



G56 garaż jednostanowiskowy z pomieszczeniem gospodarczym i wiatą

990 zł

O projekcie

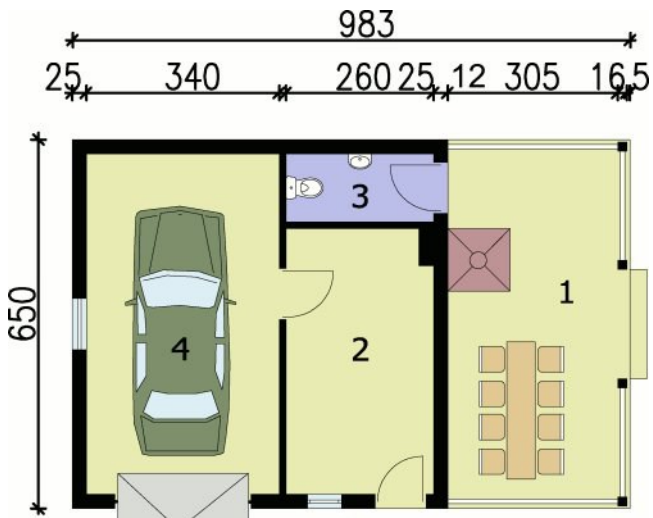
Garaż jednostanowiskowy z pomieszczeniem gospodarczym, wiatą i WC.
Brama garażowa o wymiarach 2,4x2,4m.

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 okienno-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 + weranda	37.64 m ² 19.05 m ²
Powierzchnia zabudowy	63.90 m ²
Powierzchnia kondygnacji netto	56.69 m ²
Powierzchnia całkowita	63.90 m ²
Kubatura	286.30 m ³
Kąt nachylenia dachu	30°
Wymiary budynku długość x szerokość	9.83 x 6.50 m
Wysokość budynku	5.42 m
Min. wymiary działki długość x szerokość	13.50 x 16.83 m

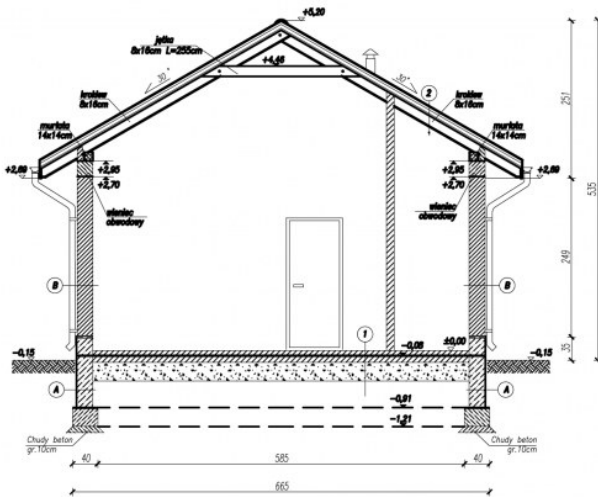
Rzuty i przekroje



Przyziemie

Nr	Nazwa	Pow. użytkowa [m ²]	Pow. netto [m ²]
1.	Wiata	19.05	19.05
Suma		19.05	19.05
2.	Pom. gospodarcze	11.78	11.78
3.	Wc	3.01	3.01
4.	Garaż	19.05	19.05
Suma		33.84	33.84

Przekroj A-A



1
Włocznica betonowa gr. 8cm
zbrojenie przeciścinowe*
i izolacja na gładko
2x papa na lepku
Beton żelazny na gładko gr. 10cm
Zapewszona podłoga pianowa-
grzewcza, gr. 30cm
Ubiły grunt

UNICH
* - zbrojenie przeciścinowe -
stała z prętem min. Ø10mm o odstępach
max. 200mm

A
Izolacja przeciścinowa
ropuchta
mur z bloczków betonowych
UNICH
Izolacja przeciścinowa pianowa
natylny system
min. 30cm nad poziom gruntu

B
farba elewacyjna
tynk cem.-wsp. gr. 1,5cm
pustak POROTHERM 25 P+H
tynk cem.-wsp. gr. 1,5cm

2
Dachówka cementowa BRWAS
Lata 5x5cm / krośnice Øx2,5cm
fala dachowa (nieobrotowa)
Krośnice Øx18cm
Podbitka gr. 2,5cm