



G166 garaż trzystanowiskowy

1090 zł

O projekcie

Garaż trzystanowiskowy z pomieszczeniami gospodarczymi, składem na drewno i odpady.

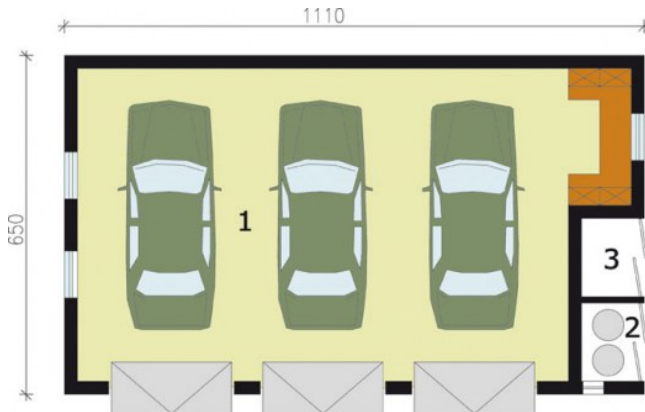
Trzy bramy garażowe o wymiarach 2,4x2,4m.

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	62.53 m ²
Powierzchnia zabudowy	72.15 m ²
Powierzchnia kondygnacji netto	0.00 m ²
Powierzchnia całkowita	72.15 m ²
Kubatura	298.17 m ³
Kąt nachylenia dachu	30°
Wymiary budynku długość x szerokość	11.10 x 6.50 m
Wysokość budynku	5.07 m
Min. wymiary działki długość x szerokość	13.50 x 19.10 m

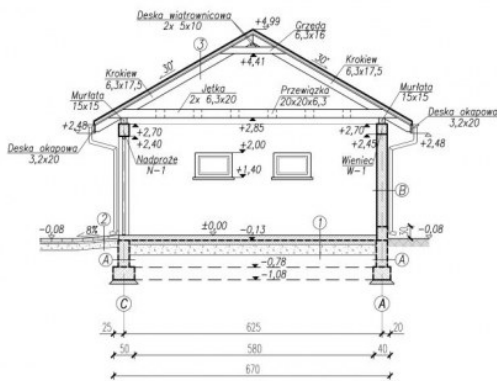
Rzuty i przekroje



Przyziemie

Nr	Nazwa	Pow. użytkowa [m ²]	Pow. netto [m ²]
3.	Skład drewna	1.74	0
1.	Garaż	59.05	0
2.	Skład na odpady	1.74	0
Suma		62.53	0

Przekrój A-A



<p>A</p> <p>Izolacja przeciwwilgociowa x2 Tynk cementowy gr. 2cm Ściana fundamentowa gr. 25cm Tynk cementowy gr. 2cm Izolacja przeciwwilgociowa x2</p>	<p>B</p> <p>Farba elewacyjna Tynk cem.-wap. gr. 1,5cm Pustak POROTHERM 25 P+W Tynk cem.-wap. gr. 1,5cm</p>	<p>1</p> <p>Płyta żelbetowa gr. 12cm z betonem C20/25 (B25), zbrojona siatką o oczkach 15x15cm z prętów Ø10 2x papa na lepiku Beton zatarty na gładko gr. 10cm Podbudowa gr. 30cm</p>
<p>3</p> <p>Dachówka ceramiczna KORAMAC Łaty 6,3x5cm / kontrłaty 5x3cm Folia dachowa (wiatroizolacja) Krokwie 6,3x17,5</p>	<p>2</p> <p>Kostka brukowa gr. 8cm Podsypka piaskowa gr. 5cm Podbudowa z tłucznia gr. 20cm Grunt właściwy</p>	