



## FOTOWOLTAICZNA ENERGIA SOLARNA ZINTEGROWANE BIPV-BUDOWANIE FOTOWOLTAICZNE GZYMSY



Solar Innova oferuje produkty i rozwiązania dostosowane do potrzeb branży budowlanej, zapewniając architektom i inżynierom możliwość włączenia instalacji fotowoltaicznej w estetykę budynku.

Panele fotowoltaiczne BIPV są idealnym rozwiązaniem do zastosowania w formowaniu gzymsów, ponieważ stanowią one szereg aktywnych szkieł technologicznych, które mają właściwość generowania energii elektrycznej i mogą być stosowane zarówno w nowych budynkach, jak i w renowacjach.

Tego typu rozwiązania są idealne, aby zjednoczyć projekt i funkcjonalność, łącząc w ten sposób projekt i instalację elektryczną. Gzymsy są przekształcane dzięki panelom w integralne elementy instalacji elektrycznej budynku.

Zastosowanie paneli BIPV do formowania gzymsów pozwala nie tylko osiągnąć pożądany efekt za pomocą szkła, ale także jednocześnie kontrolę nasłonecznienia i produkcję elektryczną.