

## G262 garaż / magazyn z pomieszczeniami gospodarczymi

**2190 zł**

### O projekcie

Garaż / magazyn- 1 stanowisko postojowe, 2 pomieszczenia gospodarcze, kotłownia, szatnia, łazienka.  
Brama garażowa o wymiarach 4,4x3,5m.

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 okiennieo-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	296.86 m <sup>2</sup>
Powierzchnia zabudowy	342.00 m <sup>2</sup>
Powierzchnia kondygnacji netto	0.00 m <sup>2</sup>
Powierzchnia całkowita	342.00 m <sup>2</sup>
Kubatura	1642.00 m <sup>3</sup>
Kąt nachylenia dachu	3°
Wymiary budynku długość x szerokość	27.00 x 12.00 m
Wysokość budynku	5.68 m
Min. wymiary działki długość x szerokość	20.00 x 35.00 m

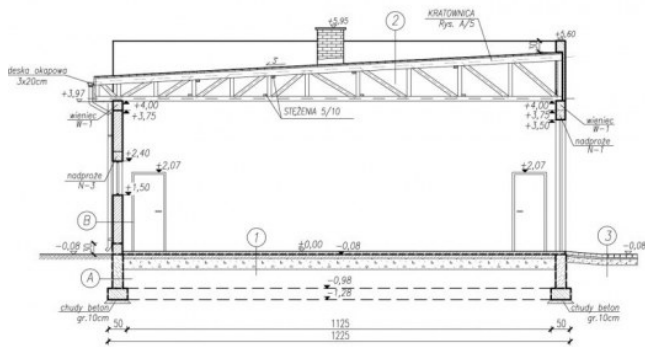
### Rzuty i przekroje



### Rzut

Nr	Nazwa	Pow. użytkowa[m <sup>2</sup> ]	Pow. netto[m <sup>2</sup> ]
3.	Garaż/Magazyn	<b>178.25</b>	<b>0</b>
2.	Pom. Gospodarcze	<b>40.6</b>	<b>0</b>
5.	Szatnia	<b>22.6</b>	<b>0</b>
6.	WC	<b>5</b>	<b>0</b>
1.	Pom. Gospodarcze	<b>22</b>	<b>0</b>
4.	Kotłownia	<b>28.41</b>	<b>0</b>
<b>Suma</b>		<b>296.86</b>	<b>0</b>

**Przekrój**



1

Wylewa betonowa gr. 8 cm zbrojona przekładniczo* zatarła na gładko
2x papa na lepiku
Beton zstary na gładko gr. 10cm
Łopatkowana podspółka piaskowo-gruzowa gr. 30cm
łbły grunt

2

Gony Blumiczne/ Papa Termozwężna
Papa
Deskiowanie pełne
Kratownica

3

Kładka drukowa gr. 8cm
Podspółka piaskowa gr. 5cm
Podbudowa drogową zbrojoną (filcezy) gr.15cm
Grunt wstyczny

A

Izolacja przeciwwilgociowa x2
Rapówka 1.5cm
Mur z bloczków betonowych 25cm
Rapówka 1.5cm
Izolacja przeciwwilgociowa x2

B

Farba elewacyjna
Tynk cem.-wap. gr.1.5cm
Pustak POROTHERM 25 P+H
Tynk cem.-wap. gr.1.5cm

UWAGA  
\* - zbranie przekładniczo = siatka z prętów #6 w odstępach max. 75x15cm.

UWAGA!  
Izolacje przeciwwilgociowe pionowe należy wyciągnąć min. 30cm nad poziom gruntu.