

Zadanie S1

(mieszkanie)

1. Ściany zewnętrzne: pustak max 25 cm, styropian 10 cm ($\lambda=0,04$), cegła pełna 12 cm.
2. Ściany wewnętrzne: cegła kratówka 25 cm
3. Strop o konstrukcji: DZ-3 23 cm, wylewka 4 cm, styropian 2 cm ($\lambda=0,04$), wylewka 3,5 cm, parkiet dębowy 1,5 cm (w kuchni i łazience terakota)
4. Tynki cementowo-wapienne 1 cm (wszystkie ściany obustronnie tynkowane),
5. Tynki zewnętrzne cementowe 1,5 cm
6. Stolarka okienna PCV z szybą zespoloną z powłoką selektywną $U=1,4 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$
7. Zamontowano nowe drzwi wejściowe $U= 2,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$
8. Wszystkie drzwi wewnętrzne drewniane $U= 3,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$
9. Nie ma elementów wpływających na zacinienie
10. Nad i pod mieszkaniem znajdują się identyczne inne mieszkania
11. Wysokość pomieszczeń 2,7 m
12. W mieszkaniu mieszkają 4 osoby
13. Ogrzewanie z pieca dwufunkcyjnego gazowego (z 2005 roku)
14. Nowe grzejniki z zaworami termostatycznymi
15. Brak zasobnika c.w.u
16. Mieszkanie jest otoczone ogrzewaną klatką schodową (8°C)
17. Lokalizacja budynku Kielce
18. Rok budowy 2005

