



MIĘDZYNARODOWY PORT LOTNICZY

Alberta, Kanada

Klient

Edmonton International Airport
Edmonton, Alberta
Kanada

Koncepcja architektoniczna

DIALOG
Edmonton, Alberta
Kanada

Wykonawca prac blacharskich z RHEINZINK

THERMAL SYSTEMS
Calgary, Alberta
Kanada

Szczegóły techniczne

Elewacja: 91 t Duża łuska
RHEINZINK-prePATINA blaugrau

Copyright zdjęcie

RHEINZINK

W 1998 roku rozpoczęto projekt przebudowy lotniska, który obejmował budowę terminalu południowego i centralnej hali, a także modernizację infrastruktury lotniskowej. Terminal południowy został zaprojektowany w podobnym stylu do terminalu północnego, ale jest bardziej nowoczesny i przestronny.

W 2009 roku została otwarta nowa wieża kontroli lotów, która jest jednym z najbardziej charakterystycznych budynków na lotnisku. Wieża ma 48 metrów wysokości i jest wykonana z betonu i szkła. Jej fasada jest pokryta patynowaną blachą tytan-cynk [RHEINZINK w technologii dużej łuski](#), które tworzą dynamiczną i nowoczesną formę.

Międzynarodowy Port Lotniczy Edmonton jest ważnym węzłem komunikacyjnym w Kanadzie i obsługuje miliony pasażerów rocznie. Jego nowoczesna architektura stanowi wizytówkę miasta Edmonton i prowincji Alberta.



