

G87 bliźniak (jeden segment), projekty garaży

990 zł

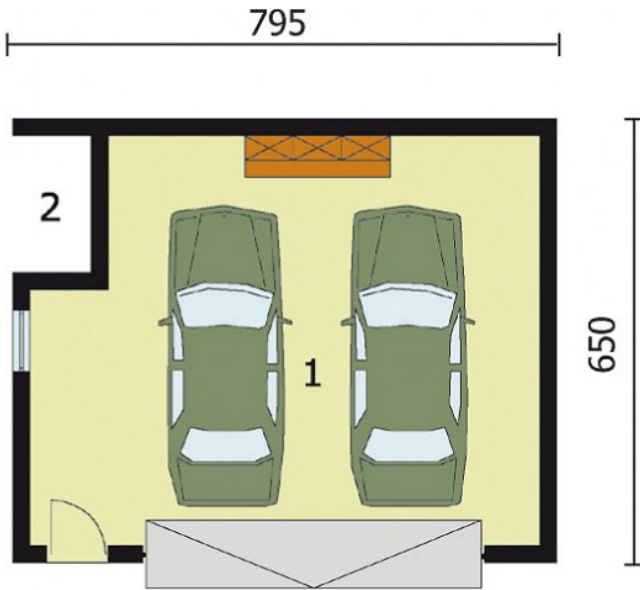
O projekcie

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 |

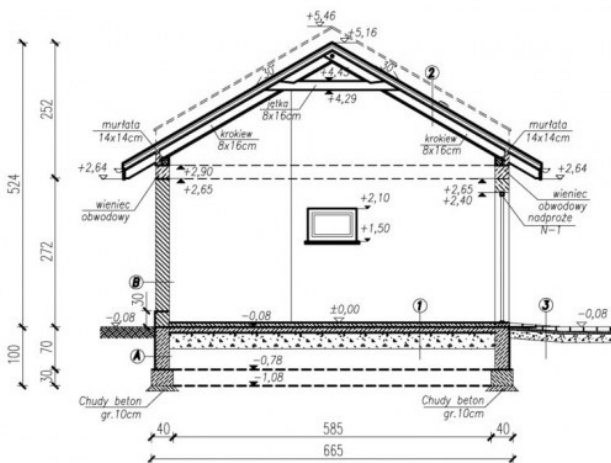
Rzuty i przekroje



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



- | | | |
|---|---|--|
| <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 podsyпка piaskowo-gruzowa, gr. 30cm</p> <p>Ubity grunt</p> | <p>2</p> <p>Dachówka cementowa BRAMS</p> <p>Łaty 5x5cm / kontrłaty 3x5cm</p> <p>Folia dachowa (wiatroizolacja)</p> <p>Krokiew 8x16cm</p> <p>Podbitka gr. 2,5cm</p> | <p>3</p> <p>Kostka brukowa, gr. 8cm</p> <p>Podsyпка piaskowa gr. 5cm</p> <p>Podbudowa drogowa zagęszczona (tłuczeń/kliniec) gr.15cm</p> <p>Grunt właściwy</p> |
| <p>A</p> <p>Izolacja przeciwigociowa x2</p> <p>Rapówka 1,5cm</p> <p>Mur z cegieł betonowych 25cm</p> | <p>B</p> <p>Farba elewacyjna</p> <p>Tynk cem.-wap.</p> <p>Pustak POROTHERM 25 P+W</p> <p>Tynk cem.-wap. gr. 1,5cm</p> | <p>UWAGA!</p> <p>* - zbrojenie przeciwskurczowe - siatka z prętów #6mm o oczkach max. 20x20cm</p> <p>UWAGA!</p> <p>Izolacje przeciwigociową pionową należy wyciągnąć min. 30cm nad poziom gruntu</p> |