



G243 garaż dwustanowiskowy

2290 zł

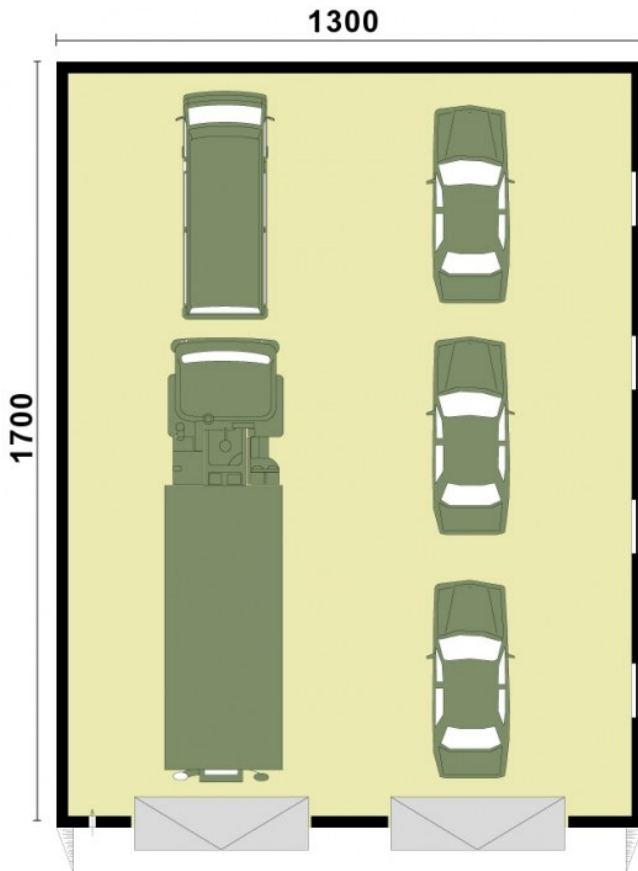
O projekcie

Garaż garaż dwustanowiskowy.
Dwie bramy garażowe o wymiarach 4,0x4,5m.
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	206.25 m ²
Powierzchnia zabudowy	221.00 m ²
Powierzchnia kondygnacji netto	0.00 m ²
Powierzchnia całkowita	221.00 m ²
Kubatura	1632.00 m ³
Kąt nachylenia dachu	30°
Wymiary budynku długość x szerokość	13.00 x 17.00 m
Wysokość budynku	9.25 m
Min. wymiary działki długość x szerokość	24.00 x 20.00 m

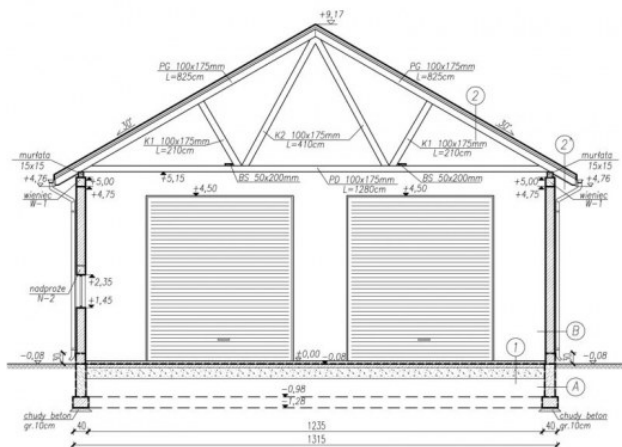
Rzuty i przekroje



Rzut przyziemia

Nr	Nazwa	Pow. użytkowa[m ²]	Pow. netto[m ²]
1.	Garaż	206.25	0
Suma		206.25	0

Przekrój



- 1) Wylewka betonowa gr. 8 cm zbrojona przewłóczkami* zaforsowana na gładko.
2x papa na lepku
Beton zaforsowany na gładko gr. 10cm
Zagęszczona podkładka piaskowo-głazowa, gr. 30cm
Lubły grunt
- 2) Dachówka ceramiczna KORAMC
Esty 5x6,3cm
Fala dachowa (wiatroizolacja)
Kratownica
- 2') Dachówka ceramiczna KORAMC
Esty 5x6,3cm
Fala dachowa (wiatroizolacja)
Kratownica
Podbłki gr. 2,5cm

- UWAGA!
* - zbrojenie przewłóczkowe - siatka z prętów A6 w oczkach max. 15x15cm.
- A) Izolacja przeciwlądziowa x2
Rappawa 1,5cm
Mur z bloczków betonowych 25cm
- B) Farba elewacyjna
Tynk cem.-wsp. gr. 1,5cm
Pustak POROTHERM 25 P4+W
Tynk cem.-wsp. gr. 1,5cm

WYMIARY PODANO W CM.