

nawiew/ wywiew	Ilość	Typ	Średnica	Nr pomieszczenia	Ilość powietrza	Nazwa /Typ nawiewnika	Strata ciśnienia Pa	Poziom mocy akustycznej Lw dB(A)	Uwagi:
nawiew	2	CD1*+DA2	D2= 160	009	165 m3/h	Anemostat wirowy okrągły z przepustnicą NWM-PR-250/SR-330-b1988P	15	23	Dla wydatku 165m3/h, wysokości montażu nawiewnika H=3,0m i odległości między nawiewnikami A=3,9 m prędkość VH1<0,15m/s , VL wynosi około 0,28m/s.
nawiew	5	SCD1*+DA2	D2= 250	101	280 m3/h	Anemostat wirowy okrągły z przepustnicą NWM-PR-315/SR-330-b248P	15	28	Dla wydatku 280m3/h, wysokości montażu nawiewnika H=3,0m i odległości między nawiewnikami A=2,3m prędkość VH1<0,15m/s , VL wynosi około 0,25m/s.
wywiew	5	SCD1*+DA2	D2= 250	101	280 m3/h	Anemostat wirowy okrągły z przepustnicą NWM-PR-315/SR-330-b248P	15	28	
wywiew	1	CD1*+DA2	D2= 100	011	50 m3/h	Zawór wentylacyjny KK-100	17	29	
wywiew	1	CD1*+DA2	D2= 160	008	140 m3/h	Anemostat wirowy okrągły z przepustnicą NWM-PR-200/SR-270-b158P	33	34	
wywiew	1	CD1*+DA2	D2= 125	004	80 m3/h	Zawór wentylacyjny KK-160	29	30	
wywiew	1	CD1*+DA2	D2= 160	010	100 m3/h	Anemostat wirowy okrągły z przepustnicą NWM-PR-200/SR-270-b158P	19	25	
wywiew	1	CD1*+DA2	D2= 100	003	30 m3/h	Zawór wentylacyjny KK-100	13	24	
wywiew	1	CD1*+DA2	D2= 100	002	20 m3/h	Zawór wentylacyjny KK-100	<13	<24	
wywiew	1	CD1*+DA2	D2= 100	012	30 m3/h	Zawór wentylacyjny KK-100	13	24	