

# Centrum Logistyczne Itella

Ściany zewnętrzne budynku wykonano przy użyciu systemu energooszczędnych płyt Ruukki Energy. Roczne oszczędności energii mieszczą się w przedziale 25 000 - 40 000 euro.



## Produkty

- > Płyty warstwowe dla ścian zewnętrznych

## Partnerzy

- > Inwestor: Itella Real Estate
- > Generalny wykonawca: Hartela



Zgodnie z wartościami środowiskowymi firmy Itella, efektywność energetyczna stanowi jeden ze sposobów, dzięki któremu firma ta może zmniejszyć emisje dwutlenku węgla.

Ściany zewnętrzne budynku wykonano przy użyciu systemu energooszczędnych płyt Ruukki. Roczne oszczędności energii mieszczą się w przedziale 25 000 - 40 000 euro.

Centrum logistyczne ma 548 m długości, 122 m szerokości, a jego wysokość porównywalna jest z wysokością 3-piętrowego budynku.

"Oszczędność energii była głównym powodem wyboru energooszczędnych płyt warstwowych. W budynku o takiej wielkości, każda zmiana na rzecz efektywności energetycznej przynosi znaczące oszczędności," wyjaśnia *Ville Jokela, dyrektor ds. rozwoju w Itella Real Estate Oy.*



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.

