

Tab. Nr 1. Bilans powietrza wentylacyjnego.

Bilans powietrza wentylacyjnego														
Nr pom.	Pomieszczenie	Pow. [m2]	Wys obl. [m]	Kubat. [m3]	Ilość osób -	Vos [m3/hos]	Vhig [m3/h]	Nawiew			Wywiew			Uwagi
								Vn [m3/h]	krotność [1/h]	Zespół -	Vw [m3/h]	krotność [1/h]	Zespół -	
1	Przedsionek	35,50	4,00	142,00	-	-	-	290	2,0	N1	290	2,0	W1	
2	Sala ekspozycyjna	185,10	4,00	740,40	34	30	1020	1020	1,4	N1	1020	1,4	W1	
3	Biblioteka	15,72	2,61	41,03	7	30	210	210	5,1	N1	-	-	pośredni	wywiew pośredni
4	Szatnia	6,30	2,61	16,44	-	-	-	-	-	pośredni	105	6,4	W1	nawiew pośredni
5	Socjalne	7,58	2,61	19,78	-	-	-	-	-	pośredni	105	5,3	W1	nawiew pośredni
6	Holl komunikacyjny	14,36	2,61	37,48	-	-	-	150	4,0	N1	-	-	pośredni	wywiew pośredni
7	Sala konferencyjna	58,00	4,00	232,00	28	30	840	840	3,6	N1	840	3,6	W1	
9	WC niepełnosprawnych	4,19	2,61	10,94	-	-	-	-	-	pośredni	50	4,6	W2	nawiew pośredni
10	WC	1,78	2,61	4,65	-	-	-	-	-	pośredni	50	10,8	W2	nawiew pośredni
11	WC	1,78	2,61	4,65	-	-	-	-	-	pośredni	50	10,8	W2	nawiew pośredni
12	Korytarz	10,34	2,91	30,09	-	-	-	-	-	pośredni	150	5,0	W1	nawiew pośredni
14	Widownia	83,14	4,00	332,56	40	30	1200	1200	3,6	N1	1200	3,6	W1	
15	Scena	178,36	4,00	713,44	10	50	500	700	1,0	N1	700	1,0	W1	
Razem								4410			4560			