



Oznaczenie symboli:

-  – moduł fotowoltaiczny PV o mocy 375Wp
-  – istniejąca instalacja odgromowa

Uwagi:

1. Moduły PV należy montować na inwazyjnej, systemowej konstrukcji dla dachów skośnych w poszyciu z blachodachówki kotwionej za pomocą śrub dwugwintowych.
2. Przed montażem konstrukcji pod moduły PV na dachu budynku sprawdzić stan pokrycia dachowego oraz dokonać ewentualnych napraw.
3. Po wykonaniu całości konstrukcji zadbać o naprawienie ewentualnych uszkodzeń warstw izolacyjnych dachu.
4. Należy zachować odstęp izolacyjny między modułami PV a elementami instalacji odgromowej min. 0,5 m.
W przypadku braku możliwości zachowania odstępu izolacyjnego należy wykonać podłączenia wyrównawcze między obudową modułów a układem zwodów.

Skorut Systemy Solarne Sp. z o. o. ul. Wybickiego 71, 32–400 Myślenice				
Projektował	Imię i nazwisko mgr inż. Jerzy Halek	Nr Up. 217/2022	Podpis	Data 11.2023
Format A3	Lokalizacja inwestycji: Budynek mieszkalny ul. Wiktora Bujocza 12, 41–700 Ruda Śląska			Faza Projekt wykonawczy
Skala 1:100	Temat:	Schemat rozmieszczenia modułów PV — rzut dachu		Rys. E01
Opracowanie chronione Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U.Nr 24/94 poz. 83 z dnia 4 lutego 1994r.)				