

# Instytut Chemii Fizycznej i Elektrochemii (PCI) Uniwersytetu Leibniza, Hannover



© Stricker Architekten BDA Stricker Architekten BDA

## Specyfikacja:

- **Inwestycja**  
Izolacja przeciwwodna budowli
- **Typ obiektu**  
Szkoły / uniwersytety / muzea
- **Adres obiektu**  
, 30167 Hannover
- **Zakończenie robót**  
2015
- **Czy możliwe jest zwiedzanie?**  
nie

## Opis

Budynek został zbombardowany w 1943 roku i całkowicie spalony. Zaraz potem został odbudowany, a nowy tynk elewacyjny został nałożony bezpośrednio na sadzę. Zabytkowa elewacja wymagała całkowitego oczyszczenia i renowacji. Sytuacja w piwnicy stanowiła złożone wyzwanie, ponieważ piwnica miała być wykorzystywana do celów wymagających wysokiego komfortu. Konieczne było powstrzymanie migracji wilgoci i soli do pomieszczeń, co wynikało z niefunkcjonalnej lub brakującej hydroizolacji poziomej. Ponadto pomieszczenia w piwnicach musiały zostać dostosowane do najnowszych standardów energetycznych i termicznych. Zastosowano hydroizolację wewnętrzną, którą uzupełniono o system termoizolacji wewnętrznej.

## Problem:

Instytut Chemii Fizycznej i Elektrochemii (PCI) Uniwersytetu Leibniza w Hanowerze został zbudowany około 1930 roku jako solidny budynek o czterokondygnacyjnej konstrukcji (wliczając piwnice) z i obecnie znajduje się pod ochroną konserwatorską jako zespół budynków

## Zastosowane systemy produktów / wolumen

### > iQ-Therm 50

Nr. art.: 0242



### > WP Sulfatex

Nr. art.: 0430

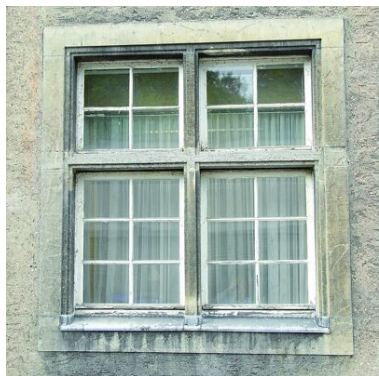


### > Kiesol C [basic]

Nr. art.: 0727



Impressionen



©



©



©



©

Dalsze informacje:

<https://www.remmers.pl/pl/referenceDetail/1865>