

S3 stajnia dla koni - 2 boksy



O PROJEKCIE



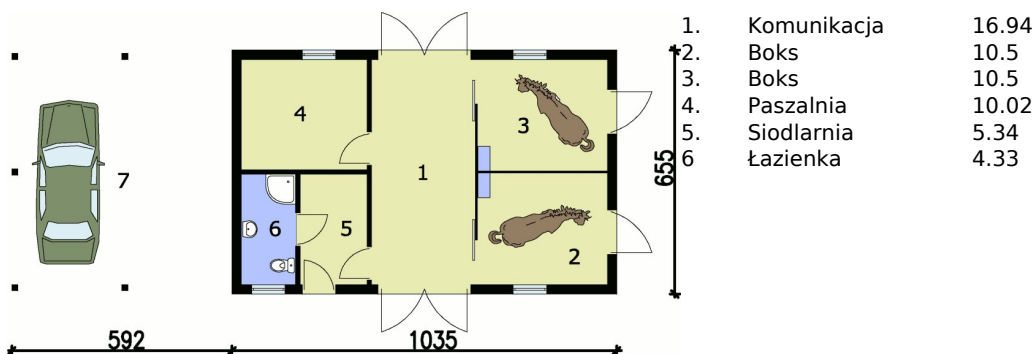
Zobacz wersję budynku gospodarczego BGS3Stajnia S03 to ciekawa propozycja dla osób, które chcą własną stajnię, ale nie chcą jej szczególnie rozwijać. Ten obiekt został przewidziany dla dwóch koni, oba boksy mają powierzchnię 10,5 m². Zwierzęta można wyprowadzać zarówno poprzez komunikację wewnątrz budynku, jak i prosto z bokszów. Będzie to szczególnie wygodne rozwiązanie, jeżeli przygotuje się dla nich w tym miejscu odpowiedni wybieg. Ponadto w budynku przewidziano także obszerną paszalnę, siodlarnię oraz łazienkę z przepływowym, umywalkowo - natryskowym ogrzewaczem wody. Na uwagę zasługuje również przestronna wiata z lewej strony budynku. Okaże się ona bardzo pożyteczna przy każdych warunkach pogodowych (może ochronić przed deszczem, słońcem itp., można tutaj zostawić samochód). Czy ta stajnia będzie dla Ciebie wystarczająca? Czy okaże się wygodnym rozwiązaniem za kilka lub kilkanaście lat? Warto odpowiedzieć sobie na pytania już dzisiaj, by później nie żałować chybionej inwestycji. Projekt posiada poddasze użytkowe. 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 <http://allekonie.pl>

DANE TECHNICZNE

Powierzchnia użytkowa	80.58 m ² +wiata 38.78 m ²
Powierzchnia zabudowy	67.79 m ²
Powierzchnia całkowita	174.38 m ²
Kubatura	552 m ³
Wysokość budynku	6.32 m
Kąt nachylenia dachu	35 °
Min. wymiary działki (szerokość x długość)	23.27 x 14.55 m

CENA: 1400 zł

RZUTY



tel. (32) 43-50-829, 502 575 920, info@pro-arte.pl, www.pro-arte.pl