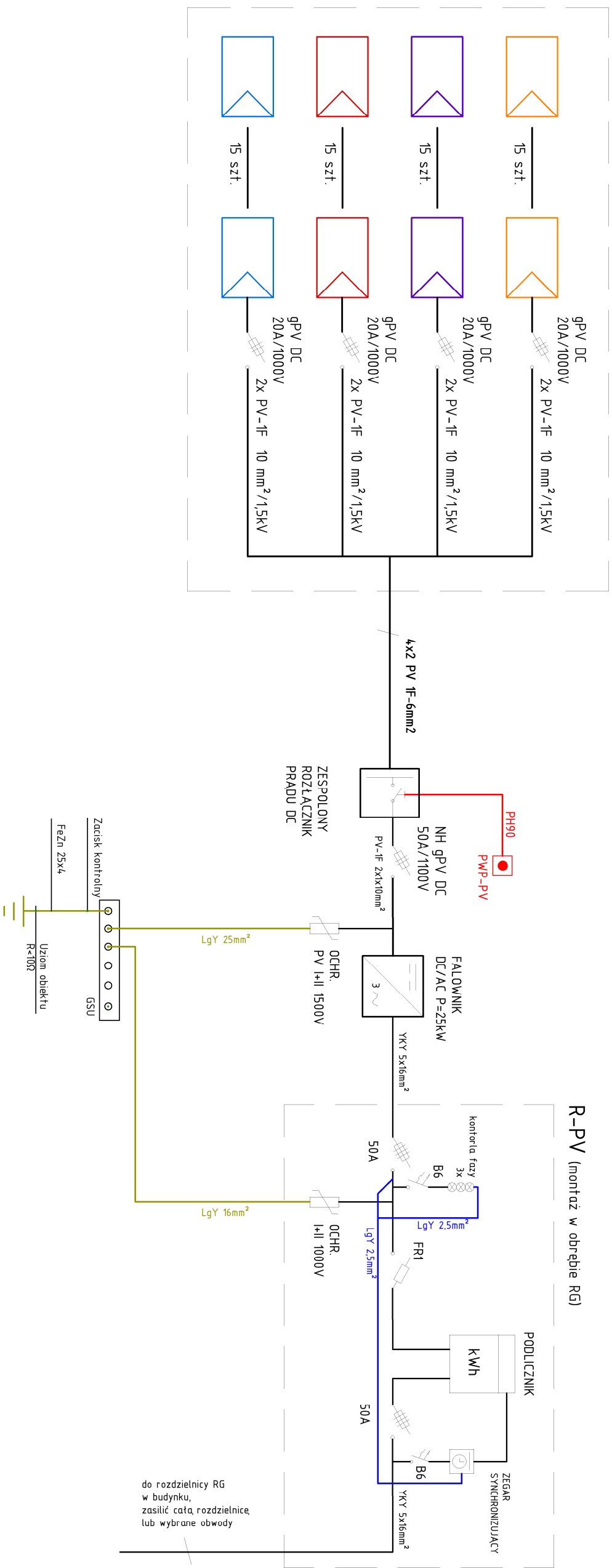


powierzchnia dachu –
4 tańcuchy po 15 ogniw PV, 360Wp każde;
łącznie 60 ogniw x 360W tj. 21,6 kW



UWAGI

1. Instalacja fotowoltaiczna (PV) – DC
2. Instalacja odbiorcza AC – układ TN-S
3. Ochrona od porażeń 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> <div> 64-920 PILA, UL. MŁODYCH 30/15 e-mail: studiofilar@interia.pl </div>			
TYTUŁ:	SCHEMAT ROZDZIELNICY R-PV		
INWESTOR:	SZPITAL UZDROWISKOWY "WILLA FORTUNA" - S.P.Z.O.Z. 78-100 KOŁOBRZEG , UL. RAFIŃSKIEGO 3		
OBIEKT:	Budowa instalacji fotowoltaicznej na budynku Willa Fortuna 78-100 Kołobrzeg, ul. Rafińskiego 3, dz. nr 89 obr. 0004		
Projektował: mgr inż. Jarosław PAŁASZ upr. bud. GP-7342/1619/91/92		Szef Pracowni: inż. Marcin GÓRZNY	
STADIUM	SCALA	DATA	BRANŻA
P.B.	1:100	05.2022	Elektryczna
			NR RYSUNKU
			E-2