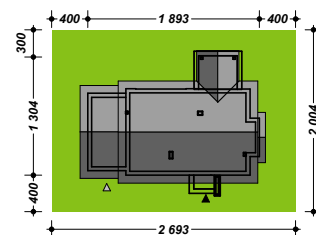




- Powierzchnia użytkowa - 103,59 m²
- Powierzchnia netto - 138,15 m²
- Powierzchnia zabudowy - 184,20 m²
- Kubatura ~ 376 m³
- Min. wymiary działki - 26,93 x 20,04 m
- Wysokość budynku - 6,77 m
- Kąt nachylenia dachu - 30 stopni
- Powierzchnia dachu 288 m²

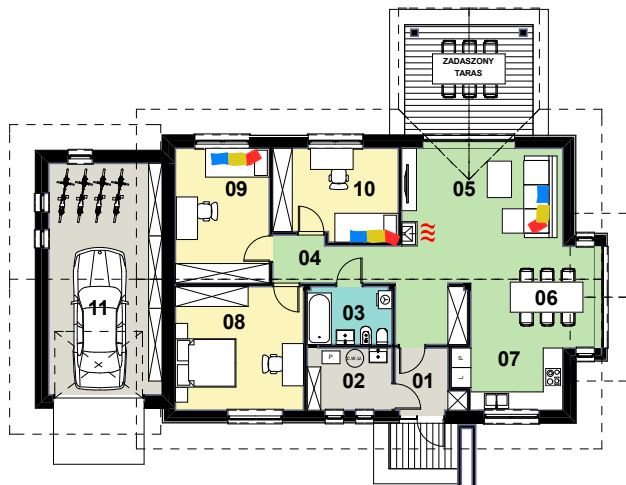


TK200G to atrakcyjny dom parterowy dla 4 osobowej rodziny. Na 103,59 m² powierzchni mieszczą się pokoje dla dzieci, wygodna sypialnia dla rodziców oraz ponad dwudziestometrowy wygodny salon z kominkiem. Kuchnia z jadalnią tworzą otwartą część wspólną. Istnieje możliwość wydzielenia kuchni poprzez wybudowanie ścianki działowej. Na zadaszonym tarasie zmieści się stół dla sześciu osób i miejsce na leżaki. W dużym garażu zmieści się nie tylko samochód ale także rowery i sprzęt ogrodniczy. Przestronna kotłownia daje możliwość wyboru dowolnego źródła ogrzewania, może także służyć za dodatkowy schowek. Dom jest prosty w budowie, a jego konstrukcja pozwala na dowolne przesuwanie ścian działowych. Takie rozwiązanie oraz forma budynku znacząco wpływa na energooszczędność oraz niskie koszty budowy i utrzymania. W naszej ofercie dostępny jest także dom w odbiciu lustrzanym, a także wiele podwariantów tego projektu.

PROPONOWANA TECHNOLOGIA:

- ELEWACJE tynk strukturalny plus okładzina
- STROP gęstożebrowy
- ŚCIANY WEWNĘTRZNE gazobeton
- ŚCIANY ZEWNĘTRZNE gazobeton + ocieplenie styropian
- 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



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI			
NR	NAZWA	POW. NETTO	POW. UŻYT.
01	Sień	3,96	3,96
02	Kotłownia	5,74	
03	Łazienka	5,32	5,32
04	Komunikacja	10,61	10,61
05	Salon	21,35	21,35
06	Jadalnia	11,89	11,89
07	Kuchnia	7,08	7,08
08	Sypialnia	17,30	17,30
09	Pokój2	13,83	13,83
10	Pokój1	12,25	12,25
11	Garaż	28,82	
		138,15 m ²	103,59



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