



G66 garaż dwustanowiskowy z wiatą

990 zł

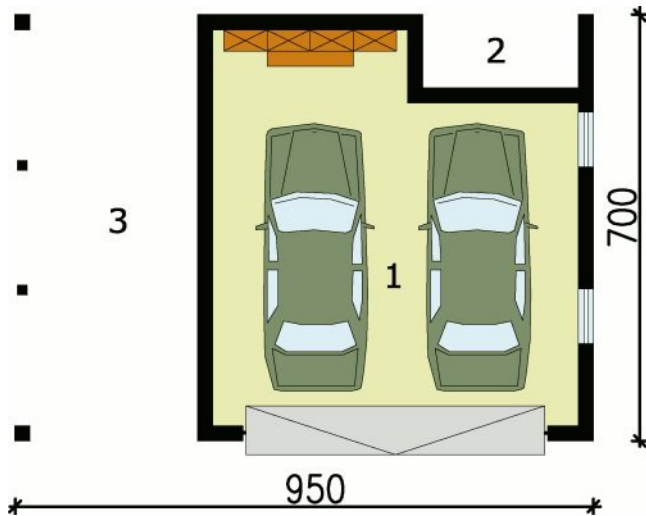
O projekcie

Garaż dwustanowiskowy, wolnostojący z wiatą garażową i składem na drewno.

Dane techniczne

Powierzchnia użytkowa	57.95 m ²
Powierzchnia zabudowy	66.50 m ²
Powierzchnia kondygnacji netto	0.00 m ²
Powierzchnia całkowita	66.50 m ²
Kubatura	273.00 m ³
Kąt nachylenia dachu	38°
Wymiary budynku długość x szerokość	9.50 x 7.00 m
Wysokość budynku	5.38 m
Min. wymiary działki długość x szerokość	15.00 x 17.50 m

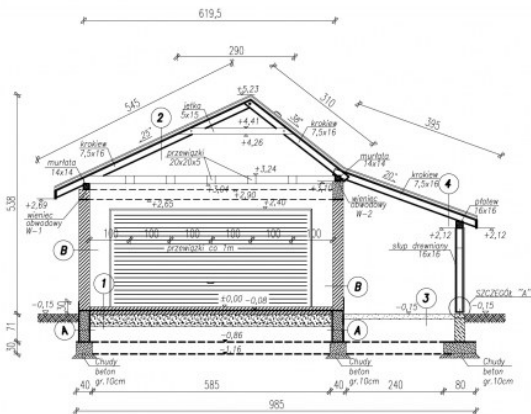
Rzuty i przekroje



Przyziemie

Nr	Nazwa	Pow. użytkowa [m ²]	Pow. netto [m ²]
1.	Garaż	35.64	0
2.	Skład drewna	3.06	0
3.	Wiata garażowa	19.25	0
Suma		57.95	0

Przekroj



- 1**
- Wylewka betonowa gr 8 cm zbrojona przeciwskurczowo zalarta na gładko
 - 2x papa na lepiku
 - Beton zalarty na gładko gr. 10cm
 - Zagęszczona podsypka piasko-gruzowa, gr. 30cm
 - Ubity grunt
- UWAGA!
* - zbrojenie przeciwskurczowe - siatka z prętów $\varnothing 6$ o oczkach max. 20x20cm
- SZCZEGÓŁ "A"
POŁĄCZENIA SŁUPA Z FUNDAMENTEM
skala 1:25
- 2**
- Dachówka ceramiczna Koramic
 - Łaty 5x5cm
 - Folia dachowa (wiatroizolacja)
 - Krokiew 7,5x16cm
- A**
- Izolacja przeciwlądziowa
 - Mur z bloczków betonowych
 - Rapówka
 - Izolacja przeciwlądziowa
- UWAGA!
Izolację przeciwlądziową pionową należy wyciągnąć min. 30cm nad poziom gruntu
- 3**
- Grunt utwardzony
- 4**
- Dachówka ceramiczna Koramic
 - Łaty 5x5cm
 - Papa termoizolacyjna
 - Papa podkładowa
 - Deskowanie pełne
 - Krokiew 7,5x16cm
- B**
- Tynk cem.-wap.
 - Pustak POROTHERM 25 P+W
 - Tynk cem.-wap. gr. 1,5cm
 - Farba elewacyjna