

## 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)

### **Bliska Wola Tower z użyciem Schöck Isokorb® T typu K oraz trzpień Dorn LD**

**Bliska Wola Tower będzie jednym z najwyższych i najbardziej spektakularnych obiektów na Woli. Dzięki wyjątkowej lokalizacji, architekturze i udogodnieniom, obiekt ma szansę stać się prestiżowym symbolem tej części Warszawy. To, co wyróżnia projekt, to nowoczesny kształt trzech wież, które mają w sobie pomieścić część mieszkalną oraz część komercyjno-biurową, z osobnymi wejściami i recepcjami.**

Ogromną zaletą Bliska Wola Tower są apartamenty umieszczone na wysokości 92 m, z których widok rozprzestrzenia się na centrum Warszawy. Wnętrza apartamentów mają prawie 3 m wysokości i rozświetlone są dzięki panoramicznym przeszkleniom. Na uwagę zasługują również balkony i loggie – których na próżno szukać w tak wysokich projektach. W przypadku BWT nowoczesne rozwiązanie architektoniczne było możliwe, między innymi, dzięki zainstalowaniu szklanej elewacji.

#### **Niezawodne rozwiązania Schöck**

Balkony tworzące ciągłe galerie na frontowych elewacjach trzech wież zostały zamontowane na łącznikach termoizolacyjnych Schöck Isokorb®T typu K – do połączeń wspornikowych. Pozwoliło to przede wszystkim na zminimalizowanie strat ciepła przez mostek liniowy jaki tworzą płyty balkonowe przy jednoczesnej rezygnacji z tradycyjnych warstw wykończeniowych. Dodatkowo obniża to koszty wykonawcze i poprawia estetykę a płyty balkonowe wydają się lżejsze. Wykonano łącznie ponad 4830 mb połączenia żelbetowych płyt balkonowych ze stropem. Balkony o zmiennej wysokości 23 do 20 cm betonowano na budowie razem ze stropem. Klasa odporności ogniowej łączników REI120.



Ekwiwalentny współczynnik przenikania ciepła dla przeważającej ilości łączników w połączeniu nie przekracza  $\lambda_{eq}=0,11 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ .

W celu uniknięcia zjawiska „klawiszowania” na połączeniu poszczególnych płyt zamontowano łącznie 621 szt. trzpieni dylatacyjnych ze stali nierdzewnej Schöck Dorn typu LD.

Bliska Wola Tower to kompleks budynków zawierający łącznie około 5 000 mieszkań, apartamentów, powierzchni biurowych i handlowo-usługowych oraz przestrzeń rekreacyjną. Na parterze budynku znajdzie się pasaż handlowy oraz dwupoziomowa część gastronomiczna. Natomiast w części podziemnej zaprojektowano lokal pod klub fitness. To jedna z niewielu tak prestiżowych inwestycji w Warszawie.

---

### ***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.