



## G2 garaż dwustanowiskowy

**990 zł**

### O projekcie

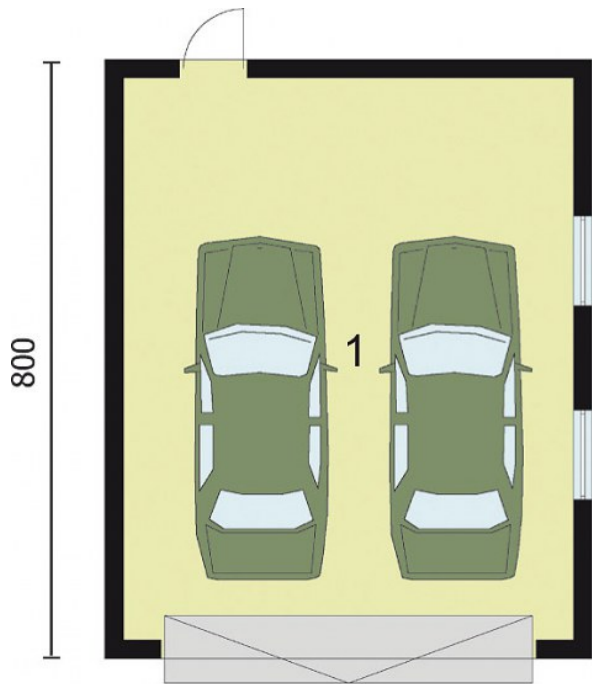
Garaż dwustanowiskowy z pom. gospodarczym.  
Brama garażowa o wymiarach 5,0x2,3m.

Projekt budynku składa się z **trzech egzemplarzy** części architektonicznej oraz **jednego egzemplarza** projektu technicznego, na który składają się części konstrukcyjna, zestawienie drewna, stali oraz projekt instalacji wewnętrznej elektrycznej. 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

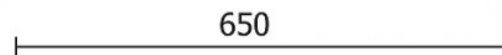
Powierzchnia użytkowa	44.60 m <sup>2</sup>
Powierzchnia zabudowy	52.00 m <sup>2</sup>
Powierzchnia kondygnacji netto	0.00 m <sup>2</sup>
Powierzchnia całkowita	52.00 m <sup>2</sup>
Kubatura	216.00 m <sup>3</sup>
Kąt nachylenia dachu	30°
Wymiary budynku długość x szerokość	6.50 x 8.00 m
Wysokość budynku	4.96 m
Min. wymiary działki długość x szerokość	13.50 x 16.00 m

**Rzuty i przekroje**

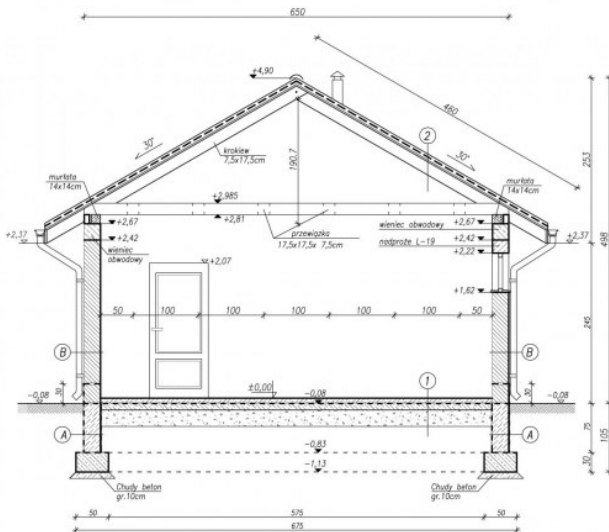


**przyziemie**

Nr	Nazwa	Pow. użytkowa[m <sup>2</sup> ]	Pow. netto[m <sup>2</sup> ]
1.	Garaż	45	0
<b>Suma</b>		<b>45</b>	<b>0</b>



**Przekrój A-A**



- 1** wykładka betonowa gr. 8cm  
złożona przeciwslizzowa  
i asfaltu na gładko  
2x papa na lepku  
beton żalany na gładko gr. 10cm  
pospazyczona podkładka paskowa-  
gruczoł gr. 10cm  
władny grunt
- 2** dachówka ceramiczna KORAMIC  
kory 5x5cm  
FOLIA DACHOWA (wlotobalnicja)  
ankiwa 7,5x17,5cm  
podbitka gr. 2,5cm
- A** izolacja przeciwwilgociowa  
tynk cementowy ast. II  
mur z bloczków betonowych
- B** farba elewacyjna  
tynk cem.-wap.  
pustak POROTHERM 25 P+P  
tynk cem.-wap.