



G302

1490 zł

O projekcie

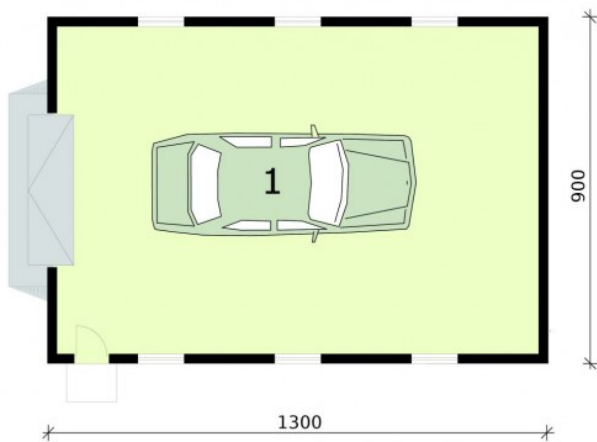
Garaż - stanowiska postojowe.
Brama garażowa o wymiarach 4,0x3,5m

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

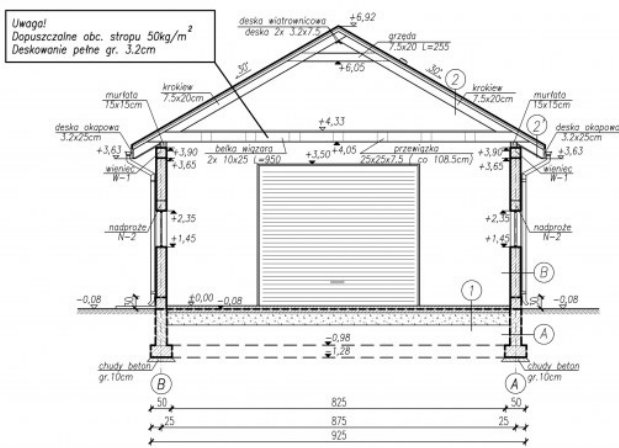
Rzuty i przekroje



Rzut przyziemia

Nr	Nazwa	Pow. użytkowa [m ²]	Pow. netto [m ²]
1.	Garaż	106.25	0
Suma		106.25	0

Przekrój



1

Wylewka betonowa gr. 8 cm
zbrojona przeciwniezbocznie*
zatorna na gładko
2x papa na lepiku
Beton zatory na gładko gr. 10cm
Zagęszczona podstypka piaskowo-gruzowa, gr. 30cm
Ubiły grunt

2'

Dachówka ceramiczna KORAMC
Łaty 5x6,3cm
Fala dachowa (wiatroizolacja)
Krokiew 7.5x20cm
Płaski gr. 2,5cm

A

izolacja przeciwniezboczna x2
Tynk cementowy 2cm
Mur z cegieł betonowych 25cm
Tynk cementowy 2cm
izolacja przeciwniezboczna 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 (wiatroizolacja)
Krokiew 7.5x20cm