

# Drewniany wieżowiec "HoHo", Wiedeń/ Austria



© Rüdiger Lainer + Partner Architekten ZT-GmbH, Wien/Österreich Rüdiger Lainer + Partner Architekten ZT-GmbH, Wien/Österreich

## Specyfikacja:

### ■ Inwestycja

Ochrona drewna - zabudowa wnętrz ,  
Ochrona drewna

### ■ Czy możliwe jest zwiedzanie?

nie

### ■ Typ obiektu

Handel detaliczny / Salony sprzedaży ,  
Budynki biurowe i administracyjne , Domy  
wielorodzinne

### ■ Adres obiektu

, 1010 Wien

### ■ Zakończenie robót

2019

---

## Opis

Z 24 piętrami rozmieszczonymi na łącznej wysokości 84 m, drewniany wieżowiec "HoHo" w Wiedniu jest najwyższym drewnianym budynkiem na świecie według dzisiejszych standardów. Pięciodziobowy budynek ma zawartość drewna około 75%. Widoczne powierzchnie drewniane są unikatem. W wieżowcu znajdują się mieszkania oraz pomieszczenia biurowe i biznesowe, które charakteryzuje naturalny klimat wewnętrzny.

---

**Problem:**

Drewniane ściany i kolumny wewnątrz domu pozostały odkryte. Miał być zapewniony naturalny klimat wewnętrzny. Jednocześnie należało zapewnić stałą ochronę przed wilgocią i gniciem.

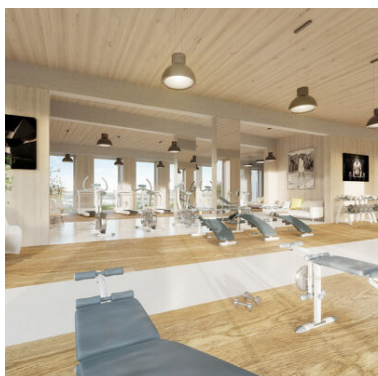
**Zastosowane systemy produktów / wolumen**

› **Lazura woskowa do wnętrza**

Nr. art.: 2400



**Impressionen**



©



©



©



©



©

**Obiekt referencyjny**



**Dalsze informacje:**

**<https://www.remmers.pl/pl/referenceDetail/2307>**