Prestovia House – **Komfortowa lokalizacja, komfortowe lokale mieszkalne.**

Prestovia House to 8-kondygnacyjny budynek mieszkalny, który powstaje przy ul. Jagiellońskiej w Warszawie. Lokalizacja inwestycji oferuje bliskość przystanków tramwajowych i autobusowych. Od Rynku Starego Miasta dzieli Presovia House zaledwie 2,5 km. Atutem położenia tej inwestycji jest również dostęp do naturalnej zieleni wzdłuż Wisły. Daje to doskonałe warunki do aktywnego spędzania czasu na świeżym powietrzu, ale również do odpoczynku i wyciszenia w wielkim mieście. Mieszkanie w dobrze skomunikowanej dzielnicy to komfort nie do przecenienia. Projekt obejmuje 162 mieszkania o zróżnicowanej powierzchni. W ofercie Prestovia House znajdziemy zarówno kompaktowe mieszkania idealne na start, jak i duże, kilkupokojowe mieszkania z tarasem, chętnie wybierane przez rodziny z dziećmi. Do części lokali będą przynależeć tarasy lub duże balkony, z czego część będzie przeszklona.

PRESTOVIA HOUSE z Schöck Isokorb® i Schöck Tronsole®

W inwestycji Prestovia House w każdym balkonie zaprojektowano i zastosowano łączniki termiczne Schöck Isokorb®, elementy nośne i izolacyjne – zapewniające ciągłość izolacji termicznej budynku. Bardzo dobre parametry termiczne łączników Schöck Isokorb® powodują, że ucieczka ciepła z wnętrza budynku jest znacząco spowolniona – niemal do takiego poziomu jakby balkonów w ogóle nie było – rozwiązując całkowicie problemy występujące przy tradycyjnym wykonaniu balkonów. Przemyślana i poparta wieloletnimi badaniami konstrukcja łączników zapewnia jednocześnie najwyższy poziom bezpieczeństwa balkonów wykonanych z ich zastosowaniem. Wszystkie klatki schodowe w inwestycji Prestovia House zaprojektowane zostały w sposób spełniający wymagania polskich przepisów budowlanych i przede wszystkim zapewniający niski poziom dźwięków uderzeniowych przedostający się do mieszkań. Efekt ten uzyskano poprzez zastosowanie systemu Schöck Tronsole®, którego poszczególne elementy odcinają akustycznie biegi i spoczniki schodowe od ścian, pełniąc jednocześnie funkcję nośną. Każdy element systemu Schöck Tronsole® charakteryzuje się bardzo wysokim poziomem tłumienia dźwięków uderzeniowych co przekłada się na minimalizację poziomu dźwięków przedostających się przez ściany klatki schodowej do mieszkań i dający lokatorom komfort ciszy.