CLUBHOUSE -Unikalny budynek nad wodą.

**CLUBHOUSE to szczecińska inwestycja charakteryzująca się nowoczesną**

**stylistyką budynku. Każde mieszkanie posiada przestronny balkon lub**

**taras o powierzchni nawet do 70 m kw. W balkonach celem eliminacji**

**mostów cieplnych zastosowano rozwiązania firmy** **Schöck. Na klatkach**

**schodowych wykorzystano izolatory akustyczne Schöck Tronsole® typu F.**

CLUBHOUSE to szczególna inwestycja dla tych, którzy poszukują niepowtarzalnych miejsc do zamieszkania w harmonii z naturą, a jednocześnie w bliskości miejskich udogodnień. To również miejsce dla tych którzy cenią wyjątkowe formy architektoniczne, nowoczesność i styl. Cała inwestycja składa się z 33 nowych mieszkań w tym lokale typu apartament, znajdujących się w 1 budynku wielorodzinnym. Budynek posiada 5 kondygnacji naziemnych wraz z parterem. Dla przyszłych mieszkańców deweloper Marina Developer Sp. z o.o. przewidział również miejsca postojowe naziemne. Każde mieszkanie będzie wyposażone w duży, przestronny balkon lub taras o powierzchni nawet do 70 m kw. Duże przeszklenia pozwolą na pełne „odczucie” przestrzeni. Sąsiedztwo przystani jachtowej sprawi, że widok codziennie będzie niepowtarzalny. Dzielnica ma charakter mieszkalno- rekreacyjny. W ostatnich latach dynamicznie rozwija się tu także sektor usługowy.

**Inwestycja CLUBHOUSE– balkony z łącznikami Schöck typu K,Q,Z**

Przy realizacji balkonów i galerii wspornikowych o wysięgu dochodzącym do 2m wykorzystano prawie 650 sztuk łączników termoizolacyjnych **Schöck Isokorb® typu K, Q i Z**. Dzięki temu uniknięto mostków termicznych na styku balkon – budynek przy jednoczesnej rezygnacji z tradycyjnej izolacji płyt balkonowych. Poprawiło to nie tylko właściwości użytkowe budynku, ale co ważniejsze, pozwoliło zaoszczędzić czas i pieniądze na pracach wykończeniowych. Cieńsze płyty balkonowe sprawiają wrażenie lżejszych i bardziej eleganckich. W celu ochrony mieszkańców przed napływem dźwięków stukowych z klatek schodowych, do oparcia prefabrykowanych biegów schodowych wykorzystano izolatory akustyczne **Schöck Tronsole® typu F.**