



G69 garaż dwustanowiskowy podziemny

1090 zł

O projekcie

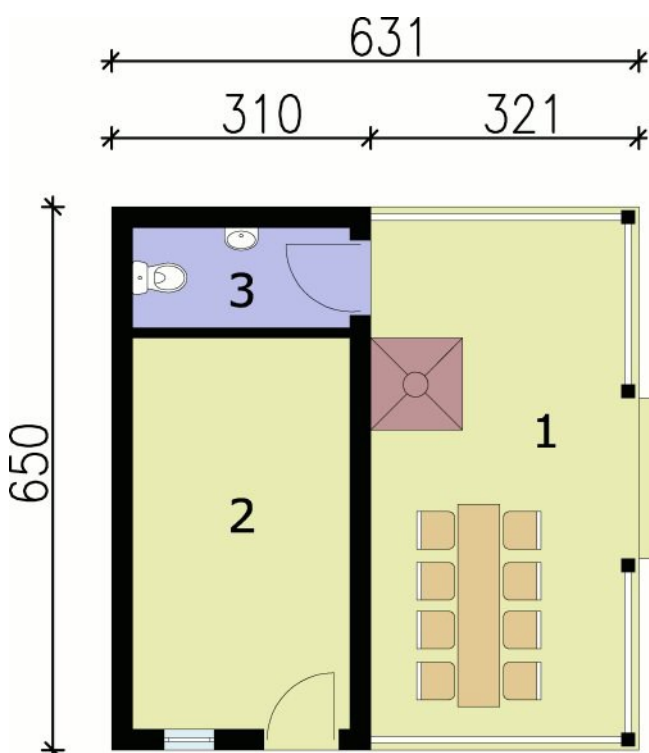
Budynek gospodarczy z piwnicą. W piwnicy znajduje się garaż dwustanowiskowy. Na parterze mamy WC, pomieszczenie gospodarcze i wiatę. Wiata doskonale nadaje się na rodzinne przyjęcia. Budynek gospodarczy możemy potraktować jako miejsce weekendowych wypadów. Pomieszczenie gospodarcze nadaje się aby je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

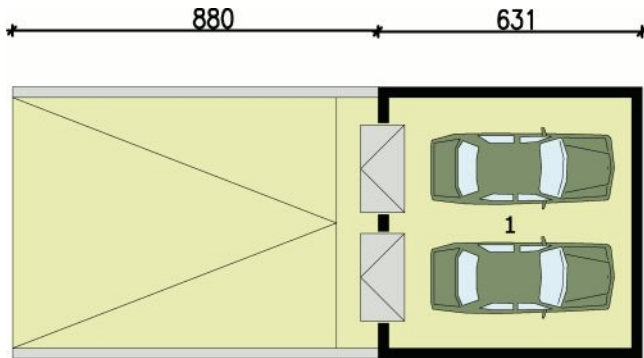
Powierzchnia użytkowa	71.02 m ²
Powierzchnia zabudowy	41.02 m ²
Powierzchnia kondygnacji netto	0.00 m ²
Powierzchnia całkowita	135.70 m ²
Kubatura	186.00 m ³
Kąt nachylenia dachu	30°
Wymiary budynku długość x szerokość	6.50 x 6.31 m
Wysokość budynku	5.23 m
Min. wymiary działki długość x szerokość	19.31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

Rzuty i przekroje



Przyziemie

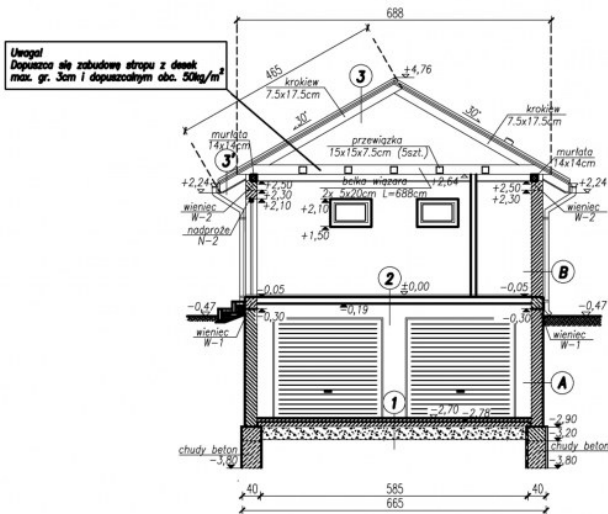
Nr	Nazwa	Pow. użytkowa[m ²]	Pow. netto[m ²]
1.	Wiata	20.87	0
2.	Pom. gospodarcze	12.17	0
3.	Wc	3.12	0
Suma		36.16	0



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>Wylewa betonowa gr. 8 cm zbrojona przeciwskurczowo* zalała na gładko</p> <p>Zw. papa na lipku</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>Płyty ceramiczne</p> <p>Wersja cementowa na siatce metalowej gr. 4,5cm</p> <p>Płyty żelbetowe 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 przeciwlądziowa #2</p> <p>Rapawa 1,5cm</p> <p>Mur z bloczków betonowych 25cm</p> <p>UWAGA!</p> <p>Izolacja przeciwlądziową planową należy wykonać min. 30cm nad poziom gruntu</p> | <p>B</p> <p>Forma stropowa</p> <p>Tynk cem.-wsp.</p> <p>Puszcak POROTHERM 25 P+M</p> <p>Tynk cem.-wsp. gr. 1,5cm</p> | | |