



G261 garaż trzystanowiskowy

1090 zł

O projekcie

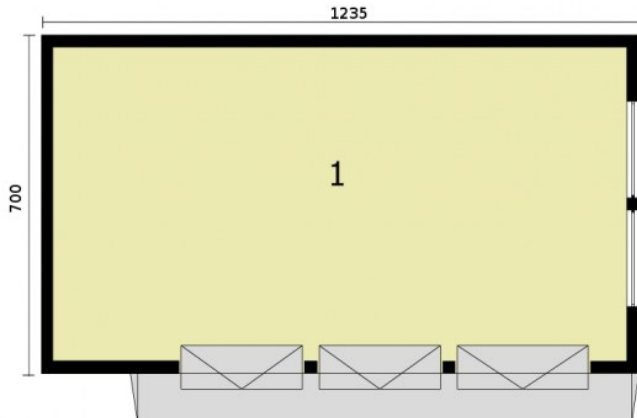
Garaż trzystanowiskowy.
Trzy bramy garażowe o wymiarach 2x 2,6x2,8m 1x 2,8x2,8m

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 okiennie-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	77.00 m ²
Powierzchnia zabudowy	86.45 m ²
Powierzchnia kondygnacji netto	0.00 m ²
Powierzchnia całkowita	86.45 m ²
Kubatura	315.00 m ³
Kąt nachylenia dachu	30°
Wymiary budynku długość x szerokość	12.35 x 7.00 m
Wysokość budynku	5.57 m
Min. wymiary działki długość x szerokość	14.00 x 19.35 m

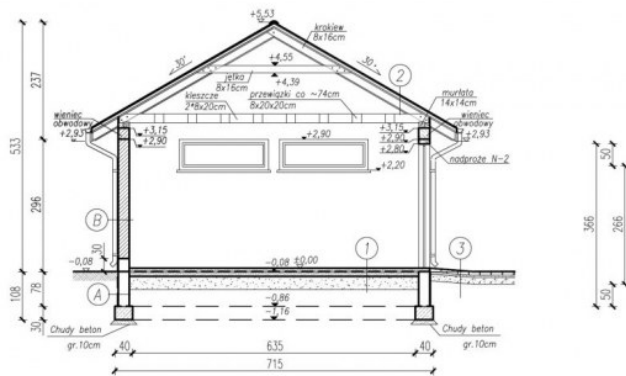
Rzuty i przekroje



Rzut przyziemia

Nr	Nazwa	Pow. użytkowa[m ²]	Pow. netto[m ²]
1.	Garaż	77.02	0
Suma		77.02	0

Przekrój A-A



- | | | |
|--|---|--|
| <p>1</p> <p>Wylewka betonowa gr. 8 cm
zbrojenie przeciwwłamkowe
zestawić na gładko</p> <p>2x papa na lepku</p> <p>Beton zastarły na głębokość gr. 10cm</p> <p>Zapewnić podsypanie płasko-
gruzowa, gr. 30cm</p> <p>Libyły grunt</p> | <p>2</p> <p>Dachówka cementowa BRMS</p> <p>Laty 5x5cm / konstrukty 8x5cm</p> <p>Fala dachowa (niezbrojona)</p> <p>Konstrukcja 8x16cm</p> <p>Podbitka gr. 2,5cm</p> | <p>3</p> <p>Kazka brukowa, gr. 8cm</p> <p>Podsypanie płasko gr. 5cm</p> <p>Podbitka drogowa</p> |
| <p>UWAGA!</p> <p>* - zbrojenie przeciwwłamkowe -
siatka z prętów ø6mm w odstępach
max. 20x20cm</p> | <p>A</p> <p>izolacja przeciwlądziowa</p> <p>ropewka</p> <p>mur z bloczków betonowych</p> <p>UWAGA!</p> <p>izolacje przeciwlądziowa pionowa
należy wyciągnąć
min. 30cm nad poziom gruntu</p> | <p>B</p> <p>farba elewacyjna</p> <p>tylnik cem.-wsp.</p> <p>panfak POROTHERM 25 P+W</p> <p>tylnik cem.-wsp. gr. 1,5cm</p> |