

G87 bliźniak (jeden segment), projekty garaży

990 zł

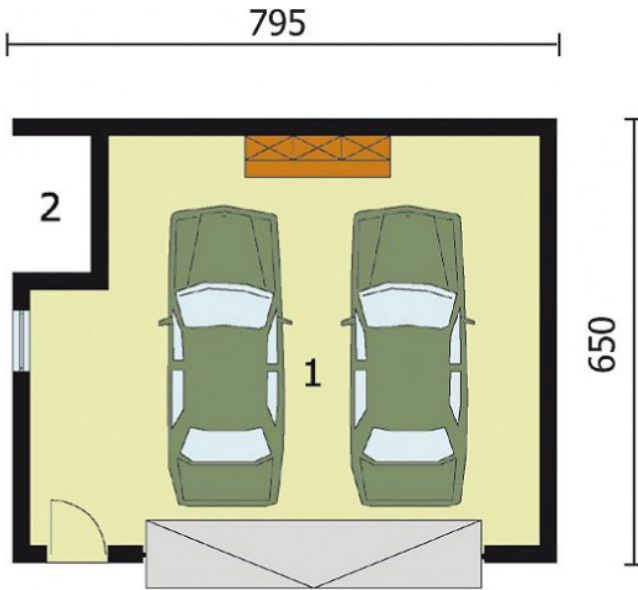
O projekcie

Projekt garażu dwustanowiskowego ze składem na drewno kominkowe

Dane techniczne

Powierzchnia użytkowa	44.42 m ²
Powierzchnia zabudowy	50.87 m ²
Powierzchnia kondygnacji netto	0.00 m ²
Powierzchnia całkowita	50.87 m ²
Kubatura	215.00 m ³
Kąt nachylenia dachu	30°
Wymiary budynku długość x szerokość	7.95 x 6.50 m
Wysokość budynku	5.54 m
Min. wymiary działki długość x szerokość	14.50 x 15.95 m

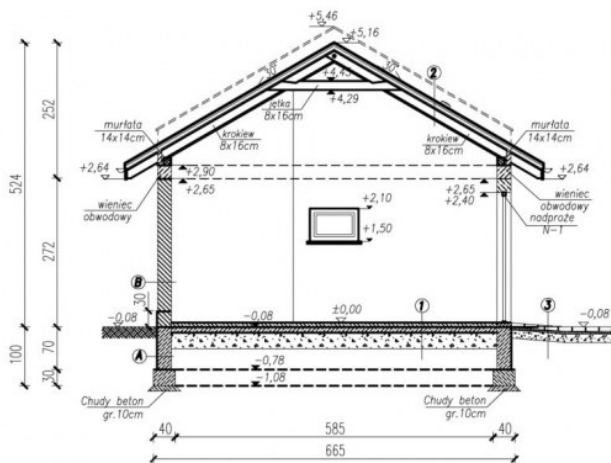
Rzuty i przekroje



Segment A

Nr	Nazwa	Pow. użytkowa [m ²]	Pow. netto [m ²]
1.	Garaż	42.12	0
2.	Pom. gospodarcze	2.3	0
Suma		44.42	0

Przekrój



1
Wylewka betonowa gr 8 cm zbrojona przeciwskurczowo* zatarła na gładko
2x papa na lepiku
Beton zatarły na gładko gr. 10cm
Zagęszczona podsyłka piaskowo-gruzowa, gr. 30cm
Ubity grunt

2
Dachówka cementowa BRAMS
Łaty 5x5cm / kontrłaty 3x5cm
Folia dachowa (wiatroizolacja)
Krokiew 8x16cm
Podbitka gr. 2,5cm

3
Kostka brukowa, gr. 8cm
Podsyłka piaskowa gr. 5cm
Podbudowa drogowa zagęszczona (tłuczeń/kliniec) gr.15cm
Grunt właściwy

A
Izolacja przeciwigociowa x2
Ropówka 1,5cm
Mur z cegieł betonowych 25cm

B
Farba elewacyjna
Tynk cem.-wap.
Pustak POROTHERM 25 P+W
Tynk cem.-wap. gr. 1,5cm

UWAGA!
* - zbrojenie przeciwskurczowe - siatka z prętów #6mm o oczkach max. 20x20cm

UWAGA!
Izolacje przeciwigociową pionową należy wyciągnąć min. 30cm nad poziom gruntu