



G59 garaż dwustanowiskowy z wiatą

1090 zł

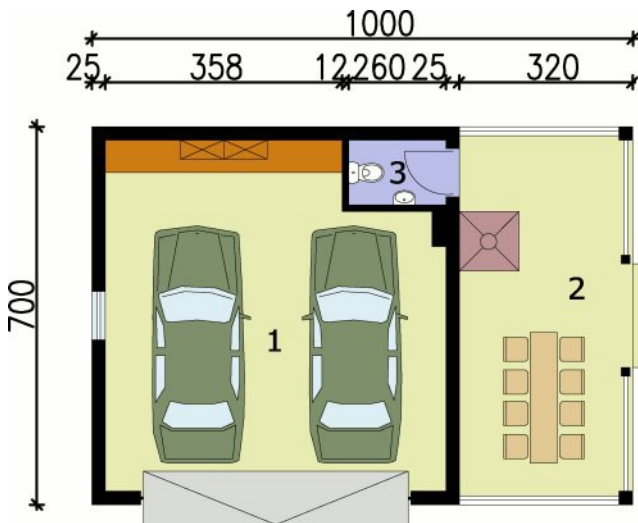
O projekcie

Garaż dwustanowiskowy, wolnostojący z WC oraz altaną ogrodową.

Dane techniczne

Powierzchnia użytkowa	60.38 m ²
Powierzchnia zabudowy	70.00 m ²
Powierzchnia kondygnacji netto	60.38 m ²
Powierzchnia całkowita	70.00 m ²
Kubatura	298.50 m ³
Kąt nachylenia dachu	30°
Wymiary budynku długość x szerokość	10.00 x 7.00 m
Wysokość budynku	5.52 m
Min. wymiary działki długość x szerokość	14.00 x 16.70 m

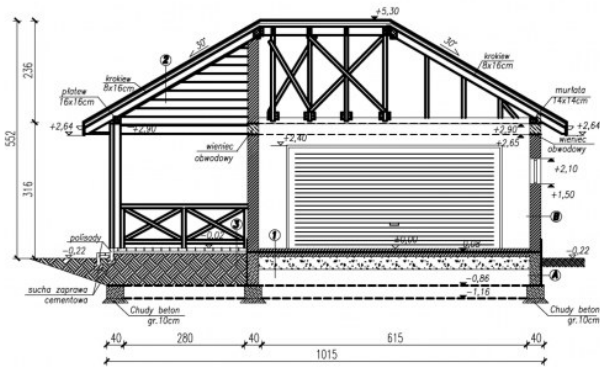
Rzuty i przekroje



Przyziemie

Nr	Nazwa	Pow. użytkowa [m ²]	Pow. netto [m ²]
1.	Garaż	36.81	36.81
2.	Altana	20.56	20.56
3.	Wc	3.01	3.01
Suma		60.38	60.38

Przekroj A-A



- 1**
Wypełnia betonowa gr. 8 cm
zbrojona przelotniczkowo
zotarta na gładko
2x papa na lipalu
Beton zotarty na gładko gr. 10cm
Zapewszona podłoga piankowa-
gruzowa, gr. 30cm
Lubli grunt
 - 2**
Dachówka cementowa BRWAS
Łaty 5x5cm / krokwie 8x16cm
Fala dachowa (wiatroizolacja)
Krokwie 8x16cm
Podbitka gr. 2,5cm
 - 3**
Krokwie brukowe, gr. 8cm
Podłoga piankowa gr. 5cm
Podbudowa drogową
zapewszona (kuczał/Miltec) gr.15cm
Podłoga piankowa zapewszona gr.5cm
Grunt wlotkowy
 - A**
mur z bloczków betonowych
razem z izolacją przeciwciepłą
izolacja przeciwciepłą
 - B**
Szyk cem.-wsp.
zestaw POROTHERM 25 P±W
Szyk cem.-wsp. gr. 1,5cm
farba akrylowa
- UWAGA!**
* - zbrojenie przelotniczkowe -
skłota z prętów ø10mm o odstępach
max. 20x20cm
- UWAGA!**
Izolację przeciwciepłą pianową
nakładać spłycenię
min. 30cm nad poziom gruntu