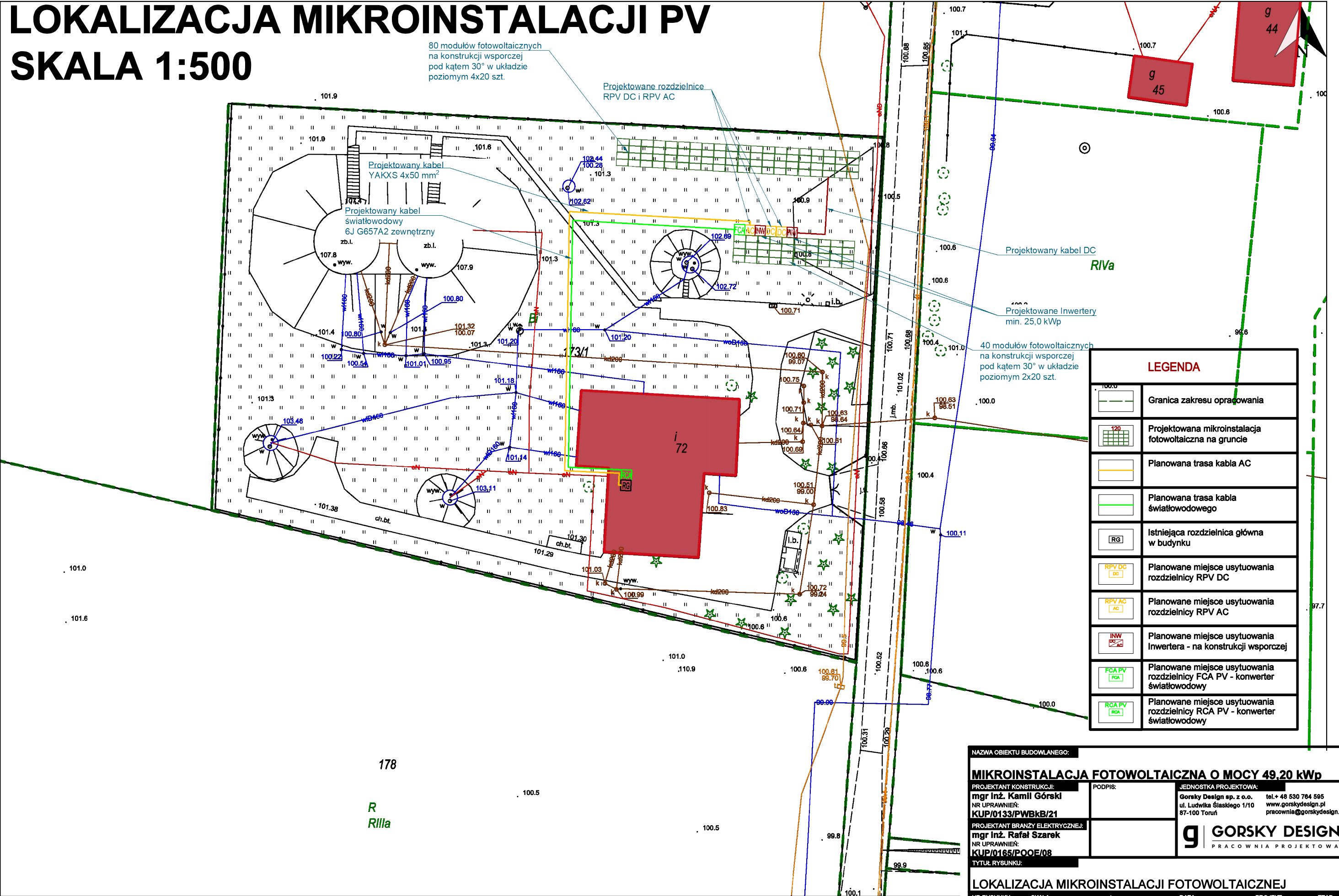


# LOKALIZACJA MIKROINSTALACJI PV

## SKALA 1:500



LEGENDA	
	Granica zakresu opracowania
	Projektowana mikroinstalacja fotowoltaiczna na gruncie
	Planowana trasa kabla AC
	Planowana trasa kabla światłowodowego
	Istniejąca rozdzielnica główna w budynku
	Planowane miejsce usytuowania rozdzielnicy RPV DC
	Planowane miejsce usytuowania rozdzielnicy RPV AC
	Planowane miejsce usytuowania Inwertera - na konstrukcji wsporczej
	Planowane miejsce usytuowania rozdzielnicy FCA PV - konwerter światłowodowy
	Planowane miejsce usytuowania rozdzielnicy RCA PV - konwerter światłowodowy

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	
<b>MIKROINSTALACJA FOTOWOLTAICZNA O MOCY 49,20 kWp</b>	
PROJEKTANT KONSTRUKCJI:	PODPIS:
mgr inż. Kamili Górski	
NR UPRAWNIEN:	JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
KUP/0133/PWBkB/21	Gorsky Design sp. z o.o. tel. + 48 530 764 595
	ul. Ludwika Ślaskiego 1/10 www.gorskydesign.pl
	87-100 Toruń pracownia@gorskydesign.pl
PROJEKTANT BRANŻY ELEKTRYCZNEJ:	
mgr inż. Rafał Szarek	
NR UPRAWNIEN:	
KUP/0165/POOF/08	
TYTUŁ RYSUNKU:	
<b>LOKALIZACJA MIKROINSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ</b>	
NR RYSUNKU:	SKALA:
IF-01	1:500
BRANŻA:	DATA:
ELEKTRYCZNA	luty 2023 r.
PROJEKT:	ETAP
02_2023	Projekt