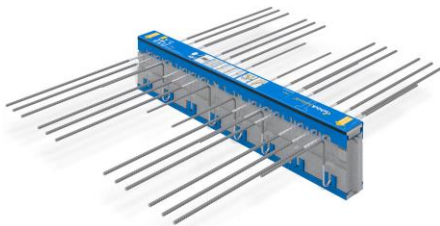


INFORMACJA PRASOWA

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

Łączniki Schöck Isokorb® T i trzpienie dylatacyjne LD w balkonach apartamentowca w katowickiej Pierwszej Dzielnicy

Pierwsza Dzielnica powstaje w samym sercu rozwijającej się metropolii. Rodzinny zespół mieszkaniowy jest realizowany w rejonie ulic Góreckiego i Dobrowolskiego w Katowicach. Inwestycja liczy 265 mieszkań i składa się z trzech dwunastopiętrowych budynków połączonych wspólnym parterem usługowym. W inwestycji wykorzystano rozwiązania firmy Schöck.



Apartamenty w Katowicach to bardzo dobra propozycja dla wszystkich osób ceniących sobie komfortowe życie. Ekskluzywne mieszkania w Pierwszej Dzielnicy wyróżnia bardzo wysoki standard w zakresie architektury jak również nowoczesne

rozwiązania użytkowe w mieszkaniach i częściach wspólnych. Pierwsza Dzielnica to przestrzeń możliwości, gdzie wszystko jest dostępne tuż obok. W okolicy znajdują się liczne punkty usługowe, szkoły, placówki medyczne jak również tereny zielone sprzyjające aktywnemu spędzaniu czasu wolnego. Inwestycja Pierwsza Dzielnica jest w trakcie budowy z planowanym na 3 kw. 2021 roku terminem oddania do użytkowania. Cały projekt składa się z 265 nowych mieszkań. Budynki posiadają 12 kondygnacji naziemnych wraz z parterem oraz 2 kondygnacje podziemne.

Inwestor zdecydował się na zastosowanie rozwiązań firmy Schöck – trzpienie dylatacyjne LD oraz łącznik Schöck Isokorb® T.

Inwestor zdecydował się na zastosowanie kompleksowych i niezawodnych rozwiązań czyli połączeń płyt balkonowych z konstrukcją budynku za pomocą łączników termoizolacyjnych Schöck Isokorb® T. Takie rozwiązanie pozwala na redukcję strat ciepła przez mostek liniowy. Dodatkowym atutem jest możliwość rezygnacji z tradycyjnego ocieplania płyt balkonowych. Wykonane w ten sposób wykończenie płyt balkonowych jest trwalsze i charakteryzuje się większą estetyką. W dwóch budynkach zostanie wbudowane przeszło 1,2 km połączeń z użyciem łączników termoizolacyjnych Schöck Isokorb® T o klasie odporności ogniowej REI 120. W dylatacjach płyt balkonowych zastosowano trzpienie dylatacyjne Schock LD, które eliminują klawiszowanie sąsiednich płyt. Wszystkie płyty balkonowe wraz z odpowiednimi łącznikami Schöck Isokorb® zostały wyprodukowane w zakładzie prefabrykacji i dostarczone jako gotowe elementy na budowę. Ostatecznie każda płyta balkonowa została zamontowana za pomocą dźwigu w przygotowane wcześniej miejsce konstrukcji obiektu. Połączenie ciągłości płyt w narożach zewnętrznych obiektu rozwiązano za pomocą płyt balkonowych z przewieszeniem o długości nawet 1800 mm.

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.