

Standard/technologia BASIC

- PŁYTA FUNDAMENTOWA „STANDARD” (cena nie zawiera kosztów podbudowy, który zależny jest od geologii i topografii terenu)

- ŚCIANY ZEWNĘTRZNE $U=0,155 \text{ W/m}^2\text{K}$:

a) konstrukcja szkieletu: 14x6 cm ,

b) wypełnienie: wełna mineralna akustyczna ISOVER AKU PŁYTA gr. 15 cm
– $\lambda=0,037 \text{ W/m}^2\text{K}$

- od wewnątrz budynku: paro-izolacja PE 0,2mm, płyta MFP 12mm + płyta GK 12 mm

– bez szpachlowania spoin

- od zewnątrz: poszycie z płyty MFP 12mm + elewacja

„Materiał użyty do konstrukcji wszystkich ścian, dachu i stropu to certyfikowane drewno konstrukcyjne lite klasy C24 suszone komorowo o wilgotności 18% , czterostronnie strugane i fazowane”

- ŚCIANY WEWNĘTRZNE

a) konstrukcja szkieletu 10x6 cm

b) wypełnienie: wełna mineralna akustyczna ISOVER AKU PŁYTA gr. 10cm
– $\lambda=0,037 \text{ W/m}^2\text{K}$

c) poszycie obustronne: płyta MFP 12mm, płyta GK 12mm – bez szpachlowania

- cokół fundamentu – styropian EPS100 gr. 5cm, tynk, farba elewacyjna

- schody zew., tarasy - po stronie inwestora lub do uzgodnienia

- ELEWACJA

a) styropian 10cm - $\lambda=0,040 \text{ W/m}^2\text{K}$ klejony na piance

b) tynk mineralny malowany w kolorze farbą akrylową (intensywne kolory za dopłatą)

c) parapety stalowe cynkowane w kolorze dachówki lub okien

d) rynny PCV

e) Oblicówka drewniana lub inny materiał dekoracyjny na ścianach za dopłatą”

- stolarka okienna: okna PCV białe (w kolorze za dopłatą), $U_g=0,1 \text{ W/m}^2\text{K}$

- drzwi: stalowe firmy HDK lub GERDA lub inne wybrane przez klienta do 2000zł

- DACH

a) membrana dachowa, łąty, kontrłąty

b) poszycie: dachówka cementowa firmy BRAAS Celtycka,

b1) kominki wentylacyjne nasadowe PCV

c) podbitki oraz inne widoczne elementy drewniane malowane lakierobejcą SADOLIN lub REMMERS

d) obróbki blacharskie stalowe cynkowane i malowane fabrycznie

e) komin spalinowy systemowy z wentylacją; głowica ocieplona styropianem, otynkowana i pomalowana, zwieńczona czapą – w cenie jeden komin spalinowy

f) wyłaz dachowy kominiarski

- PODDASZE

a) wełna mineralna w skosach i suficie poddasza (między jętkami) ISOVER UNI MATA $\lambda=0,039\text{Wm}^2\cdot\text{K}$ – 20cm

b) schody na strych składane

c) folia paroizolacyjna PE, ruszt do montażu sufitów

d) sufity z płyty GK 1,2cm – bez szpachlowania

- STROP

a) płyta MFP gr. 2.2 cm na belkach stropowych

b) wypełnienie wełną akustyczną gr. 10cm między belkami

c) sufity: płyta GK pojedynczo na ruszcie drewnianym – bez szpachlowania