



G36 garaż dwustanowiskowy z werandą

990 zł

O projekcie

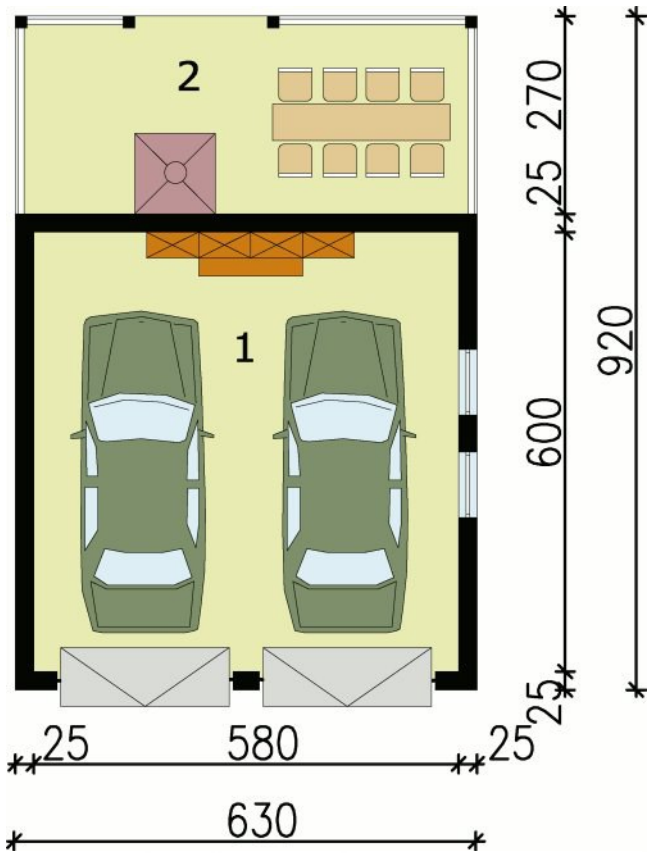
Garaż dwustanowiskowy z werandą.
Bramy garażowe o wymiarach 2,4x2,4m.

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	49.95 m ²
Powierzchnia zabudowy	57.96 m ²
Powierzchnia kondygnacji netto	0.00 m ²
Powierzchnia całkowita	57.96 m ²
Kubatura	232.86 m ³
Kąt nachylenia dachu	38°
Wymiary budynku długość x szerokość	6.30 x 9.20 m
Wysokość budynku	5.39 m
Min. wymiary działki długość x szerokość	16.20 x 13.30 m

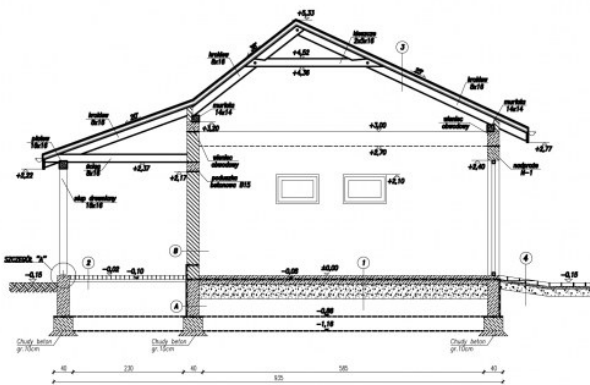
Rzuty i przekroje



Przyziemie

Nr	Nazwa	Pow. użytkowa[m ²]	Pow. netto[m ²]
1.	Garaż	34.45	0
2.	Weranda	15.5	0
Suma		49.95	0

Przekrój



- 1**
Ścianka zewnętrzna gr. 20cm
Płyta posadzkowa
/ izolacja na gruncie
Drzwi zewnętrzne
Izolacja zewnętrzna gr. 10cm
Zapora powietrzna przeciwprzemro-
zowa gr. 10cm
Izolacja gruntu
- 2**
Ścianka zewnętrzna gr. 20cm
Płyta posadzkowa gr. 10cm
Fundament sztywny
izolacja (styropian/wełna) gr. 10cm
Płyta posadzkowa zewnętrzna gr. 10cm
Izolacja zewnętrzna
- 3**
Dachówka ceramiczna (BMS)
Latac drewniany / konstrukcja 2x4x10cm
Fala dachowa (aluminium)
Płyta deszczowa
Płytki gr. 2,5cm
- A**
Izolacja przeciwdźwiękowa
Izolacja
mur gr. 20cm/20cm izolacyjny
Izolacja przeciwdźwiękowa płaszczy-
zyna zewnętrzna
Izol. 20cm/20cm izolacja gruntu
- B**
Ścianka wewnętrzna
Izol. term.-wsp. gr. 1,5cm
mur gr. 20cm/20cm gr. 2x4x10
Izol. term.-wsp. gr. 1,5cm