



G264A garaż jednostanowiskowy z pomieszczeniem gospodarczym i werandą

990 zł

O projekcie

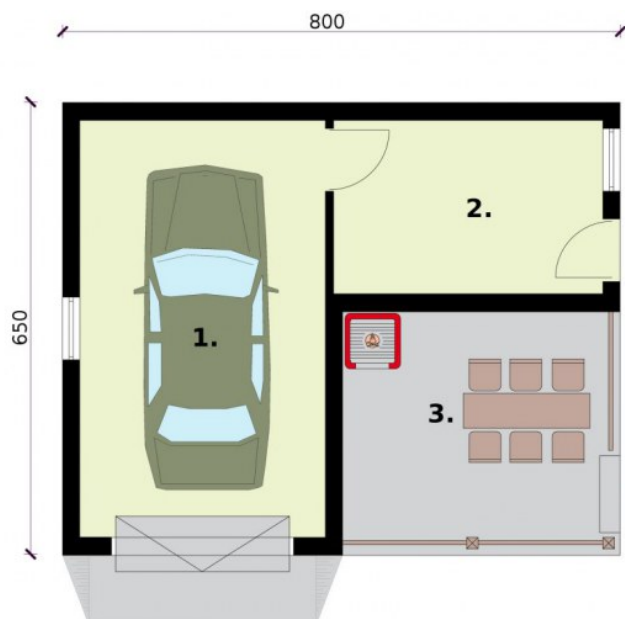
Garaż jednostanowiskowy z pomieszczeniem gospodarczym i werandą.
Brama garażowa o wymiarach 2,6x2,25m.

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

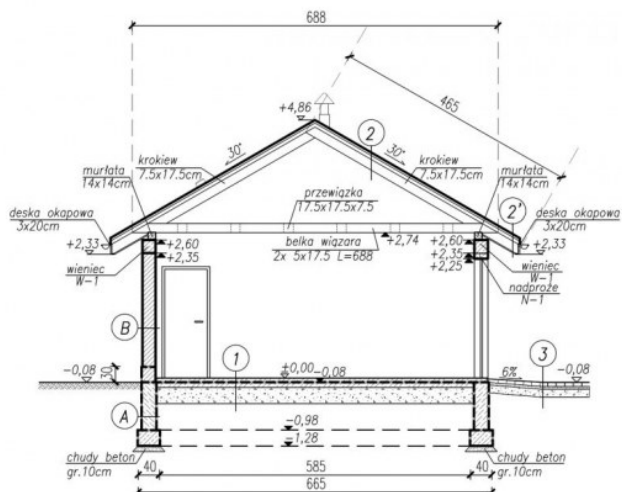
Rzuty i przekroje



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. 80cm
Beton
Ochronna siatka w parkiecie grubości 4000 / osłona na ścianach
Ziemia na łożysku
Podłoga B00 szary na glazurze gr. 10cm
Zapoczątkowana podłoga parkietowa
Zbiornik gr. 30cm
Długość nadlewy

2
Dachówka ceramiczna KORAMC
Łaty 3x4,8cm
Folia dachowa (wizualizacja)
Krokiew 7,5x17,5cm

2'
Dachówka ceramiczna KORAMC
Łaty 3x4,8cm
Folia dachowa (wizualizacja)
Krokiew 7,5x17,5cm
Podbitka z stali

3
Kierka brukowa gr. 8cm
Podłoga płytowa gr. 5cm
Podbitka drogowo zapoczątkowana (kuczek / kłębki) gr. 10cm
Długość nadlewy

A
Isolacja przeciwwilgociowa X2
Długość 1,5cm
Błota z drożdżkami betonowymi 20cm

B
Folia emaliowana
Sposób zamocowania gr. 1,5cm
Pustka POKROJENIA 20 P-10
Sposób zamocowania gr. 1,5cm

UWAGI
* - granicę stopy - ścieka z przytę 80 o nachyleniu max 15/15cm. Ściek dopięknie B000
UWAGA
Isolacja przeciwwilgociowa pionowa musi być wykopana max. 30cm nad poziom gruntu.