

TABELA RÓWNOWAŻNOŚCI

Dotyczy postępowania pn.: Przebudowa części usługowej budynku wraz ze zmianą sposobu użytkowania na cele mieszkalne

Podane w poniższej tabeli parametry/cechy/właściwości dotyczące równoważności materiałów/urządzeń to wartości minimalne jakie muszą spełnić proponowane materiały/urządzenia. Zastosowanie materiałów/urządzeń innych niż wskazane w dokumentacji projektowej, przedmiarach robót i poniższej tabeli jest dopuszczalne, pod warunkiem zastosowania materiałów/urządzeń równoważnych o takich samych lub lepszych parametrach/cechach/właściwościach.

Zaproponowane urządzenia muszą spełniać założenia dokumentacji projektowej oraz spełniać obowiązujące normy i przepisy.

Ip	Producent / Nazwa/ System	Materiały/urządzenia opisane w dokumentacji projektowej	Minimalne parametry/cechy/właściwości dotyczące równoważności materiałów / urządzeń
1	COSMO NOVA typ K	Grzejnik płytowy	Grzejniki płytowe z blachy stalowej ocynkowanej, łączonej metodą zgrzewania, malowane proszkowo. Ciśnienie robocze 10bar, temp. max 110°C
2	Danfoss	zawór - termostatyczny	z wkładem mosiężnym Ø15 spełniający wymogi PN-90/N-75011 i normy unijnej HD1215-2 szereg F
3	BUDERUS	Kocioł stalowo - wodny z palnikiem gazowym	Stalowo-wodny o mocy grzewczej 13 kW, kocioł wiszący o wymiarach 495x270x521mm, czopuch średnicy 110mm. Kocioł z kompletem zabezpieczeń.
4	LEGRAND/ S301B	wyłącznik nadmiarowy	Wyłącznik nadmiarowy o stykach miedzianych posrebrzanych w obudowie z tworzywa termoutwardzalnego, prąd znamionowy 16A
5	AROT	rura ochronna	rura dwudzielna pvc