



G246 garaż dwustanowiskowy z tarasem

1090 zł

O projekcie

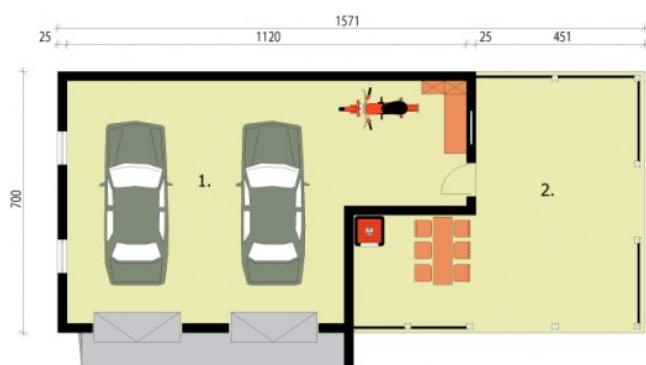
Garaż dwustanowiskowy z tarasem.
Dwie bramy garażowe o wymiarach 2,4x2,4m.
Garaż również dostępny o kącie nachylenia połaci 25°.

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	101.05 m ²
Powierzchnia zabudowy	110.00 m ²
Powierzchnia kondygnacji netto	0.00 m ²
Powierzchnia całkowita	110.00 m ²
Kubatura	402.56 m ³
Kąt nachylenia dachu	35°
Wymiary budynku długość x szerokość	15.71 x 7.00 m
Wysokość budynku	5.50 m
Min. wymiary działki długość x szerokość	14.00 x 22.71 m

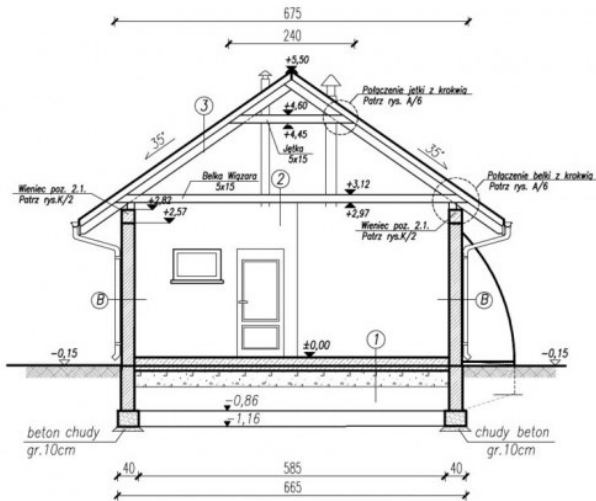
Rzuty i przekroje



przyziemie

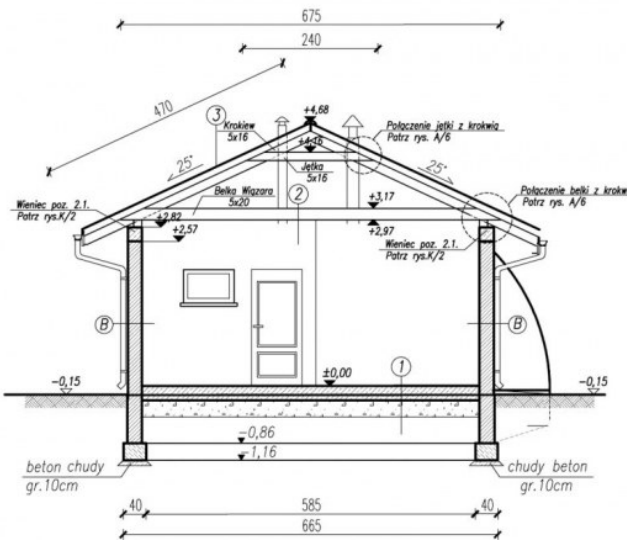
Nr	Nazwa	Pow. użytkowa[m ²]	Pow. netto[m ²]
1.	Garaż	59.22	0
2.	Altana	41.83	0
Suma		101.05	0

Przekrój A-A G263



- | | | |
|--|--|--|
| <p>1</p> <p>Płytki ceramiczne, panele podłogowe gr. 1,5cm</p> <p>Wylewka cementowa gr. 10cm zbrojona przeciskurczowa*</p> <p>Fala budowlana</p> <p>Wylewka cementowa gr. 10cm zbrojona przeciskurczowa*</p> <p>Podbudowa gr. 30cm</p> | <p>2</p> <p>Płytki ceramiczne mrozoodporne gresowe, na kleju, gr. 2cm</p> <p>Strop żelbetonowy zbrojony krzywizną zgodnie z rysunkami załączonymi do obliczeń</p> | <p>A</p> <p>Grunt zasypkowy</p> <p>Izolacja przeciwwilgociowa</p> <p>Ściana żelbetonowa wylewana razem z fundamentami</p> |
| <p>3</p> <p>Belka wiazara 5x17,5</p> <p>Deskiowanie pche- 3x20cm</p> | <p>4</p> <p>Dachówka ceramiczna Karamic</p> <p>Lata 5x5cm / kontrłaty 5x3cm</p> <p>Fala dachowa (wizualizacja)</p> <p>Krokwie 6,3x16cm</p> | <p>B</p> <p>Tynk cem.-wap. gr. 1,5cm</p> <p>Pustak POROTHERM 25 P+W</p> <p>Tynk cem.-wap. gr. 1,5cm</p> |

Przekrój A-A G63A



- | | | |
|--|--|--|
| <p>1</p> <p>Płytki ceramiczne, panele podłogowe gr. 1,5cm</p> <p>Wylewka cementowa gr. 10cm zbrojona przeciskurczowa*</p> <p>Fala budowlana</p> <p>Wylewka cementowa gr. 10cm zbrojona przeciskurczowa*</p> <p>Podbudowa gr. 30cm</p> | <p>2</p> <p>Płytki ceramiczne mrozoodporne gresowe, na kleju, gr. 2cm</p> <p>Strop żelbetonowy zbrojony krzywizną zgodnie z rysunkami załączonymi do obliczeń</p> | <p>A</p> <p>Grunt zasypkowy</p> <p>Izolacja przeciwwilgociowa</p> <p>Ściana żelbetonowa wylewana razem z fundamentami</p> |
| <p>3</p> <p>Belka wiazara 5x17,5</p> <p>Deskiowanie pche- 3x20cm</p> | <p>4</p> <p>Dachówka ceramiczna Karamic</p> <p>Lata 5x5cm / kontrłaty 5x3cm</p> <p>Fala dachowa (wizualizacja)</p> <p>Krokwie 5x16cm</p> | <p>B</p> <p>Tynk cem.-wap. gr. 1,5cm</p> <p>Pustak POROTHERM 25 P+W</p> <p>Tynk cem.-wap. gr. 1,5cm</p> |