



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 dachówki karpiówki.
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 wyrównawcze między obudowę modułów a układem zwodów.

Skorut Systemy Solarne Sp. z o. o. ul. Wybickiego 71, 32-400 Mysienice				
Projektował	Imię i nazwisko	Nr Up.	Podpis	Data
Format A3	mgr inż. Jerzy Hołek	217/2022		11.2023
	Lokalizacja inwestycji: Budynek mieszkalny ul. Jana III Sobieskiego 58, 41-700 Ruda Śląska			Faza Projekt wykonawczy
Skala 1:100	Temat: Schemat rozmieszczenia modułów fotowoltaicznych – rzut dachu			Rys. E1.2
Opracowanie chronione Urzędem o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U.Nr 24/94 poz. 83 z dnia 4 lutego 1994r.)				