

INFORMACJA PRASOWA

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

Osiedle OZON w Krakowie z zastosowaniem Schöck Isokorb® T typu KL-O

W północnej części Krakowa powstaje nowa inwestycja z zastosowaniem produktu Schöck Isokorb® T-KL-O. Tereny te szczył się dużym zalesieniem zachęcającym do rekreacji na świeżym powietrzu. Zaledwie nieco ponad 1 km od Osiedla znajduje się 15 ha Park Leśny Witkowiec, z licznymi szlakami zarówno rowerowymi, pieszymi jak i turystycznymi prowadzącymi m. in. do Twierdzy Kraków.

Nowa inwestycja urzeka nie tylko przestrzenią i zielenią, ale także imponującą panoramą miasta, która rozpościera się poniżej Górki Narodowej. Osiedle Ozon to inwestycja zaplanowana tak, aby mieszkańcy czuli się komfortowo. W ramach inwestycji powstanie dodatkowo dwujezdniowa droga ekspresowa z trzema pasami ruchu w każdym kierunku, na którą będzie można wjechać poprzez węzły: Modlnica, Zielonki, Węgrzce i Batowice.

Ozon to nowoczesne osiedle. Projekt obejmuje mieszkania o powierzchni od 30 do 93 m kw. Położenie z dala od miejskiego zgiełku gwarantuje mieszkańcom poczucie komfortu. Przy budowie tego osiedla wykorzystano produkty firmy Schöck.



Inwestycja OZON z zastosowaniem Schöck Isokorb® T typu KL-O

Kompleks Ozon Etap drugi znajdujący się w dzielnicy Kraków – Krowodrza składa się z czterech analogicznie konstrukcyjnie budynków. Cały projekt zawiera 241 szt. płyty balkonowej w postaci balkonów wspornikowych, balkonów narożnych

wewnętrznych i narożnych zewnętrznych o grubościach w spadku 20-18 cm. Balkony z konstrukcją stropu są połączone ze sobą za pomocą łączników Schöck Isokorb® typu T typu KL-O, który umożliwia połączenie balkonu z konstrukcją dla różnicy poziomów : strop-balkon kotwiąc się jednocześnie w belce. Zastosowanie takiego rozwiązania pozwala uniknąć tak zwanego „progu” pomiędzy warstwami wykończeniowymi stropu mieszkania a górną powierzchnią płyty balkonu. Pozostałe łączniki użyte w projekcie : typ T-Q , T-Q+Q, T-QP odpowiadające za siły poprzeczne, również kotwią się w belce. Zastosowanie w tym projekcie łączników Schöck Isokorb® znacząco zmniejsza realny liniowy mostek termiczny uwzględniając rezygnację z „powłokowego” ocieplenia płyt balkonowych styropianem – stanowiąc jednocześnie element nośny. Wszystkie łączniki są wykonane w klasie odporności ogniowej REI 120. Płyty balkonowe zostały połączone trzpieniami dylatacyjnymi ze stali nierdzewnej o średnicy 20 mm Schöck Dorn LD 20 P-A4, aby zapobiec nierównomiernemu ugięciu sąsiadujących płyt.

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.