



Oznaczenie symboli:

 – moduł fotowoltaiczny PV o mocy 375Wp

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. Moduły należy zorientować w układzie wschód–zachód.
3. Przed montażem konstrukcji pod moduły PV na dachu budynku sprawdzić stan pokrycia bitumicznego oraz dokonać ewentualnych napraw.
4. W celu poprawy właściwości aerodynamicznych konstrukcję wyposażać w osłony wiatrowe.
5. Po wykonaniu całości konstrukcji zadbać o naprawienie ewentualnych uszkodzeń warstw izolacyjnych dachu.

Skorut Systemy Solarne Sp. z o.o. ul. Wybickiego 71, 32–400 Myślenice				
Projektował	Imię i nazwisko	Nr Up.	Podpis	Data
Format	mgr inż. Jerzy Halek	2177/2022		11.2023
A4	Lokalizacja inwestycji: Budynek techniczny ul. Wincentego Janosa 13A, 41–700 Ruda Śląska			Faza Projekt wykonawczy
Skala	Temat:			
1:100	Schemat rozmieszczenia modułów fotowoltaicznych – rzut dachu			Rys. E02.2