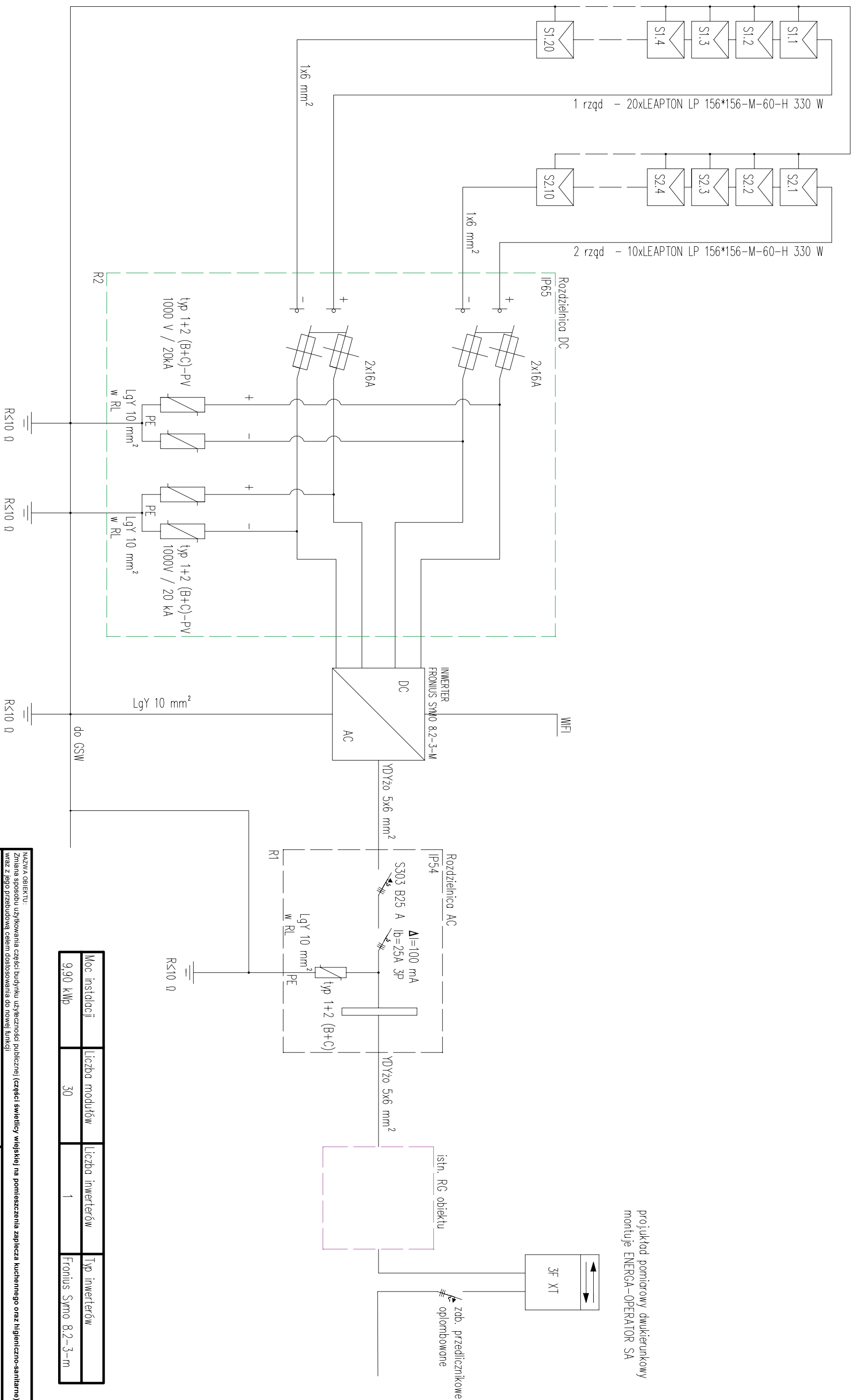


# Schemat ideowy instalacji fotowoltaicznej



Moc instalacji	Liczba modułów	Liczba inwerterów	Typ inwerterów
9,90 kWp	30	1	Fronius Symo 8,2-3-m

NAZWA OBIEKTU: Zmiana sposobu użytkowania części budynku użyteczności publicznej (części świetlicy wiejskiej na pomieszczenia zaplecza kuchennego oraz higieniczno-sanitarne) wraz z jego przebudową celem dostosowania do nowej funkcji									
INWESTOR: GMINA OSIĘK OSIĘK 85, 87-340 OSIĘK			JEDNOSTKA PROJEKTOWA Biuro Projektowe PRO SZKIC Kamil Górski ul. Ludwika Ślaskiego 1/10 87-107 Touni						
LOKALIZACJA: DZ. NR EWID. 157, OBRĘB 0004 KRETKI MAŁE JEDN. EWID. 040208_2 OSIĘK									
PROJEKTANT: mgr inż. Paweł Dąbrowski		Specjalność instalacyjna		PDRS:					
mgr inż. Kamil Górski		nr uprawnień budowlanych KUP/0064/POCE/14		PROJEKT BUDOWLANY					
OPRACOWAŁ: mgr inż. Kamil Górski				PDRS:		DATA: 12.2019		ETAP:	
TYTUŁ RYSUNKU: SCHEMAT INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ				BRANŻA: ELEKTRYCZNA		SKALA: SCHEMAT		NR RYS.: 1E-01	
								NR STR.: 1	