



# Neo II

## 94,7 m<sup>2</sup>

Energooszczędny dom parterowy z zadaszonym tarasem i dwuspadowym dachem

min. wymiary działki 20,05 x 18,79 m

pow. netto parteru	105,90 m <sup>2</sup>
pow. całkowita	131,05 m <sup>2</sup>
pow. zabudowy	131,05 m <sup>2</sup>
kubatura brutto	544,00 m <sup>3</sup>
wysokość budynku	5,49 m
kąt nachylenia dachu	22°
rodzaj stropu	lekki
pow. dachu	188,00 m <sup>2</sup>

### TECHNOLOGIA

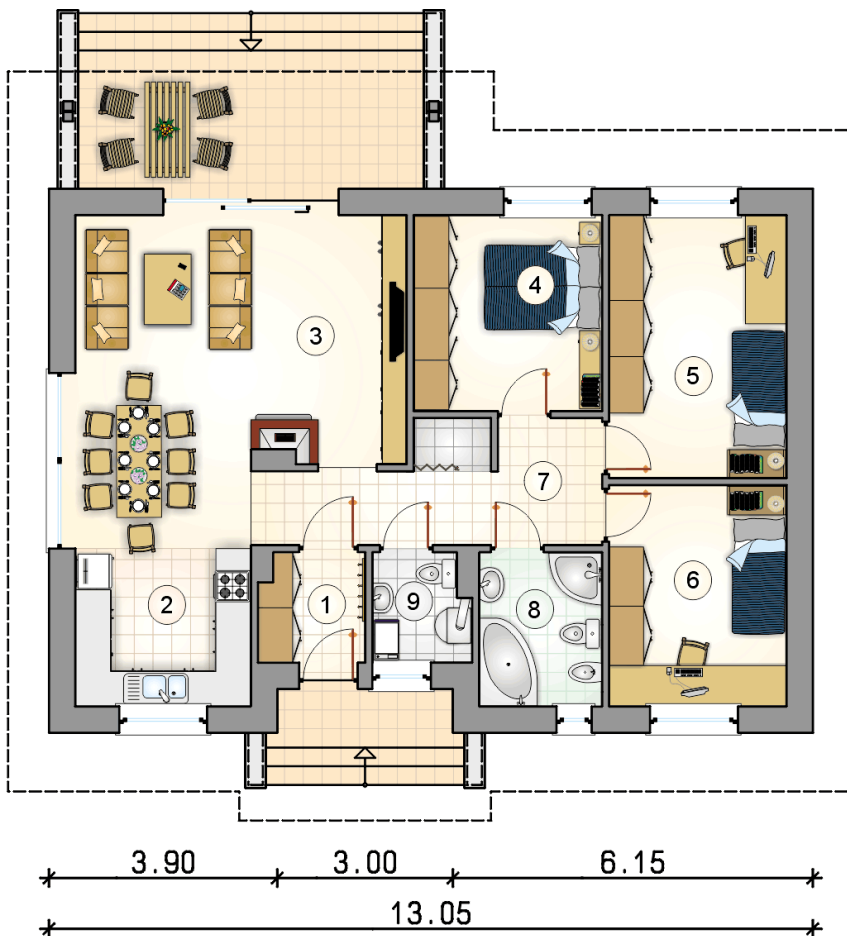
Pustak ceramiczny gr. 30 cm + ocieplenie w systemie Termo Organika. Pokrycie dachu blachą tytanowo-cynkową. Drzwi zewnętrzne marki Hörmann.

Do tego projektu możesz wprowadzić zmiany, na które wyrazimy bezpłatną zgodę. Więcej na [www.studioatrium.pl](http://www.studioatrium.pl)

### KOSZTY BUDOWY

stan surowy	182 435 zł
roboty wykończeniowe	166 966 zł
instalacje	76 750 zł
koszt budowy	426 150 zł

Podane ceny są szacunkowymi cenami netto. Zapytaj o zestawienie materiałów naszego konsultanta na [www.studioatrium.pl](http://www.studioatrium.pl)



### RZUT PARTERU [m<sup>2</sup>]

1	przedsiónek	3,35
2	kuchnia	8,30
3	pokój dzienny z jadalnią	28,10
4	pokój	10,80
5	pokój	13,60
6	pokój	11,45
7	hall	10,55
8	łazienka	5,55
9	w.c. z piecem c.o.	3,00
<b>razem</b>		<b>94,70</b>