



G70 garaż jedno stanowiskowy z altaną

990 zł

O projekcie

Garaż jedno stanowiskowy z altaną ogrodową i składem na drewno.

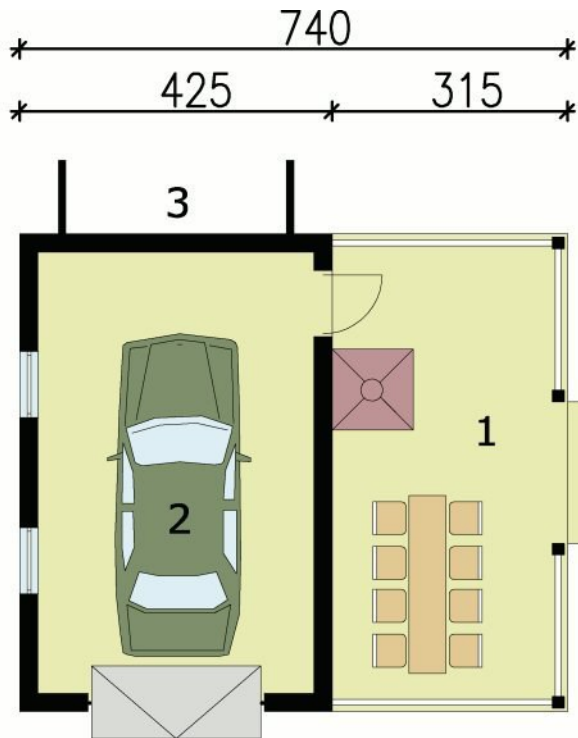
Brama garażowa o wymiarach 2,4x2,4m.

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 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	46.60 m ²
Powierzchnia zabudowy	48.10 m ²
Powierzchnia kondygnacji netto	0.00 m ²
Powierzchnia całkowita	48.10 m ²
Kubatura	211.00 m ³
Kąt nachylenia dachu	30°
Wymiary budynku długość x szerokość	7.40 x 6.50 m
Wysokość budynku	5.26 m
Min. wymiary działki długość x szerokość	14.50 x 14.40 m

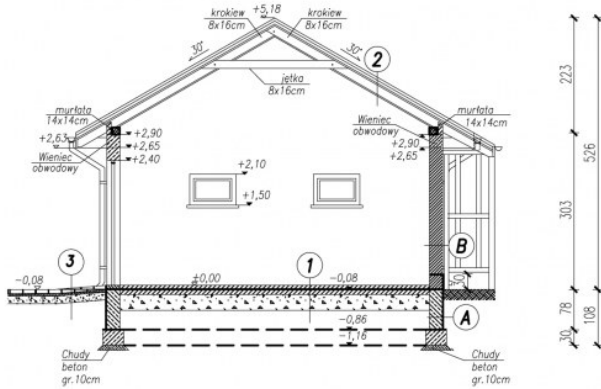
Rzuty i przekroje



Przyziemie

Nr	Nazwa	Pow. użytkowa [m ²]	Pow. netto [m ²]
1.	Altana	20.9	0
2.	Garaż	22.5	0
3.	Skład na drewno	3.2	0
Suma		46.6	0

Przekroj A-A



- 1**
- Wylewka betonowa gr 8 cm zbrojona przeciwskurczowo zatarta na gładko
 - 2x papa na lepku
 - Beton zatarty na gładko gr. 10cm
 - Zagęszczona podsypka piasko-gruzowa, gr. 30cm
 - Ubity grunt
- 2**
- Dachówka cementowa BRAMS
 - Łaty 5x5cm / kontrłaty 5x3cm
 - Folia dachowa (wiztroizolacja)
 - Krokiew 8x16cm
 - Podbitka gr. 2,5cm
- 3**
- Kostka brukowa, gr. 8cm
 - Podsypka piaskowa gr. 5cm
 - Podbudowa drogowa zagęszczona (fluczen)

- UWAGA!**
- * - zbrojenie przeciwskurczowe - siatka z prętów #6mm o oczkach max. 20x20cm
- A**
- izolacja przeciwilgociowa
 - rapówka
 - mur z bloczków betonowych
- UWAGA!**
- izolację przeciwilgociową pionową należy wyciągnąć min. 30cm nad poziom gruntu
- B**
- farba elewacyjna
 - łytek cem.-wap.
 - pusztek POROTHERM 25 P+W
 - łytek cem.-wap. gr. 1,5cm