



## GP7 projekt budynku gospodarczego dostawianego

**890 zł**

### O projekcie

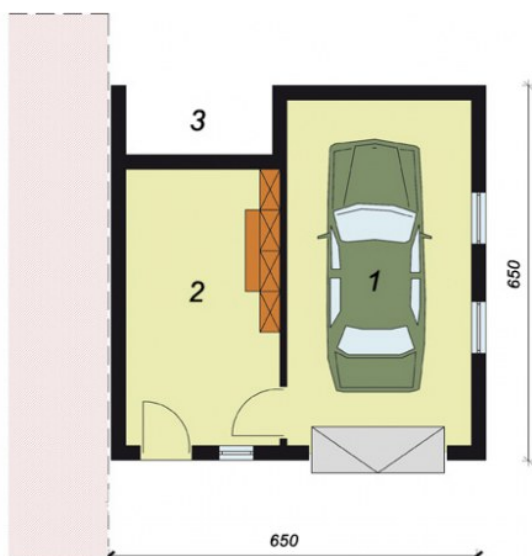
**GP7** - projekt budynku gospodarczego dostawianego.

Wymiar bramy garażowej - 2400x2400. Projekt składa się z części architektonicznej, konstrukcyjnej i wewnętrznej instalacji elektrycznej. W projekcie załączone są podstawowe zestawienie stali, drewna i stolarki okiennieo-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. W przypadku zamówienia projektu w technologii lekkiej, drewnianej konstrukcji szkieletowej, powierzchnia użytkowa budynku jest o około 7% większa.

### Dane techniczne

Powierzchnia użytkowa	35.12 m <sup>2</sup>
Powierzchnia zabudowy	39.19 m <sup>2</sup>
Powierzchnia kondygnacji netto	0.00 m <sup>2</sup>
Powierzchnia całkowita	39.19 m <sup>2</sup>
Kubatura	186.25 m <sup>3</sup>
Kąt nachylenia dachu	30°
Wymiary budynku długość x szerokość	6.50 x 6.50 m
Wysokość budynku	5.35 m
Min. wymiary działki długość x szerokość	13.50 x 10.50 m

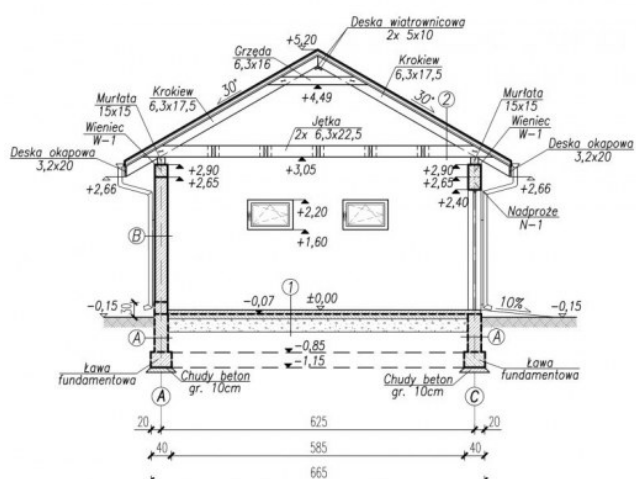
## Rzuty i przekroje



## Przyziemie

Nr	Nazwa	Pow. użytkowa [m <sup>2</sup> ]	Pow. netto [m <sup>2</sup> ]
2.	Pom. gosp.	12.86	0
1.	Garaż	18.92	0
3.	Skład drewna	3.06	0
<b>Suma</b>		<b>34.84</b>	<b>0</b>

## Przekrój A-A



**A**

Isolacja przeciwilgociowa x2  
Tynk cementowy gr. 2cm  
Sciana fundamentowa gr. 25cm  
Tynk cementowy gr. 2cm  
Isolacja przeciwilgociowa x2

**B**

Farba elewacyjna  
Tynk cem.-wap. gr. 1,5cm  
Pustak POROTHERM 25 P+W  
Tynk cem.-wap. gr. 1,5cm

**1**

Wylewka cementowa gr. 6cm,  
zbrojona przeciwskurczowo siatką  
z prętów #10 o oczkach 15x15cm  
2x papa na lepku  
Beton zatarty na gładko gr. 10cm  
Podbudowa gr. 30cm

**2**

Dachówka ceramiczna KORAMIC  
Łaty 6,3x5cm / kontrłaty 5x3cm  
Fala dachowa (wiatroizolacja)  
Wazor dachowy