



G65

990 zł

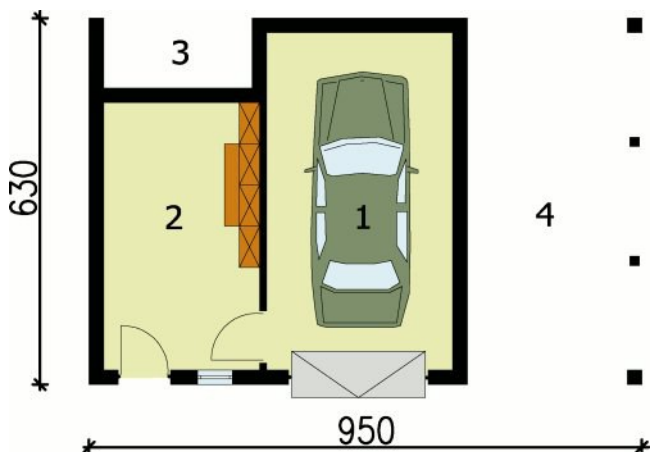
O projekcie

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

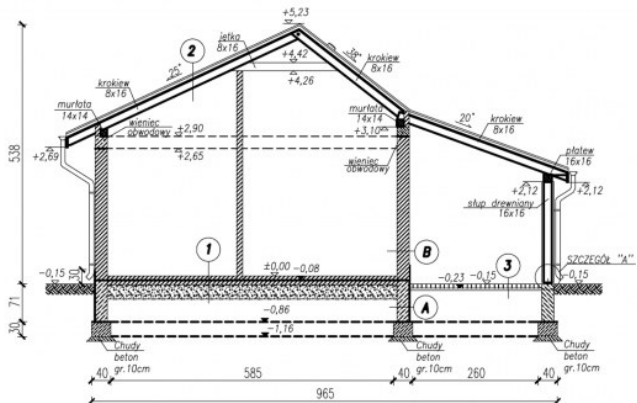
Rzuty i przekroje



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



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

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

A Mur z bloczków betonowych Ropówka Izolacja przeciwnięgocowa

UWAGA!
Izolacje przeciwnięgocowa pionowa
należy wyciągnąć
min. 30cm nad poziom gruntu

B Tynk cem.-wap. Pustak POROTHERM 25 P+W Tynk cem.-wap. gr. 1,5cm Farba eterycyjna
