

**Decydując się na nową podłogę często bierzemy pod uwagę m.in. jej wygląd, to jak będzie współgrać z wnętrzem i całym domem oraz czy możliwa jest instalacja ogrzewania podłogowego. Warto jednak także zaznajomić się z tematem akustyki, bowiem na pogłos wpływ mają właśnie drewniane podłogi, które znacznie go skracają.**

### **Komfort akustyczny drewnianych podłóg**

O tym, że wybór podłogi jest jedną z najważniejszych decyzji jakie podejmuje inwestor nie trzeba nikomu przypominać. Każdy bowiem zdaje sobie sprawę, że ta część pomieszczeń powinna być trwała, funkcjonalna i służyć na lata. Jest natomiast jeszcze jeden element, który przemawia za wyborem właśnie drewnianych podłóg. To komfort akustyczny jaki zapewniają użytkownikom.

#### **Niechciane echo**

Na początek warto wspomnieć, że dźwięk rozchodzi się dookoła swojego źródła w sposób falowy. W formie kulistej, jako dźwięk przestrzenny (mowa, muzyka) bądź jako dźwięk materiałowy np. wiertarka udarowa. Rozchodzenie się dźwięku następuje także przez graniczące z pomieszczeniem elementy budowlane. Ważne jest, aby poprzez właściwą izolację akustyczną dźwięk wyeliminować.

Redukcja dźwięku jest w dużej mierze zależna od materiałów budowlanych, które zastosowaliśmy. A także od dynamicznej sztywności materiałów izolacyjnych. Gładkie i twarde powierzchnie odbijają dźwięki, które ponownie uderzając w inną powierzchnię, znowu zostaną odbite aż całkowicie znikną.

Pomieszczenia w których występuje pogłos o zdecydowanie długim czasie działają na przebywających w nich ludzi pobudzająco. Z kolei te, o czasie krótkim uspokajają. Dlatego też pomieszczenie, którego akustyka uznana jest za komfortową to takie, w którym echo jest niemal niesłyszalne. - *O wnętrzu z idealną akustyką mówimy wówczas gdy pogłos praktycznie nie istnieje. I to właśnie drewniane podłogi odgrywają w tym wypadku znaczącą rolę* – informuje ekspert marki Chapel Parket Polska, **Sebastian Kos**.

#### **Drewniane podłogi zmniejszają pogłos**

Wykonując podłogę warto postawić na rozwiązanie, które spełni dźwiękowe wymagania mieszkańców oraz ich sąsiadów. - *Idealnym rozwiązaniem jest zdecydowanie się na dębowe podłogi. Mimo, iż drewno charakteryzuje się niskim współczynnikiem dźwiękochłonności, to i tak jest znacznie lepsze niż panele laminowane, sztywne i lekkie, które dodatkowo układane są w*

*sposób pływający, czyli bardziej akustyczny. Drewniane podłogi, dzięki swojej sprężystości pochłaniają energię uderzenia spadającego przedmiotu zamieniając ją w ciepło, co daje obniżenie poziomu hałasu - dodaje S. Kos.*

Tworzone na indywidualne zamówienie dębowe podłogi Chapel Parquet zapewniają komfort akustyczny. Wszystkie podłogi Chapel Parquet są heblowane nie tylko wstępnie lecz do momentu uzyskania gładkiej powierzchni; bez udziału papieru ściernego. Podczas tej czynności otwierają się pory drewna, przez co olej stosowany w procesie produkcji może wnikać głęboko w strukturę surowca i go zabezpieczyć. Dodatkową korzyścią z heblowania jest sam wygląd desek; rysunek drewna jest wyeksponowany, a podłoga sprawia wrażenie trójwymiarowej. Inwestorzy mogą nabyć zarówno parkiet dębowy poddany opatentowanym procesom postarzenia, jak i materiał bez celowych uszkodzeń.