

S1 stajnia dla koni - 2 boksy



O PROJEKCIE

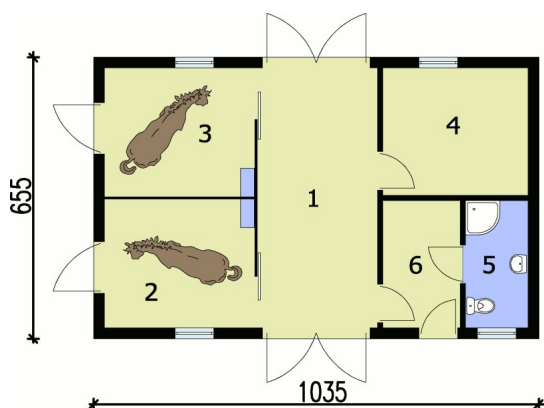
Zobacz wersję budynku gospodarczego BGS1Projekt posiada poddasze nie użytkowe. Ta niezwykle urocza stajnia została zaprojektowana tak, by spełniać wszystkie normy niezbędne ku temu, by mogły tam we właściwych warunkach przebywać konie. Jest jednak obiektem stworzonym z myślą o tych z Państwa, którym nie zależy na rozwijaniu własnej hodowli. Wewnątrz budynku, z lewej jego strony, przewidziano obok siebie dwa boksy o powierzchni 10,5 m². Przez środek idzie szeroka komunikacja, z której można wejść do paszalni lub siodlarni, a stąd do wygodnej łazienki. Cały obiekt jest bardzo zgrabny, dobrze prezentuje się z zewnątrz, a wewnątrz jest bardzo funkcjonalne. Zanim jednak wybierze się ten projekt, należy się zastanowić, czy ilość stanowisk nie okaże się w przyszłości za małą. 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 najnowszych. Zobacz najnowsze ogłoszenia.

DANE TECHNICZNE

Powierzchnia użytkowa	57.63 m ² +Strych 20.54 m ²
Powierzchnia zabudowy	67.79 m ²
Powierzchnia całkowita	89.83 m ²
Kubatura	351 m ³
Wysokość budynku	6.32 m
Kąt nachylenia dachu	35 °
Min. wymiary działki (szerokość x długość)	17.35 x 14.55 m

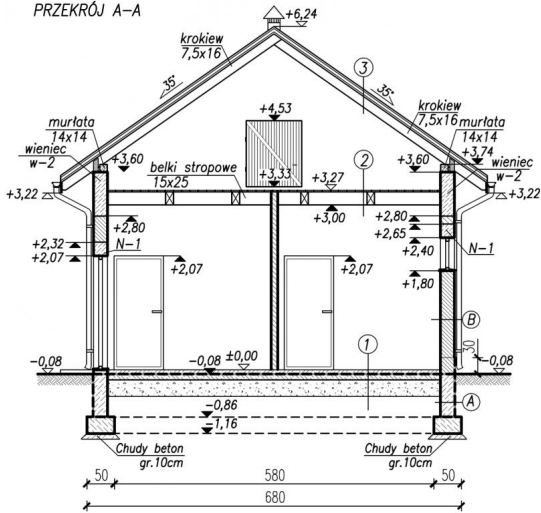
CENA: 1300 zł

RZUTY



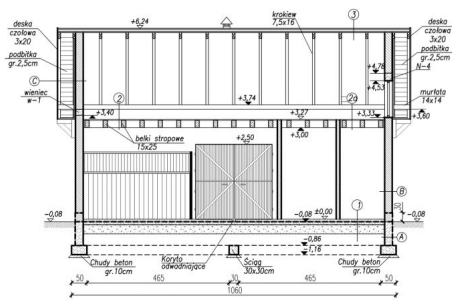
1.	Komunikacja	16.94
2.	Boks	10.5
3.	Boks	10.5
4.	Paszalnia	10
5.	Łazienka	4.34
6.	Siodlarnia	5.35
7.	Strych	20.54

PRZEKRÓJ A-A



- | | |
|---|---|
| <p>1</p> <p>Wylewka betonowa gr. 8 cm zbrojona przeciekurczowca* zatarła na gładko</p> <p>2x papa na lepku</p> <p>Beton zatarły na gładko gr. 10cm</p> <p>Zapieczona podsyłka piaskowo-gruzowa, gr. 30cm</p> <p>Ubiły grunt</p> | <p>3</p> <p>Dachówka cementowa BRAS</p> <p>Łaty 5x5cm / kontrłaty 5x3cm</p> <p>Fala dachowa (wstroiłozalca)</p> <p>Krokiew 7,5x16cm</p> |
| <p>2</p> <p>Deski gr. 3,2cm</p> <p>Belki strypowe 15x25 co 60cm</p> | <p>A</p> <p>Isolacja przeciwlądziowa X2</p> <p>Raprowka 1,5cm</p> <p>Mur z bloczków betonowych 25cm</p> <p>B</p> <p>Farba elewacyjna</p> <p>Tynk cem.-wsp. gr. 1,5cm</p> <p>Pustak POROTHERM 25 P+W</p> <p>Tynk cem.-wsp. gr. 1,5cm</p> |

PRZEKRÓJ B-B



- | | | |
|---|---|--|
| <p>1</p> <p>Wylewka betonowa gr. 8 cm zbrojona przeciekurczowca* zatarła na gładko</p> <p>2x papa na lepku</p> <p>Beton zatarły na gładko gr. 10cm</p> <p>Zapieczona podsyłka piaskowo-gruzowa, gr. 30cm</p> <p>Ubiły grunt</p> | <p>2a</p> <p>Deski gr. 3,2cm</p> <p>Belki strypowe 14x24 co 40cm</p> <p>Paroizolacja</p> <p>Ruszt drewniany/stalowy</p> <p>Płyty DK (zielone)</p> | <p>A</p> <p>Isolacja przeciwlądziowa</p> <p>Raprowka 1,5cm</p> <p>Mur z bloczków betonowych 25cm</p> |
| <p>2</p> <p>Deski gr. 3,2cm</p> <p>Belki strypowe 14x24 co 40cm</p> | <p>3</p> <p>Dachówka cementowa BRAS</p> <p>Łaty 5x5cm / kontrłaty 5x3cm</p> <p>Fala dachowa (wstroiłozalca)</p> <p>Krokiew 7,5x16cm</p> <p>Podbitka gr. 2,5cm</p> | <p>B</p> <p>Farba elewacyjna</p> <p>Tynk cem.-wsp. gr. 1,5cm</p> <p>Pustak POROTHERM 25 P+W</p> <p>Tynk cem.-wsp. gr. 1,5cm</p> <p>C</p> <p>Deskowanie 2,5x20cm</p> <p>Ruszt pod deskowanie 2,5x5cm</p> <p>Tynk cem.-wsp.</p> <p>Pustak POROTHERM 30 P+W</p> <p>Tynk cem.-wsp. gr. 1,5cm</p> |

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