



G64 garaż dwustanowiskowy z pomieszczeniem gospodarczym

1090 zł

O projekcie

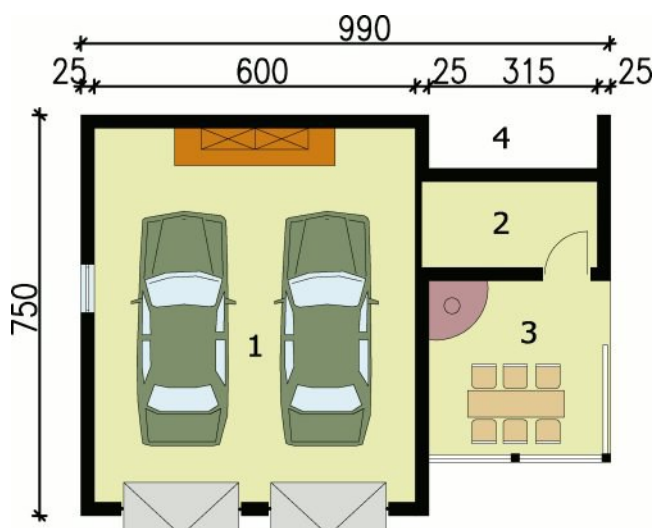
Garaż dwustanowiskowy z pomieszczeniem gospodarczym, altaną ogrodową z grillem oraz składem na drewno. Dwie bramy garażowe o wymiarach 2,25x2,4m.

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	60.31 m ²
Powierzchnia zabudowy	70.85 m ²
Powierzchnia kondygnacji netto	0.00 m ²
Powierzchnia całkowita	70.85 m ²
Kubatura	327.40 m ³
Kąt nachylenia dachu	30°
Wymiary budynku długość x szerokość	9.90 x 7.50 m
Wysokość budynku	5.48 m
Min. wymiary działki długość x szerokość	14.50 x 16.90 m

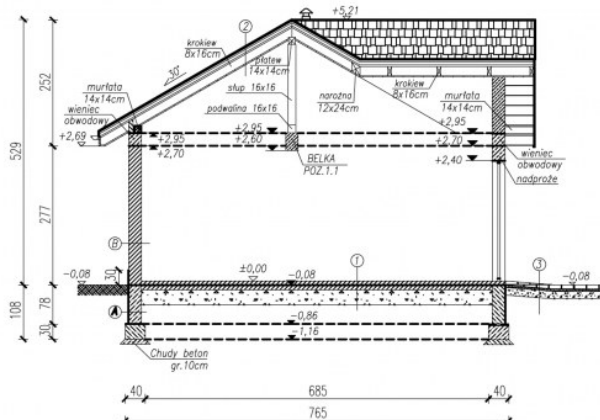
Rzuty i przekroje



Przyziemie

Nr	Nazwa	Pow. użytkowa [m ²]	Pow. netto [m ²]
1.	Garaż	41.62	0
2.	Pom. gospodarcze	6.16	0
3.	Altana ogrodowa z grillem	9.46	0
4.	Skład drewna	3.07	0
Suma		60.31	0

Przekroj A-A



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

2
Dachówka cementowa BR44S
Łaty 5x5cm / kontrłaty 8x3cm
Folia dachowa (wiatroizolacja)
Krokwie 8x16cm
Podbitka gr. 2,5cm

3
Kostka brukowa, gr. 8cm
Podstypka piaskowa gr. 5cm
Podbudowa drogową zagęszczoną (kuczer)

UWAGA!
* - zbrojenie przeciwskurczowe - siatka z prętów ø6mm o oczkach max. 20x20cm

A
izolacja przeciwigłociowa
rapówka
mur z bloczków betonowych

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

UWAGA!
Izolację przeciwigłociową pionową należy wyciągnąć min. 30cm nad poziom gruntu