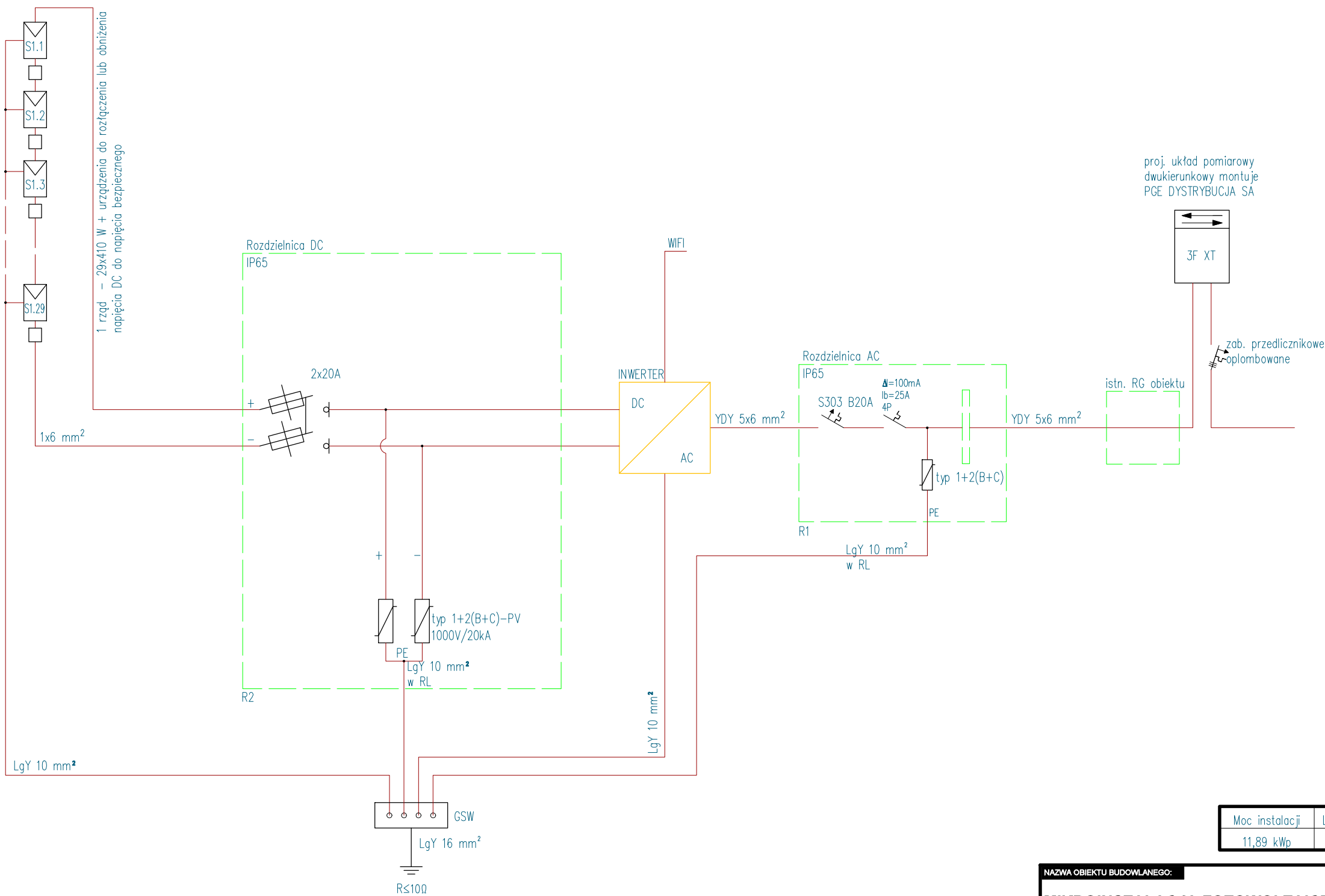


SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI



Moc instalacji	Liczba modułów	Liczba inwerterów
11,89 kWp	29	1

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:

MIKROINSTALACJA FOTOWOLTAICZNA O MOCY 11,89 kWp

PROJEKTANT BRANŻY ELEKTRYCZNEJ:

mgr inż. Rafał Szarek

NR UPRAWNIENI:

KUP/0165/POOE/08

SPECJALNOŚĆ:

Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

Gorsky Design sp. z o.o.

ul. Ludwika Ślaskiego 1/10

87-100 Toruń

tel. + 48 530 764 595

www.gorskydesign.pl

pracownia@gorskydesign.pl

TYTUŁ RYSUNKU:

SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI DC I AC

NR RYSUNKU:

IF-03

SKALA:

SCHEMAT

BRANŻA:

ELEKTRYCZNA

DATA:

luty 2023 r.

PROJEKT:

02_2023

ETAP:

Projekt