

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

Osiedle Horizon w Gdańsku i ponad 3,5 km łączników Schöck Isokorb®.

To projekt wyjątkowego osiedla. Bliskie sąsiedztwo z jednej strony z centrum miasta z drugiej bliskość plaży i morza wszystko w otoczeniu zielonych terenów to sprawia, że inwestycja ta staje się niepowtarzalną na mapie Gdańska. Osiedle Horizon usytuowane jest w dzielnicy Letnica, zlokalizowane przy ulicy Starowiejskiej najbardziej rozwojowej części Gdańska. To kompleks budynków wielorodzinnych o zróżnicowanej wysokości od siedmiu do osiemnastu kondygnacji. Zwieńczenie każdego z budynków stanowić będzie wspólna zielona strefa rekreacyjna.

W ramach Osiedla Horizon oddane zostaną mieszkania jedno, dwu, trzy i cztero-pokojowe o zróżnicowanej powierzchni, mieszczącej się w przedziale od 26 do 98 m². Każdy lokal będzie posiadał balkon, loggię lub taras. Dodatkowym atutem lokali usytuowanych na wyższych piętrach będzie widok na panoramę miasta oraz Zatokę Gdańską. Duże znaczenie dla tej inwestycji ma także tunel pod Martwą Wisłą, zapewniający szybkie połączenie dzielnicy z lotniskiem. Również dzięki temu Letnica stała się jednym z najciekawszych obszarów inwestycyjnych Gdańska. Osiedle Horizon realizowane jest w sąsiedztwie Drogi Zielonej, będącej ważną arterią komunikacyjną Gdańska, gwarantującą wygodny wyjazd z miasta w kierunku obwodnicy południowej, Autostrady A1. Dużym plusem jest także sprawny, zajmujący 11 minut, dojazd do centrum miasta. Letnica jest również dobrze skomunikowana z innymi dzielnicami, takimi jak Wrzeszcz, Oliwa czy Zaspa.

Izolacja balkonów z łącznikami Schöck Isokorb®.

Schöck Isokorb® to nośny łącznik termoizolacyjny, który dokonuje termicznego oddzielenia takich elementów konstrukcji jak balkony, attyki czy zadaszenia. Połączenia żelbet-żelbet, żelbet-stal czy też stal-stal - kompletny program produktów Schöck Isokorb® stanowi odpowiednie rozwiązanie przy budowie nowych budynków jak również podczas modernizacji starych. Z mostkami cieplnymi często mamy do czynienia w przypadku różnego typu balkonów. W miejscu połączenia balkonu z płytą stropową może zostać zakłócona ciągłość izolacji, skutkiem czego powstają liniowe mostki cieplne. Mostki cieplne powstające przy wspornikowych elementach konstrukcji są częstą przyczyną zwiększonej utraty ciepła, tworzenia się wilgoci na ścianach czy zagrzebień. Nośne elementy termoizolacyjne firmy Schöck to najważniejszy poziom technologiczny minimalizacji mostków cieplnych.

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 1111 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 2021 dla flagowego produktu firmy Schöck – łącznika termoizolacyjnego Isokorb.

Kontakt prasowy: Anna Biel
Anna.Biel@schoeck.com

tel. 798 306 162