

Firma			Data		
Osoba kontaktowa			E-Mail		
Numer Telefonu			Projekt		
Adres	Kraj			Wysokość NPM	
Kod Pocztowy					
	Strefa Zaśnieżenia			Strefa wiatru	
Kategoria Terenu	<input type="checkbox"/>	I	Morze otwarte; jeziora o wolnej przestrzeni co najmniej 5 km w kierunku wiatru; gładki płaski ląd bez utrudnienia		
	<input type="checkbox"/>	II	teren z żywopłotami, indywidualnymi gospodarstwami rolnymi, domami lub drzewami, np. rolniczymi, obszar leśny		
	<input type="checkbox"/>	III	Obszary podmiejskie, przemysłowe lub handlowe		
	<input type="checkbox"/>	IV	Obszary miejskie, na których co najmniej 15% powierzchni pokrywają budynki, których średnia wysokość wynosi lub przekracza 15 m		
	<input type="checkbox"/>	Profil mieszany I	Profil śródlądowy, mieszany pomiędzy kategoriami terenu II i III.		
	<input type="checkbox"/>	Profil Mieszany II	Obszary przybrzeżne o szerokości 5 km w głąb lądu od brzegu i od strony morza i od strony morza, Wyspy Bałtyckie.		
	<input type="checkbox"/>	Profil Mieszany III	Wyspy Morza Północnego		
Orientacja Dachu S=0°, W=90°, O=-90°, N=180°				Wysokość Dachy [m]	
Wysokość Attyki (tylko przy dachach płaskich) [cm]			Pochylenie Dachy [°]		
Kształt dachu			Dach dwuspadowy, dach dwuspadowy, dach czterospadowy, dach dwuspadowy, dach dwuspadowy, dach płaski		
Konstrukcja Nośna			krokwie, płatwie, belki wykonane z drewna klejonego warstwowo, belki stalowe, płyty z lekkiego betonu, powłoka nośna z blachy trapezowej, żelbet		
Odległość między konstrukcją nośną (krokwie, płatwie) [cm].			Odstępy pomiędzy fałdami/rowkami		
Pokrycie dachu			dachówki, dachówki betonowe, dachówka zwykła, mnicz i mniszka, pokrycie łupkowe, pokrycie rąbka stojącego aluminium, miedź, stal ocynkowana, (szerokość, wysokość), pokrycie KalZip, pokrycie RibRoof, pokrycie blachą trapezową (materiał + grubość + kształt trapezowy), blachy faliste (włóknocement, azbestowo-cementowe, plastik))		
Powierzchnia dachu (dla dachów płaskich)			(uszczelnienie foliowe, uszczelnienie bitumiczne, żwir, ekstensywna zielen, dach zielony		
Liczba modułów			Typ modułu		
Wymiary ramy: długość x szerokość x szerokość x Wysokość ramy [mm] Wysokość ramy			Moc Modułu		Waga Modułu
Na wysokości:	Balastowanie lub Montaż (system aerodynamiczny) (zaznaczyć)				
Kierunek Modułów	Południowy		Wschód/ Zachód		
Kąt natarcia modułów [°].			Położenie modułów (pionowo/poprzecznie)		