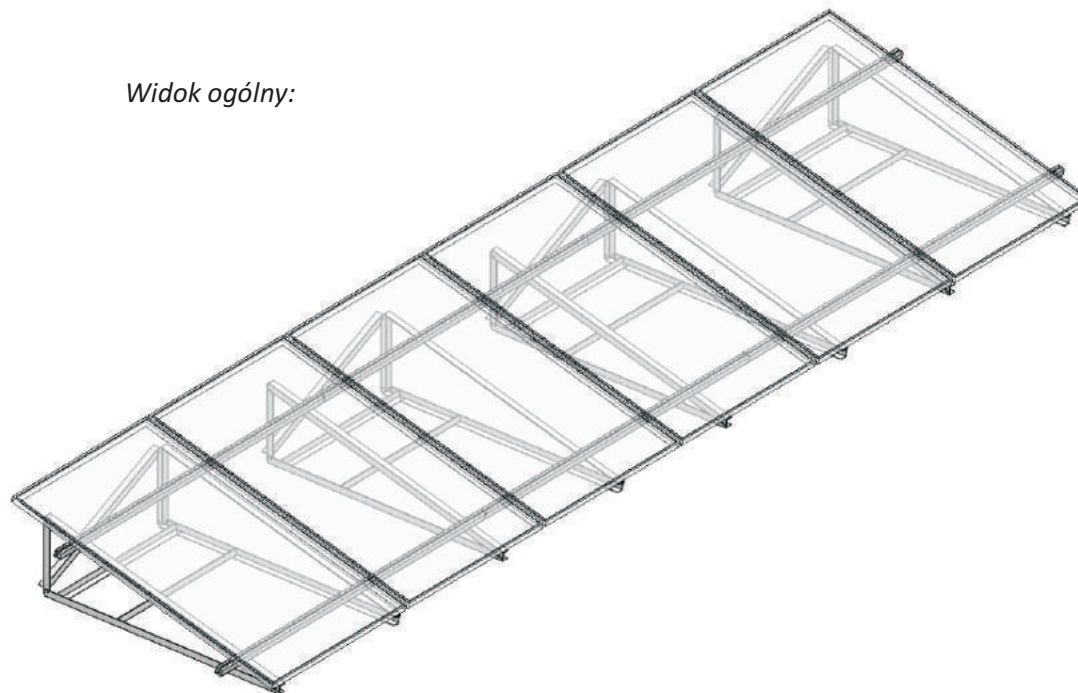


-P1-EKB

System balastowy
na dachy płaskie,
oparte na ekierkach

Widok ogólny:



Materiał: Ekierki - kątownik aluminiowy 40x40x4 lub 40x40x3, szyny montażowe aluminiowe

	M40			Z40								
Stolik ekierkowy **	Profil M40	Śruba teowa M10x25	Wpust przesuwany M8	Profil Z40	Śruba 6-kątna M10x25	Nakrętka 6-kątna M8	Nakrętka kołnierzowa M10	Śruba imbusowa M8x*	Podkładka sprężysta 8,1	Klema skrajna *	Klema środkowa 24	Łącznik C100

*Długość śruby imbusowej oraz klemy skrajnej zależy od grubości modułu fotowoltaicznego

** Rodzaj stolika zależy od kąta pochylenia konstrukcji oraz układu modułów. Stolik ekierkowy składa się z ekierki lewej, ekierki prawej, dwóch kątowników balastu oraz stężenia.

System P1-EKB oparty jest na stolikach ekierkowych ustawionych na dachu. Każdy ze stolików składa się z dwóch ekierok – lewej i prawej, dwóch kątowników do ułożenia balastu oraz kątownika stężającego. Do ekierok przykręcamy profil montażowy Z40 lub M40. Następnie przykręcamy moduły fotowoltaiczne do konstrukcji za pomocą klem.

Możliwy montaż w układzie pionowym lub poziomym, z balastem ułożonym na kątownikach. Dostępne stoliki o kącie pochylenia 10°, 15°, 20°, 25°, 30°, 35°.

Do konstrukcji systemu P1-EKB dostępne są również wiatrownice.