

## G68 garaż dwustanowiskowy

**990 zł**

### O projekcie

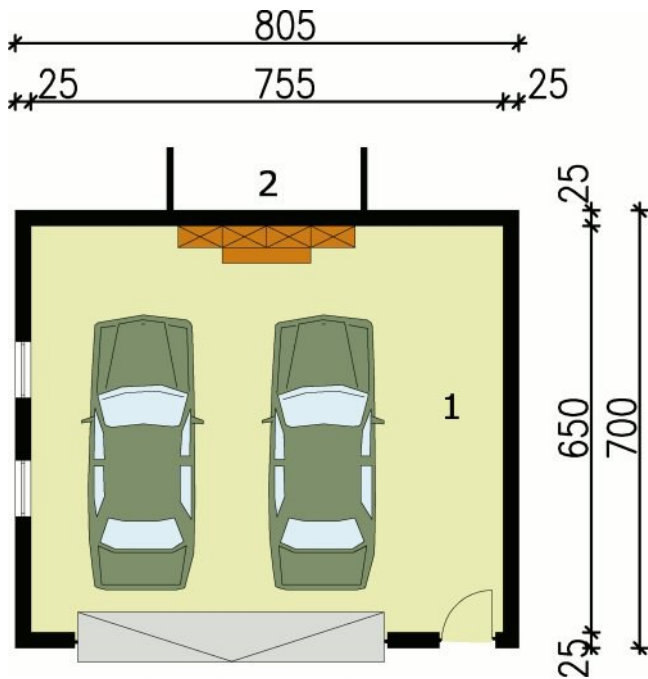
Garaż dwustanowiskowy z pomieszczeniem gospodarczym i składem na drewno.  
Brama garażowa o wymiarach 5,0x2,4m.

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	52.08 m <sup>2</sup>
Powierzchnia zabudowy	56.35 m <sup>2</sup>
Powierzchnia kondygnacji netto	0.00 m <sup>2</sup>
Powierzchnia całkowita	56.35 m <sup>2</sup>
Kubatura	248.00 m <sup>3</sup>
Kąt nachylenia dachu	30°
Wymiary budynku długość x szerokość	8.05 x 7.00 m
Wysokość budynku	5.40 m
Min. wymiary działki długość x szerokość	15.00 x 15.05 m

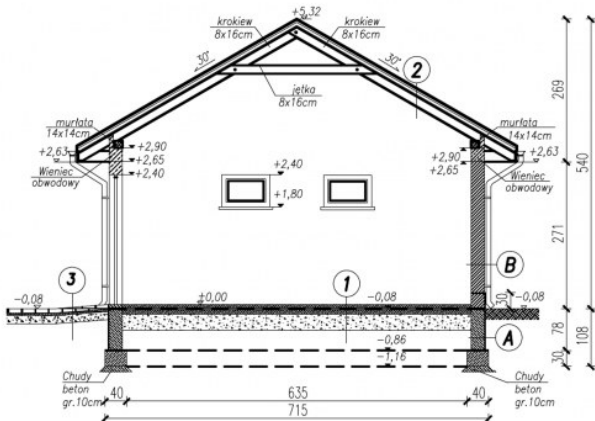
**Rzuty i przekroje**



**Przyziemie**

Nr	Nazwa	Pow. użytkowa [m <sup>2</sup> ]	Pow. netto [m <sup>2</sup> ]
1.	Garaż	49.08	0
2.	Skład drewna	3	0
<b>Suma</b>		<b>52.08</b>	<b>0</b>

**Przekroj A-A**



- |   |  |  |
|---|--|--|
| <p>1</p> <p>Wylewka betonowa gr. 8 cm zbrojona przeciwskurczowo zotarta na gładko</p> <p>2x papa na lepiku</p> <p>Beton zotarty na gładko gr. 10cm</p> <p>Zapieszczona podsyłka piaskowa-gruzowa, gr. 30cm</p> <p>Ubiły grunt</p> | <p>2</p> <p>Dachówka cementowa BRMAS</p> <p>Łaty 5x5cm / kontrłaty 8x3cm</p> <p>Folia dachowa (wiatroizolacja)</p> <p>Krokiew 8x16cm</p> <p>Podbitka gr. 2,5cm</p> | <p>3</p> <p>Kostka brukowa, gr. 8cm</p> <p>Podsyłka piaskowa gr. 5cm</p> <p>Podbudowa drogowa zagęszczona (kuczet)</p> |
|---|--|--|

- UWAGA!
- \* - zbrojenie przeciwskurczowe - siatka z prętów #6mm w odczkach max. 20x20cm
- |   |  |
|---|--|
| <p>A</p> <p>izolacja przeciwilgociowa</p> <p>rapakła</p> <p>mur z cegieł betonowych</p> | <p>B</p> <p>farba elewacyjna</p> <p>tylnk cem.-wap.</p> <p>pusztek POROTHERM 25 P+W</p> <p>tylnk cem.-wap. gr. 1,5cm</p> |
|---|--|
- UWAGA!
- Izolacje przeciwilgociową pianową należy wyciągnąć min. 30cm nad poziom gruntu