

Obliczenia ilości powietrza wentylacyjnego

Kondygnacja	Pomieszczenie	Rodzaj pomieszczenia	Powierzchnia	Wysokość	Krotność wymian nawiew	Krotność wymian wywiew	Ilość osób	Ilość powietrza na 1 osobę	Powietrze nawiewane	Powietrze wywiewane	System nawiewny	System wywiewny
nr	nr		A	H	n	n	i	[m ³ /h/os]	V _N	V _W		
			[m ²]	[m]					[m ³ /h]	[m ³ /h]		
0	1	Sala gimnastyczna	526,11	7,50	2	2	-	-	7900	7900	Naw-3	Wyw-3
0	2	Komunikacja	86,86	3,05	1,5	1,3	-	-	400	350	Naw-1	Wyw-1
0	3	Sala do zajęć korekcyjnych	43,20	3,05	4	4	-	-	530	530	Naw-1	Wyw-1
0	4	Pielęgniarka	16,65	3,05	2	2	-	-	100	100	Naw-1	Wyw-1
0	5	Stomatolog	17,28	3,05	2	2	-	-	100	100	Naw-1	Wyw-1
0	6	Archiwum	16,35	3,05	1	1	-	-	50	50	Naw-1	Wyw-1
0	7	WC	5,05	3,05	-	-	-	-	-	50	-	Wyw-2
0	8	Magazyn	33,01	3,05	1	1	-	-	100	100	Naw-1	Wyw-1
0	9	Szatnia	18,57	3,05	8	7	-	-	450	400	Naw-1	Wyw-1
0	10	Przedsionek	6,10	3,05	7	-	-	-	130	-	Naw-1	-
0	11	Natryski	8,44	3,05	-	5	-	-	-	130	-	Wyw-2
0	12	WC	3,90	3,05	-	-	-	-	-	50	-	Wyw-2
0	13	Szatnia	18,57	3,05	8	7	-	-	450	400	Naw-1	Wyw-1
0	14	Przedsionek	6,10	3,05	7	-	-	-	130	-	Naw-1	-
0	15	WC	3,90	3,05	-	-	-	-	-	50	-	Wyw-2
0	16	Natryski	8,44	3,05	-	5	-	-	-	130	-	Wyw-2
0	17	Szatnia	18,41	3,05	8	7	-	-	450	400	Naw-1	Wyw-1
0	18	Przedsionek	6,10	3,05	7	-	-	-	130	-	Naw-1	-
0	19	Natryski	8,44	3,05	-	5	-	-	-	130	-	Wyw-2
0	20	WC	3,90	3,05	-	-	-	-	-	50	-	Wyw-2
0	21	Wiatrołap	5,00	3,05	-	-	-	-	-	-	-	-
0	22	Pokój nauczyciela W-F	8,12	3,05	5	-	-	-	130	-	Naw-1	-
0	23	Natrysk	5,14	3,05	-	-	-	-	-	80	-	Wyw-2
0	24	WC	1,34	3,05	-	-	-	-	-	50	-	Wyw-2
0	25	Magazyn sprzętu sportowego	27,67	3,05	1	1	-	-	80	80	Naw-1	Wyw-1
0	26	Pokój admin. orlika	8,55	3,05	5	-	-	-	130	-	Naw-1	-
0	27	Natrysk	4,93	3,05	-	-	-	-	-	80	-	Wyw-2
0	28	WC	1,34	3,05	-	-	-	-	-	50	-	Wyw-2
0	29	Wiatrołap	40,40	3,05	-	-	-	-	-	-	-	-