

BILANS POWIETRZA WENTYLACYJNEGO

L.p.	Numer pom.	Nazwa pom.	H	F	V	Minimalna ilość powietrza ze względu na ilość osób			Minimalna ilość powietrza ze względu na kubaturę				Przyjęta ilość powietrza		Uwagi
						ilość osób	ilość pow. na osobę	min. ilość powietrza	krotność	N	krotność	W	nawiew	wywiew	
			m	m²	m³	n	m³ /h/osobę	m³ /h	n/h	m³ /h	n/h	m³ /h	m³ /h	m³ /h	
1	1	HOL	3	105,44	316,32	8	30	240			1	316,32		425	Powietrze usuwane w pomieszczeniach toalet
2	2	INFORMACJA GŁÓWNA	3	12,04	36,12	2	30	60			1	36,12		60	Powietrze usuwane w zapleczu informacji
3	3	ZAPLECZE INFORMACJI	2,7	3,01	8,13						1	8,13		60	Kanał wentylacyjny zakończyć nasadą obrotową
4	4	POM. TECHNICZNE	2,7	9,26	25,00						2	50,00		50	Wentylator łazienkowy Wł-8
5	5	KSERO	2,95	3,69	10,89										Pomieszczenie połączone z salą obsługi
6	6	POKÓJ KIEROWNIKA	2,8	9,47	26,52						2	53,03		60	Kanał wentylacyjny zakończyć nasadą obrotową
7	7	POM. TECHNICZNE	2,8	5,61	15,71						2	31,42		40	Wentylator łazienkowy Wł-7
8	8	POM.SOCJALNE	2,8	7,68	21,50	3	30	90			1	21,50		90	Wentylator łazienkowy Wł-6
9	9	KOMUNIKACJA	2,95	9,09	26,82										Pomieszczenie połączone z salą obsługi
10	10	SALA OBSŁUGI	3	68,35	205,05	15	30	450			2	410,10		450	Kanały wentylacyjne zakończyć nasadą hybrydową o wydajności 450m3/h
11	11	WC MĘSKIE	2,7	14,76	39,85									225	Wentylator łazienkowy Wł-1
12	12	WC NIEPEŁNOSPRAWNYCH	2,7	4,28	11,56									50	Wentylator łazienkowy Wł-2
13	13	WC DAMSKI	2,7	13,49	36,42									100	Wentylatory łazienkowe Wł-3, Wł-4
14	14	POM. PORZĄDKOWE	2,7	2,13	5,75						8	46,01		50	Wentylator łazienkowy Wł-5
15	15	SERWEROWNIA	2,7	30,01	81,03						1	81,03		100	Kanał wentylacyjny zakończyć nasadą obrotową
16	16	POKÓJ BIUROWY	3	20,08	60,24	2	30	60			1	60,24		60	Kanał wentylacyjny zakończyć nasadą obrotową
17	17	SALA OBSŁUGI	3	57,27	171,81	21	30	630			3	515,43		630	Kanały wentylacyjne zakończyć nasadami hybrydowymi o wydajności 330m3/h
18	18	ARCHIWUM	3	19,91	59,73						1	59,73		60	Kanał wentylacyjny zakończyć nasadą obrotową
19	19	POKÓJ KIEROWNIKA	2,8	13,57	38,00	3	30	90			1	38,00			Kanał wentylacyjny zakończyć nasadą obrotową
20	20	SEKRETARIAT	2,8	10,65	29,82	2	30	60			1	29,82			Kanał wentylacyjny zakończyć nasadą obrotową
21	21	SALA OBSŁUGI / PRAWA JAZDY	3	28,04	84,12	11	30	330			1	84,12		330	Kanały wentylacyjne zakończyć nasadami hybrydowymi o wydajności 330m3/h
22	22	POM. OBSŁUGI PRZEDSIĘBIORSTW	2,8	12,86	36,01	2	30	60			1	36,01		60	Kanał wentylacyjny zakończyć nasadą obrotową
23	23	POM. SOCJALNE	2,8	11,06	30,97	4	30	120			4	123,87		130	Kanał wentylacyjny zakończyć nasadą obrotową
24	24	HOL 2	3	102,33	306,99	12	30	360			1	306,99		360	Kanały wentylacyjne zakończyć nasadami hybrydowymi o wydajności 330m3/h
25	25	ZAPLECZE OBSŁUGI KASY	2,8	9,56	26,77	2	30	60			1	26,77		60	Wywiew w pomieszczeniu kasy
26	26	KASA	2,8	19,62	54,94	2	30	60			1	54,94		60	Kanał wentylacyjny zakończyć nasadą obrotową