



# Marka scian oslonowych z panelami slonecznymi dla budynku biurowego w Tampere w Finlandii

Ten plik PDF zostal wygenerowany z: <https://pcwoenergypraca.pl/Wed-08-Mar-2017-2475.html>

Tytul: Marka scian oslonowych z panelami slonecznymi dla budynku biurowego w Tampere w Finlandii

Data generowania: 2026-04-25 20:57:36

Copyright (C) 2026 CORE POWER ENERGIA. Wszelkie prawa zastrzezone.

Aby uzyskac najnowsze informacje, odwiedź nasza strone: <https://pcwoenergypraca.pl>

---

Naleza do nich m . bezramowe, punktowo mocowane przeszklenia oparte na lekkich, filigranowych konstrukcjach, dajace wrazenie niemal pelnej

Fasady i okna WISNIEWSKI odpowiadaja na zindywidualizowane potrzeby najbardziej wymagajacych inwestorow, architektow i projektantow. Umozliwiaja realizacje lekkich scian oslonowych, scian

Nowe szklo w ofercie marki Pilkington znalazlo juz zastosowanie na rynkach europejskich i jest obecnie wykorzystywane do realizacji projektu

Produkt zostal opracowany w odpowiedzi na rosnace zapotrzebowanie na zmodernizowane oslony przeciwsloneczne w nowo

Od elastycznych oslon zwijanych, po stale lub ruchome konstrukcje na bazie profili aluminiowych - moc modeli zewnetrznych oslon przeciwslonecznych

Folie solarne Solar Screen filtruja promieniowanie UV, ograniczaja olsnienie i poprawiaja efektywnosc energetyczna budynku. Dyskretna i trwala technologia, zaprojektowana dla komfortu wizualnego,

Jako producent okien i drzwi proponujemy rozwiazania, ktore pozwalaja na optymalne polaczenie estetyki z funkcjonalnoscia. Wszystkie fasady aluminiowe

System FA 50N sklasyfikowany jest w grupie najlepszych scian oslonowych dostepnych na rynku pod wzgledem izolacyjnosci termicznej, akustycznej,

System MB-SR50N EFEKT sluzi do wykonywania lekkich scian oslonowych typu zawieszanego i



## **Marka scian oslonowych z panelami slonecznymi dla budynku biurowego w Tampere w Finlandii**

wypelniajacego oraz dachow, swietlikow i innych konstrukcji przestrzennych.

Strona internetowa: <https://pcwoenergypraca.pl>

