

PROJEKT TECHNICZNY – WENTYLACJA MECHANICZNA

Lp.	NR	FUNKCJA	[m2]	Wys	Kubatura	w	Ilość pow	Ilość osób	Ilość pow.	Przyjęto	Ilość powietrza N	Ilość powietrza W	Układ N	Układ W
PARTER														
1	0.1.	Klasa 1-3	57,41	3	172,23	2	344	19	570	600	600	600	N1	W1
2	0.2.	Klasa 1-3	41,76	3	125,28	2	251	19	570	600	600	600	N1	W1
3	0.3.	Sala nauk przyrodniczych	62,26	3	186,78	2	374	25	750	750	750	750	N1	W1
4	0.4.	Wiatrołap	10,73	3	32,19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	0.5.	Hol	35,89	3	107,67	1	108	0	0	110	110	60	N1	W1
6	0.6.	Przedśionek wc	3,13	3	9,39					transfer z holu				
7	0.7.	WC	20,16	3	60,48	3	181		0	50	-	50	-	Ws1
8	0.8.	Magazyn	4,98	3	14,94	1	15		0	30	30	30	N1	W1
PIĘTRO														
9	1.01	Hol	26,91	3,33	89,61	1	90			90	90	90	N1	W1
10	1.02	Aula	1170,62	3,33	3898,16	3	11694		2070	2100	2100	2100	N2	W2
11	1.03	Gabinet przyrodniczo - chemiczny	57,41	3,33	191,18	2	382	25	750	750	750	750	N1	W1
12	1.04	Przedśionek	4,2	3,33	13,99					transfer z holu				
13	1.05	Toaleta	2,81	3,33	9,36	3	28	-	-	25	25	25	N1	Ws1
14	1.06	Toaleta	2,19	3,33	7,29	3	22	-	-	50	50	50	N1	Ws1
15	1.07	Toaleta NP.	4,67	3,33	15,55	3	47			50	50	50	N1	Ws1
16	1.08	Pom. Techniczne	4,63	3,33	15,42	1	15			30	30	30	N1	W1
RAZEM UKŁADY											N1	W1	3085	2910
											N2	W2	2100	2100
											-	Ws1	-	175