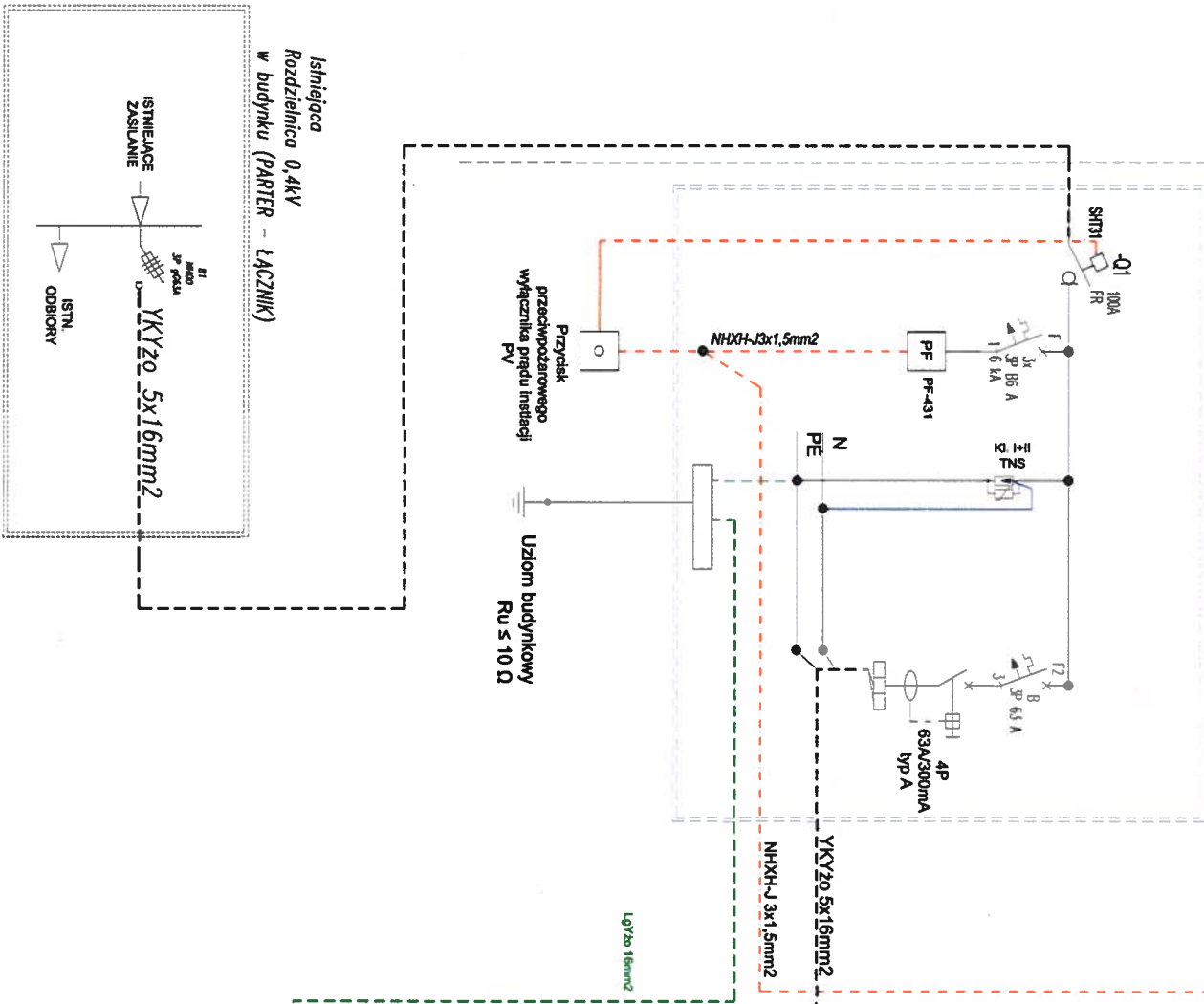
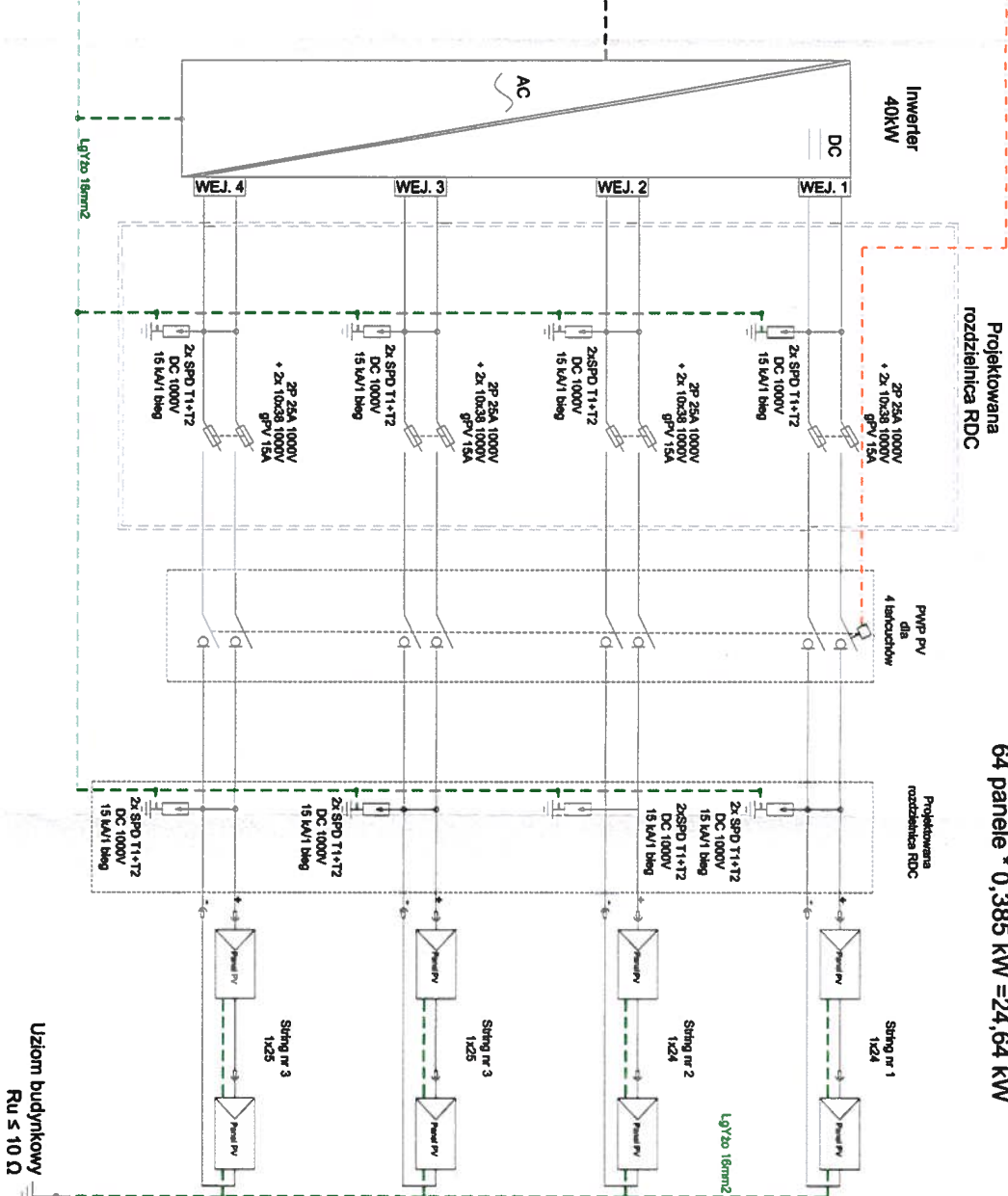


Dach

Projektowana Rozdzielnica RAC



INSTALACJA FOTOWOLTAICZNA
64 panele * 0,385 kW = 24,64 kW



panel fotowoltaiczny
380W wg. specyfikacji
projektowej

Młodziński, mgr inż. Sebastian Sokoł
Białystok, dnia 24.02.2023
Zgodność projektu z wytycznymi
ochrony przeciwpożarowej
Świerdzim
bez uwag

Jednostka projektowa	Pracownia Projektów i Realizacji Inwestycji Sebastian Sokoł ul. Armii Krajowej 24/9 15-661 Białystok	INWESTOR
Nazwa	Projekt Wykonawczy dachowej instalacji paneli fotowoltaicznych o mocy 37,73 kWp na dachu budynku Zespołu Szkolno-Przedszkolnego w Fastach na potrzeby szkoły zlokalizowanej na działce nr geod. 51/7 w Fastach - INSTALACJE ELEKTRYCZNE.	INWESTOR
Adres	Fasty ul. Białostocka 5, 15-694 Białystok, działka nr geod. 51/7 w Fastach	INWESTOR
Investor	Gmina Dobryńsk Duży ul. Białostocka 25	INWESTOR
Rodzaj opracowania	Projekt Wykonawczy	Białystok 24.02.2023
Przedmiot rysunku:	Schemat instalacji fotowoltaicznej AC i DC	Skala:
spojadność	AUTOR OPRACOWANIA: mgr inż. Sebastian Sokoł nr upr. PDU/0139/POOE/11	podpis:
Instalacje Elektryczne		

PROJEKT jest chroniony prawem autorskim - zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych Dz. U. 24, poz. 83 z dn. 4.02.1994r. Powielanie całości lub fragmentów bez zgody autora projektu - ZABRONIONE.

Nr rys.:
E:01