

Predkosc powietrza na drzwiach otw [m/s]:	0,75
Drzwi zewnetrzne	zamkniete
Ilosc innych otwartych drzwi	0
Drzwi zewnetrzne dla kryterium nadcisnienia 10 Pa	otwarte
Ilosc innych drzwi otwartych dla kryterium nadcisnienia 10Pa	0

Kryterium różnicy ciśnienia			
Wszystkie drzwi zamknięte			
	Qd	0,83*Ae*P^(1/R)	
	Ae	0,1350	
	P	50	
	R	2	
	Q50	0,79	m3/s
	Q50	2 851	m3/h
	wsp. Kor.	1,5	
	Q50_kor	1,19	m3/s
	Q50_kor	4 277	m3/h

Kryterium przepływu powietrza			
Wyznaczenie przepływu przez drzwi			
	A _{VA}	2,50	m2
	v	0,75	m/s
	Q _{DO}	1,88	m3/s
	Q_{DO}	6 750	m3/h
	A _{VA}	0,75	m2

delta P		10	Pa
Kryterium 10Pa			
	Ae(10)	4,00	m2
	Q10_drzw	10,50	m3/s
	przeptyw na drzwiach przy 10Pa Q10_drzw	37 796	m3/h
	Qnieszcz_10	0,35	m3/s
	przecieki przy 10Pa Qnieszcz_10	1 275	m3/h
	Q10	10,85	m3/s
	Suma Q10	39 071	m3/h
	wsp_kor	1,15	
	Q10_kor	44 931	m3/h
	TOTAL	44 931	m3/h