

BILANS POWIETRZA WENTYLACYJNEGO

Nr	Pomieszczenie	Pow. m2	H	Kub. m ³	ilość powietrza nawiew	ilość powietrza wywiew	ilość wymian nawiew	ilość wymian wywiew	System	Klasa czystości	Qch [kW]	Uwaga
1.01	Skład porządkowy	2,93	2,50	7		30	0,0	4,1	-/WC1	-		
1.02	Mag. leków gotowych/ śl. odbiorcza	8,78	2,50	22	45	45	2,1	2,1	N1/W1	D	1,55	
1.03	Pracownia aseptyczna cytost.	43,71	2,50	109	2450	2190	22,4	20,0	N2/W2	B	4,9	
1.04	Śluza czysta	3,64	2,50	9	100	100	11,0	11,0	N2/W2	C		
1.05	Śluza brudna	4,54	2,50	11	40	80	3,5	7,0	N1/W1	D		
1.06	W.S./WC Personelu	4,28	2,50	11	130	130	12,1	12,1	N1/WC1	-		
1.07	Komunikacja	22,50	2,20	50	80	90	1,6	1,8	N1/W1	-		
1.08	Pokój przygotowawczy	11,36	2,50	28	70	100	2,5	3,5	N1/Wp1	D	1,8	
1.09	Pokój nadzoru	15,09	2,50	38	60	60	1,6	1,6	N1/W1	D	2,7	
1.10	Pokój nadzoru	16,11	2,50	40	60	60	1,5	1,5	N1/W1	D	2,7	
1.11	Pokój przygotowawczy	11,95	2,50	30	90	120	3,0	4,0	N1/Wp2	D	1,8	
1.12	Komunikacja	19,08	2,20	42	70	80	1,7	1,9	N1/W1	-		
1.13	Śluza czysta	3,64	2,50	9	100	100	11,0	11,0	N3/W3	C		
1.14	Śluza brudna	4,16	2,50	10	40	80	3,8	7,7	N1/W1	D		
1.15	Pracownia żywienia pozajelit.	29,45	2,50	74	1800	1580	24,4	21,5	N3/W3	B	3,6	
1.16	Mag. Płynów inf. Gotowych/ śl. Odbiorcza	6,81	2,50	17	35	35	2,1	2,1	N1/W1	D	1,85	
1.17	Skład porządkowy	2,30	2,50	6		30	0,0	5,2	-/WC2	-		

BILANS POWIETRZA WENTYLACYJNEGO

1.18	Magazyn wyrobów medycznych	28,04	2,50	70	140	140	2,0	2,0	N1/W1	-		
1.19	Magazyn płynów infuzyjnych	13,85	2,50	35	70	70	2,0	2,0	N1/W1	-		
1.20	W.C. Personelu	3,64	2,50	9	50	50	5,5	5,5	N1/WC2	-		
1.21	Śluza brudna	3,32	2,50	8	40	80	4,8	9,6	N1/W1	D		
1.22	Śluza czysta	2,67	2,50	7	100	100	15,0	15,0	N4/W4	C		
1.23	Izba receptura jałowa	14,29	2,50	36	750	610	21,0	17,1	N4/W4	B	1,0	
1.24	Izba recepturowa ogólna	13,14	2,50	33	140	140	4,3	4,3	N1/W1	-	1,0	
1.25	Zmywalnia	13,22	2,50	33	140	200	4,2	6,1	N1/Wz	-		
1.26	Komunikacja	22,50	2,20	50	80	120	1,6	2,4	N1/W1	-		
				NW1	1300	920						
				NW2	2590	2290						
				NW3	1940	1680						
				NW4	850	710						
				Wsb1		80						
				Wsb2		80						
				Wp1		100						
				Wp2		120						
				WC1		160						
				WC2		80						
				Wz		200						