



G64 garaż dwustanowiskowy z pomieszczeniem gospodarczym

1090 zł

O projekcie

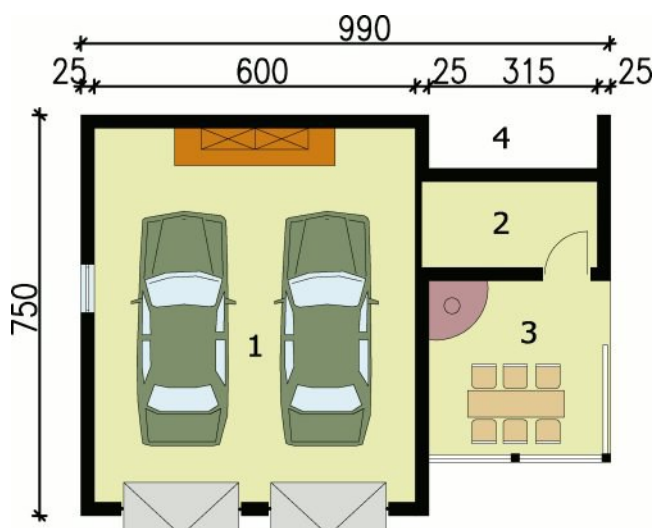
Garaż dwustanowiskowy z pomieszczeniem gospodarczym, altaną ogrodową z grillem oraz składem na drewno. Dwie bramy garażowe o wymiarach 2,25x2,4m.

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

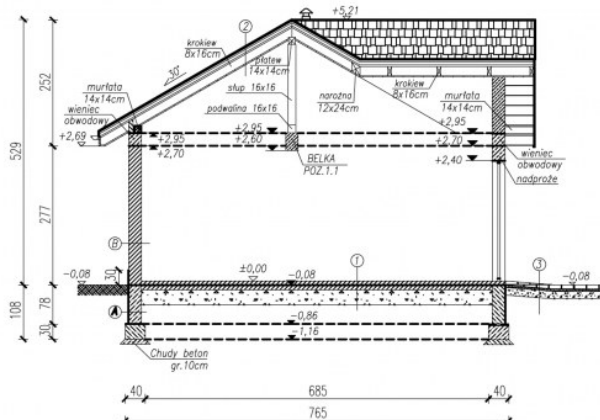
Rzuty i przekroje



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



<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 podsyпка piaskowo-gruzowa, gr. 30cm</p> <p>Ubiły grunt</p>	<p>2</p> <p>Dachówka cementowa BR44S</p> <p>Łaty 5x5cm / kontrłaty 8x3cm</p> <p>Folia dachowa (wiatroizolacja)</p> <p>Krokiew 8x16cm</p> <p>Podbitka gr. 2,5cm</p>	<p>3</p> <p>Kostka brukowa, gr. 8cm</p> <p>Podsyпка piaskowa gr. 5cm</p> <p>Podbudowa drogową zagęszczoną (tłuczni)</p>
---	---	--

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

<p>A</p> <p>izolacja przeciwilgociowa</p> <p>rapówka</p> <p>mur z bloczków betonowych</p>	<p>B</p> <p>farba elewacyjna</p> <p>tynek cem.-wap. gr. 1,5cm</p> <p>pusztek POROTHERM 25 P+W</p> <p>tynek cem.-wap. gr. 1,5cm</p>
--	---

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