

# HESZ

– rzetelny projekt i właściwe wykonanie  
dobrą inwestycją w przyszłość stajni

---

Materialy firmy Hesz

fot. z arch. firmy HESZ

*Wielokrotnie podczas rozmów z naszymi klientami próbowaliśmy ustalić, co jest największym wyzwaniem podczas budowy stajni czy ośrodków jeździeckich. Mieliśmy okazję i przyjemność tworzyć zarówno nowe ośrodki, jak i uczestniczyć w renowacji starych budynków. Przedstawiamy kilka wniosków, które nam się nasunęły podczas 20 lat naszej działalności.*





## 1. Projekt

Jest to najważniejszy etap budowy stajni. Często styszeliśmy od klientów: „gdybym budował stajnię jeszcze raz, to zrobiłbym to zupełnie inaczej”. Warto poświęcić więcej czasu na omówienie i przygotowanie dobrego projektu. Na tym etapie warto poszukać dobrych rozwiązań, pojeździć po istniejących już stajniach. Wielu naszych klientów udaje się w tym celu za granicę - do Niemiec, Belgii czy Holandii, aby dowiedzieć się na co tamtejsi właściciele ośrodków zwracają szczególną uwagę. Mają oni spore doświadczenie, z którego zawsze warto skorzystać. W naszym kraju jest również bardzo dużo pięknych i przemyślanych obiektów jeździeckich, z których można zaczerpnąć inspiracji.

## 2. Wentylacja i naświetlenie

Na etapie projektowania warto pamiętać o podstawowych rozwiązaniach, takich jak wentylacja w stajni czy odpowiednie naświetlenie. Ruch powietrza w stajni

jest bardzo ważny, gdyż pozwala zapobiec gromadzeniu się amoniaku, który jest szkodliwy dla zdrowia koni. Jego nadmiar powoduje silny odór, który jest bardzo uciążliwy przy codziennej pracy.

Przy okazji trzeba przemyśleć odpowiednie doświetlenie budynków, żeby konie czuły się w nich jak najlepiej. Naturalnym środowiskiem dla konia

jest przebywanie na świeżym powietrzu, dlatego powinniśmy zadbać o to, żeby stajnie były jak najlepiej oświetlone. Efekt ten można uzyskać wstawiając okna, drzwi i bramy z przeszkleniem w górnej części.

## 3. Ocieplenie

Częstym problemem inwestorów jest dylemat czy ocieplać budynek. Jak już wyżej wspomnieliśmy, naturalnym środowiskiem dla konia jest przebywanie na świeżym powietrzu nawet zimą, dlatego ocieplenie stajni nie jest niezbędne. Gdy w stajni brak prawidłowej wentylacji i cyrkulacji powietrza, to zimą woda skrapla się na ścianach, mogąc powodować wystąpienie na nich grzyba.

## 4. Korytarz

Z doświadczenia wiemy, że na korytarzu przed boksami często stawiane są różne wiaderka, wózki itp. Dlatego warto, aby był on możliwie szeroki tak, aby jeździec oraz koń mogli swobodnie się w nim poruszać, nie blokując całego przejścia. Dodatkowym rozwiązaniem na porządek przy boksach jest zamówienie frontów z wbudowanymi szafkami, w których możemy schować przeznaczone dla danego konia przedmioty.

## 5. Boksy

Jeśli chodzi o wybór boksov dla koni, to mamy przeważnie dwie opcje. Fronty otwierane na zawia-



sach oraz z rozsuwanymi drzwiami. Pierwsza opcja wymaga szerokiego korytarza i częściej jest wybierana w mniejszych stajniach. Fronty przesuwne są wygodniejsze w użytkowaniu, najczęściej wykorzystywane w dużych ośrodkach.

Bardzo ciekawym i coraz częściej stosowanym rozwiązaniem są ściany działowe wysuwane z boksu lub otwierane na zawiasach, umożliwiające mechaniczne jego sprzątnięcie. W dzisiejszych czasach mechanizacja rozwija się w każdej dziedzinie i warto ją wykorzystać również przy tak prostych czynnościach jak wyrzucanie obornika.

#### 6. Ocynk czy malowanie?

Jest to odwieczne pytanie naszych klientów, z którym się spotykamy przy prawie każdej ofercie. Często wyposażenie stajni ma współgrać z całością budynku. Jako producenci z ponad 20-letnim doświadczeniem polecamy konstrukcję ocynkowaną, a dopiero na tę warstwę zastosować kolor. Samo pomalowanie konstrukcji może wiązać się z tym, że koń zębami pogryzie farbę i w tym miejscu może występować rdza. Coraz częściej spotykamy

się z opcją, gdzie malowana jest konstrukcja boksów a rurki, które konie bardzo lubią gryźć, zostają ocynkowane lub wykonane ze stali nierdzewnej.

#### 7. Materiały

Kolejna rzecz, z którą się często mierzymy, to dobór odpowiednich materiałów do wykonania wyposażenia stajni. Nasze produkty są wykonywane z grubszych profili, które spełniają francuskie wymagania. W Polsce, w przeciwieństwie do krajów zachodnich, nie ma dokładnych wytycznych co do grubości konstrukcji stalowej czy desek stosowanych w boksach dla koni. Ważne jest aby materiały były wysokiej jakości i odpowiedniej grubości, gdyż zapobiega to późniejszym uszkodzeniom. W bramach, drzwiach i oknach stosujemy szyby bezpieczne, które nawet gdy się zbiją, to nie poranią naszych pupili czy innych użytkowników stajni.

Na aspekt bezpieczeństwa konia i opiekuna zwracamy bardzo dużą uwagę. Wszystkie nasze produkty przechodzą szeroki wachlarz testów przed wprowadzeniem do obrotu.

*Patrząc z perspektywy inwestora wyróżniłbym dwa najważniejsze aspekty podczas budowy stajni czy ośrodka jeździeckiego. Pierwsza, to planowanie i projekt – im poświęciłbym jak najwięcej czasu, który później przyniesie wymierne korzyści.*

*Konsultowałbym moje decyzje z właścicielami istniejących stajni, podpatrywał rozwiązania i zatrudniłbym dobrego architekta z doświadczeniem w budowie takich obiektów. Czas poświęcony w tej fazie zaowocuje dobrymi rozwiązaniami, czyli takimi, które będą praktyczne i pozwolą na oszczędności w codziennym użytkowaniu. Dobrze zrobiony i przemyślany projekt to brak przeróbek i poprawek.*

*Druga, równie ważna kwestia, to sprawdzeni podwykonawcy i materiały, z których budujemy.*

*Stajnia to obiekt, który ma służyć przez wiele lat i właściwe materiały oraz dobrze dobrani wykonawcy sprawią, że w późniejszym, codziennym użytkowaniu nie będziemy mieć problemów generujących koszty czy kłopoty logistyczne.*



*Dlatego osobiście zwracałem uwagę na dobór materiałów czy wyposażenia stajni. Przyznam, że 10 lat temu podczas budowy pierwszej stajni podejmowałem decyzje intuicyjnie, bez wiedzy wynikającej obecnie ze współpracy z firmą Hesz. Po 10. latach użytkowania mogę powiedzieć, że dokonaliśmy trafnych wyborów. Nie mieliśmy najmniejszych problemów z bokсами w stajni, nigdy nie doszło do uszkodzenia wypełnienia i przyznam szczerze, że nie do końca nawet zdawaliśmy sobie sprawę, jakie zagrożenia mogły wygenerować złe decyzje. Dopiero teraz, podczas budowy drugiego obiektu i analizy ofert poszczególnych podwykonawców okazało się, że materiały używane przez firmę Hesz są o 30% grubsze, mocniejsze.*

*Warto poświęcić dużo czasu na projekt i dokładne sprawdzenie specyfikacji technicznej wyposażenia. Różnice wpływają na cenę, ale po wielu latach bezproblemowego użytkowania okazuje się że było warto.*

*Jeden z klientów firmy Hesz*

