

## G17

**990 zł**

### O projekcie

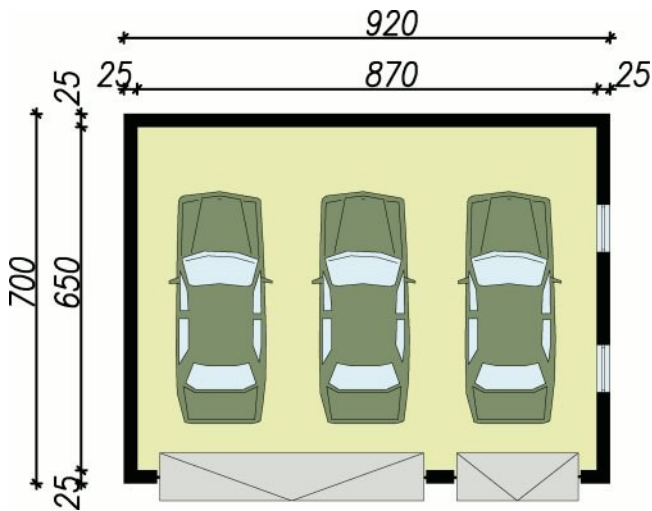
Garaż trzystanowiskowy, wolnostojący, parterowy. Wymiary bramy garażowej 5100x2200 i 2400x2200.

**Zobacz projekt G17 w wersji szkieletowej.**

### Dane techniczne

Powierzchnia użytkowa	56.55 m <sup>2</sup>
Powierzchnia zabudowy	64.40 m <sup>2</sup>
Powierzchnia kondygnacji netto	0.00 m <sup>2</sup>
Powierzchnia całkowita	64.40 m <sup>2</sup>
Kubatura	256.00 m <sup>3</sup>
Kąt nachylenia dachu	30°
Wymiary budynku długość x szerokość	9.20 x 7.00 m
Wysokość budynku	5.24 m
Min. wymiary działki długość x szerokość	15.00 x 17.20 m

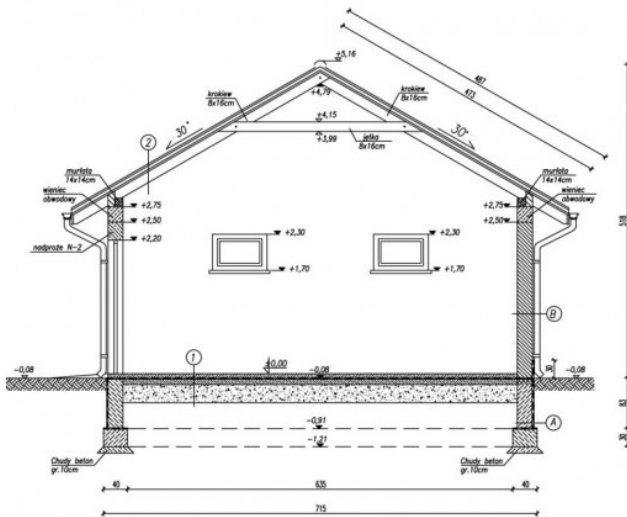
**Rzuty i przekroje**



**Przyziemie**

Nr	Nazwa	Pow. użytkowa[m <sup>2</sup> ]	Pow. netto[m <sup>2</sup> ]
1.	Garaż	56.55	0
<b>Suma</b>		<b>56.55</b>	<b>0</b>

**Przekrój A-A**



- 1** Włókno betonowe gr. 8cm zbrojone przeciekurczawem\* i szkieletem stalowym. Zr. pasy na łapki. Beton szalony na gładko gr. 10cm. Zapewnić podstawkę pasokawo-gruzową, gr. 30cm. Ubić grunt.
- 2** Dachówka cementowa BRASS. Łaty 5x5cm / kontrłaty 8x2,5cm. FOLIA DACHOWA (wielowarstwowa). Krokiew 8x16cm. Podbłoka gr. 2,5cm.
- A** mur z bloczków betonowych. Łaty cementowe lat. II. Łatacja przeciwboczowa. UWAGA! blokuje przeciwboczowa pionowej nitki, wykopnąć min. 30cm nad poziomem gruntu.
- B** Łaty cem.-wsp. posłania PODCIĘCIEM 25 P.W. Łaty cem.-wsp. gr. 1,5cm. Łaty stolarskie.

UWAGA! \* - zbrojenie przeciekurczawem - szkielet z pasów min. 430mm x szkielet min. 2000mm