



#### Oznaczenie symboli:

- IN2 – inwerter fotowoltaiczny 12,5 kW
- RPV4 – rozdzielnica fotowoltaiki – strona DC
- RI2 – rozdzielnica inwerterowa – strona AC
- RG – istniejąca rozdzielnica główna
- ZK – złącze kablowe
- — — — — przewody solarne 4 x (1x4mm<sup>2</sup>)
- — — — — przewód YKY 5x6mm<sup>2</sup>
- — — — — przewód YKY 3x2x1,5mm<sup>2</sup>
- — — — — przewód YKY 5x1,5mm<sup>2</sup>

#### Uwagi:

1. Wewnątrz budynku przewody prowadzić naściennie w korytkach kablowych.
2. Wszystkie miejsca przekłuć przez przegrody budowlane uszczelnić i zabezpieczyć zgodnie ze sztuką budowlaną.
3. Inwerter montować na stabilnym niepalnym podłożu z zachowaniem wskazanych przez producenta odstępów od innych przedmiotów i urządzeń.

International Company Sp. z o. o. Głogoczków 526, 32-444 Głogoczków				
	Imię i nazwisko	Nr Upr.	Podpis	Data
Projektował	mgr inż. Jerzy Halek	217/2002		01.2023
Format A4	Obiekt: Instalacja fotowoltaiczna ul. Szeroka 23, 40-233 Katowice			Faza proj. wyk.
Skala 1:100	Temat: Schemat rozmieszczenia urządzeń instalacji PV, lokalizacja RG – rzut piwnic, segment nr 2			Nr rys. E2.3
Opracowanie chronione Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U.Nr 24/94 poz. 83 z dnia 4 lutego 1994r.)				