

DUDEK



Dom wg projektu DUDEK wysoce energooszczędny całoroczny o pow. 87 m² po podłogach

(84 m² pow. Użytkowa). Dom wykonany w konstrukcji szkieletowej 15x4 cm. Zaletą takiej konstrukcji jest izolacja termiczna całej ściany czyli: 15 cm konstrukcji wypełnionej wełną mineralną, płyta OSB 15 mm od strony zew. oraz 10 cm styropianu wraz z tynkiem strukturalnym mineralnym w kolorze.

Stan surowy zamknięty:

- Ściany zew. (szkielet) wykonane z drewna świerkowego o przekroju 15x4 cm
- Płyta OSB 15 mm od strony zew.
- Styropian 10 cm wraz z tynkiem strukturalnym w kolorze
- Okna PCV 5-o komorowe
- Drzwi zewnętrzne
- Poszycie dachu w postaci blacho dachówki wraz z orynnowaniem i podbitką

Cena domu wykonanego wg. powyższego standardu wraz z montażem na gotowych fundamentach wynosi: 130000zł netto.

Stan deweloperski:

Fundamenty + dwa kominy w systemie
Docieplenie : wełną mineralną ROCKWOLL 15
Płyta OSB 12mm, Folia 0,2 mm,
Płyta G-K 12,5 mm oraz zabudowa stropu
Posadzka o gr. 5 cm na styropianie 10 cm, 2x folia, taśma dylatacyjna, zbrojenie
Instalacja elektryczna bez osprzętu
Instalacja hydrauliczna wraz z piecem na ekogroszek firmy Defro oraz grzejnikami Purmo

Cena domu wykonanego w stanie deweloperskim wynosi 240000 zł Netto +8% vat