

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
CENTRALA WENTYLACYJNA																	
1	Centrala wentylacyjna nawiewno-wywiewna z odzyskiem ciepła N1/W1	1	2900	2900	400	400	24	15,0	18,8	17,20	-	-	-	400	540	np. Clima-Produkt	P
2	Centrala wentylacyjna nawiewno-wywiewna z odzyskiem ciepła N2/W2	1	2600	1250	400	400	wynikowa	24,0	-	26,00	-	-	-	400	560	np. Clima-Produkt	P
WENTYLATORY																	
3	Wentylatory natynkowe WS EBB-175	13	-	-	-	50-80	-	-	-	-	0,07	-	0,60	230	2,2	np. Venture Industries	P
KLIMATYZATORY I AGREGATY																	
4	Agregat V-III AJY432LALBH	2	3x 13700		-	-	-	150,0	135,0	40	112	400	860	np. FUJITSU	P		
5	Klimatyzator ścienny ASYA07GACH	53	450	-	-	-	2,8	2,2	0,017	0,21	230	12	np. FUJITSU	P			
6	Klimatyzator ścienny ASYA09GACH	15	450	-	-	-	3,2	2,8	0,018	0,22	230	12	np. FUJITSU	P			
7	Klimatyzator ścienny ASYA12GACH	22	480	-	-	-	4,1	3,6	0,021	0,24	230	12	np. FUJITSU	P			
8	Klimatyzator ścienny ASYA18GACH	2	770	-	-	-	6,3	5,6	0,036	0,4	230	19	np. FUJITSU	P			
9	Klimatyzator kasetonowy AUXB18GALH	3	580	-	-	-	6,3	5,6	0,036	0,3	230	20	np. FUJITSU	P			
10	Klimatyzator kasetonowy AUXB24GALH	2	830	-	-	-	8,0	7,1	0,084	0,75	230	20	np. FUJITSU	P			
11	Klimatyzator kanałowy ARXA45GBLH	2	1970	-	-	-	14,0	12,5	0,24	2,12	230	48	np. FUJITSU	P			
12	Agregat split AOYG18LFC serwerowni	1	2150	-	-	-	6,3	5,2	1,52	12,5	230	45	np. FUJITSU	P			
13	Klimatyzator ścienny ASYG18LFC serwerowni	1	740	-	-	-	6,3	5,2	-	0,3	230	18	np. FUJITSU	P			
14	Agregat AJY072LALBH centrali N1W1	1	11100		-	-	-	-	18,8	5,2	20	400	273	np. FUJITSU	P		
TŁUMIKI AKUSTYCZNE																	
Lp	Typ urządzenia	System	Wydatek powietrza	Wymiar	Długość	Ilość	Typ	Tłumienie	Producent								
-	-	-	m3/h	mm	mm	szt.	-	dB(A)	-								
15	Tłumik akustyczny prostokątny	N1,W1	2900	600x600	1250	2	-	~31	np.TROX								
16	Tłumik akustyczny prostokątny	N1-C/ W1-W	2900	600x600	1000	2	-	~25	np.TROX								
17	Tłumik akustyczny prostokątny	N2	2600	600x600	1000	1	-	~20	np.TROX								
18	Tłumik akustyczny prostokątny	W2	1250	600x600	750	1	-	~20	np.TROX								
19	Tłumik akustyczny prostokątny	W2-W	1250	300x600	500	1	-	~15	np.TROX								
20	Tłumik akustyczny prostokątny	N2-C	2600	600x300	750	1	-	~20	np.TROX								

ZAŁĄCZNIK NR 2
ZESTAWIENIE
PARAMETRÓW URZĄDZEŃ

HYDROFOR											
Lp	Typ urządzenia	Wydatek	Wysokość podnoszenia	Wymiar	Długość	Ilość	Moc elektryczna	Natężenie prądu	Napięcie	Masa	Producent
-	-	l/s	m	mm	mm	szt	kW	A	V	kg	-
21	Hydrofor pożarowy	2	25	650x700	---	1	2x1,5	-	400	140	np.WILO
POMPA CIEPŁA CWU											
Lp	Typ urządzenia	Wydatek	Moc grzewcza	Wymiar DxSxW		Ilość	Moc elektryczna	Natężenie prądu	Napięcie	Masa	Producent
-	-	l/h	kW	mm		szt	kW	A	V	kg	-
22	Pompa ciepła Vitocal 350-A AWHI 351.A20	3700	18,5	946x1200x1870		1	6	18,3	230	230	np.Viessmann