

## G98 garaż dwustanowiskowy

**990 zł**

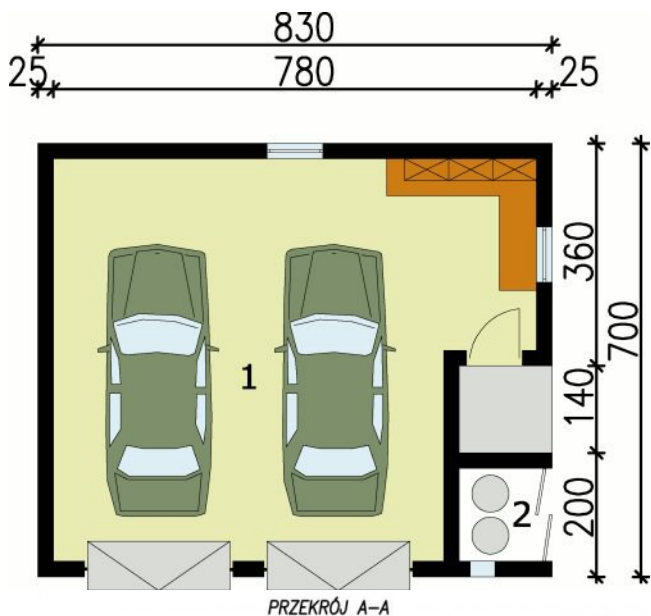
### O projekcie

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 <sup>2</sup>
Powierzchnia zabudowy	58.10 m <sup>2</sup>
Powierzchnia kondygnacji netto	0.00 m <sup>2</sup>
Powierzchnia całkowita	58.10 m <sup>2</sup>
Kubatura	241.00 m <sup>3</sup>
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

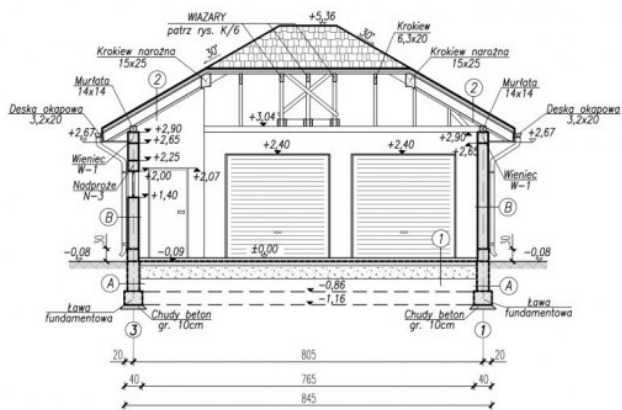
## Rzuty i przekroje



## Przyziemie

Nr	Nazwa	Pow. użytkowa [m <sup>2</sup> ]	Pow. netto [m <sup>2</sup> ]
1.	Garaż	45.17	0
2.	Skład odpadów	2.18	0
<b>Suma</b>		<b>47.35</b>	<b>0</b>

## 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  
2x papa na lepiku  
Beton żalarty na głodki gr. 10cm  
Podbudowa gr. 30cm

**2**

Dachówka ceramiczna KORAMC  
Łaty 6,3x5cm / kontrłaty 5x3cm  
Folia dachowa (wiatroizolacja)  
Wiązar dachowy / Krokiw 6,3x20