



CARPORT

wiata z systemem
paneli fotowoltaicznych

Zagospodarowanie powierzchni zadaszania jako źródła do wytworzenia czystej energii elektrycznej to ekonomiczne rozwiązanie dla miejskich dużych powierzchni parkingowych. Klient indywidualny wykorzysta to źródło do uzyskania energetycznego bilansu domu. Rozwiązanie to daje również zadane miejsce parkingowe wraz z indywidualnie dobranym osprzętem technicznym.

Carporty GRANDSOL mogą współpracować z Bankami Energii co pozwala na wysoce efektywne gospodarowanie energią elektryczną.

Zależnie od wymagań i charakterystyki danego Carportu wiata może występować w wersjach i różnić się:

- rodzajem ładowarki do samochodów elektrycznych,
- mocą paneli fotowoltaicznych i typem falownika,
- kształtem, wymiarami,
- kolorem elementów konstrukcyjnych,
- oświetleniem.



wiata z systemem paneli fotowoltaicznych

Podstawowe dane techniczne:

	CARPORT JEDNOSTANOWISKOWY	CARPORT DWUSTANOWISKOWY
Wymiary:	C-5100mm / B-3000mm / D-2800mm /A - 2400mm	C-5100mm / B-6000mm / D-2800mm /A - 2400mm
Materiał konstrukcyjny:	Stal / Aluminium / INOX	
Zabezpieczenie antykorozyjne:	zgodnie z normą PN-EN ISO 1461	
Powłoki:	malowane proszkowo, struktura	
Moc generatora PV:	od 2800Wp	od 5600Wp
Moc falownika:	od 3000W	od 6000W
Rodzaj oświetlenia:	LED	

*- W zależności od indywidualnych wymagań i potrzeb klienta, dla każdego z produktów powyższe parametry i dane techniczne mogą się różnić.

