



## G10 garaż jedno stanowiskowy

**699 zł**

### O projekcie

G10 - garaż jedno stanowiskowy.  
Brama garażowa o wymiarach 2,5x2,2m.

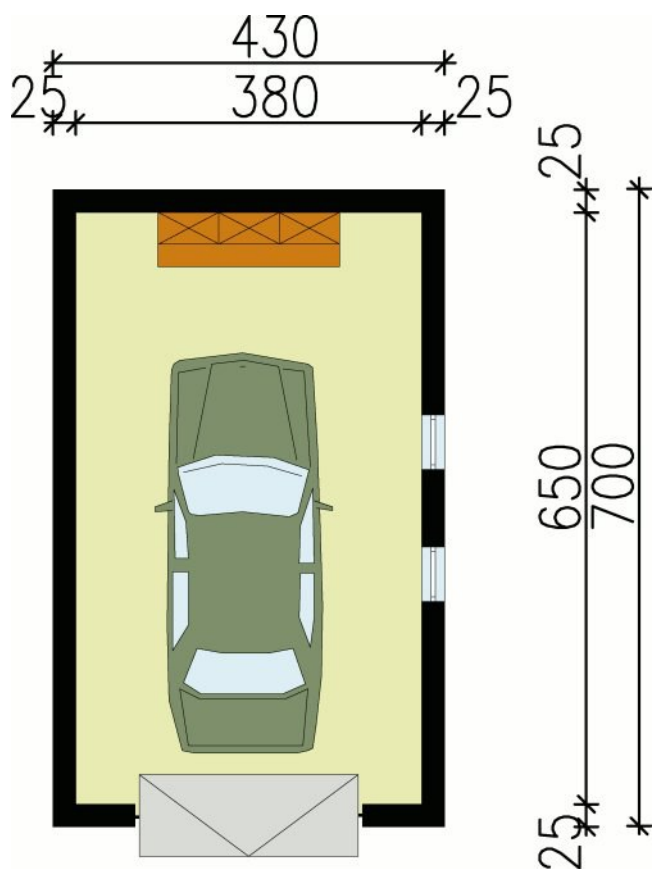
### Zobacz projekt G10 w wersji szkieletowej.

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

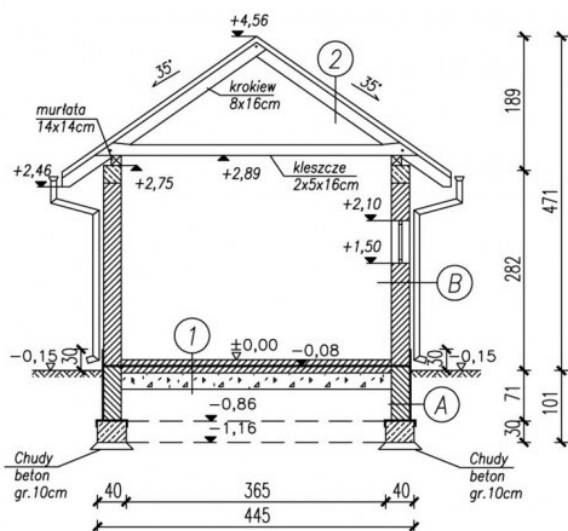
Powierzchnia użytkowa	24.70 m <sup>2</sup>
Powierzchnia zabudowy	30.10 m <sup>2</sup>
Powierzchnia kondygnacji netto	0.00 m <sup>2</sup>
Powierzchnia całkowita	30.10 m <sup>2</sup>
Kubatura	137.00 m <sup>3</sup>
Kąt nachylenia dachu	35°
Wymiary budynku długość x szerokość	4.30 x 7.00 m
Wysokość budynku	4.71 m
Min. wymiary działki długość x szerokość	14.00 x 11.30 m

## Rzuty i przekroje



## Przyziemie

Nr	Nazwa	Pow. użytkowa [m <sup>2</sup> ]	Pow. netto [m <sup>2</sup> ]
1.	Garaż	24.7	0
<b>Suma</b>		<b>24.7</b>	<b>0</b>



## Przekrój A-A

1  
Wylewka betonowa gr 8 cm zbrojona przeciwskurczowo zatarta na gładko  
2x papa na lepiku  
Beton zatarty na gładko gr. 10cm  
Zagęszczona podsypka piaskowo-gruzowa, gr. 30cm  
Ubity grunt

2  
Dachówka cementowa BRAAS  
Łaty 5x5cm / kontrłaty 5x3cm  
Folia dachowa (wizolizacja)  
Krokiew 8x16cm

A  
izolacja przeciwilgociowa  
rapówka  
mur z bloczków betonowych

B  
farba elewacyjna  
tynk cem.-wap.  
pustak POROTHERM 25 P+W  
tynk cem.-wap. gr. 1,5cm