



Dom jednorodzinny o transparentnym charakterze powstał z zestawienia kontrastów między otwartymi i zamkniętymi przestrzeniami oraz strefami wypełnionymi światłem i ciemnymi, teksturowanymi materiałami. Wysoko izolowane ciepłocieplne okna i drzwi przesuwne Schüco o dużej powierzchni oszklwienia zapewniają harmonijny wygląd fasady, wysoką funkcjonalność oraz efektywną ochronę przed przeciągami, chłodem i hałasem.

Trójkątna działka usytuowana na zboczu wzgórza sprawiła, że budynek ma dość nietypowe położenie topograficzne. Celem architektów z pracowni Adomako Architekten było stworzenie dwupiętrowego domu, który harmonijnie wkomponuje się w otaczający go krajobraz, a jednocześnie stanie się jego efektownym, choć subtelnym akcentem dekoracyjnym. Biorąc pod uwagę wszystkie uwarunkowania i lokalne warunki zabudowy, architekci stworzyli budynek, który wydaje się „wypływać” ze wznieścień. Znajdujący się na dachu górnego piętra taras zrównuje się ze wzgórzem i zamyka płynnie kubaturę mieszkalną. To kolejny przejaw przemyślanej koncepcji architektonicznej, która polega na tworzeniu żywej interakcji między strefami zadaszonymi i otwartymi oraz na jak najlepszym zużyciu oryginalnej formy budynku bez potrzeby projektowania dodatkowych elementów.

Elastyczne podziały i maksimum światła

Budynek uzyskał solidną murowaną konstrukcję wzniesioną z cegły wapienno-piaskowej, która została dodatkowo ocieplona od zewnątrz kompozytowym materiałem termoizolacyjnym. Kompozycję fasadową złożoną z ciemnej okładziny klinkierowej i pasm białego tynku efektownie przełamują zastosowane na dwóch piętrach wielkoformatowe przeszklenia w systemach okiennych i przesuwnych Schüco z PVC-U. Obydwie kondygnacje można traktować jako jedną lub dwie niezależne przestrzenie, co pozwala na ich elastyczne zagospodarowanie na przyszłość. Strefy dzienna i

sypialna zostały umieszczone w części domu skierowanej do wzgórza oraz z dala od zgiełku ulicy, co zapewnia spokój i prywatność. Ponieważ architekci przypisują światłu wyjątkową rolę, w projekcie musiały pojawić się duże powierzchnie przeszkleń. Architekt Joseph Cornelius Adomako uważa, że „w dobrej architekturze światło wyznacza drogę przez budynek, prowadząc zarówno mieszkańców, jak i gości”. Najlepszym odzwierciedleniem tej idei jest dwupoziomowa strefa wejścia z dużymi oknami nadającymi wnętrzu jasny i przestronny charakter. Z tego miejsca goście są prowadzeni przez nieco ciemniejszy korytarz o nachylonych ścianach do wypełnionego światłem dziennym salonu z doskonałym widokiem na otoczenie. Drzwi do prywatnych pokoi i sypialni zostały przy tym cofnięte w głąb budynku w celu zapewnienia intymności. Duże przeszklenia zamontowano również w przestronnym garażu od strony ogrodu, dzięki czemu właściciele i ich goście mogą przez nie oglądać kolekcję klasycznych samochodów.

Holistyczne rozwiązania stolarki dzięki systemom Schüco z PVC-U

Podstawowe cele, jakimi były optymalizacja przestrzeni, wpuszczenie naturalnego światła, zwiększenie transparentności i zapewnienie doskonałego widoku, osiągnięto poprzez zastosowanie okien, przeszkleń stałych, drzwi balkonowych i przesuwanych o jednolitym wyglądzie. Systemy okien i drzwi przesuwanych Schüco zapewniły zarówno elastyczność pod względem projektowym, jak i spójny, subtelny wygląd stolarki o smukłych profilach. Dzięki zastosowaniu rodziny systemów Schüco z PVC-U można było łatwo zrealizować elementy o wysokości całej kondygnacji i szerokości sięgającej 5200 mm z dwukomorowym pakietem szybowym. Aby idealnie dopasować stolarkę do ciemnego odcienia klinkieru, klienci zdecydowali się na szarą kolorystykę ram zewnętrznych w odcieniu DB 703 metallic, który można znaleźć w gamie metalicznych powłok okiennych w technologii Schüco AutomotiveFinish. Sukces tego projektu, wspólną satysfakcję z jego pomyślnego przebiegu, jak i doskonały efekt końcowy, architekt przypisuje specjalistycznej wiedzy technicznej, dobrej koordynacji już na wczesnym etapie projektowania oraz pełnym zaufaniu relacjom z klientem.

- Bardzo korzystne było dla nas to, że klient spojrzął na nasze poprzednie projekty i spodobał mu się nasz styl oparty na transparentności oraz stosowaniu kontrastujących materiałów elewacyjnych - wyjaśnia Joseph Cornelius Adomako.

Wysoki poziom wiedzy technicznej, jaką posiadali klienci, okazał się być decydującym czynnikiem przy wyborze systemowych rozwiązań Schüco z PVC-U, które pozwoliły w pełni zrealizować starannie przemyślany zamysł projektowy.

Więcej informacji o produktach firmy Schüco znajdą Państwo na stronie: www.schueco.pl



70 lat Schüco – Systemowe rozwiązania okien, drzwi i fasad

Grupa Schüco z siedzibą w Bielefeld zajmuje się projektowaniem i sprzedażą systemów okiennych, drzwiowych oraz fasadowych. Na obecną i przyszłą pozycję lidera w branży technologii i usług pracuje ponad 5650 osób zatrudnionych na całym świecie. Oprócz innowacyjnych produktów znajdujących zastosowanie w budynkach mieszkaniowych i komercyjnych, firma specjalizująca się w technologii powłok budynków oferuje profesjonalne doradztwo i cyfrowe rozwiązania na każdym etapie procesu budowlanego – od wstępnej koncepcji i projektu aż po wykonawstwo i montaż. Z Schüco współpracuje 12000 firm partnerskich, deweloperów, architektów i inwestorów na całym świecie. Założona w 1951 roku firma działa aktywnie w ponad 80 krajach i osiągnęła w 2020 roku obrót w wysokości 1,695 miliarda euro. Więcej informacji na stronie www.schueco.pl

Schüco International Polska

[press box](#)