



S2 stajnia dla koni - 2 boksy

2000 zł

O projekcie

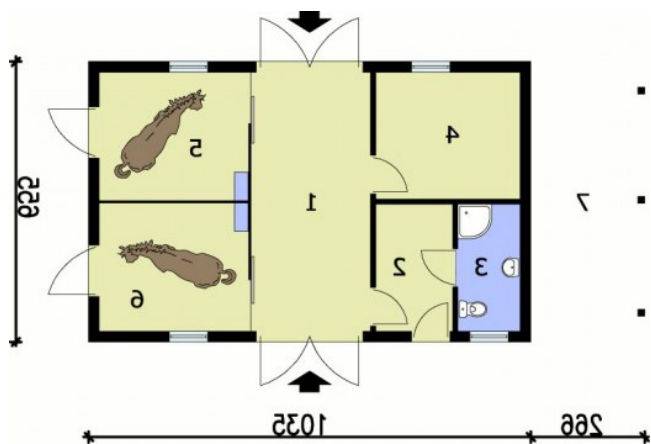
Stajnia S2 została stworzona po to, by stanowić wygodne rozwiązanie dla osób pragnących posiadać własne konie. Nie jest jednak dobrym pomysłem dla tych z Państwa, którzy chcą zakładać hodowlę. Wewnątrz budynku zaprojektowano bowiem dwa boksy o powierzchni 10,5 m² (wymiar odpowiedni dla wszystkich gatunków koni), przestronną komunikację, osobne pomieszczenia na paszę i siodła oraz łazienkę. Tego typu obiekt może powstać zarówno przy domu właścicieli, jak i jako samodzielny, wolnostojący budynek. Jego niewątpliwym atutem, jest możliwość wyprowadzenia koni na zewnątrz prosto z boksu, jak i przez komunikację wewnątrz budynku stajennego. Dodatkowo z lewej strony przewidziano wiatę, którą można wykorzystać zgodnie z własnymi potrzebami, szczególnie przy niesprzyjającej aurze.

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 okiennieo-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.

Strych z możliwością adaptacji 22.06m²

Kochasz **konie**? Zapraszamy do serwisu ogłoszeniowego i forum <http://allekonie.pl>

Rzuty i przekroje



Dane techniczne

Powierzchnia użytkowa + wiaty	57.63 m ² 14.5 m ²
Powierzchnia zabudowy	67.79 m ²
Powierzchnia kondygnacji netto	0.00 m ²
Powierzchnia całkowita	67.79 m ²
Kubatura	393.00 m ³
Kąt nachylenia dachu	35°
Wymiary budynku długość x szerokość	13.01 x 6.55 m
Wysokość budynku	6.32 m
Min. wymiary działki długość x szerokość	14.55 x 20.01 m

Przyziemie

Nr	Nazwa	Pow. użytkowa[m ²]	Pow. netto[m ²]
7.	Wiaty	14.5	0
1.	Komunikacja	16.94	0
2.	Siodlarnia	5.35	0
3.	Łazienka	4.34	0
4.	Paszalnia	10	0
5.	Boks	10.5	0
6.	Boks	10.5	0
Suma		72.13	0