



Schemat izolacyjności akustycznej przegród

LEGENDA:

<span style="display: inline-block; width: 20px; height: 10px; background-color: yellow; border: 1px solid black;"></span>	65dB
<span style="display: inline-block; width: 20px; height: 10px; background-color: blue; border: 1px solid black;"></span>	58dB
<span style="display: inline-block; width: 20px; height: 10px; background-color: green; border: 1px solid black;"></span>	50dB
<span style="display: inline-block; width: 20px; height: 10px; background-color: pink; border: 1px solid black;"></span>	48dB
<span style="display: inline-block; width: 20px; height: 10px; background-color: purple; border: 1px solid black;"></span>	40dB

Dla wszystkich przegród wewnętrznych przyjmować parametry izolacyjności akustyczne zgodnie z wymaganiami normy dotyczącej ochrony przed hałasem w budynkach – PN-B-02151-3:1999 oraz wytycznymi w części graficznej dotyczącymi akustyki przegród.