

PRZECIEKI POWIETRZA K2

Suma przeciekow		0,74796	m2	
Przecieki przez drzwi				
	ilosc		pow. nieszcz.	
Drzwi jednoskrzydł otw do przestrz o podw ciśn	20		0,01	
Drzwi jednoskrzydł otw z przestrz o podw ciśn	4		0,02	
Drzwi dwuskrzydł	0		0,03	
Ae_drzwi	0,28	m2		pow nieszczelnosci
Przecieki przez ściany wew				
szczelna			1,4E-05	
przeciętna			1,1E-04	
nieszczelna			3,5E-04	
A_ścian-wew	437	m2		
A_drzwi-wew	38	m2		
A_ścian netto-wew	399	m2		
Ae_ścian wew	0,044	m2		pow nieszczelnosci
Przecieki przez okna				
	ilosc		obwod	
rozwierane bez uszczeln	0	0	m	
rozwierane z uszczeln	1	10	m	
przesuwne	0	0	m	
Ae_okien	0,00036	m2		pow nieszczelnosci
Przecieki przez stropy				
A_stropow	12,00	m2		
przeciętny	5,2E-05			
Ae_stropy	0,001	m2		pow nieszczelnosci
Przecieki przez ściany zew				
szczelna			7,0E-05	
przeciętna			2,1E-04	
nieszczelna			4,2E-04	
bardzo nieszczelna			1,3E-03	
A_ścian-zew	86	m2		
A_drzwi-zew	0	m2		
A_ścian netto-zew	86	m2		
Ae_ścian zew	0,018	m2		pow nieszczelnosci
Przecieki do szybu windy				
	ilosc		Ae	
Drzwi szybu windy w klatce schodowej	0		0	m2
Drzwi szybu windy do innych pomieszczen	0		0	m2
Otwor dla przewietrzania szybu windy	0,01	m2		
przecietna	0,00084			
Sciany szybu windy (z peknieciami w konstrukcji ale bez szczelin wokół okien i drzwi)	0	m2		0 m2
Ogólna powierzchnia przeciekow do szybu windy	0,00000	m2		
Ogólna powierzchnia przeciekow z szybu windy	0,010	m2		
Powierzchnia nieszczelnosci dla szybu windy	0,0000	m2		pow nieszczelnosci
Powierzchnia największej klapy/klap transferowych na klatce schodowej				
Zakłada się otwarcie klap tylko na jednej kondygnacji				
A klapy parter	0,405	m2		

4,99907