



G260 garaż z pomieszczeniem garażowo / magazynowym

1290 zł

O projekcie

Garaż z pomieszczeniem garażowo-magazynowym z wiatą i poddaszem użytkowym

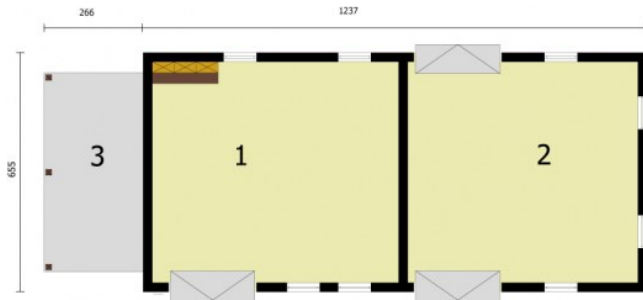
Trzy bramy garażowe o wymiarach 2,4x2,4m.

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.

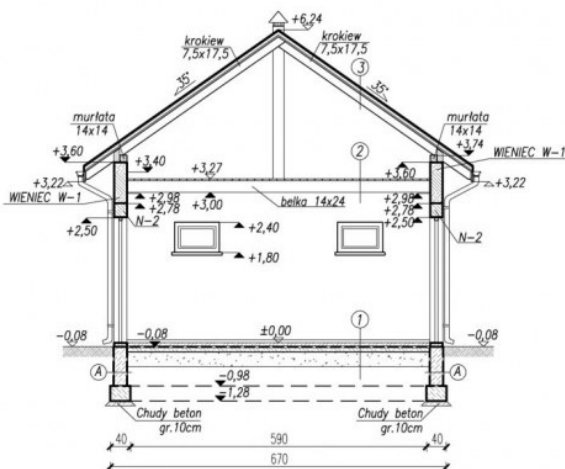
Dane techniczne

Powierzchnia użytkowa + wiaty	78.75 m ² 14.15 m ²
Powierzchnia zabudowy	104.70 m ²
Powierzchnia kondygnacji netto	0.00 m ²
Powierzchnia całkowita	159.05 m ²
Kubatura	467.00 m ³
Kąt nachylenia dachu	30°
Wymiary budynku długość x szerokość	16.43 x 6.55 m
Wysokość budynku	6.35 m
Min. wymiary działki długość x szerokość	14.55 x 23.43 m

Rzuty i przekroje



PRZEKRÓJ A-A



1
Wylewka betonowa gr 8 cm
zbrojona przeciskurczowo*
zatarta na gladko
2x papa na lepiku
Beton zatarty na gladko gr. 10cm
Zapieczczona podstypka piaskowa-
gruzowa, gr. 30cm
Ubity grunt

2
Deski gr. 3,2cm
Belki strzopowe 14x24 co 40cm

3
Dachowka ceramiczna KORAMAC
Laty 5x5cm / kontrłaty 5x3cm
Fala dachowa (wiatroizolacja)
Krokwie 7,5x17,5cm
Podbitka gr. 2,5cm

A
Izolacja przeciwlodziowa
Ropwieka 1,5cm
Mur z bloczkow betonowych 25cm
Izolacja przeciwlodziowa

UWAGA!
Izolacje przeciwlodziowa pionowa
należy wysciagnac
min. 30cm nad poziom gruntu

UWAGA!
* - zbrojenie przeciskurczowe -
siatka z predw #6 o oczkach max.
20x20cm

przyziemie

Nr	Nazwa	Pow. użytkowa[m ²]	Pow. netto[m ²]
1.	Garaż	40.75	0
2.	Garaż	38	0
Suma		78.75	0
3.	Wiata	14.15	0
Suma		14.15	0

Przekrój