



WIATY
PRZYSTANKOWE

/// SOLARNE

ŚWIAT MAŁEJ
Wyznaczamy standardy
ARCHITEKTURY

www.budotechnika.com.pl

WIATY PRZYSTANKOWE

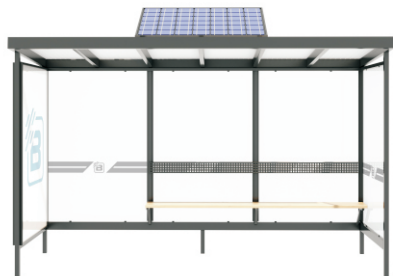
/// SOLARNE

/// Wyposażenie standardowe / dodatkowe

ogniwa fotowoltaiczne o odpowiedniej powierzchni oraz parametrach
turbina wiatrowa jako dodatkowe odnawialne źródło energii
akumulator żelowy zabudowany w specjalnej hermetycznej skrzynce zamontowanej na wiacie, pod ławką lub pod powierzchnią gruntu
oświetlenie LED-owe wykorzystane np. do podświetlenia gabloty reklamowej, rozkładu jazdy, tablicy z nazwą przystanku oraz numerami linii autobusowych lub znaku D-15
Bezprzewodowy System Bezpieczeństwa SOS, który zawiadamia lokalne centrum ratownictwa o zagrożeniu lub niebezpieczeństwie



/// SOLARNE



/// Zalety i korzyści

- brak kosztownego projektu oraz przyłącza energ.
- odciążenie budżetu
- zmniejszenie kosztów eksploatacji przystanku
- stabilne działanie niezależne od pory roku
- inwestycja w ekologiczne, odnawialne źródła energii
- wsparcie innowacyjnych zielonych technologii
- jednorazowy wydatek z gwarantowanym zwrotem finansowania inwestycji
- możliwość dofinansowania zadania z funduszy UE



/// Od projektu po realizację