



G65

990 zł

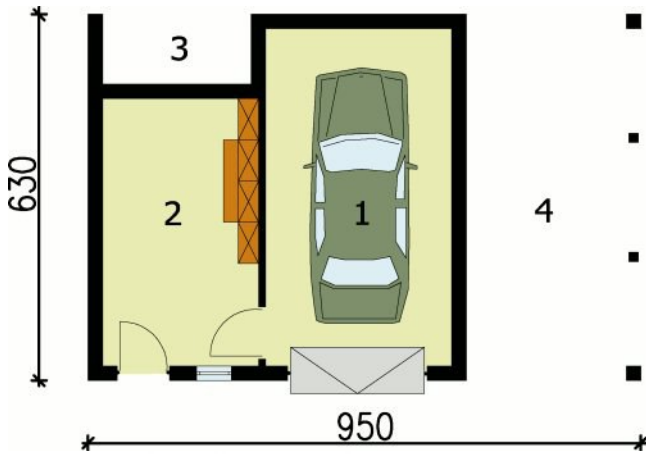
O projekcie

Garaż jednostanowiskowy z pomieszczeniem gospodarczym, składem na drewno i wiatą garażową. Bramy garażowe o wymiarach otworu w murze 2400x2400. Projekt składa się z części architektonicznej, konstrukcyjnej i wewnętrznej instalacji 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. W przypadku zamówienia projektu w technologii lekkiej, drewnianej konstrukcji szkieletowej, powierzchnia użytkowa budynku jest o około 7% większa.

Dane techniczne

Powierzchnia użytkowa	51.27 m ²
Powierzchnia zabudowy	59.85 m ²
Powierzchnia kondygnacji netto	0.00 m ²
Powierzchnia całkowita	59.85 m ²
Kubatura	246.00 m ³
Kąt nachylenia dachu	38°
Wymiary budynku długość x szerokość	9.50 x 6.30 m
Wysokość budynku	5.38 m
Min. wymiary działki długość x szerokość	14.30 x 17.50 m

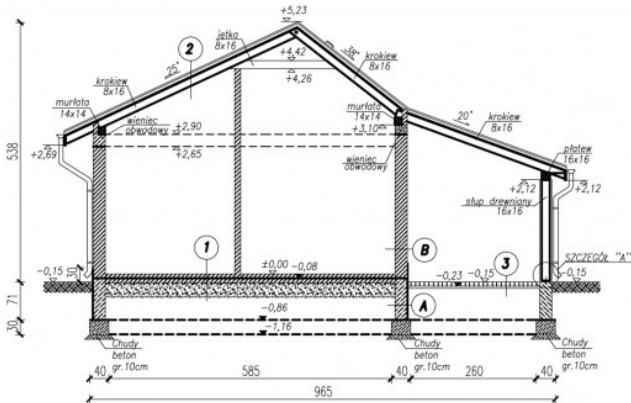
Rzuty i przekroje



Przyziemie

Nr	Nazwa	Pow. użytkowa[m ²]	Pow. netto[m ²]
1.	Garaż	18.56	0
2.	Pom. gospodarcze	12.33	0
3.	Skład drewna	3.06	0
4.	Wiata garażowa	17.32	0
Suma		51.27	0

Przekroj A-A



- | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>1</p> <p>Wylewka betonowa gr. 8 cm zbrojona przeciwskurczowo zatarta na gładko
2x papa na lepiku
Beton zatarty na gładko gr. 10cm
Zagęszczona poddyłka piaskowo-gruzowa, gr. 30cm
Ubiły grunt</p> | <p>2</p> <p>Dachówka cementowa BRMAS
Łaty 5x5cm / kontrłaty 2,5x5cm
Folia dachowa (wieloz izolacja)
Krokwie 8x16cm
Podbitka gr. 2,5cm</p> | <p>3</p> <p>Kostka brukowa, gr. 8cm
Poddyłka piaskowa gr. 3cm
Podbudowa 15cm
Grunt właściwy</p> |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

- UWAGA!**
* - zbrojenie przeciwskurczowe - siatka z prętów Ø6mm o oczkach max. 20x20cm
- | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>A</p> <p>Mur z bloczków betonowych
Ropówka
Izolacja przeciwnieciągowa</p> <p>UWAGA!
Izolacje przeciwnieciągowa pionowa należy wyciągnąć min. 30cm nad poziom gruntu</p> | <p>B</p> <p>Tynk cem.-wap.
Pustak POROTHERM 25 P+W
Tynk cem.-wap. gr. 1,5cm
Farba elewacyjna</p> |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|