



DOMY AKADEMICKIE DICKINSON COLLEGE

Carlisle, Pennsylvania, Stany Zjednoczone

Architekt

DEBORAH BERKE & PARTNERS ARCHITECTS LLP

220 Fifth Avenue

Nowy York

Szczegóły techniczne

Elewacja: 17 t Kątowy rąbek stojący

RHEINZINK-prePATINA blaugrau

Copyright zdjęcie

Chris Cooper, NYC

Wąskie korytarze, mało naturalnego światła, małe pokoje. Tak wyobrażamy sobie typowy akademik. W Carlisle w Pensylwanii nowo wybudowane akademiki Dickinson College pokazują, że można projektować i budować inaczej. Wewnątrz nowoczesne, a na zewnątrz estetyczne - w całości zbudowane ze zrównoważonych materiałów, ze świadomością i odpowiedzialności za jakość życia kolejnych pokoleń. Do wzniesienia 135-pokojowego kompleksu użyto naturalnych materiałów, takich jak kamień, drewno i tytan-cynk. Nowy budynek został udostępniony studentom punktualnie na początku semestru w sierpniu 2018 r., a pół roku później firma Green Building Council nadała temu budynku certyfikat LEED® Platinum.

LEED (Leadership in Energy and Environmental Design) jest amerykańskim i kanadyjskim systemem certyfikacji, mającym na celu wzmocnienie i promowanie zrównoważonych budynków. Oceniając budynki w sześciu kategoriach architektki, inwestorzy i wykonawcy są w stanie zrozumieć wpływ zastosowanych materiałów i rozwiązań na środowisko i zdrowie ludzi.

