



## G256 budynek gospodarczy na zgłoszenie szkieleł drewniany

**699 zł**

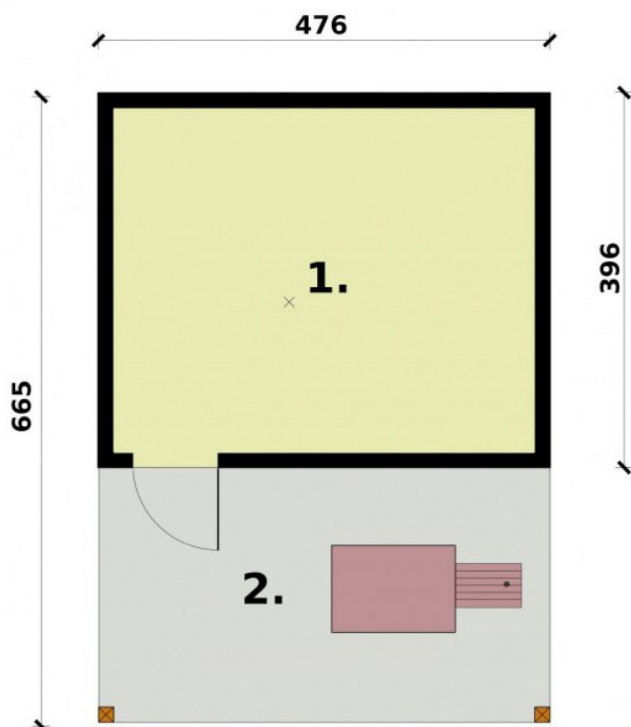
### O projekcie

Budynek gospodarczy z werandą z grillem bez bramy, wolnostojący, parterowy, niepodpiwniczony

### Dane techniczne

Powierzchnia użytkowa	29.12 m <sup>2</sup>
Powierzchnia zabudowy	31.65 m <sup>2</sup>
Powierzchnia kondygnacji netto	0.00 m <sup>2</sup>
Powierzchnia całkowita	18.85 m <sup>2</sup>
Kubatura	111.00 m <sup>3</sup>
Kąt nachylenia dachu	30°
Wymiary budynku długość x szerokość	6.65 x 4.76 m
Wysokość budynku	4.45 m
Min. wymiary działki długość x szerokość	10.15 x 10.76 m

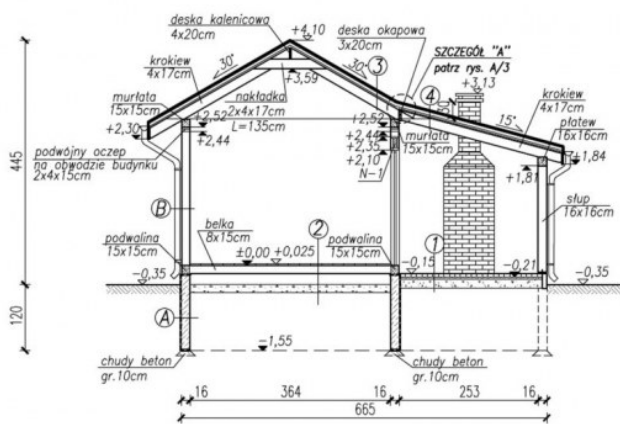
## Rzuty i przekroje



## Rzut przyziemia

Nr	Nazwa	Pow. użytkowa [m <sup>2</sup> ]	Pow. netto [m <sup>2</sup> ]
1.	Pomieszczenie Gosp.	16.32	16.32
2.	Weranda z grill'em	12.8	12.8
<b>Suma</b>		<b>29.12</b>	<b>29.12</b>

## Przekrój A-A



<p>1</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kaszkę brukowa gr. 6cm</li> <li>Podstępa płaskowa gr. 5cm</li> <li>Podbudowa drogowa zagęszczona (Huzel/kivić) gr.15cm</li> <li>Grunt właściwy</li> </ul>	<p>3</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Dachówka ceramiczna KORAMC</li> <li>Łaty 5x5cm / kontrłaty 5x3cm</li> <li>Fala dachowa (wentylacja)</li> <li>Krokiew 4x17cm</li> </ul>	<p>A</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>2x Izolacja przeciwwodna</li> <li>Stłup betonowy 16x16cm</li> </ul>
<p>2</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Deski 2,5x20cm na podkładkach gumowych</li> <li>Belki 8x15cm</li> <li>Pianka powietrzna 20cm</li> <li>Fala subtelna</li> <li>Libły grunt</li> </ul>	<p>4</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Dachówka ceramiczna KORAMC</li> <li>Łaty 5x5cm / kontrłaty 5x3cm</li> <li>Papa termozgrzewalna</li> <li>Papa podkładowa</li> <li>Deskiowanie parne gr.2,5cm</li> <li>Krokiew 4x17cm</li> </ul>	<p>B</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Płyta poszycia - OSB 3</li> <li>Stłup 4x15cm co 40cm</li> <li>Fala paronizacyjna</li> <li>Płyty GK</li> </ul>

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

**UWAGA!**  
Zaleca się posadzić drewniany szkielet budynku na min. 20cm od poziomu terenu.