



G260 garaż z pomieszczeniem garażowo / magazynowym

1190 zł

O projekcie

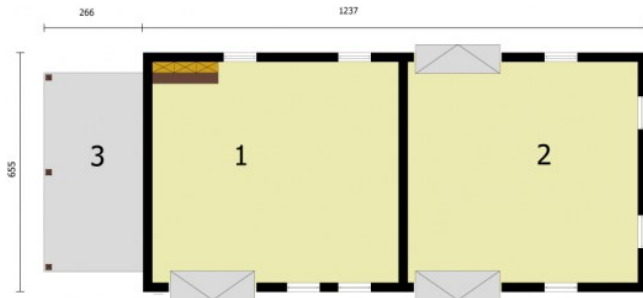
Garaż z pomieszczeniem garażowo-magazynowym z wiatą i poddaszem użytkowym
Trzy bramy garażowe o wymiarach 2,4x2,4m.

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 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	92.90 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

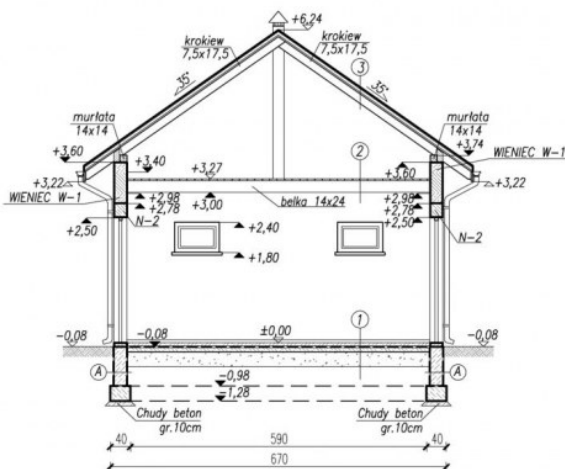


przyziemie

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

PRZEKRÓJ A-A



1
Wylewka betonowa gr 8 cm
zbrojona przeciskurczowo*
zatarła na gładko
2x papa na lepiku
Beton zatarły na gładko gr. 10cm
Zagęszczona podstypka piaskowa-
gruzowa, gr. 30cm
Ubiły grunt

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

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

A
Izolacja przeciwigłociowa
Ropwieka 1,5cm
Mur z bloczków betonowych 25cm
Izolacja przeciwigłociowa

UWAGA!
Izolacje przeciwigłociową pionową
należy wysięgnąć
min. 30cm nad poziom gruntu

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