



Uwagi:

1. Moduły PV należy montować w układzie poziomym na inwazyjnej konstrukcji wsporczej w postaci trójkątów montażowych o kącie nachylenia 15° przeznaczonych do montażu na dachach płaskich kotwionej bezpośrednio do żelbetowej konstrukcji dachu za pomocą prętów gwintowanych.
2. Przed montażem konstrukcji pod moduły PV na dachu budynku sprawdzić stan pokrycia bitumicznego 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 połączenia wyrównawcze między obudową modułów a układem zwodów.

Skorut Systemy Solarne Sp. z o. o. ul. Wybickiego 71, 32-400 Mysienice				
Projektowci	Imię i nazwisko	Nr Up.	Podpis	Data
Format A3	mgr inż. Jerzy Halek	217/2022		11.2023
	Lokalizacja inwestycji: Budynek usługowo-mieszkalny ul. Księdza Józefa Niedzieli 51B, 41-707 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.)