



S38 Stajnia angielska dla koni - 5 boksów

2600 zł

O projekcie

Projekt stajni dla koni S38

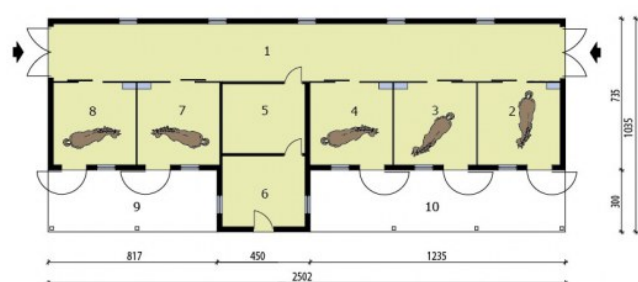
Długa komunikacja wewnątrz budynku oraz odpowiadająca jej wiata biegną wzdłuż stajni i prowadzą do 5 dużych rozmiarów boksów przeznaczonych dla koni. W tym gustownym i praktycznym budynku znajdziemy również paszalnię, i siodlarnię, która dzieli stajnię na części. Stajnia z pewnością sprawdzi się w przydomowej hodowli koni.

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.

Poddasze: skład na siano i słomę 167,96m²

Kochasz [konie](http://allekonie.pl)? Zapraszamy do serwisu ogłoszeniowego i forum <http://allekonie.pl>

Rzuty i przekroje



Dane techniczne

| | |
|--|---|
| Powierzchnia użytkowa + weranda | 155.90 m ² 61.56 m ² |
| Powierzchnia zabudowy | 197.29 m ² |
| Powierzchnia kondygnacji netto | 0.00 m ² |
| Powierzchnia całkowita | 197.29 m ² |
| Kubatura | 1237.00 m ³ |
| Kąt nachylenia dachu | 35°, 15° |
| Wymiary budynku długość x szerokość | 25.02 x 10.35 m |
| Wysokość budynku | 6.64 m |
| Min. wymiary działki długość x szerokość | 18.35 x 33.02 m |

Rzut przyziemia

| Nr | Nazwa | Pow. użytkowa[m ²] | Pow. netto[m ²] |
|-------------|-------------|--------------------------------|-----------------------------|
| 8. | Boks | 12 | 0 |
| 1. | Komunikacja | 68.66 | 0 |
| 2. | Boks | 12 | 0 |
| 3. | Boks | 12 | 0 |
| 4. | Boks | 12 | 0 |
| 5. | Paszalnia | 13.48 | 0 |
| 6. | Siodlarnia | 13.76 | 0 |
| 7. | Boks | 12 | 0 |
| Suma | | 155.9 | 0 |
| 9 | Weranda | 24.51 | 0 |
| 10 | Weranda | 37.05 | 0 |
| Suma | | 61.56 | 0 |