

Suma przeciekow	0,41980	m2
------------------------	----------------	-----------

Przecieki przez drzwi

	ilosc	pow. nieszczelna
Drzwi jednoskrzydł otw do przestrz o podw ciśn	16	0,01
Drzwi jednoskrzydł otw z przestrz o podw ciśn	0	0,02
Drzwi dwuskrzydł	7	0,03
Ae_drzwi	0,37	m2

Przecieki przez ściany wew

szczelna		1,4E-05
przeciętna		1,1E-04
nieszczelna		3,5E-04
A_ścian-wew	240	m2
A_drzwi-wew	0	m2
A_ścian netto-wew	240	m2
Ae_ścian wew	0,026	m2

Przecieki przez okna

	ilosc	obwod
rozwierane bez uszczeln	0	0
rozwierane z uszczeln	0	6
przesuwne	0	0
Ae_okien	0,00000	m2

Przecieki przez stropy

A_stropow	450,00	m2
przeciętny	5,2E-05	
Ae_stropy	0,023	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