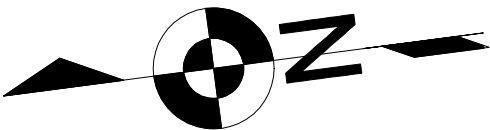
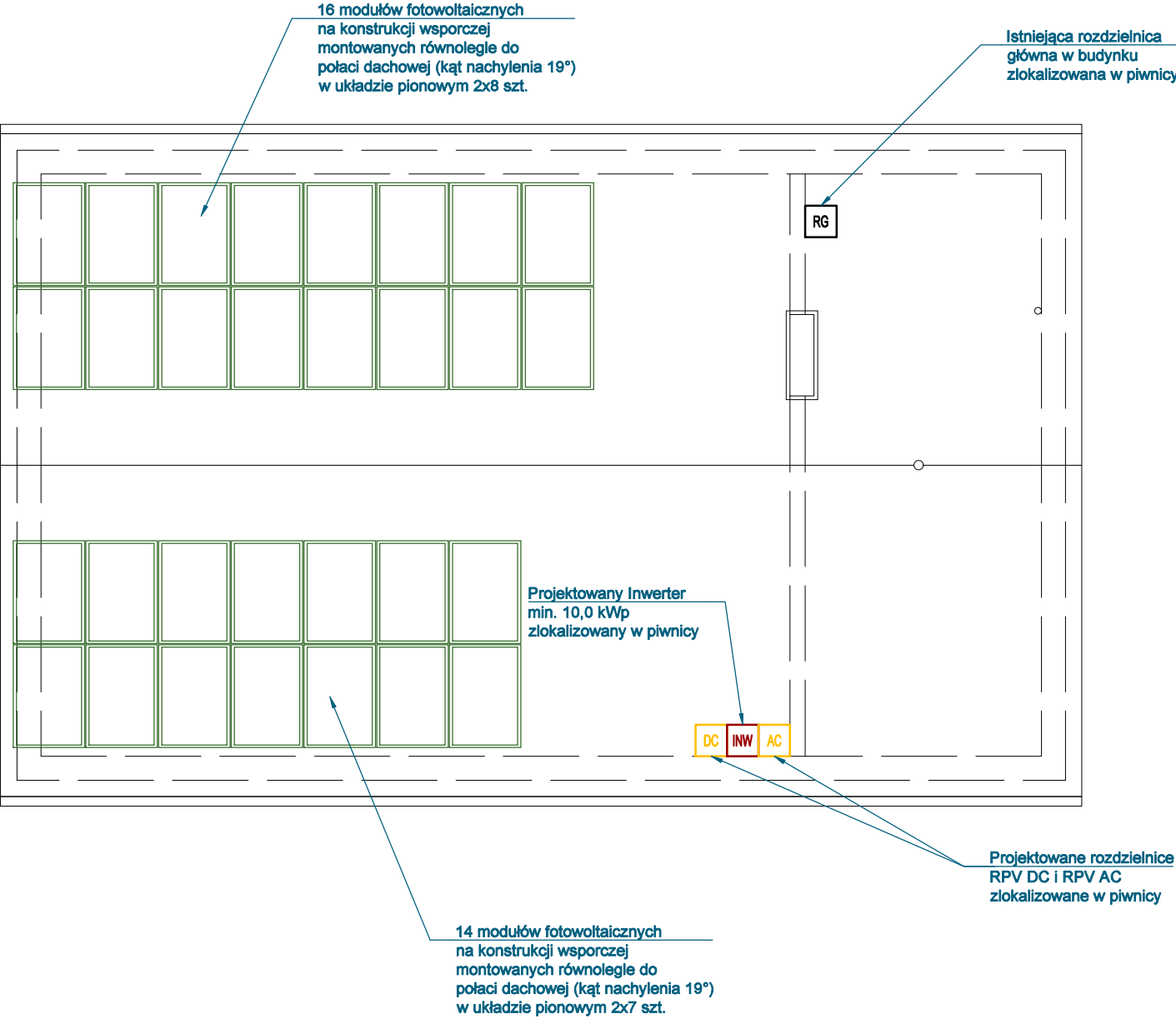


RZUT MIKROINSTALACJI NA DACHU

SKALA 1:100



LEGENDA	
	Granica zakresu opracowania
	Projektowana mikroinstalacja fotowoltaiczna na dachu budynku
	Istniejąca rozdzielnica główna w budynku
	Planowane miejsce usytuowania rozdzielnicy RPV DC
	Planowane miejsce usytuowania rozdzielnicy RPV AC
	Planowane miejsce usytuowania Inwertera - na ścianie wewnętrznej budynku

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:					
MIKROINSTALACJA FOTOWOLTAICZNA O MOCY 12,30 kWp					
PROJEKTANT KONSTRUKCJI:		PODPIS:		JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	
mgr Inż. Kamil Górski				Gorsky Design sp. z o.o.	
NR UPRAWNIEŃ:				tel.+ 48 530 764 595	
KUP/0133/PWBkB/21				ul. Ludwika Ślaskiego 1/10	
PROJEKTANT BRANŻY ELEKTRYCZNEJ:				87-100 Toruń	
mgr Inż. Rafał Szarek				www.gorskydesign.pl	
NR UPRAWNIEŃ:				pracownia@gorskydesign.pl	
KUP/0165/POOF/08				<div><div>G</div><div>GORSKY DESIGN</div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div></div>	
TYTUŁ RYSUNKU:					
RZUT MIKROINSTALACJI NA DACHU BUDYNKU					
NR RYSUNKU:	SKALA:	BRANŻA:	DATA:	PROJEKT:	ETAP:
IF-01	1:100	ELEKTRYCZNA	luty 2023 r.	02_2023	Projekt