

G87 bliźniak (jeden segment), projekty garaży



O PROJEKCIE

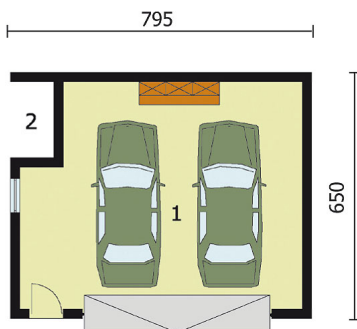
Projekt garażu dwustanowiskowego ze składem na drewno kominkowe

DANE TECHNICZNE

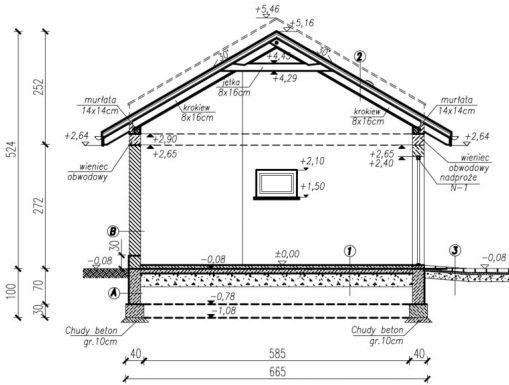
Powierzchnia użytkowa	44.42 m ²
Powierzchnia zabudowy	50.87 m ²
Powierzchnia całkowita	0 m ²
Kubatura	215 m ³
Wysokość budynku	5.54 m
Kąt nachylenia dachu	30 °
Min. wymiary działki (szerokość x długość)	15.95 x 14.5 m

CENA: 690 zł

RZUTY



1.	Garaż	42.12
2.	Pom. gospodarcze	2.3



1
Włewka betonowa gr. 8 cm
 zbrojona przeciskurczowo*
 zalazta na gładko
 2x papa na lepiku
 Beton zalany na gładko gr. 10cm
 Zagęszczona podbitka piaskowo-
 gruzowa, gr. 30cm
 Ubiły grunt

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

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

A
 Izolacja przeciwwilgociowa x2
 Rapówka 1,5cm
 Mur z bloczków betonowych 25cm

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

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

UWAGA!
 Izolacje przeciwwilgociową pionową
 należy wykonać
 min. 30cm nad poziom gruntu

tel. (32) 43-50-829, 502 575 920, info@pro-arte.pl, www.pro-arte.pl