



GP13 garaż dostawiany trzystanowiskowy

1140 zł

O projekcie

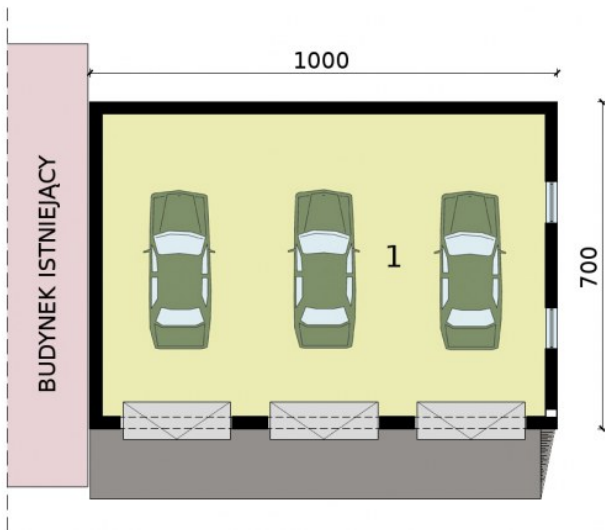
Garaż trzystanowiskowy dostawiany.
Trzy bramy garażowe o wymiarach 2,4x2,4m.

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

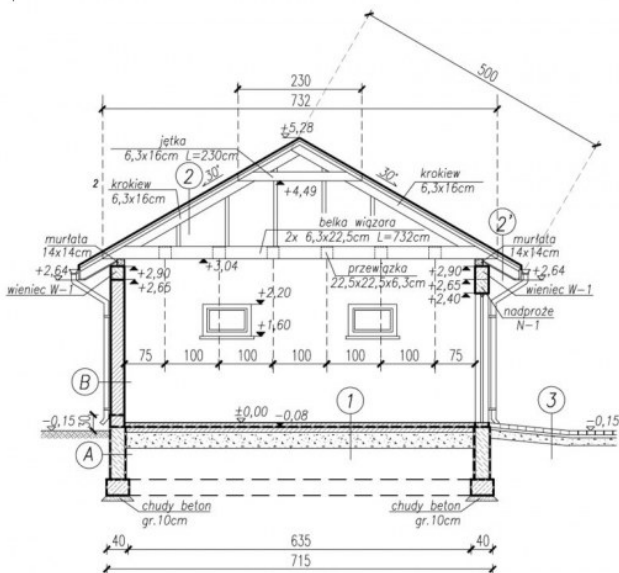
Powierzchnia użytkowa	61.75 m ²
Powierzchnia zabudowy	70.00 m ²
Powierzchnia kondygnacji netto	0.00 m ²
Powierzchnia całkowita	70.00 m ²
Kubatura	293.00 m ³
Kąt nachylenia dachu	30°
Wymiary budynku długość x szerokość	10.00 x 7.00 m
Wysokość budynku	5.43 m
Min. wymiary działki długość x szerokość	14.00 x 14.00 m

Rzuty i przekroje



Nr	Nazwa	Pow. użytkowa[m ²]	Pow. netto[m ²]
1.	Garaż	61.75	0
Suma		61.75	0

Przekrój A-A



- | | | |
|--|--|--|
| <p>1</p> <p>Włókno betonowe gr. 8 cm
obrotowa przeciwwirująca*
zastara na głębi</p> <p>2x papa na lepku</p> <p>Beton żelazny na głębi gr. 10cm</p> <p>Zapoczątkowa posadzka płytowa-gruntowa, gr. 35cm</p> <p>Włódy gruntu</p> | <p>2</p> <p>Dachówka ceramiczna KORMAC
łaty 5x6,5cm</p> <p>Fala dachowa (wstrozobacja)</p> <p>Krokiew 6,3x16cm</p> | <p>3</p> <p>Dachówka ceramiczna KORMAC
łaty 5x6,5cm</p> <p>Fala dachowa (wstrozobacja)</p> <p>Krokiew 6,3x16cm</p> <p>Podbłoka gr. 2,5cm</p> |
| <p>3</p> <p>Kierka brukowa, gr. 8cm</p> <p>Płytko posadkowe gr. 5cm</p> <p>Podłożo drogowe
zbiornicowa (Hacem) gr. 15cm</p> <p>Grunt włóciwy</p> | <p>A</p> <p>Instalacja przeciwwilgociowa x2</p> <p>Raportek 1,5cm</p> <p>Mur z bloczków betonowych 25cm</p> | <p>B</p> <p>Fala elewacyjna</p> <p>Tynk cem.-wsp. gr. 1,5cm</p> <p>Pustak POROTHERM 25 P-w</p> <p>Tynk cem.-wsp. gr. 1,5cm</p> |