

Załącznik nr 16

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 płyt gipsowo-kartonowych spełniające wymagania p.poż. wg dokumentacji.
2	Profile Ultrastil	Profile do systemu obudowy z płyt gipsowo-kartonowych spełniające wymagania p.poż. wg dokumentacji.
3	Aku – Płyta firmy ISOVER	Płyta z wełny mineralnej do systemu obudowy z płyt 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 szybkołączkami - opaski "Quick-fix" - umożliwiające montaż wentylatora w kanale bez używania