

ZESTAWIENIE ILOŚCI POWIETRZA DLA SYSTEMÓW WENTYLACYJNYCH

TABELA 2

Zestawienie ilości powietrza

oznaczenie	Kondygnacja	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia	Wysokość	Kubatura	Krotność wymian	ilość osób	Nawiew	Wywiew	System	
-		-	m2	m	m3	1/h	-	m3/h	m3/h	-	
0.1	0	wiatrołap	1,80	3,00	5,40	-	-		20	W1	
0.2	0	komunikacja	21,90	3,00	65,70	-	-	70		N1	
0.3	0	pokój kierownika	12,00	3,00	36,00	-	1	30	30	N1/W1	
0.4	0	pokój statystyka medycznego	11,30	3,00	33,90	-	1	30	30	N1/W1	
0.5	0	szatnia damska	19,80	3,00	59,40	2,0	-	240	120	N2/WSZ	
0.6	0	łazienka damska	6,40	3,00	19,20	-	-	-	130	WC/WPR	
0.7	0	łazienka NPS	5,90	3,00	17,70	-	-	-	50	WC	
0.8	0	wc męski	5,90	3,00	17,70	-	-	-	80	N1/WC	
0.9	0	łazienka męska	6,40	3,00	19,20	-	-	-	130	WC/WPR	
0.10	0	szatnia męska	19,20	3,00	57,60	2,0	-	240	120	N2/WSZ	
0.11	0	śluza p.poż	3,00	3,00	9,00	-	-	-	-	GRAW	
0.12	0	pomieszczenie porządkowe	5,00	3,00	15,00	-	-	20	20	N1/WP	
0.13	0	garaż	135,80	3,00	407,40	-	-	-	570	WG	
0.14	0	odpady medyczne	3,00	3,00	9,00	5,0	-	-	50	WODP	
0.15	0	magazyn leków	11,10	3,00	33,30	2,0	-	70	70	N1/WML	
0.16	0	pom. dezynfekcji sprzętu	7,70	3,00	23,10	5,0	-	120	120	N1/WDS	
0.17	0	magazyn gospodarczy	5,50	3,00	16,50	1,0	-	20	20	N1/WM	
0.18	0	kotłownia	4,20	3,00	12,60	-	-	-	-	GRAW	
1.01	1	pomieszczenie dowodzenia	25,10	3,00	75,30	-	5	150	150	N1/W1	
1.02	1	szatnia męska	9,50	3,00	28,50	2	-		60	WSZ	
1.03	1	biuro	12,70	3,00	38,10	-	2	60	60	N1/W1	
1.04	1	komunikacja	15,20	3,00	45,60	-	-	60		N1	
1.05	1	wc męski	8,00	3,00	24,00	-	-	80	80	N1/WC	
1.06	1	dyżurka lekarska	10,50	3,00	31,50	-	2	60	60	N1/W1	
1.07	1	dyżurka ratowników 1	16,00	3,00	48,00	-	3	90	90	N1/W1	
1.08	1	dyżurka ratowników 2	16,00	3,00	48,00	-	3	90	90	N1/W1	
1.09	1	dyżurka ratowników 3	16,00	3,00	48,00	-	3	90	90	N1/W1	
1.10	1	dyżurka ratowników 4	16,00	3,00	48,00	-	3	90	90	N1/W1	
1.11	1	wc	8,20	3,00	24,60	-	-	80	80	N1/WC	
1.12	1	komunikacja	34,10	3,00	102,30	-	-	30	30	N1/W1	
								SUMA	1240	740	N1/W1
								480	-	N2	