



FOX VAKANTIES/ANWB, PARK 20|20

Hoofddorp, Holandia

Klient

IBB Kondor
Leiden
Holandia

Koncepcja architektoniczna

William McDonough + Partners
Charlottesville, VA
Stany Zjednoczone Ameryki

Wykonawca prac blacharskich z RHEINZINK

Loodgietersbedrijf C.J. Ockeloen v.o.f.
Amsterdam
Holandia

Szczegóły techniczne

Elewacja: 600 m² 7 t Panele SF
RHEINZINK-prePATINA schiefergrau

Copyright zdjęcie

RHEINZINK

W 2007 roku holenderska Grupa IBB Kondor wpadła na pomysł budowy parku biznesowego w oparciu o kryteria [Cradle 2 Cradle](#) i zleciła amerykańskiemu architektowi opracowanie odpowiedniej koncepcji i planu zagospodarowania przestrzennego. Projekt został zrealizowany na działce o powierzchni 114 000 m² w Hoofddorp-Beukenhorst w Holandii, zaledwie kilka minut od lotniska Schiphol.

Budynek biurowy FOX Vakanties jest pierwszym w Holandii budynkiem zaprojektowanym i zrealizowanym zgodnie z zasadami C2C ([Cradle to Cradle](#)). Wszystkie użyte w nim materiały budowlane, w tym tytan-cynk, spełniają następujące kryteria: są nieszkodliwe dla zdrowia, można je poddać w [100% recyklingowi](#), są produkowane przy wykorzystaniu energii odnawialnych i w sposób zrównoważony (oznacza to, że producenci korzystają z wody w sposób odpowiedzialny, np. utrzymują wodę w obiegu zamkniętym, instalują w produkcji specjalne stopnie oczyszczania, posiadają własne studnie wody pitnej itp.), a przy ich produkcji i przetwarzaniu przestrzegane są zasady odpowiedzialności społecznej.

Ten wyjątkowy budynek, którego elewacja została wykonana w technologii [paneli SF](#) oraz [rąbka kąowego](#), jednocześnie otrzymał certyfikat "BREEAM Excellent" - zgodnie z oceną BREEAM (Building Research Establishment Environmental Assessment Method), brytyjskim systemem certyfikacji zrównoważonego budownictwa.

