

G72 garaż dwustanowiskowy z pomieszczeniami rekreacyjnymi i sauną

1090 zł

O projekcie

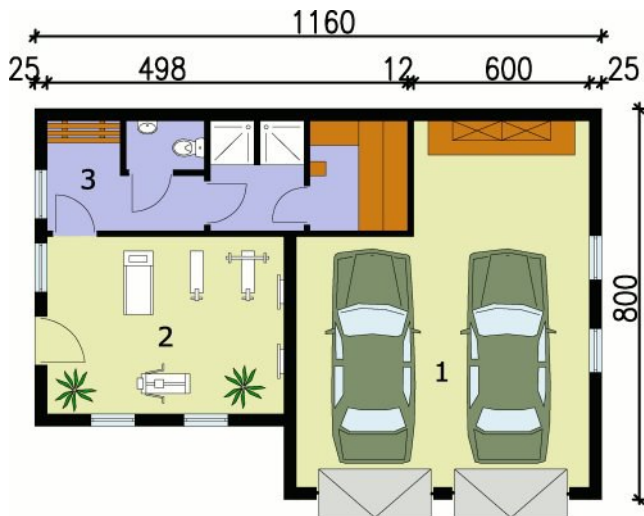
Garaż dwustanowiskowy z pomieszczeniami rekreacyjnymi i sauną.
Dwie bramy garażowe o wymiarach 2,4x2,4m.

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 ²
Powierzchnia zabudowy	85.15 m ²
Powierzchnia kondygnacji netto	0.00 m ²
Powierzchnia całkowita	85.15 m ²
Kubatura	322.00 m ³
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

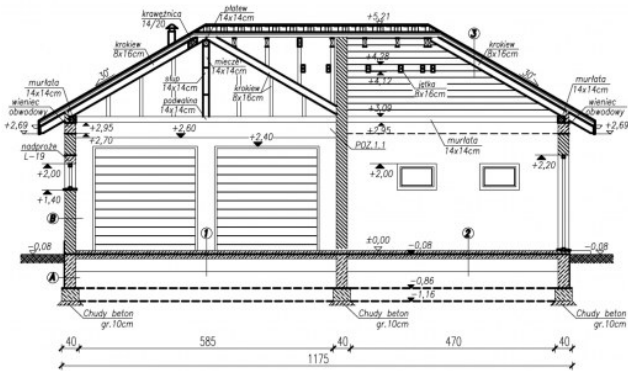
Rzuty i przekroje



Przyziemie

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

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 poddybka pianowo-
gruzowa, gr. 30cm
Ubiły grunt

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

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

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

A
Izolacja przeciwnościana
zaspawka
mur z bloczków betonowych

UWAGA!
Izolację przeciwnościana
należy wykonać
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