

### Współczynniki korygujące „R” dla lokali ze względu na ich położenie w budynku wielorodzinnym.

Dla budynków odpowiadających wymaganiom norm dotyczących ochrony cieplnej budynków, obowiązujących od 01.01.1983r.:

1	2	3	4
0,8	0,9	0,9	0,8
0,9	1,0	1,0	0,9
0,9	1,0	1,0	0,9
0,8	0,9	0,9	0,8

Dla budynków odpowiadających wymaganiom norm dotyczących współczynnika przenikania ciepła przez przegrody budowlane, obowiązujących przed 01.01.1983r.:

1	2	3	4
0,7	0,8	0,8	0,7
0,8	1,0	1,0	0,8
0,8	1,0	1,0	0,8
0,7	0,9	0,9	0,7

Dla mieszkań przy dylatacji w budynkach odpowiadających wymaganiom odpowiednio od 1983 r. i przed 1983 r.:

0,9
1,0
1,0
0,9

0,8
0,9
0,9
0,8

#### Uwagi :

- Podane wartości współczynników nie mogą być zmienne bez zgody COBRTI „INSTAL”
- Jeżeli w budynku wszystkie mieszkania są mieszkaniami narożnymi, należy stosować współczynniki redukcyjne z kolumn 1 i 4
- Jeżeli w budynku piwnice są ogrzewane lub nad ostatnią kondygnacją znajduje się poddasze, wartości współczynników redukcyjnych można skorygować odpowiednio w wierszu najniższym lub najwyższym powiększając je o 0,01, przy czym wprowadzenie tej korekty zależy od indywidualnego uznania zarządcy budynku.

Sekretarz Rady Nadzorczej

.....  


Przewodniczący Rady Nadzorczej

.....  
