



## G166 garaż trzystanowiskowy

**1090 zł**

### O projekcie

Garaż trzystanowiskowy z pomieszczeniami gospodarczymi, składem na drewno i odpady.

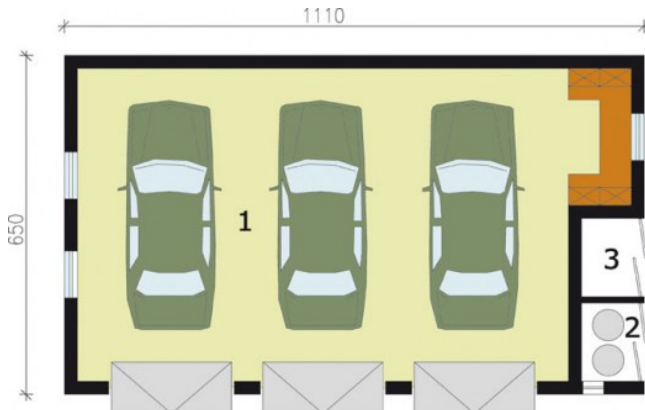
Trzy bramy garażowe o wymiarach 2,4x2,4m.

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	62.53 m <sup>2</sup>
Powierzchnia zabudowy	72.15 m <sup>2</sup>
Powierzchnia kondygnacji netto	0.00 m <sup>2</sup>
Powierzchnia całkowita	72.15 m <sup>2</sup>
Kubatura	298.17 m <sup>3</sup>
Kąt nachylenia dachu	30°
Wymiary budynku długość x szerokość	11.10 x 6.50 m
Wysokość budynku	5.07 m
Min. wymiary działki długość x szerokość	13.50 x 19.10 m

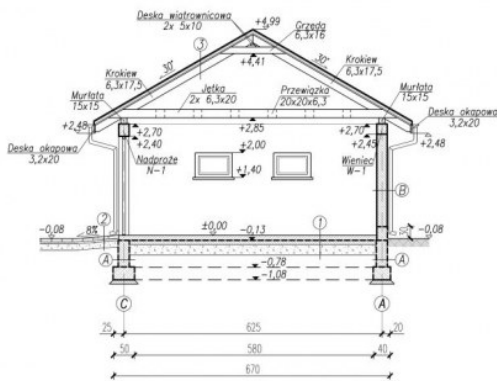
## Rzuty i przekroje



### Przyziemie

Nr	Nazwa	Pow. użytkowa [m <sup>2</sup> ]	Pow. netto [m <sup>2</sup> ]
3.	Skład drewna	1.74	0
1.	Garaż	59.05	0
2.	Skład na odpady	1.74	0
<b>Suma</b>		<b>62.53</b>	<b>0</b>

### Przekrój A-A



<p><b>A</b></p> <p>Izolacja przeciwwilgociowa x2 Tynk cementowy gr. 2cm Ściana fundamentowa gr. 25cm Tynk cementowy gr. 2cm Izolacja przeciwwilgociowa x2</p>	<p><b>B</b></p> <p>Farba elewacyjna Tynk cem.-wap. gr. 1,5cm Pustak POROTHERM 25 P+W Tynk cem.-wap. gr. 1,5cm</p>	<p><b>1</b></p> <p>Płyta żelbetowa gr. 12cm z betonem C20/25 (B25), zbrojona siatką o oczkach 15x15cm z prętów <math>\varnothing 10</math> 2x papa na lepiku Beton zatarty na gładko gr. 10cm Podbudowa gr. 30cm</p>
<p><b>3</b></p> <p>Dachówka ceramiczna KORAMAC Łaty 6,3x5cm / kontrłaty 5x3cm Folia dachowa (wiatroizolacja) Krokwie 6,3x17,5</p>	<p><b>2</b></p> <p>Kostka brukowa gr. 8cm Podosypka piaskowa gr. 5cm Podbudowa z tłucznia gr. 20cm Grunt właściwy</p>	