

Suma przeciekow	0,17059	m2
------------------------	----------------	-----------

Przecieki przez drzwi

	ilosc	pow. nieszczelna
Drzwi jednoskrzydł otw do przestrz o podw cisn	3	0,01
Drzwi jednoskrzydł otw z przestrz o podw cisn	0	0,02
Drzwi dwuskrzydł	3	0,03
Ae_drzwi	0,12	m2

Przecieki przez ściany wew

szczelna		1,4E-05
przeciętna		1,1E-04
nieszczelna		3,5E-04
A_ścian-wew	425	m2
A_drzwi-wew	0	m2
A_ścian netto-wew	425	m2
Ae_ścian wew	0,047	m2

Przecieki przez okna

	ilosc	obwod
rozwierane bez uszczeln	0	0
rozwierane z uszczeln	4	5
przesuwne	0	0
Ae_okien	0,00072	m2

Przecieki przez stropy

A_stropow	60,00	m2
przeciętny	5,2E-05	
Ae_stropy	0,003	m2

Przecieki przez ściany zew

szczelna		7,0E-05
przeciętna		2,1E-04
nieszczelna		4,2E-04
bardzo nieszczelna		1,3E-03
A_ścian-zew	0	m2
A_drzwi-zew	0	m2
A_ścian netto-zew	0	m2
Ae_ścian zew	0,000	m2

Przecieki do szybu windy

	ilosc	
Drzwi szybu windy w klatce schodowej	0	
Drzwi szybu windy do innych pomieszczen	0	
Otwor dla przewietrzania szybu windy	0	m2
przecietna	0,00084	
Sciany szybu windy (z peknieciami w konstrukcji ale bez szczelin wokol okien i drzwi)	0	m2
Ogolna powierzchnia przeciekow do szybu windy	0,00000	m2
Ogolna powierzchnia przeciekow z szybu windy	0,000	m2
Powierzchnia nieszczelnosci dla szybu windy	0,0000	m2