

ZESTAWIENIE ILOŚCI POWIETRZA WENTYLACYJNEGO DLA POMIESZCZEŃ

Zespoły wentylacyjne nawiewno – wywiewne z odzyskiem ciepła

Lp.	Nr pom.	Nazwa pomieszc.	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			
1	-	-	m ³	os.	m ³ /h	h ⁻¹	m ³ /h	m ³ /h	m ³ /h	m ³ /h	m ³ /h	h ⁻¹	-	
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1.	0.07	Siłownia	442,8	15	50	-	750	-	1760	1760	1760	4	Zespół nawiewno-wywiewny ZNW1 z centralą klimatyzacyjną z rekuperacją typu MCKS021830 o wydajności 1760 m³/h	
2.	0.34	Sala rehabilitacji nps i gimnastyki korekcyjnej	512,2	20	50	-	1000	-	1590	1590	1590	3,1	Zespół nawiewno-wywiewny ZNW2 z centralą wentylacyjną z rekuperacją typu MCKT011430 o wydajności 1590 m³/h	
3.	0.16	Pokój nauczycieli	126,2	4	30	5	120	379	-	379	379	5	Zespół nawiewno-wywiewny ZNW3 z centralą wentylacyjną z rekuperacją typu MCKT011030 o wydajności 985 m³/h	
4.	0.17	Pokój trenerów	102,4	4	30	3	120	307	-	307	307	3		
5.	0.24	Pokój sędziów	47,0	2	30	3	60	141	-	141	141	4		
6.	0.26	Pokój pierwszej pomocy	52,8	2	30	3	60	158	-	158	158	3		
										985	985			