

## 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)

### **Inwestycja Botanica w Gdańsku z zastosowaniem Schöck Isokorb® typu KL i Q oraz Schöck Tronsole® typu F, Z i L**

**Botanica to dwuetapowa inwestycja mieszkaniowa realizowana w gdańskiej dzielnicy Jelitkowo, w jej najładniejszej, willowej części. To bardzo kameralnym i rodzinnym projekt z wykorzystaniem najwyższej klasy materiałów.**

Botanica to nowoczesna inwestycja usytuowana jest w samym sercu nadmorskiej dzielnicy, na granicy Gdańska i Sopotu. Sopotcka plaża oddalona jest zaledwie o 2,7 km, a hala Ergo Arena – o 2,5 km. Odległość od najbliższego lotniska – portu lotniczego Gdańsk im. Lecha Wałęsy – wynosi 21 km. Takie umiejscowienie tej inwestycji sprawia, że staje się ona jedną z prestiżowych w tej okolicy. O najwyższą jakość wykonania każdego z oferowanych w Botanicie mieszkań zadbali doświadczeni projektanci, fachowi kierownicy zarządzający całym procesem budowlanym oraz sprawdzone ekipy budowlane. Każdy z elementów tej wyjątkowej inwestycji wykonany został z najwyższej klasy materiałów, w oparciu o sprawdzone technologie projektowe. W projekcie zastosowano rozwiązania firmy Schöck takie jak Schöck Isokorb® oraz Schöck Tronsole®.

Gdańska inwestycja to dziś jedno z najlepszych miejsc do zamieszkania w Trójmieście. Dzielnica posiada pełną infrastrukturę miejską, liczne przedszkola i szkoły. Nie brak tu centrów handlowych, jest basen, siłownie i hale sportowe. Jednym słowem, jest tu wszystko, aby zapewnić mieszkańcom komfort na najwyższym poziomie.



## **Gdańska inwestycja z zastosowaniem rozwiązań Schöck Isokorb® typu KL i Q oraz Schöck Tronsole® typu F, Z i L**

Projekt zawiera 151 szt. płyt balkonowych, zadaszeń i gzymsów w postaci elementów wspornikowych, narożników wewnętrznych i zewnętrznych oraz loggii. Płyty balkonowe zaprojektowano w spadku o grubościach 22-18 cm, a gzymsy grubości 17cm. Balkony, zadaszenia i gzymsy z konstrukcją stropu są połączone za pomocą łączników Schöck Isokorb® T typu KL i Q, które znacząco zmniejszają realny liniowy mostek termiczny w porównaniu z „powłokowym” ociepleniem płyt balkonowych styropianem. Wszystkie łączniki są wykonane w klasie odporności ogniowej REI 120.

Ponadto w celu zapewnienia jak największego komfortu mieszkańców w projekcie zastosowano elementy izolacji akustycznej Schöck Tronsole®. Schöck Tronsole® typ F to element oddzielający akustycznie bieg schodowy od spocznika lub stropu, typ Z stosowany jest do oddzielenia akustycznego spocznika od ścian klatki schodowej. Całość dopełniają elementy Schöck Tronsole® typu L służące do wypełnienia szczelin pomiędzy biegiem schodów lub spocznikiem, a ścianą klatki schodowej.

---

### ***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.