



G69 garaż dwustanowiskowy podziemny

1090 zł

O projekcie

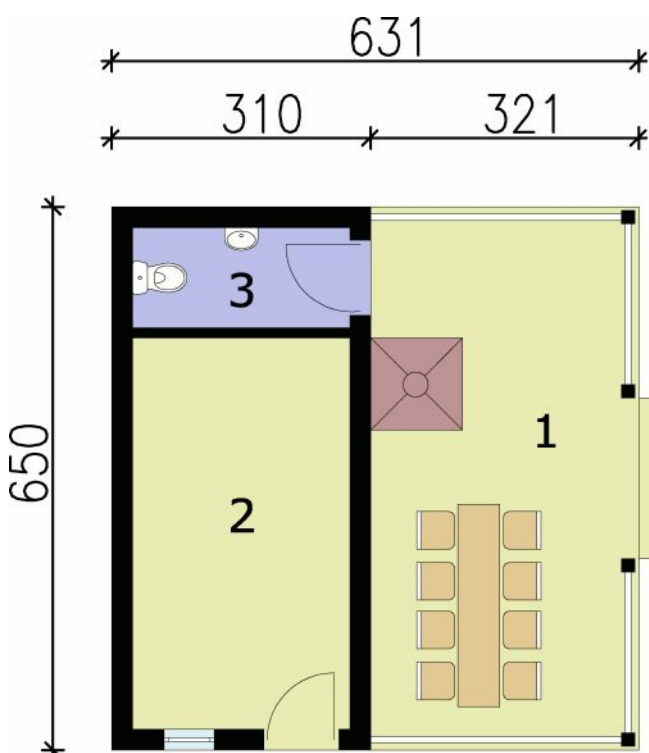
Budynek gospodarczy z piwnicą. W piwnicy znajduje się garaż dwustanowiskowy. Na parterze mamy WC, pomieszczenie gospodarcze i wiatę. Wiata doskonale nadaje się na rodzinne przyjęcia. Budynek gospodarczy możemy potraktować jako miejsce weekendowych wypadów. Pomieszczenie gospodarcze nadaje się aby je 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

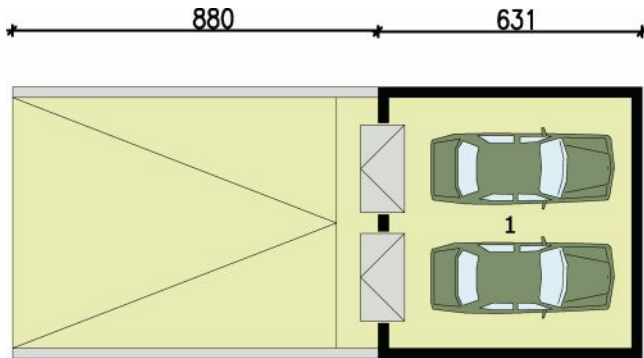
| | |
|---|-----------------------|
| Powierzchnia użytkowa | 71.02 m ² |
| Powierzchnia zabudowy | 41.02 m ² |
| Powierzchnia kondygnacji netto | 0.00 m ² |
| Powierzchnia całkowita | 135.70 m ² |
| Kubatura | 186.00 m ³ |
| Kąt nachylenia dachu | 30° |
| Wymiary budynku długość x szerokość | 6.50 x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

Rzuty i przekroje



Przyziemie

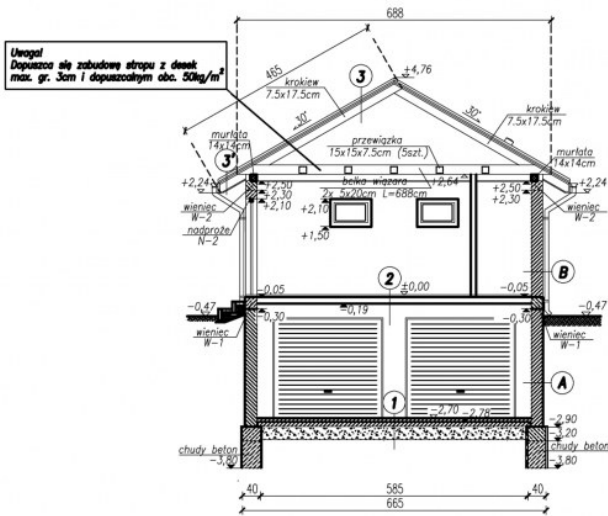
| Nr | Nazwa | Pow. użytkowa[m ²] | Pow. netto[m ²] |
|-------------|------------------|--------------------------------|-----------------------------|
| 1. | Wiata | 20.87 | 0 |
| 2. | Pom. gospodarcze | 12.17 | 0 |
| 3. | Wc | 3.12 | 0 |
| Suma | | 36.16 | 0 |



Podziemie

| Nr | Nazwa | Pow. użytkowa[m ²] | Pow. netto[m ²] |
|-------------|-------|--------------------------------|-----------------------------|
| 1. | Garaż | 34.86 | 0 |
| Suma | | 34.86 | 0 |

Przekrój A-A



Uwaga!
Dopuszczalną objętość zabudowy stropu z desek max. gr. 3cm i dopuszczalnym obc. 50kg/m²

- | | | | |
|---|---|--|---|
| <p>1</p> <p>Wylewka betonowa gr. 8 cm zbrojona przeciwskurczowo* zalała na gładko</p> <p>Zw. papa na lipiku</p> <p>Beton zastyły na gładko gr. 10cm</p> <p>Zapuszczona podstypka płaskowa-gruntowa, gr. 30cm</p> <p>Ubiły grunt</p> <p>UWAGA</p> <p>* - zbrojenie przeciwskurczowe - siatka z prętów #6mm o oczkach max. 15x15cm</p> | <p>2</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>3</p> <p>Dachówka ceramiczna KORAMIC</p> <p>Łaty 5x5cm</p> <p>Fala dachowa (wieloboczna)</p> <p>Krokiew 7,5x17,5cm</p> | <p>3'</p> <p>Dachówka ceramiczna KORAMIC</p> <p>Łaty 5x5cm</p> <p>Fala dachowa (wieloboczna)</p> <p>Krokiew 7,5x17,5cm</p> <p>Podbitka gr. 2,5cm</p> |
| <p>A</p> <p>Izolacja przeciwciepłota #2</p> <p>Rapawa 1,5cm</p> <p>Mur z bloczków betonowych 25cm</p> <p>UWAGA!</p> <p>Izolacja przeciwciepłota pianowa nast. wstęgiem min. 30cm nad poziom gruntu</p> | <p>B</p> <p>Forma stropowa</p> <p>Tynk cem.-wsp.</p> <p>Puszek POROTHERM 25 P+M</p> <p>Tynk cem.-wsp. gr. 1,5cm</p> | | |