



G264A garaż jednostanowiskowy z pomieszczeniem gospodarczym i werandą

990 zł

O projekcie

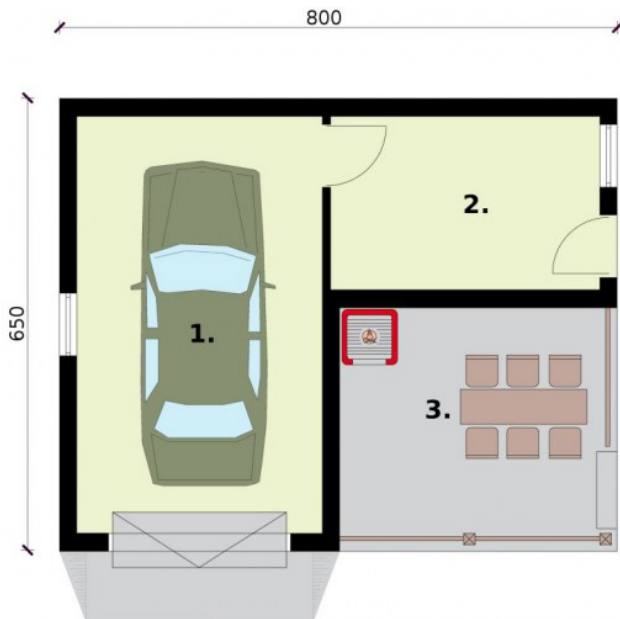
Garaż jednostanowiskowy z pomieszczeniem gospodarczym i werandą.
Brama garażowa o wymiarach 2,6x2,25m.

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	44.70 m ²
Powierzchnia zabudowy	38.07 m ²
Powierzchnia kondygnacji netto	0.00 m ²
Powierzchnia całkowita	52.00 m ²
Kubatura	208.00 m ³
Kąt nachylenia dachu	30°
Wymiary budynku długość x szerokość	8.00 x 6.50 m
Wysokość budynku	4.94 m
Min. wymiary działki długość x szerokość	13.50 x 16.00 m

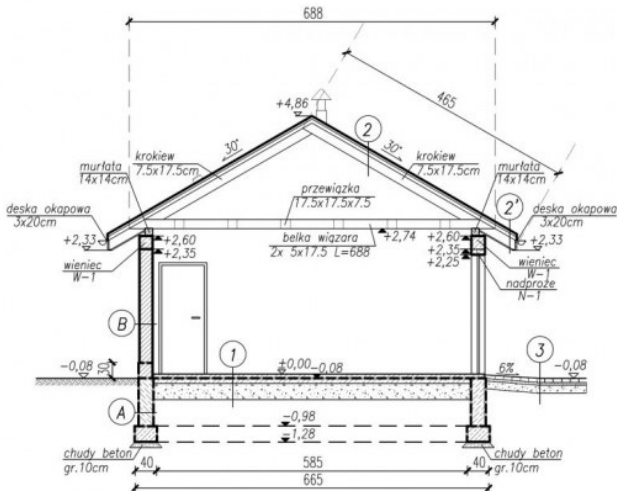
Rzuty i przekroje



Rzut przyziemia

Nr	Nazwa	Pow. użytkowa[m ²]	Pow. netto[m ²]
2.	Pom. gospodarscze	9.65	0
1.	Garaż	21.12	0
Suma		30.77	0
3.	Weranda	13.93	0
Suma		13.93	0

Przekrój A-A



- 1**
Betonowy pasekoko garażu B00 gr.
Beton
Ochronna siatka w parkiecie grubość 100 / izolacja na gładzi
Złota szpala na łapie
Podłoga B10 szpala na gładzi gr. 10cm
Zapoczątkowa podłoga posadzkowa
Zakładka gr. 30cm
Długość nadzwy.
 - 2**
Dachówka ceramiczna KORAMC
Łaty 3x4,8cm
Folia dachowa (wielozastos.)
Krokiew 7,5x17,5cm
 - 2'**
Dachówka ceramiczna KORAMC
Łaty 3x4,8cm
Folia dachowa (wielozastos.)
Krokiew 7,5x17,5cm
Podbitka z stali
 - 3**
Kierka brukowa gr. 8cm
Podbitka aluminowa gr. 5cm
Podbitka drogowo
zapoczątkowa (kuczek / kłosek) gr.10cm
Długość nadzwy.
 - A**
Izolacja przeciwwilgociowa x2
Długość 1,5cm
Biały zbrojony betonowy 20cm
 - B**
Folia emalowa
Spos. szew - 400 gr. 1,5cm
Pustka POKROCHOWA 20 P-18
Spos. szew - 400 gr. 1,5cm
- UWAGA
* - granicę stopy - stopy z profilem B10 o rozstawie max 15x15cm. Stół drogowy B800
- UWAGA
Izolacja przeciwwilgociowa pionowa
można wykonać
max. 30cm nad poziom gruntu.