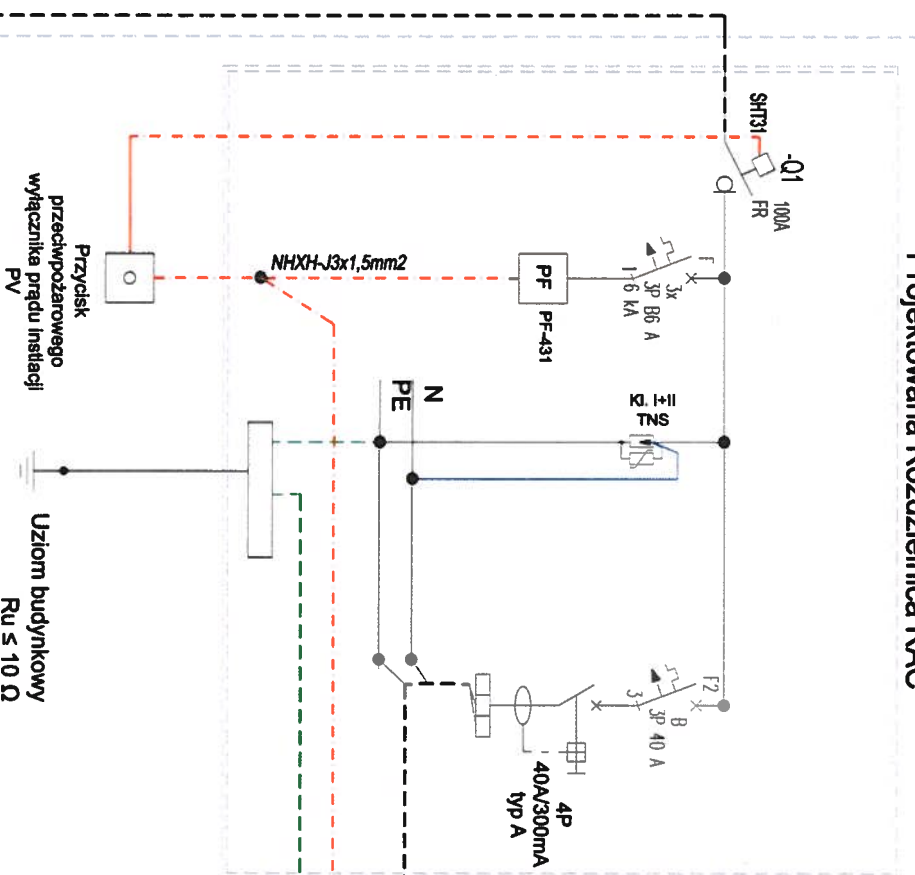


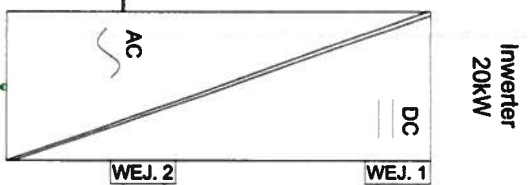
Dach

Projektowana Rozdzielnica RAC



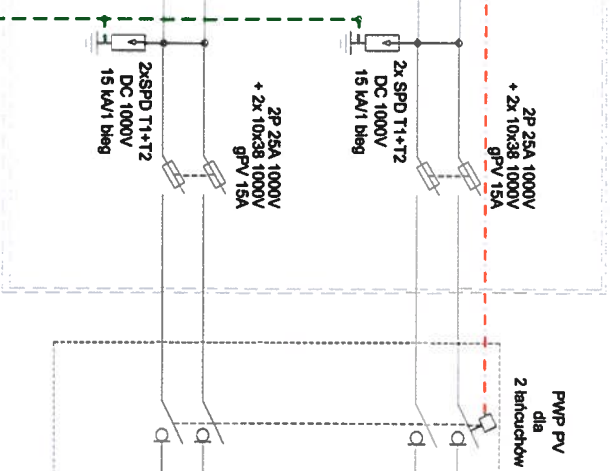
Przycisk przeciwpożarowego wyłącznika prądu instalacji PV

Uziom budynku Ru < 10 Ω



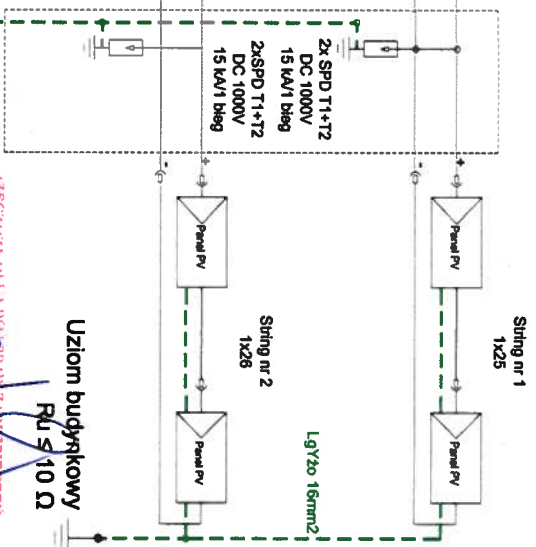
Inwerter 20kW

Projektowana rozdzielnica RDC



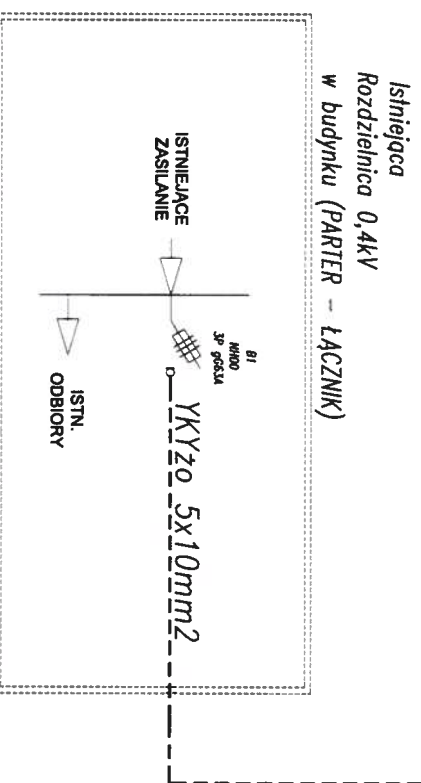
PWP PV dla 2 linii

Projektowana rozdzielnica RDC



Uziom budynku Ru < 10 Ω

INSTALACJA FOTOWOLTAICZNA  
51 panele \* 0,385 kW =19,635 kW



Istniejąca Rozdzielnica 0,4kV w budynku (PARTER - ŁĄCZNIK)

ISTNIEJĄCE ZASILANIE

ISTN. ODBIORY

Panel PV

panel fotowoltaiczny 380W wg. specyfikacji projektowej

Jednostka projektowa	Pracownia Projektów i Realizacji Inwestycji Sebastian Sokolik ul. Armii Krajowej 24/9 15-661 Białystok	INSTRUKCJA
Nazwa	Projekt Wykonawczy dla instalacji paneli fotowoltaicznych o mocy 19,635 kWp na dachu budynku Zespołu Szkółno-Przedszkolnego w Nowym Aleksandrowie na potrzeby szkoły zlokalizowanej na działce nr geod. 187 w Nowym Aleksandrowie - INSTALACJE ELEKTRYCZNE.	
Adres	Nowe Aleksandrowo ul. Pogodna 107, 16-002 Dobryńsk Duży, działka nr geod. 187 w Nowym Aleksandrowie	
Investor	Gmina Dobryńsk Duży 16-002 Dobryńsk Duży, ul. Białostocka 25	
Rodzaj opracowania	Projekt Wykonawczy	Białystok 24.02.2023
Przedmiot rysunku:	Schemat instalacji fotowoltaicznej AC i DC	Skala:
specjalność Instalacje Elektryczne	AUTOR OPRACOWANIA: mgr inż. Sebastian Sokolik nr upr. PDU0139/POOE111	podpis:

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