

Lista Pomieszczeń z Parametrami Wentylacji

Numer Pom.	Nazwa Pom.	Pow.	Wys.	Obj.	Klasa	Ciśnienie	Temp.		Wilgotność wzg.		Numer centrali	Numer centrali	Ilość wymian	Powietrze Świeże	Powietrze Świeże	Nawiew	Przepływ	Wywiew		Wyrzut							
		-	-	-			min	max	min	max	Nawiew	Wywiew	-	-	-	-	-	Całość	Urządzenie ON	Special	Urządzenie on/off	Urządzenie on	WC	Total			
		m²	m	m³	-	Pa	°C	°C	%	%	-	-	1/h	%	m³/h	m³/h	m³/h	m³/h	m³/h	m³/h	m³/h	m³/h	m³/h	m³/h	m³/h		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	20	16	17	18	19	22	23	24	25	26			
KONDYGNACJA 1																											
1.01	Korytarz	58,87	2,50	147,18	D	7,5	20	24	40	60	AHU 3	AHU 3	15	25	555	2210	680	2 890	2 890	0	0	0	0	0	0		
1.02	Pom. Przyjęcia/wydania/Kwarantanna	19,95	2,50	49,88	D	7,5	20	24	40	60	AHU 3	AHU 3	15	25	190	750	0	750	750	0	0	0	0	0	0		
1.03	Magazyn mat. Eksploatacyjnych	11,90	2,50	29,75	D	7,5	20	24	40	60	AHU 3	AHU 3	15	25	115	450	0	450	450	0	0	0	0	0	0		
1.04	Magazyn butli	4,79	2,50	11,98	D	0,0	20	24	40	60	AHU 3	W 3-2	25	25	75	300	130	0	0	430	0	0	0	0	430		
1.05	Janitor	4,78	2,50	11,95	D	0,0	20	24	40	60	AHU 3	AHU 3	15	25	45	180	130	310	310	0	0	0	0	0	0		
1.06	Bank tkanek	9,46	2,50	23,65	D	7,5	20	22	40	60	AHU 3	W 3-1	25	25	150	600	0	0	0	600	0	0	0	0	600		
1.07	Pom. Magazynowe	6,34	2,50	15,85	C	45,0	20	24	40	60	AHU 2	AHU 2	25	25	100	400	0	400	400	0	0	0	0	0	0		
1.08	Mal	3,17	2,50	7,93	C	32,5	20	24	40	60	AHU 2	AHU 2	25	25	50	200	-140	60	60	0	0	0	0	0	0		
1.09	Pal II	4,87	2,50	12,18	C	32,5	20	24	40	60	AHU 2	AHU 2	21	25	65	260	0	260	260	0	0	0	0	0	0		
1.10	Pal I	2,38	2,50	5,95	D	20,0	20	24	40	60	AHU 3	AHU 3	15	25	25	90	0	90	90	0	0	0	0	0	0		
1.11	Lab. kom. Trzuskki 1	65,00	3,00	195,00	C	45,0	20	24	40	60	AHU 2	AHU 2	21	25	1025	4100	-990	3 110	3 110	0	0	0	0	0	0		
1.12	Al.	5,00	2,50	12,50	C	20,0	20	24	40	60	AHU 2	AHU 2	21	25	70	270	60	330	330	0	0	0	0	0	0		
1.13	Lab. kom. Trzuskki 2	60,00	3,00	180,00	C	45,0	20	24	40	60	AHU 2	AHU 2	21	25	945	3780	-870	2 910	2 910	0	0	0	0	0	0		
1.14	Mal	3,06	2,50	7,65	C	32,5	20	24	40	60	AHU 2	AHU 2	35	25	70	270	-220	50	50	0	0	0	0	0	0		
1.15	Al.	3,31	2,50	8,28	C	20,0	20	24	40	60	AHU 2	AHU 2	21	25	45	180	60	240	240	0	0	0	0	0	0		
1.16	Pom. magazynowe	4,50	2,50	11,25	C	45,0	20	24	40	60	AHU 2	AHU 2	25	25	75	290	0	290	290	0	0	0	0	0	0		
1.17	Pal II	5,12	2,50	12,80	C	32,5	20	24	40	60	AHU 2	AHU 2	21	25	70	270	-40	230	230	0	0	0	0	0	0		
1.18	Pal I	2,83	2,50	7,08	D	20,0	20	24	40	60	AHU 3	AHU 3	17	25	35	130	0	130	130	0	0	0	0	0	0		
1.19	Korytarz	30,53	2,50	76,33	D	0,0	20	24	40	60	AHU 3	AHU 3	15	25	290	1150	840	1 990	1 990	0	0	0	0	0	0		
1.20	Myjnia	12,21	2,50	30,53	D	-7,5	20	24	40	60	AHU 3	AHU 3	20	25	155	620	260	880	880	0	0	0	0	0	0		
1.21	Czysty sprzęt	8,08	2,50	20,20	D	7,5	20	24	40	60	AHU 3	AHU 3	15	25	80	310	0	310	310	0	0	0	0	0	0		
1.22	Śluza osobowa	5,44	2,50	13,60	D	0,0	20	24	40	60	AHU 3	AHU 3	15	25	55	210	130	340	340	0	0	0	0	0	0		
1.23	Mal	2,82	2,50	7,05	C	32,5	20	24	40	60	AHU 2	AHU 2	25	25	45	180	-140	40	40	0	0	0	0	0	0		
1.24	Pal I	3,57	2,50	8,93	D	20,0	20	24	40	60	AHU 3	AHU 3	15	25	35	140	0	140	140	0	0	0	0	0	0		
1.25	Pal II	5,65	2,50	14,13	C	32,5	20	24	40	60	AHU 2	AHU 2	21	25	75	300	0	300	300	0	0	0	0	0	0		
1.26	Lab. terapii kom.	50,19	3,00	150,57	C	45,0	20	24	40	60	AHU 2	AHU 2	21	25	795	3170	-510	2 660	2 660	0	0	0	0	0	0		
1.27	Lab. Kontroli jakości	29,65	3,00	88,95	D	7,5	20	24	40	60	AHU 3	AHU 3	15	25	335	1340	170	1 510	710	0	800	0	0	0	0		
1.28	Pom. DNA & RNA	4,98	2,50	12,45	D	20,0	20	24	40	60	AHU 3	AHU 3	20	25	65	250	-170	80	80	0	0	0	0	0	0		
1.29	Pom. Odpadów	3,86	2,50	9,65	D	0,0	-	20	40	60	AHU 3	W 3-5	15	25	40	150	130	0	0	280	0	0	0	0	280		
1.30	Pom. Sanitarne	9,89	2,50	24,73	D	-7,5	24	-	40	60	AHU 3	W 3-4	15	25	95	380	130	0	0	400	0	0	110	510			
1.31	Szatnia	6,50	2,50	16,25	D	0,0	24	-	40	60	AHU 3	W 3-3	15	25	65	250	0	0	0	250	0	0	0	0	250		
														5 835	23 180		20 750	19 950									2070

Lista Pomieszczeń z Parametrami Wentylacji

Numer Pom.	Nazwa Pom.	Pow.	Wys.	Obj.	Klasa	Ciśnienie	Temp.		Wilgotność wzg.		Numer centrali	Numer centrali	Ilość wymian	Powietrze Świeże	Powietrze Świeże	Recirc. Air	Nawiew	Przepływ	Wywiew		Wyrzut							
		-	-	-			min	max	min	max	Nawiew	Wywiew	-	-	-	-	-	-	-	Całość	Urządzenie ON	Special	Urządzenie on/off	Urządzenie on	WC	Total		
		m ²	m	m ³			-	Pa	°C	°C	%	%	-	-	1/h	%	m ³ /h	m ³ /h	m ³ /h	m ³ /h	m ³ /h	m ³ /h	m ³ /h	m ³ /h	m ³ /h	m ³ /h	m ³ /h	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	20	21	16	17	18	19	22	23	24	25	26			
KONDYGNACJA 1																												
1.07	Pom. Magazynowe	6,34	2,50	15,85	C	45,0	20	24	40	60	AHU 2	AHU 2	25	25	100	300	400	0	400	400	0	0	0	0	0	0		
1.08	Mal	3,17	2,50	7,93	C	32,5	20	24	40	60	AHU 2	AHU 2	25	25	50	150	200	-140	60	60	0	0	0	0	0	0		
1.09	Pal II	4,87	2,50	12,18	C	32,5	20	24	40	60	AHU 2	AHU 2	21	25	65	195	260	0	260	260	0	0	0	0	0	0		
1.11	Lab. kom. Trzustki 1	65,00	3,00	195,00	C	45,0	20	24	40	60	AHU 2	AHU 2	21	25	1025	3075	4 100	-990	3110	3110	0	0	0	0	0	0		
1.12	Al.	5,00	2,50	12,50	C	20,0	20	24	40	60	AHU 2	AHU 2	21	25	70	200	270	60	330	330	0	0	0	0	0	0		
1.13	Lab. kom. Trzustki 2	60,00	3,00	180,00	C	45,0	20	24	40	60	AHU 2	AHU 2	21	25	945	2835	3 780	-870	2910	2910	0	0	0	0	0	0		
1.14	Mal	3,06	2,50	7,65	C	32,5	20	24	40	60	AHU 2	AHU 2	35	25	70	200	270	-220	50	50	0	0	0	0	0	0		
1.15	Al.	3,31	2,50	8,28	C	20,0	20	24	40	60	AHU 2	AHU 2	21	25	45	135	180	60	240	240	0	0	0	0	0	0		
1.16	Pom. magazynowe	4,50	2,50	11,25	C	45,0	20	24	40	60	AHU 2	AHU 2	25	25	75	215	290	0	290	290	0	0	0	0	0	0		
1.17	Pal II	5,12	2,50	12,80	C	32,5	20	24	40	60	AHU 2	AHU 2	21	25	70	200	270	-40	230	230	0	0	0	0	0	0		
1.23	Mal	2,82	2,50	7,05	C	32,5	20	24	40	60	AHU 2	AHU 2	25	25	45	135	180	-140	40	40	0	0	0	0	0	0		
1.25	Pal II	5,65	2,50	14,13	C	32,5	20	24	40	60	AHU 2	AHU 2	21	25	75	225	300	0	300	300	0	0	0	0	0	0		
1.26	Lab. terapii kom.	50,19	3,00	150,57	C	45,0	20	24	40	60	AHU 2	AHU 2	21	25	795	2375	3 170	-510	2660	2660	0	0	0	0	0	0		
														3 430	10 240	13 670		10 880	10 880								0	
														MAHU01														

Lista Pomieszczeń z Parametrami Wentylacji

Numer Pom.	Nazwa Pom.	Pow.	Wys.	Obj.	Klasa	Ciśnienie	Temp.		Wilgotność wzg.		Numer centrali	Numer centrali	Ilość wymian	Powietrze Świeże	Powietrze Świeże	Recirc. Air	Nawiew	Przepływ	Wywiew		Wyrzut							
		-	-	-			min	max	min	max	Nawiew	Wywiew	-	-	-	-	-	-	-	Całość	Urządzenie ON	Special	Urządzenie on/off	Urządzenie on	WC	Total		
		m ²	m	m ³			-	Pa	°C	°C	%	%	-	-	1/h	%	m ³ /h	m ³ /h	m ³ /h	m ³ /h	m ³ /h	m ³ /h	m ³ /h	m ³ /h	m ³ /h	m ³ /h	m ³ /h	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	20	21	16	17	18	19	22	23	24	25	26			
KONDYGNACJA 1																												
1.01	Korytarz	58,87	2,50	147,18	D	7,5	20	24	40	60	AHU 3	AHU 3	15	25	2210	680	2 890	2 890	0	0	0	0	0	0	0	0		
1.02	Pom. Przyjęcia/wydania/Kwarantanna	19,95	2,50	49,88	D	7,5	20	24	40	60	AHU 3	AHU 3	15	25	750	0	750	750	0	0	0	0	0	0	0	0		
1.03	Magazyn mat. Eksploatacyjnych	11,90	2,50	29,75	D	7,5	20	24	40	60	AHU 3	AHU 3	15	25	450	0	450	450	0	0	0	0	0	0	0	0		
1.04	Magazyn butli	4,79	2,50	11,98	D	0,0	20	24	40	60	AHU 3	W 3-2	25	25	300	130	0	0	430	0	0	0	430	0	430			
1.05	Janitor	4,78	2,50	11,95	D	0,0	20	24	40	60	AHU 3	AHU 3	15	25	180	130	310	310	0	0	0	0	0	0	0			
1.06	Bank tkanek	9,46	2,50	23,65	D	7,5	20	22	40	60	AHU 3	W 3-1	25	25	600	0	0	0	600	0	0	0	600	0	600			
1.10	Pal I	2,38	2,50	5,95	D	20,0	20	24	40	60	AHU 3	AHU 3	15	25	90	0	90	90	0	0	0	0	0	0	0			
1.18	Pal I	2,83	2,50	7,08	D	20,0	20	24	40	60	AHU 3	AHU 3	17	25	130	0	130	130	0	0	0	0	0	0	0			
1.19	Korytarz	30,53	2,50	76,33	D	0,0	20	24	40	60	AHU 3	AHU 3	15	25	1150	840	1 990	1 990	0	0	0	0	0	0	0			
1.20	Myjnia	12,21	2,50	30,53	D	-7,5	20	24	40	60	AHU 3	AHU 3	20	25	620	260	880	880	0	0	0	0	0	0	0			
1.21	Czysty sprzęt	8,08	2,50	20,20	D	7,5	20	24	40	60	AHU 3	AHU 3	15	25	310	0	310	310	0	0	0	0	0	0	0			
1.22	Śluza osobowa	5,44	2,50	13,60	D	0,0	20	24	40	60	AHU 3	AHU 3	15	25	210	130	340	340	0	0	0	0	0	0	0			
1.24	Pal I	3,57	2,50	8,93	D	20,0	20	24	40	60	AHU 3	AHU 3	15	25	140	0	140	140	0	0	0	0	0	0	0			
1.27	Lab. Kontroli jakości	29,65	3,00	88,95	D	7,5	20	24	40	60	AHU 3	AHU 3	15	25	1340	170	1 510	710	0	800	0	0	0	0	0			
1.28	Pom. DNA & RNA	4,98	2,50	12,45	D	20,0	20	24	40	60	AHU 3	AHU 3	20	25	250	-170	80	80	0	0	0	0	0	0	0			
1.29	Pom. Odpadów	3,86	2,50	9,65	D	0,0	-	20	40	60	AHU 3	W 3-5	15	25	150	130	0	0	280	0	0	0	280	0	280			
1.30	Pom. Sanitarne	9,89	2,50	24,73	D	-7,5	24	-	40	60	AHU 3	W 3-4	15	25	380	130	0	0	400	0	0	110	510	110	620			
1.31	Szatnia	6,50	2,50	16,25	D	0,0	24	-	40	60	AHU 3	W 3-3	15	25	250	0	0	0	250	0	0	0	250	0	250			
														9 510	2 430	9 870		1 960	800								2180	
														MAHU01														