

Nr pomieszczenia	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia	Kubatura	Krotność	Ilość powietrza	Wysokość przewodu	Wymiary kanału	Wentylacja grawitacyjna	Zastosowane urządzenia	Wydajność rzeczywista
		m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	n	m <sup>3</sup> /η	m	cm	m <sup>3</sup> /η		m <sup>3</sup> /h
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

PARTER

1	szatnia sędziów	6,44	17,3	2	35	2,2	14x14	58		
2	WC	1,35	6,7		50	2,2	14x14	58		
3	natrysk	1,14								
5	szatnia	15,92	42,7	4	171	2,2	14x14	58	TURBOWENT TULIPAN HYBRYDOWY 150 500[obr/min]	210
6	natryski	8,55	22,9	2	46	2,7	14x14	60		
7	WC	2,26	6,1		50	2,7	14x14	60		
8	WC	2,46	6,6		50	2,7	14x14	60		
9	natryski	8,86	23,7	2	47	2,5	14x14	62		
10	szatnia	15,61	41,8	4	167	2,5	14x14	62	TURBOWENT TULIPAN 150	98
						2,5	14x14	62	TURBOWENT TULIPAN 150	98
12	WC NN	4,14	11,1		50	-	110	-	WENTYLATOR ŁAZIENKOWY 150m <sup>3</sup> /h	150
13	WC ogólne	1,63	4,4		50	-	110	-	WENTYLATOR ŁAZIENKOWY 150m <sup>3</sup> /h	150
14	przedsionek WC	1,52	4,1		50	-	110	-	WENTYLATOR ŁAZIENKOWY 150m <sup>3</sup> /h	150