

TABELA RÓWNOWAŻNOŚCI MATERIAŁÓW:

Materiał:	Opis materiału:
Płyta warstwowa (np. KINGSPAN KS1000 AWP)	<p>Płyta elewacyjna z mocowaniem ukrytym w modułach 600 , 750 , 900 , 1000 mm (w zależności od miejsca występowania na budynku),</p> <ul style="list-style-type: none">• rdzeń izolacyjny z pianki IPN o grubości 100 mm i 80 mm,• parametry ogniowe: NRO, EI15,• kolor zewnętrzny zgodnie z opisami projektowymi,• powłoka zewnętrzna PES,• powłoka wewnętrzna PEI,• współczynnik przenikania ciepła i izolacyjności akustycznej: <p>- dla grubości 100 mm $U=0,24 \text{ W/m}^2\text{K}$, współczynnik przewodności cieplnej $\lambda_D=0,023 \text{ W/m}\cdot\text{K}$ - (λ_D – wartość deklarowana, wyznaczona w temp. $+10^\circ\text{C}$ zgodnie z normą PN-EN 13165+A1:2015-03), izolacyjność akustyczna R_w co najmniej 26 dB</p> <p>- dla grubości 80 mm $U=0,30 \text{ W/m}^2\text{K}$, współczynnik przewodności cieplnej $\lambda_D=0,023 \text{ W/m}\cdot\text{K}$ - (λ_D – wartość deklarowana, wyznaczona w temp. $+10^\circ\text{C}$ zgodnie z normą PN-EN 13165+A1:2015-03), izolacyjność akustyczna R_w co najmniej 25 dB</p> <p>Montaż w układzie poziomym/pionowym do konstrukcji za pomocą łączników według zaleceń projektu wykonawczego. Płyty warstwowe powinny być produkowane zgodnie z polską normą PN-EN 14509:2013 i znakowane znakiem CE.</p> <p>Wszystkie elementy obudow, w tym naroża i obróbki blacharskie potrzebne do zamocowania i wykończenia obudowy zewnętrznej obiektu, powinny pochodzić od jednego producenta i być kompatybilne pod względem koloru i odcienia na całym odcinku obudowy, oraz spełniać wszystkie wymagania podane w dokumentacji technicznej i być w pełni zgodne z polskimi ustawami i wymogami przepisów.</p>