



## G39 garaż jednostanowiskowy z wiatą rekreacyjną

**990 zł**

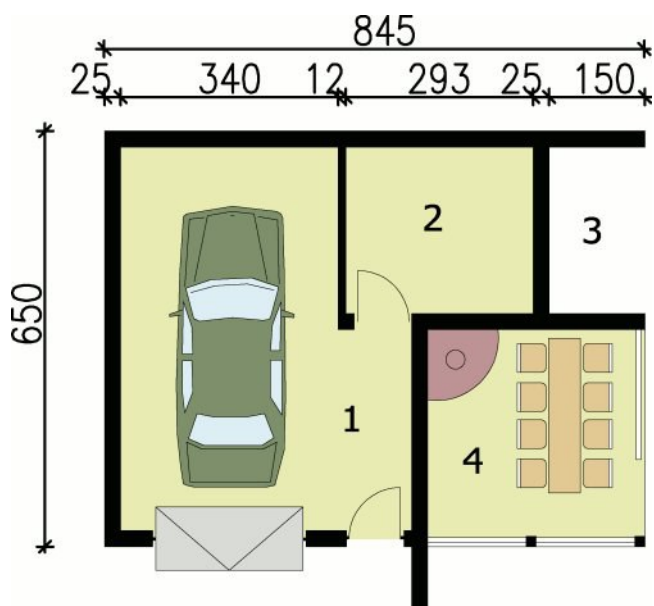
### O projekcie

Garaż jednostanowiskowy, wolnostojący, parterowy z pom. gospodarczym, składem na drewno i altaną.

### Dane techniczne

Powierzchnia użytkowa	47.16 m <sup>2</sup>
Powierzchnia zabudowy	54.92 m <sup>2</sup>
Powierzchnia kondygnacji netto	0.00 m <sup>2</sup>
Powierzchnia całkowita	54.92 m <sup>2</sup>
Kubatura	219.70 m <sup>3</sup>
Kąt nachylenia dachu	15°
Wymiary budynku długość x szerokość	8.45 x 6.50 m
Wysokość budynku	5.25 m
Min. wymiary działki długość x szerokość	14.50 x 16.45 m

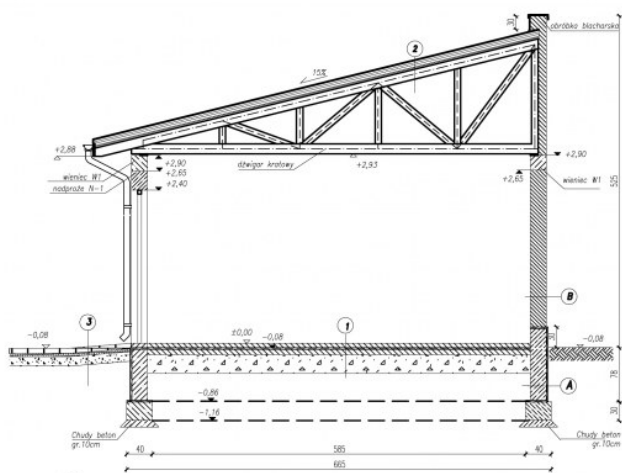
## Rzuty i przekroje



### Przyziemie

Nr	Nazwa	Pow. użytkowa[m <sup>2</sup> ]	Pow. netto[m <sup>2</sup> ]
1.	Garaż	24.02	0
2.	Pom. gospodarcze	7.63	0
3.	Altana ogrodowa z grillem	11.54	0
4.	Skład drewna kominkowego	3.97	0
<b>Suma</b>		<b>47.16</b>	<b>0</b>

### Przekrój



**1**  
Wylewka betonowa gr. 8cm  
zbrojenie przeciwburzowe i zafarbia na gładko\*  
2x papa na lepku  
Beton żalarny na gładko gr. 10cm  
Zagęszczona podstypka piaskowa-gruzowa, gr. 30cm  
Lubity grunt

**2**  
Dachówka cementowa BRIAS  
Laty 5x5cm / kontrłaty 6x3cm  
Papa termozgrzewalna  
Papa podkładowa  
Deskiowane pełne  
Dźwiagar kratkowy

**3**  
Kładka brukowa, gr. 8cm  
Podstypka piaskowa gr. 5cm  
Podbudowa drogowa zagęszczona(luzem)

**A**  
Izolacja przeciwburzowa  
tynk cementowy kat. II  
mur z bloków betonowych

**B**  
farba nitowacyjna  
tynk cem.-asp. gr. 1,5cm  
pustak POROTERM 25 P+R  
tynk cem.-asp. gr. 1,5cm

UWAGA!  
\* - zbrojenie przeciwburzowe - siatka z prętów ø8mm o oczkach max. 20x20cm

UWAGA!  
Izolacja przeciwburzowa pionowa należy wykonać min. 30cm nad poziom gruntu.