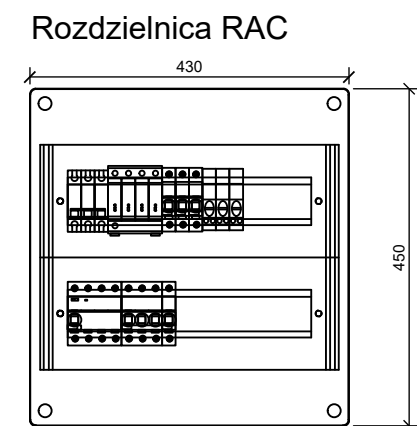
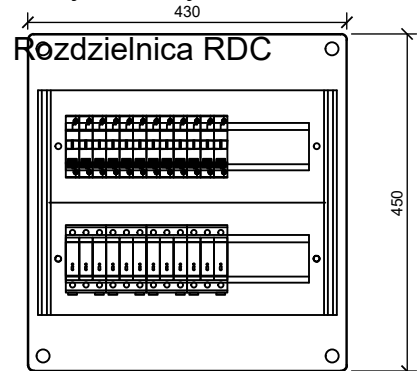


Przykładowy widok rozdzielnic



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
- Beztransformatorowy
- Maksymalne napięcie wejściowe - min. 1000Vdc

istniejące elementy
elektroenergetyczne

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
PRZEDSZKOLA.

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-15

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.: