

Kułton Transport, Polska

Płyty warstwowe Ruukki dla obiektów chłodniczych znalazły zastosowanie w nowej zamrażalni i mroźni wysokiego składowania firmy Kułton Transport.



Produkty

- > Płyta warstwowa nSPD WE
- > Płyta warstwowa SP2D E-PIR
- > Płyta warstwowa SP2E E-PIR
- > Płyty warstwowe dla ścian zewnętrznych

Partnerzy

- > Generalny wykonawca – Przedsiębiorstwo Dombud Sp. z o.o. Odolanów
- > Projekt – Walczak Group Mariusz Walczak



Kułton Transport to rodzinna firma świadcząca usługi transportowo-logistyczne, działająca na polskim rynku od 2003 roku. Firma specjalizuje się w przewozie ładunków chłodniczych, produktów spożywczych i łatwo psujących się. Centrum logistyczne musi być zatem przystosowane do składowania i przepakowywania takich produktów – a to oznacza, że wymagało zastosowania produktów przeznaczonych specjalnie dla branży chłodniczej.

W 2019 roku oddano do użytku nowe obiekty Kułton Transport, dla których firma Ruukki dostarczyła płyty z rdzeniem PIR i wełny mineralnej. Do wykonania mroźni użyto ok. 5500 m² płyt chłodniczych SP2E E-PIR. Z kolei biurowiec z częścią spedycyjną wykonany został przy użyciu płyt warstwowych SP2D E-PIR oraz SP2D WE.







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.

