

## INFORMACJA PRASOWA

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

### **Inwestycja Lea z zastosowaniem rozwiązań Schöck Isokorb® T**

**Inwestycja Lea 251 to dwa budynki w skład których wchodzi osiem apartamentów o podwyższonym standardzie zlokalizowanych w jednej z krakowskich dzielnic przy ul. Juliusza Lea zaledwie 4 km od centrum Krakowa. To ekskluzywne osiedle z apartamentami o dostępnych metrażach od 75 do 166 m<sup>2</sup> z dużą powierzchnią przeszkleń oraz wygodnymi tarasami. W inwestycji wykorzystano rozwiązania Schöck Isokorb® T.**



Budynki posiadają od 1 do 3 kondygnacji naziemnych wraz z parterem oraz 1 kondygnację podziemną. Cała inwestycja składa się z 8 lokali mieszkalnych. Prestiż tej inwestycji polega na jej dogodnym umiejscowieniu. Wygodne i przestronne apartamenty, dają dużo możliwości aranżacyjnych. Zadbano także o architektoniczne zaprojektowanie małej architektury – droga wewnętrzna, brama wjazdowa, ogrodzenie osiedla, śmietnik oraz aranżacje przestrzeni zielonej.

Całość w połączeniu z brakiem bezpośredniej zabudowy sąsiedzkiej tworzy bardzo przyjemny i kameralny nastrój. Rozbudowana infrastruktura i bliskość centrum dodatkowo podnoszą standard życia w tej części Krakowa. Często kursujące autobusy miejskie i tramwaje pozwalają na bezproblemową komunikację z innymi dzielnicami. Również bliskość terenów rekreacyjnych oraz obiektów sportowych to mocna strona tej lokalizacji.

## **Inwestycja Lea – balkony z zastosowaniem łączników Schöck Isokorb® T**

Inwestor zdecydował się na zastosowanie kompleksowych i niezawodnych rozwiązań czyli połączeń płyt balkonowych z konstrukcją budynku za pomocą łączników termoizolacyjnych Schöck Isokorb® T. Takie rozwiązanie pozwala na redukcję strat ciepła przez mostek liniowy. 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 dwóch budynkach zostanie wbudowane przeszło 1,2 km połączeń z użyciem łączników termoizolacyjnych Schöck Isokorb® T o klasie odporności ogniowej REI 120. W dylatacjach płyt balkonowych zastosowano trzpienie dylatacyjne Schock LD, które eliminują klawiszowanie.

---

### ***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 lądowego. 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.