



## G10 garaż jedno stanowiskowy

**699 zł**

### O projekcie

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

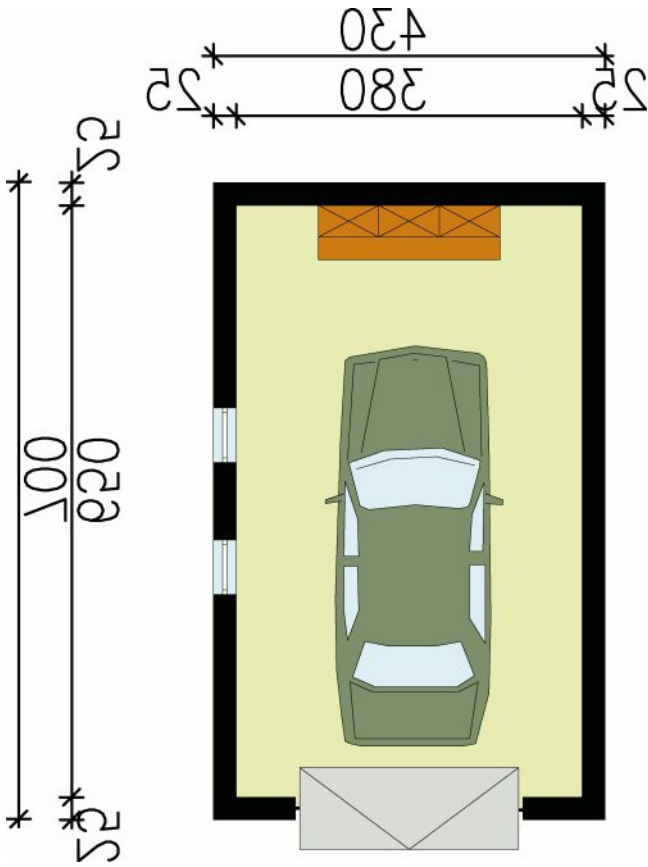
### Zobacz projekt G10 w wersji szkieletowej.

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 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

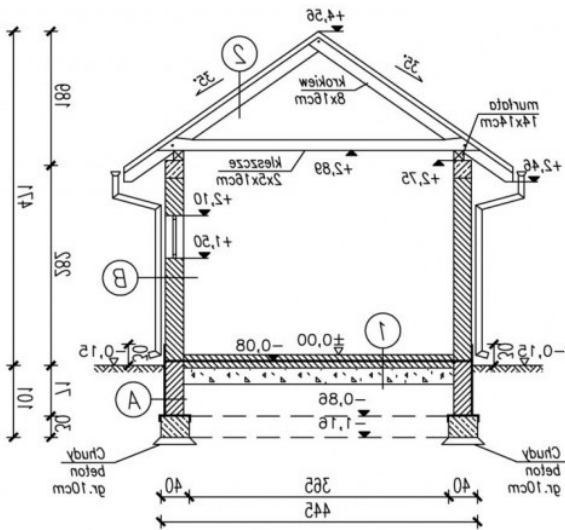
Powierzchnia użytkowa	24.70 m <sup>2</sup>
Powierzchnia zabudowy	30.10 m <sup>2</sup>
Powierzchnia kondygnacji netto	0.00 m <sup>2</sup>
Powierzchnia całkowita	30.10 m <sup>2</sup>
Kubatura	137.00 m <sup>3</sup>
Kąt nachylenia dachu	35°
Wymiary budynku długość x szerokość	4.30 x 7.00 m
Wysokość budynku	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**  
Włewka betonowa dr. 8 cm  
złożona przeciwskruszowo  
złożona na głazki  
2x poba na belki  
Beton złożony na głazki dr. 10cm  
Zagęszczona podbębno blaszkowo-  
gruszkowa dr. 30cm  
Długi grunt
- 2**  
Dachówka cementowa BRAS  
Łaty 5x5cm / kontrłaty 2x3cm  
Folia dachowa (wizualizacja)  
Krokiew 8x10cm
- A**  
izolacja przeciwwilgociowa  
robótka  
mur z bloczków betonowych
- B**  
folia elewacyjna  
tynk cem.-wsp.  
płutek FOROTHERM 52 P+W  
tynk cem.-wsp. dr. 1,2cm