



G36 garaż dwustanowiskowy z werandą

990 zł

O projekcie

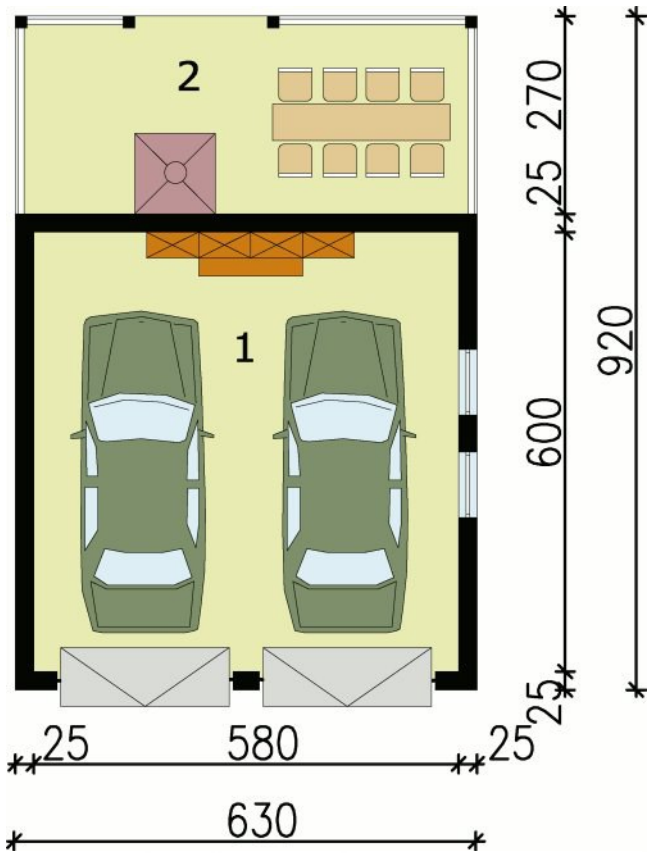
Garaż dwustanowiskowy z werandą.
Bramy garażowe o wymiarach 2,4x2,4m.

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

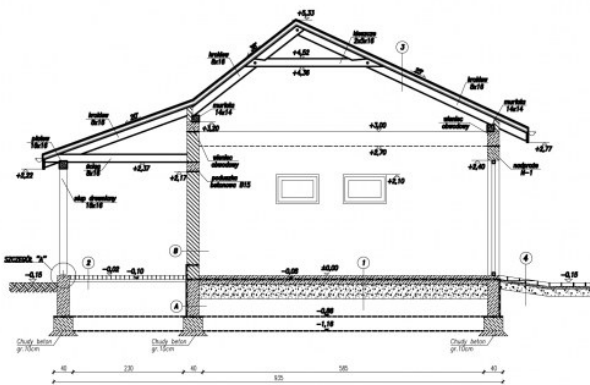
Rzuty i przekroje



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** Włókno izolacyjne gr. 5cm
Płyta izolacyjna "Purplex"
Dł. kroki na kątach
Isolacja izolacyjna gr. 10cm
Zapora powietrza pęknięciem gr. 10cm
Isolacja gr. 10cm
- 2** Stalowa belka gr. 8cm odskazy na ścianach 10
Podłoga płytowa gr. 8cm
Isolacja gr. 10cm
- 3** Deski białe laminowane (BMS)
Isolacja / izolacja 10cm
Isolacja (niebieska)
Podłoga gr. 2,5cm
- 4** Stalowa belka gr. 8cm
Podłoga płytowa gr. 8cm
Podłoga styropianowa (Cemna/Isolacja) gr. 10cm
Podłoga płytowa zaprawiona gr. 10cm
Isolacja gr. 10cm
- A** Izolacja przeciwdźwiękowa
Isolacja
Isolacja przeciwdźwiękowa
Isolacja gr. 10cm
- B** Isolacja przeciwdźwiękowa
Isolacja gr. 10cm
Isolacja gr. 10cm