



G244 garaż jednostanowiskowy z wiatą dwustanowiskową

990 zł

O projekcie

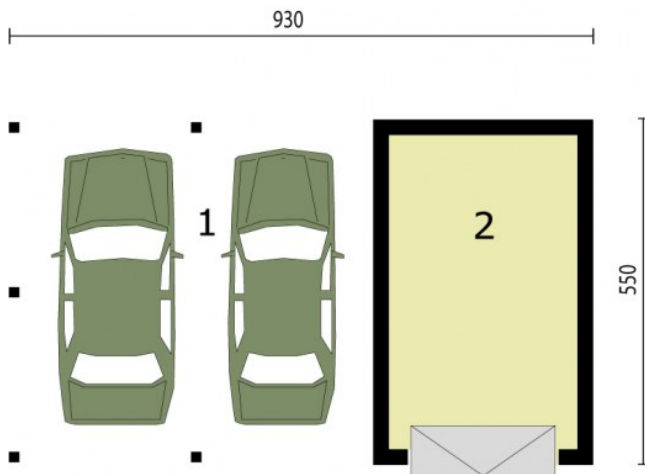
Garaż jednostanowiskowy z wiatą dwustanowiskową. Brama garażowa o wymiarach 2,4x2,4m.

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 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.

Dane techniczne

Powierzchnia użytkowa	46.90 m ²
Powierzchnia zabudowy	51.15 m ²
Powierzchnia kondygnacji netto	0.00 m ²
Powierzchnia całkowita	51.15 m ²
Kubatura	212.00 m ³
Kąt nachylenia dachu	30°
Wymiary budynku długość x szerokość	9.30 x 5.50 m
Wysokość budynku	4.95 m
Min. wymiary działki długość x szerokość	12.50 x 15.30 m

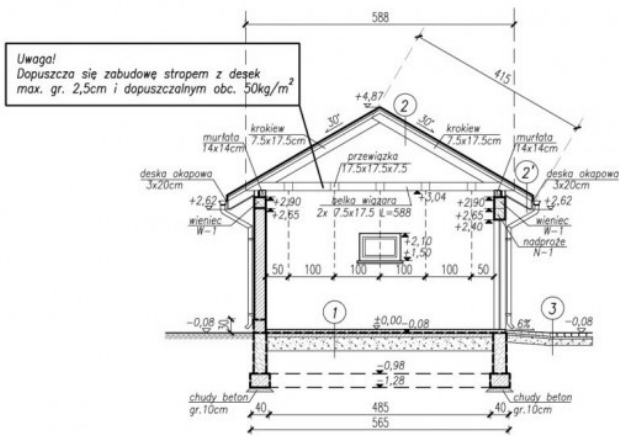
Rzuty i przekroje



Rzut przyziemia

Nr	Nazwa	Pow. użytkowa [m ²]	Pow. netto [m ²]
2.	Garaż	15	0
1.	Wiata	31.9	0
Suma		46.9	0

Przekrój



1
Wylewka betonowa gr. 8 cm zbrojona przeciwskurczowa* zatarła na gładko
2x papa na lepiku
Beton zatarły na gładko gr. 10cm
Zapoczątkowana podłoga piaskowo-siniowa, gr. 30cm
Istoty grunt

2
Dachówka ceramiczna KORAMIC
Łaty 5x6,3cm
Folia dachowa (wizualizacja)
Krokiew 7,5x17,5cm

2'
Dachówka ceramiczna KORAMIC
Łaty 5x6,3cm
Folia dachowa (wizualizacja)
Krokiew 7,5x17,5cm
Podbłoko gr. 2,5cm

A
Izolacja przeciwwilgociowa e2
Raportka 1,5cm
Mur z bloczków betonowych 25cm

B
Farba elewacyjna
Tynk cem.-asp. gr. 1,5cm
Pustki POROTHERM 25 P+W
Tynk cem.-asp. gr. 1,5cm

3
Kastka krakowa, gr. 8cm
Podstopka płaskowa gr. 5cm
Podbudowa drogowa zapoczątkowana (Huczet) gr. 15cm
Grunt właściwy