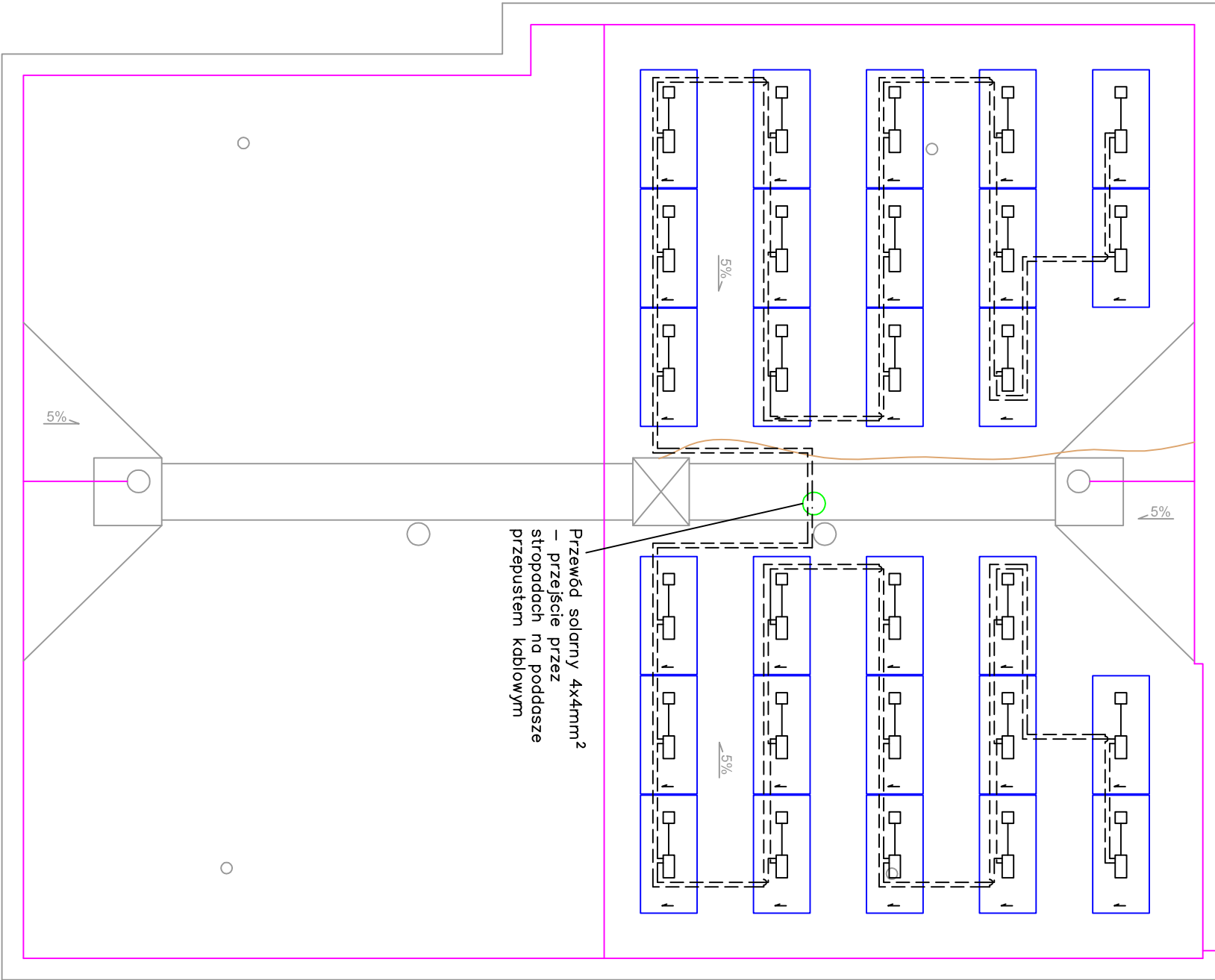
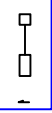



Segment nr 2 ul. Szeroka 23



Oznaczenie symboli:

-  – moduł fotowoltaiczny 450Wp (2094x1038x35) z optymalizatorem mocy
-  – istniejąca instalacja odgromowa

Uwagi:

- Moduły PV należy montować na wolnostojącej konstrukcji wsporczej o kącie nachylenia 15° przeznaczonej do montażu na dachach płaskich kotwionej mechanicznie za pomocą śrub dwugwintowych.
- Moduły PV należy zamontować w układzie poziomym w kierunku południowym.
- Miedzy modułami PV a instalacją odgromową należy zachować odstęp izolacyjny min. 70 cm.
- Na zewnątrz przewody prowadzić w metalowych korytkach kablowych.
- Przewody wprowadzić na poddasze przepustem kablowym ze zintegrowanym kołnierzem hydroizolacji.

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 1:100	Temat: Schemat rozmieszczenia modułów fotowoltaicznych – rzut dachu, segment nr 1			Nr rys. E1.1
Opracowanie chronione. Ustawę o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U.Nr 24/94 poz. 83 z dnia 4 lutego 1994r.)				