

## S1 stajnia dla koni - 2 boksy

**2100 zł**

### O projekcie

[Zobacz wersję budynku gospodarczego BGS1](#)

**Projekt posiada poddasze nie użytkowe.**

Ta niezwykle urocza stajnia została zaprojektowana tak, by spełniać wszystkie normy niezbędne ku temu, by mogły tam we właściwych warunkach przebywać konie. Jest jednak obiektem stworzonym z myślą o tych z Państwa, którym nie zależy na rozwijaniu własnej hodowli. Wewnątrz budynku, z lewej jego strony, przewidziano obok siebie dwa boksy o powierzchni 10,5 m<sup>2</sup>. Przez środek idzie szeroka komunikacja, z której można wejść do paszalni lub siodlarni, a stąd do wygodnej łazienki. Cały obiekt jest bardzo zgrabny, dobrze prezentuje się z zewnątrz, a wewnątrz jest bardzo funkcjonalne. Zanim jednak wybierze się ten projekt, należy się zastanowić, czy ilość stanowisk nie okaże się w przyszłości za mała.

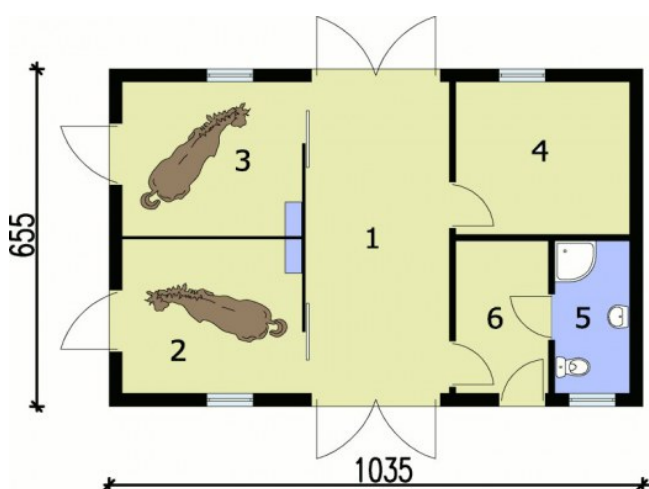
**Projekt stajni dla koni. Projekt stajni składa się z czterech egzemplarzy a w tym części architektonicznej, konstrukcyjnej, wewnętrznych instalacji wod.-kan i instalacji wewnętrznej elektrycznej. W projekcie załączone są podstawowe zestawienie stali, drewna i stolarki okiennie-drzwiowej. Do projektu dołączamy bezpłatną zgodę na wprowadzenie zmian, oświadczenie projektantów o wykonaniu projektu zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami oraz kserokopie uprawnień projektantów wraz z aktualnym wpisem do izby.**

Kochasz [konie](#)? Zapraszamy do serwisu ogłoszeniowego i forum najnowszych. Zobacz [najnowsze ogłoszenia](#).

### Dane techniczne

Powierzchnia użytkowa + Strych	57.63 m <sup>2</sup> 20.54 m <sup>2</sup>
Powierzchnia zabudowy	67.79 m <sup>2</sup>
Powierzchnia kondygnacji netto	0.00 m <sup>2</sup>
Powierzchnia całkowita	89.83 m <sup>2</sup>
Kubatura	351.00 m <sup>3</sup>
Kąt nachylenia dachu	35°
Wymiary budynku długość x szerokość	10.35 x 6.55 m
Wysokość budynku	6.32 m
Min. wymiary działki długość x szerokość	14.55 x 17.35 m

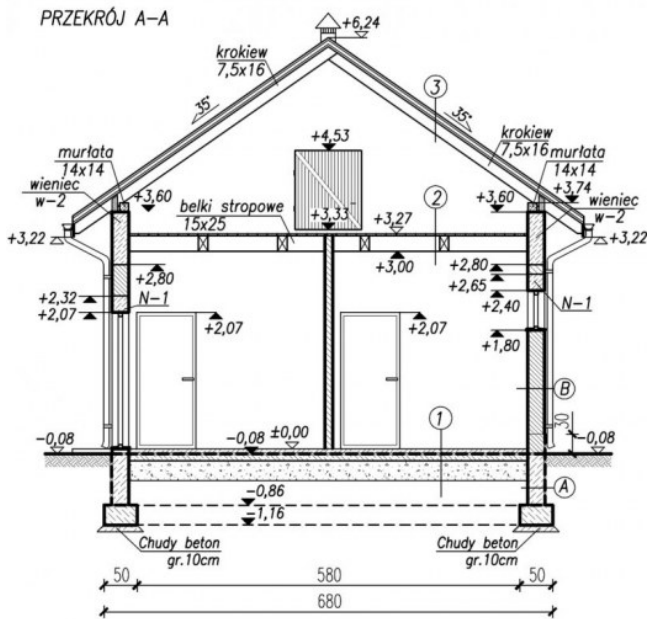
### Rzuty i przekroje



### Przyziemie

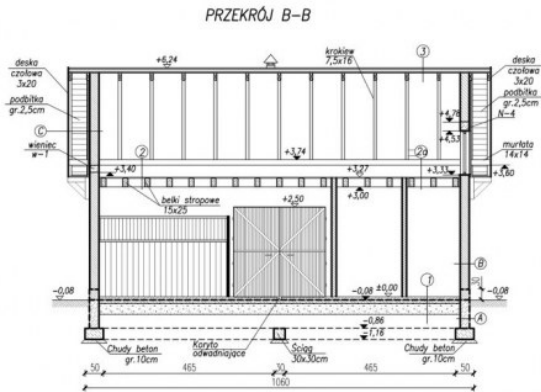
Nr	Nazwa	Pow. użytkowa[m <sup>2</sup> ]	Pow. netto[m <sup>2</sup> ]
7.	Strych	20.54	0
1.	Komunikacja	16.94	0
2.	Boks	10.5	0
3.	Boks	10.5	0
4.	Paszalnia	10	0
5.	Łazienka	4.34	0
6.	Siodlarnia	5.35	0
<b>Suma</b>		<b>78.17</b>	<b>0</b>

**Przekrój A-A**



- |   |  |
|---|--|
| <p><b>1</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wylewka betonowa gr 8 cm zbrojona przeciwburczowa* zatarła na gładko</li> <li>2x papa na lepiku</li> <li>Beton zatarły na gładko gr. 10cm</li> <li>Zagęszczona podsyпка piaskowo-gruzowa, gr. 30cm</li> <li>Ubiły grunt</li> </ul> <p><b>2</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Deski gr. 3,2cm</li> <li>Belki stropowe 15x25 co 60cm</li> </ul> | <p><b>3</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Dachówka cementowa BRAAS</li> <li>Łaty 5x5cm / kontrłaty 5x3cm</li> <li>Fala dachowa (wiatroizolacja)</li> <li>Krokwie 7,5x16cm</li> </ul> <p><b>A</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Isolacja przeciwwilgociowa X2</li> <li>Rapawka 1,5cm</li> <li>Mur z bloczków betonowych 25cm</li> </ul> <p><b>B</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Farba elewacyjna</li> <li>Tynk cem.-wap. gr. 1,5cm</li> <li>Pustak POROTHERM 25 P+W</li> <li>Tynk cem.-wap. gr. 1,5cm</li> </ul> |
|---|--|

**Przekrój B-B**



- |   |   |  |
|---|---|--|
| <p><b>1</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wylewka betonowa gr 8 cm zbrojona przeciwburczowa* zatarła na gładko</li> <li>2x papa na lepiku</li> <li>Beton zatarły na gładko gr. 10cm</li> <li>Zagęszczona podsyпка piaskowo-gruzowa, gr. 30cm</li> <li>Ubiły grunt</li> </ul> <p><b>2</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Deski gr. 3,2cm</li> <li>Belki stropowe 14x24 co 40cm</li> </ul> | <p><b>2a</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Deski gr. 3,2cm</li> <li>Belki stropowe 14x24 co 40cm</li> <li>Paroizolacja</li> <li>Ruszt drewniany/stalowy</li> <li>Płyty GK (zielone)</li> </ul> <p><b>3</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Dachówka cementowa BRAAS</li> <li>Łaty 5x5cm / kontrłaty 5x3cm</li> <li>Fala dachowa (wiatroizolacja)</li> <li>Krokwie 7,5x16cm</li> <li>Podbitka gr. 2,5cm</li> </ul> | <p><b>A</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Isolacja przeciwwilgociowa</li> <li>Rapawka 1,5cm</li> <li>Mur z bloczków betonowych 25cm</li> </ul> <p><b>B</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Farba elewacyjna</li> <li>Tynk cem.-wap. gr. 1,5cm</li> <li>Pustak POROTHERM 25 P+W</li> <li>Tynk cem.-wap. gr. 1,5cm</li> </ul> <p><b>C</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Deskowienie 2,5x20cm</li> <li>Ruszt pod deskowienie 2,5x5cm</li> <li>Tynk cem.-wap.</li> <li>Pustak POROTHERM 30 P+W</li> <li>Tynk cem.-wap. gr. 1,5cm</li> </ul> |
|---|---|--|