



IVENDO Solar
ul. Wojska Polskiego 2D
14-200 Iława

Instrukcja instalacji systemu na dach płaski

KDP-BIFACIAL-M

Niniejsza instrukcja zawiera informacje dotyczące montażu konstrukcji montażowej dla 4 modułów ułożonych w poziomie.

Materiał wykonania:

- Stal nierdzewna A2
- Aluminium 6060 T66
- Stal konstrukcyjna z powłoką magnelis S320 ZM430



Należy dokładnie zapoznać się z instrukcją i stosować zgodnie z przeznaczeniem.

Informacje dotyczące bezpieczeństwa

Przed rozpoczęciem prac montażowych należy zapoznać się z poniższymi wskazówkami dotyczącymi bezpieczeństwa, które zmniejszą ryzyko ewentualnego wypadku.



Uwaga! Montaż oraz podłączenie powinny być wykonane przez wykwalifikowany personel z odpowiednimi uprawnieniami. Należy również przestrzegać ogólnych zasad BHP.



Uwaga! Podczas prac należy przestrzegać obowiązujących norm krajowych i europejskich w szczególności instalacji elektrycznych. Należy stosować się do instrukcji pozostałych elementów, np. inwertera.



Uwaga! Niebezpieczeństwo upadku z wysokości. Należy przestrzegać przepisów dotyczących prac na wysokości oraz posiadać niezbędny sprzęt zabezpieczający - szelki, linki asekuracyjne itp.



Uwaga! Niebezpieczeństwo przed spadającymi przedmiotami. Zachować szczególną ostrożność. Przed rozpoczęciem prac należy odpowiednio zabezpieczyć obszar montażu w celu uniknięcia zagrożenia.



Uwaga! Ostrzeżenie przed napięciem elektrycznym. Należy zachować szczególną ostrożność przy pracach elektrycznych - łączeniu ze sobą modułów oraz przy montażu i podłączeniu inwertera do modułów.

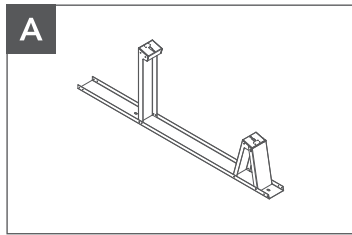


Uwaga! Ostrzeżenie przed materiałami łatwopalnymi. Moduły fotowoltaiczne, inwertery oraz pozostałe urządzenia elektryczne nie powinny być stosowane w pobliżu materiałów łatwopalnych.



Uwaga! Prace montażowe nie mogą być wykonywane przez osoby pod wpływem alkoholu oraz innych środków odurzających.

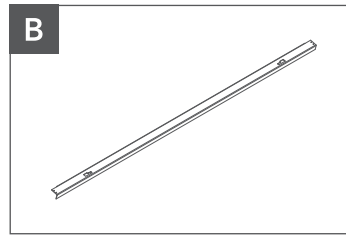
Zestawienie elementów



A Trójkąt montażowy

5 szt.

Materiał: Stal z powłoką magnelis

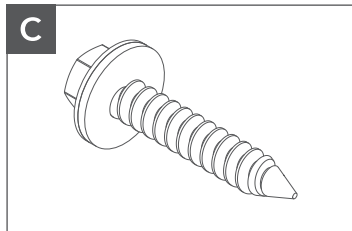


B

Wspornik modułu Bifacial

8 szt.

Materiał: Stal z powłoką magnelis

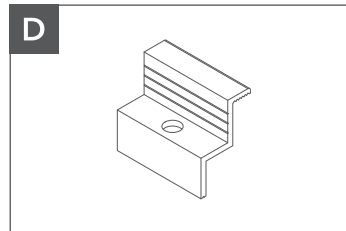


C

Blachowkręt

32 szt.

Materiał: Stal nierdzewna

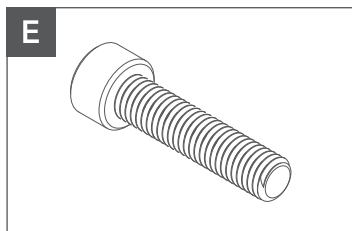


D

Klema końcowa

16 szt.

Materiał: Aluminium

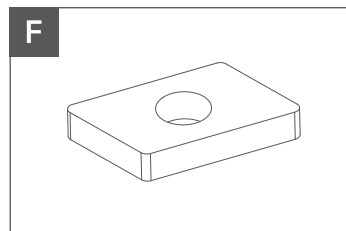


E

Śruba imbusowa M8

16 szt.

Materiał: Stal nierdzewna

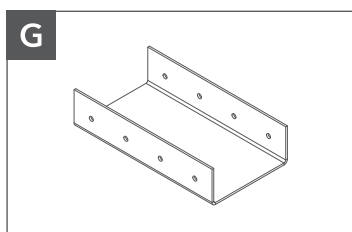


F

Nakrętka teowa

16 szt.

Materiał: Stal nierdzewna

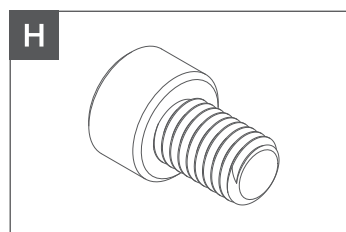


G

Łącznik trójkąta montażowego

5 szt.

Materiał: Stal z powłoką magnelis

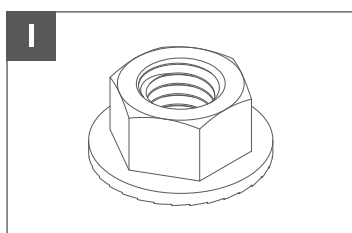


H

Śruba imbusowa M8x12

20 szt.

Materiał: Stal nierdzewna

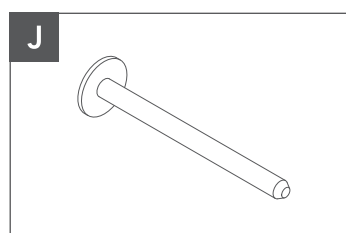


I

Nakrętka kołnierzowa M8

20 szt.

Materiał: Stal nierdzewna

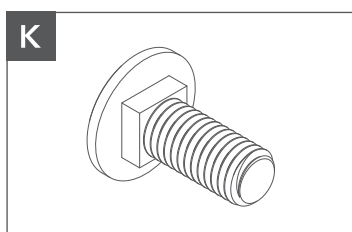


J

Kołek do membrany

30 szt.

Materiał: Tworzywo sztuczne

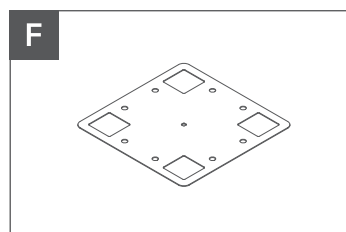


K

Śruba zamkowa M10

10 szt.

Materiał: Stal nierdzewna



F

Płytkę mocującą

10 szt.

Materiał: Stal nierdzewna

Wskazówki dotyczące montażu



Niezbędne narzędzia:

- Klucz imbusowy (rozmiar 5)
- Klucze płasko-oczkowe (rozmiar 13, 15 i 17 mm)
- Wkrętarka z regulacją obrotów
- Końcówki / bity wkrętakowe krzyżowe PZ
- Zgrzewarka do membrany



Moment siły dokręcania:

- Klemy środkowe i końcowe dokręcać z siłą 8,5 Nm
- Śruby i nakrętki M8 dokręcać z siłą 18 Nm
- Śruby i nakrętki M10 dokręcać z siłą 36 Nm



Ilość osób do montażu:

- Minimum 2 osoby



Czas montażu:

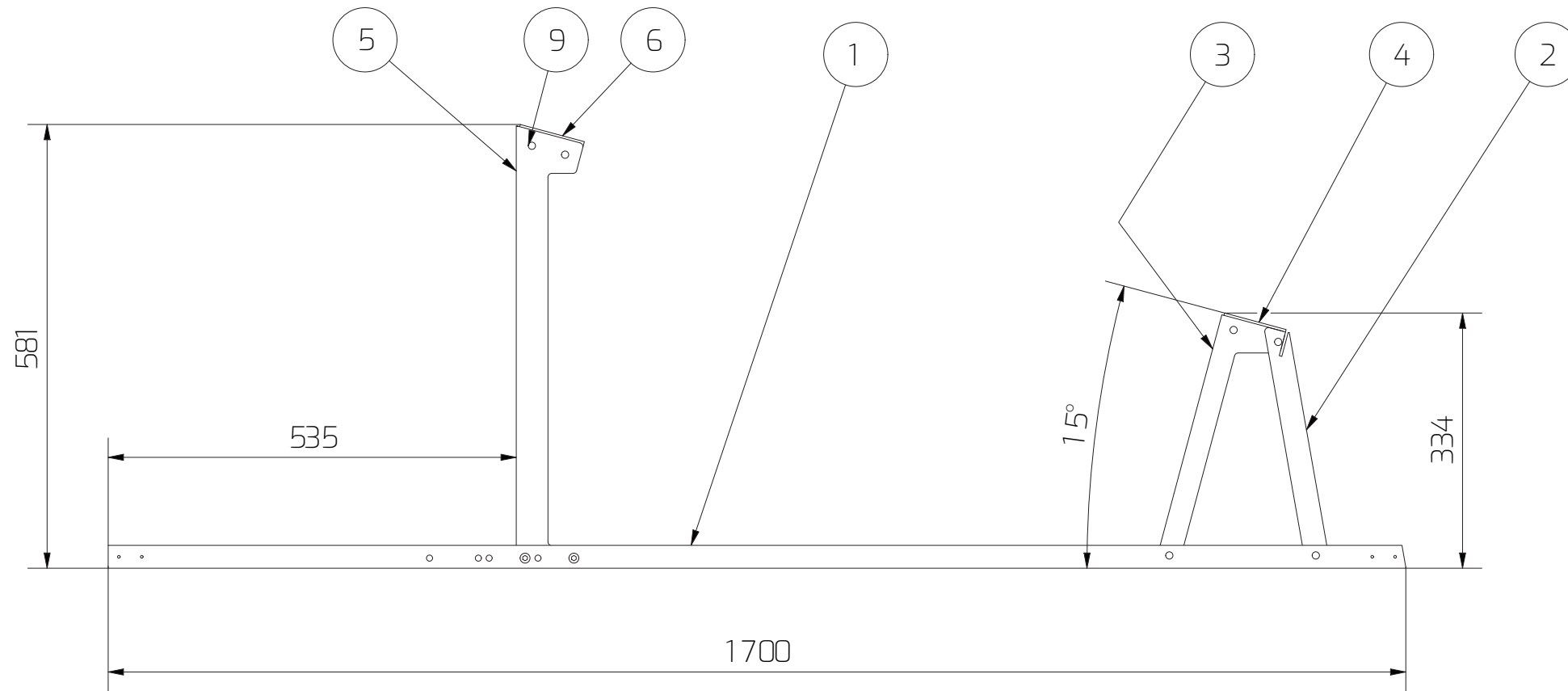
- Około 2 godzin

Kontrola i konserwacja

Podczas prac montażowych należy zapewnić, aby system fotowoltaiczny był stosowany zgodnie ze swoim przeznaczeniem. Wszelkie zmiany sposobu użytkowania elementów konstrukcji, a w tym łączenie z elementami nie pochodzącymi od IVENDO Solar, modyfikacja konstrukcji poprzez spawanie, skracanie, wydłużanie, rozwiercanie itp., zwiększanie obciążenia systemów powodują utratę uprawnień gwarancyjnych i mogą mieć bezpośredni wpływ na żywotność systemów oraz ich bezpieczne użytkowanie.

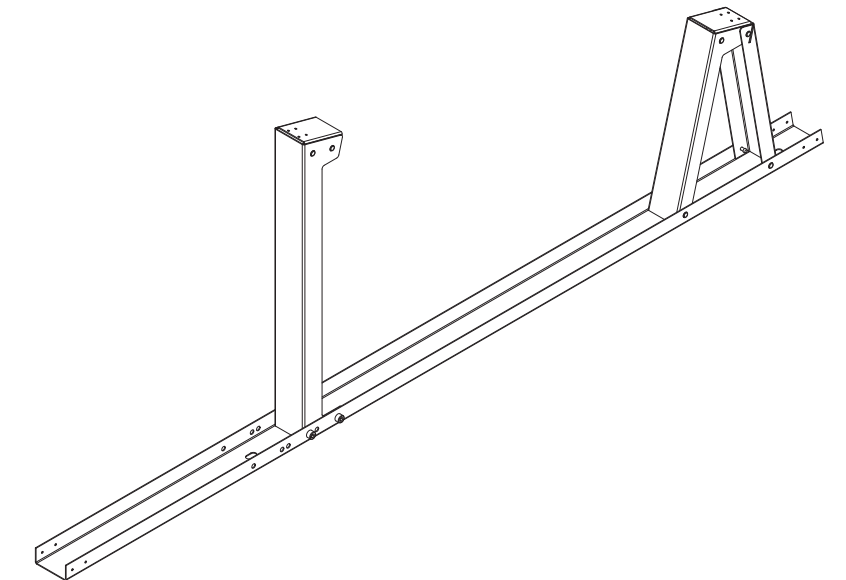
Należy przeprowadzać systematyczną kontrolę stanu technicznego oraz konserwacji konstrukcji montażowej co najmniej raz na pół roku w szczególności zwrócić uwagę na:

- połączenia śrubowe,
- sprawdzenie stanu i połączeń przewodów elektrycznych,
- wizualny stan modułów PV (zabrudzenia, mechaniczne uszkodzenia).



Tolerancja długości +/- 2 mm

Trójkąt montażowy TR-2 15 stopni Bifacial poziom
Kod produktu: TR-2-15-BF

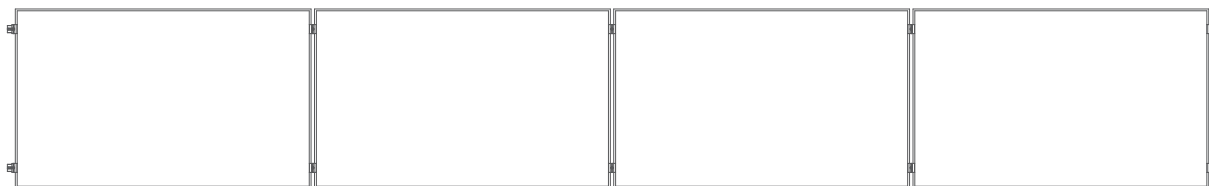


LISTA CZĘŚCI			
POZYCJA	ILOŚĆ	NUMER CZĘŚCI	OPIŚ
1	1	Trojkał podstawa MN ECO	
2	1	Trojkał stopa B1 MN ECO	
3	1	Trojkał stopa B3 MN ECO	
4	1	Trojkał stopa B2 MN ECO	
5	1	Trojkał stopa A1 MN ECO	
6	1	Trojkał stopa A2 MN ECO	
7	4	DIN 555-5 - M8	Nakrętka
8	4	DIN 912 - M8 x 16	Wkręć z łbem półkolistym walcowym
9	12	DIN 7337 - A4,8 x 16	Nit jednostronny

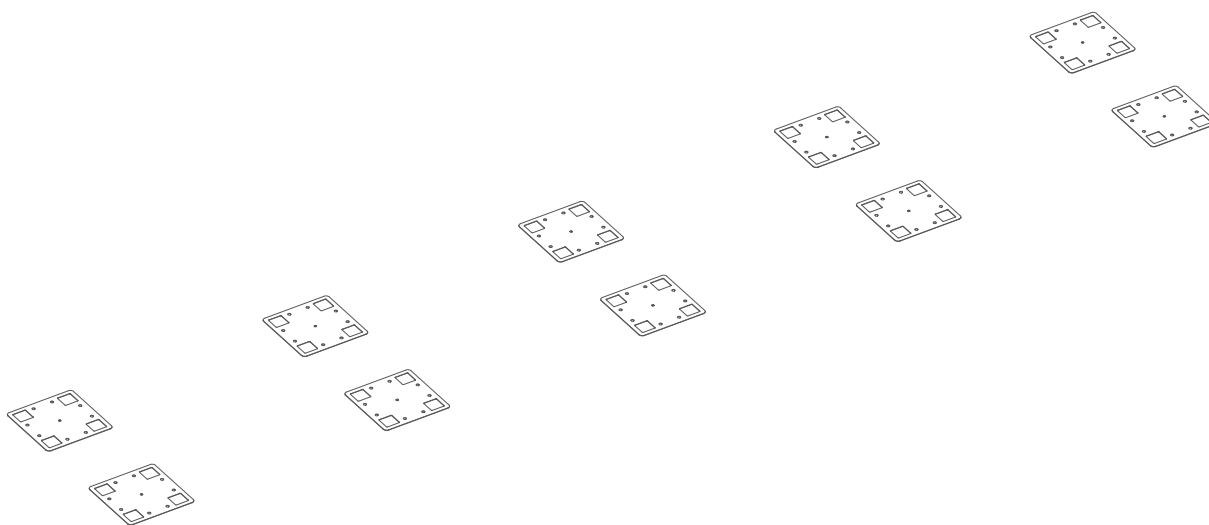
	Data	Nazwisko	Podpis		
Rysował	15.06.2020	P.Ziótkowski	<i>Ziótkowski</i>		
Zatwierdził	15.06.2020	M.Wodarczyk	<i>Wodarczyk</i>		
				Uwagi	
Skala 1:2	Nazwa rysunku Trójkąt montażowy TR-2 15 stopni Bifacial poziom				Format A3

Montaż zestawu

- 1 Przed przystąpieniem do montażu należy określić plan rozmieszczenia modułów (Rys. 1) oraz płytek mocujących (Rys. 2). Sposób mocowania konstrukcji montażowej do połąci dachu uzależniony jest od jego rodzaju i dobierany jest indywidualnie.

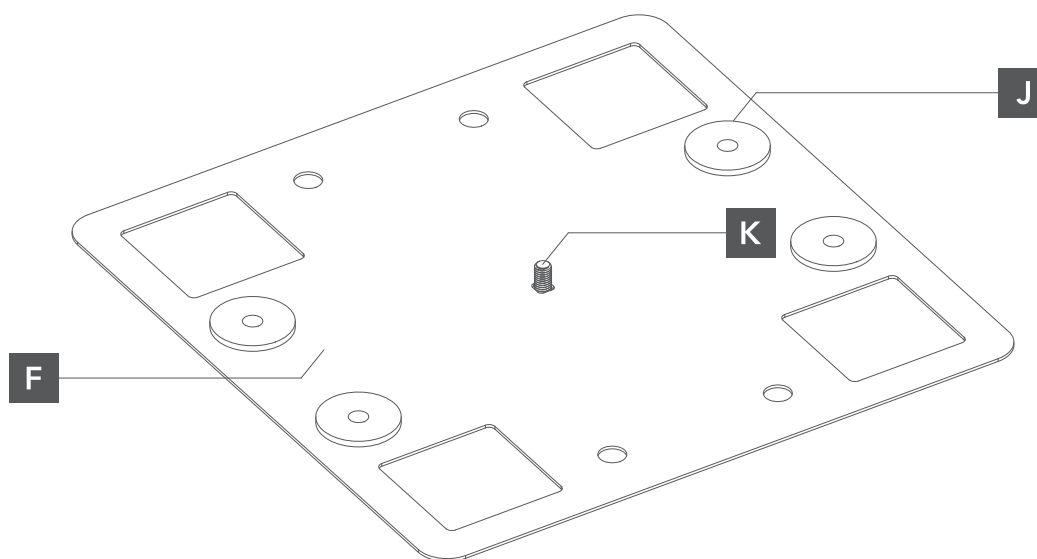


Rys. 1. Plan rozmieszczenia modułów



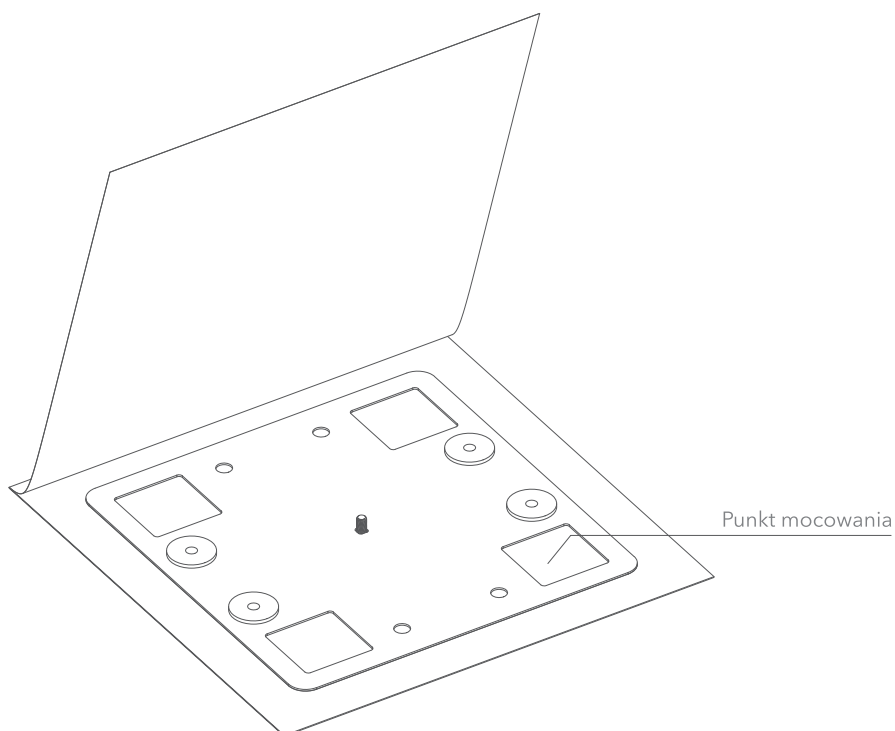
Rys. 2. Rozmieszczenie płytek mocujących

- 2 Zamontować śruby zamkowe w płytce mocującej i ułożyć płytkę w żądanym miejscu na membranie. Kołki należy zamocować do dachu przez otwory montażowe (Rys. 3). W niektórych przypadkach można zrezygnować z mocowania kołków.



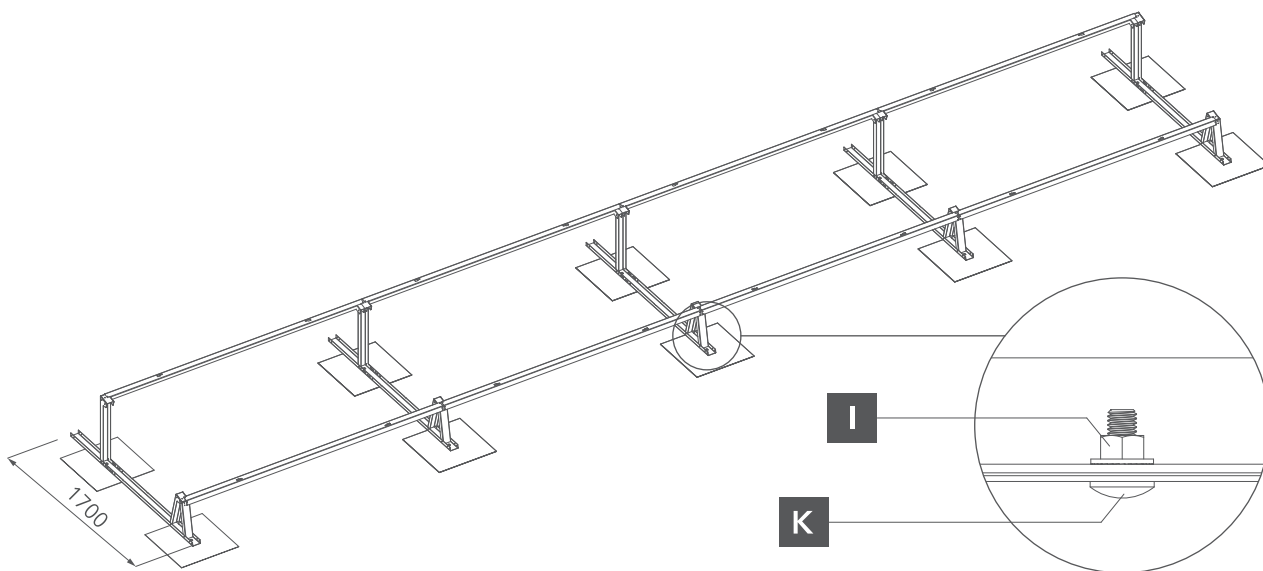
Rys. 3. Montaż płytki mocującej na dachu pokrytym membraną

- 3** Przyciąć membranę o wymiarach 510 x 510 mm. Wykonać otwory na śruby zamkowe. Zgrzać membranę w czterech punktach mocowania i 50 mm wokół całej płytki mocującej (Rys. 4).



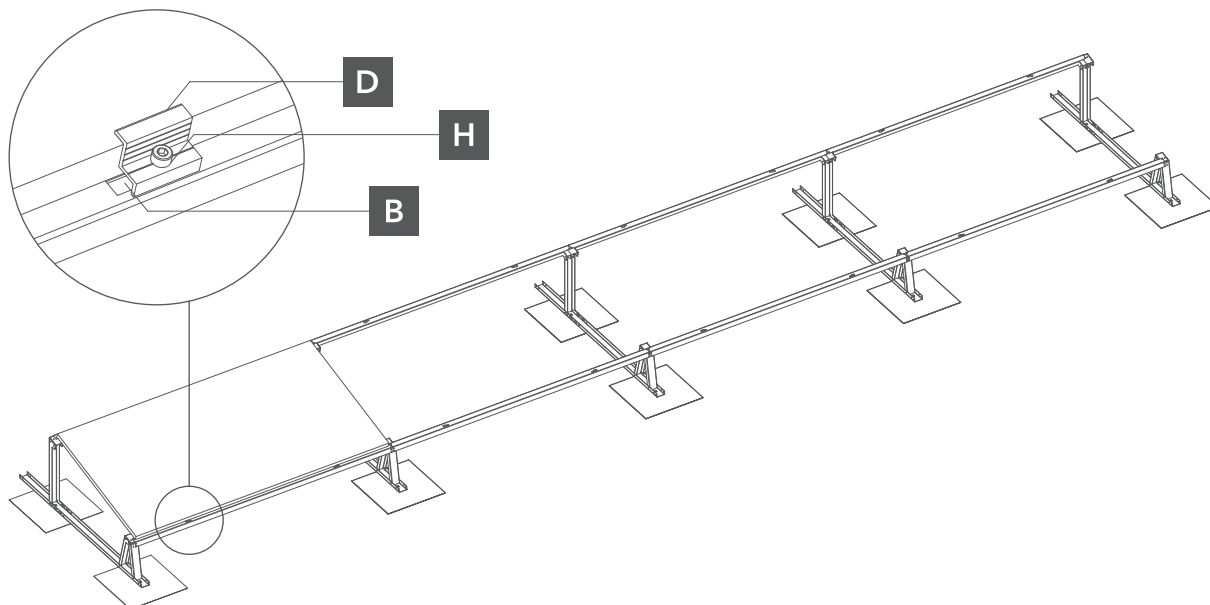
Rys. 4. Zgrzewanie membrany w punktach mocowania

- 4** Trójkąty montażowe należy zamocować do śrub zamkowych i skręcić z nakrętką kołnierkową (Rys. 5).



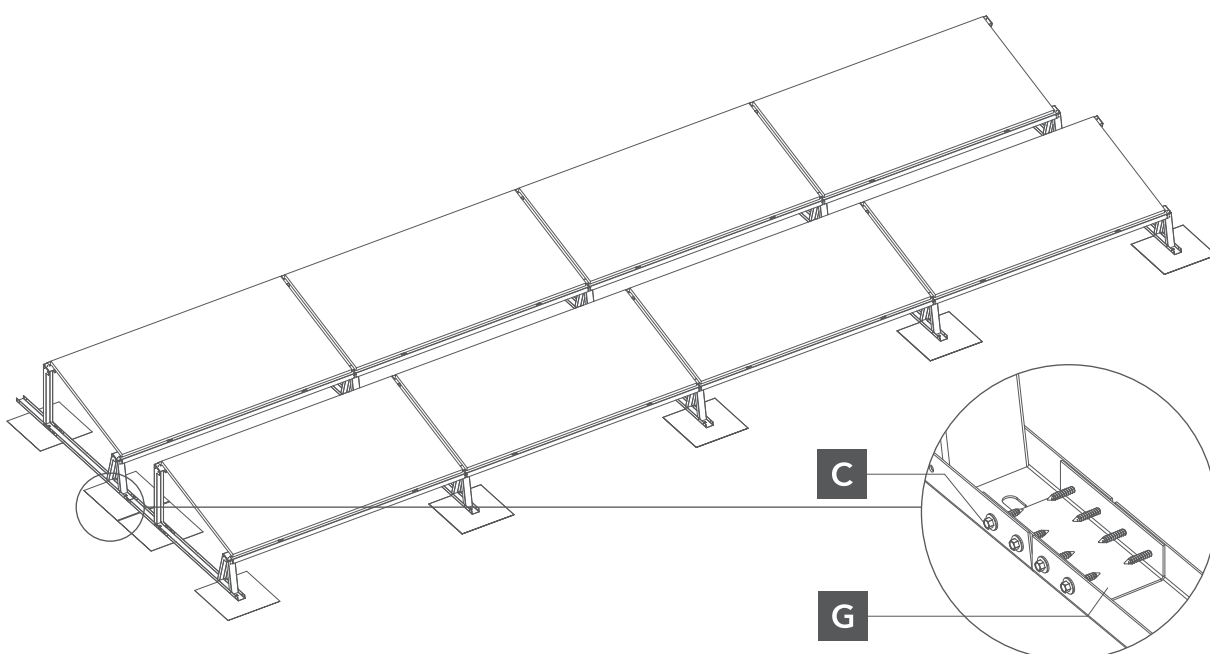
Rys. 5. Mocowanie trójkąta montażowego do płytki mocującej

- 5** Na wspornikach trójkąta kładziemy pierwszy, skrajny moduł fotowoltaiczny i trzymając go montujemy klemy końcowe. Klemy skręcane są śrubami imbusowymi M8 wraz z nakrętką teową. Czynność należy powtórzyć aż do zamontowania wszystkich modułów w rzędzie (Rys. 6).



Rys. 6. Mocowanie modułów do wspornika trójkąta

- 6** Jeżeli będą występować dwa lub więcej rzędów paneli fotowoltaicznych to trójkąty montażowe należy połączyć za pomocą łącznika (Rys. 7).



Rys. 7. Łączenie trójkątów montażowych za pomocą łącznika

Klauzula prawna

Niniejsza instrukcja określa podstawowe standardy montażu i eksploatacji systemu wsporczonego dla modułów fotowoltaicznych. Instrukcja nie stanowi i nie zastępuje projektu instalacji fotowoltaicznej. Właściwy dobór systemu mocowań modułów fotowoltaicznych oraz elementów wchodzących w jego skład należy do osób, które bezpośrednio dokonują montażu tego systemu. Czynności te powinny być przeprowadzone przez profesjonalnych instalatorów z odpowiednimi kwalifikacjami i doświadczeniem. Do instalatorów należy właściwy dobór systemów montażowych i sposób ich łączenia z budynkiem lub gruntem w zależności od warunków umiejscowienia i potrzeb klienta. IVENDO SOLAR, jako producent systemów mocowań, nie ponosi odpowiedzialności za należyte wykonanie i montaż konstrukcji. Należy dokonywać systematycznych przeglądów stanu technicznego instalacji przynajmniej raz do roku, przeprowadzanych przez osoby o odpowiednich kwalifikacjach. W przypadku pojawienia się anomalii pogodowych (silne porywy wiatru powyżej 79 km/h, niespotykane ilości opadów śniegu), przegląd stanu technicznego instalacji powinien nastąpić natychmiast po ich ustąpieniu. Konstrukcję należy użytkować zgodnie z jej przeznaczeniem i wymogami ochrony środowiska. Wymaga się, aby konstrukcja była utrzymywana w należytym stanie technicznym oraz nie wolno dopuścić do znacznego pogorszenia się jej właściwości użytkowych i sprawności technicznej. Dokonywanie zmian i modyfikacji konstrukcji systemów mocowań, których producentem jest IVENDO SOLAR, w tym m.in. ich łączenie, spawanie, skracanie, wydłużanie, zmniejszenie ilości elementów podanych w instrukcji, zwiększenie rozstawu podpór konstrukcji, zwiększenie obciążenia systemów lub wykorzystywanie systemów niezgodnie z przeznaczeniem powodują natychmiastową utratę uprawnień gwarancyjnych oraz mogą skutkować skróconą żywotnością systemów i ograniczeniem ich bezpiecznego użytkowania.