



Oznaczenie symboli:

- F - wyłącznik nadmiarowo-prądowy
- FRB - rozłącznik bezpiecznikowy
- FPV - rozłącznik bezpiecznikowy z wkładkami do prądu stałego
- SPD - ogranicznik przepięć
- TP - przekładniki prądowe

UWAGI:

1. Rozdzielnicę RPV1 należy zamontować na poddaszu.

2. Rozłącznik bezpiecznikowy oraz przekładniki prądowe należy zabudować w istniejącej rozdzielnicy głównej RG.

Dane techniczne instalacji fotowoltaicznej:

Moc instalacji: 12,60 kW
Typ inwertera : trójfazowy o mocy 12,5 kW - 1 szt.
Typ modułów PV: monokrystaliczne
Moc jednostkowa: 450 Wp
Ilość modułów PV: 28 szt.
Ilość szeregów: 2 szt.
Ilość optymalizatorów mocy: 28 szt.

UWAGA

Obecność instalacji fotowoltaicznej na obiekcie oznakować zgodnie z normą PN-HD 60364-7-712:2016-05

International Company Sp. z o. o. Głogoczów 526, 32-444 Głogoczów				
	Imię i nazwisko	Nr Upr.	Podpis	Data
Projektował	mgr inż. Jerzy Halek	217/2002		01.2023
Format	A3	Obiekt:	Instalacja fotowoltaiczna ul. Szeroka 21, 40-233 Katowice	Faza Proj. wyk.
Skala	---	Temat:	Schemat elektryczny instalacji fotowoltaicznej – segment nr 1	Nr rys. E1.4
Opracowanie chronione Ustawa o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U.Nr 24/94 poz. 83 z dnia 4 lutego 1994r.)				