



G32 garaż dwustanowiskowy

890 zł

O projekcie

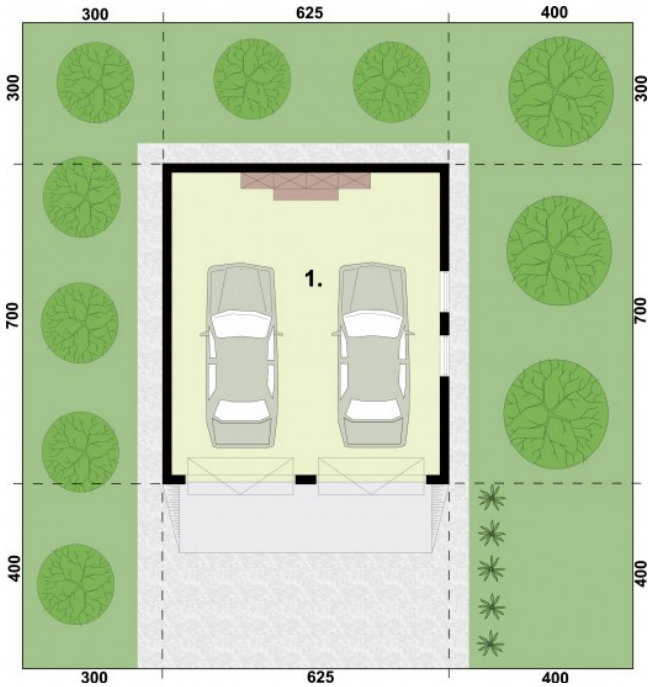
Garaż dwustanowiskowy.
Bramy garażowe o wymiarach 2,4x2,25m

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 okienno-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 | 37.01 m ² |
| Powierzchnia zabudowy | 43.75 m ² |
| Powierzchnia kondygnacji netto | 0.00 m ² |
| Powierzchnia całkowita | 43.75 m ² |
| Kubatura | 166.00 m ³ |
| Kąt nachylenia dachu | 30° |
| Wymiary budynku długość x szerokość | 6.25 x 7.00 m |
| Wysokość budynku | 5.02 m |
| Min. wymiary działki długość x szerokość | 14.00 x 13.25 m |

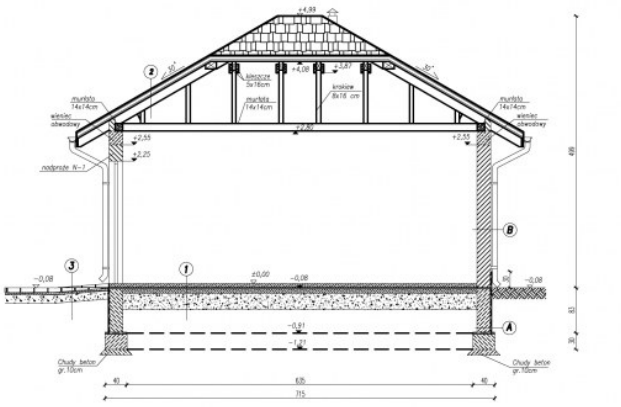
Rzuty i przekroje



Przyziemie

| Nr | Nazwa | Pow. użytkowa[m ²] | Pow. netto[m ²] |
|-------------|-------|--------------------------------|-----------------------------|
| 1. | Garaż | 37.01 | 0 |
| Suma | | 37.01 | 0 |

Przekrój



- 1**
Włókno betonowe gr. 8cm
Zbrojenie przeciwnurkowe*
i izolacja na gładzie
2x papier na lepku
Beton żaluzji na gładzie gr. 10cm
Zapewzczone podspoko płasko-grużowe, gr. 30cm
Izolaty grunt
- 2**
Dachówka cementowa BOKS
Lata 5x5cm / kominiki 8x2,5cm
FOLIA DACHOWA (wodoszczelna)
Koskiwki 8x16cm
Podbłoka gr. 2,5cm
- A**
mur z bloczków betonowych
tynk cementowy, szf. 0
izolacja przeciwnurkowa
UWAGA: izolacja przeciwnurkowa powinna być w całości przykryta warstwą ochronną
- B**
tynk cem.-wsp.
pustak POKONSTRUM 25 P-wł
tynk cem.-wsp. gr. 1,5cm
farba akrylowa
- 1**
Koskiwki brukowe, gr. 8cm
Podspoko płaskowe gr. 5cm
Podstawy grzywek zapewzczone (tzw. 4x4)
Podspoko płaskowe zapewzczone
Grunt włókny