

Budynek B1, ul. Obrońców Mogilna, Mogilno

ZESTAWIENIE

WENTYLACJA MIESZKAŃ

<i>Poz.</i>	<i>Typ</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Ilość szt.</i>
Kuchnie			
1	CAPP.P 2-190/750PT	Wentylator dachowy. Poziomy wyrzut powietrza. Wyłącznik serwisowy. Silnik EC. 1~230V. Kontrola stałego ciśnienia.	10
2	DSF 220 AL	Podstawa dachowa do dachów płaskich. Blacha aluminiowa. Izolacja przeciwkondensacyjna. Dla wentylatorów 190/220/225/250	4
3	DKP 220	Płyta adaptacyjna do podstaw dachowych DSF/DSS AL 220 295x295	4
4	DAF 160	Przeciwołńierz 160 mm	4
5	FLEXITEC 160/1200	Giętki Tłumik kanałowy DN160mm L=1200mm, gr. izol. 25 mm, Nypel-Nypel	4
6	DSF 220 AL/B125	Podstawa dachowa do dachów płaskich. Blacha aluminiowa. Izolacja przeciwkondensacyjna. Dla wentylatorów 190/220/225/250. Wlot boczny nypel DN=125mm.	2
7	DSF 220 AL/B160	Podstawa dachowa do dachów płaskich. Blacha aluminiowa. Izolacja przeciwkondensacyjna. Dla wentylatorów 190/220/225/250. Wlot boczny nypel DN=160mm.	4
8	SDQ 125-900	Tłumik kanałowy DN125 L=900mm	2
9	SDQ 160-900	Tłumik kanałowy DN160 L=900mm	4
10	MILA A+ 50 125mm	Kratka wyciągowa automatyczna w kolorze białym, z króćcem 125mm. Wyrób certyfikowany, parametry techniczne potwierdzone Krajową Oceną Techniczną ITB.	34
11	MIA MILA A+	Moduł tłumiący do kratki wyciągowej MILA A+	34
12	FROGG	Szczelna kłapa zwrotna z domknięciem magnetycznym, montaż wewnątrzkanałowy, D=125mm	34
13	CVD-R 03 /125	Regulator stałego przepływu powietrza. Montaż w kanale DN125mm, nastawa 180 (100-180) m3/h.	34
Łazienki			
14	CAPP.P 2-190/750PT	Wentylator dachowy. Poziomy wyrzut powietrza. Wyłącznik serwisowy. Silnik EC. 1~230V. Kontrola stałego ciśnienia.	10

15	DSF 220 AL	Podstawa dachowa do dachów płaskich. Blacha aluminiowa. Izolacja przeciwkondensacyjna. Dla wentylatorów 190/220/225/250	8
16	DKP 220	Płyta adaptacyjna do podstaw dachowych DSF/DSS AL 220 295x295	8
17	DAF 160	Przeciwołńierz 160 mm	8
18	FLEXITEC 160/1200	Giętki Tłumik kanałowy DN160mm L=1200mm, gr. izol. 25 mm, Nypel-Nypel	8
19	DSF 220 AL/B125	Podstawa dachowa do dachów płaskich. Blacha aluminiowa. Izolacja przeciwkondensacyjna. Dla wentylatorów 190/220/225/250. Wlot boczny nypel DN=125mm.	2
20	SDQ 125-900	Tłumik kanałowy DN125 L=900mm	2
21	MILA A+ 50 125mm	Kratka wyciągowa automatyczna w kolorze białym, z króćcem 125mm. Wyrób certyfikowany, parametry techniczne potwierdzone Krajową Oceną Techniczną ITB.	34
22	MIA MILA A+	Moduł tłumiący do kratek wyciągowych MILA A+	34
Komórki lokatorskie			
23	CAPP.P 2-190/750PT	Wentylator dachowy. Poziomy wyrzut powietrza. Wyłącznik serwisowy. Silnik EC. 1~230V. Kontrola stałego ciśnienia.	5
24	DSF 220 AL	Podstawa dachowa do dachów płaskich. Blacha aluminiowa. Izolacja przeciwkondensacyjna. Dla wentylatorów 190/220/225/250	5
25	DKP 220	Płyta adaptacyjna do podstaw dachowych DSF/DSS AL 220 295x295	5
26	DAF 160	Przeciwołńierz 160 mm	5
27	FLEXITEC 125/1200	Giętki Tłumik kanałowy DN125mm L=1200mm, gr. izol. 25 mm, Nypel-Nypel	3
28	FLEXITEC 160/1200	Giętki Tłumik kanałowy DN160mm L=1200mm, gr. izol. 25 mm, Nypel-Nypel	2
29	MILA A+ 15 125mm	Kratka wyciągowa automatyczna w kolorze białym, z króćcem 125mm. Wyrób certyfikowany, parametry techniczne potwierdzone Krajową Oceną Techniczną ITB.	34
30	MIA MILA A+	Moduł tłumiący do kratek wyciągowych MILA A+	34
WT			
31	CAPP.P 4-220/450S	Wentylator dachowy. Poziomy wyrzut powietrza. Wyłącznik serwisowy. 1~230V.	2
32	ETR 25	Tyrystorowy regulator prędkości obrotowej do silników (wentylatorów) jednofazowych. Stopień ochrony IP50.	2
33	DSF 220 AL	Podstawa dachowa do dachów płaskich. Blacha aluminiowa. Izolacja przeciwkondensacyjna. Dla wentylatorów 190/220/225/250	2
34	DKP 220	Płyta adaptacyjna do podstaw dachowych DSF/DSS AL 220 295x295	2

35	DAF 160	Przeciwnożnierz 160 mm	2
36	FLEXITEC 125/1200	Giętki Tłumik kanałowy DN125mm L=1200mm, gr. izol. 25 mm, Nypel-Nypel	2
37	EQ 125	Anemostat wyciągowy z ramką	2
Nawiewniki			
38	QAIR 501	Nawiewnik okienny. Elementy składowe: regulator QAIR 500 RAL 9003 + okap OKZ 100 RAL 9003.	126
UWAGI: 1/ Powyższe zestawienie nie stanowi podstawy do zamawiania urządzeń, ma charakter orientacyjny i zostało stworzone jako pomocnicze dla wykonawcy. 2/ Powyższe urządzenia zostały przedstawione jako przykładowe, dopuszcza się zastosowanie systemu równoważnego. Dodatkowe szczegóły zaproponowanego systemu przedstawiono w cz. opisowej opracowania.			