

G68 garaż dwustanowiskowy

990 zł

O projekcie

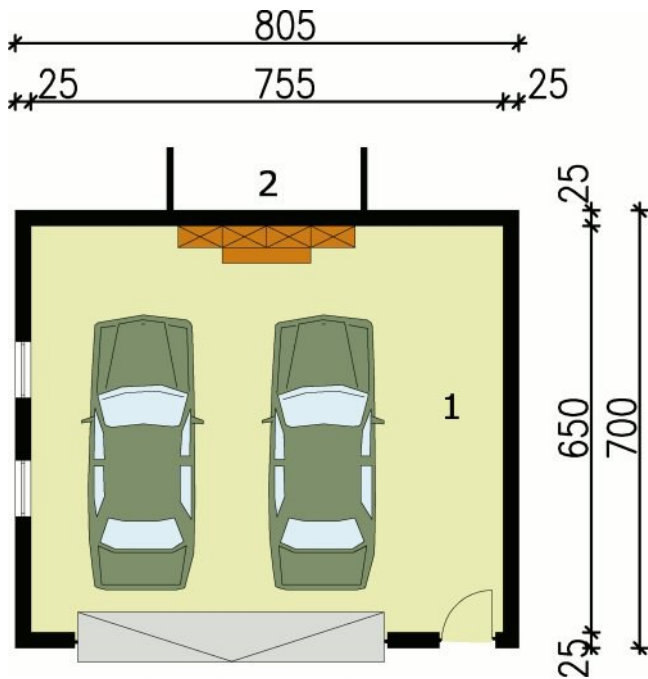
Garaż dwustanowiskowy z pomieszczeniem gospodarczym i składem na drewno.
Brama garażowa o wymiarach 5,0x2,4m.

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 ²
Powierzchnia zabudowy	56.35 m ²
Powierzchnia kondygnacji netto	0.00 m ²
Powierzchnia całkowita	56.35 m ²
Kubatura	248.00 m ³
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

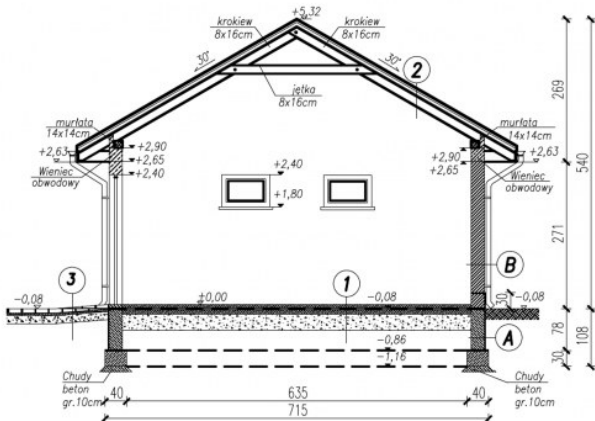
Rzuty i przekroje



Przyziemie

Nr	Nazwa	Pow. użytkowa [m ²]	Pow. netto [m ²]
1.	Garaż	49.08	0
2.	Skład drewna	3	0
Suma		52.08	0

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 odcinkach 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