

S15 stajnia dla koni - 2 boksy

2100 zł

O projekcie

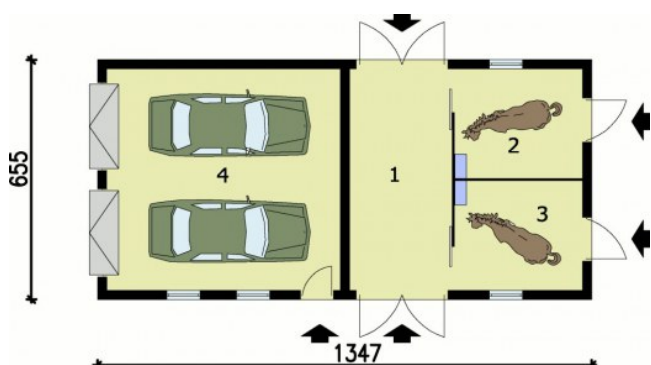
Prosta bryła budynku, a zarazem funkcjonalne wnętrze, to cechy charakterystyczne tego projektu. Stanowi on idealne połączenie stajni dla dwóch koni i dwustanowiskowego garażu. Nie ma tutaj jednak odrębnych pomieszczeń na paszę czy siodła, nie ma łazienki. Tego typu stajnia musiałaby zatem powstać w miejscu, gdzie będzie istniało odpowiednie zaplecze sanitarne. Boksy zostały usytuowane przy wschodniej ścianie budynku. Każdy z nich posiada dwa wyjścia – jedno bezpośrednio na zewnątrz, drugie – do komunikacji wychodzącej na północ i południe budynku. Przy zachodniej jego ścianie przewidziano dwa odrębne wjazdy dla samochodów. Mamy tu przestronny, dwustanowiskowy garaż z dodatkową przestrzenią na warsztat i z dodatkowym wejściem od południa. Czy ten projekt zaspokoi wszystkie Twoje potrzeby i oczekiwania?

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 okienno-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.

Projekt posiada poddasze użytkowe (skład na siano i słomę) 16.81m².

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

Rzuty i przekroje



Dane techniczne

Powierzchnia użytkowa	75.74 m ²
Powierzchnia zabudowy	88.23 m ²
Powierzchnia kondygnacji netto	0.00 m ²
Powierzchnia całkowita	88.23 m ²
Kubatura	458.00 m ³
Kąt nachylenia dachu	35°
Wymiary budynku długość x szerokość	13.47 x 6.55 m
Wysokość budynku	6.32 m
Min. wymiary działki długość x szerokość	14.55 x 21.75 m

Przyziemie

Nr	Nazwa	Pow. użytkowa[m ²]	Pow. netto[m ²]
1.	Komunikacja	16.77	0
2.	Boks	10.4	0
3.	Boks	10.4	0
4.	Garaż	38.17	0
Suma		75.74	0