



## G11 garaż dwustanowiskowy

**990 zł**

### O projekcie

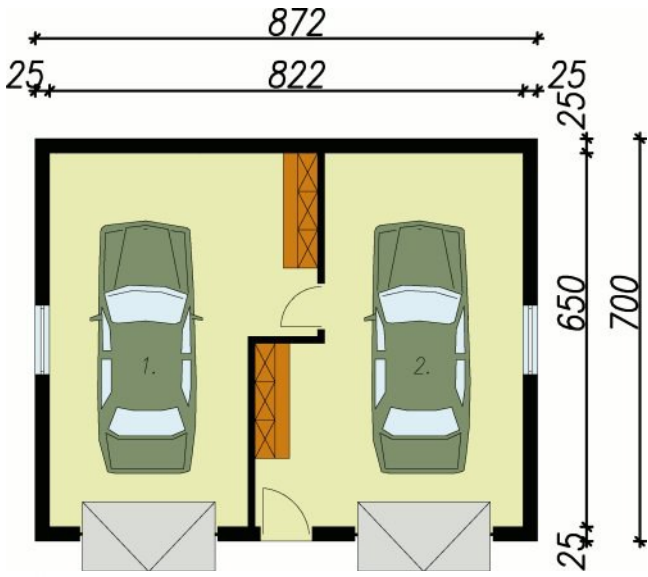
Garaż dwustanowiskowy.  
Brama garażowa o wymiarach 2,4x2,2m.

Projekt garażu składa się z czterech egzemplarzy a w tym części architektonicznej, konstrukcyjnej i instalacji wewnętrznej elektrycznej. W projekcie załączone są podstawowe zestawienie stali, drewna i stolarki okiennie-drzwiowej. Do projektu dołączamy bezpłatną zgodę na wprowadzenie zmian, oświadczenie projektantów o wykonaniu projektu zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami oraz kserokopie uprawnień projektantów wraz z aktualnym wpisem do izby.

### Dane techniczne

Powierzchnia użytkowa	52.50 m <sup>2</sup>
Powierzchnia zabudowy	61.04 m <sup>2</sup>
Powierzchnia kondygnacji netto	0.00 m <sup>2</sup>
Powierzchnia całkowita	61.04 m <sup>2</sup>
Kubatura	245.00 m <sup>3</sup>
Kąt nachylenia dachu	30°
Wymiary budynku długość x szerokość	8.72 x 7.00 m
Wysokość budynku	5.15 m
Min. wymiary działki długość x szerokość	14.00 x 16.72 m

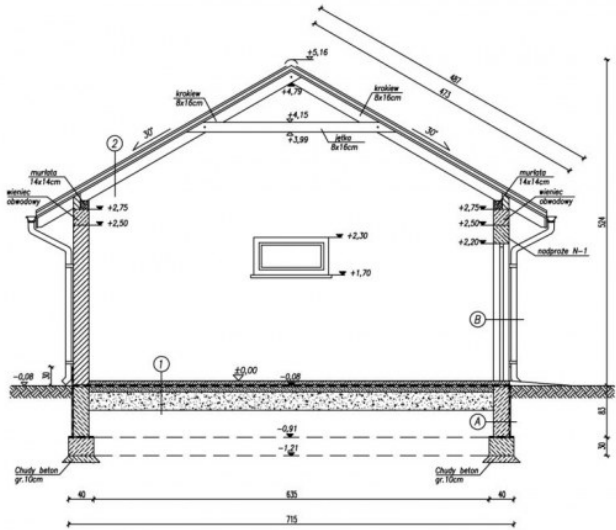
**Rzuty i przekroje**



**Przyziemie**

Nr	Nazwa	Pow. użytkowa[m <sup>2</sup> ]	Pow. netto[m <sup>2</sup> ]
1.	Garaż	26.25	0
2.	Garaż	26.25	0
<b>Suma</b>		<b>52.5</b>	<b>0</b>

**Przekrój A-A**



- 1**  
Włazisko betonowe gr. 8cm złączono przeciwnieciwno\* i zamknięto na gładko  
Zk. papa na hełmu  
Beton zalany na gładko gr. 10cm  
Zapoczątkowana podłoga piaskowo-gruntowa, gr. 30cm  
Łaty gruntu
- 2**  
Dachówka ceramiczna BRAMS  
Łaty 5x5cm / krokwie 8x2,5cm  
Fala dachowa (wielokierowa)  
Krokwie 8x16cm  
Podbitka gr. 2,5cm
- A**  
Mur z bloczków betonowych  
Tynk cementowy, kol. II  
Isolacja przeciwnieciwno
- B**  
Tynk cem.-wsp.  
Isolacja przeciwnieciwno 25 P+K  
Tynk cem.-wsp. gr. 1,5cm  
Sierpek akustyczny