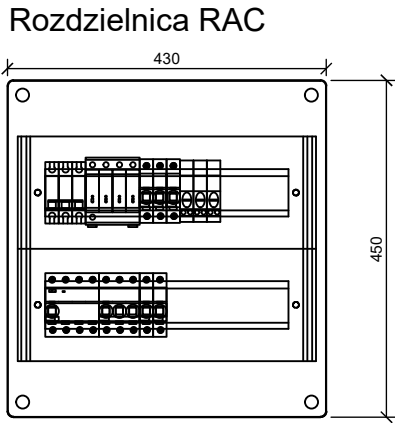
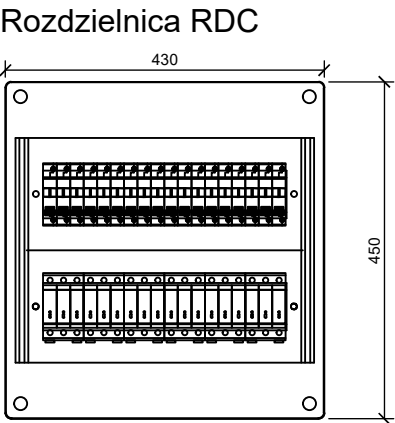


Przykładowy widok rozdzielnic



LEGENDA



Panel fotowoltaiczny PV:

- monokrystaliczny,
- moc 550W (+0-5W),
- ilość ogniw - 144
- wyposażony w optymalizator

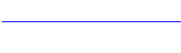


In - 25kW - inwerter o parametrach:

- Znamionowa moc wyjściowa AC - 25 kW
- Napięcie wyjściowe - 400/230V
- Częstotliwość AC (nominalna) - 50Hz
- Beztransformatowy
- Maksymalne napięcie wejściowe - min. 1000Vdc



projektowane elementy elektroenergetyczne



projektowane elementy instalacji monitorującej instalację PV

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA

obwody projektowane - samoczynne wyłączenie zasilania w układzie TN-S oraz wyłącznik różnicowo prądowy

UWAGA:

- fazy w rozdzielnicach obciążyć równomiernie
- rozdzielnice wykonać z drzwiami zamykanymi na zamek
- w rozdzielnicach pozostawić rezerwę min. 30% miejsca

STUDIO ARCHITEKTURY GAMMA sp. z o.o. ul. Króla Z. Augusta 24 lok 31, 15-136 Białystok NIP: 9662091851; REGON:0000503182 tel. 531 901 470 KRS:200843264 e-mail: gamma.architekci@gmail.com		
TEMAT: ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU SZKOŁY I ŁĄCZNIKA NA PRZEDSZKOLE WRAZ ZE STOŁÓWKĄ I KUCHNIĄ , ORAZ TERMOMODERNIZACJA BUDYNKÓW SZKOŁY I PRZEDSZKOŁA.		
ADRES BUDOWY:	ul. Kujawska 22 , 88-153 Kruszwica działka nr ewid.106/7 obręb ewid: nr 5	
INWESTOR:	Gmina Kruszwica ul. Nadgoplańska 4 88-150 Kruszwica	
PRZEDMIOT RYSUNKU: SCHEMAT INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ 27,5kW		Nr. rysunku: E-16
STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY		Skala: -:---
Specjalność:	Imię i nazwisko:	Podpis:
INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
Projektant	mgr inż. Robert Grodzki PDL/0101/POOE/06	
Sprawdzający	mgr inż. Tomasz Surowiec PDL/0074/POOE/07	
DATA:	29.06.2021r	Nr str.: