

Standard/technologia MAX:

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

- ŚCIANY ZEWNĘTRZNE  $U=0,11 \text{ W/m}^2\text{*K}$  :

a) konstrukcja szkieletu: 14x6 cm ,

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

c) ruszt 3.5x5cm

wypełnienie: wełna min. gr 5cm (załącznik graficzny)

- 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

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

- ELEWACJA

a) styropian 15cm BESSER Grafitowy -  $\lambda=0.031 \text{ W/m}^2\text{*K}$  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 energooszczędne trzy-szybowe  $U_g=0,7 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$   
kolor jednostronny (dwustronny za dopłatą) - dotyczy kolorów standardowych

- drzwi: wybrane przez klienta lub wykonawcę do 4000zł - DACH

a) membrana dachowa, łąty, kontrłaty

b) poszycie: dachówka cementowa firmy BRAAS Celtycka,

c) okna połaciowe niskoenergetyczne

d) system rekuperacji –do ustalenia

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

d) obróbki blacharskie stalowe cynkowane i malowane fabrycznie

e) komin spalinowy x 1szt 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 – załącznik graficzny

a) wełna mineralna w ruszcie – 5cm

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