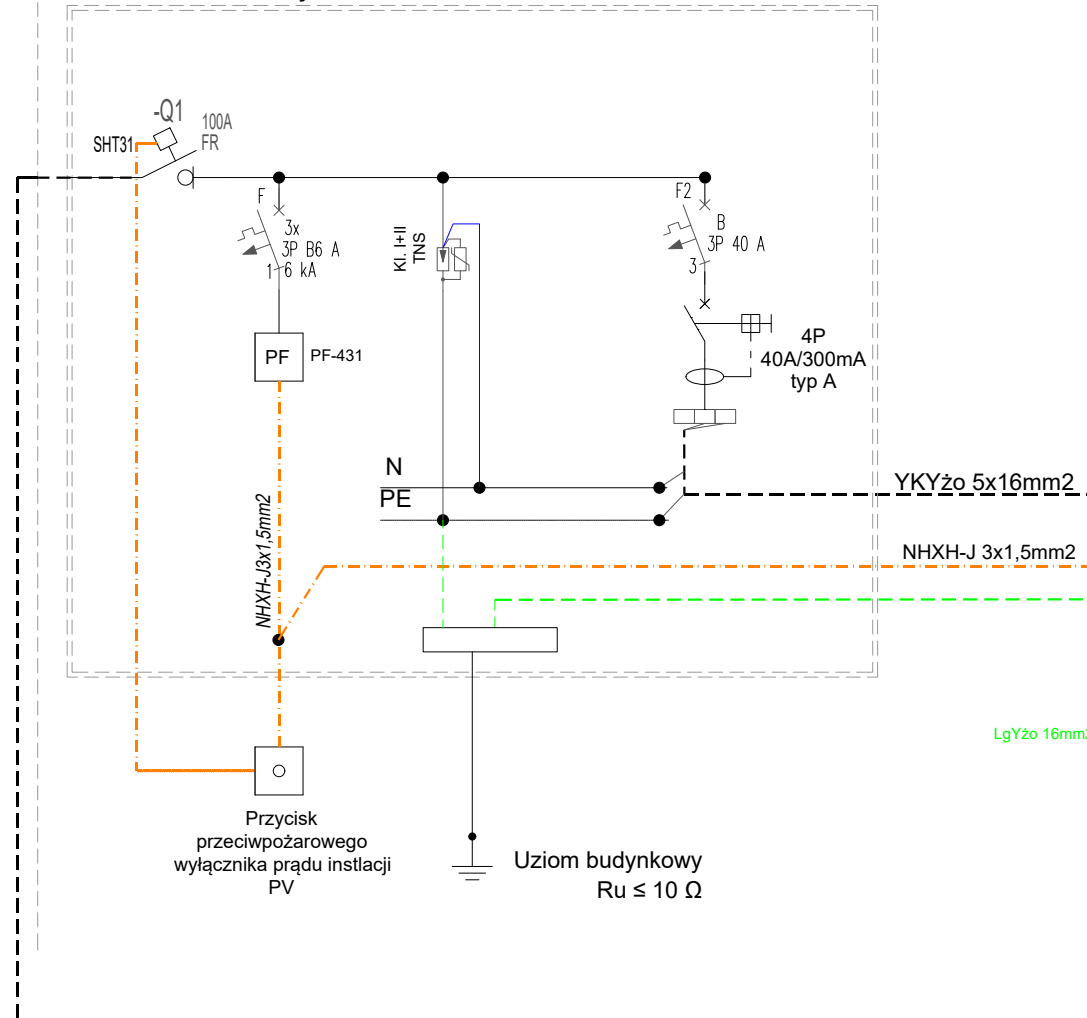
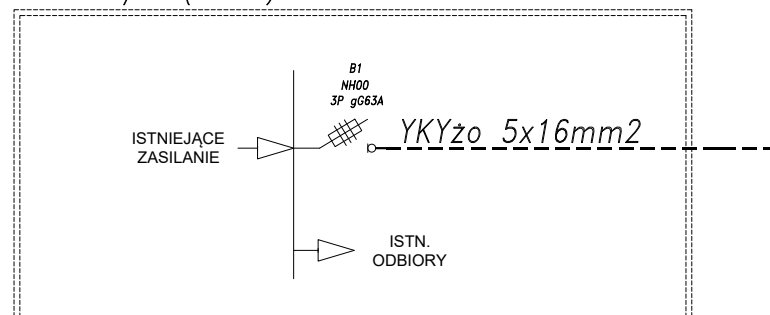


*Dach*

## Projektowana Rozdzielnica RAC


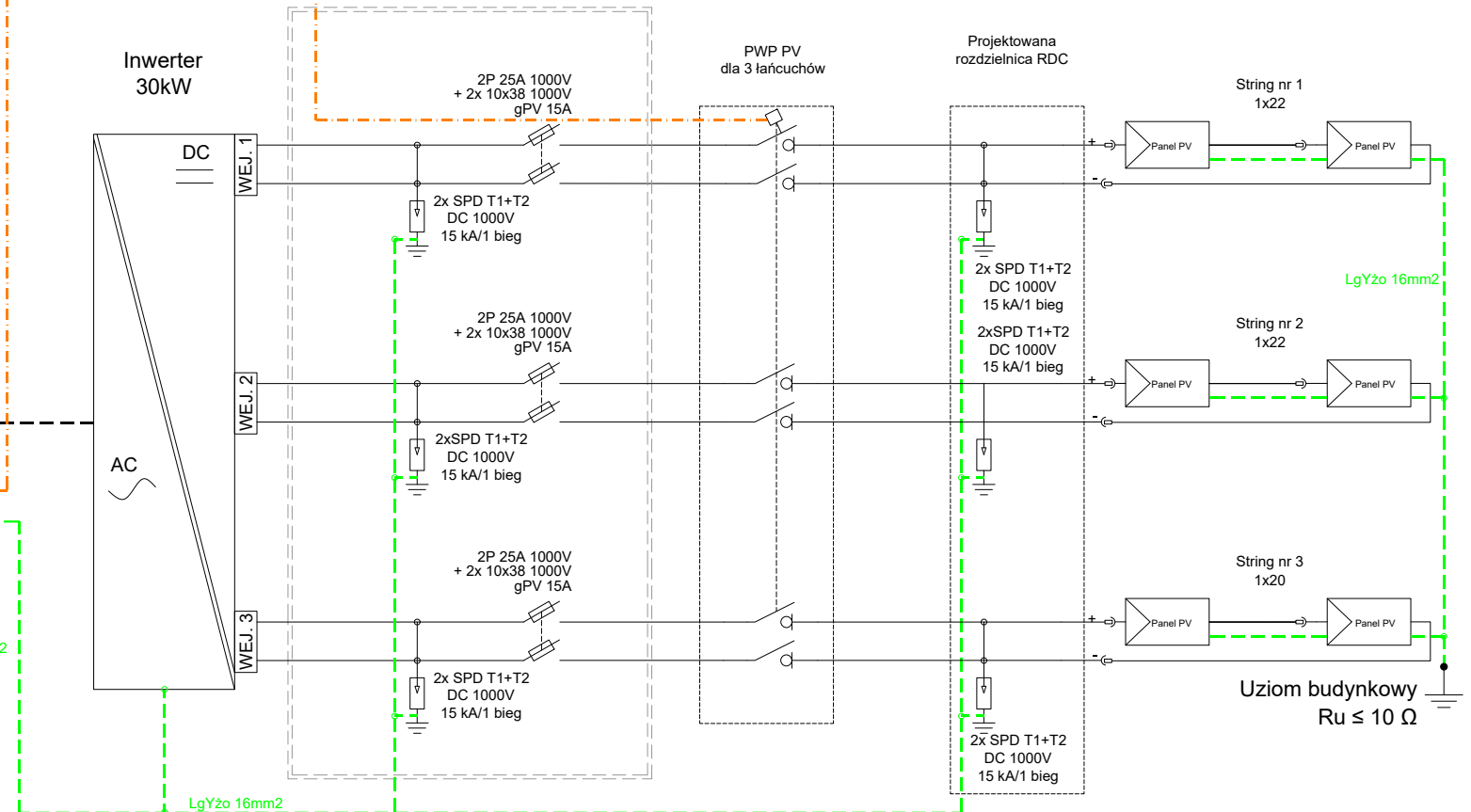


Istniejąca  
Rozdzielnica 0,4kV  
w budynku (PARTER)





Inverter  
30kW

Projektowana  
rozdzielnica RDC



panel fotowoltaiczny  
380W wg. specyfikacji  
projektowej

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

Jednostka projektowa	<b>Pracownia Projektów i Realizacji Inwestycji</b> <b>Sebastian Sokolik</b> ul. Armii Krajowej 24/9 15-661 Białystok	 <b>SEBASTIAN SOKOLIK</b> <small>PROJEKTOWANIE I REALIZACJA</small>
Nazwa	Projekt Wykonawczy dachowej instalacji paneli fotowoltaicznych o mocy 24,64 kWp na dachu budynku Zespołu Szkolno-Przedszkolnego w Dobrzyniewie Dużym na potrzeby szkoły zlokalizowanej na działce nr geod. 83/1 w Dobrzyniewie Dużym <b>- INSTALACJE ELEKTRYCZNE-</b>	
Adres	Dobrzyniewo Duże ul. Szkolna 14, 16-002 Dobrzyniewo Duże, działka nr geod. 83/1 w Dobrzyniewie Dużym	
Inwestor	<b>Gmina Dobrzyniewo Duże</b> 16-002 Dobrzyniewo Duże, ul. Białostocka 25	 <i>Gmina</i> <b>DOBRYNIEWO DUŻE</b>
Rodzaj opracowania	<b>Projekt Wykonawczy</b>	Białystok 24.02.2023
	Przedmiot rysunku: Schemat instalacji fotowoltaicznej AC i DC	Skala: -
	AUTOR OPRACOWANIA:	
specjalność Instalacje Elektryczne	funkcja, imię i nazwisko, nr uprawnień Projektant:  mgr inż. Sebastian Sokolik nr upr. PDL/0139/PO/E11	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**