

G98 garaż dwustanowiskowy

990 zł

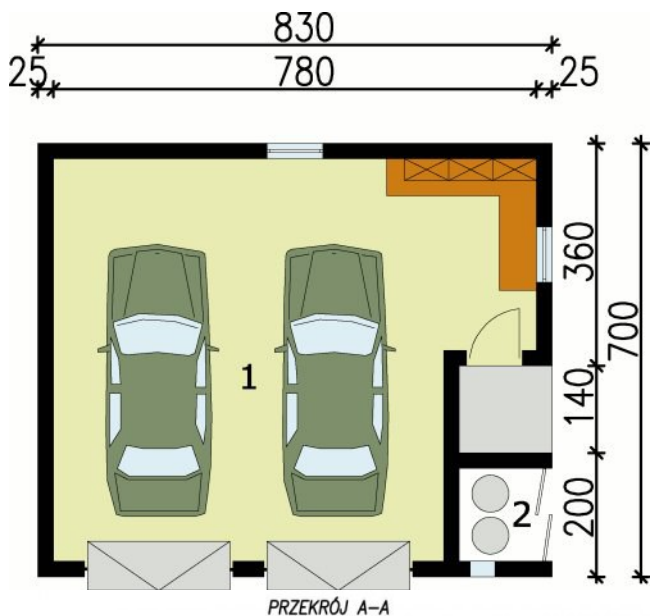
O projekcie

Garaż dwustanowiskowy z składem na odpady.
Dwie 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 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	47.35 m ²
Powierzchnia zabudowy	58.10 m ²
Powierzchnia kondygnacji netto	0.00 m ²
Powierzchnia całkowita	58.10 m ²
Kubatura	241.00 m ³
Kąt nachylenia dachu	30°
Wymiary budynku długość x szerokość	8.30 x 7.00 m
Wysokość budynku	5.44 m
Min. wymiary działki długość x szerokość	15.00 x 15.30 m

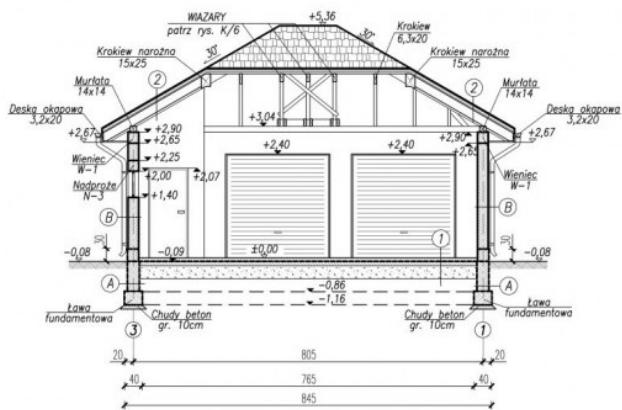
Rzuty i przekroje



Przyziemie

Nr	Nazwa	Pow. użytkowa [m ²]	Pow. netto [m ²]
1.	Garaż	45.17	0
2.	Skład odpadów	2.18	0
Suma		47.35	0

Przekrój A-A



A

- Izolacja przeciwwilgociowa x2
- Tynk cementowy gr. 2cm
- Ściana fundamentowa gr. 25cm
- Tynk cementowy gr. 2cm
- Izolacja przeciwwilgociowa x2

B

- Farba elewacyjna
- Tynk cem.-wap. gr. 1,5cm
- Pustak POROTHERM 25 FxW
- Tynk cem.-wap. gr. 1,5cm

1

- Wylewka cementowa gr. 8cm, zbrojona przeciwdrobnocząstką z prętów #10 o oczkach 15x15cm
- Zx papa na lepiku
- Beton żalarty na gładko gr. 10cm
- Podbudowa gr. 30cm

2

- Dachówka ceramiczna KORAMC
- Łaty 6,3x5cm / kontrłaty 5x3cm
- Folia dachowa (wiatroszaląca)
- Wiązar dachowy / Krokiew 6,3x20