

INFORMACJA PRASOWA

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

Aura Towers prestiżowa inwestycja z zastosowaniem rozwiązań Schöck Isokorb® T oraz trzpieni dylatacyjnych Schöck LD

Projekt tworzą trzy spektakularne budynki - dwa szesnastopiętrowe apartamentowce oraz jeden niższy, siedmiopiętrowy, o wyjątkowej formie przypominającej konstrukcję ułożoną z poprzesuwaných klocków. Planowane oddanie inwestycji do użytku w 3 kw. 2022 roku. W inwestycji wykorzystania rozwiązania firmy Schöck.

Nowoczesny Fordon oprócz dogodnej lokalizacji i stylowej architektury, to także technologia jutra. Mieszkania zostaną wyposażone w technologię smart home, która umożliwi zdalne sterowanie pracą domowych urządzeń, oświetlenia oraz ogrzewania za pomocą urządzenia mobilnego. Doskonała lokalizacja komunikacyjna sprawia, że dojazd w wyznaczone miejsce nie stanowi żadnego problemu. W promieniu 500 m znajdziemy całą infrastrukturę niezbędną do stworzenia własnej przestrzeni życiowej. Pobliski Park Milenijny, tereny nadrzeczne oraz ścieżki rowerowe stworzą przyszłym mieszkańcom idealne warunki do rekreacji pieszej i rowerowej, będąc doskonałym sposobem na spędzenie wolnego czasu.



W ofercie osiedla Aura Towers znajdziemy mieszkania o różnych rozkładach – od funkcjonalnych dwupokojowych po komfortowe czteropokojowe lokale idealne dla rodzin i osób ceniących przestrzeń. W jednym z budynków zaplanowane zostały apartamenty typu aparthotel z myślą o przeznaczeniu na wynajem krótkoterminowy.

Aura Towers z Schöck Isokorb® T

Inwestor zdecydował się na zastosowanie najlepszych rozwiązań dostępnych na rynku budowlanym nie tylko ekonomicznych ale przede wszystkim ekologicznych. W inwestycji zastosowano kompleksowe i niezawodne rozwiązanie – połączenie płyt balkonowych z konstrukcją budynku za pomocą łączników termoizolacyjnych Schöck Isokorb® T. Takie rozwiązanie zapewnia ciągłości izolacji i eliminację liniowych mostków cieplnych, co przekłada się na redukcję strat ciepła w budynku. Dodatkowo pozwala na rezygnację z kosztownego i pracochłonnego ocieplania płyt balkonowych i wykonywania wylewek. Rozwiązanie firmy Schöck gwarantuje wykonanie trwałych i estetycznych płyt balkonowych.

W trzech budynkach wbudowanych będzie ponad 600 mb łączników termoizolacyjnych Schöck Isokorb® T. Poszczególne prefabrykowane płyty balkonowe łączone będą trzpieniami dylatacyjnymi Schöck LD, które zabezpieczą je przed zjawiskiem klawiszowania.

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.