

## INFORMACJA PRASOWA

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

### **Inwestycja Sun Towers Świnoujście - mieszkania na najwyższym poziomie z zastosowaniem Schöck Isokorb® T typu K i Q**

Sun Towers powstanie w bardzo korzystnej lokalizacji. Inwestycja położona jest w jednym z głównych ciągów komunikacyjnych Świnoujścia a zarazem na skraju dzielnicy mieszkalnej tuż przy pięknym Parku Chopina. Nieruchomość położona jest w niewielkiej odległości od centrum miasta oraz Świnoujskiej plaży. Zakończenie inwestycji przewidziane jest na pierwsze półrocze 2022 roku. W inwestycji zastosowano rozwiązania firmy Schöck.



W ramach inwestycji powstaną dwa budynki podzielone na dwie grupy funkcjonalne. Parter to lokale przeznaczone na działalność gospodarczą, czyli handel i usługi, które pozwolą na zaspokojenie podstawowych potrzeb bez opuszczania miejsca zamieszkania. Pomiędzy 1 a 11 piętrem znajdować się będą mieszkania. Te najmniejsze jednopokojowe od 29 m<sup>2</sup>, dwupokojowe od 32m<sup>2</sup>, trzypokojowe od 54 m<sup>2</sup> oraz 5 pokojowe o powierzchni 95 m<sup>2</sup>. Większość mieszkań z balkonem lub tarasem. W budynku znajdziemy dużą ilość przeszkleń z oknami szerokimi prawie na 3 m. Dla wszystkich mieszkańców przeznaczona będzie całodobowa obsługa recepcji. Mieszkania na wyższych piętrach będą posiadały oddzielne wejście oraz osobną windę VIP. Dla najbardziej wymagających klientów na najwyższym poziomie przygotowano 6 lokali typu Penthaus o powierzchni od 86 do 187 m<sup>2</sup>, z wielkimi tarasami od 38 do 105 m<sup>2</sup>.

## **Inwestycja Sun Towers - Świnoujście z zastosowaniem Schöck Isokorb® T typu K i Q**

W balkonach o skomplikowanym kształcie i znacznym (przekraczającym 3m) wysięgu zamontowano łączniki termoizolacyjne Schöck Isokorb® T typu K - do połączeń wspornikowych, oraz łączniki Schöck Isokorb® T typu Q. Pozwoliło to przede wszystkim na zminimalizowanie strat ciepła przez mostek liniowy jaki tworzą płyty balkonowe przy jednoczesnej rezygnacji z tradycyjnych warstw wykończeniowych. Dodatkowo obniżyło to koszty wykonawcze i poprawiło estetykę. Płyty balkonowe wydają się dużo lżejsze. Wykonano łącznie ponad 1000 mb połączeń żelbetowych płyt balkonowych ze stropem. Balkony o zmiennej wysokości 20 do 18 cm betonowano na budowie razem ze stropem. Klasa odporności ogniowej łączników wynosi REI120. Ekwiwalentny współczynnik przenikania ciepła dla przeważającej ilości łączników w połączeniu nie przekracza  $\lambda_{eq}=0,11$  W/(m·K).

---

### ***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.