



GP13 garaż dostawiany trzystanowiskowy

1140 zł

O projekcie

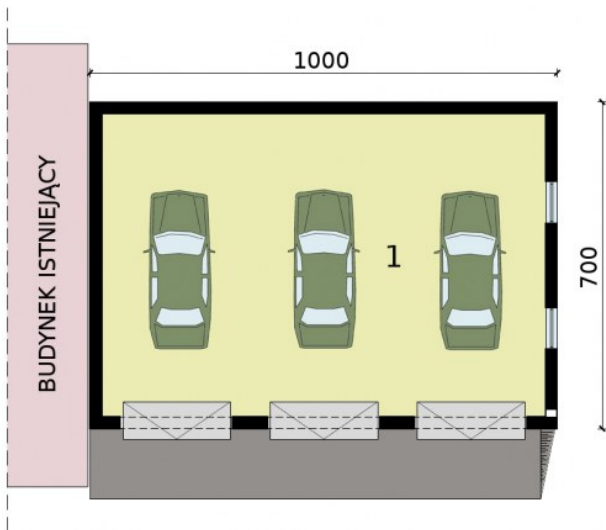
Garaż trzystanowiskowy dostawiany.
Trzy bramy garażowe o wymiarach 2,4x2,4m.

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

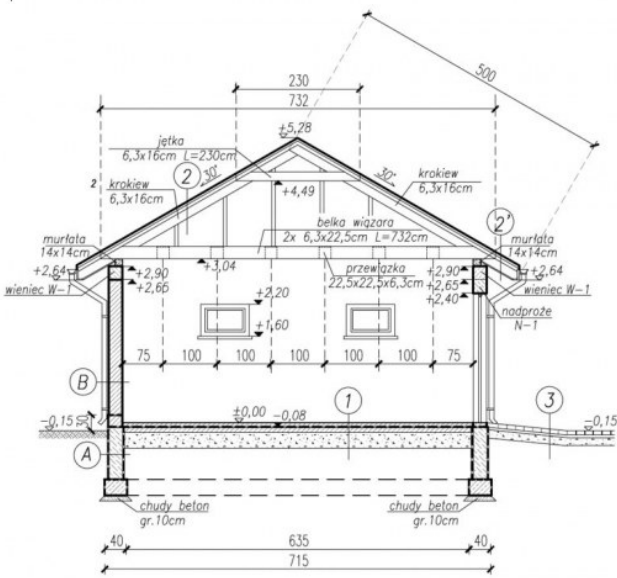
Powierzchnia użytkowa	61.75 m ²
Powierzchnia zabudowy	70.00 m ²
Powierzchnia kondygnacji netto	0.00 m ²
Powierzchnia całkowita	70.00 m ²
Kubatura	293.00 m ³
Kąt nachylenia dachu	30°
Wymiary budynku długość x szerokość	10.00 x 7.00 m
Wysokość budynku	5.43 m
Min. wymiary działki długość x szerokość	14.00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



- 1. Włókno betonowe gr. 8 cm
obrotowa przeciwwirująca*
zastara na głębokość
2x papa no lepku
Beton żelazny na głębokość gr. 10cm
Zapoczątkowa podłoga płytowa-
gruntowa, gr. 30cm
Włódy gruntu
- 2. Dachówka ceramiczna KORAMAC
łaty 5x6,5cm
Fala dachowa (wstroszobacja)
Krokiew 6,3x16cm
Podbitka gr. 2,5cm
- 3. Kształka brukowa, gr. 8cm
Płytko płytowe gr. 5cm
Podbitka drogowa
zabezpieczona (flaczny) gr. 15cm
Grunt włóciwy
- 4. Instalacja przeciwwilgociowa x2
Rappakle 1,5cm
Mur z bloczków betonowych 25cm
- 5. Fala elewacyjna
Tynk cem.-wsp. gr. 1,5cm
Pustak POROTHERM 25 P-w
Tynk cem.-wsp. gr. 1,5cm