

## INFORMACJA PRASOWA

Schöck Sp. z o.o.  
Ul. Jana Olbrachta 94  
01-102 Warszawa  
Tel. +48 (0) 22 533 19 18  
[www.schock.pl](http://www.schock.pl)

### **Dom na Kurkowej - wrocławska inwestycja z zastosowaniem rozwiązań Schöck Isokorb® T typ K**

**Na wrocławskim Nadodrzu powstaje nowa inwestycja z zastosowaniem produktu Schöck Isokorb® T typ K. Wrocławska inwestycja to kolejny przykład na to, że inwestorzy stawiają na pewność i niezawodność, wybierają rozwiązania firmy Schöck.**

Dom na Kurkowej jest kameralnym budynkiem wielorodzinnym o podwyższonym standardzie, ulokowanym na wrocławskim osiedlu Nadodrze. Okolica jest położona w pobliżu zabytkowych obiektów Wrocławia, dobrze skomunikowana z pozostałymi częściami miasta.



Inwestycja zlokalizowana w ścisłym centrum Wrocławia. Położona w artystycznej i dynamicznie rozwijającej się dzielnicy - Nadodrze 15 minut spacerem do rynku. Dostępne lokale mieszkalne już od 26 do 69 metrów kwadratowych powierzchni. Są to mieszkania typu studio oraz lokale dwu- i trzypokojowe. Wyposażone w balkony loggie oraz prywatne tarasy (na parterze). Dostępne są pakiety aranżacji wnętrz oraz wykończenia pod klucz. Sześciopiętrowy budynek jest stylistycznie dopasowany do zabudowy okolicy, wzniesiony z prostej bryły i utrzymany w stonowanej kolorystyce. W wykończeniach elewacji zastosowano cegłę dekoracyjną i kontrastujące metalowe balustrady balkonowe. Na parterze zaprojektowano trzy lokale handlowo-usługowe. Nadodrze to prężnie rozwijająca się część miasta, szczególnie lubiana przez osoby młode. Mieszkańcy znajdą tu sklepy, kafejki, restauracje, galerie oraz zielone skwery i parki. Niepowtarzalną atmosferę Nadodrza współtworzą pracownie sztuki, mody i designu. W pobliżu są także szkoły i przedszkola, punkty usługowe i placówki medyczne.

## **Jeśli pewność i niezawodność to tylko z rozwiązaniami firmy Schöck**

Inwestor zdecydował się na zastosowanie kompleksowych, niezawodnych rozwiązań połączeń prefabrykowanych płyt balkonowych z konstrukcją budynku za pomocą łączników termoizolacyjnych Schöck Isokorb® T typ K. Tego typu rozwiązania powodują, że montaż balkonów jest szybki i nie wymaga stosowania tradycyjnych szalunków budowlanych. Dodatkowym atutem jest możliwość rezygnacji z tradycyjnego ocieplania płyt balkonowych. Wykonane w ten sposób wykończenie płyt balkonowych jest trwalsze i charakteryzuje się większą estetyką. W budynku wykonano ponad 300 m połączeń z użyciem łączników termoizolacyjnych Schöck Isokorb®T typ K o klasie odporności ogniowej REI 120.

---

### ***Dodatkowe informacje o firmie Schöck Sp. z o.o. :***

Firma Schöck Sp. z o.o. należy do Grupy Schöck. Główną specjalnością firmy są rozwiązania do izolacji termicznej i akustycznej dla budownictwa jedno i wielorodzinnego. Grupa Schöck zatrudnia łącznie 1000 pracowników. Oprócz głównej siedziby zarządu, zakładu produkcyjnego i magazynu w Baden-Baden firma Schöck posiada również zakłady produkcyjne w Essen, Halle/Saale, na terenie Węgier i w Tychach (montaż końcowy). Pozostałe firmy należące do Grupy Schöck są rozmieszczone w Polsce, Austrii, Szwajcarii, Holandii, Belgii, Francji, Włoszech, Wielkiej Brytanii, Kanadzie, USA, Rosji i Słowenii (oraz firmy współpracujące w całej Europie, Korei Południowej i Japonii). Jako producent firma Schöck projektuje, produkuje i prowadzi dystrybucję innowacyjnych elementów i systemów budowlanych dla budownictwa ładowego. Jej celem jest rozwój coraz to lepszych jakościowo i doskonalszych elementów konstrukcyjnych. Schöck oferuje doradztwo i opiekę nad pracami budowlanymi już od fazy projektowej zgodnie z hasłem: „Postaw na niezawodność”. Wszyscy uczestnicy procesu budowlanego mają dostęp do szkoleń i aktualnych informacji technicznych. Praktyczne materiały oraz dostępne programy, wsparcie budowlane i wysoka jakość produktów przekładają się na trwałość konstrukcji - ze szczególnym uwzględnieniem efektywności energetycznej budynku. Wysoką jakość, bezpieczeństwo produktów oraz innowacyjność firmy Schöck potwierdzają liczne referencje, podziękowania, nagrody i wyróżnienia m.in. statuetka Budowlanej Firmy Roku 2017 oraz trofeum Architects' Darling 2019 dla flagowego produktu firmy Schöck – łącznika termoizolacyjnego Isokorb.