

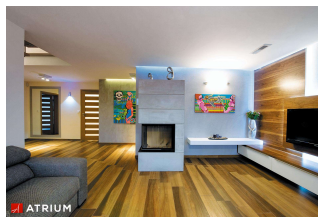
# Modelowy 138,1 m<sup>2</sup>

plus garaż 19,65 m<sup>2</sup>

Parterowy energooszczędny dom z poddaszem użytkowym, narożnym tarasem w podcieniu, z garażem

min. wymiary działki 19,55 x 24,55 m

pow. netto parteru	142,75 m <sup>2</sup>
pow. całkowita	348,35 m <sup>2</sup>
pow. zabudowy	174,15 m <sup>2</sup>
kubatura brutto	849,65 m <sup>3</sup>
wysokość budynku	7,57 m
kąt nachylenia dachu	32°
rodzaj stropu	gęstożebrowy
pow. dachu	269,00 m <sup>2</sup>



## TECHNOLOGIA

Technologia murowana: Pustak ceramiczny gr. 30 cm + ocieplenie w systemie Termo Organika. Pokrycie dachu dachówką cementową. Brama garażowa i drzwi zewnętrzne marki Hörmann.

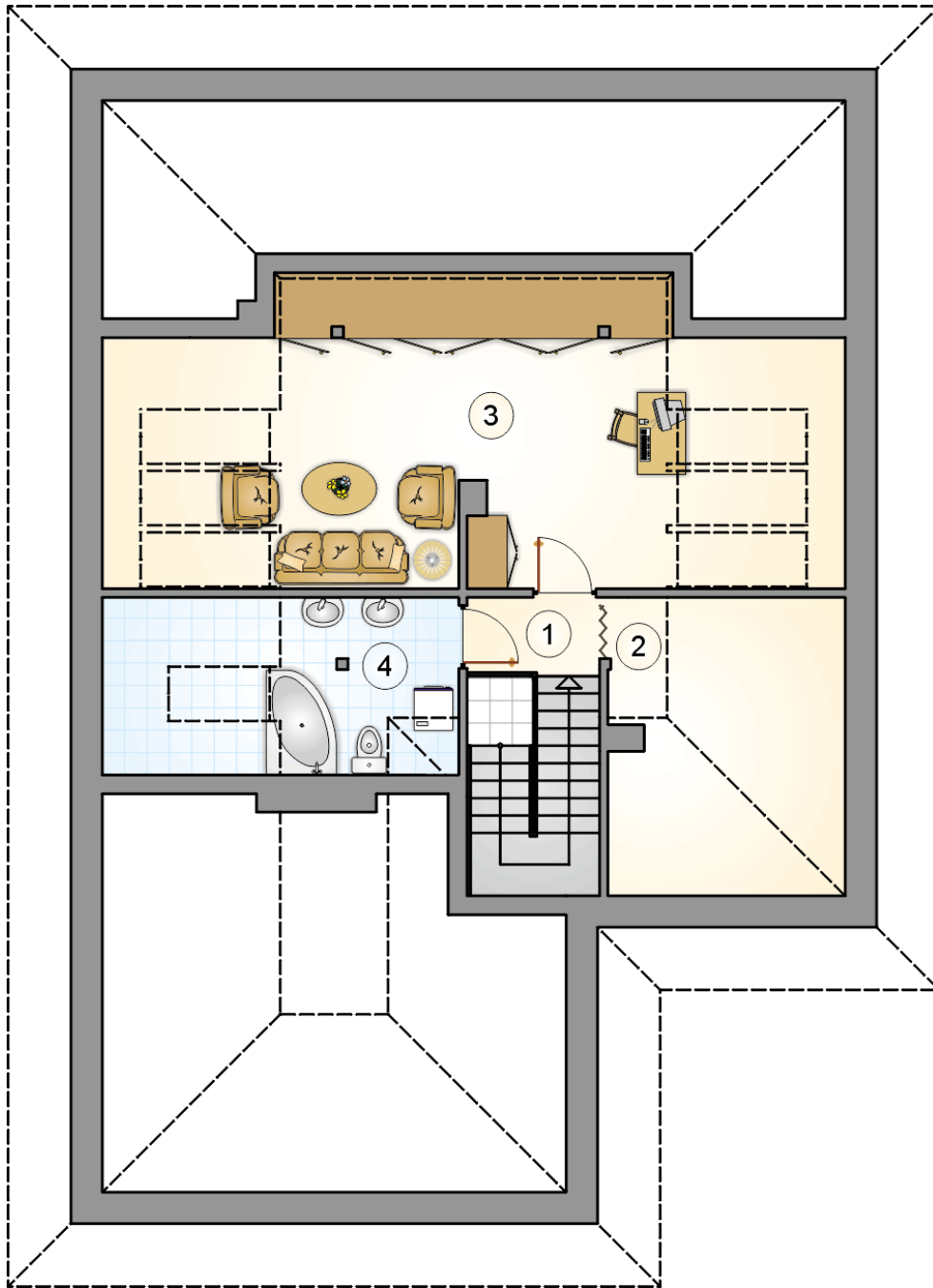
Do tego projektu możesz wprowadzić zmiany, na które wyrazimy bezpłatną zgodę. Więcej na [www.studioatrium.pl](http://www.studioatrium.pl)

## KOSZTY BUDOWY

stan surowy	277 903 zł
roboty wykończeniowe	267 068 zł
instalacje	119 709 zł
koszt budowy	664 680 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 przedsionek	7,85
2 hall z komunikacją	14,90
3 kuchnia z jadalnią	10,85
4 spiżarka	1,45
5 pokój dzienny	23,60
6 pokój	13,30
7 pokój	11,15
8 łazienka	4,80
9 pokój	9,85
10 kotłownia	4,10
11 w.c.	1,50
<b>razem</b>	<b>103,35</b>
12 garaż	19,65



RZUT PODDASZA

[m<sup>2</sup>]

1	hall z komunikacją	2,15
2	schowek	2,25
3	pokój	24,35
4	łazienka	6,00
	<b>razem</b>	<b>34,75</b>