

Szkoła podstawowa



Nowy budynek szkoły podstawowej w Ādažu został zaprojektowany z myślą o wysokiej efektywności energetycznej. To dobra podstawa do obniżenia kosztów eksploatacji budynku. Wszystkie sale lekcyjne wyposażone zostały w autonomiczne systemy wentylacyjne, sterowane czujnikami temperatury i CO₂, zapewniając studentom wysokiej jakości środowisko do nauki. We wnętrzu zastosowano wykładziny podłogowe Forbo o neutralnym kolorze z akcentami pasującymi do kolorów ścian i drzwi.

Fotograf	Indriķis Stūrmanis
Architekt	Nams, Māris Malahovskis, Māris Krūmiņš; Līga Stāde
Nazwa projektu	Ādažu primary school
Lokalizacja	Ādaži, Latvia

Użyte materiały podłogowe



