

**ZAŁĄCZNIK NR 2**  
**ZESTAWIENIE PARAMETRÓW URZĄDZEŃ**

Lp	Typ urządzenia	Ilość	Wydatek powietrza		Spręż dyspozycyjny		Temperatura nawiewu	Moc grzewcza	Moc chłodnicza	Pobierana moc elektryczna		Natężenie prądu		Napięcie	Masa	Producent	Istniejący (I)/ Projektowany (P)
			naw.	wyw.	naw.	wyw.				naw.	wyw.	naw.	wyw.				
-	-	szt.	m3/h	m3/h	Pa	Pa	°C	kW	kW	kW	kW	A	A	V	kg	-	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<b>CENTRALA WENTYLACYJNA</b>																	
1	Centrala wentylacyjna nawiewna <b>N1</b>	1	4450	-	180	-	17	57,0	-	57,80	-	2	-	400	250	Clima-produkt	P
2	Centrala wentylacyjna z odzyskiem ciepła <b>N2/W2</b>	1	1500	1500	180	180	20	9,0	-	9,25	0,25	0,65	0,65	400	460	Clima-produkt	P
3	Centrala wentylacyjna z odzyskiem ciepła <b>N3/W3</b>	1	910	940	180	180	20	5,0	-	5,37	0,37	1	1	400	365	Clima-produkt	P
4	Centrala wentylacyjna nawiewna <b>N4</b>	1	1230	-	100	-	20	21,0	-	21,50	-	1	-	400	150	Clima-produkt	P
<b>WENTYLATORY</b>																	
6	Wentylator dachowy <b>WO UNO ME 67-400-4 E</b>	1	-	3000	-	150	-	-	-	-	0,53	-	2,20	230	55	Rosenberg	P
7	Wentylator dachowy <b>W1/1 TH-1300</b>	1	-	800	-	80	-	-	-	-	0,17	-	0,83	230	12	Venture Industries	P
8	Wentylator dachowy <b>WS1 RF/4-355T</b>	1	-	1720	-	320	-	-	-	-	0,32	-	1,00	400	25	Venture Industries	P
9	Wentylatory natynkowe <b>W4/3, W4/1, W4/2 EB-250</b>	3	-	100-110	-	100	-	-	-	-	0,06	-	0,30	230	2	Venture Industries	P
10	Wentylator natynkowy <b>W1/ do W1/14 EBB-175</b>	16	-	25-100	-	60-80	-	-	-	-	0,07	-	0,60	230	2	Venture Industries	P
10	Wentylator natynkowy <b>W1/2 EBB-250</b>	1	-	240	-	80	-	-	-	-	0,13	-	0,75	230	2	Venture Industries	P
11	Wentylator kanałowy nawiewny <b>N6 TD-800/200 SILENT+</b> reg.obrotów	1	400	-	200	-	-	-	-	-	0,9	-	0,43	230	10	Venture Industries	P
12	Wentylator kanałowy wywiewny <b>W6 TD-800/200 SILENT+</b> reg.obrotów	1	-	400	-	200	-	-	-	-	0,9	-	0,43	230	10	Venture Industries	P
13	Wentylator natynkowy <b>WS2 EBB-175</b>	4	-	50	-	70	-	-	-	-	0,07	-	0,60	230	2	Venture Industries	P
<b>NAGRZEWNICA ELEKTRYCZNA</b>																	
14	Kanałowa nagrzewnica elektryczna <b>N6 DH-200/60B</b>	1	400	-	-	-	20	6	-	3x2,0	-	-	-	2x400	5	Venture Industries	P
<b>FILTRY POWIETRZA</b>																	
Lp	Typ urządzenia	System	Wydatek powietrza		Wymiar	Długość	Ilość	Typ	Spadek ciśnienia		Producent	-					
-	-	-	m3/h		mm	mm	szt	-	ΔP max		-	-					
15	Filtr powietrza <b>N6</b>	<b>N6</b>	400		Ø200	---	1	kanałowy	30		Venture Industries	P					

ZAŁĄCZNIK NR 2  
ZESTAWIENIE PARAMETRÓW URZĄDZEŃ

KLIMATYZATORY														
16	Agregat SPLIT <b>AOYG12LMCA</b> + zestaw pracy całorocznej	1	1830	-	-	-		3,4	1,4	4,8	230	27	Fujitsu	P
17	Klimatyzator ścienny <b>ASYG12LMCA</b>	1	750	-	-	-		3,4	-	-	230	10	Fujitsu	P
CZERPNIĘ, WYRZUTNIE POWIETRZA														
Lp	Typ urządzenia	Oznaczenie	Wydatek powietrza	Wielkość	Króćce	Ilość	Typ	Producent	Istn. (I)/ Proj. (P)					
-	-	-	m3/h	mm	mm	szt	-	-	-					
18	Czerpnia powietrza 1000x500	-	4470	1000x800	-	1	-	TROX	P					
19	Czerpnia powietrza 600x600	-	1500	600x600	-	1	-	TROX	P					
20	Wyrzutnia powietrza 600x300	-	1500	600x300	-	1	-	TROX	P					
21	Wyrzutnia powietrza 800x800	-	3000	800x800	-	1	-	TROX	P					
22	Wyrzutnia powietrza 500x400	-	940	500x400	-	1	-	TROX	P					
23	Czerpnia powietrza 400x300	-	910	400x300	-	1	-	TROX	P					
24	Wyrzutnia powietrza Ø250	-	240-250	Ø250	-	2	-	TROX	P					
25	Wyrzutnie dachowe typu A	-	100	Ø100	-	3	-	TROX	P					
26	Wyrzutnie powietrza Ø100	-	30	Ø100	-	1	-	TROX	P					
TŁUMIKI AKUSTYCZNE														
Lp	Typ urządzenia	System	Wydatek powietrza	Wymiar	Długość	Ilość	Typ	Tłumienie	Producent					
-	-	-	m3/h	mm	mm	szt	-	dB(A)	-					
27	Tłumik akustyczny prostokątny	<b>N1</b>	4470	900x600	1500	1	MSA200-100-3-PF	~32	TROX					
28	Tłumik akustyczny prostokątny	<b>N1-C</b>	4470	900x600	500	1	MSA200-100-3-PF	~12	TROX					
29	Tłumik akustyczny prostokątny	<b>N2</b>	1500	350x300	1000	1	MSA200-150-1-PF	~16	TROX					
30	Tłumik akustyczny prostokątny	<b>W2</b>	1500	350x300	750	1	MSA200-150-1-PF	~12	TROX					
31	Tłumik akustyczny prostokątny	<b>W2-W</b>	1500	350x300	500	1	MSA200-150-1-PF	~8	TROX					
32	Tłumik akustyczny prostokątny	<b>N3</b>	910	300x300	750	1	MSA200-100-1-PF	~17	TROX					
33	Tłumik akustyczny prostokątny	<b>W3, W3-W</b>	940	300x300	500	2	MSA200-100-1-PF	~12	TROX					
34	Tłumik akustyczny prostokątny	<b>N4</b>	1230	350x300	1000	1	MSA200-150-1-PF	~16	TROX					
35	Tłumik akustyczny okrągły	<b>N6-C</b>	400	Ø200	500	1	CA100/0200x0500	~8	TROX					
36	Tłumik akustyczny okrągły	<b>N6</b>	400	Ø200	1000	1	CA100/0200x1000	~16	TROX					
37	Tłumik akustyczny okrągły	<b>W6</b>	400	Ø200	1000	1	CA100/0200x1000	~16	TROX					
38	Tłumik akustyczny prostokątny	<b>WS1</b>	1720	350x350	750	1	MSA200-150-1-PF	~12	TROX					
WYWIETRZAKI ZINTEGROWANE SALI GIMNASTYCZNEJ														
Lp	Typ urządzenia	System	Wydatek powietrza	Wymiar	Długość	Ilość	Typ	Tłumienie	Producent					
-	-	-	m3/h	mm	mm	szt	-	dB(A)	-					
39	Wywiewczak zintegrowany z podstawą tłumiącą	<b>WSG</b>	2000	Ø650	---	3	WZs,(k)-400/DAs,(k)-250	-	UNIWERSAL					

ZAŁĄCZNIK NR 2  
ZESTAWIENIE PARAMETRÓW URZĄDZEŃ

OKAPY											
Lp	Typ urządzenia	System	Wydatek powietrza	Wymiar	Króciec	Ilość	Typ	Pobór mocy	Producent		
-	-	-	m3/h	mm	mm	szt	-	kW	-		
40	Okap przyścienny <b>DM-S-3606 D</b>	<b>W0</b>	3000	6950x1100x400	Ø315	1	DM-S-3606D	0,1	Dora Metal		
41	Okap przyścienny <b>DM-S-3602 M</b> z wentylatorem wyciągowym <b>DM-S-3625</b>	<b>W01</b>	250	1100x950x550	Ø250	1	DM-S-3602M	0,2	Dora Metal		
HYDROFOR POŻAROWY											
Lp	Typ urządzenia	Wydatek	Wysokość podnoszenia	Wymiar	Długość	Ilość	Moc elektryczna	Natężenie	Napięcie	Masa	Producent
-	-	l/s	m	mm	mm	szt	kW	A	V	kg	-
42	Hydrofor pożarowy	2,9	25	650x700	---	3	2x1,5	-	400	140	np.WILO
SEPARATOR TŁUSZCZU											
Lp	Typ urządzenia	Wydatek	pojemność osadnika	Wymiar	Długość	Ilość	Moc elektryczna	Natężenie	Napięcie	Masa	Producent
-	-	l/s	l	mm	mm	szt	kW	A	V	kg	-
43	BST-OG 2/200	2	200	---	---	1	---	-	---	---	np.BIOCENT