

ZESTAWIENIE IŁOŚCI POWIETRZA WENTYLACYJNEGO DLA POMIESZCZEŃ

Zespoły wentylacyjne wywiewne

Lp.	Nr pom.	Nazwa pomiesz.	Kubatura	Liczba osób	Hig. przydz. powietrza	Norm. krotn. wymian	Ilość powietrza wentylacyjnego			Obliczeniowa ilość powietrza		Krotn. wymian powietrza	Dobór urządzeń
							Z kryt. higien	Z krotn. wymian	Z zysków ciepła	nawiew	wywiew		
-	-	-	m <sup>3</sup>	os.	m <sup>3</sup> /h	h <sup>-1</sup>	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /h	h <sup>-1</sup>	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	0.09	Szatnia damska	87,1	-	-	4	-	348	-	-	348	4	Zespół wywiewny mechaniczny W/D1 z wentylatorem dachowym typu DAS200 o wydajności 1066 m <sup>3</sup> /h
2.	0.10	Natryski	28,0	-	-	5	-	140	-	-	140	5	
3.	0.11	WC damskie	19,2	-	50	-	50	-	-	-	50	2,6	
4.	0.12	Szatnia męska	93,6	-	-	4	-	374	-	-	374	4	
5.	0.13	Natryski	20,8	-	-	5	-	104	-	-	104	5	
6.	0.14	WC męskie	19,2	-	50	-	50	-	-	-	50	2,6	
											1066		
7.	0.18	WC + natrysk	45,1	-	50	5	50	226	-	-	276	6,1	Zespół wywiewny mechaniczny WD2 z wentylatorem dachowym typu DAS160 o wydajności 276 m <sup>3</sup> /h
8.	0.19	WC dla nps	18,5	-	50	-	50	-	-	-	50	2,7	Zespół wywiewny mechaniczny WD3 z wentylatorem
9.	0.21	Toalety męskie	32,2	-	100+60	-	160	-	-	-	160	5,0	Zespół wywiewny mechaniczny WD3 z wentylatorem