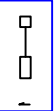



Oznaczenie symboli:

-  – 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.
- Między 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 kotłierzem hydroizolacji.

|  |   |          |        |                       |
|--|---|----------|--------|-----------------------|
| International Company Sp. z o. o.<br>Głogoczów 526, 32-444 Głogoczów   |   |          |        |                       |
|  | Imię i nazwisko   | Nr Upr.  | Podpis | Data                  |
| Projektował  | mgr inż. Jerzy Halek  | 217/2002 |        | 01.2023               |
| Format<br>A3   | Obiekt:<br>Instalacja fotowoltaiczna<br>ul. Szeroka 25, 40-233 Katowice                 |          |        | Faza<br>Proj.<br>wyk. |
| Skala<br>1:100   | Temat:<br>Schemat rozmieszczenia modułów fotowoltaicznych<br>– rzut dachu, segment nr 3 |          |        | Nr rys.<br>E3.1       |
| Opracowanie chronione. Ustawę o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U.Nr 24/94 poz. 83 z dnia 4 lutego 1994r.) |   |          |        |                       |