

TAB. NR 1. ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ I WYDAJNOŚCI OBLICZENIOWEJ WENTYLACJI

Nr pom.	Przeznaczenie	Liczba osób	v went. nx30	A pow.	H wys.	V kub.	v went. kxV	v went. oblicz.	Anemo-stat wywiew.	Kratki nawiewne o F _{min}	Uwagi
		[n]	[m ³ /h]	[m ²]	[m]	[m ³]	[m ³ /h]	[m ³ /h]		[cm ²]	
Wywiew – W1											
1.	gab. kierownika	1	30	33,16	2,78	92,2	1x92,2	93	1xØ125	173	Wywiew z pomieszczeń wspomagany dachowym wentylatorem o wydajności min. 333m3/h. Nawiew poprzez zintegrowane nawiewniki okienne lub kratki nadokienne o wymienionej powierzchni minimalnej
2.	pom. biurowe	2	60	16,35	2,78	45,5	1x45,5	60	1xØ125	112	
3.	gł. księgowy	1	30	15,97	2,78	44,4	1x44,4	45	1xØ125	84	
4.	pom. mag. i sprzątaczek	1	30	6,55	3,40	22,3	2x22,3	45	1xØ125	84	
17.	pom. biurowe	2	60	13,54	2,78	37,7	1x37,7	60	1xØ125	112	
21.	korytarz (sekret.)	1	30	6,75	2,78	18,8	1x18,8	30	1xØ100	56	
Wywiew – W2											
5.	pom. biurowe	2	60	13,18	2,71	35,7	1x35,7	60	1xØ125	112	Dachowy wentylator wywiewny o wydajności min. 249m3/h. Nawiew uwaga j.w.
6.	portiernia	1	30	4,08	2,76	11,3	1x11,3	30	1xØ100	56	
7.	kasa	1	30	8,81	2,76	24,3	1x24,3	30	1xØ100	56	
15.	pom. biurowe	2	60	16,55	2,86	47,4	1x47,4	60	1xØ125	112	
16.	pom. biurowe	2	60	23,96	2,86	68,6	1x68,6	69	1xØ125	128	
Wywiew – W3											
8.	pom. biurowe	1	30	15,98	2,60	41,6	1x41,6	42	1xØ125	78	Dachowy wentylator wywiewny o wydajności min. 340m3/h. Nawiew uwaga j.w.
9.	pom. biurowe	1	30	10,47	2,60	27,2	1x27,2	30	1xØ100	56	
10.	pom. biurowe	1	30	16,02	2,78	44,6	1x44,6	45	1xØ125	84	
11.	serwerownia	1	30	3,74	2,75	10,3	5x10,3	52	1xØ125	97	
12+13	skład akt	1	30	49,7	2,60	129,2	1x129,2	130	1xØ125	241	
14.	pom. gospodar.	1	30	15,68	2,60	40,8	1x40,8	41	1xØ125	76	
Wywiew – WC											
18.	WC		50	5,74	2,76	15,9	(50+60)	110		200	Wentylator wywiewny

											wspomagający o wydajności min. 110m ³ /h Nawiew z korytarza poprzez kratki kontaktowe dolnej części drzwi
19.	WC		50	5,78	2,76	16,0	(50+60)	110		200	j.w.
20.	korytarz			47,85	2,50	119,6	1x119,6	120		330	Wywiew poprzez WC nr 18 i 19. Nawiew poprzez kratki kontaktowe z wiatrołapu i na zewnątrz budynku