



Firma Hörmann Polska nagrodzona została w konkursie architektonicznym POiD Building Awards 2021. Za produkty użyte w realizacji projektu domu jednorodzinnego Podmiejski styl otrzymała Grand Prix w kategorii „drzwi zewnętrzne i bramy”.

Nagrody wręczono podczas XI Kongresu Stolarstwa Polskiej. Celem konkursu, organizowanego przez Związek Polskie Okna i Drzwi, było wyłonienie unikatowych zastosowań produktów stolarstwa budowlanego w najlepszych realizacjach architektonicznych z całego świata. Nagradzając firmę Hörmann, jury wyraziło satysfakcję, że w ten sposób może zwrócić uwagę na aspekt twórczego architektonicznego podejścia do użycia stolarstwa.

### **Brama jest, a jej nie ma**

W uzasadnieniu werdyktu podkreślono, że dzięki zastosowaniu bramy ALR F42, przystosowanej do nakładania warstw zewnętrznych zlicowanych z fasadą, znika tu podział bramy na składające się podczas ruchu wrót poziome segmenty. Segmenty te, wykończone - tak samo jak ściana obok - pionowymi listwami, dają wrażenie ciągłości. Podziały znikają bowiem, gdy brama jest zamknięta, a całość wygląda jak jednolita ściana. To unikatowe rozwiązanie pozwoliło inwestorowi ukryć bramę, przy zachowaniu całej jej funkcjonalności, a jednocześnie wyeksponować piękny materiał - drewno.

### **Nowoczesne i ciepłe drzwi**

W prosty i oszczędny w wyrazie projekt domu Podmiejski styl idealnie wpisały się też drzwi wejściowe marki Hörmann – Thermo65. Swoim nowoczesnym wyglądem doskonale komponują się one z surową bryłą budynku, zapewniają też najlepsze właściwości użytkowe. Współczynnik izolacyjności cieplnej wykorzystanego w tym projekcie modelu drzwi wynosi 0,87 W/(m<sup>2</sup>K).

Odbierając nagrodę, Agnieszka Olędzka z firmy Hörmann podkreśliła, jak ważną rolę w realizacji projektu odegrał partner handlowy Hörmann Polska – firma TERRUM, która odpowiedzialna była za profesjonalną obsługę i fachowy montaż. Zaznaczyła też, że do produkcji bramy i drzwi, które znalazły się w nagrodzonej realizacji wykorzystano wyłącznie zieloną energię.

**Hörmann Polska**

press box