

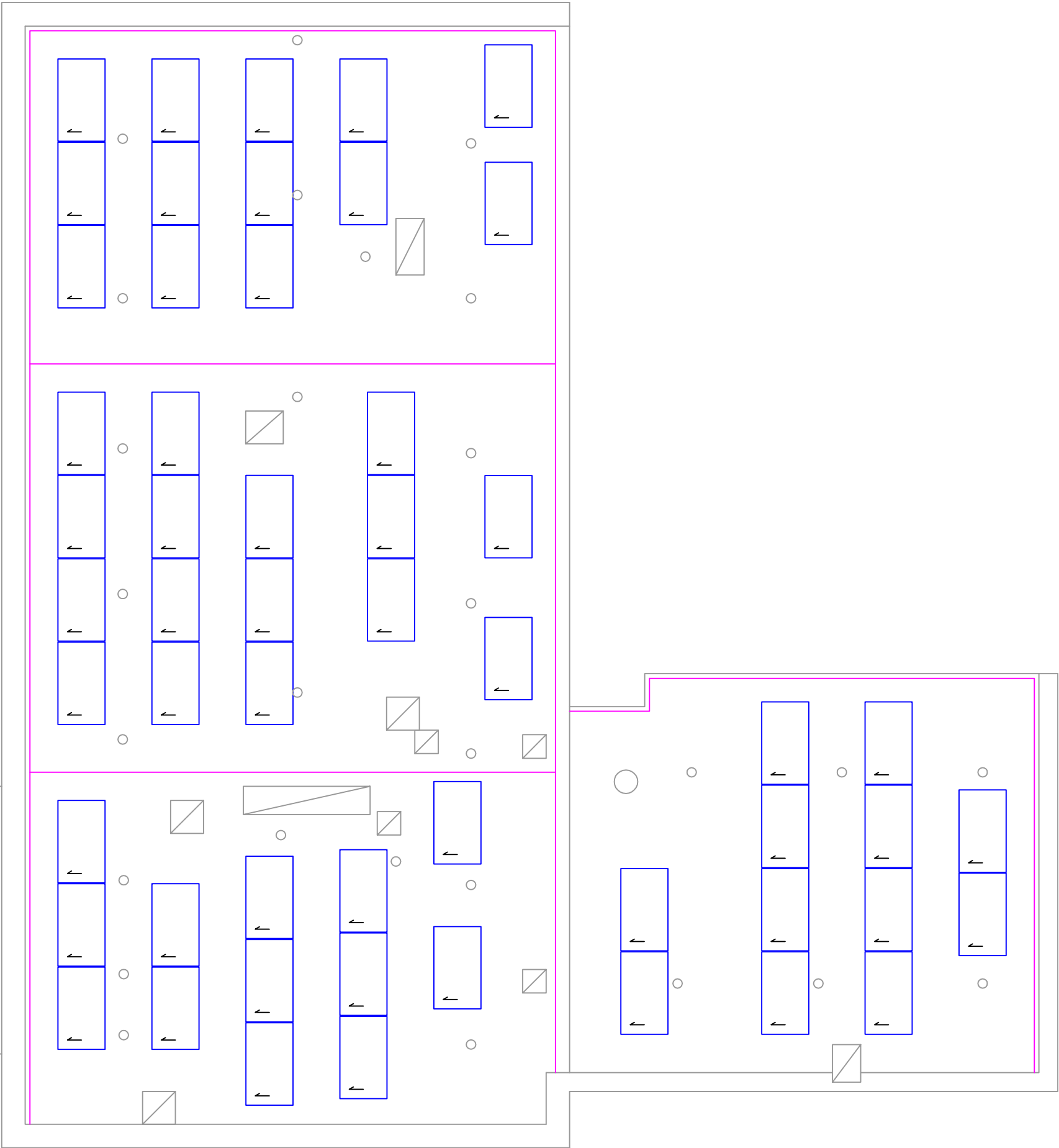


Oznaczenie symboli:

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

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 kierunku południowym.
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 Myslenice				
Projektowca	Imię i nazwisko	Nr Up.	Podpis	Data
Format A3	mgr inż. Jerzy Halek	217/2022		11.2023
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.)				
Format A3				
Lokalizacja inwestycji: Budynek administracyjny ul. Osiedłowa 6, 41-710 Ruda Ślęska				
Faza Projekt wykonawczy				
Rys. E01				