



## G69 garaż dwustanowiskowy podziemny

**1090 zł**

### O projekcie

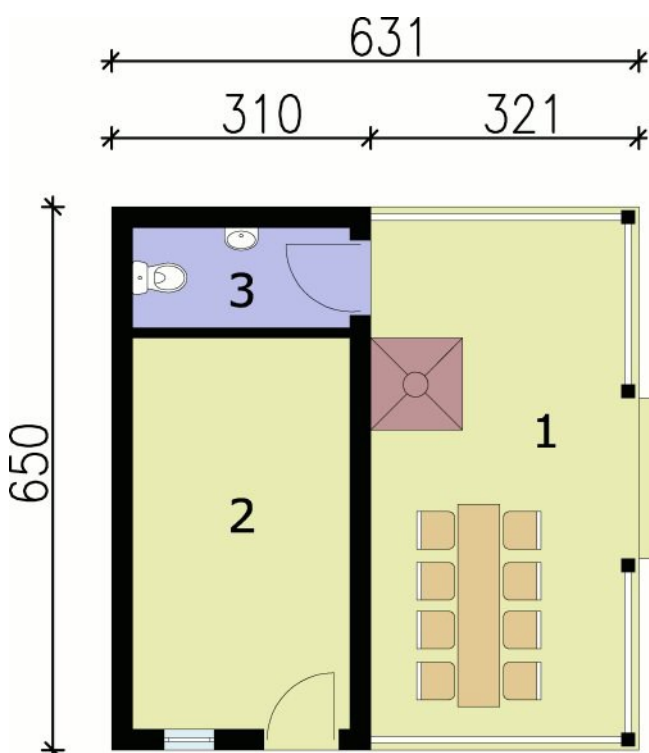
Budynek gospodarczy z piwnicą. W piwnicy znajduje się garaż dwustanowiskowy. Na parterze mamy WC, pomieszczenie gospodarcze i wiatę. Wiatę doskonale nadaje się na rodzinne przyjęcia. Budynek gospodarczy możemy potraktować jako miejsce weekendowych wypadów. Pomieszczenie gospodarcze nadaje się aby je zaadoptować jako sypialnię. Bramy garażowe o wymiarach 2,4x2,2m.

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

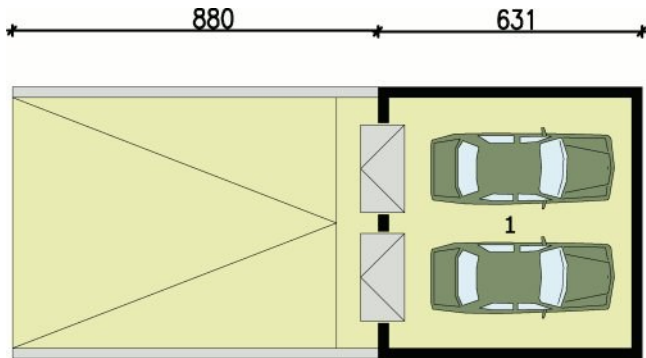
Powierzchnia użytkowa	71.02 m <sup>2</sup>
Powierzchnia zabudowy	41.02 m <sup>2</sup>
Powierzchnia kondygnacji netto	0.00 m <sup>2</sup>
Powierzchnia całkowita	135.70 m <sup>2</sup>
Kubatura	186.00 m <sup>3</sup>
Kąt nachylenia dachu	30°
Wymiary budynku długość x szerokość	6.50 x 6.31 m
Wysokość budynku	5.23 m
Min. wymiary działki długość x szerokość	19.31 x 13.50 m

### Rzuty i przekroje



### Przyziemie

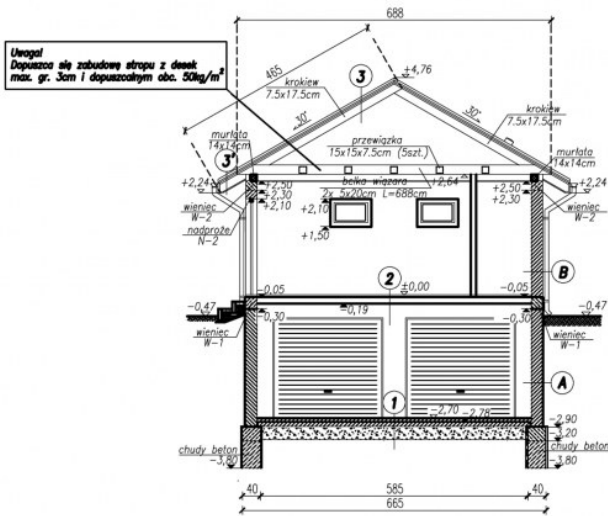
Nr	Nazwa	Pow. użytkowa[m <sup>2</sup> ]	Pow. netto[m <sup>2</sup> ]
1.	Wiaty	20.87	0
2.	Pom. gospodarcze	12.17	0
3.	Wc	3.12	0
<b>Suma</b>		<b>36.16</b>	<b>0</b>



**Podziemie**

Nr	Nazwa	Pow. użytkowa[m <sup>2</sup> ]	Pow. netto[m <sup>2</sup> ]
1.	Garaż	34.86	0
<b>Suma</b>		<b>34.86</b>	<b>0</b>

**Przekrój A-A**



**Uwaga!**  
Dopuszczalną objętość zabudowy stropu z desek max. gr. 3cm i dopuszczalnym obc. 50kg/m<sup>2</sup>

- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| <p><b>1</b></p> <p>Wylewka betonowa gr. 8 cm zbrojona przeciwskurczowo* zalała na gładko</p> <p>Zw. papa na lipiku</p> <p>Beton zastary na gładko gr. 10cm</p> <p>Zapuszczona podstypka płaskowa-gruntowa, gr. 30cm</p> <p>Ubiły grunt</p> <p><b>UWAGA!</b></p> <p>* - zbrojenie przeciwskurczowe - siatka z prętów #6mm o oczkach max. 15x15cm</p> <p><b>UWAGA!</b></p> <p>Isolacje przeciwlądziową planową należy wykonać min. 30cm nad poziom gruntu</p> | <p><b>2</b></p> <p>Płytki ceramiczne</p> <p>Wersja cementowa na siatce metalowej gr.4,5cm</p> <p>Płytki żelbetowa gr. 14cm</p> <p>Tynk cem.-wsp. gr. 1,5cm</p> <p><b>A</b></p> <p>Isolacja przeciwlądziowa #2</p> <p>Rapawa 1,5cm</p> <p>Mur z cegiełkami betonowych 25cm</p> | <p><b>3</b></p> <p>Dachówka ceramiczna KORAMIC</p> <p>Łaty 5x5cm</p> <p>Fala dachowa (wieloboczna)</p> <p>Krokwie 7,5x17,5cm</p> <p><b>B</b></p> <p>Forta stropocyzna</p> <p>Tynk cem.-wsp</p> <p>Pustak POROTHERM 25 P+M</p> <p>Tynk cem.-wsp. gr. 1,5cm</p> | <p><b>3'</b></p> <p>Dachówka ceramiczna KORAMIC</p> <p>Łaty 5x5cm</p> <p>Fala dachowa (wieloboczna)</p> <p>Krokwie 7,5x17,5cm</p> <p>Podbitka gr. 2,5cm</p> |
|---|---|---|---|