



## G176

**990 zł**

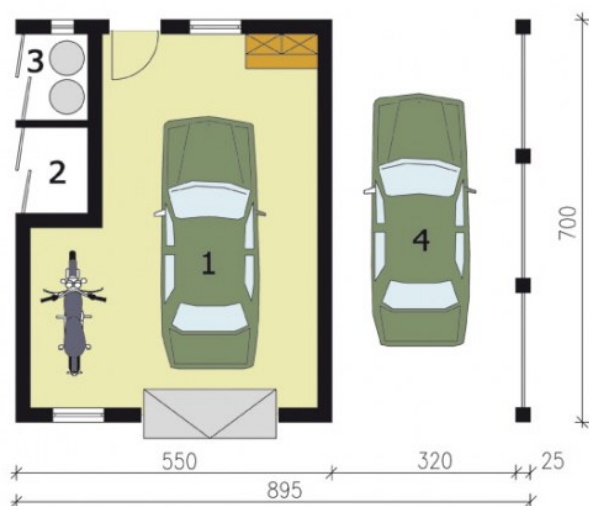
### O projekcie

Garaż jednostanowiskowy ze składem na drewno i odpady oraz wiatą.

### Dane techniczne

Powierzchnia użytkowa	54.63 m <sup>2</sup>
Powierzchnia zabudowy	62.65 m <sup>2</sup>
Powierzchnia kondygnacji netto	54.63 m <sup>2</sup>
Powierzchnia całkowita	66.55 m <sup>2</sup>
Kubatura	170.00 m <sup>3</sup>
Kąt nachylenia dachu	30°
Wymiary budynku długość x szerokość	7.00 x 8.95 m
Wysokość budynku	5.45 m
Min. wymiary działki długość x szerokość	15.00 x 14.95 m

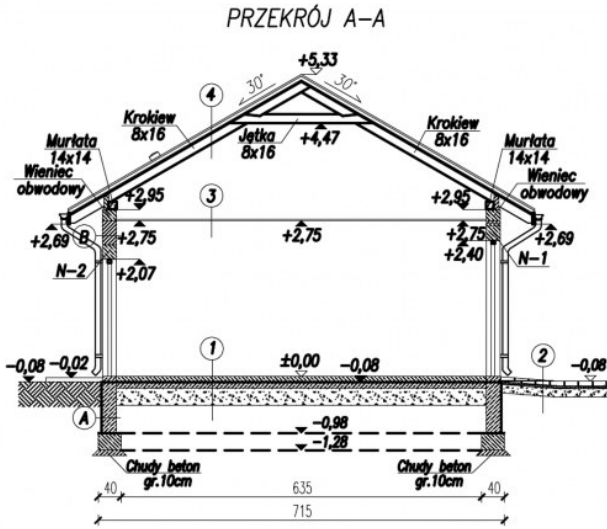
### Rzuty i przekroje



### Rzut przyziemia

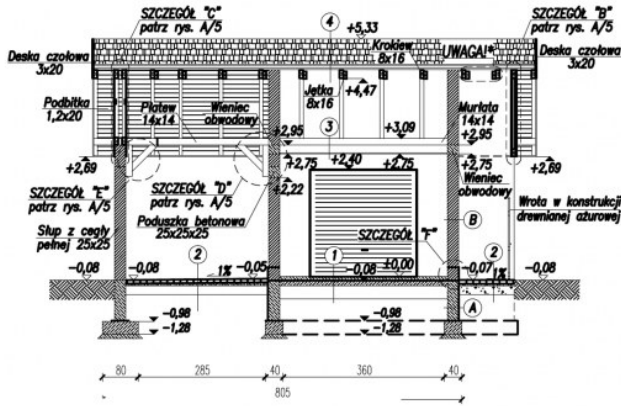
Nr	Nazwa	Pow. użytkowa[m <sup>2</sup> ]	Pow. netto[m <sup>2</sup> ]
1.	Garaż	<b>27.94</b>	<b>27.94</b>
2.	Skład na drewno	<b>1.82</b>	<b>1.82</b>
3.	Skład na odpady	<b>1.82</b>	<b>1.82</b>
4.	Wiąta	<b>23.05</b>	<b>23.05</b>
<b>Suma</b>		<b>54.63</b>	<b>54.63</b>

Przekrój A-A



- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <p>1 Włókno izolacyjne gr. 8 cm<br/>"Jedynka przeciwdźwiękowa"<br/>niekierowa</p> <p>2 Siatka na ścianie</p> <p>3 Beton żelazny na głębokość gr. 10cm<br/>Zapoczątkowane podłogę płasko-<br/>pryzmatyczną gr. 30cm<br/>tłoczy grunt</p> <p>4 Płyty GIP na systemowym<br/>nastawie ścianek zewnętrznych<br/>do wstępy za pomocą wieszaków</p> | <p>3 Kalka brukowa, gr. 8cm<br/>Podłoga płytowa gr. 5cm<br/>Podłoga: szpary<br/>Drzwi: wstawki</p> <p>4 Dachówka ceramiczna KORNAC<br/>Laty 50cm / listwy 40cm<br/>Fala dachowa (nieobrotowa)<br/>Krawiec 8/16cm</p> | <p>A Do izolacji przeciwdźwiękowej<br/>Repercja 1,0cm<br/>Mr. z izolacją termiczną 25cm</p> <p>UWAGA<br/>* - zbrojenie przeciwdźwiękowe -<br/>siatka z prętów 8/8mm o oczkach<br/>max. 20x20cm</p> <p>UWAGA<br/>Izolacja przeciwdźwiękowa pionowa<br/>należy wykonać<br/>min. 30cm nad poziom gruntu</p> | <p>B Folia elewacyjna<br/>Siatka osłona gr. 1,5cm<br/>Punktł POKROBEN 20 P/W<br/>Siatka osłona gr. 1,5cm</p> |
|--|--|--|--|

Przekrój B-B



- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <p>1 Włókno izolacyjne gr. 8 cm<br/>"Jedynka przeciwdźwiękowa"<br/>niekierowa</p> <p>2 Siatka na ścianie</p> <p>3 Beton żelazny na głębokość gr. 10cm<br/>Zapoczątkowane podłogę płasko-<br/>pryzmatyczną gr. 30cm<br/>tłoczy grunt</p> <p>4 Płyty GIP na systemowym<br/>nastawie ścianek zewnętrznych<br/>do wstępy za pomocą wieszaków</p> | <p>2 Kalka brukowa, gr. 8cm<br/>Podłoga płytowa gr. 5cm<br/>Podłoga: szpary<br/>Drzwi: wstawki</p> <p>4 Dachówka ceramiczna KORNAC<br/>Laty 50cm / listwy 40cm<br/>Fala dachowa (nieobrotowa)<br/>Krawiec 8/16cm</p> | <p>A Do izolacji przeciwdźwiękowej<br/>Repercja 1,0cm<br/>Mr. z izolacją termiczną 25cm</p> <p>UWAGA<br/>* - zbrojenie przeciwdźwiękowe -<br/>siatka z prętów 8/8mm o oczkach<br/>max. 20x20cm</p> <p>UWAGA<br/>Izolacja przeciwdźwiękowa pionowa<br/>należy wykonać<br/>min. 30cm nad poziom gruntu</p> | <p>B Folia elewacyjna<br/>Siatka osłona gr. 1,5cm<br/>Punktł POKROBEN 20 P/W<br/>Siatka osłona gr. 1,5cm</p> |
|--|--|--|--|