

Tablica. Wartość liniowego współczynnika przenikania ciepła ψ

Nr detalu	Charakterystyka rozwiązania detalu izolacji	Wartość ψ , W/(m ² ·K)
1	Ościeże okienne ; okno w licu zewnętrznym muru; izolacja muru nie zachodzi na ościeżnicę	0,19
2	Ościeże okienne; okno w licu zewnętrznym muru; izolacja muru zachodzi 3 cm na ościeżnicę	0,05
3	Ościeże okienne ; okno w licu wewnętrznym muru; ościeże bez izolacji	0,39
4	Nadproże okienne ; okno w licu zewnętrznym ściany; izolacja muru nie zachodzi na ościeżnicę	0,29
5	Nadproże okienne ; okno w licu zewnętrznym ściany; izolacja muru zachodzi 3 cm na ościeżnicę	0,06
6	Nadproże okienne ; okno w licu wewnętrznym muru; nadproże bez izolacji od spodu	0,60
7	Nadproże okienne ; okno w licu wewnętrznym muru; izolacja nadproża od spodu	0,20
8	Podokiennik ; Okno w licu zewnętrznym muru; kamienny podokiennik wewnętrzny oddzielony od kamiennego podokiennika zewnętrznego przekładką ze styropianu o grubości 1 cm	0,39
9	Podokiennik; okno w licu wewnętrznym, wierzch muru nie przykryty izolacją	0,57
10	Podokiennik ; okno w licu wewnętrznym muru, wierzch muru pokryty izolacją gr. 3 cm	0,22
11	Podokiennik ; okno w licu zewnętrznym muru, kamienny podokiennik wewnętrzny; izolacja cieplna zachodzi 3 cm na ościeżnicę	0,07
12	Płyta balkonowa wspornikowa	0,65
13	Płyta balkonowa o własnej konstrukcji; beton płyty oddzielony od betonu stropu własną przekładką izolacji o grubości jak w murze	0,07
14	Płyta balkonowa wspornikowa w przekroju przez drzwi balkonowe	0,91
15	Płyta balkonowa o własnej konstrukcji w przekroju przez drzwi balkonowe; beton płyty oddzielony od betonu stropu przekładką izolacji o grubości jak w murze; na zewnątrz przechodzi kamienna płytka podłogowa	0,57