



G166 garaż trzystanowiskowy

1090 zł

O projekcie

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

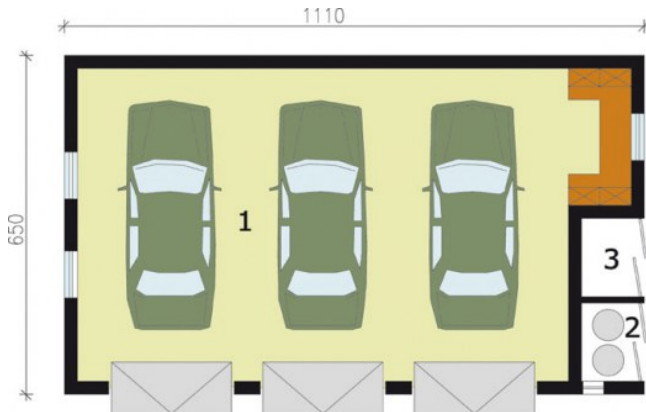
Trzy bramy garażowe o wymiarach 2,4x2,4m.

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

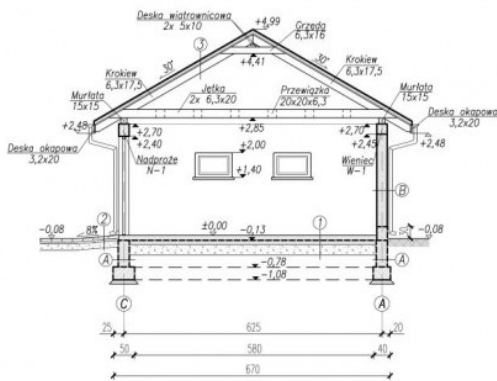
Rzuty i przekroje



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



A

Izolacja przeciwwilgociowa x2
Tynk cementowy gr. 2cm
Sciana fundamentowa gr. 25cm
Tynk cementowy gr. 2cm
Izolacja przeciwwilgociowa x2

B

Farba elewacyjna
Tynk cem.-wap. gr. 1,5cm
Pustak POROTHERM 25 P+W
Tynk cem.-wap. gr. 1,5cm

1

Płyta żelbetowa gr. 12cm z betonem C20/25 (B25), zbrojona siatką o oczkach 15x15cm z prętów $\varnothing 10$
2x papa na lepiku
Beton zatarty na gładko gr. 10cm
Podbudowa gr. 30cm

3

Dachówka ceramiczna KORAMAC
Łaty 6,3x5cm / kontrłaty 5x3cm
Folia dachowa (wiatroizolacja)
Krokwie 6,3x17,5

2

Kostka brukowa gr. 8cm
Podosypka piaskowa gr. 5cm
Podbudowa z tłucznia gr. 20cm
Grunt właściwy