

### Standard/technologie PLUS:

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

- ŚCIANY ZEWNĘTRZNE  $U=0,132 \text{ W/m}^2\text{K}$  :

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. 10cm, tynk mozaikowy

- schodyzew., tarasy - po stronie inwestora lub do uzgodnienia

- ELEWACJA

a) styropian 15cm -  $\lambda=0,040 \text{ W/m}^2\text{K}$  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

Oblicówka drewniana lub inny materiał dekoracyjny na ścianach za dopłatą

- stolarka okienna: okna PCV białe (w kolorze za dopłatą) energooszczędne trzyszybowe  $U_g=0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$

- drzwi: stalowe firmy HDK lub GERDA lub inne wybrane przez klienta do 3000zł

- DACH

a)membrana dachowa, łąty, kontrłaty

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 x 2szt systemowy z wentylacją; głowica ocieplona styropianem, otynkowana mozaiką, 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

a1) wełna mineralna między krokiewiami strychu -20cm ISOVER UNI MATA

a2) podłoga strychu wyłożona płytami gr. 18mm

b)schody na strych składane docieplone (TERMO)

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