



G40 garaż dwustanowiskowy z wiatą

990 zł

O projekcie

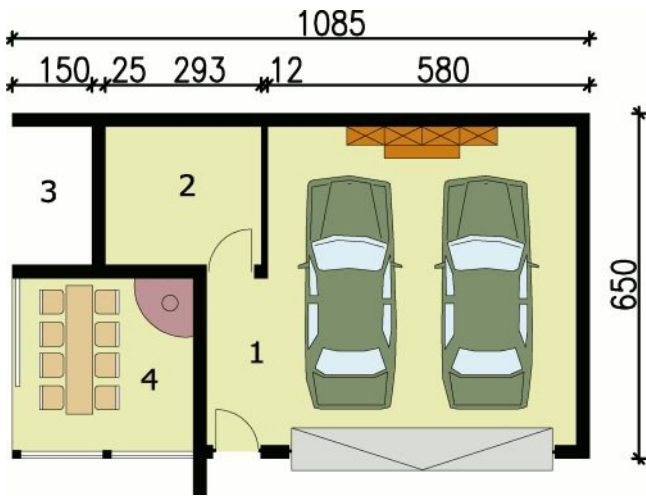
Garaż dwustanowiskowy z werandą, składem na drewno i odpady. Dwie bramy garażowe o wymiarach 5,0m x 2,25m.

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	59.66 m ²
Powierzchnia zabudowy	70.78 m ²
Powierzchnia kondygnacji netto	0.00 m ²
Powierzchnia całkowita	70.78 m ²
Kubatura	301.50 m ³
Kąt nachylenia dachu	15°
Wymiary budynku długość x szerokość	10.85 x 7.50 m
Wysokość budynku	5.38 m
Min. wymiary działki długość x szerokość	16.85 x 13.50 m

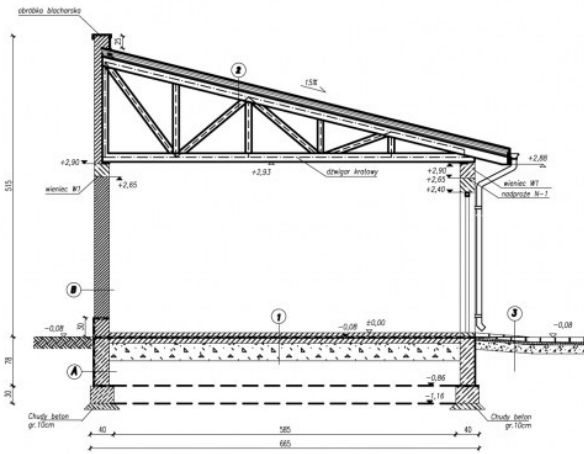
Rzuty i przekroje



Przyziemie

Nr	Nazwa	Pow. użytkowa[m ²]	Pow. netto[m ²]
1.	Garaż	38.03	38.03
2.	Pom. gospodarcze	7.45	7.45
3.	Skład drewna kominkowego	3.86	3.86
4.	Altana ogrodowa z grillem	10.32	10.32
Suma		59.66	59.66

Przekroj A-A



- 1. Murkiel betonowy gr. 30cm
stropowe przeciwwodniowe i izolacja na grubo
2x papier na kałku
Beton żelazny sz. gładki gr. 10cm
Zaprawa cementowa podłoga piankowa-gruntowa, gr. 30mm
Izolacja gruntu
 - 2. Dachówka cementowa BMS45
Latałki drewniane / keroliny 4x10cm
Płaski laminowany
Płasko posklepione
Dzielniki pękne
Dzielniki antywodni
 - 3. Izbica przeciwwodniowa
Izba cementowa kat. I
Izolacja z wełny mineralnej
 - 4. Izbica przeciwwodniowa pianowa
wełna mineralna
min. 10cm nad poziom gruntu
 - 5. Izba przeciwwodniowa
Izba cementowa kat. I
Izolacja z wełny mineralnej
 - 6. Izba przeciwwodniowa
Izba cementowa kat. I
Izolacja z wełny mineralnej
- UWAGA:
+/- - danej konstrukcji - szerokość z przew. 40mm w odcinkach min. 20x20cm