



G10 garaż jedno stanowiskowy

699 zł

O projekcie

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

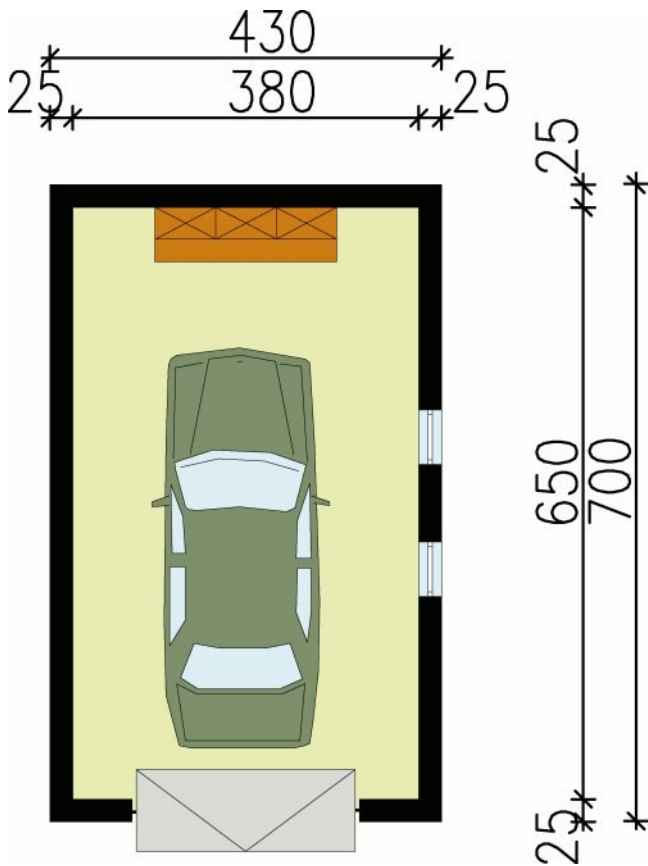
Zobacz projekt G10 w wersji szkieletowej.

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

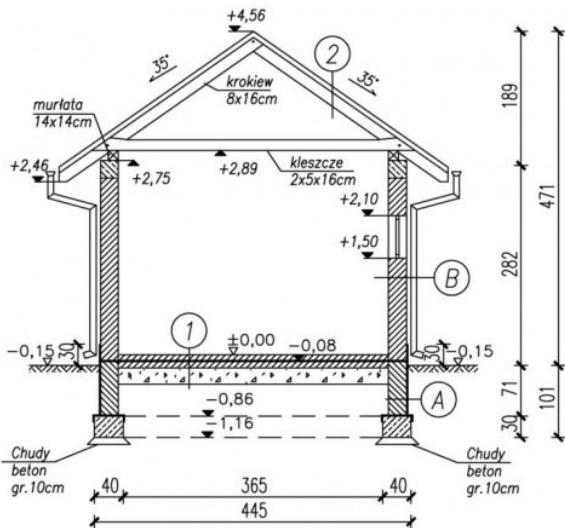
Powierzchnia użytkowa	24.70 m ²
Powierzchnia zabudowy	30.10 m ²
Powierzchnia kondygnacji netto	0.00 m ²
Powierzchnia całkowita	30.10 m ²
Kubatura	137.00 m ³
Kąt nachylenia dachu	35°
Wymiary budynku długość x szerokość	4.30 x 7.00 m
Wysokość budynku	4.71 m
Min. wymiary działki długość x szerokość	14.00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

Rzuty i przekroje



Przyziemie

Nr	Nazwa	Pow. użytkowa[m ²]	Pow. netto[m ²]
1.	Garaż	24.7	0
Suma		24.7	0



Przekrój A-A

- | | |
|---|---|
| <p>1</p> <p>Wylewka betonowa gr 8 cm zbrojona przeciwskurczowo zatarta na gładko</p> <p>2x papa na lepiku</p> <p>Beton zatarty na gładko gr. 10cm</p> <p>Zagęszczona podsypka piasko-gruzowa, gr. 30cm</p> <p>Ubity grunt</p> | <p>2</p> <p>Dachówka cementowa BRAAS</p> <p>Łaty 5x5cm / kontrłaty 5x3cm</p> <p>Folia dachowa (wizolizacja)</p> <p>Krokwie 8x16cm</p> |
| <p>A</p> <p>izolacja przeciwilgociowa</p> <p>rapdówka</p> <p>mur z bloczków betonowych</p> | <p>B</p> <p>farba elewacyjna</p> <p>tynk cem.-wap.</p> <p>puszok POROTHERM 25 P+W</p> <p>tynk cem.-wap. gr. 1,5cm</p> |