



G261 garaż trzystanowiskowy

1090 zł

O projekcie

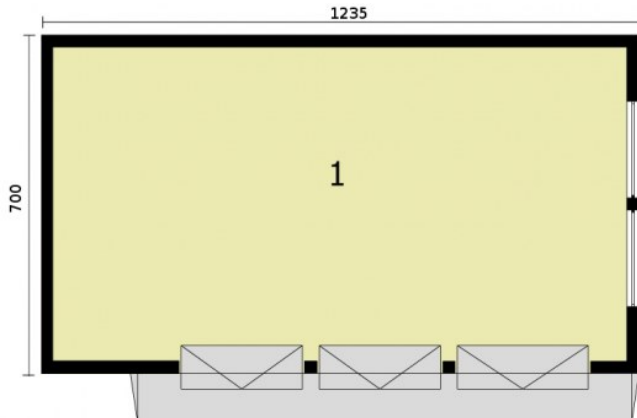
Garaż trzystanowiskowy.
Trzy bramy garażowe o wymiarach 2x 2,6x2,8m 1x 2,8x2,8m

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 | 77.00 m ² |
| Powierzchnia zabudowy | 86.45 m ² |
| Powierzchnia kondygnacji netto | 0.00 m ² |
| Powierzchnia całkowita | 86.45 m ² |
| Kubatura | 315.00 m ³ |
| Kąt nachylenia dachu | 30° |
| Wymiary budynku długość x szerokość | 12.35 x 7.00 m |
| Wysokość budynku | 5.57 m |
| Min. wymiary działki długość x szerokość | 14.00 x 19.35 m |

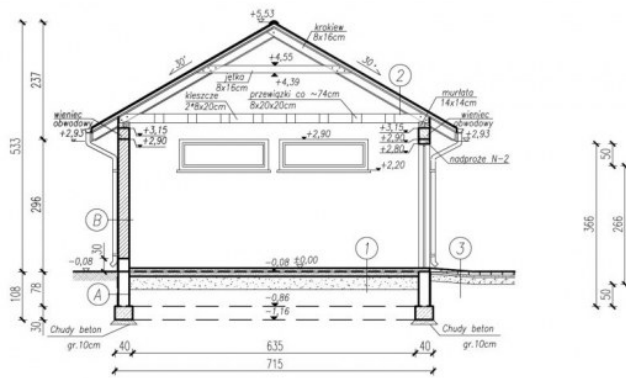
Rzuty i przekroje



Rzut przyziemia

| Nr | Nazwa | Pow. użytkowa[m ²] | Pow. netto[m ²] |
|-------------|-------|--------------------------------|-----------------------------|
| 1. | Garaż | 77.02 | 0 |
| Suma | | 77.02 | 0 |

Przekrój A-A



- | | | |
|---|---|--|
| <p>1</p> <p>Wylewka betonowa gr. 8 cm zbrojenie przeciwwłamkowe zestawić na gładko</p> <p>2x papa na lepku</p> <p>Beton zastawy na głębokość gr. 10cm</p> <p>Zapewnić podsypanie płasko- gruzowa, gr. 30cm</p> <p>Libyły grunt</p> | <p>2</p> <p>Dachówka cementowa BRMS</p> <p>Łaty 5x15cm / konstrukty 8x15cm</p> <p>Fala dachowa (niezbrojona)</p> <p>Krokwie 8x16cm</p> <p>Podbitka gr. 2,5cm</p> | <p>3</p> <p>Kazka brukowa, gr. 8cm</p> <p>Podsypanie płasko gr. 5cm</p> <p>Podbitka drogową</p> |
| <p>UWAGA!</p> <p>* - zbrojenie przeciwwłamkowe - siatka z prętów ø6mm w odstępach max. 20x20cm</p> | <p>A</p> <p>izolacja przeciwlądziowa</p> <p>ropewka</p> <p>mur z bloczków betonowych</p> <p>UWAGA!</p> <p>izolacje przeciwlądziowa pionową należy wyciągnąć min. 30cm nad poziom gruntu</p> | <p>B</p> <p>farba elewacyjna</p> <p>tylnik cem.-wsp.</p> <p>panfak POROTHERM 25 P+H</p> <p>tylnik cem.-wsp. gr. 1,5cm</p> |