

# Ikea Kuopio, Finlandia

Sklep Ikea w Kuopio wykorzystuje wyłącznie energię odnawialną. Dzięki zastosowaniu energooszczędnych płyt warstwowych budynek cechuje się czterokrotnie wyższą szczelnością od wymaganej przez fińskie przepisy budowlane.



## Partnerzy

- > Deweloper: IKEA Real Estate Oy
- > Wykonawca: Peab Oy
- > Projekt architektoniczny: Parviainen Arkkitehdit Oy
- > Montaż płyt ściennych: Oulun Pelti ja Eristys Oy



Sklep Ikea w Kuopio wykorzystuje wyłącznie energię odnawialną. Dzięki zastosowaniu energooszczędnych płyt warstwowych budynek cechuje się czterokrotnie wyższą szczelnością od wymaganej przez fińskie przepisy budowlane.

Wysoka szczelność zmniejsza zużycie energii grzewczej w budynku oraz poziom emisji CO<sub>2</sub>. Ikea w Kuopio to pierwszy duży projekt budowlany, w którym zastosowano energooszczędne płyty ścienne Ruukki.

Zużycie energii jest o blisko 30 procent mniejsze niż w podobnych obiektach. Zastosowanie płyt energooszczędnych zwraca się szybko - od 6 do 24 miesięcy.

Prefabrykowane płyty energooszczędne są trwałe, zwłaszcza ze względu na ich szczelne złącza.



Informacje na stronie internetowej Ruukki są zgodne z naszym aktualnym stanem wiedzy. Pomimo iż dokładamy wszelkich starań, by zapewnić poprawność danych, spółka nie ponosi odpowiedzialności za bezpośrednie lub pośrednie szkody wynikające z możliwych błędów lub niewłaściwego wykorzystania informacji zawartych na naszej stronie internetowej. Spółka zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian.

