



## G65

**990 zł**

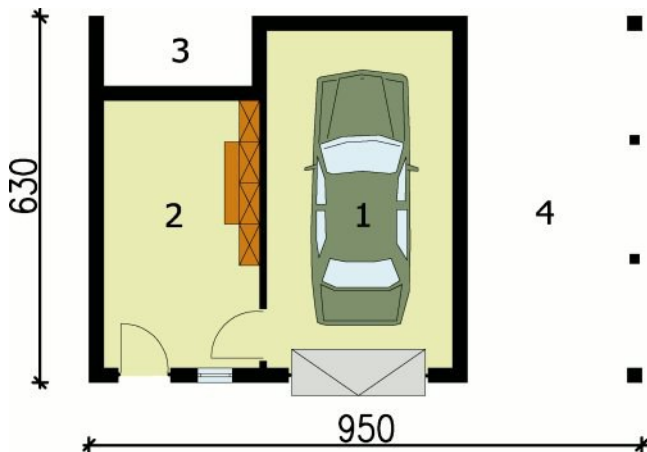
### O projekcie

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 <sup>2</sup>
Powierzchnia zabudowy	59.85 m <sup>2</sup>
Powierzchnia kondygnacji netto	0.00 m <sup>2</sup>
Powierzchnia całkowita	59.85 m <sup>2</sup>
Kubatura	246.00 m <sup>3</sup>
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

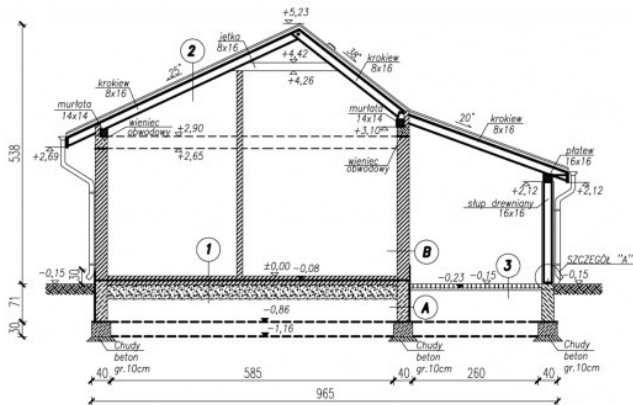
## Rzuty i przekroje



### Przyziemie

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

### Przekroj A-A



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

**UWAGA!**  
\* - zbrojenie przeciwskurczowe -  
siatka z prętów Ø6mm o oczkach  
max. 20x20cm

<p><b>A</b></p> <p>Mur z bloczków betonowych</p> <p>Rapówka</p> <p>Izolacja przeciwnieciągowa</p>	<p><b>B</b></p> <p>Tynk cem.-wap.</p> <p>Pustak POROTHERM 25 P+W</p> <p>Tynk cem.-wap. gr. 1,5cm</p> <p>Farba elewacyjna</p>
---	--

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