

ZAŁĄCZNIK NR.2
ZESTAWIENIE PARAMETRÓW URZĄDZEŃ WENTYLACYJNYCH

WENTYLATORY NAWIEWNE I WYWIEWNE																	
Lp.	Typ urządzenia	System	Wydatek powietrza		Spręż dyspozycyjny		Temp. nawiewu	Moc grzewcza	Moc chłodnicza	Pobierana moc elektryczna		Natężenie prądu		Napięcie	LwA	Masa	Typ / Producent
			naw.	wyw.	naw.	wyw.				naw.	wyw.	naw.	wyw.				
-	-	-	m3/h	m3/h	Pa	Pa	°C	kW	kW	kW	kW	A	A	V	dB(A)	kg	-
1	Centrala wentylacyjna, nawiewna	N1	900/1500	-	130/160	-	18,0	19,0	-	19,5	-	3,0	-	3~ 230	55	125	VS-21-R-H / VTS
2	Centrala wentylacyjna, nawiewna	N2	575	-	80	-	24,0	9,0	-	9,0/ 1,6	-	0,71	-	3~ 400/ 1~230	51	65	OTA 250-9000 / Salda
3	Wentylator dachowy	W1/1	-	600	-	100	-	-	-	-	0,2	-	0,8	230	60	11,2	TH-1300/ Venture Ind.
4	Wentylator dachowy	W1/2	-	600	-	100	-	-	-	-	0,2	-	0,8	230	60	11,2	TH-1300/ Venture Ind.
5	Wentylator dachowy	W1/3	-	300	-	100	-	-	-	-	0,08	-	0,3	230	56	5,6	TH-800N/ Venture Ind.
6	Wentylator kanałowy	W2	-	400	-	70	-	-	-	-	0,09	-	0,43	230	55	5,0	TD-500/160/ Venture Ind.
7	Wentylator natynkowy, szt. 4	WS	-	50	-	70	-	-	-	-	0,06	-	0,30	230	52	2,6	EBB-250/ Venture Ind.
8	Wentylator natynkowy, szt. 4	WS	-	75	-	70	-	-	-	-	0,06	-	0,30	230	52	2,6	EBB-250/ Venture Ind.
9	Wentylator natynkowy, szt. 6	WS	-	100	-	70	-	-	-	-	0,06	-	0,30	230	52	2,6	EBB-250/ Venture Ind.
ELEMENTY NAWIEWNE I WYWIEWNE																	
Lp	Typ urządzenia	Oznaczenie	Wydatek powietrza	Wielkość	Króćce	Ilość	Typ	Producent									
-	-	-	m3/h	mm	mm	szt	-	-									
10	kratka wentylacyjna nawiewna	①	500	500x200	-	3	-	dowolny									
11	zawór powietrzny wywiewny	②	60	Ø100	-	5	-	dowolny									
12	kratka wentylacyjna nawiewna	③	275-300	400X200	-	2	-	dowolny									
13	zawór powietrzny wywiewny	④	100	Ø160	-	4	-	dowolny									
14	czerpnia powietrza	⑤	1500	500x400	-	1	-	dowolny									
15	czerpnia powietrza	⑥	575	Ø400	-	1	-	dowolny									
TŁUMIKI AKUSTYCZNE																	
Lp	Typ urządzenia	System	Wydatek powietrza	Wymiar	Długość	Ilość	Typ	Tłumienie	Masa	Producent							
-	-	-	m3/h	mm	mm	szt	-	dB(A)	kg	-							
16	Tłumik akustyczny okrągły	N1	1500	800x300	1000	1	MSA200-67-3-PF/800x300x1000	27	41	Trox							
17	Tłumik akustyczny okrągły	N2	575	Ø250	1500	1	CA100/200x1500/00/000	16	17	Trox							
18	Tłumik akustyczny okrągły	W2	400	Ø160	500	1	CA100/160x500/00/000	9	9	Trox							
KLAPY PRZECIWPOŻAROWE																	
Lp	Typ urządzenia	System	Il. pow.	Numer	Wymiar	Oznaczenie na rysunku	Typ	Producent									
-	-	-	m3/h	-	mm	-	-	-									
19	Kłapa przeciwpożarowa prostokątna	N1	1500	1	500x200	N1 KPM L00 A.0/17 01	KWP-OS	Smay									
20	Kłapa przeciwpożarowa okrągła	W1/3	300	2	Ø160	W1/3 KPM L00 A.0/17 02	KTM	Smay									
21	Kłapa przeciwpożarowa okrągła	W1/2	600	3	Ø250	W1/2 KPM L00 A.0/17 03	KTM	Smay									
22	Kłapa przeciwpożarowa okrągła	W1/1	600	4	Ø250	W1/1 KPM L00 A.0/17 04	KTM	Smay									