

Efektywne energetycznie wnętrza mieszkalne w zabytkowym budynku, Bad Belzig



© BAKA Bundesverband Altbaurenewerung e.V. BAKA Bundesverband Altbaurenewerung e.V.

Specyfikacja:

■ Inwestycja

Renowacja elewacji - strefa cookołowa ,
Ochrona drewna - okna i drzwi wejściowe ,
Izolacja przeciwwodna istniejącej budowli,
elementy stykające się z gruntem , Izolacja
przeciwwodna - renowacja murów ,
Remont dachu , Izolacja przeciwwodna
budowli

■ Typ obiektu

Zabytki i cenne obiekty historycznie ,
Single / two family homes

■ Adres obiektu

, 14806 Bad Belzig

■ Zakończenie robót

2018

■ Czy możliwe jest zwiedzanie?

nie

Opis

W poszukiwaniu własnej przestrzeni życiowej, dwie osoby zakochały się w ponad stuletnim budynku. Mieli odwagę kupić budynek na początku 2016 roku. Otrzymali wsparcie na renowację i przebudowę poprzez dotacje od rządu federalnego, landu Brandenburgia i miasta Bad Belzig. Projekt wspierał również Bundesverband Altbauerneuerung e.V. (Federalne Stowarzyszenie Renowacji Starych Budynków). (BAKA) i KfW. Budynek był i jest wykorzystywany na wszystkich piętrach jako mieszkalny, wraz z pomieszczeniami na poddaszu i oficyną od strony dziedzińca. Na listę zabytków dom został wpisany w listopadzie 2012 roku.

Problem:

Ponad stuletni budynek wykazywał silne ślady degradacji. Pierwsza diagnoza: przeciekający dach, mokra piwnica i pęknięcia w zawilgoconym tynku i murze. Elewacja zabytkowego domu z okresu grynderskiego miała zostać zachowana, więc wymagana była również izolacja wewnętrzna.

Zastosowane systemy produktów / wolumen

> MB 2K

Nr. art.: 3014



> iQ-Therm 50

Nr. art.: 0242



Impressionen



©



©



©

Obiekt referencyjny



Dalsze informacje:

<https://www.remmers.pl/pl/referenceDetail/1881>