



## S31 Stajnia angielska dla koni z boksami z wyjściem na zewnątrz- 3 boksy

**2200 zł**

### O projekcie

**Niezwykle prosty i funkcjonalny projekt stajni dla trzech koni.** Boksy są obszerne, nadają się nawet dla ożrebionej klaczy. Niewielka jest powierzchnia zabudowy, ponieważ wykluczono komunikację wewnątrz budynku. Wszystkie boksy posiadają tylko jedno wyjście - bezpośrednio na poprowadzoną wzdłuż budynku, werandę. Ponadto w projekcie przewidziano także siodlarnię i paszarnię. Prosta bryła budynku i dwuspadowy dach, pozwalające zaoszczędzić wiele przestrzeni oraz obecność niezbędnych, przy tak niewielkiej hodowli, pomieszczeń, to niewątpliwie atuty tego projektu. Co Ty o nim myślisz?

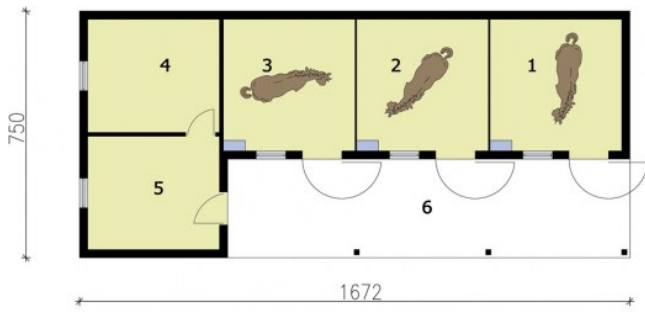
Projekt stajni dla koni. Projekt stajni składa się z czterech egzemplarzy a w tym części architektonicznej, konstrukcyjnej i instalacji wewnętrznej elektrycznej oraz wod-kan. W projekcie załączone są podstawowe zestawienie stali, drewna i stolarki okiennie-drzwiowej. Do projektu dołączamy bezpłatną zgodę 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](http://allekonia.pl)? Zapraszamy do serwisu ogłoszeniowego i forum <http://allekonia.pl>

### Dane techniczne

Powierzchnia użytkowa + komunikacja	117.79 m <sup>2</sup> 36.43 m <sup>2</sup>
Powierzchnia zabudowy	88.74 m <sup>2</sup>
Powierzchnia kondygnacji netto	0.00 m <sup>2</sup>
Powierzchnia całkowita	177.48 m <sup>2</sup>
Kubatura	692.07 m <sup>3</sup>
Kąt nachylenia dachu	35°
Wymiary budynku długość x szerokość	16.72 x 7.50 m
Wysokość budynku	6.83 m
Min. wymiary działki długość x szerokość	15.50 x 24.72 m

**Rzuty i przekroje**



**Przyziemie**

Nr	Nazwa	Pow. użytkowa [m <sup>2</sup> ]	Pow. netto [m <sup>2</sup> ]
5.	Siodlarnia	13.85	0
2.	Boks	15.88	0
3.	Boks	15.3	0
4.	Paszarnia	13.58	0
1.	Boks	15.82	0
<b>Suma</b>		<b>74.43</b>	<b>0</b>
5.	Komunikacja	36.66	0
<b>Suma</b>		<b>36.66</b>	<b>0</b>

**Przekrój**

