



G74 garaż jedno stanowiskowy z pomieszczeniem gospodarczym

890 zł

O projekcie

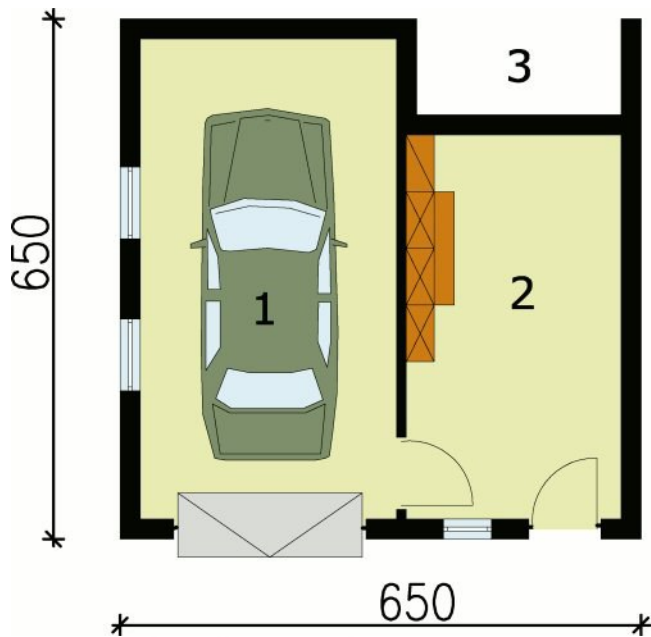
Garaż jedno stanowiskowy z pomieszczeniem gospodarczym i składem na drewno.
Brama garażowa o wymiarach 2,4x2,4m.

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 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	34.56 m ²
Powierzchnia zabudowy	42.25 m ²
Powierzchnia kondygnacji netto	0.00 m ²
Powierzchnia całkowita	42.25 m ²
Kubatura	169.15 m ³
Kąt nachylenia dachu	30°
Wymiary budynku długość x szerokość	6.50 x 6.50 m
Wysokość budynku	5.25 m
Min. wymiary działki długość x szerokość	13.50 x 13.50 m

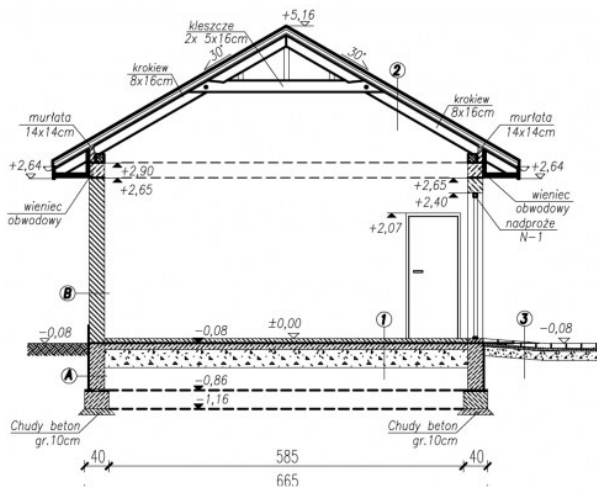
Rzuty i przekroje



Przyziemie

Nr	Nazwa	Pow. użytkowa [m ²]	Pow. netto [m ²]
1.	Garaż	18.93	0
2.	Pom. gospodarcze	12.64	0
3.	Skład drewna	2.99	0
Suma		34.56	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 podsypka piaskowo-gruzowa, gr. 30cm</p> <p>Ubity grunt</p> | <p>2</p> <p>Dachówka cementowa BRAMS</p> <p>Łaty 5x5cm / kontrłaty 8x3cm</p> <p>Folia dachowa (wiatroizolacja)</p> <p>Krokwie 8x16cm</p> <p>Podbitka gr. 2,5cm</p> | <p>3</p> <p>Kostka brukowa, gr. 8cm</p> <p>Podsypka piaskowa gr. 5cm</p> <p>Podbudowa drogowa zagęszczona (łuszczyk/kliniec) gr.15cm</p> <p>Podsypka piaskowa zagęszczona gr.5cm</p> <p>Grunt właściwy</p> |
|--|---|---|

UWAGA!
* - zbrojenie przeciwskurczowe - siatka z prętów #6mm o oczkach max. 20x20cm

- A**
- mur z bloczków betonowych rapówka
- izolacja przeciwilgociowa
- UWAGA!**
Izolacje przeciwilgociową pionową należy wyciągnąć min. 30cm nad poziom gruntu

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