

INFORMACJA PRASOWA

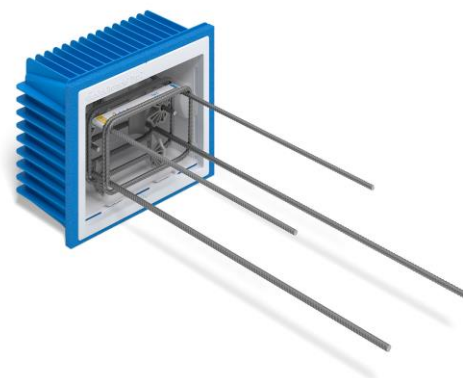
Schöck Sp. z o.o.
Ul. Jana Olbrachta 94
01-102 Warszawa
Tel. +48 (0) 22 533 19 18
Fax. + 48 (0)22 533 19 19
www.schock.pl

Inwestycja Ordona 1 w Warszawie z zastosowaniem Schöck Tronsole®.

Ordona 1 to nowoczesna inwestycja zlokalizowana na warszawskiej Woli. Cały projekt składa się z 166 nowych mieszkań. Budynek posiada 9 kondygnacji naziemnych wraz z parterem oraz 1 kondygnację podziemną. Dla podwyższenia komfortu mieszkańców oraz ograniczenie hałasu dochodzącego z klatek schodowych zastosowano rozwiązania firmy Schöck Tronsole®.

Znajdująca się w lewobrzeżnej części Warszawy, w bezpośrednim sąsiedztwie Śródmieścia, dzielnica Wola należy do najgęściej i najliczniej zaludnionych rejonów miasta. Atrakcyjne położenie dzielnicy sprzyja również dynamicznemu rozwojowi wysokiego budownictwa mieszkaniowego. Współczesna Wola to także ważny ośrodek życia kulturalnego. Znajdują się tu znane w kraju i na świecie placówki muzealne: Muzeum Powstania Warszawskiego, Muzeum Historii Żydów Polskich oraz Muzeum Więzienia Pawiak, a ponadto: teatry, galerie sztuki i klubokawiarnie. Na tereny zielone dzielnicy składają się 4 parki i Lasek na Kole, a najważniejsze arterie to Al. Jana Pawła II i Trasa W-Z.

Inwestycja Ordona 1 znajduje się na Odolanach, zaledwie 3.9 km od centrum Warszawy. W zaprojektowanym 8-piętrowym budynku jest 166 mieszkań. Metraż lokali odpowiada najczęściej poszukiwanym przez mieszkańców Warszawy i kształtują się od 27-82 mkw. Funkcjonalny i



przemysłany projekt sprawia, że wnętrza są przestronne, ustawne oraz dobrze nasłonecznione. Wszystkie mieszkania posiadają obszerne balkony. W każdej z klatek schodowych działać będą szybkie i ciche windy, co ułatwi komunikację wewnątrz budynku. Z myślą o codziennym komforcie lokatorów w parterowej części budynku zaplanowano 6 lokali, w których powstać mogą sklepy, restauracje i punkty usługowe. Dla wygody zmotoryzowanych mieszkańców w podziemnej kondygnacji budynku zaprojektowano hale garażowe z ponad 120 miejscami postojowymi. Ich uzupełnieniem będzie parking zewnętrzny - nieopodal inwestycji. Teren zostanie zagospodarowany zielenią oraz wybrukowanymi alejkami. Budynek zostanie podłączony do miejskiego węzła ciepłego.

Schöck Tronsole® - kompletny system izolacji akustycznej zastosowany w inwestycji Ordon 1

W celu zapewnienia ochrony akustycznej od dźwięków uderzeniowych powstających na klatkach schodowych firma Schöck oferuje kompletny system na najwyższym poziomie. System Tronsole® działa jako kompleksowe rozwiązanie akustyczne, skutecznie oddziela schody od spoczników, stropów i ścian. Składa się z sześciu gotowych do montażu produktów, które mocuje się bezpośrednio do schodów. Elementy Schöck Tronsole® skutecznie izolują akustycznie schody prefabrykowane i monolityczne, schody proste i zabiegowe oraz spoczniki stosowane na klatkach schodowych domów wielorodzinnych lub domów w zabudowie szeregowej. Wysoka jakość systemu sprawia, że rozwiązanie poprawia izolacyjność akustyczną od dźwięków uderzeniowych niemalże o 10 dB w porównaniu z rozwiązaniami standardowymi dla izolacji akustycznej. W inwestycji Ordon 1 w Warszawie zastosowano łącznie 758 sztuk rozwiązań Schöck Tronsole® typu Z-V, F, L oraz element zbrojeniowy typu T.

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.