



G70 garaż jednostanowiskowy z altaną

990 zł

O projekcie

Garaż jednostanowiskowy z altaną ogrodową i składem na drewno.

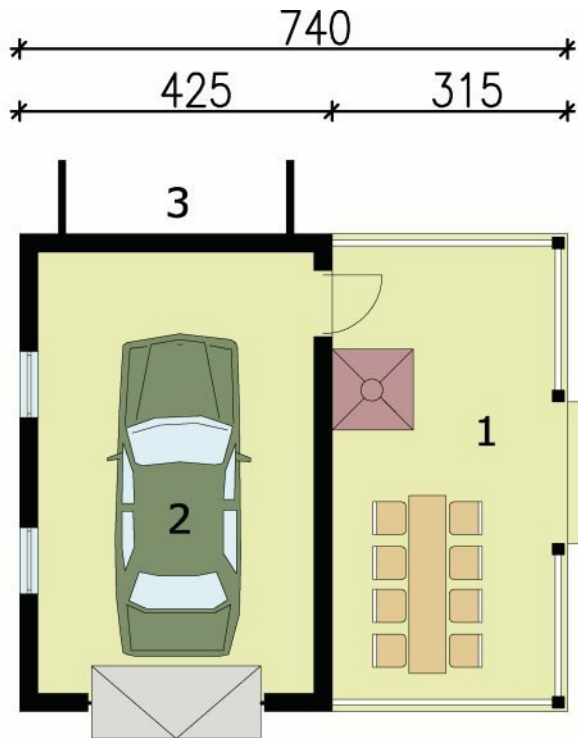
Brama garażowa o wymiarach 2,4x2,4m.

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	46.60 m ²
Powierzchnia zabudowy	48.10 m ²
Powierzchnia kondygnacji netto	0.00 m ²
Powierzchnia całkowita	48.10 m ²
Kubatura	211.00 m ³
Kąt nachylenia dachu	30°
Wymiary budynku długość x szerokość	7.40 x 6.50 m
Wysokość budynku	5.26 m
Min. wymiary działki długość x szerokość	14.50 x 14.40 m

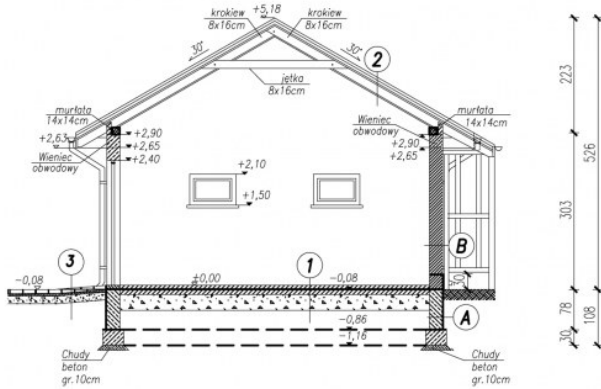
Rzuty i przekroje



Przyziemie

Nr	Nazwa	Pow. użytkowa [m ²]	Pow. netto [m ²]
1.	Altana	20.9	0
2.	Garaż	22.5	0
3.	Skład na drewno	3.2	0
Suma		46.6	0

Przekroj A-A



- | | | |
|--|--|---|
| <p>1</p> <p>Wylewka betonowa gr 8 cm zbrojona przeciwskurczowo zatarta na gładko</p> <p>2x papa na lepku</p> <p>Beton zatarty na gładko gr. 10cm</p> <p>Zagęszczona podsypka piasko-gruzowa, gr. 30cm</p> <p>Ubity grunt</p> | <p>2</p> <p>Dachówka cementowa BRAMS</p> <p>Łaty 5x5cm / kontrłaty 5x3cm</p> <p>Folia dachowa (wiztroizolacja)</p> <p>Krokiew 8x16cm</p> <p>Podbitka gr. 2,5cm</p> | <p>3</p> <p>Kostka brukowa, gr. 8cm</p> <p>Podsypka piaskowa gr. 5cm</p> <p>Podbudowa drogowa zagęszczona (fluczen)</p> |
|--|--|---|

- UWAGA!**
* - zbrojenie przeciwskurczowe - siatka z prętów 46mm o oczkach max. 20x20cm
- | | |
|---|--|
| <p>A</p> <p>izolacja przeciwilgociowa</p> <p>rapówka</p> <p>mur z bloczków betonowych</p> | <p>B</p> <p>farba elewacyjna</p> <p>łynek cem.-wap.</p> <p>pusztek POROTHERM 25 P+W</p> <p>łynek cem.-wap. gr. 1,5cm</p> |
|---|--|
- UWAGA!**
izolację przeciwilgociową pionową należy wyciągnąć min. 30cm nad poziom gruntu