



# Sardynia VI

## 137,2 m<sup>2</sup>

plus garaż 23,00 m<sup>2</sup>

Nowoczesny, energooszczędny dom parterowy z zadaszonym tarasem, garażem i wiatą garażową

min. wymiary działki 26,65 x 30,65 m

pow. netto parteru	234,60 m <sup>2</sup>
pow. całkowita	273,00 m <sup>2</sup>
pow. zabudowy	313,20 m <sup>2</sup>
kubatura brutto	1 110,00 m <sup>3</sup>
wysokość budynku	4,52 m
kąt nachylenia dachu	°
rodzaj stropu	gęstożebrowy
pow. dachu	232,00 m <sup>2</sup>



### TECHNOLOGIA

Technologia murowana: pustak ceramiczny gr. 25 cm + ocieplenie w systemie Termo Organika. Pokrycie dachu: papa termozgrzewalna, ew. membrana dachowa. 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	347 660 zł
roboty wykończeniowe	318 181 zł
instalacje	146 259 zł
koszt budowy	812 100 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	5,20
2 hall	13,30
3 kuchnia	12,20
4 spiżarka	1,65
5 pokój dzienny z jadalnią	41,30
6 pokój z garderobą	17,45
7 łazienka	7,65
8 pokój	12,40
9 łazienka	7,45
10 pokój	12,75
11 łazienka	2,15
12 kotłownia	3,70
<b>razem</b>	<b>137,20</b>
13 garaż	23,00

