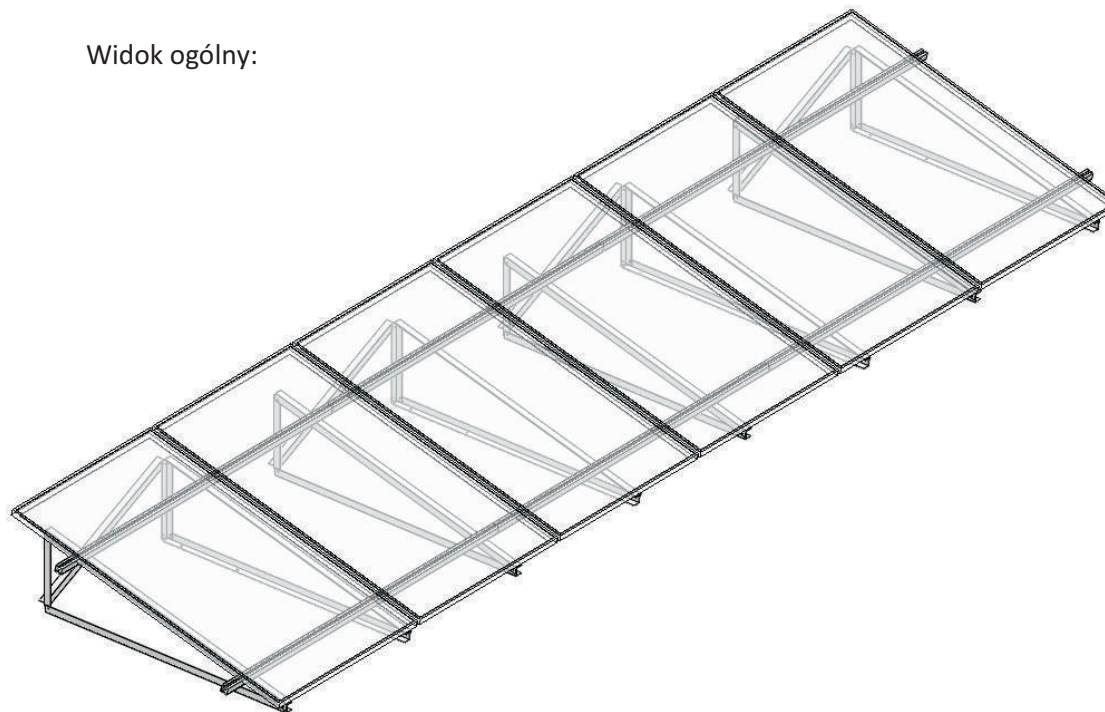



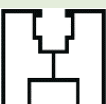

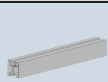
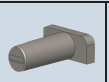
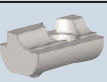
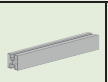
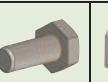




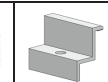
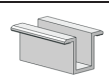
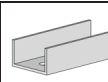
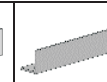
-P1-EKI

System inwazyjny
na dachy płaskie,
oparte na ekierkach

Widok ogólny:



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

	M40 			Z40 									
													
Ekierka **	Profil M40	Śruba teowa M10x25	Wpust przesuwny 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	Stężenie **

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

** Rodzaj ekierki oraz długość stężenia zależy od kąta pochylecia konstrukcji oraz układu modułów.

System P1-EKI oparty jest na ekierkach montowanych inwazyjnie do konstrukcji dachu. Ekierki mogą być przykręcone do takich elementów jak dwugwinty, szpilki gwintowane, kotwy chemiczne, zestawy klejone lub mostki trapezowe. Ekierki do montażu inwazyjnego można również przykręcić do balastu ustawionego na dachu lub innej powierzchni. Do ekierki przykręcamy profil montażowy Z40 lub M40. Następnie przykręcamy moduły fotowoltaiczne do konstrukcji za pomocą klem.

Możliwy montaż w układzie pionowym lub poziomym. Dostępne ekierki o kącie pochylenia 10°, 15°, 20°, 25°, 30°, 35°.

Do konstrukcji systemu P1-EKI dostępne są również wiatrownice.