

# DACH PŁASKI SYSTEM MOCOWANIA AERO EW



## Mocowanie poziome na profilu AERO bezinwazyjne - AERO EW

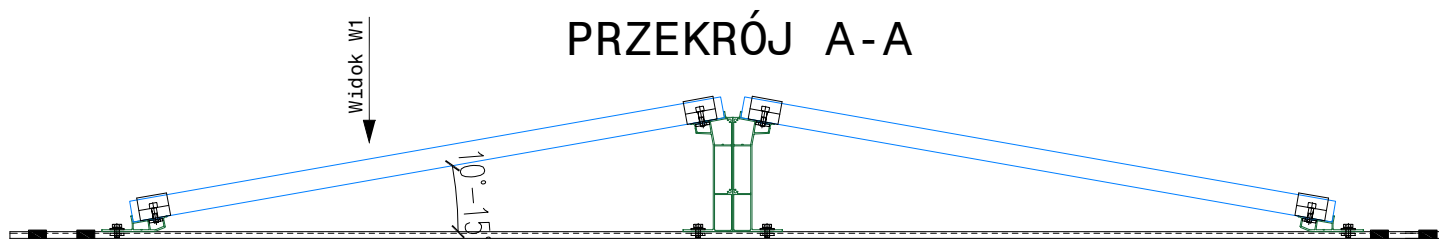
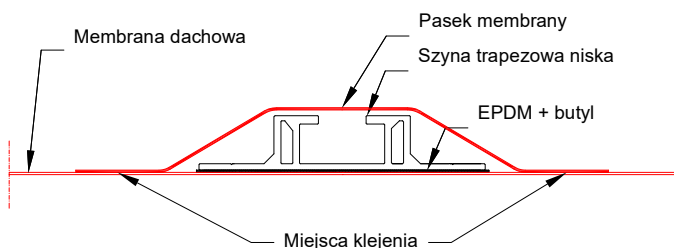
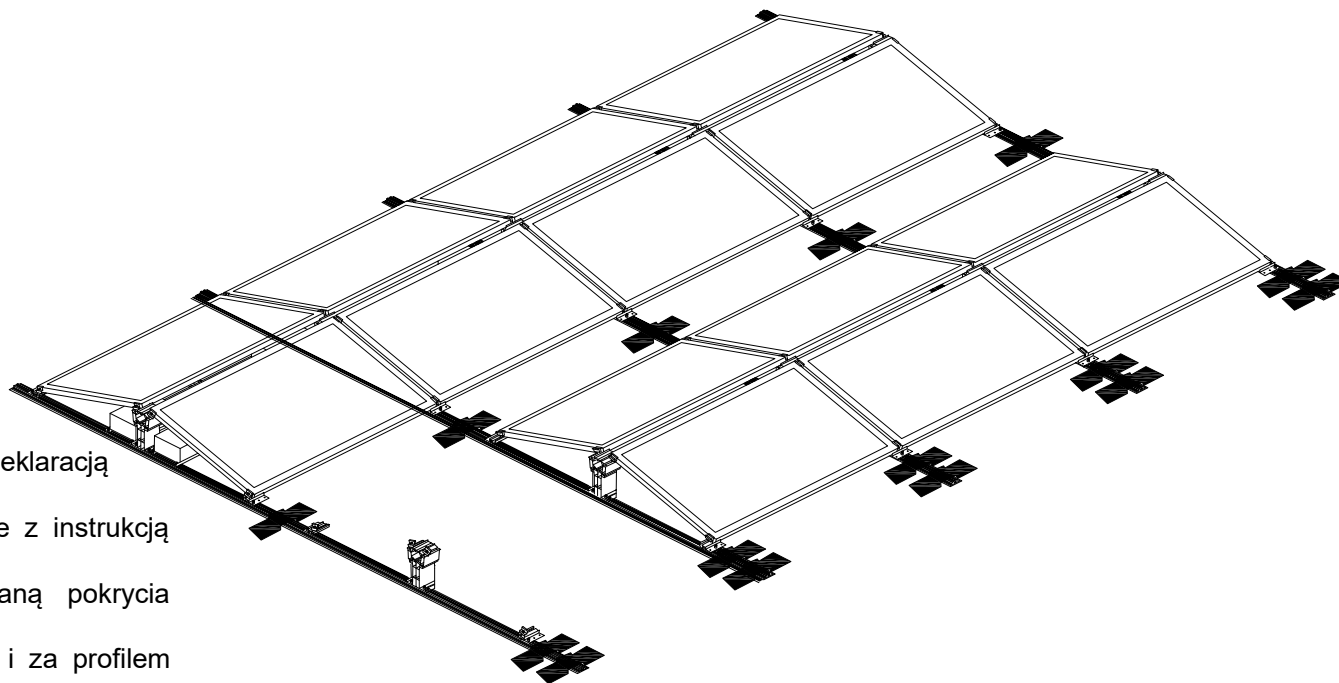
### Specyfikacja techniczna

Materiał systemu	aluminium, Magnelis i stal nierdzewna
Rodzaj dachu	dach płaski
Kąt nachylenia modułu	10°, 15°
Orinetacja modułu	pozioma
System montażu	po krótszym boku do 70 mm od krawędzi na profilu AERO 1
Powierzchnia dachu dla 1 kW	7,01 m <sup>2</sup> (dla modułu 1650x992)
Obciążenie dachu wraz z modułami i balastem	ok. 15 kg/m <sup>2</sup> (obciążenie może różnić się od lokalizacji obiektu)

Firma Energy5 zaleca zastosowanie dodatkowej warstwy papy pod szynami montażowymi trapezowymi

### Uwaga:

- Połączenie zgrzewania membrany należy wykonać zgodnie z Deklaracją właściwości użytkowych;
- Geowłóknina - jeżeli jest konieczna należy przykleić zgodnie z instrukcją montażu producenta membrany;
- Paski z membrany muszą być kompatybilne z membraną pokrycia dachowego;
- Paski zgrzewane muszą znajdować się bezpośrednio przed i za profilem zgodnie z widokiem z boku;
- Jeżeli zakład z łącznikami mechanicznymi znajduje się więcej niż 50 cm od pierwszego rzędu paneli fotowoltaicznych należy np za pomocą łączników teleskopowych wykonać dodatkowe mocowanie mechaniczne, a następnie zabezpieczyć membraną.
- przed wykonaniem zgrzewania membrany, należy wykonać próbny zgrzew.
- paski o wymiarach 9x35 cm



Treść zawarta w karcie produktu ma wyłącznie charakter informacyjny i nie stanowi oferty w rozumieniu przepisów prawa. Wszelkie kopiowanie i powielanie jest zabronione.

Firma Energy5 sp. z o.o. zastrzega sobie możliwość zastosowania innego materiału równoważnego niż z powłoką Magnelis. Przy czym równoważny oznacza, że Energy5 sp. z o.o. posiada własne badania materiału zamiennego / równoważnego w zakresie korozyjnym przeprowadzone przez akredytowane laboratorium. Wyniki tych badań potwierdzają parametry nie gorsze niż w przypadku powłoki Magnelis.