



#### Oznaczenie symboli:

- RPV5 – rozdzielnica z ogranicznikami przepięć – strona DC  
 --- – przewody solarne 4 x (1x4mm<sup>2</sup>)

#### Uwagi:

1. Z dachu przewody wprowadzić na poddasze przepustem kablowym ze zintegrowanym kołnierzem hydroizolacji.
2. Wewnątrz budynku przewody prowadzić naścinnie w korytkach kablowych.
3. Wszystkie miejsca przekłuć przez przegrody budowlane uszczelnić i zabezpieczyć zgodnie ze sztuką budowlaną.

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 A4	Obiekt: Instalacja fotowoltaiczna ul. Szeroka 25, 40-233 Katowice			Faza proj. wyk.
Skala 1:100	Temat: Schemat rozmieszczenia urządzeń instalacji PV – rzut poddasza, segment nr 3			Nr rys. E3.2
Opracowanie chronione Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U.Nr 24/94 poz. 83 z dnia 4 lutego 1994r.)				