



G30 garaż dwustanowiskowy

890 zł

O projekcie

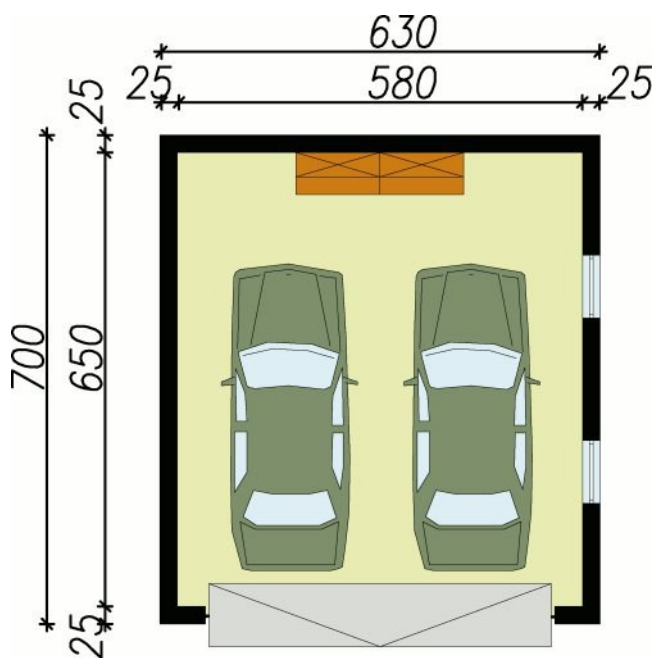
Garaż dwustanowiskowy.
Brama garażowa o wymiarach 5,0x2,4m

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 okiennieo-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	37.70 m ²
Powierzchnia zabudowy	44.10 m ²
Powierzchnia kondygnacji netto	0.00 m ²
Powierzchnia całkowita	44.10 m ²
Kubatura	176.54 m ³
Kąt nachylenia dachu	30°
Wymiary budynku długość x szerokość	6.30 x 7.00 m
Wysokość budynku	5.23 m
Min. wymiary działki długość x szerokość	14.00 x 13.30 m

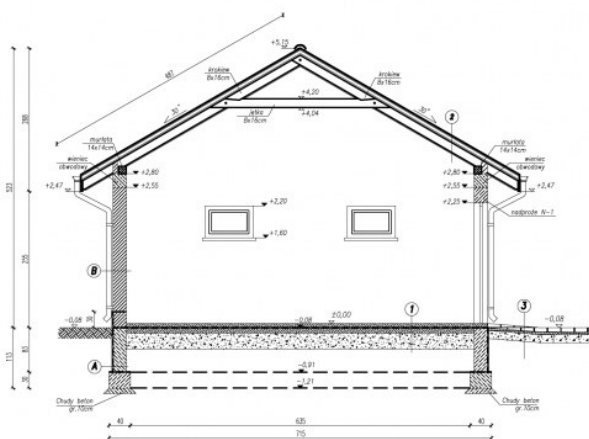
Rzuty i przekroje



Przyziemie

Nr	Nazwa	Pow. użytkowa [m ²]	Pow. netto [m ²]
1.	Garaż	37.7	0
Suma		37.7	0

Przekroje



1
Płyta betonowa gr. 8cm
obciążona grzewczymi rurkami
i izolacją na gładko
2x papa na lekku
Beton żelazny na gładko gr. 10cm
Zapoczątkowano podłogę piaskowo-
gruczną, gr. 10cm
Istotny grunt

2
Dachówka cementowa (BMS)
Lata 5x3cm / kerfing 8x2,5cm
FOLIA DACHOWA (wizualizacja)
Krokwie Bx18cm
Październik gr. 2,5cm

3
Kamień brukowy, gr. 8cm
Podłoga posadkowa gr. 5cm
Podstawy drewniane
(zapoczątkowane)
Podłoga posadkowa zapoczątkowana
Grunt właściwy

UWAGA:
* - obciążenie przeciwlodowe -
zgodnie z projektem min. 4kN/m² w odcinkach
max. 20x20cm