

TABELA RÓWNOWAŻNOŚCI
(branża sanitarna)

**Przebudowa budynku użyteczności publicznej położonego przy ul. Skrajnej 1 w Pacóttowie
na cele Powiatowego Środowiskowego Domu Samopomocy na działce budowlanej o
numerze ewidencyjnym 117/14 w miejscowości Pacóttowom obręb geodezyjny Pacóttowo,
gmina Nowe Miasto Lubawskie**

Dopuszcza się zastosowanie równoważnych urządzeń/materiałów pod warunkiem zapewnienia, co najmniej takich samych parametrów wydajnościowych i jakościowych oraz standardu wykonania. Wszelkie zmiany urządzeń i materiałów wymienionych w projekcie wymagają zgody Inwestora.

Użyte w dokumentacji projektowej nazwy producenta/nazwy systemu nie mają na celu ich preferowania, lecz wskazanie na oczekiwane cechy/parametry techniczno-jakościowe wyrobów, urządzeń itp., które są istotne z punktu widzenia działania lub użytkowania obiektu jako całości, zgodnie z jego przeznaczeniem określonym w dokumentacji.

Podane w poniższej tabeli parametry/cechy/właściwości dotyczące równoważności wyrobów/urządzeń to wartości minimalne, jakie muszą spełnić proponowane wyroby/urządzenia. Zastosowanie innych niż wskazane w ww. dokumentacji lub poniższej tabeli jest dopuszczalne pod warunkiem, że posiadają one parametry/cechy/właściwości takie same lub lepsze od produktów referencyjnych pod względem funkcjonalnym, technicznym, jakościowym, estetycznym - muszą spełniać założenia przyjęte w ww.

dokumentacji oraz obowiązujące normy i przepisy. Zmiana któregośkolwiek z urządzeń, elementów, materiałów itd. wymienionych w dokumentacji musi się odbywać z uwzględnieniem wszystkich parametrów technicznych, które są istotne z punktu widzenia działania obiektu jako całości, a także z uwzględnieniem konkretnych ograniczeń architektoniczno - konstrukcyjnych obiektu. Przyjęte w projekcie materiały i urządzenia zostały skoordynowane międzybranżowo (także w zakresie mas, gabarytów, hałasów, zasilania elektrycznego, automatyki, sterowania itp.). Wszystkie urządzenia powinny zapewniać wzajemną kompatybilność, również z instalacjami i urządzeniami innych branż.

Lp.	Nazwa materiału/urządzenia wg. Dokumentacji projektowej	Cechy równoważności materiału/urządzenia opisanego w dokumentacji projektowej
1.	Centrala wentylacyjna nawiewno-wywiewna VVS030c-SFRVHS/VVS030c-L-SFRVS_cd	Wydajność nawiewu : 2500 m ³ /h, wydajność wywiewu : 2000 m ³ /h, spręż dyspozycyjny : 400 Pa, wskaźnik sprawności latem (SFP wg EN 13779) : 1,90 kW/m ³ /s, wskaźnik sprawności zimą (SFP wg EN 13779) : 1,72 kW/m ³ /s, Ecodesign, klasa efektywności energetycznej A+, wymiennik obrotowy o sprawności rzeczywistej 79%, poziom mocy akustycznej emitowanej przez obudowę LWA=58 dB
2.	Izolacja kanałów wentylacyjnych matą lamelową ALU LAMELLA MAT	Izolacja kanałów wentylacyjnych wełną mineralną z płaszczem aluminiowym o grubości 30 mm.

3.	Izolacja rurociągów otulinami Thermaflex FRZ	Izolacja rurociągów otulinami z pianki PE, grubości izolacji wg średnicy rurociągów i wymaganych grubości izolacji wg tabeli w opisie projektu.
----	--	---