



G206 garaż trzystanowiskowy z pomieszczeniami gospodarczymi

1990 zł

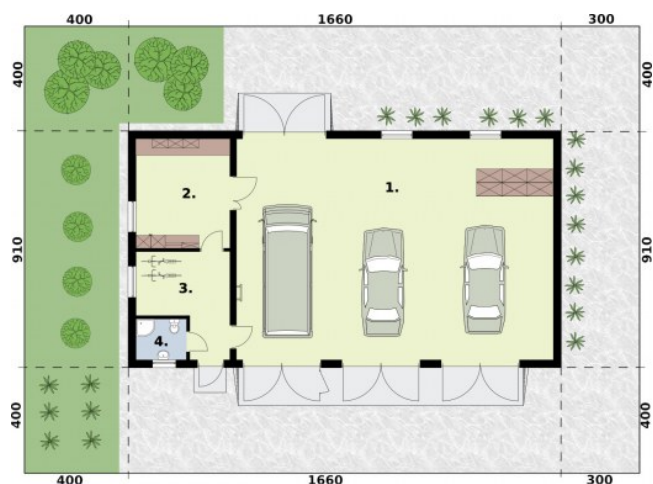
O projekcie

Garaż trzystanowiskowy z pomieszczeniem gospodarczym, magazynem, łazienką i antresolą. Trzy bramy garażowe o wymiarach 3,0x3,1m i jedna brama garażowa o wymiarach 3,2x3,2m. 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

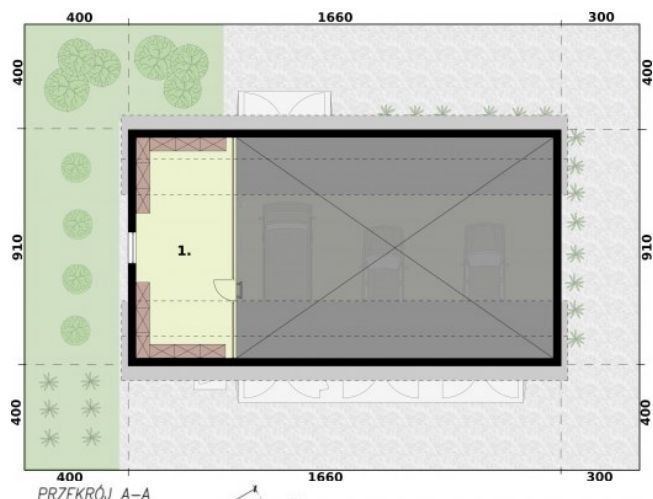
Powierzchnia użytkowa	156.30 m ²
Powierzchnia zabudowy	148.50 m ²
Powierzchnia kondygnacji netto	0.00 m ²
Powierzchnia całkowita	185.40 m ²
Kubatura	787.60 m ³
Kąt nachylenia dachu	30°
Wymiary budynku długość x szerokość	16.50 x 9.00 m
Wysokość budynku	6.61 m
Min. wymiary działki długość x szerokość	17.00 x 23.50 m

Rzuty i przekroje



pryzemie

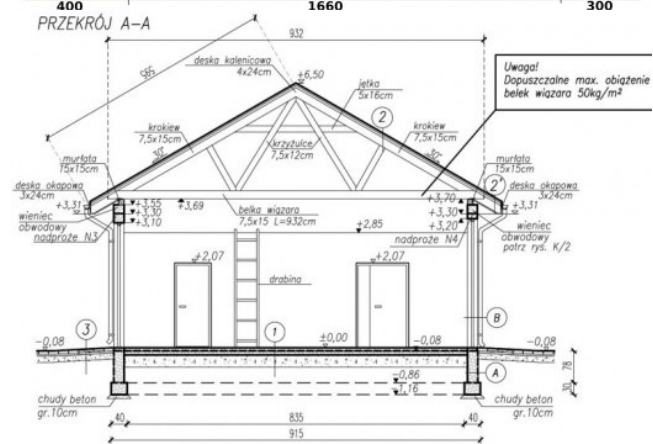
Nr	Nazwa	Pow. użytkowa[m ²]	Pow. netto[m ²]
1.	Garaż	103.28	103.28
3.	Pom. gosp.	10.25	10.25
4.	Łazienka	2.52	2.52
2.	Magazyn	13.3	13.3
Suma		129.35	129.35



Rzut Antresoli

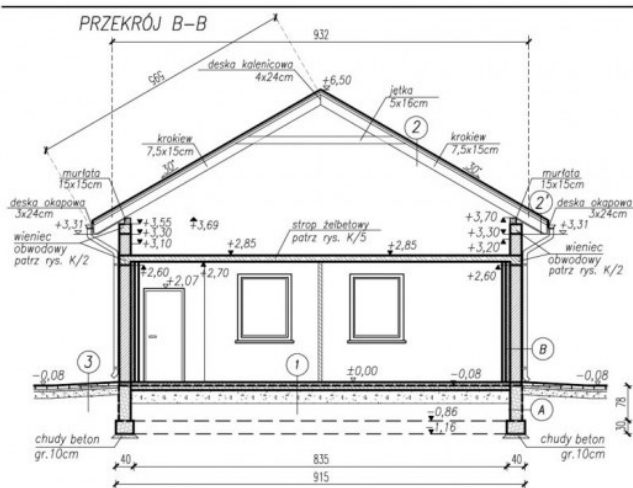
Nr	Nazwa	Pow. użytkowa[m ²]	Pow. netto[m ²]
1.	Antresola	24.74	24.74
Suma		24.74	24.74

Przekrój A-A



- 1**
Wylewka betonowa gr.8cm
zbrojenie przeciwdziałające
zatornia na płytka
2x papie na lepku
Beton zatory na gładko gr. 10cm
Zagęszczona podstypka piaskowo-
gruzowa, gr. 30cm
Ubiły grunt
- 2**
Blachodachówka
Łaty 5x5cm / skrajniki 5x3cm
folia dachowa (wielozłazowa)
Krańce 4x25cm
Podbitka gr. 2,5cm
- 2'**
Dachówka ceramiczna KORMIC
Łaty 5x5cm
Folia dachowa (wielozłazowa)
Krańce 4x17cm
Podbitka gr. 1,5cm
- 3**
Ktorka brukowa, gr. 8cm
Podstypka piaskowa gr. 5cm
Podbudowa drogowa
zapieczona (fuczer)
Podstypka piaskowo zapieczona
Grunt właściwy
- A**
Izolacja przeciwwilgociowa
ropczka
mur z bloczków betonowych
UWAGA!
Izolację przeciwwilgociową planować
niebyle wykopem
min. 30cm nad poziom gruntu
- B**
Izolat akustyczny
tynk cem.-wsp.
pustak POROTHERM 25 P+P
tynk cem.-wsp. gr. 1,5cm

Przekrój B-B



- 1
- Wylewka betonowa gr. 8cm
Zbrojenie przeciwsłupkowo
złaziona na głębokość
- 2x papa na lepku
- Beton zatory na głębokość gr. 10cm
- Zapieczona podspółka płaskowa-gruzowa, gr. 30cm
- Libły gruntu

- 2
- Bardochobczak
- Laty 5x5cm / kontrłaty 5x5cm
- Fala dachowa (wielozalążca)
- Krokiew 4x20cm
- Podbitka gr. 2,5cm

- 2'
- Dachówka ceramiczna KORAMIC
- Laty 5x5cm
- Fala dachowa (wielozalążca)
- Krokiew 4x17cm
- Podbitka gr. 1,5cm

- A
 - izolacja przeciwlądziowa
 - rapakła
 - mur z bloczków betonowych
- UWAGA!
Izolację przeciwlądziową pionową należy wykonać min. 30cm nad poziom gruntu

- B
- farba elewacyjna
- tylni cem.-wapi
- pusztek POROTHERM 25 P+W
- tylni cem.-wapi, gr. 1,5cm