

Zestawienie powietrza wentylacja mechaniczna

Zestawienie powietrza wentylacja – parter

Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia	Wys. pom. (m2)	Kubatura (m3)	Ilość wymian powietrza		Ilość powietrza (m3/h)		Uwagi
					Nawiew	Wywiew	Nawiew	Wywiew	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Parter								
1	Silownia	49,8	3,82	190,24	0	0	609	609	Centrala wentylacyjna (6 osób- 100m3/osobę)
3	Komunikacja	100,1	3,82	382,38	1,5	1,5	574	600	Centrala wentylacyjna
4	WC niepełnosprawnych	6,0	3,28	19,68	0	50	0	50	wentylacja grawitacyjna wspomagana wentylatorem
4	WC chłopców- przedsionek	5,1	3,28	16,73	0	0	0	0	Wywiew poprzez kratkę wentyl.
5	WC chłopców	8,8	3,28	28,86	0	125		125	wentylacja grawitacyjna wspomagana wentylatorem 100+50m3/h
4	WC dziewcząt- przedsionek	5,1	3,28	16,73	0	0	0	0	Wywiew poprzez kratkę wentyl., nawiew przez nawietrzak w ramie okiennej
5	WC dziewcząt	8,8	3,28	28,86	0	150	0	150	wentylacja grawitacyjna wspomagana wentylatorem 100+100m3h
6	Pomieszczenie gospodarcze	22,1	3,82	84,42	0	1	0	42	Wywiew do centrali, nawiew przez nawietrzak w ramie okiennej
						Razem	1183	1576	
	Piętro								
7	Klasa III plastyczna	42,7	3,55	151,59	3,6	4	546	546	Centrala wentylacyjna
8	Klasa II	38,6	3,55	137,03	3,3	3,3	452	452	Centrala wentylacyjna
9	Klasa I	38,6	3,55	137,03	3,3	3,3	452	452	Centrala wentylacyjna
10	Komunikacja	45,0	3,55	159,75	1,7	1,4	272	224	Centrala wentylacyjna- nadmiar powietrza dla magazynu porządkowego
11	Magazyn porządkowy	9,8	3,55	34,79	0	0	0	0	Wentylacja grawitacyjna
4	WC chłopców- przedsionek	4,9	3,55	17,4	0	0	0	0	Wywiew poprzez kratkę wentyl.
5	WC chłopców	8,8	3,55	31,24	0	125	0	125	wentylacja grawitacyjna wspomagana wentylatorem 100+50m3/h
4	WC dziewcząt- przedsionek	4,9	3,55	17,4	0	0	0	0	Wywiew poprzez kratkę wentyl., nawiew przez nawietrzak w ramie okiennej
5	WC dziewcząt	8,8	3,55	31,24	0	150	0	150	wentylacja grawitacyjna wspomagana wentylatorem 100+100m3h
						Razem	1722	1949	