



Oznaczenie symboli:

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

Uwagi:

1. Moduły PV należy montować na wolnostojącej inwazyjnej konstrukcji wsporczej o kącie nachylenia 15° przeznaczonych do montażu na dachach płaskich z poszyciem z papy kotwionej mechanicznie za pomocą śrub dwugwintowych.
2. Przed montażem konstrukcji pod moduły PV na dachu budynku sprawdzić stan pokrycia bitumicznego oraz dokonać ewentualnych napraw.
3. W celu poprawy właściwości aerodynamicznych konstrukcję wyposażać w osłony wiatrowe.
4. Po wykonaniu całości konstrukcji zadbać o naprawienie ewentualnych uszkodzeń warstw izolacyjnych dachu.
5. 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 Myślenice				
Projektował	Imię i nazwisko mgr inż. Jerzy Halek	Nr Upr.	Podpis	Data 11.2023
Format A4	Lokalizacja inwestycji: Budynek mieszkalny ul. Cegielniana 30, 41–707 Ruda Śląska			
Skala 1:100	Temat: Schemat rozmieszczenia modułów PV – rzut dachu			
				Rys. E01