



## G302

**1490 zł**

### O projekcie

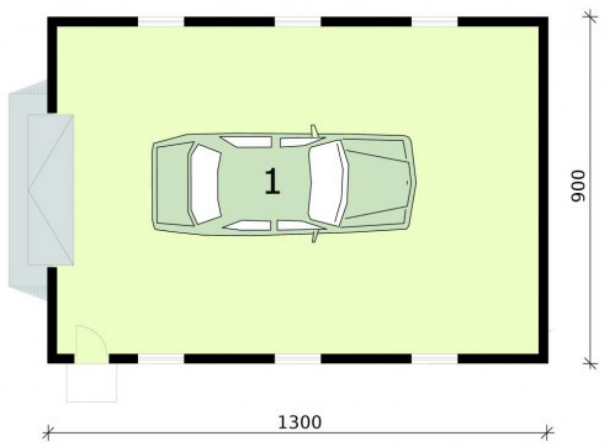
Garaż - stanowiska postojowe.  
Brama garażowa o wymiarach 4,0x3,5m

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                       | 106.25 m <sup>2</sup> |
| Powierzchnia zabudowy                       | 117.00 m <sup>2</sup> |
| Powierzchnia kondygnacji netto              | 0.00 m <sup>2</sup>   |
| Powierzchnia całkowita                      | 117.00 m <sup>2</sup> |
| Kubatura                                    | 666.00 m <sup>3</sup> |
| Kąt nachylenia dachu                        | 30°                   |
| Wymiary budynku<br>długość x szerokość      | 9.00 x 13.00 m        |
| Wysokość budynku                            | 7.00 m                |
| Min. wymiary działki<br>długość x szerokość | 20.00 x 17.00 m       |

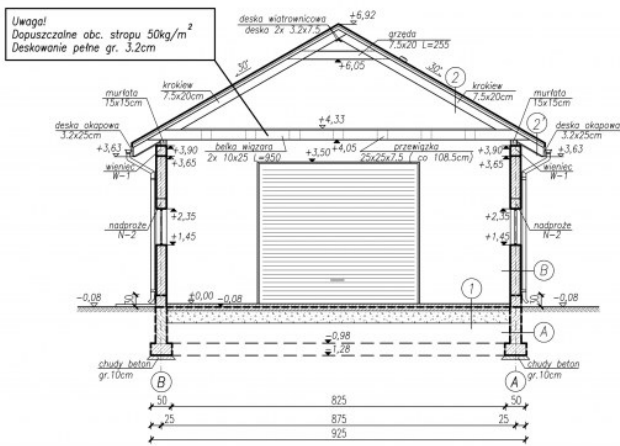
**Rzuty i przekroje**



**Rzut przyziemia**

| Nr          | Nazwa | Pow. użytkowa[m <sup>2</sup> ] | Pow. netto[m <sup>2</sup> ] |
|-------------|-------|--------------------------------|-----------------------------|
| 1.          | Garaż | 106.25                         | 0                           |
| <b>Suma</b> |       | <b>106.25</b>                  | <b>0</b>                    |

**Przekrój**



**Uwaga!**  
Dopuszczalne obc. stropu 50kg/m<sup>2</sup>  
Deskowanie pełne gr. 3.2cm

**1**  
Wylewka betonowa gr. 8 cm  
zbrojona prętkami stalowymi z rżniętą na gładko  
zr. popo na lepkę  
Beton zafarty na gładko gr. 10cm  
Zagęszczona podstypka piaskowo-gruzowa, gr. 30cm  
Ubiły grunt

**2'**  
Dachówka ceramiczna KORAMC  
Łaty 5x6,3cm  
Fala dachowa (wiatrozalazja)  
Krokwie 7.5x20cm  
Płaski gr. 2,5cm

**A**  
Izolacja przeciwwilgociowa x2  
Tynk cementowy 2cm  
Mur z cegieł betonowych 25cm  
Tynk cementowy 2cm  
Izolacja przeciwwilgociowa x2  
**B**  
Farba elewacyjna  
Tynk cem.-wsp. gr. 1,5cm  
Płask POKROTHERM 25 P+W  
Tynk cem.-wsp. gr. 1,5cm

**2**  
Dachówka ceramiczna KORAMC  
Łaty 5x6,3cm  
Fala dachowa (wiatrozalazja)  
Krokwie 7.5x20cm