



# BUDYNEK APARTAMENTOWY MIK MAK HOUSE

Wrocław, Polska

## Klient

ArC2 FABRYKA PROJEKTOWA sp. z o.o.  
Wrocław

Polska

### **Koncepcja architektoniczna**

Arch. Mariusz Szlachcic, Renata Gajer i Robert Budny

ArC2 FABRYKA PROJEKTOWA sp. z o.o.

Wrocław

Polska

### **Wykonawca prac blacharskich z RHEINZINK**

GALEKO Leszek Kordy, ARTIFEX Radosław Kordy

Żórawina

Polska

### **Szczegóły techniczne**

Dach: 1 490 m<sup>2</sup> 10 t Kątowny rąbek stojący

RHEINZINK-prePATINA blaugrau

Elewacja: 1 750 m<sup>2</sup> 12 t Kątowny rąbek stojący

RHEINZINK-prePATINA blaugrau

### **Copyright zdjęcie**

RHEINZINK

MikMak jest pierwszym w Polsce projektem, który tak znacząco różni się od typowej zabudowy szeregowej. Jednolita kolorystyka użytego materiału, która stanowi zarówno [pokrycie dachu](#) jak i [ścian elewacji](#), sprawia, że zabudowa tworzy ciekawy, nowoczesny i oryginalny architektonicznie obiekt, w którym poszczególne moduły różnią się od siebie formą.

W skład zespołu wchodzi 16 segmentów, których powierzchnia użytkowa wynosi od 106 do 160 m<sup>2</sup>. Do realizacji inwestycji przewidziano materiały nowoczesne, najwyższej jakości, które znacząco podniosą standard oddanych do użytku budynków. Nieregularny i dynamiczny kształt bryły wykonano w technologii rąbka kątownego z [patynowanej blachy RHEINZINK-prePATINA blaugrau](#).

Szczególną cechą jest podziemny parking. Każdy dom posiada garaż z dwoma miejscami postojowymi, pralnię i pomieszczenie techniczne. Dojazd odbywa się dwupasmowym podjazdem, a użytkownicy mają dostęp do mieszkań bezpośrednio z garażu.



