



Instrukcja instalacji systemu na dach płaski

KDP-CLICK-KB

Materiał wykonania:

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

Konstrukcje można stosować na gruncie, ale między konstrukcją a gruntem musi być zastosowana Geowłóknina.

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.

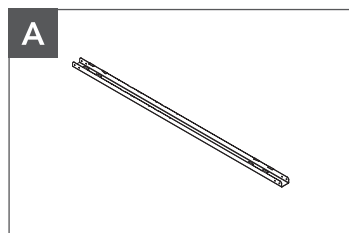


Uwaga! Ostrzeżenie przed materiałami łatwopalnymi. Moduły fotowoltaiczne, inwertery oraz pozostałe urządzenia elektryczne nie powinny być stosowane w pobliżu materiałów łatwopalnych.



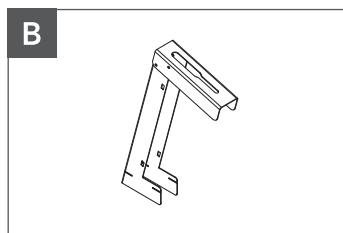
Uwaga! Prace montażowe nie mogą być wykonywane przez osoby pod wpływem alkoholu oraz innych środków odurzających.

Zestawienie elementów



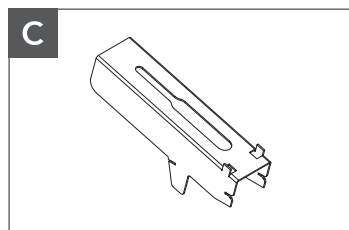
A Podstawa trójkąta
montażowego

Materiał: Stal z powłoką
magnelis



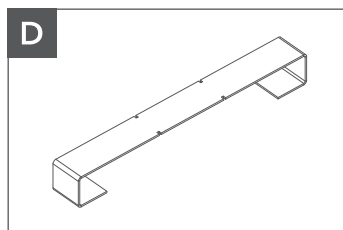
B Stopa tylna

Materiał: Stal z powłoką
magnelis



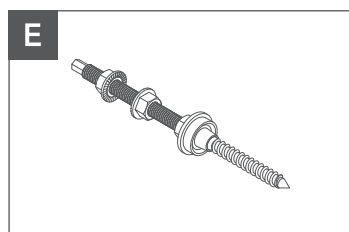
C Mocowanie dolne

Materiał: Stal z powłoką
magnelis



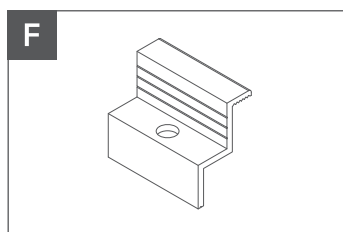
D Podstawa pod
błoczek betonowy

Materiał: Stal z powłoką
magnelis



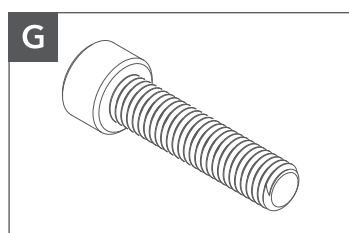
E Śruba z gwintem
podwójnym M10

Materiał: Stal nierdzewna



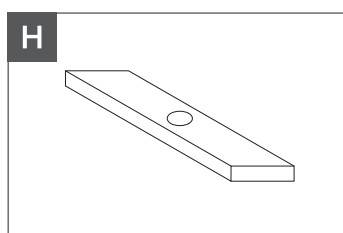
F Klema końcowa

Materiał: Aluminium



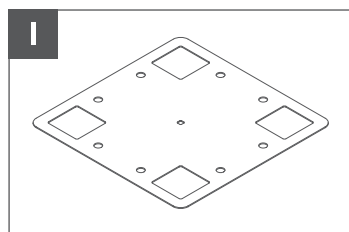
G Śruba imbusowa M8

Materiał: Stal nierdzewna



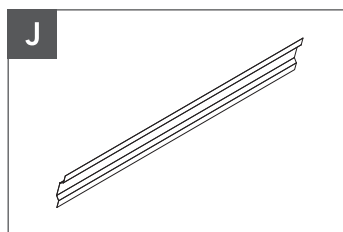
H Nakrętka teowa
wydłużona M8

Materiał: Stal nierdzewna



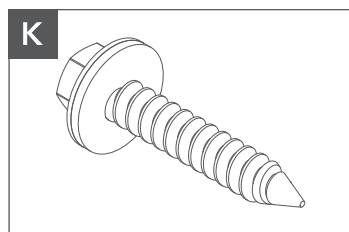
I Płytki mocująca

Materiał: Stal z powłoką
magnelis



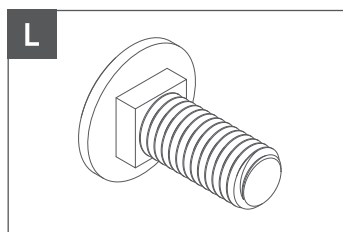
J Wiatrownica

Materiał: Stal z powłoką
magnelis



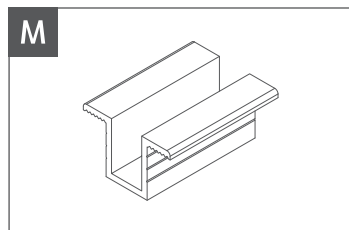
K Blachowkręt

Materiał: Stal nierdzewna



L Śruba zamkowa M10

Materiał: Stal nierdzewna



M Klema środkowa

Materiał: Aluminium

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



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

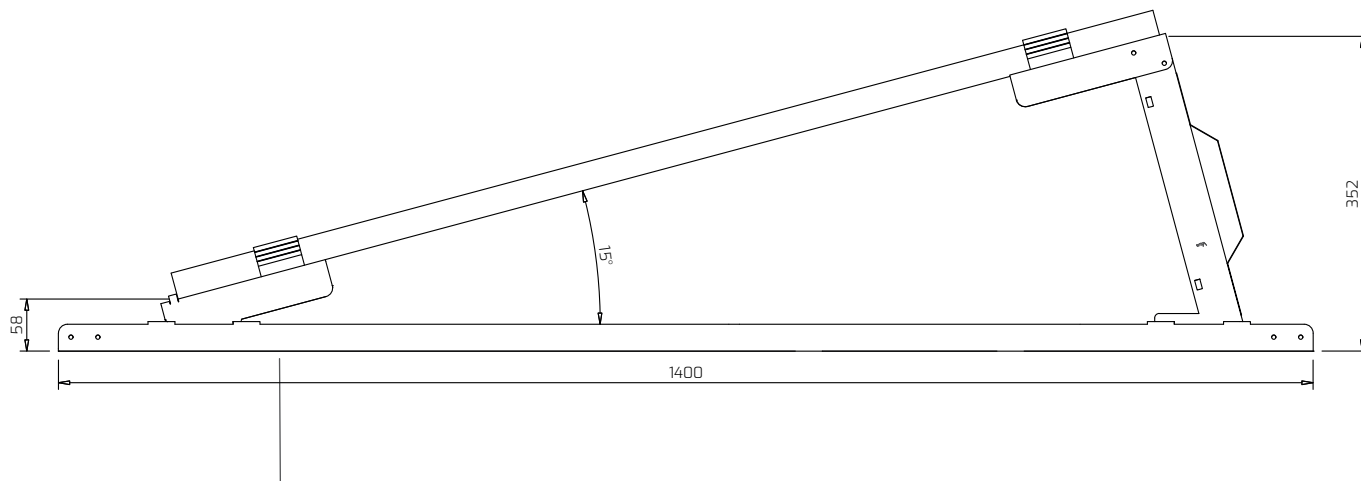
Podczas prac montażowych należy zapewnić, aby system fotowoltaiczny był stosowany zgodnie ze swoim przeznaczeniem. Wszelkie zmiany sposobu użytkowania elementów konstrukcji, a w tym łączenie z elementami nie pochodzącymi od IVENDO Solar, modyfikacja konstrukcji poprzez spawanie, skracanie, wydłużanie, 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).

Montaż zestawu

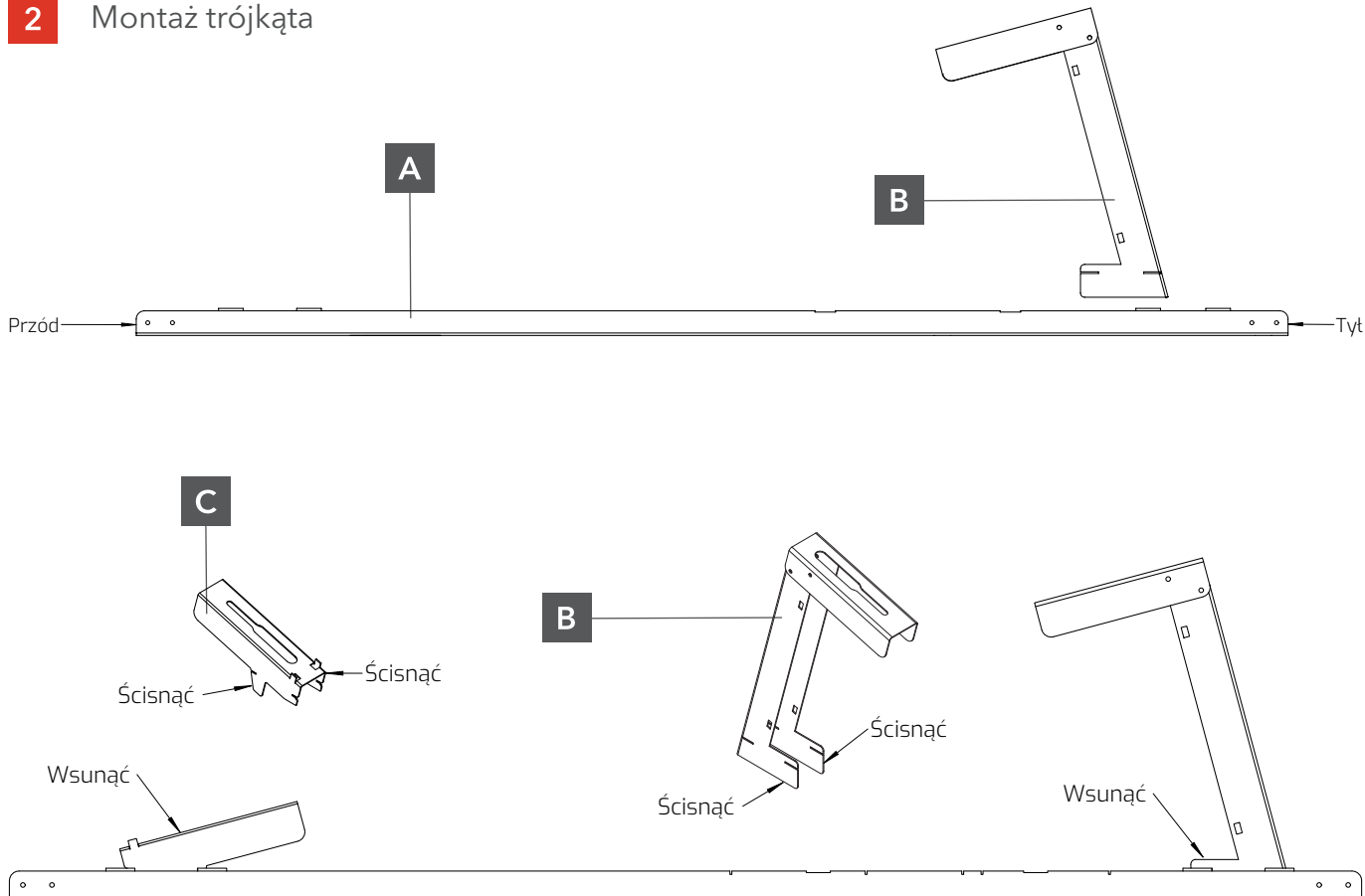
- 1 Przed przystąpieniem do montażu należy określić plan rozmieszczenia modułów oraz trójkątów montażowych. Pod dolną podstawę trójkąta montażowego należy umieścić gumę SBR.

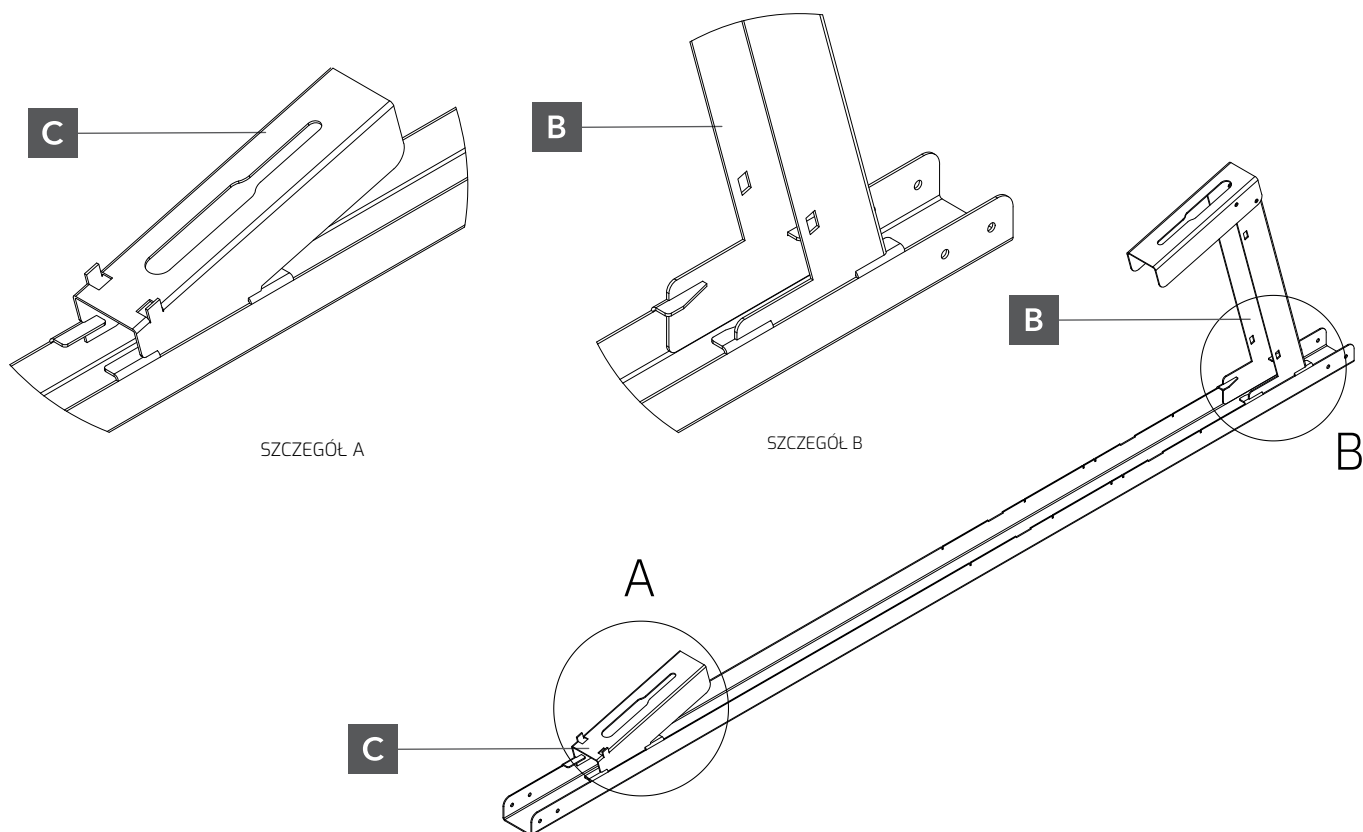


Pod podstawę trójkąta kładziemy gumę SBR o długości 1400 mm

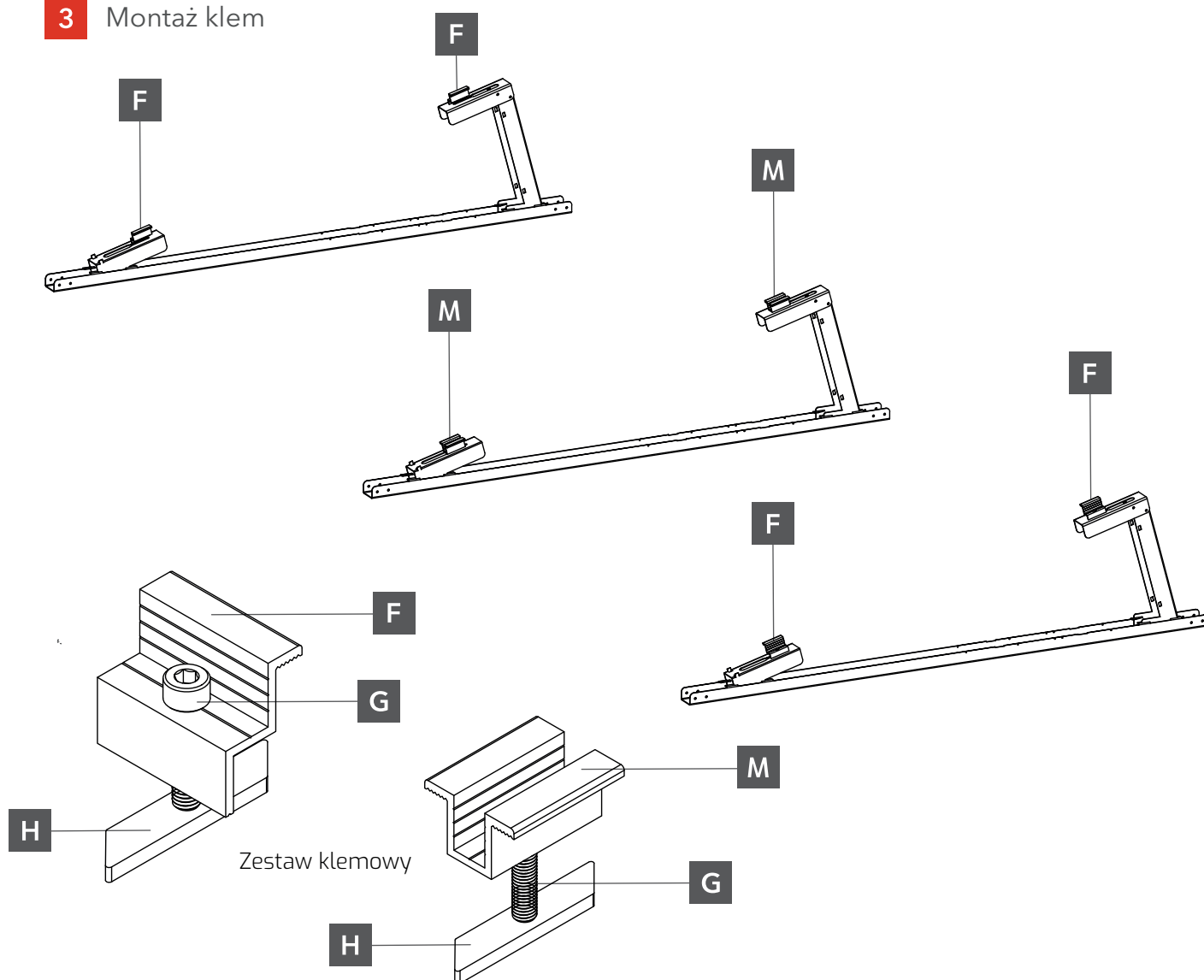
*Nie jest wymagane, aby guma SBR była umieszczona na całej konstrukcji

2 Montaż trójkąta

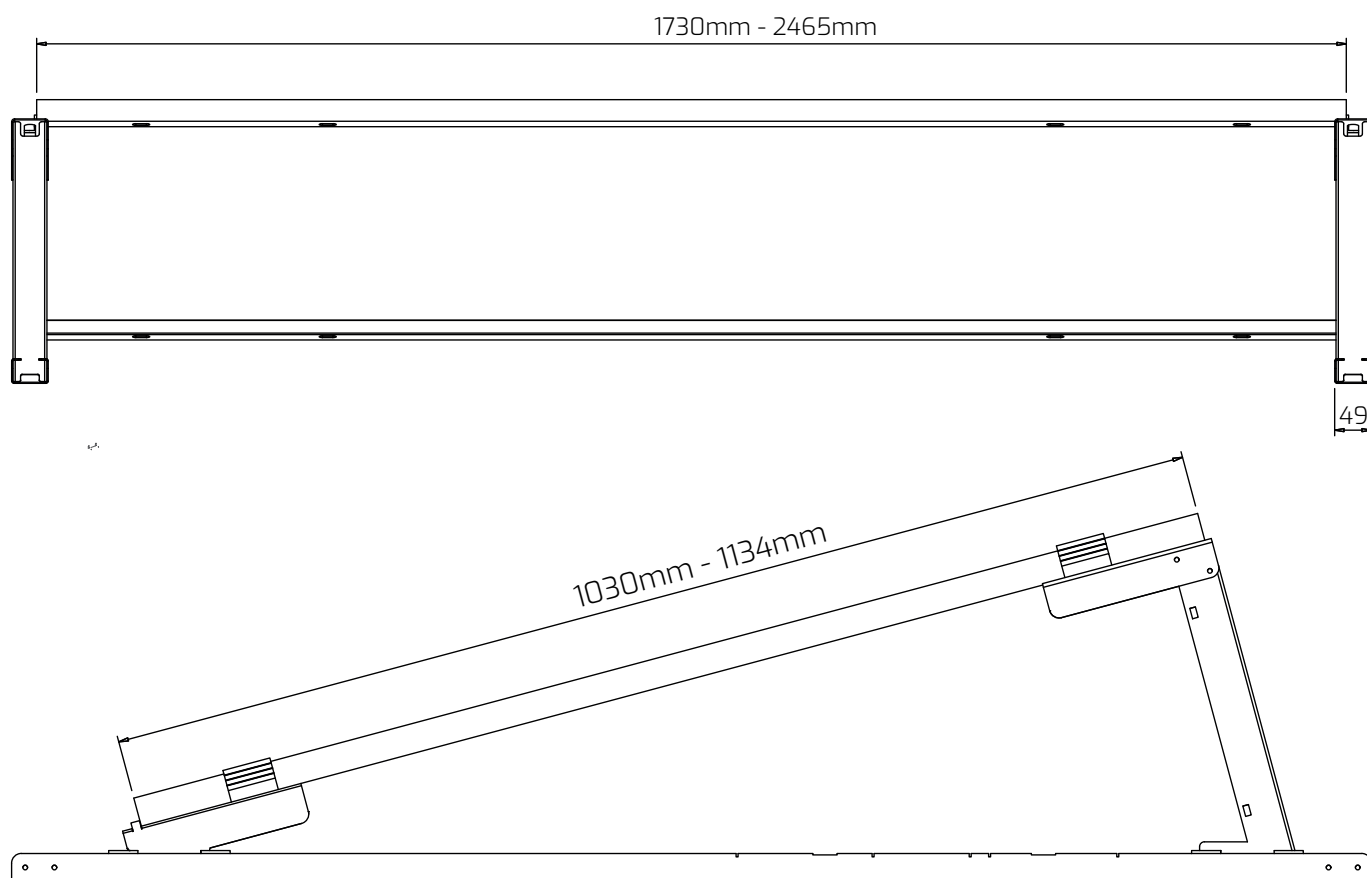




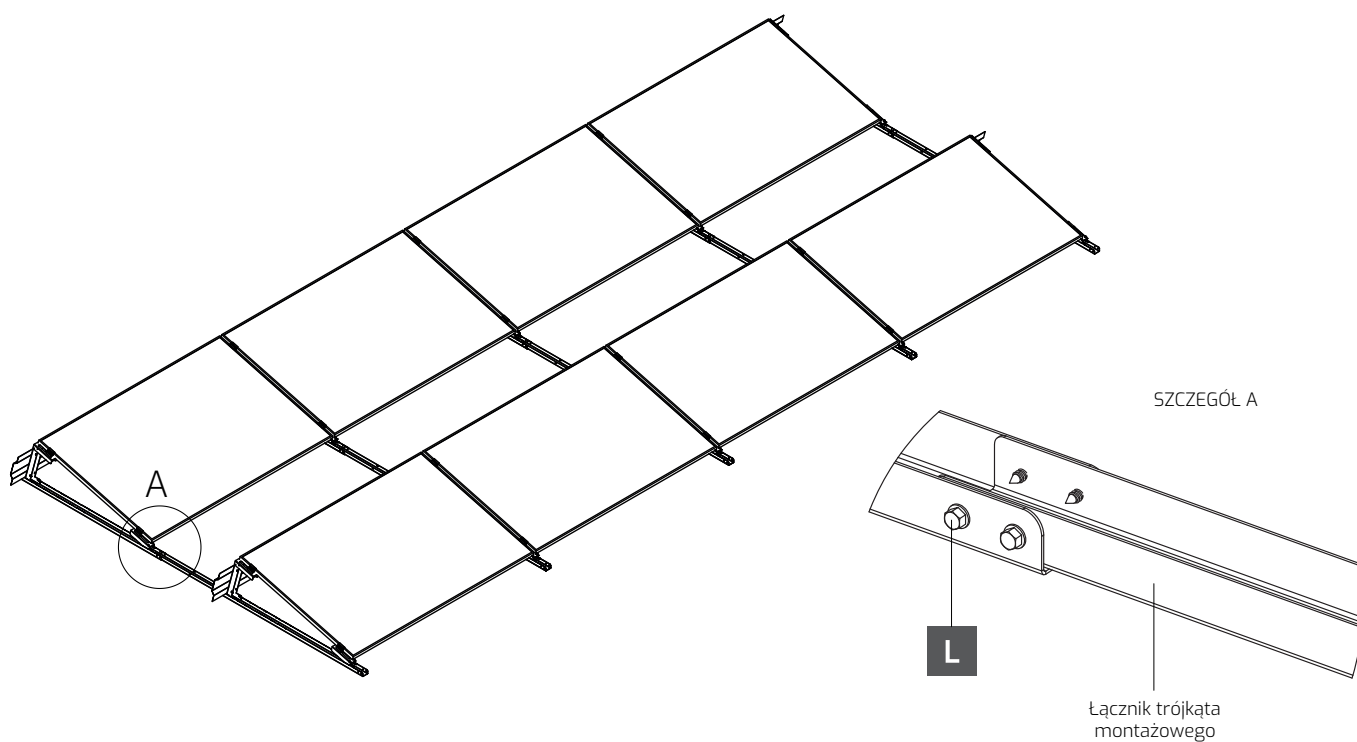
3 Montaż klem



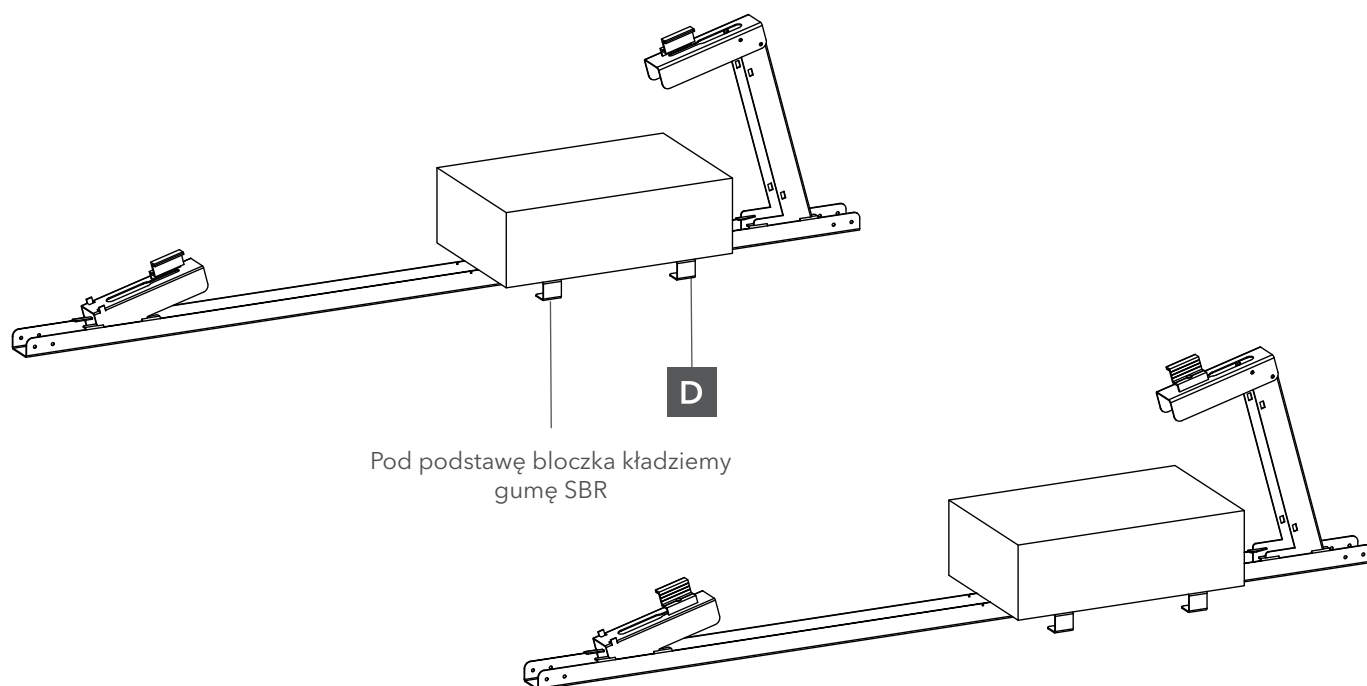
4 Montaż paneli fotowoltaicznych



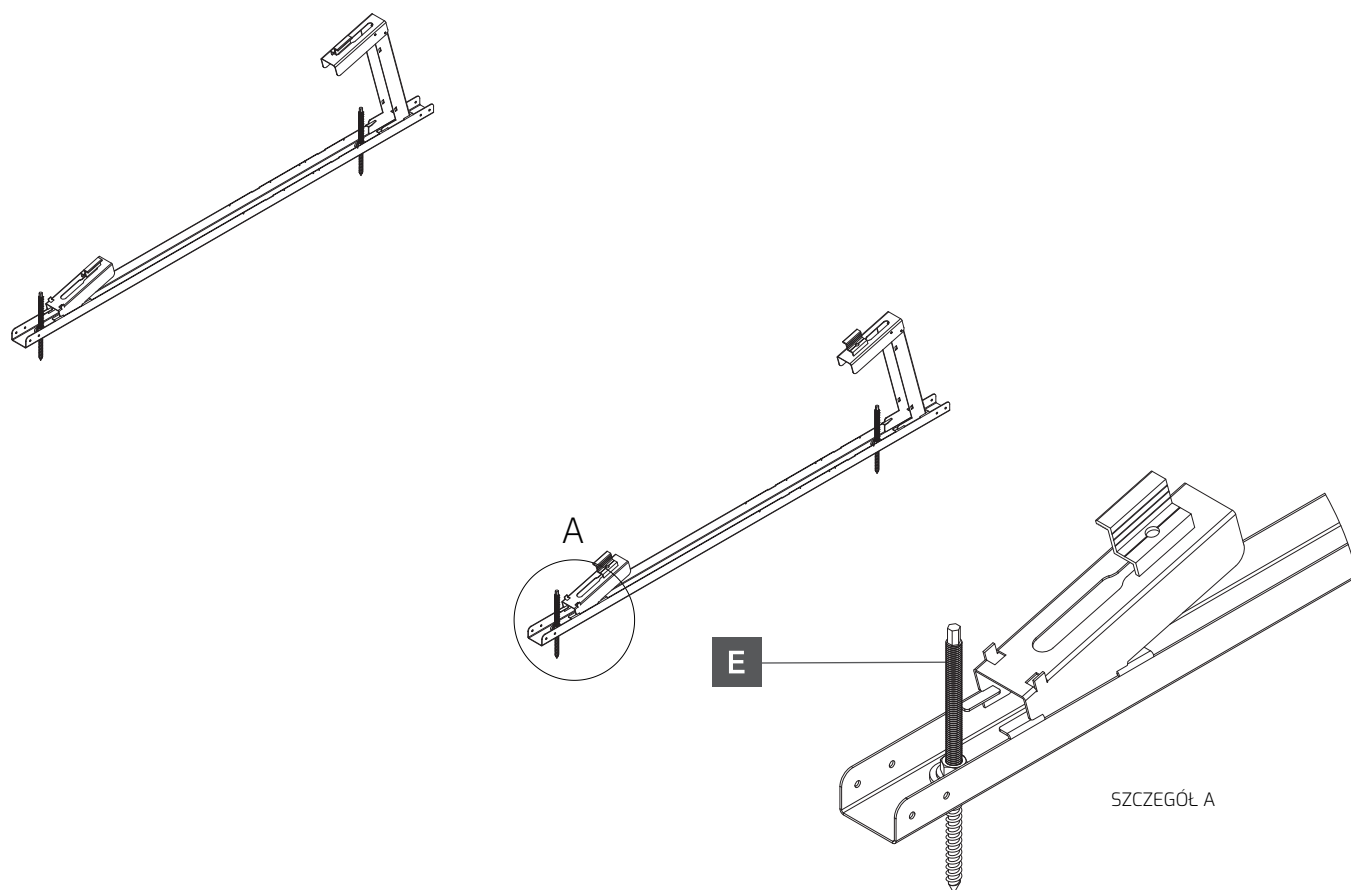
5 Jeżeli będą występować dwa lub więcej rzędów paneli fotowoltaicznych to trójkąty montażowe należy połączyć za pomocą łącznika



Obciążenie konstrukcji balastem

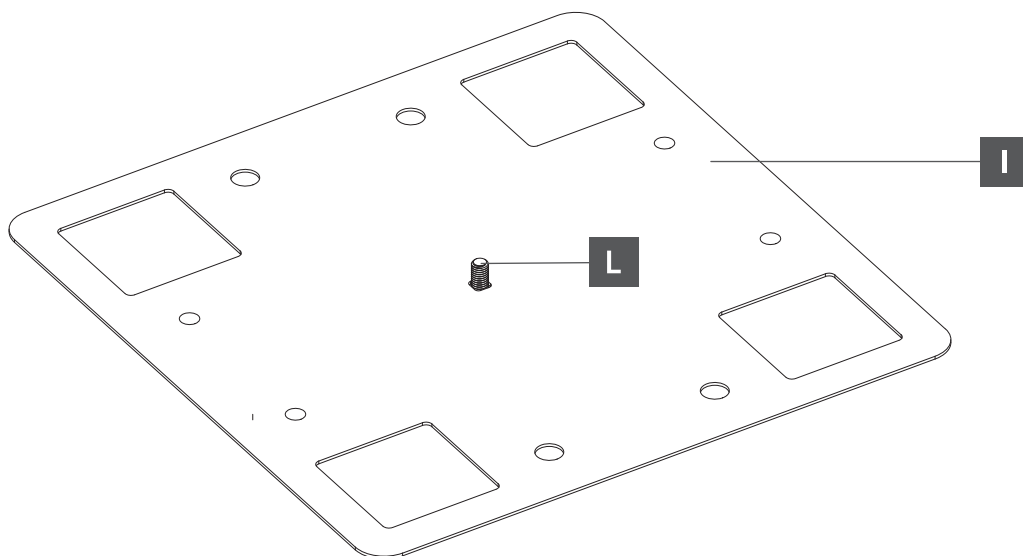


Montaż śruby z gwintem podwójnym

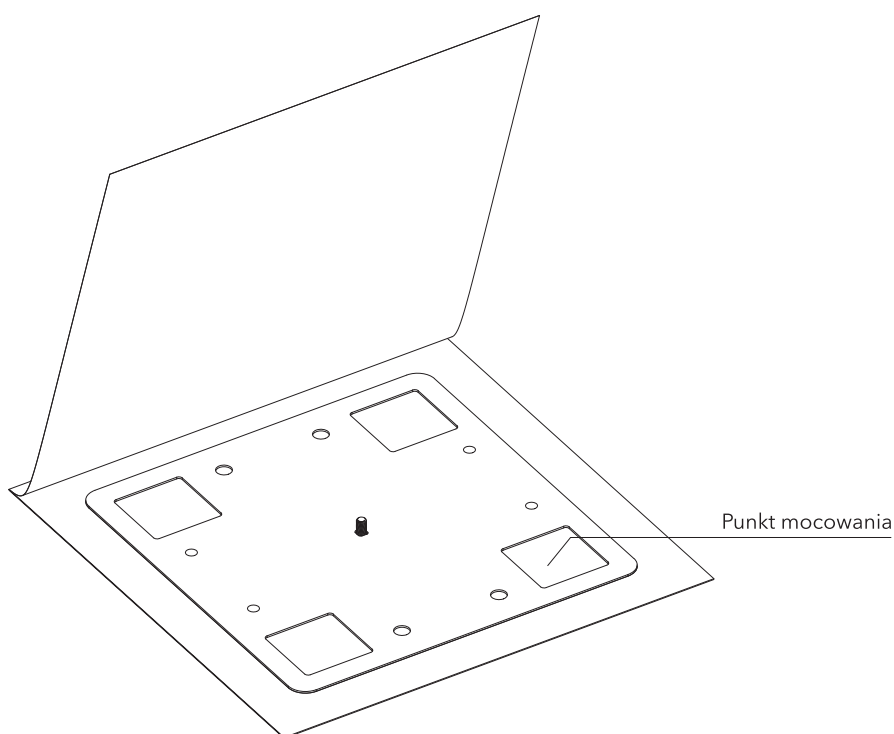


Montaż płytki mocującej

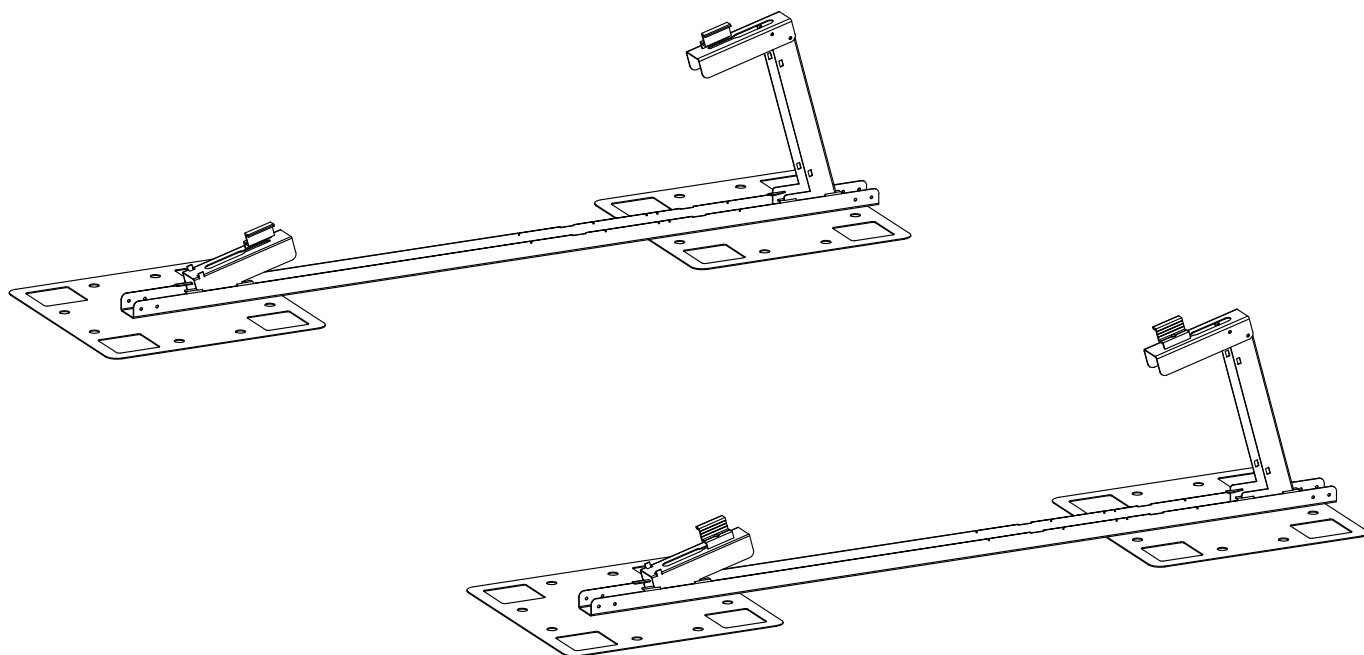
- 1** Zamontować śrubę zamkową w płytce mocującej i ułożyć płytkę w żądanym miejscu na membranie.



- 2** Przyciąć membranę o wymiarach 500 x 500mm. Wykonać otwory na śruby zamkowe. Zgrzać membranę w czterech punktach mocowania i 50 mm wokół całej płytki mocującej

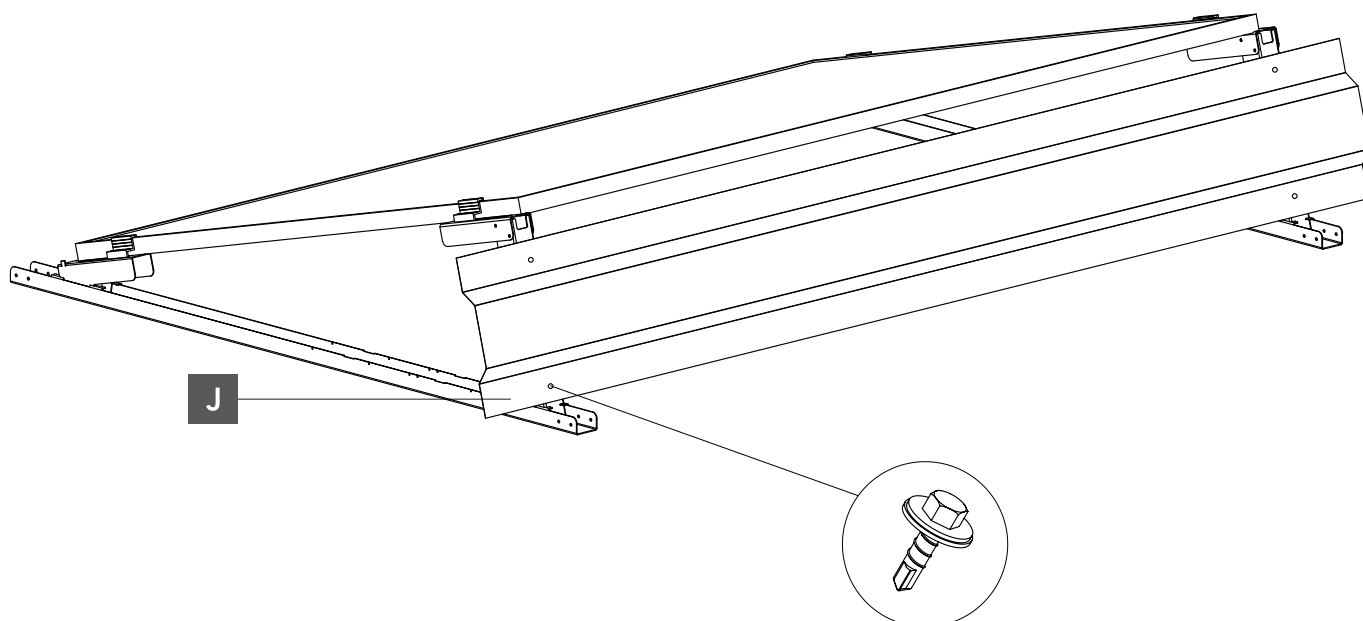


- 3** Trójkąty montażowe należy zamocować do śrub zamkowych i skręcić z nakrętką kołnierkową.



Montaż wiatrownicy

Wiatrownice koniecznie należy zastosować do konstrukcji inwazyjnej, bezinwazyjnej oraz zgrzewanej



Klauzula prawna

Niniejsza instrukcja określa podstawowe standardy montażu i eksploatacji systemu wsporczego 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.

Wyznaczenie wytrzymałości jest niezbędne, jeśli zamocowanie należy wykonać w istniejących budynkach, w których nieznane są parametry podłoża. W takim przypadku badanie określa parametry mocowań w konkretnym podłożu poprzez test ich nośności. Zaleca się wykonanie takich prób osadzenia każdorazowo zarówno w przypadku budynków istniejących lub też nowo wznoszonych. Kontrola nośności i jakości podłoża danego zamocowania leży po stronie Wykonawcy faktycznie dokonujących instalacji.

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.