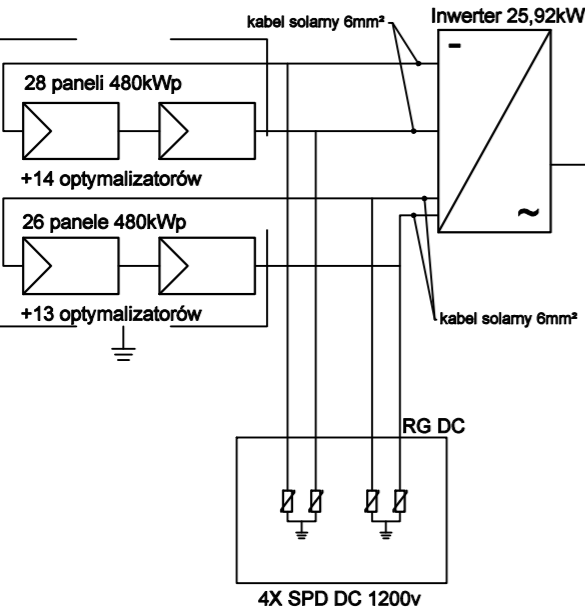


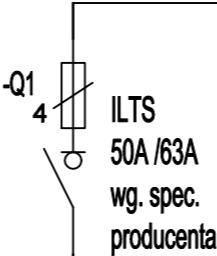
Instalacja na dachu



INSTALACJA
SAFE DC

POZIOM +3

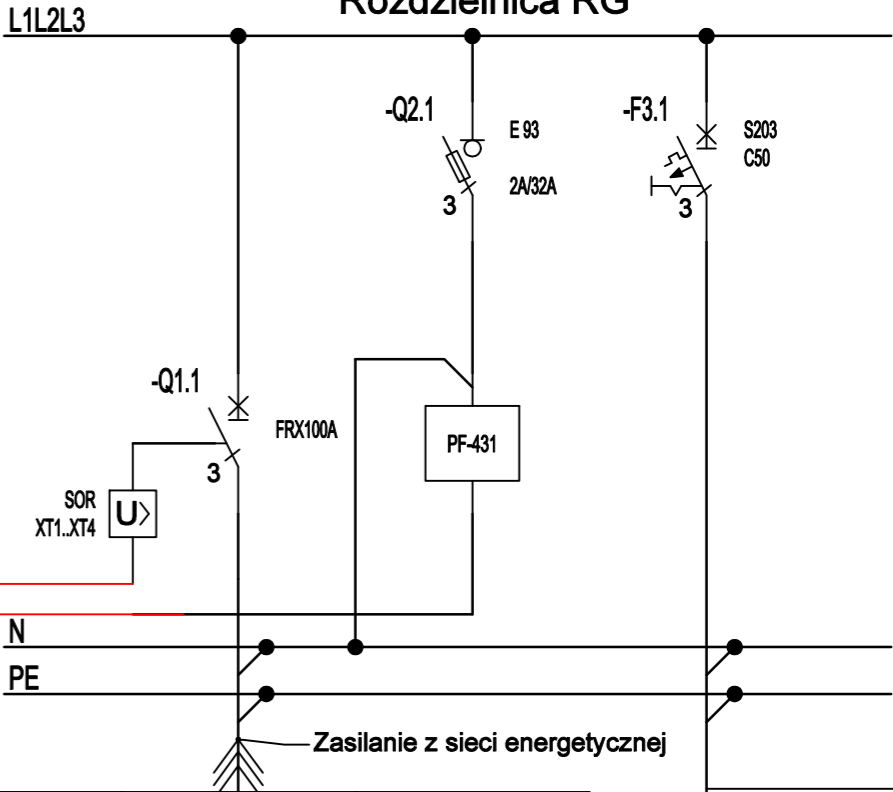
Rozdzielnica TD



Numer obwodu	PV/1
Opis	INWERTER
Moc [kW]/Prąd [A]	25,92 kW
Przewód	N2XH-J 5x16
Nazwa obwodu	Instalacja PV

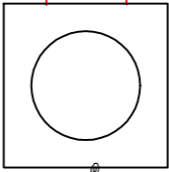
POZIOM 0

Rozdzielnica RG



Numer obwodu	1	2
Opis	--	--
Moc [kW]/Prąd [A]	--	--
Przewód	---	--
Nazwa obwodu	Zasilanie obiektu z sieci	--

przycisk
P.POŻ. przy wejściu
do budynku



TOTO
ARCHITEKCI

TOTO Architekci - Karolina Paluszyńska -Czekaj
ul. Wajdeloty22/6a, Gdańsk tel. 500 218 463

PROJEKTANT:
mgr inż. Grzegorz Dudziak
POM/0165/PWBE/17 w spec. elektr.
OPRACOWANIE:
inż. Mikołaj Szerewicz
inż. Michał Żołądek
Maciej Rańczuk

PODPIS:

TEMAT:
Przebudowa, zmiana sposobu użytkowania, remont i ocieplenie
(termomodernizacja i przebudowa infrastruktury technicznej)
budynku Przedszkola nr 66 przy ul. Gabrieli Zapolskiej 16 w
Bydgoszczy w ramach zadania pn. „Projekty i koncepcje pod
przyszłe inwestycje”

BRANŻA ELEKTRYCZNA

SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. Michał Kozieł
SWK/0128/PBE/19 w spec. elektr.

NAZWA RYSUNKU:
Schemat ideowy instalacji fotowoltaicznej

ADRES:
ul. Gabrieli Zapolskiej 16
85-149 Bydgoszcz

FAZA	SKALA	ZMIANA	DATA	NR RYS.
PW	-/-	R00	11.2021	E-110