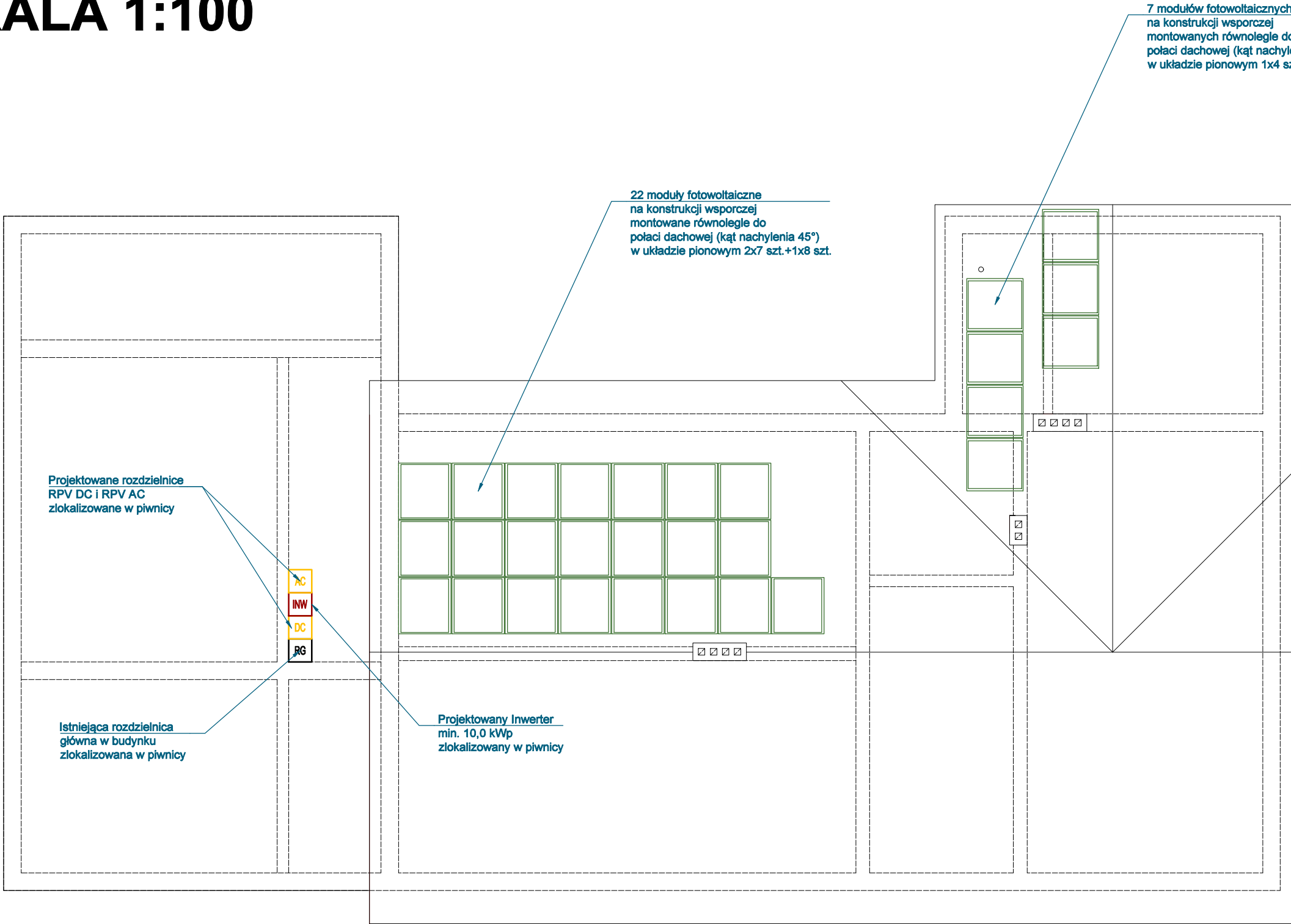


RZUT MIKROINSTALACJI NA DACHU

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 11,89 kWp					
PROJEKTANT KONSTRUKCJI:		PODPIS:	JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		
mgr Inż. Kamil Górski			Gorsky Design sp. z o.o.		
NR UPRAWNIEŃ:			ul. Ludwika Ślaskiego 1/10		
KUP/0133/PWBkB/21			87-100 Toruń		
PROJEKTANT BRANŻY ELEKTRYCZNEJ:			<div><div>G</div><div>GORSKY DESIGN</div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div></div>		
mgr Inż. Rafał Szarek					
NR UPRAWNIEŃ:					
KUP/0165/POOF/08					
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