

## TABELA RÓWNOWAŻNOŚCI

załącznik do: Budowa wraz z przebudową Szkoły Podstawowej im. gen. Dywizji Stefana „Grota” Roweckiego w Żytowiecku – Poprawa

lp	Produkt wzorcowy Producent/nazwa	Opis z dokumentacji	Parametry/cechy/właściwości dotyczące równoważności wyrobu/urządzenia
1	Izolacja akustyczna ścian z płyt akustycznych z tkanin z włókna szklanego, pochłanianie aw=1.0	Izolacja akustyczna ścian z płyt akustycznych z tkanin z włókna szklanego, pochłanianie aw=1.0 np. Acusto Wall C 2700x600 Super G w kolorze wybranym przez Inwestora	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Klasyfikacja ogniowa (wg klas) co najmniej A2-s1, d0</li><li>2. Odporność na wilgotność - klasa C, RH 95% przy 30°C</li><li>3. Współczynnik pochłaniania dźwięku 1,00</li><li>4. Płyty z materiału niepalnego A2-s1,d0, wg badań i klasyfikacji EN ISO 1182.</li><li>5. Wymiary podane w opisie - 2700x600 są przykładowe i mogą zostać zmienione po uzgodnieniu z Inwestorem bez utraty funkcji akustycznej</li><li>6. System montażu - konstrukcja systemowa zgodnie z zaleceniem producenta</li><li>7. Odporność na uderzenia spełnia wymagania odpowiadające klasie 1A</li><li>8. Wszystkie parametry techniczne potwierdzone aprobatą techniczną oraz atestem higienicznym na płyty wraz z konstrukcją.</li><li>9. Utrzymywanie w czystości możliwość odkurzania ręcznego i maszynowego oraz przecierania na mokro raz w tygodniu</li><li>10. Możliwość odświeżania przez malowanie bez znacznych strat w pochłanianiu hałasu( trwałość funkcji akustycznej)</li></ol>