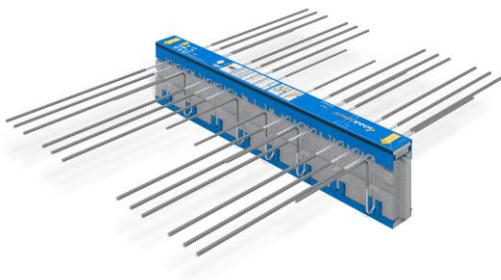


## INFORMACJA PRASOWA

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

### Poznańska inwestycja z użyciem produktu Schöck Isokorb® T

**Ptasia 20 to jednoetapowa inwestycja zlokalizowana w zachodniej części Poznania. Kameralny sześciokondygnacyjny budynek powstaje w jednej z najmodniejszych dzielnic stolicy Wielkopolski – na Grunwaldzie.**



W budynku zaaranżowano 288 mieszkań o najczęściej poszukiwanych przez kupujących metrażach – od 40 mkw. do 88 mkw. Tereny przed inwestycją zaaranżowano z myślą o wygodzie przyszłych mieszkańców. Ptasia 20 to idealne miejsce do zamieszkania zarówno dla rodzin z dziećmi, jak i singli. W okolicy znajduje się kilkanaście placów zabaw, nowoczesne centrum fitness oraz

liczne ścieżki pieszo-rowerowe. Mieszkańcy ceniący bliskość natury będą mogli zachwycać się urokami pobliskiego Lasku Marcelińskiego. Dzielnica Grunwald, w której powstanie inwestycja, przyciąga co piątego Poznaniaka. Grunwald może pochwalić się bogatymi terenami rekreacyjnymi, rozbudowaną i nowoczesną infrastrukturą komunikacyjną, dostępnością sklepów i restauracji oraz licznymi obiektami szkolnymi i medycznymi. Inwestycja Ptasia 20 jest w trakcie budowy z planowanym na 2 kw. 2021 roku terminem oddania do użytkowania.

## **W poznańskiej inwestycji wykorzystano rozwiązania firmy Schöck.**

Inwestor zdecydował się na zastosowanie kompleksowych i niezawodnych rozwiązań - połączeń płyt balkonowych z konstrukcją budynku za pomocą łączników termoizolacyjnych **Schöck Isokorb® T**. Pozwala to na redukcję strat ciepła przez mostek liniowy. Dodatkowym atutem jest możliwość rezygnacji z tradycyjnego ocieplania płyt balkonowych. Wykonane w ten sposób wykończenie płyt balkonowych jest trwalsze i charakteryzuje się większą estetyką. W budynku wykonano przeszło 1,6 km połączeń z użyciem łączników termoizolacyjnych **Schöck Isokorb® T** o klasie odporności ogniowej REI 120. W dylatacjach płyt balkonowych zastosowano trzpienie dylatacyjne Schöck LD, które eliminują klawiszowanie.

---

### ***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.