



G206 garaż trzystanowiskowy z pomieszczeniami gospodarczymi

1990 zł

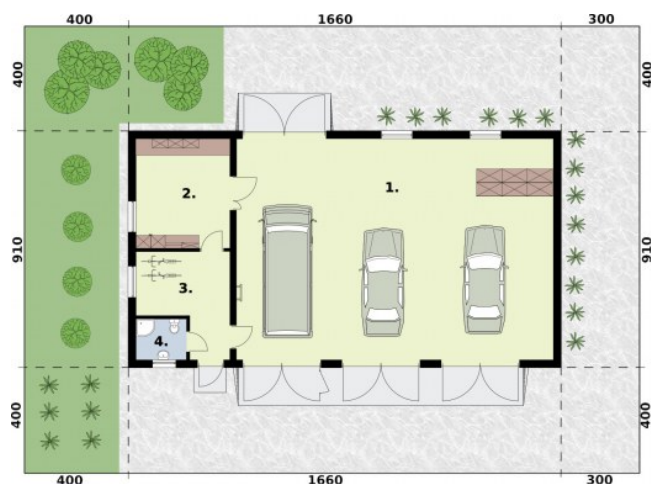
O projekcie

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

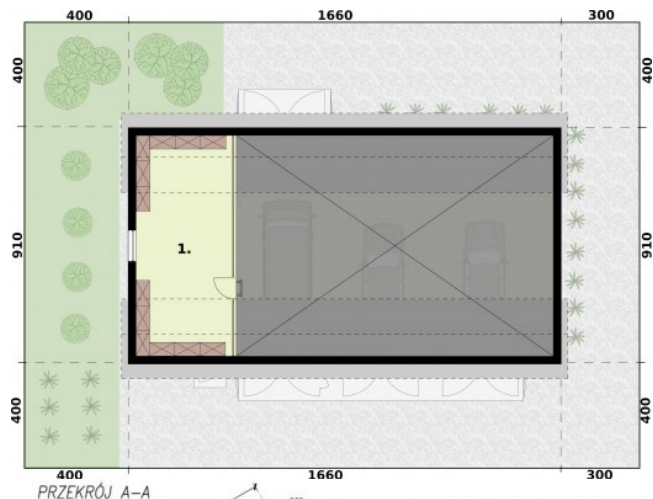
Powierzchnia użytkowa	156.30 m ²
Powierzchnia zabudowy	148.50 m ²
Powierzchnia kondygnacji netto	0.00 m ²
Powierzchnia całkowita	185.40 m ²
Kubatura	787.60 m ³
Kąt nachylenia dachu	30°
Wymiary budynku długość x szerokość	16.50 x 9.00 m
Wysokość budynku	6.61 m
Min. wymiary działki długość x szerokość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

Rzuty i przekroje



przyziemie

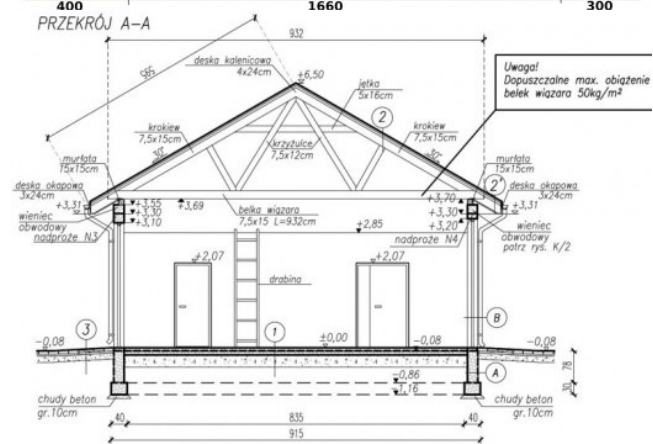
Nr	Nazwa	Pow. użytkowa[m ²]	Pow. netto[m ²]
1.	Garaż	103.28	103.28
3.	Pom. gosp.	10.25	10.25
4.	Łazienka	2.52	2.52
2.	Magazyn	13.3	13.3
Suma		129.35	129.35



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
- Włókno betonowe gr.8cm obrotowo przeciwdziałujące zatorowi na płasko
 - 2x papie na lepiku
 - Beton zatory na gładko gr. 10cm
 - Zapoczątko podłogę piaskowo-gruzową, gr. 30cm
 - Ubiły grunt

- 2
- Blachodachówka
 - Łaty 5x5cm / skrajniki 5x3cm
 - Folia dachowa (wielozłazowa)
 - Krakiew 4x20cm
 - Podbitka gr. 2,5cm

- 2'
- Dachówka ceramiczna KORNIC
 - Łaty 5x5cm
 - Folia dachowa (wielozłazowa)
 - Krakiew 4x17cm
 - Podbitka gr. 1,5cm

- 3
- Ktorka brukowa, gr. 8cm
 - Podłoga piaskowa gr. 5cm
 - Podbudowa drogowa zapoczątkowana (fuczer)
 - Podłoga piaskowo-zapoczątkowana
 - Grunt właściwy

- A
- Łazisko przeciwwilgociowa
 - napoczek
 - mur z bloczków betonowych
- UWAGA!
Łazisko przeciwwilgociowe planowe należy wykonać min. 30cm nad poziom gruntu

- B
- Łazisko przeciwwilgociowa
 - tynek cementowo-wap.
 - puształ POROTHERM 25 P+P
 - tynek cementowo-wap. gr. 1,5cm

Przekrój B-B

