

## G72 garaż dwustanowiskowy z pomieszczeniami rekreacyjnymi i sauną

**1090 zł**

### O projekcie

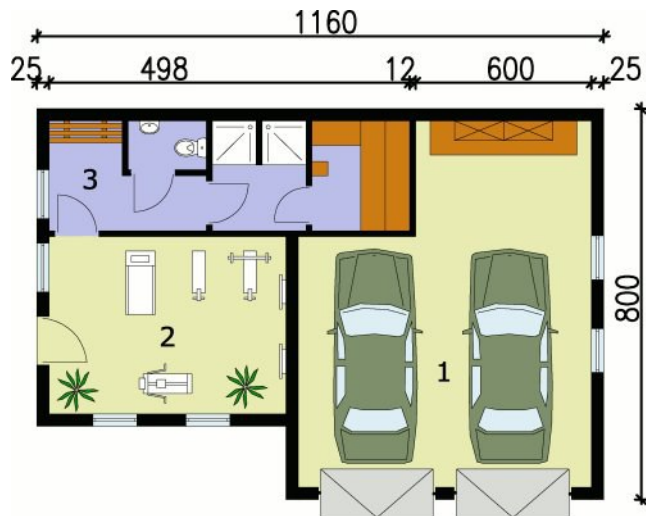
Garaż dwustanowiskowy z pomieszczeniami rekreacyjnymi i sauną.  
Dwie bramy garażowe o wymiarach 2,4x2,4m.

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	72.54 m <sup>2</sup>
Powierzchnia zabudowy	85.15 m <sup>2</sup>
Powierzchnia kondygnacji netto	0.00 m <sup>2</sup>
Powierzchnia całkowita	85.15 m <sup>2</sup>
Kubatura	322.00 m <sup>3</sup>
Kąt nachylenia dachu	30°
Wymiary budynku długość x szerokość	11.60 x 8.00 m
Wysokość budynku	5.29 m
Min. wymiary działki długość x szerokość	15.00 x 19.60 m

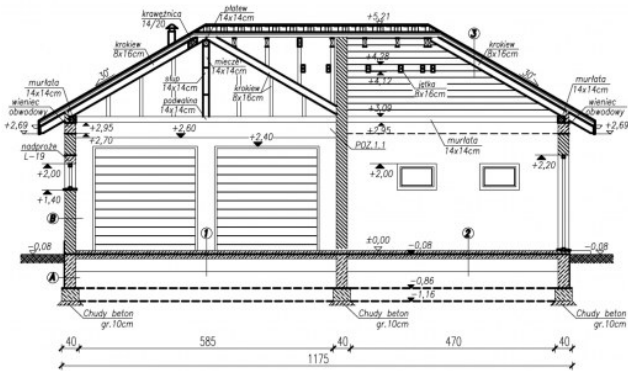
## Rzuty i przekroje



### Przyziemie

Nr	Nazwa	Pow. użytkowa [m <sup>2</sup> ]	Pow. netto [m <sup>2</sup> ]
1.	Garaż	39.31	0
2.	Fitnes	17.6	0
3.	Sauna	15.63	0
<b>Suma</b>		<b>72.54</b>	<b>0</b>

### Przekroj A-A



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

**UWAGA!**  
# - zbrojenie przeliskurczawo -  
siatka z prętów #8mm o oczkach  
max. 20x20cm

**2**  
Panele podłogowe, gr. 1,5cm  
2x papa na lepiku  
Beton zatarły na gładko gr. 10cm  
Zagęszczona poddyłka pianowo-  
gruzowa, gr. 30cm  
Ubiły grunt

**3**  
Dachówka cementowa BRMAS  
łaty 5x5cm / kontrłaty 8x3cm  
Folia dachowa (izolacja)  
Kratownia 8x16cm  
Podbitka gr. 2,5cm

**A**  
Izolacja przeciwciepłota  
wełna  
mur z bloczków betonowych

**UWAGA!**  
Izolację przeciwciepłota pianową  
należy wyłożyć  
min. 30cm nad poziom gruntu

**B**  
farba elewacyjna  
tynk cem.-wsp. gr. 1,5cm  
puszok POROTHERM 25 P+W  
tynk cem.-wsp. gr. 1,5cm