

Specyfikacja techniczna wentylacji

13

Ip.	Symb.	Nazwa urządzenia, elementu	Producent, dostawca	Jedn.	Ilość	Uwagi
1	2	3	4	5	6	7
Układ nawiewny - mechaniczny						
1.	N-1	Aparat grzewczo-wentylacyjny SWOe-2-P-H-T3+T9-T-KWO+FWO+NWO z nagrzewnicą elektryczną o mocy 3,0+9,0 kW , zasilanie wentylatora trójfazowe moc 0,12kW, wydajność nawiewu 1600m3/h, zasięg 7,9m, poziom dźwięku w odł. 1,0m 49 dB(A), wraz z kompletną automatyką z puszkami przyłączeniowymi, regulatorem prędkości obrotowej, zabezpieczeniem silnika wentylatora, termostatem pomieszczeniowym, siłownikiem płynnej regulacji stopnia recykulacji powietrza	VBW engineering	Kpl.	2	
2.	N-2	Czerpnia ścienna prostokątna 400x500 typ A/I nr kat. IW2.3	Instal Warszawa tel. (022)810 44 86 lub równoważna	szt.	2	
3.	N-3	Kanał redukcyny z blach stalowej ocynk. 400x500/410x470 l~ 1,0m	wyk. własne	szt.	2	domierzyć na budowie
Układ wywiewny – mechaniczny						
1.'	W-1	Wentylator wywiewny dachowy DAS(k)-200 P3 z tłumikiem opływowym TOS-200, zestawem rozruchowym S-Z/1,0/1,5/X3/P3	UNIWERSAL sp. Z o.o. www.uniwersal.com.pl lub równoważny	Kpl.	2	
2.'	W-2	Podstawa dachowa typ BIII d200 h~500mm z przepustnicą	UNIWERSAL sp. Z o.o. www.uniwersal.com.pl lub równoważny	Kpl.	2	h- domierzyć na budowie
3.'	W-3a	Kształtka Dn200/200x500 L=600, h=350		szt.	2	h- domierzyć na budowie
4.'	W-3	Kratka wentylacyjna z K1 200x500mm	Instal Warszawa tel. (022)810 44 86 lub równoważna	szt.	2	
Układ nawiewny - mechaniczny						
1.'	N-1.1	Nawiewnik okienny ciśnieniowy AMO 22-45 o wydajności 22-45 m3/h (montaż w ramie okiennej)	Aereco	szt.	6	
2.'	NH-1	Nawiewnik higrosterowalny okienny EHA 20-50 montowany w ramie okiennej prod. Aereco (lub równoważny)	Aereco	szt.	2	
3.'	WH-1	Wentylator wywiewny higrosterowalny PUNTO FILO MF 100/4" o mocy 15 W, wydajności 85 m3/hi sprężu 29 Pa (włączany miejscowo)	Aereco	szt.	8	
4.'		Grzejnik konwektorowy do montażu posufitowego UWK-E-H-KM-F o mocy 2,1 kW i wydajności powietrza 160-320 m ³ /h, z trzystopniową regulacją wydajności powietrza	JUWENT lub równoważny	Kpl.	2	

Uwagi:

1. Kanały na całej długości izolować matami z wełny mineralnej w folii aluminiowej typu „LAMELA MAT WITH ALUFOL” o grubości 50 mm ,

