

## Obliczenia wentylacji grawitacyjnej szatnia

Nr	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia	Wysokość pom.	Kubatura	Krotność	Ilość powietrza	Urządzenia went.	Wysokość przewodu	Wentylacja grawitacyjna	Zastosowane urządzenia	Wydajność rzeczywista
		m <sup>2</sup>	m	m <sup>3</sup>	n	m <sup>3</sup> /h	φ	m	m <sup>3</sup> /h		m <sup>3</sup> /h
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

1	Komunikacja	6,36	2,85	18,13	0	0,00					
2	Szatnia Gosp.	25,09	2,85	71,51	4	286,03	3 φ 150	3,3	37	3 x turbowent hybrydowy φ 150	360
3	Pom. Dozorcy	5,75	2,85	16,39	1	16,39	φ150	3,3	37		37
4	WC damski/NN	6,15	2,85	17,53	1	17,53	φ150	3,3	37	went.łaż.150	150
5	WC Męski	15,12	2,85	43,09	1	43,09	φ 150	3,3	37	went.łaż.150	150
6	Umywalnia	12,84	2,85	36,59	2	73,19	2 φ 150	3,3	37	2 x wywietrzak dachowy	100
7	Schowek	4,18	2,85	11,91	1	11,91	φ150	3,3	37		37
8	Łazienka	5,56	2,85	15,85	1	15,85	φ150	3,3	37	went.łaż.150	150
9	Pom. sędziego	9,95	2,85	28,36	1	28,36	φ150	3,3	37		37
10	Umywalnia	13,26	2,85	37,79	2	75,58	2 φ 150	3,3	37	2 x wywietrzak dachowy	100
11	Szatnia Gości	25,15	2,85	71,68	4	286,71	3 φ 150	3,3	37	3 x turbowent hybrydowy φ 150	360
12	S. Konferencji Pras.	15,00	2,85	42,75	1	42,75	φ150	3,3	37	wywietrzak dachowy	50
13	Pom. Gospodarcze	44,22	2,85	126,03	1	126,03	φ150	3,3	37	Turbowent 150	125