

Dane i wyniki dla przegród

Nazwa definicji przegrody

Sz-51

Wsp. przenikania ciepła 1,20 W/(m²·K)

Opis Ściana zewnętrzna

Materiał warstwy	d [m]	λ [W/(m·K)]	Cp [J/(kg·K)]	ρ [kg/m ³]	R [(m ² ·K)/W]
Cegła (mur) ceramiczna pełna (bez tynku)	0,510	0,770	880,0	1800,0	0,662

Nazwa definicji przegrody

Sw-25

Wsp. przenikania ciepła 1,51 W/(m²·K)

Opis Ściana wewnętrzna

Materiał warstwy	d [m]	λ [W/(m·K)]	Cp [J/(kg·K)]	ρ [kg/m ³]	R [(m ² ·K)/W]
Cegła (mur) dziurawka (bez tynku)	0,250	0,620	880,0	1400,0	0,403

Nazwa definicji przegrody

Sw-12

Wsp. przenikania ciepła 2,20 W/(m²·K)

Opis Ściana wewnętrzna

Materiał warstwy	d [m]	λ [W/(m·K)]	Cp [J/(kg·K)]	ρ [kg/m ³]	R [(m ² ·K)/W]
Cegła (mur) dziurawka (bez tynku)	0,120	0,620	880,0	1400,0	0,194

Nazwa definicji przegrody

Sw-6

Wsp. przenikania ciepła 2,80 W/(m²·K)

Opis Ściana wewnętrzna

Materiał warstwy	d [m]	λ [W/(m·K)]	Cp [J/(kg·K)]	ρ [kg/m ³]	R [(m ² ·K)/W]
Cegła (mur) dziurawka (bez tynku)	0,060	0,620	880,0	1400,0	0,097

Nazwa definicji przegrody

Oz

Wsp. przenikania ciepła 1,80 W/(m²·K)

Opis Okno zewnętrzne

Nazwa definicji przegrody

Dw

Wsp. przenikania ciepła 4,00 W/(m²·K)

Opis Drzwi wewnętrzne

Nazwa definicji przegrody

Strop

Wsp. przenikania ciepła 1,49 W/(m²·K)

Opis Strop...

Materiał warstwy	d [m]	λ [W/(m·K)]	Cp [J/(kg·K)]	ρ [kg/m ³]	R [(m ² ·K)/W]
Posadzka	0,020	0,200	1260,0	1300,0	0,100
Wylewka cementowa	0,040	1,000	840,0	2000,0	0,040
Strop ACKERMANA 22cm	0,220	1,140	880,0	1150,0	0,193