**Załącznik nr 7**

**Wykaz podstawowych cech równoważności użytych urządzeń i materiałów**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis dokumentacji projektowej** | **Minimalne parametry, od który spełnia zależy uznanie rzeczy równoważną** |
| **1** |  |  |
| 1 | RIGIPS | System obudowy z pyt gipsowo-kartonowych spełniające wymagania p.poż. wg dokumentacji. |
| **2** | Profile Ultrastil | Profile do systemu obudowy z pyt gipsowo-kartonowych spełniające wymagania p.poż. wg dokumentacji. |
| **3** | Aku – Płyta firmy ISOVER | Płyta z wełny mineralnej do systemu obudowy z pyt gipsowo-kartonowych spełniające wymagania p.poż. wg dokumentacji. |
| **4** | Wentylator SILENT | Zastosowanie Wentylator kanałowy przeznaczony do wentylacji pomieszczeń o niskim stopniu zapylenia, przystosowany do montażu w pozycji pionowej lub poziomej w kanałach wentylacyjnych o średnicach od 100 do 315 mm. Charakteryzują się bardzo niskim poziomem hałasu. Wentylatory dzięki zwartej budowie i małej wysokości polecane są do montażu w sufitach podwieszanych. Idealne do wentylacji budynków użyteczności publicznej, bibliotek, sal konferencyjnych, biur, restauracji, sal szkolnych, studiów dźwiękowych Konstrukcja Oryginalna konstrukcja umożliwia konserwację bez konieczności demontażu kanałów wentylacyjnych. Obudowy wykonane są z polipropylenu lub blachy stalowej malowanej farbą epoksydową, natomiast wirnik z tworzywa sztucznego ABS lub aluminium. Dzięki zastosowaniu nowatorskich rozwiązań konstrukcyjnych charakterystycznych dla technologii mocowania antywibracyjne silnika, aerodynamiczna geometria wnętrza, zintegrowany zespół tłumików wewnętrznych) charakteryzują się niskim poziomem emitowanego hałasu i drgań. Przyłącza wentylatora są wyposażone w łączniki elastyczne z szybkozłączkami - opaski "Quick-fix" - umożliwiające montaż wentylatora w kanale bez używania  |