



## G40 garaż dwustanowiskowy z wiatą

**990 zł**

### O projekcie

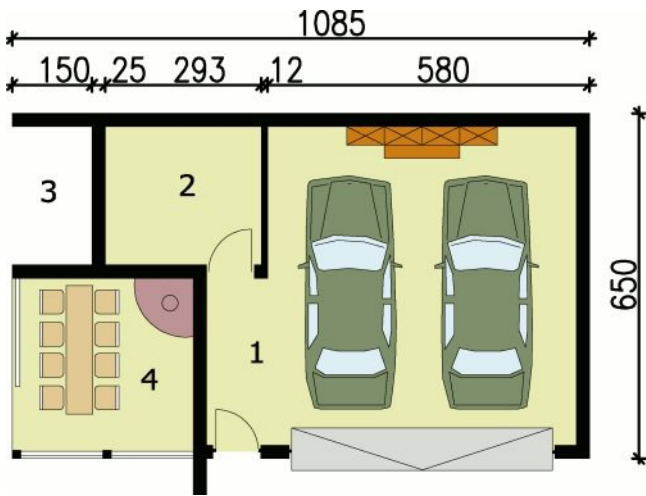
Garaż dwustanowiskowy z werandą, składem na drewno i odpady. Dwie bramy garażowe o wymiarach 5,0m x 2,25m.

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 <sup>2</sup>
Powierzchnia zabudowy	70.78 m <sup>2</sup>
Powierzchnia kondygnacji netto	0.00 m <sup>2</sup>
Powierzchnia całkowita	70.78 m <sup>2</sup>
Kubatura	301.50 m <sup>3</sup>
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

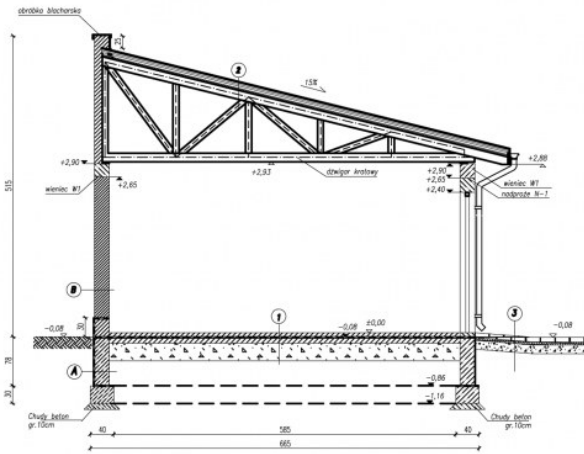
**Rzuty i przekroje**



**Przyziemie**

Nr	Nazwa	Pow. użytkowa[m <sup>2</sup> ]	Pow. netto[m <sup>2</sup> ]
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
<b>Suma</b>		<b>59.66</b>	<b>59.66</b>

**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 podłoża pianko-  
pianowa, gr. 30mm  
Izol. gruntu
  - 2. Dachówka cementowa BMS45  
Latałki drewn. / keroliny 4x10cm  
Płata termoizolacyjna  
Płata posadzkowa  
Dzielniki pękne  
Dzielniki antysejsm.
  - 3. Izbolca przeciwwodniowa  
Izol. cementowa kat. I  
Izol. z kruszywa mineralnego
  - 4. Izbolca przeciwwodniowa pianowa  
Izol. keroliny  
Izol. 10cm nad poziom gruntu
  - 5. Izbolca przeciwwodniowa  
Izol. cementowa kat. I  
Izol. z kruszywa mineralnego  
Izol. 10cm nad poziom gruntu
  - 6. Izol. akustyczna  
Izol. cementowa kat. I  
Izol. z kruszywa mineralnego  
Izol. 10cm nad poziom gruntu
  - 7. Kalka 10cm, gr. 10cm  
Podłoga posadki gr. 10cm  
Podłoga drewn. (specjalnie zabezpieczona)
- UWAGA:  
+/- - danej konstrukcji - szerokość z przew. 10cm w odcinkach max. 20x20cm