



## 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.

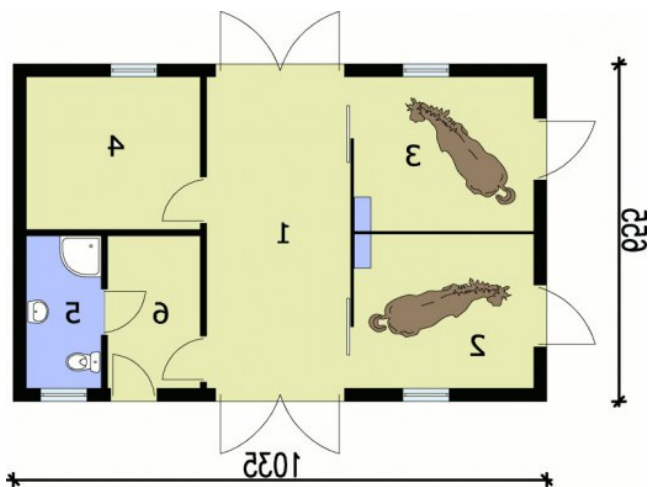
**Projekt stajni dla koni. Projekt stajni składa się z czterech egzemplarzy a w tym części architektonicznej, konstrukcyjnej, wewnętrznych instalacji wod.-kan i instalacji wewnętrznej elektrycznej. W projekcie załączone są podstawowe zestawienie stali, drewna i stolarki okiennie-drzwiowej. Do projektu 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

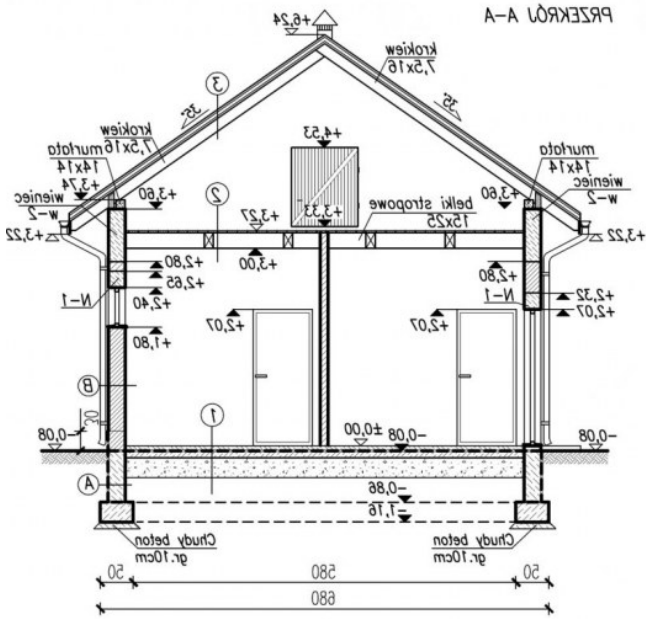
### Rzuty i przekroje



### Przyziemie

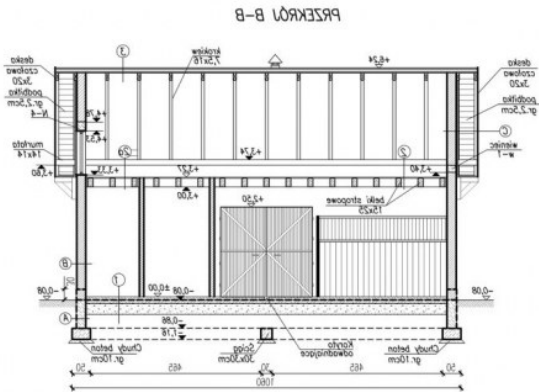
Nr	Nazwa	Pow. użytkowa[m <sup>2</sup> ]	Pow. netto[m <sup>2</sup> ]
7.	Strych	20.54	0
1.	Komunikacja	16.94	0
2.	Boks	10.5	0
3.	Boks	10.5	0
4.	Paszalnia	10	0
5.	Łazienka	4.34	0
6.	Siodlarnia	5.35	0
<b>Suma</b>		<b>78.17</b>	<b>0</b>

**Przekrój A-A**



- ① Mieszko betonowe gr. 8 cm  
szalona przeciwnieprzemocowa\*  
szalona na planie
- ② Szpada na belki
- ③ Beton sztalowy na słupki gr. 10cm
- ④ Szalownica przeciwnieprzemocowa -  
szalownia gr. 20cm
- ⑤ Lufy żelny
- ⑥ Drewno gr. 2,5cm
- ⑦ Belki stropowe 12x25 co 80cm
- ⑧ Dachówka cementowa BRAMS  
klaty 2x2cm / kochłoty 2x2cm  
Folia dachowa (wieloletnia)  
Krokiew 2x18cm
- ⑨ Lufa elewacyjna  
Tynk cem.-wapi. gr. 1,5cm  
Płaski POKROTHERM 30 F+W  
Tynk cem.-wapi. gr. 1,5cm
- ⑩ Lufa elewacyjna  
Tynk cem.-wapi. gr. 1,5cm  
Płaski POKROTHERM 30 F+W  
Tynk cem.-wapi. gr. 1,5cm
- ⑪ Lufa elewacyjna  
Tynk cem.-wapi. gr. 1,5cm  
Płaski POKROTHERM 30 F+W  
Tynk cem.-wapi. gr. 1,5cm
- ⑫ Dachownia 2x25cm  
Przeł. bzd. drewniane 2x25cm  
Tynk cem.-wapi. gr. 1,5cm  
Płaski POKROTHERM 30 F+W  
Tynk cem.-wapi. gr. 1,5cm
- ⑬ Drewno gr. 2,5cm
- ⑭ Belki stropowe 12x25 co 40cm
- ⑮ Przewietrzalność
- ⑯ Przewietrzalność
- ⑰ Przewietrzalność
- ⑱ Dachówka cementowa BRAMS  
klaty 2x2cm / kochłoty 2x2cm  
Folia dachowa (wieloletnia)  
Krokiew 2x18cm  
Profilacja gr. 2,5cm
- ⑳ Drewno gr. 2,5cm
- ㉑ Belki stropowe 12x25 co 40cm
- ㉒ Lufy żelny
- ㉓ Szalownica przeciwnieprzemocowa -  
szalownia gr. 20cm
- ㉔ Beton sztalowy na słupki gr. 10cm
- ㉕ Szpada na belki
- ㉖ Szalona na planie
- ㉗ Mieszko betonowe gr. 8 cm  
szalona przeciwnieprzemocowa\*

**Przekrój B-B**



- ① Mieszko betonowe gr. 8 cm  
szalona przeciwnieprzemocowa\*  
szalona na planie
- ② Szpada na belki
- ③ Beton sztalowy na słupki gr. 10cm
- ④ Szalownica przeciwnieprzemocowa -  
szalownia gr. 20cm
- ⑤ Lufy żelny
- ⑥ Drewno gr. 2,5cm
- ⑦ Belki stropowe 12x25 co 40cm
- ⑧ Dachówka cementowa BRAMS  
klaty 2x2cm / kochłoty 2x2cm  
Folia dachowa (wieloletnia)  
Krokiew 2x18cm  
Profilacja gr. 2,5cm
- ⑨ Drewno gr. 2,5cm
- ⑩ Belki stropowe 12x25 co 40cm
- ⑪ Lufy żelny
- ⑫ Szalownica przeciwnieprzemocowa -  
szalownia gr. 20cm
- ⑬ Beton sztalowy na słupki gr. 10cm
- ⑭ Szpada na belki
- ⑮ Szalona na planie
- ⑯ Mieszko betonowe gr. 8 cm  
szalona przeciwnieprzemocowa\*