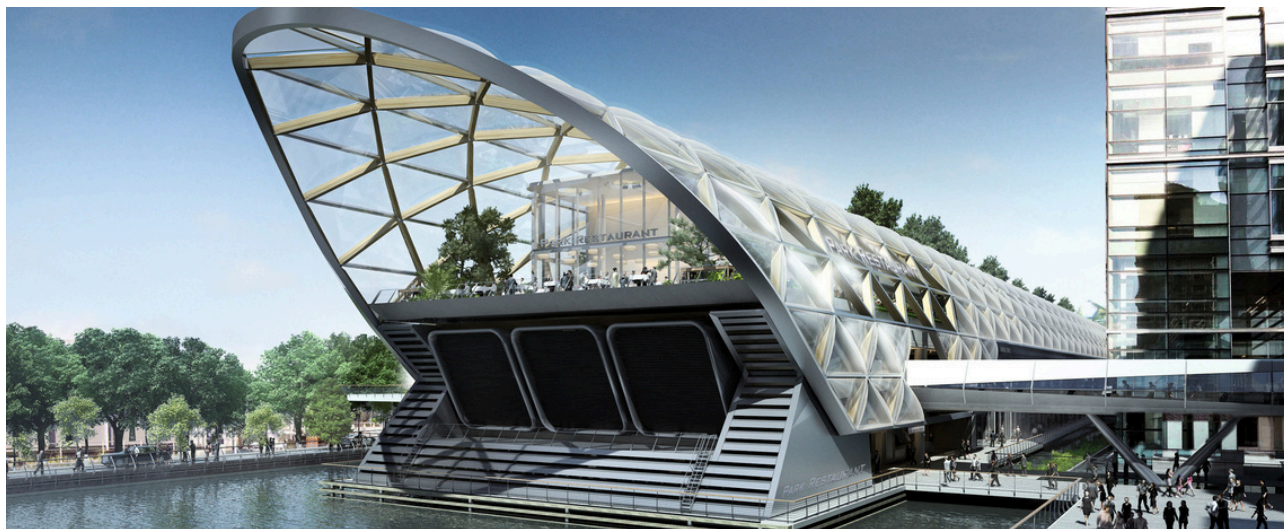


Crossrail Station Canary Wharf, Londyn / Wielka Brytania



© architect Forster + Partners architect Forster + Partners

Specyfikacja:

- **Inwestycja**
Ochrona drewna , Ochrona biologiczna drewna - profilaktyka - zwalczanie
- **Typ obiektu**
Dworce kolejowe
- **Adres obiektu**
, London E14 5AR
- **Zakończenie robót**
2014
- **Zleceniodawca**
Canary Wharf Contractors Ltd.
- **Wykonawca**
WIEHAG GmbH
- **Czy możliwe jest zwiedzanie?**
nie

Opis

Canary Wharf to kompleks biurowy na Wyspie Psów w londyńskiej dzielnicy Tower Hamlets. Znajduje się on w samym sercu Docklands, dawnej strefy portowej stolicy Wielkiej Brytanii. Dzielnica staje się również coraz droższą i bardziej ekskluzywną strefą handlową.

Problem:

1414 drewnianych belek (tzw. klejonka) musiały wizualnie podkreślić materiał, z którego je wykonano, czyli drewno. Drewno to należało również ochronić przed niszczącymi jęgrzybami i owadami. Dzięki ochronie chemicznej drewna drewna konstrukcja jest również chroniona przed wiatrem, warunkami atmosferycznymi i promieniami UV.

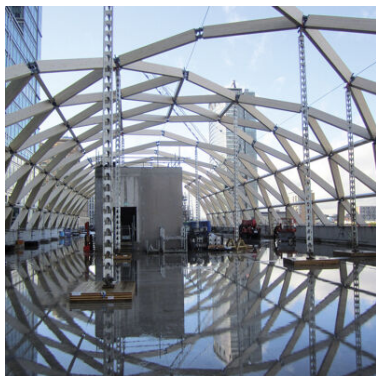
Zastosowane systemy produktów / wolumen

> **Induline I-900 IT**

Nr. art.: 3781



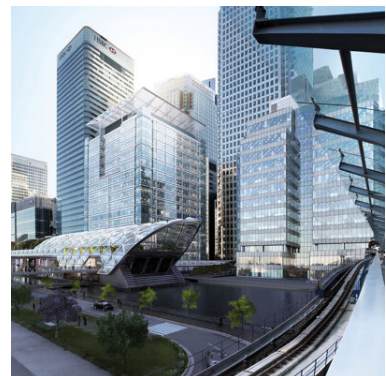
Impressionen



©



©



©



©

Obiekt referencyjny



Dalsze informacje:

<https://www.remmers.pl/pl/referenceDetail/1876>