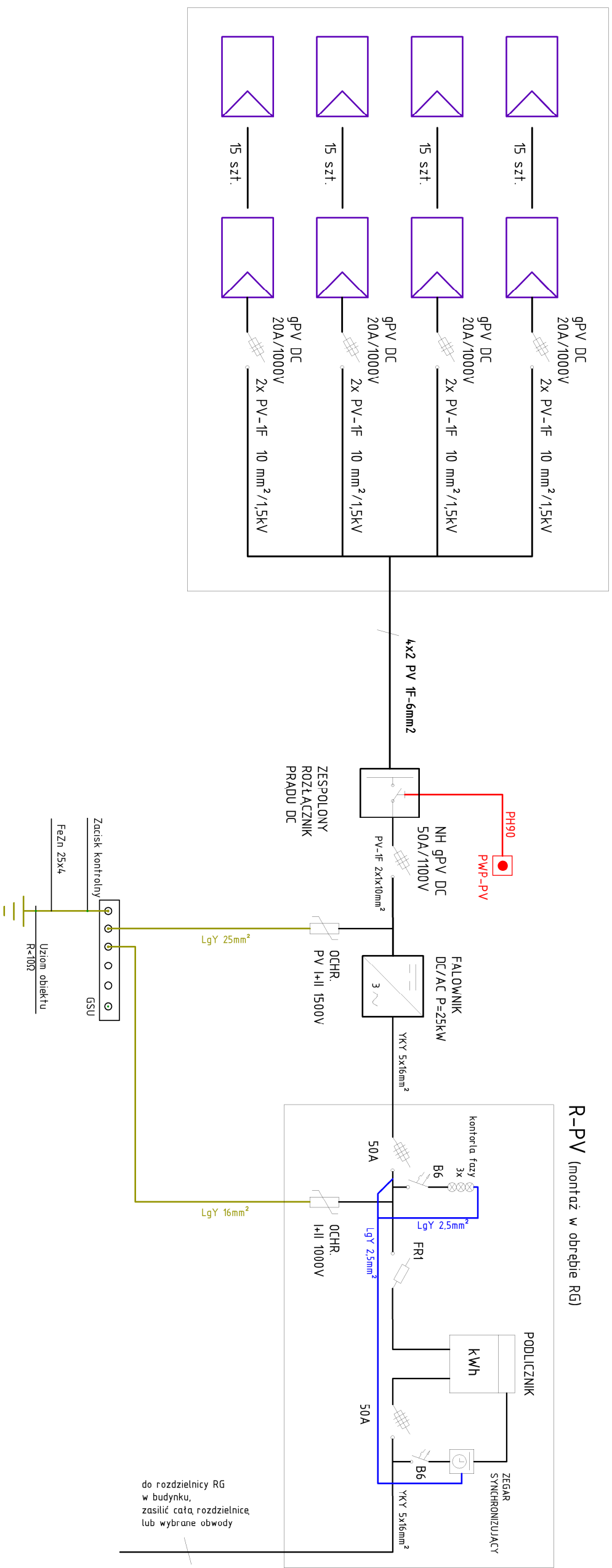


powierzchnia dachu –
4 tańcuchy po 15 ogniw PV, 360Wp każde;
łącznie 60 ogniw x 360W tj. 21,6 kW



<div><div><div>FİLAR</div><div>STUDIO PROJEKTU BUDOWLANEGO</div></div><div>64-920 PILA, UL. MŁODYCH 30/15 e-mail: studiofilar@intericpl</div></div>				
TYTUŁ:	SCHEMAT ROZDZIELNICY R-PV			
INWESTOR:	Powiat Świdnicki 58-100 Świdnica, ul. M. Skłodowskiej-Curie 7			
OBIEKT:	Budowa kotłowni gazowej w budynku ZSB-E 58-100 Świdnica, dz. nr 194/4, obr. 0005, jedn.ew. 021901_1			
Projektował: mgr inż. Jarosław PALASZ upr.: bud. GP-7342/1619/91/92			Szef Pracowni: inż. Marcin GÓRZNY	
STADIUM	SKALA	DATA	BRANŻA	NR RYSUNKU
P.B.	1:100	05.2022	Elektryczna	E-4