



Szkolenia z firmą Schöck.

Jak zaprojektować klatkę schodową zgodnie z nowymi przepisami akustycznymi?

Przyjedziemy i bezpłatnie przeszkolimy Państwa pracowników.



Michał Lisewski

Tel. : +48 515 454 051
michal.lisewski@schoeck.com



Marek Kościelniak

Tel. : +48 505 189 108
marek.koscielniak@schoeck.com



Michał Ładyński

Tel. : +48 604 970 665
michal.ladynski@schoeck.com



Marek Jurkowski

Tel.: +48 784 043 403
marek.jurkowski@schoeck.com



Wojciech Orłowski

Tel.: +48 728 421 821
wojciech.orlowski@schoeck.com



Nowe przepisy obowiązujące od 01.08.2024r.

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROZWOJU I TECHNOLOGII
z dnia 27 października 2023 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie
szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego

w § 23 po pkt 4 dodaje się pkt 4a w brzmieniu:

„4a) analizę w zakresie rozwiązań technicznych i materiałowych, mających na celu spełnienie wymagań akustycznych wynikających z przepisów wydanych na podstawie art. 7 ust. 2 pkt 1 ustawy, zawierającą w szczególności informację o:

- zakładanym poziomie hałasu zewnętrznego oddziałującego na budynek,
- poziomie wymaganej izolacyjności akustycznej przegród w budynku, w tym dla przegród pomiędzy lokalami, okien, drzwi wejściowych do lokali,
- wyrobach budowlanych zapewniających wymaganą izolacyjność akustyczną przegród, o których mowa w lit. b,
- dopuszczalnym poziomie hałasu oraz dźwięku przenikających do pomieszczeń budynku oraz o sposobie spełnienia tych wymagań

– w przypadku budynku mieszkalnego jednorodzinnego z dwoma lokalami, budynku mieszkalnego jednorodzinnego w zabudowie szeregowej lub bliźniaczej lub budynku mieszkalnego wielorodzinnego;”

Minimalne wymagania normowe w zakresie izolacyjności akustycznej reguluje norma PN-B-02151-3. Dla klatek schodowych w budynkach mieszkalnych wymagany jest standardowy poziom dźwięku uderzeniowego $L'_{n,w} < 55$ dB