

TABELA RÓWNOWAŻNOŚCI

Załącznik do dokumentacji projektowo-kosztorysowej przebudowy i termomodernizacji budynku przy ul. Wrocławskiej 2 w Jastrzębiu-Zdroju

Podane w poniższej tabeli parametry/cechy/właściwości dotyczące równoważności materiałów/urządzeń to właściwości minimalne jakie muszą spełniać 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 projektowanej oraz spełniać obowiązujące normy i przepisy.

Lp.	Materiał/ Element/ Nazwa/ System/ Urządzenie	Zastosowanie	Minimalne parametry/cechy/właściwości dotyczące równoważności materiałów/urządzeń
1	Stelaż samonośny do zabudowy muszli ustępowej	Stelaż podtynkowy do misek WC	Stelaż samonośny do zabudowy samonośnej przeznaczony do wiszących misek o długości do 62 cm. Rama nośna malowana proszkowo o profilu C 4x4cm. Spłuczka podtynkowa z izolacją przeciwwoszeniową, uruchamiana z przodu.
2	Rura dla wkładów wentylacyjnych	Układy wentylacyjne - przewód	Rura stalowa z blachy ocynkowanej przeznaczona dla układów wentylacyjnych. Średnice $\varnothing 125$ i $\varnothing 160$. Grubość blachy 0,4 mm. Kolor: srebrny. Maksymalne ciśnienie: 1000 Pa.
WENTYLATORY			
3	Wentylator W1/7	Układy wentylacyjne	Wentylator kanałowy DN125 Vw=100 m ³ /h Spręż=40Pa, 220~240V/1ph/50Hz
4	Wentylator W2/9	Układy wentylacyjne	Wentylator kanałowy DN100 Vw=130 m ³ /h Spręż=47Pa, 220~240V/1ph/50Hz
5	Wentylator W2/24	Układy wentylacyjne	Wentylator kanałowy DN125 Vw=240 m ³ /h Spręż=47Pa, 220~240V/1ph/50Hz
6	Wentylator W3/10	Układy wentylacyjne	Wentylator kanałowy DN125 Vw=170 m ³ /h Spręż=40Pa, 220~240V/1ph/50Hz
7	Wentylator W4/19	Układy wentylacyjne	Wentylator kanałowy DN160 Vw=280 m ³ /h Spręż=40Pa, 220~240V/1ph/50Hz
8	Wentylator W5	Układy wentylacyjne	Wentylator ścienny DN125 Vw=80 m ³ /h Spręż=35Pa, 220~240V/1ph/50Hz
9	Wentylator W6/6	Układy wentylacyjne	Wentylator kanałowy DN125 Vw=100 m ³ /h Spręż=40Pa, 220~240V/1ph/50Hz
10	Wentylator W7/20	Układy wentylacyjne	Wentylator kanałowy DN125 Vw=300 m ³ /h Spręż=50Pa, 220~240V/1ph/50Hz
11	Wentylator W8/8	Układy wentylacyjne	Wentylator kanałowy DN125 Vw=80 m ³ /h Spręż=40Pa, 220~240V/1ph/50Hz
12	Wentylator W8/8	Układy wentylacyjne	Wentylator kanałowy DN125 Vw=80 m ³ /h Spręż=40Pa, 220~240V/1ph/50Hz
KLIMATYZATORY			
13	Klimatyzator KL1	klimatyzacja	Jednostka wewnętrzna ścienna Qchł=3,6kW, Qgrz= 4,0kW, 220~240V/1ph/50Hz

14	Klimatyzator KL2	klimatyzacja	Jednostka wewnętrzna ścienna Qchł=2,8kW, Qgrz= 3,2kW, 220~240V/1ph/50Hz
15	Klimatyzator KL3	klimatyzacja	Jednostka wewnętrzna kasetonowa Qchł=8,0kW, Qgrz= 9,0kW, 220~240V/1ph/50Hz
16	Klimatyzator KL4	klimatyzacja	Jednostka wewnętrzna kasetonowa Qchł=8,0kW, Qgrz= 9,0kW, 220~240V/1ph/50Hz
17	Klimatyzator KL5	klimatyzacja	Jednostka wewnętrzna ścienna Qchł=2,8kW, Qgrz= 3,2kW, 220~240V/1ph/50Hz
18	Klimatyzator KL6	klimatyzacja	Jednostka wewnętrzna ścienna Qchł=2,8kW, Qgrz= 3,2kW, 220~240V/1ph/50Hz
19	Klimatyzator KL7	klimatyzacja	Jednostka wewnętrzna ścienna Qchł=2,8kW, Qgrz= 3,2kW, 220~240V/1ph/50Hz
20	Klimatyzator KL8	klimatyzacja	Jednostka wewnętrzna ścienna Qchł=2,8kW, Qgrz= 3,2kW, 220~240V/1ph/50Hz
21	Klimatyzator KL9	klimatyzacja	Jednostka wewnętrzna ścienna Qchł=2,8kW, Qgrz= 3,2kW, 220~240V/1ph/50Hz
22	Klimatyzator KL10	klimatyzacja	Jednostka wewnętrzna ścienna Qchł=2,8kW, Qgrz= 3,2kW, 220~240V/1ph/50Hz
23	Klimatyzator KL11	klimatyzacja	Jednostka wewnętrzna ścienna Qchł=2,8kW, Qgrz= 3,2kW, 220~240V/1ph/50Hz
24	Klimatyzator KL12	klimatyzacja	Jednostka wewnętrzna ścienna Qchł=2,8kW, Qgrz= 3,2kW, 220~240V/1ph/50Hz
25	Klimatyzator KL13	klimatyzacja	Jednostka wewnętrzna ścienna Qchł=2,8kW, Qgrz= 3,2kW, 220~240V/1ph/50Hz
26	Klimatyzator KLV1	klimatyzacja	Jednostka zewnętrzna Qchł=25,2kW, Qgrz= 27,0kW, 380~415V/3ph/50Hz
27	Klimatyzator KLV2	klimatyzacja	Jednostka zewnętrzna Qchł=25,2kW, Qgrz= 27,0kW, 380~415V/3ph/50Hz
28	Klimatyzator KLM1	klimatyzacja	Jednostka wewnętrzna ścienna Qchł=2,8kW, Qgrz= 3,2kW, 220~240V/1ph/50Hz
29	Klimatyzator KLM2	klimatyzacja	Jednostka wewnętrzna ścienna Qchł=2,8kW, Qgrz= 3,2kW, 220~240V/1ph/50Hz
30	Klimatyzator KLM3	klimatyzacja	Jednostka wewnętrzna ścienna Qchł=2,8kW, Qgrz= 3,2kW, 220~240V/1ph/50Hz
31	Klimatyzator KLM0	klimatyzacja	Jednostka zewnętrzna Qchł=12,3kW, Qgrz= 13,2kW, 380~415V/3ph/50Hz
32	Klimatyzator KLM1'	klimatyzacja	Jednostka wewnętrzna ścienna Qchł=2,8kW, Qgrz= 3,2kW, 220~240V/1ph/50Hz
32	Klimatyzator KLM2'	klimatyzacja	Jednostka wewnętrzna ścienna Qchł=2,8kW, Qgrz= 3,2kW, 220~240V/1ph/50Hz
32	Klimatyzator KLM0'	klimatyzacja	Jednostka zewnętrzna Qchł=5,3kW, Qgrz= 5,6kW, 220~240V/1ph/50Hz