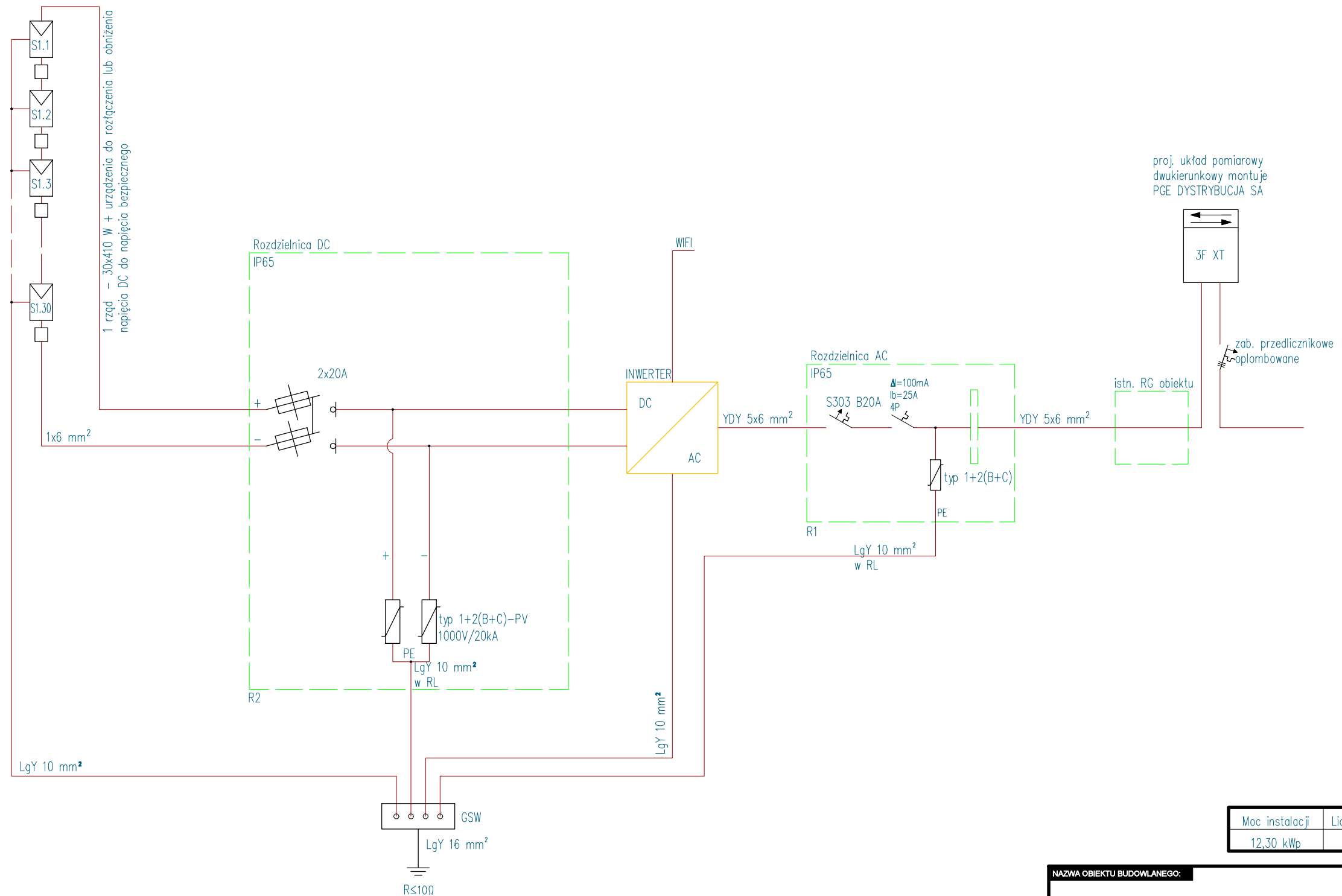



## SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI



Moc instalacji	Liczba modułów	Liczba inwerterów
12,30 kWp	30	1

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:				
<b>MIKROINSTALACJA FOTOWOLTAICZNA O MOCY 12,30 kWp</b>				
PROJEKTANT BRANŻY ELEKTRYCZNEJ: <b>mgr inż. Rafał Szarek</b>		PODPIS:	JEDNOSTKA PROJEKTOWA: <b>Gorsky Design sp. z o.o.</b> ul. Ludwika Śląskiego 1/10 87-100 Toruń	
NR UPRAWNIENI: <b>KUP/0165/POOE/08</b>		tel. +48 530 784 595 www.gorskydesign.pl pracownia@gorskydesign.pl		
SPECJALNOŚĆ: Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		 <b>GORSKY DESIGN</b> PRACOWNIA PROJEKTOWA		
TYTUŁ RYSUNKU:				
<b>SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI DC I AC</b>				
NR RYSUNKU:	SKALA:	BRANŻA	DATA:	PROJEKT:
IF-03	SCHEMAT	ELEKTRYCZNA	luty 2023 r.	02_2023
				ETAP
				Projekt