

Nazwa

System elewacyjny BIPV

AUTOBOX - wiata  
jednosegmentowa

System na dach pokryty  
blachą trapezową

Producent

Energy5 Sp. z o.o.

Energy5 Sp. z o.o.

Energy5 Sp. z o.o.

Typ :

elewacyjne

wiaty

dachowe

Materiał :

aluminium

stal czarna ocynkowana  
ogniowo, aluminium

aluminium, stal nierdzewna

Wykończenie konstrukcji :

powłoka Magnelis®

Układ modułów :

pion, poziom

pion, poziom

pion, poziom

Kąt nachylenia [°] :

10

Mocowanie do podłoża :

mocowanie mechaniczne,  
konsole nośne i wiatrowe  
(system inwazyjny)

stopy kotwione do betonu

mocowanie mechaniczne,  
mostki trapezowe, długie  
szyny trapezowe

Dopasowanie do modułów szkło-szkło :

tak

tak

Gwarancja :

10 lat

10 lat

10 lat

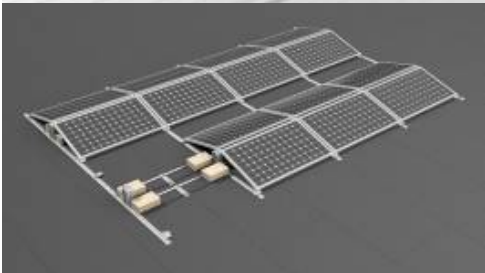
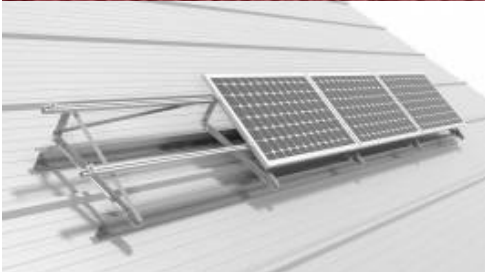
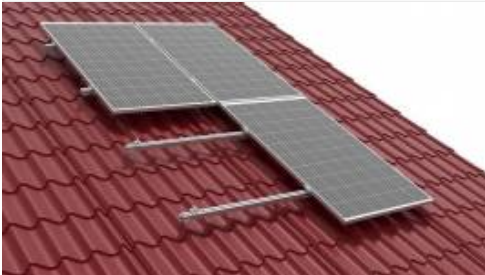
Normy, certyfikaty, aprobaty :

Krajowa Ocena Techniczna  
ITB-KOT-2018/0109, Opinia  
Techniczna ITB  
03473/19/Z00NZM,  
Certyfikat Zgodności  
Zakładowej Kontroli  
Produkcji nr 020-  
UWB-0802/Z, Certyfikat  
Bezpieczeństwa Produkcji  
Kontrolowanej nr TM  
61000400.001

Krajowa Ocena Techniczna  
ITB-KOT-2018/0109, Opinia  
Techniczna ITB  
03473/19/Z00NZM,  
Certyfikat Zgodności  
Zakładowej Kontroli  
Produkcji nr 020-  
UWB-0802/Z, Certyfikat

Bezpieczeństwa Produkcji  
Kontrolowanej nr TM  
61000400.001

Krajowa Ocena Techniczna  
ITB-KOT-2018/0109, Opinia  
Techniczna ITB  
03473/19/Z00NZM,  
Certyfikat Zgodności  
Zakładowej Kontroli  
Produkcji nr 020-  
UWB-0802/Z, Certyfikat  
Bezpieczeństwa Produkcji  
Kontrolowanej nr TM  
61000400.001



Nazwa

[System na dach pokryty  
blachodachówką](#)

[System Ekierka Eco na dach  
płaski pokryty płytą  
warstwową](#)

## System AERO EW

Producent

Energy5 Sp. z o.o.

Energy5 Sp. z o.o.

Energy5 Sp. z o.o.

Typ :

dachowe

dachowe

dachowe

Materiał :

aluminium, stal nierdzewna

stal nierdzewna

aluminium, stal nierdzewna

Wykończenie konstrukcji :

powłoka Magnelis®

Układ modułów :

pion, poziom

pion, poziom

poziom

Kąt nachylenia [°] :

10/35

10/15

Mocowanie do podłoża :

mocowanie mechaniczne za  
pomocą dwugwintu

kotwienie do konstrukcji  
dachu

obciążenie balastem

Dopasowanie do modułów szkło-szkło :

tak

tak

tak

Gwarancja :

10 lat

10 lat

10 lat

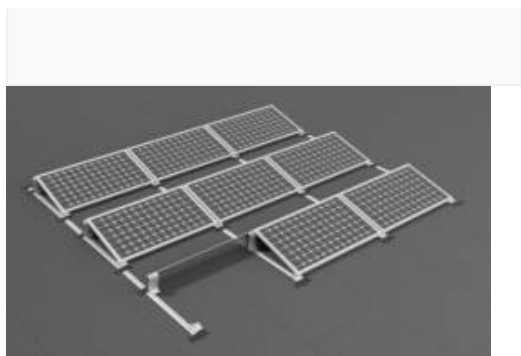
Normy, certyfikaty, aprobaty :

Krajowa Ocena Techniczna  
ITB-KOT-2018/0109, Opinia  
Techniczna ITB  
03473/19/Z00NZM,  
Certyfikat Zgodności  
Zakładowej Kontroli  
Produkcji nr 020-

UWB-0802/Z, Certyfikat  
Bezpieczeństwa Produkcji  
Kontrolowanej nr TM  
61000400.001

Krajowa Ocena Techniczna  
ITB-KOT-2018/0109, Opinia  
Techniczna ITB  
03473/19/Z00NZM,  
Certyfikat Zgodności  
Zakładowej Kontroli  
Produkcji nr 020-  
UWB-0802/Z, Certyfikat  
Bezpieczeństwa Produkcji  
Kontrolowanej nr TM  
61000400.001

Krajowa Ocena Techniczna  
ITB-KOT-2018/0109, Opinia  
Techniczna ITB  
03473/19/Z00NZM,  
Certyfikat Zgodności  
Zakładowej Kontroli  
Produkcji nr 020-  
UWB-0802/Z, Certyfikat  
Bezpieczeństwa Produkcji  
Kontrolowanej nr TM  
61000400.001





Nazwa

System AERO S klejone

System mocowany mechanicznie,  
dwupodporowy, 4 moduły w poziomie

System wbijany,  
dwupodporowy, 4 moduły w poziomie

Producent

Energy5 Sp. z o.o.

Energy5 Sp. z o.o.

Energy5 Sp. z o.o.

Typ :

dachowe

wolnostojące

wolnostojące

Materiał :

aluminium, stal nierdzewna

stal czarna S320-S450

stal czarna S320-S450



Wykończenie konstrukcji :

powłoka Magnelis® ZM 310,  
ZM 430, ZM 620

powłoka Magnelis® ZM 310,  
ZM 430, ZM 620

Układ modułów :

poziom

poziom

poziom

Kąt nachylenia [°] :

10/15

25/30

25/30

Mocowanie do podłoża :

klejenie lub zgrzewanie

mocowanie mechaniczne

wbijanie

Dopasowanie do modułów szkło-szkło :

tak

tak

tak

Gwarancja :

10 lat

10 lat

10 lat

Normy, certyfikaty, aprobaty :

Krajowa Ocena Techniczna  
ITB-KOT-2018/0109, Opinia  
Techniczna ITB  
03473/19/Z00NZM,  
Certyfikat Zgodności  
Zakładowej Kontroli  
Produkcji nr 020-  
UWB-0802/Z, Certyfikat  
Bezpieczeństwa Produkcji  
Kontrolowanej nr TM  
61000400.001

Krajowa Ocena Techniczna  
ITB-KOT-2018/0109, Opinia  
Techniczna ITB  
03473/19/Z00NZM,  
Certyfikat Zgodności  
Zakładowej Kontroli  
Produkcji nr 020-  
UWB-0802/Z, Certyfikat  
Bezpieczeństwa Produkcji  
Kontrolowanej nr TM  
61000400.001

Krajowa Ocena Techniczna  
ITB-KOT-2018/0109, Opinia  
Techniczna ITB  
03473/19/Z00NZM,  
Certyfikat Zgodności  
Zakładowej Kontroli  
Produkcji nr 020-  
UWB-0802/Z, Certyfikat  
Bezpieczeństwa Produkcji  
Kontrolowanej nr TM  
61000400.001



Nazwa

System Bifacial  
dwupodporowy

Producent

Energy5 Sp. z o.o.

Typ :

wolnostojące

Materiał :

stal czarna S320-S450

Wykończenie konstrukcji :

powłoka Magnelis® ZM 310,  
ZM 430, ZM 620

Układ modułów :

pion, poziom

Kąt nachylenia [°] :

25/30

Mocowanie do podłoża :

wbijanie

Dopasowanie do modułów szkło-szkło :

tak

Gwarancja :

10 lat

Normy, certyfikaty, aprobaty :

Krajowa Ocena Techniczna  
ITB-KOT-2018/0109, Opinia  
Techniczna ITB  
03473/19/Z00NZM,  
Certyfikat Zgodności  
Zakładowej Kontroli  
Produkcji nr 020-  
UWB-0802/Z, Certyfikat  
Bezpieczeństwa Produkcji  
Kontrolowanej nr TM  
61000400.001