Inwestycja Botanica w Gdańsku z zastosowaniem Schöck Isokorb® typu KL i Q oraz Schöck Tronsole® typu F, Z i L

Botanica to dwuetapowa inwestycja mieszkaniowa realizowana w gdańskiej dzielnicy Jelitkowo, w jej najładniejszej, willowej części. To bardzo kameralnym i rodzinnym projekt z wykorzystaniem najwyższej klasy materiałów. Botanica to nowoczesna inwestycja usytuowana jest w samym sercu nadmorskiej dzielnicy, na granicy Gdańska i Sopotu. Sopocka plaża oddalona jest zaledwie o 2,7 km, a hala Ergo Arena – o 2,5 km. Odległość od najbliższego lotniska – portu lotniczego Gdańsk im. Lecha Wałęsy – wynosi 21 km. Takie umiejscowienie tej inwestycji sprawia, że staje się ona jedną z prestiżowych w tej okolicy. O najwyższą jakość wykonania każdego z oferowanych w Botanice mieszkań zadbali doświadczeni projektanci, fachowi kierownicy zarządzający całym procesem budowlanym oraz sprawdzone ekipy budowlane. Każdy z elementów tej wyjątkowej inwestycji wykonany został z najwyższej klasy materiałów, w oparciu o sprawdzone technologie projektowe. W projekcie zastosowano rozwiązania firmy Schöck takie jak Schöck Isokorb® oraz Schöck Tronsole®. Gdańska inwestycja to dziś jedno z najlepszych miejsc do zamieszkania w Trójmieście. Dzielnica posiada pełną infrastrukturę miejską, liczne przedszkola i szkoły. Nie brak tu centrów handlowych, jest basen, siłownie i hale sportowe. Jednym słowem, jest tu wszystko, aby zapewnić mieszkańcom komfort na najwyższym poziomie. Gdańska inwestycja z zastosowaniem rozwiązań Schöck Isokorb® typu KL i Q oraz Schöck Tronsole® typu F, Z i L. Projekt zawiera 151 szt. płyt balkonowych, zadaszeń i gzymsów w postaci elementów wspornikowych, narożników wewnętrznych i zewnętrznych oraz loggii. Płyty balkonowe zaprojektowano w spadku o grubościach 22-18 cm, a gzymsy grubości 17cm. Balkony, zadaszenia i gzymsy z konstrukcją stropu są połączone za pomocą łączników Schöck Isokorb® T typu KL i Q, które znacząco zmniejszają realny liniowy mostek termiczny w porównaniu z „powłokowym” ociepleniem płyt balkonowych styropianem. Wszystkie łączniki są wykonane w klasie odporności ogniowej REI 120. Ponadto w celu zapewnienia jak największego komfortu mieszkańców w projekcie zastosowano elementy izolacji akustycznej Schöck Tronsole®. Schöck Tronsole® typ F to element oddzielający akustycznie bieg schodowy od spocznika lub stropu, typ Z stosowany jest do oddzielenia akustycznego spocznika od ścian klatki schodowej. Całość dopełniają elementy Schöck Tronsole® typu L służące do wypełnienia szczelin pomiędzy biegiem schodów lub spocznikiem, a ścianą klatki schodowej.