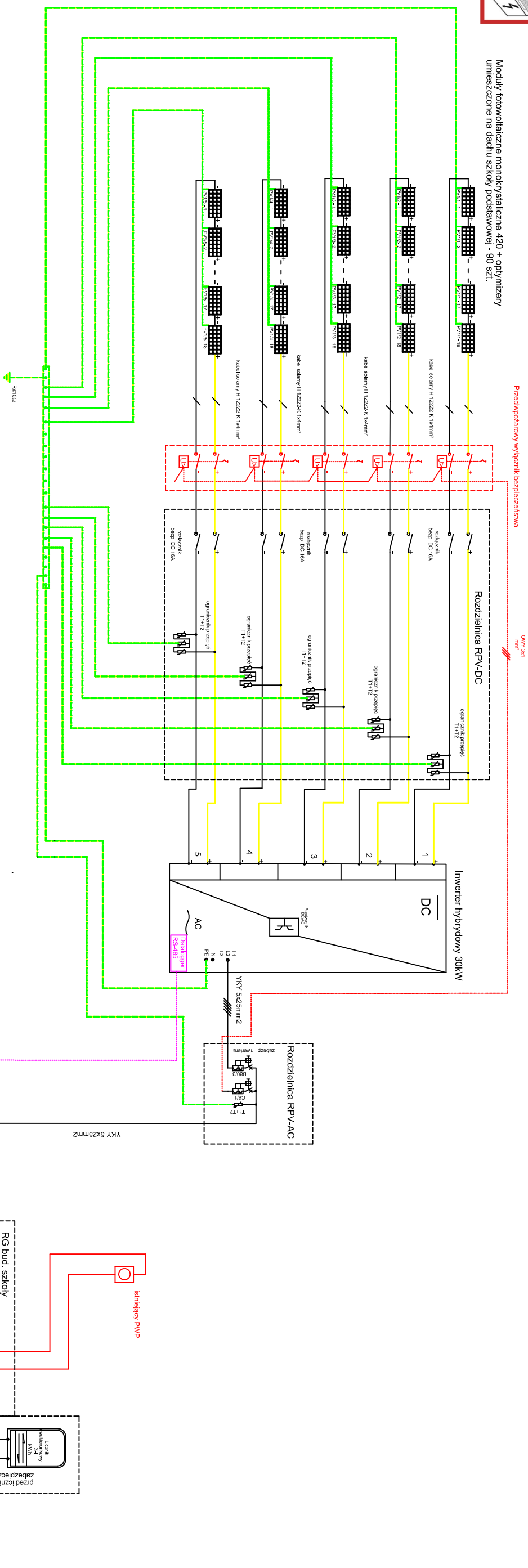
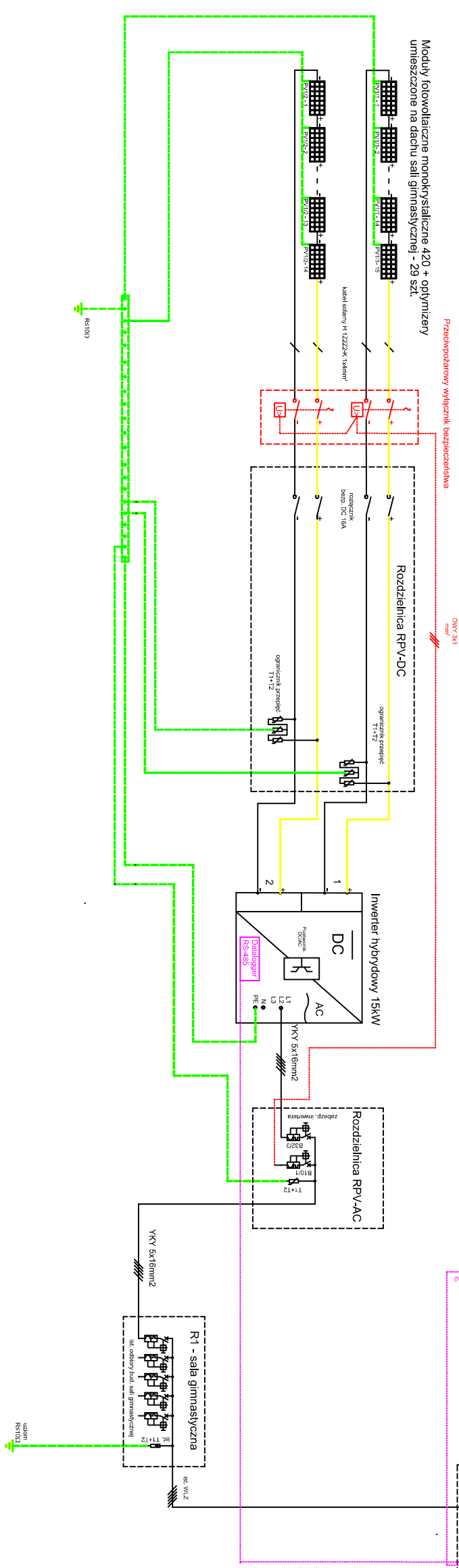



Schemat elektryczny instalacji PV
Sumaryczna moc zainstalowana $119 \times 0,42 = 49,98 \text{ kW}$

Moduły fotowoltaiczne monokrystaliczne 420 + optyimizery
umieszczone na dachu szkoły podstawowej - 90 szt.



Moduły fotowoltaiczne monokrystaliczne 420 + optymizery umieszczone na dachu sali gimnastycznej - 29 szt.



	PROJEKTOWANIE I WYKONANIE ROBÓT ELEKTRYCZNYCH ul. Dworcowa 256 01-650 Warszawa tel. 22 631 4135 e-mail: info@kobrowski2.pl		Nr P.V.5 E-1
	data: 21/09/2023		
Główny autor: Inżynier:	Mikroinstalacja fotowoltaiczna o mocy 49,98 kWp Skoda Podsiawiana in. Manuśka Zarębskiego w Pucku przy ul. Nowy Świat 12		
projektant: mgr. inż. Rafał Kobrowski	upr. bud. PKM/0181/PV/BE/19		
projektant: _____			