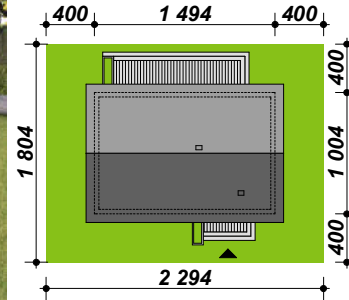




- Powierzchnia użytkowa - 123,08 m²
- Powierzchnia netto - 123,08 m²
- Powierzchnia zabudowy - 150,00 m²
- Kubatura - 320,00 m³
- Min. wymiary działki - 22,94 x 18,04 m
- Wysokość budynku - 6,00 m
- Kąt nachylenia dachu - 25 stopni
- Powierzchnia dachu - 206,18 m²



TK105 to projekt domu parterowego o zwartej bryle i funkcjonalnej przestrzeni wewnętrznej. Prosta konstrukcja budynku zapewnia niskie koszty realizacji i użytkowania budynku. W układzie funkcjonalnym domu istnieje wyraźny podział na część dzienną i nocną, dzięki czemu pomimo niewielkiej powierzchni mieszkańcy mogą jednocześnie, swobodnie użytkować każdą z nich. Szeroko otwarta na widok zewnętrzny strefa dzienna łączy w sobie funkcję salonu, jadalni i kuchni. Odpowiednia ilość przeszkleń zapewnia dużą ilość naturalnego światła oraz podnosi walory estetyczne wnętrza. Atutem kuchni w projekcie TK105 jest możliwość wydzielenia lub otwarcia przestrzeni dzięki zastosowanemu szerokim drzwiom przesuwным. Zaprojektowana w drugiej części domu strefa prywatna obejmuje dwa pokoje dla dzieci, sypialnię rodziców z własną łazienką oraz garderobę i łazienkę wspólną. Ponadto wygospodarowano miejsce na pralnię oraz wc dla gości w części dziennej. Pomieszczenie techniczne może służyć jako miejsce dla pompy ciepła i rekuperatora lub stanowić kotłownię na paliwo stałe lub gazowe.

TK105 jest domem w konstrukcji drewnianej szkieletowej. W naszej ofercie posiadamy kilka wariantów w wersji murowanej, TK85 i TK82 oraz wersje z garażem TK82g2, TK82G a także wersje w technologii szkieletowej TK102, TK103, TK109

PROPONOWANA TECHNOLOGIA:

- ELEWACJE okładzina drewniana
- STROP drewniany - więźbar kratowy
- ŚCIANY WEWNĘTRZNE szkielet drewniany
- ŚCIANY ZEWNĘTRZNE szkielet drewniany + ocieplenie
- POKRYCIE DACHU dachówka ceramiczna lub blachodachówka

Więcej informacji o tym projekcie, jak koszty budowy, rysunki szczegółowe i charakterystyka energetyczna można bezpłatnie pobrać z naszej strony www.budujdom.pl



Uwaga: Prezentowane dane mogą odbiegać od projektu budowlanego. Wynikać to może z technologii wykonania budynku i rozwiązań konstrukcyjnych. Różnice te nie mogą stanowić podstawy do jakichkolwiek roszczeń.

www.budujdom.pl biuro@architekta.pl tel. 022 371 13 18 tel. 601 71 72 27