



G66 garaż dwustanowiskowy z wiatą

990 zł

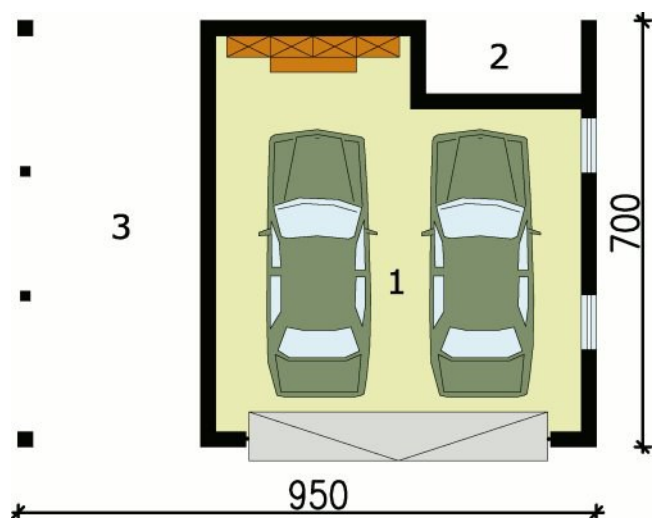
O projekcie

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

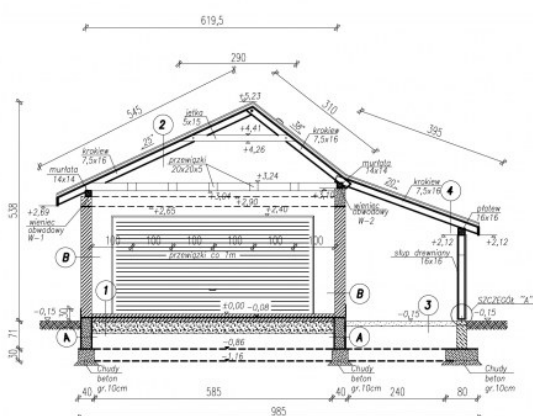
Rzuty i przekroje



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



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