

KARTA PRODUKTU

01. GALERIA BUDEK LĘGOWYCH

TECHNOLOGIA WYKONANIA

Konstrukcja o wymiarach zewnętrznych około 200x220x40 cm, wykonana z drewna iglastego (sosna, świerk). Dwa pionowe, toczone słupy o średnicy około 12-14 cm, w których zamontowano metodą na wpust 3 poprzeczki o średnicy około 6-8 cm. Konstrukcja zwieńczona jest dwuspadowym dachem, wykonanym z minimum 4 desek. Pojedyncza deska klasy A/B i wilgotności nieprzekraczającej 18%, o wymiarach około 200x15x2,5 cm. Dach z dwóch stron zakończony rygłem o szerokości 8 cm.

W konstrukcji zamocowano dwustronnie zadrukowany panel edukacyjny o wymiarach około 152x90x2 cm. Na panelu przymocowano 5 drewnianych budek dla poszczególnych gatunków.

Tolerancja wymiarów +/-5%.

BEZPIECZEŃSTWO

Elementy konstrukcji posiadają obte krawędzie i są wykonane w taki sposób, by uniemożliwić zakleszczenie oraz zapewnić bezpieczne użytkowanie w odniesieniu do normy PN-EN 1176-1:2009 i/lub PN-EN 16630:2015. Konstrukcja mocowana jest w gruncie za pomocą kotew stalowych które są o wymiarach około 100x6x8 cm wraz z betonem B20.

Konstrukcja posiada tabliczkę z instrukcją bezpiecznego użytkowania.

DRUK

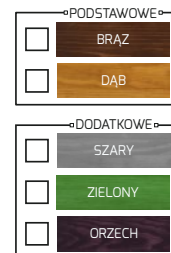
Elementy zadrukowane wykonane są w technologii UV. Druk naniesiony bezpośrednio na panel edukacyjny. Całość zabezpieczona laminatem UV i/lub lakierem UV. Wydruk odporny na działanie czynników atmosferycznych UV i H₂O oraz inne drobne nieinwazyjne uszkodzenia.

DYDAKTYKA

Seria gier przeznaczona do edukacji przyrodniczej w warunkach plenerowych.

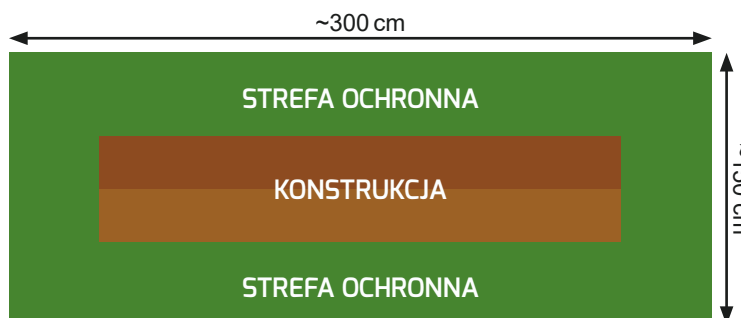
OPCJE DODATKOWE

- Ławka - siedzisko ławy wykonane z drewna iglastego klasy C24 o wilgotności do 18%.



Podwójna impregnacja

Wizualizacja pogładowa, tematyka przykładowa



AKCEPTUJĘ:

.....
Pieczęć i czytelny podpis



Mentor sp.j.
Przyrowo 14 B
78-320 Połczyn-Zdrój



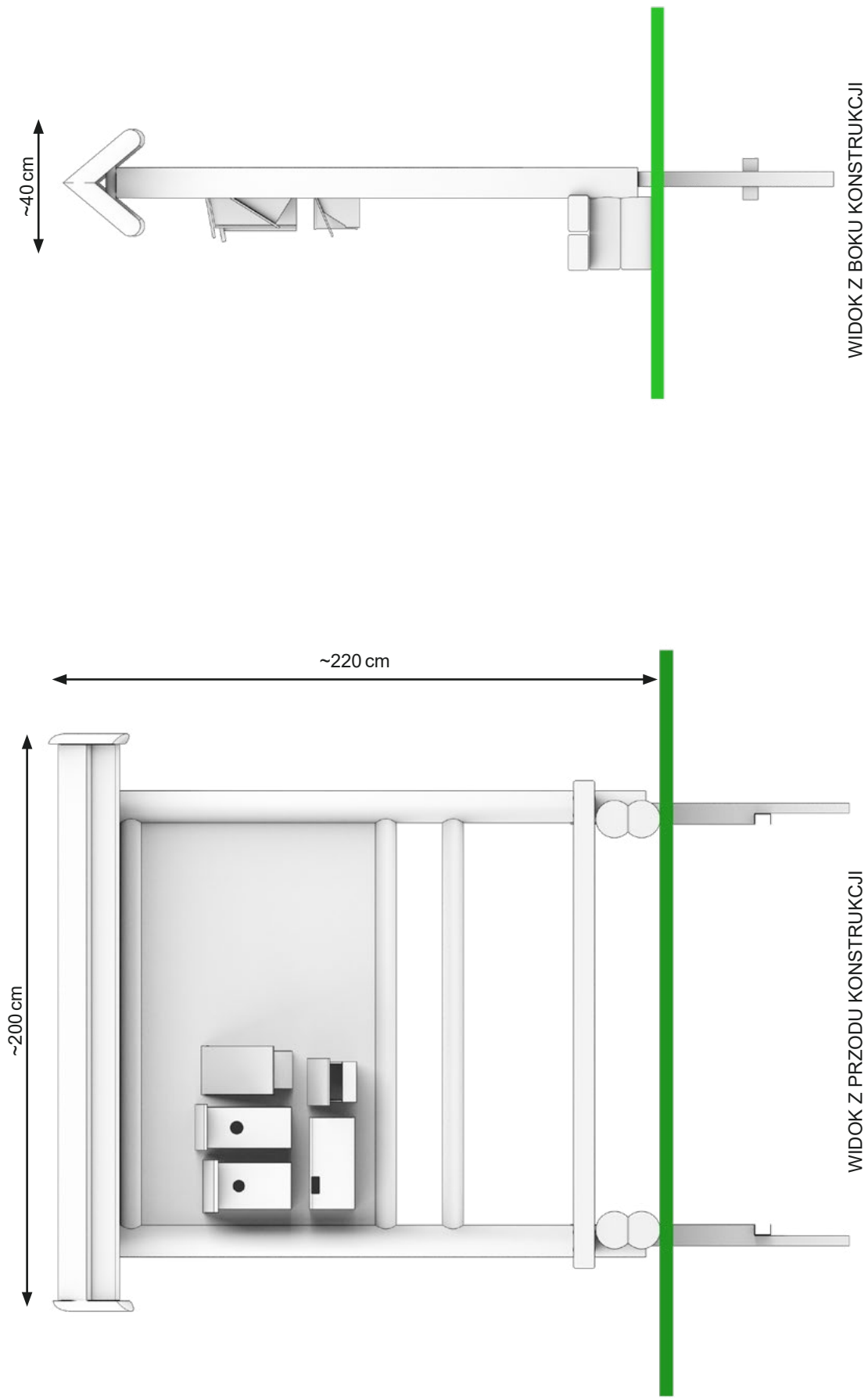
Sekretariat: +48 (94) 366 59 60
Dział techniczny: +48 507 165 801



biuro@mentor-polska.pl
sklep@mentor-polska.pl

Mentor sp.j. zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w celu usprawnienia konstrukcji.

© 2021 Mentor sp.j. · Wszystkie prawa zastrzeżone.



WIDOK Z BOKU KONSTRUKCJI

WIDOK Z PRZODU KONSTRUKCJI

KARTA PRODUKTU

02. ŚWIATOWID

TECHNOLOGIA WYKONANIA

Światowid 3-kostkowy (rys. A) o wymiarach zewnętrznych około 50x180x50 cm lub światowid 4-kostkowy (rys. B) o wymiarach zewnętrznych około 50x200x50 cm. Konstrukcja wykonana z bala z drewna iglastego (sosna, świerk) o wysokości 50-80 cm. Konstrukcja zwieńczona czterostronnym dachem, wykonanym z minimum 12 desek. Pojedyncza deska klasy A/B i wilgotności nieprzekraczającej 18%, o wymiarach około 15x2,5 cm każda.

Nad balem, na pręcie ze stali nierdzewnej o średnicy minimum 34 mm, obsadzono 3 lub 4 (w zależności od konfiguracji) czterostronnie zadrukowane, obracane elementy w postaci prostopadocianu o wymiarach około 25x25x22 cm, wykonane z aluminium i tworzywa ślizgowego typu PE.

Tolerancja wymiarów +/-5%.

BEZPIECZEŃSTWO

Elementy ruchome posiadają obte krawędzie i są wykonane w taki sposób, by uniemożliwić zakleszczenie oraz zapewnić bezpieczne użytkowanie w odniesieniu do normy PN-EN 1176-1:2009 i/lub PN-EN 16630:2015. Konstrukcja mocowana jest w gruncie za pomocą kotew stalowych które są o wymiarach około 100x6x8 cm wraz z betonem B20.

Konstrukcja posiada tabliczkę z instrukcją bezpiecznego użytkowania.

DRUK

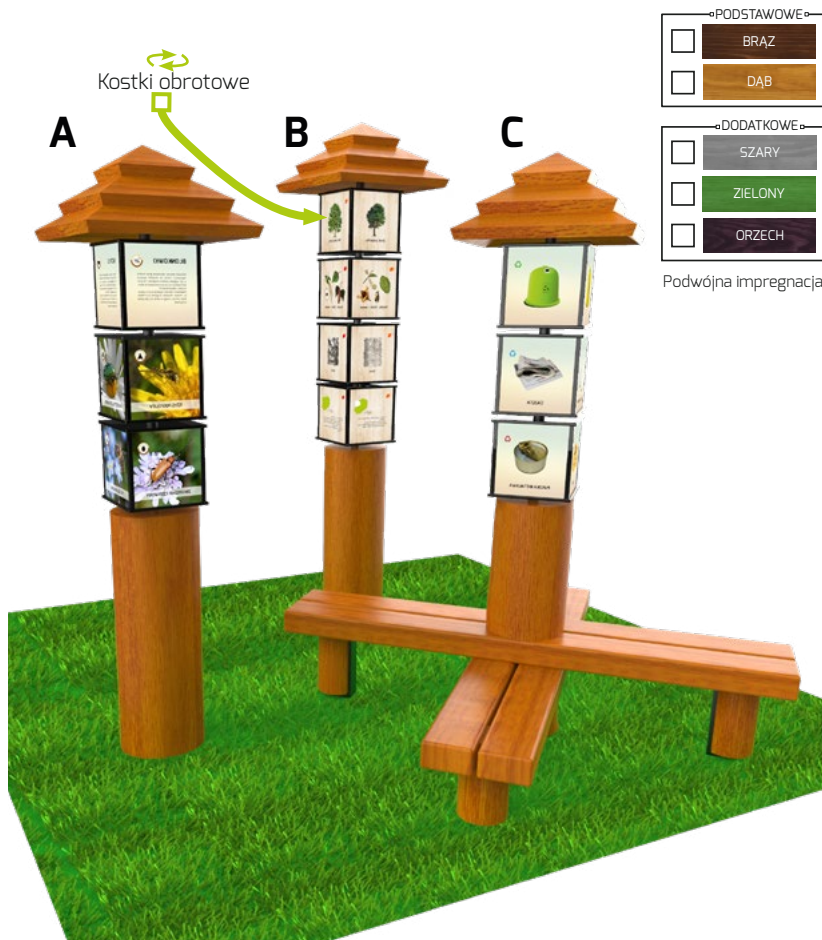
Elementy zadrukowane wykonane są w technologii UV. Druk naniesiony bezpośrednio na ściany kostek obrotowych. Całość zabezpieczona laminatem UV i/lub lakierem UV. Wydruk odporny na działanie czynników atmosferycznych UV i H₂O oraz inne drobne nieinwazyjne uszkodzenia.

DYDAKTYKA

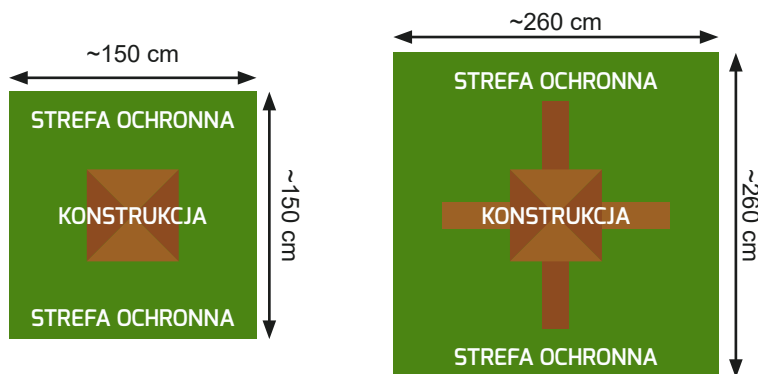
Seria gier przeznaczona do edukacji przyrodniczej w warunkach plenerowych.

OPCJE DODATKOWE

- Dwie ławki - montowane na krzyż (rys. C), każda o wymiarach 160x25 cm. Siedzisko ławki wykonane z drewna iglastego klasy C24 o wilgotności do 18%.
- Dodatkowa kostka (rys. B).



Wizualizacja poglądowa, tematyka przykładowa



AKCEPTUJĘ:

.....
Pieczęć i czytelny podpis



Mentor sp.j.
Przyrowo 14 B
78-320 Połczyn-Zdrój



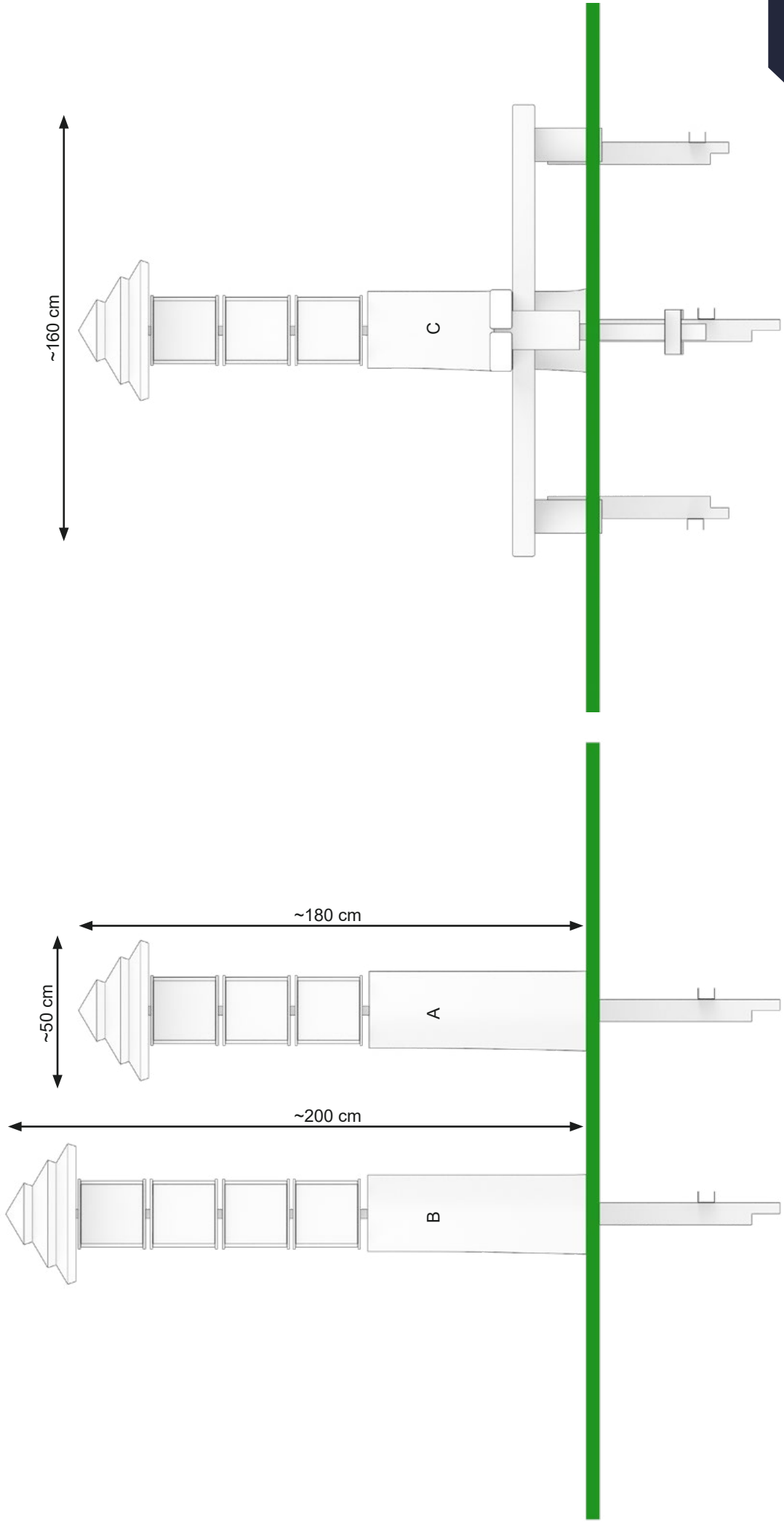
Sekretariat: +48 (94) 366 59 60
Dział techniczny: +48 507 165 801



biuro@mentor-polska.pl
sklep@mentor-polska.pl

Mentor sp.j. zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w celu usprawnienia konstrukcji.

© 2021 Mentor sp.j. · Wszystkie prawa zastrzeżone.



KARTA PRODUKTU

03. LABIRYNT NATURY A (STANDARD)

TECHNOLOGIA WYKONANIA

Konstrukcja o wymiarach zewnętrznych około 135x220x40 cm, wykonana z drewna iglastego (sosna, świerk). Dwa pionowe, toczone słupy o średnicy około 12-14 cm, w których zamontowano metodą na wpust 4 poprzeczki o średnicy około 6-8 cm. Konstrukcja zwieńczona jest dwuspadowym dachem, wykonanym z minimum 4 desek. Pojedyncza deska klasy A/B i wilgotności nieprzekraczającej 18%, o wymiarach około 135x15x2,5 cm. Dach z dwóch stron zakończony rygłem o szerokości 8 cm.

W konstrukcji zamocowano dwustronnie zadrukowany panel edukacyjny o wymiarach około 90x80x2 cm. Na awersie panelu zamontowano od 3 do 12 monolitycznych kótek (w zależności od konstrukcji) o średnicy około 5 cm, wykonanych metodą termoformowania z tworzywa typu ABS o dużej gęstości, udarności, trwałości oraz odporności na zarysowania. Są one umieszczone w prowadnicach tworzących tzw. „labirynt”, w którym można je dopasować do nadrukowanych zdjęć lub grafik. Na rewersie panelu umieszczono tablicę edukacyjną nawiązującą tematycznie do labiryntu.

Tolerancja wymiarów +/-5%.

BEZPIECZEŃSTWO

Elementy ruchome posiadają obte krawędzie i są wykonane w taki sposób, by uniemożliwić zakleszczenie oraz zapewnić bezpieczne użytkowanie w odniesieniu do normy PN-EN 1176-1:2009 i/lub PN-EN 16630:2015. Konstrukcja mocowana jest w gruncie za pomocą kotew stalowych które są o wymiarach około 100x6x8 cm wraz z betonem B20.

Konstrukcja posiada tabliczkę z instrukcją bezpiecznego użytkowania.

DRUK

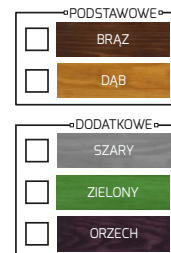
Elementy zadrukowane wykonane są w technologii UV. Druk naniesiony bezpośrednio na panel edukacyjny. Całość zabezpieczona laminatem UV i/lub lakierem UV. Wydruk odporny na działanie czynników atmosferycznych UV i H₂O oraz inne drobne nieinwazyjne uszkodzenia.

DYDAKTYKA

Seria gier przeznaczona do edukacji przyrodniczej w warunkach plenerowych.

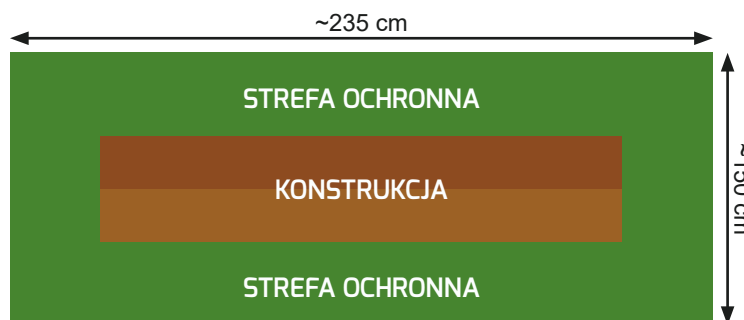
OPCJE DODATKOWE

- Ławka - siedzisko ławy wykonane z drewna iglastego klasy C24 o wilgotności do 18%.



Podwójna impregnacja

Wizualizacja pogładowa, tematyka przykładowa



AKCEPTUJĘ:

.....
Pieczęć i czytelny podpis



Mentor sp.j.
Przyrowo 14 B
78-320 Połczyn-Zdrój



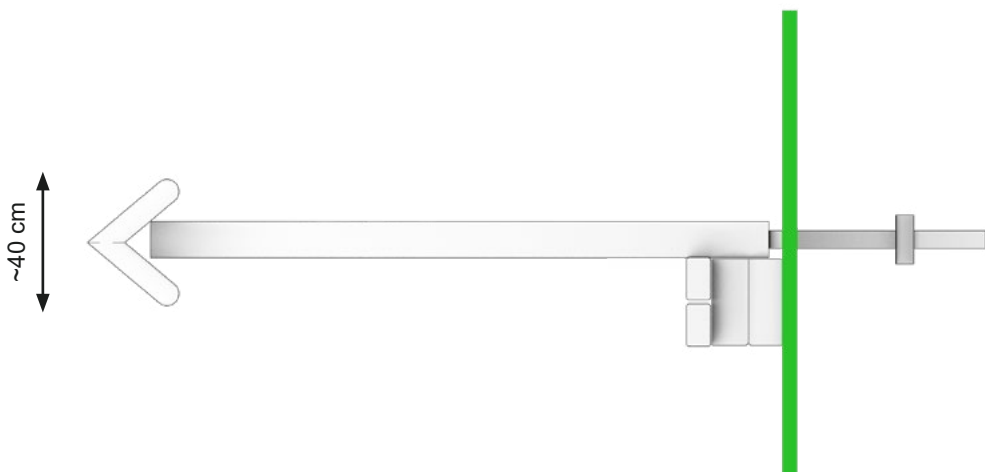
Sekretariat: +48 (94) 366 59 60
Dział techniczny: +48 507 165 801



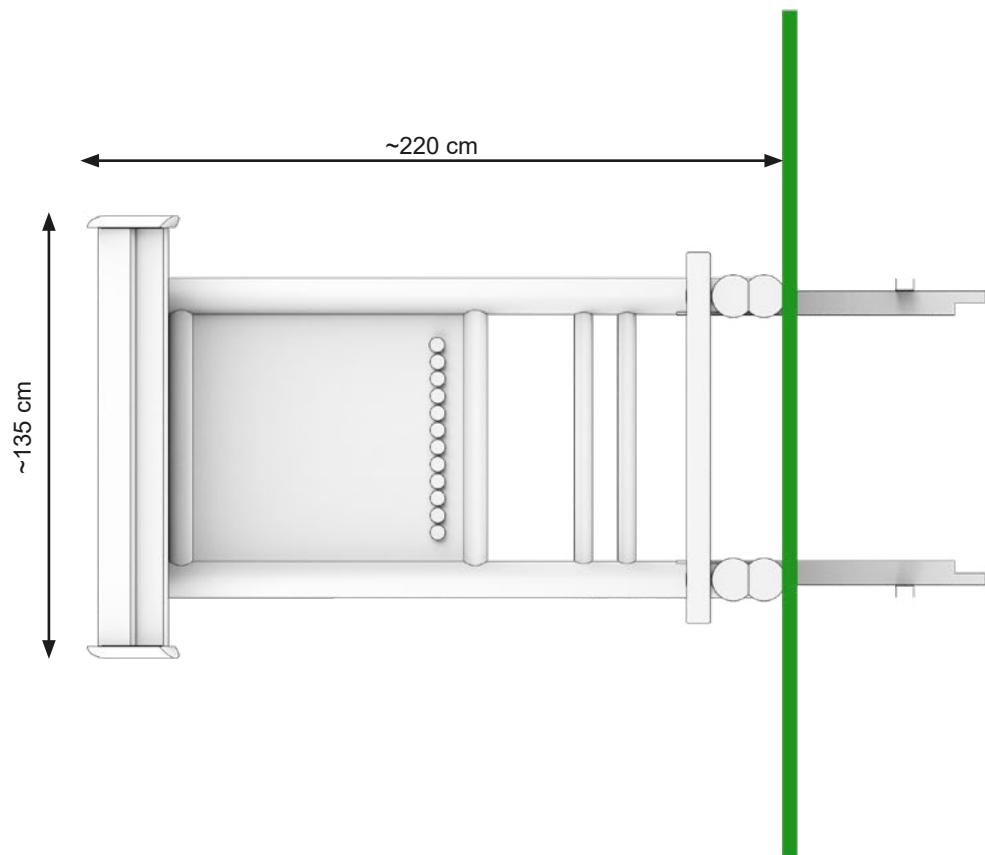
biuro@mentor-polska.pl
sklep@mentor-polska.pl

Mentor sp.j. zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w celu usprawnienia konstrukcji.

© 2021 Mentor sp.j. · Wszystkie prawa zastrzeżone.



WIDOK Z BOKU KONSTRUKCJI



WIDOK Z PRZODU KONSTRUKCJI

KARTA PRODUKTU

06. ZDOBĄDŹ SPRAWNOŚĆ

TECHNOLOGIA WYKONANIA

Konstrukcja o wymiarach zewnętrznych około 200x220x40 cm, wykonana z drewna iglastego (sosna, świerk). Dwa pionowe, toczone słupy o średnicy około 12-14 cm, w których zamontowano metodą na wpust 4 poprzeczki o średnicy około 6-8 cm. Konstrukcja zwieńczona jest dwuspadowym dachem, wykonanym z minimum 4 desek. Pojedyncza deska klasy A/B i wilgotności nieprzekraczającej 18%, o wymiarach około 200x15x2,5 cm. Dach z dwóch stron zakończony rygłem o szerokości 8 cm.

W konstrukcji zamocowano zadrukowany panel edukacyjny o wymiarach około 152x90x2 cm. Poniżej, pomiędzy dwiema poprzeczkami, metodą na wpust zamontowano 5 prętów ze stali nierdzewnej o średnicy około 8 mm. Na każdym z nich obsadzono czterostronnie zadrukowany, obracany prostopadłościan o wymiarach około 19x19x17 cm, wykonany z aluminium i tworzywa ślizgowego typu PE.

Tolerancja wymiarów +/-5%.

BEZPIECZEŃSTWO

Elementy ruchome posiadają obte krawędzie i są wykonane w taki sposób, by uniemożliwić zakleszczenie oraz zapewnić bezpieczne użytkowanie w odniesieniu do normy PN-EN 1176-1:2009 i/lub PN-EN 16630:2015. Konstrukcja mocowana jest w gruncie za pomocą kotew stalowych które są o wymiarach około 100x6x8 cm wraz z betonem B20.

Konstrukcja posiada tabliczkę z instrukcją bezpiecznego użytkowania.

DRUK

Elementy zadrukowane wykonane są w technologii UV. Druk naniesiony bezpośrednio na ściany kostek obrotowych i panel edukacyjny. **Całość zabezpieczona** laminatem UV i/lub lakierem UV. Wydruk odporny na działanie czynników atmosferycznych UV i H₂O oraz inne drobne nieinwazyjne uszkodzenia.

DYDAKTYKA

Seria gier przeznaczona do edukacji przyrodniczej w warunkach plenerowych.

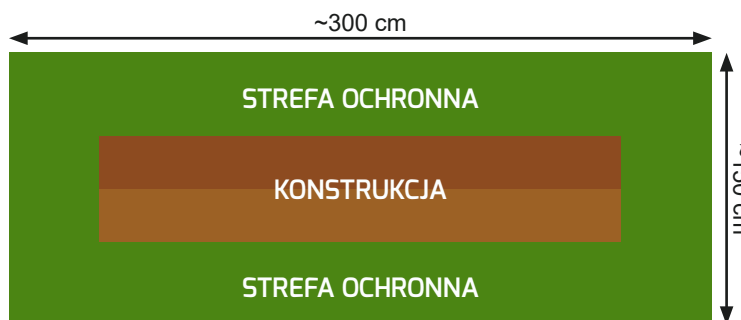
OPCJE DODATKOWE

- Ławka - siedzisko ławy wykonane z drewna iglastego klasy C24 o wilgotności do 18%.



Podwójna impregnacja

Wizualizacja pogładowa, tematyka przykładowa



AKCEPTUJĘ:

.....
Pieczęć i czytelny podpis



Mentor sp.j.
Przyrowo 14 B
78-320 Połczyn-Zdrój



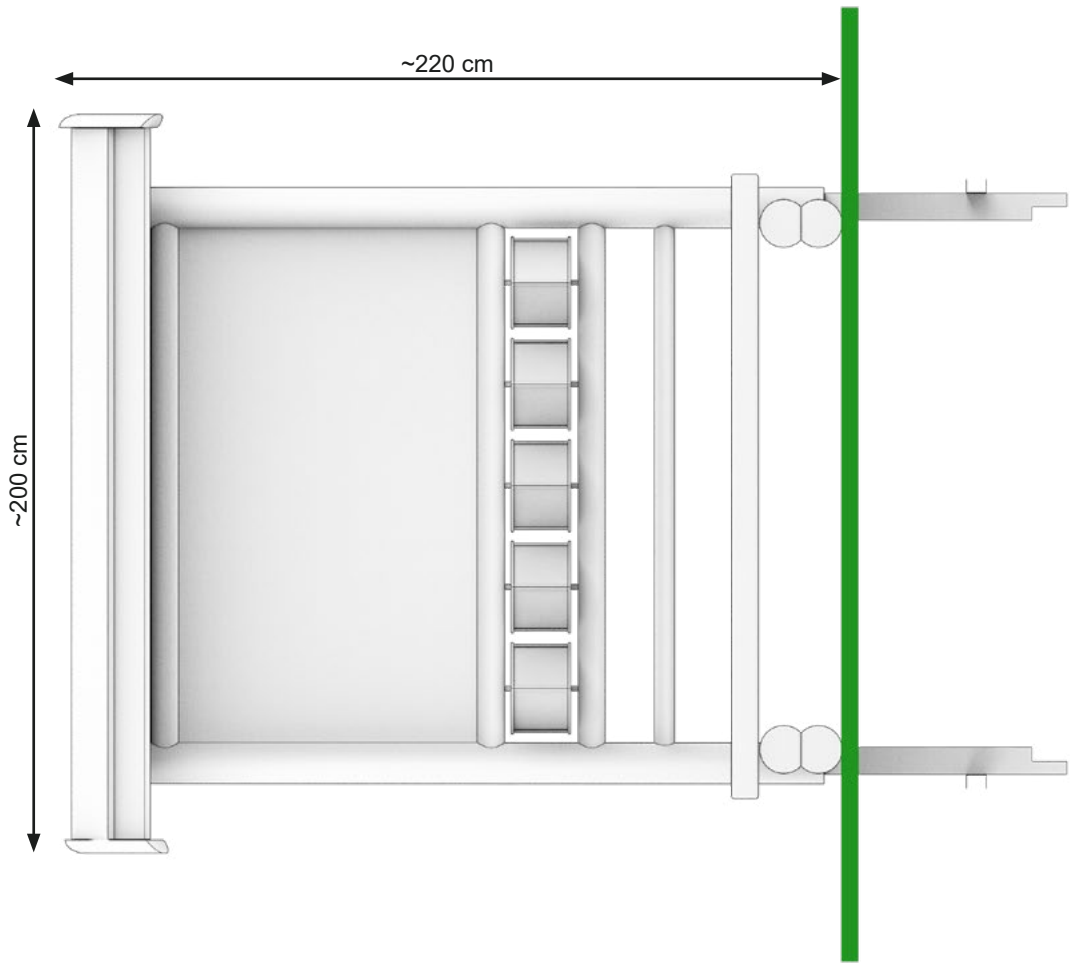
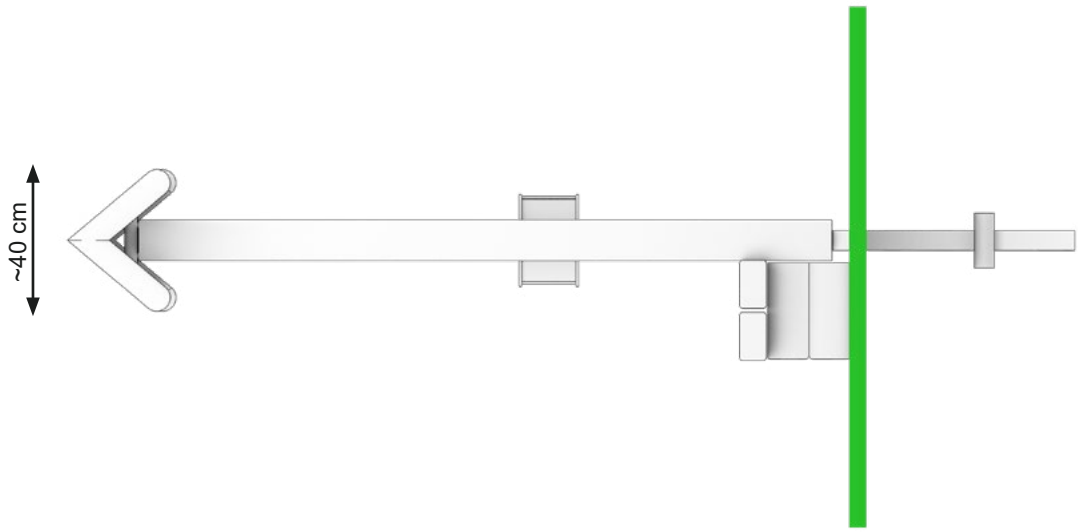
Sekretariat: +48 (94) 366 59 60
Dział techniczny: +48 507 165 801



biuro@mentor-polska.pl
sklep@mentor-polska.pl

Mentor sp.j. zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w celu usprawnienia konstrukcji.

© 2021 Mentor sp.j. · Wszystkie prawa zastrzeżone.



KARTA PRODUKTU

07. ODKRYWCA (TABLICA I PANELE)

TECHNOLOGIA WYKONANIA

Konstrukcja o wymiarach zewnętrznych około 280x220x40 cm, wykonana z drewna iglastego (sosna, świerk). Dwa pionowe, toczone słupy o średnicy około 12-14 cm, w których zamontowano metodą na wpust 4 poprzeczki o średnicy około 6-8 cm. Konstrukcja zwieńczona jest dwuspadowym dachem, wykonanym z minimum 4 desek. Pojedyncza deska klasy A/B i wilgotności nieprzekraczającej 18%, o wymiarach około 280x15x2,5 cm. Dach z dwóch stron zakończony rygłem o szerokości 8 cm.

W konstrukcji zamocowano dwustronnie zadrukowany panel edukacyjny o wymiarach około 230x65x2 cm. Poniżej, na dwóch poprzeczkach, zamontowano 8 zadrukowanych paneli tematycznych. Każdy z nich, w górnej części, zawiera element ozdobny w postaci lupy z graficznym wkładem (w zależności od tematyki konstrukcji).

Tolerancja wymiarów +-5%.

BEZPIECZEŃSTWO

Elementy ruchome posiadają obłe krawędzie i są wykonane w taki sposób, by uniemożliwić zakleszczenie oraz zapewnić bezpieczne użytkowanie w odniesieniu do normy PN-EN 1176-1:2009 i/lub PN-EN 16630:2015. Konstrukcja mocowana jest w gruncie za pomocą kotew stalowych które są o wymiarach około 100x6x8 cm wraz z betonem B20.

Konstrukcja posiada tabliczkę z instrukcją bezpiecznego użytkowania.

DRUK

Elementy zadrukowane wykonane są w technologii UV. Druk naniesiony bezpośrednio na panele edukacyjne. Całość zabezpieczona laminatem UV i/lub lakierem UV. Wydruk odporny na działanie czynników atmosferycznych UV i H₂O oraz inne drobne nieinwazyjne uszkodzenia.

DYDAKTYKA

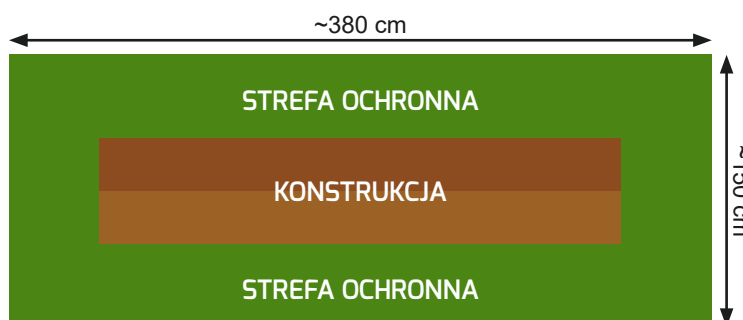
Seria gier przeznaczona do edukacji przyrodniczej w warunkach plenerowych.

OPCJE DODATKOWE

- ławka - siedzisko ławy wykonane z drewna iglastego klasy C24 o wilgotności do 18%.



Wizualizacja pogładowa, tematyka przykładowa



AKCEPTUJĘ:

.....
Pieczęć i czytelny podpis



Mentor sp.j.
Przyrowo 14 B
78-320 Połczyn-Zdrój



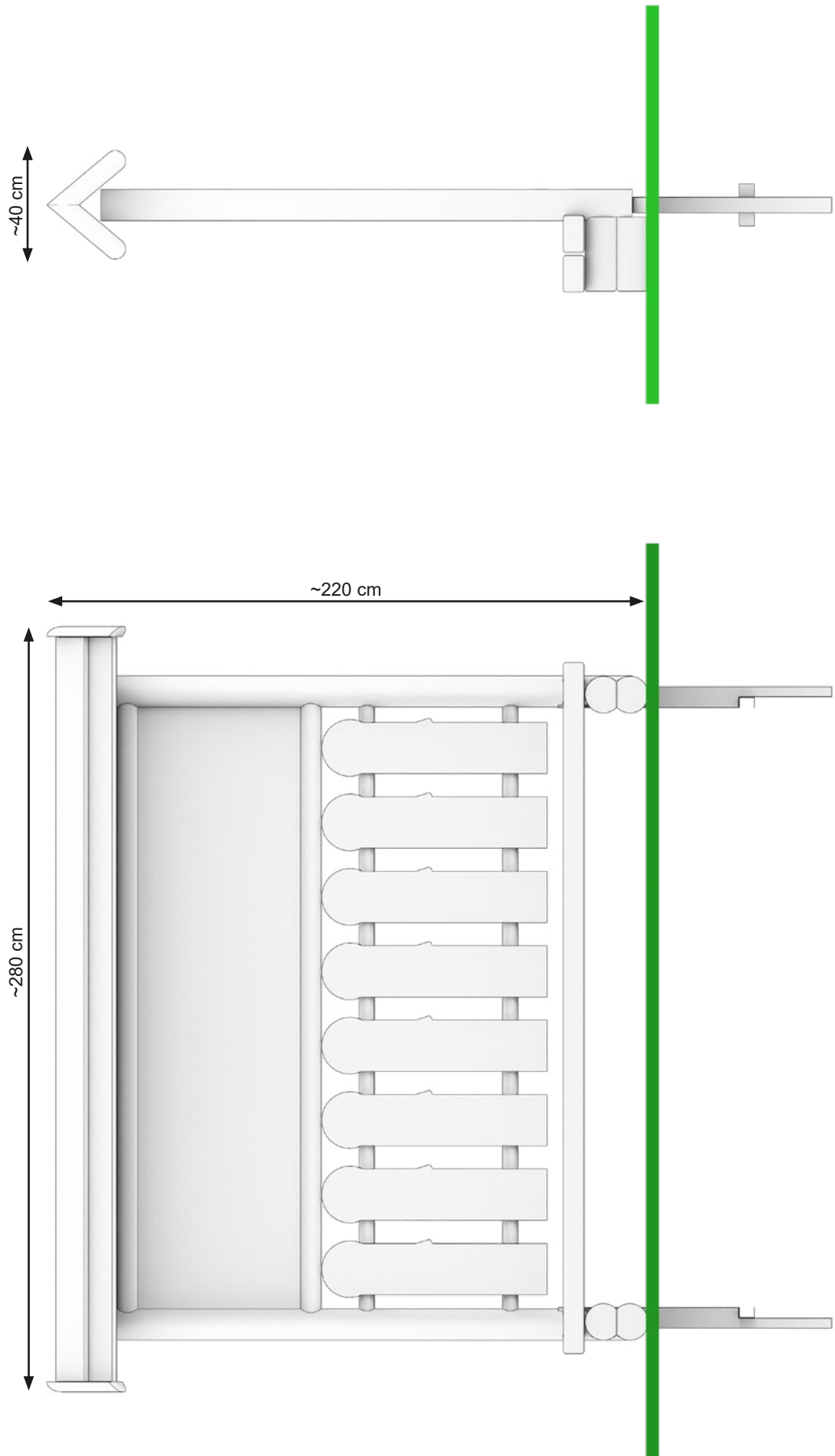
Sekretariat: +48 (94) 366 59 60
Dział techniczny: +48 507 165 801



biuro@mentor-polska.pl
sklep@mentor-polska.pl

Mentor sp.j. zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w celu usprawnienia konstrukcji.

© 2021 Mentor sp.j. · Wszystkie prawa zastrzeżone.



~40 cm

~220 cm

~280 cm

WIDOK Z BOKU KONSTRUKCJI

WIDOK Z PRZODU KONSTRUKCJI

8. ORDO

TECHNOLOGIA WYKONANIA

Konstrukcja z dachem o wymiarach zewnętrznych około 42xAx190 cm, wykonana z aluminium, stali nierdzewnej i tworzywa PE. Profile aluminiowe o wymiarze około 8x4x0,3 cm. Profile w standardzie malowane są proszkowo w kolorze RAL 7012.

Konstrukcja jest modułowa, a jeden moduł składa się z:

- Podstawy konstrukcji, aluminiowego kosza na odpady z wymiowanym wkładem z blachy ocynkowanej o pojemności min. 70 litrów. Każdy kosz posiada drzwiczki zamontowane z jednej strony konstrukcji, wykonane z litej blachy aluminiowej, zamykane na klucz. Drzwiczki są zadrukowane i zabezpieczone technologią Premium Ultra UV. Znajdują się na nich infografika i tekst nawiązujący do segregowanych odpadów. Ponad drzwiczkami znajduje się otwór, przez który wrzucane są odpady.
- Nad każdym koszem, na pręcie ze stali nierdzewnej o średnicy minimum 34 mm, obsadzono 3 czterostronnie zadrukowane, obracane elementy w postaci prostopadkościanów o wymiarach około 25x25x22 cm, wykonane z aluminium i tworzywa ślizgowego typu PE.

Na bokach konstrukcji znajdują się ścianki wykonane z litej blachy aluminiowej, zadrukowane i zabezpieczone technologią Premium Ultra UV. Na ścianach bocznych jest możliwość wykonania personalizacji w wyznaczonym miejscu przez producenta.

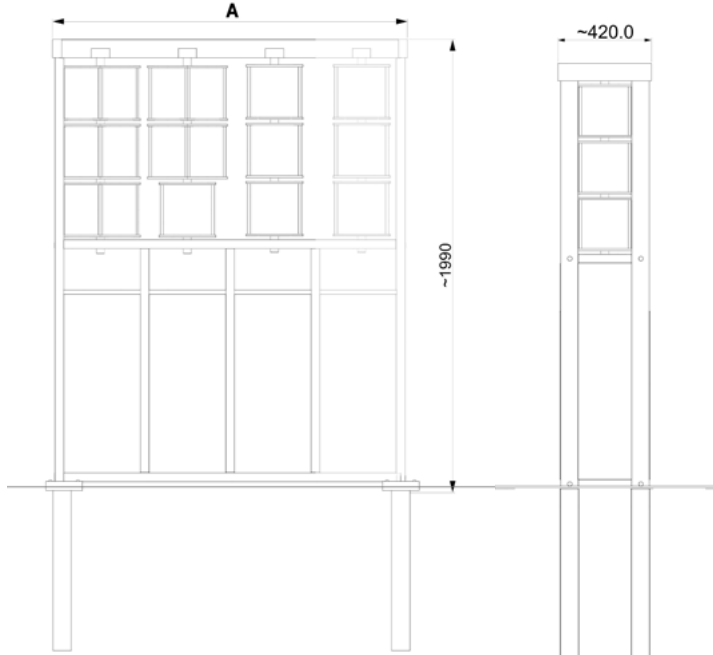
Standardowo Ordo jest wykonywane z 3 modułów. Istnieje możliwość rozbudowy konstrukcji o kolejne moduły, zgodnie z tabelą.

	3 moduł	4 moduły	5 modułów
A - szerokość konstrukcji	120 cm	160 cm	200 cm
Liczba kostek	9 kostek	12 kostek	15 kostek

WARTOŚĆ DYDAKTYCZNA

Tematyka gier ORDO porusza zagadnienia uzupełniające podstawową wiedzę ekologiczną. Gry ułatwiają prowadzenie zajęć edukacyjnych w plenerze. Ich forma pozwala na autoedukację i weryfikację zdobytej wiedzy za pomocą obracanych prostopadkościanów.

Wymiary konstrukcji:



Konfiguracja konstrukcji:

(prosimy o zaznaczenie X w kwadracie)

Standardowo: kolor konstrukcji RAL7012

Paleta kolorów rozszerzonych. (dodatkowo odpłatne, cena zgodna z cennikiem);

Profile konstrukcji w kolorze RAL 7021 / 6002 / 5010 / 3020

Inny kolor RAL (dodatkowo odpłatne, cena zgodna z cennikiem);

Inne indywidualne ustalenia (proszę wpisać co ustalono do rubryki „Notatki”);

AKCEPTUJĘ:

.....
Pieczęć i czytelny podpis



Wizualizacja pogładowa

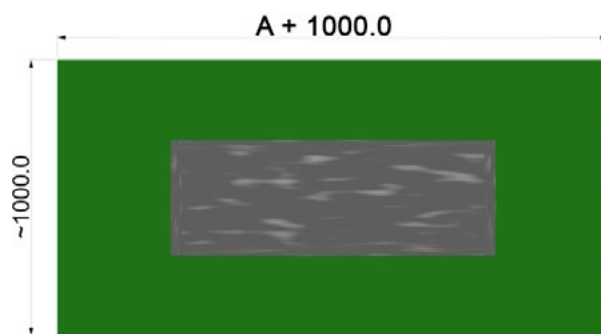
DRUK

Elementy zadrukowane wykonane są w technologii Premium UV. Druk naniesiony bezpośrednio na nośnik, zabezpieczony lakierem UV lub laminatem UV. Wydruk charakteryzuje się wysoką odpornością na działanie czynników atmosferycznych UV i H₂O oraz inne drobne nieinwazyjne uszkodzenia.

Premium Ultra UV - Druk naniesiony bezpośrednio na nośnik, litą blachę aluminiową grubości min. 2 mm, zabezpieczony utwardzonym lakierem UV przypominającym tafłę szkła. Zabezpieczony wydruk charakteryzuje się wysoką odpornością na działanie czynników atmosferycznych UV i H₂O, odpornością na ogień, czynniki chemiczne i klimatyczne oraz inne nieinwazyjne uszkodzenia.

TRWAŁOŚĆ · BEZPIECZEŃSTWO · MONTAŻ

W celu zachowania jakości, trwałości oraz odporności na korozję i uszkodzenia, całkowicie wyklucza się użycie stali węglowej (stali czarnej) oraz użycie druku na foliach samoprzylepnych. W procesie produkcji dopuszcza się zamienne stosowanie stali nierdzewnej i aluminium. Dla bezpieczeństwa użytkowników elementy ruchome posiadają obte krawędzie i są wykonane w taki sposób, by uniemożliwić zakleszczenie oraz zapewnić bezpieczne użytkowanie w odniesieniu do normy PN-EN 1176:1. Montaż polega na zabetonowaniu nierdzewnych lub aluminiowych przedłużanych nóg (kotew).



KARTA PRODUKTU

09. KOSTKI WIEDZY

TECHNOLOGIA WYKONANIA

Konstrukcja o wymiarach zewnętrznych około 150x220x40 cm, wykonana z drewna iglastego (sosna, świerk). Dwa pionowe, toczone słupy o średnicy około 12-14 cm, w których zamontowano metodą na wpust 4 poprzeczki o średnicy około 6-8 cm. Konstrukcja zwieńczona jest dwuspadowym dachem, wykonanym z minimum 4 desek. Pojedyncza deska klasy A/B i wilgotności nieprzekraczającej 18%, o wymiarach około 150x15x2,5 cm. Dach z dwóch stron zakończony rygłem o szerokości 8 cm.

W konstrukcji zamocowano dwustronnie zadrukowany panel edukacyjny o wymiarach około 95x35x2 cm. Poniżej, pomiędzy dwiema poprzeczkami, metodą na wpust zamontowano 3 pręty ze stali nierdzewnej o średnicy około 8 mm. Na każdym z nich obsadzono po 3 czterostronnie zadrukowane, obracane prostopadłością o wymiarach około 19x19x17 cm, wykonane z aluminium i tworzywa ślizgowego typu PE.

Tolerancja wymiarów +/-5%.

BEZPIECZEŃSTWO

Elementy ruchome posiadają obte krawędzie i są wykonane w taki sposób, by uniemożliwić zakleszczenie oraz zapewnić bezpieczne użytkowanie w odniesieniu do normy PN-EN 1176-1:2009 i/lub PN-EN 16630:2015. Konstrukcja mocowana jest w gruncie za pomocą kotew stalowych które są o wymiarach około 100x6x8 cm wraz z betonem B20.

Konstrukcja posiada tabliczkę z instrukcją bezpiecznego użytkowania.

DRUK

Elementy zadrukowane wykonane są w technologii UV. Druk naniesiony bezpośrednio na ściany kostek obrotowych i panel edukacyjny. Całość zabezpieczona laminatem UV i/lub lakierem UV. Wydruk odporny na działanie czynników atmosferycznych UV i H₂O oraz inne drobne nieinwazyjne uszkodzenia.

DYDAKTYKA

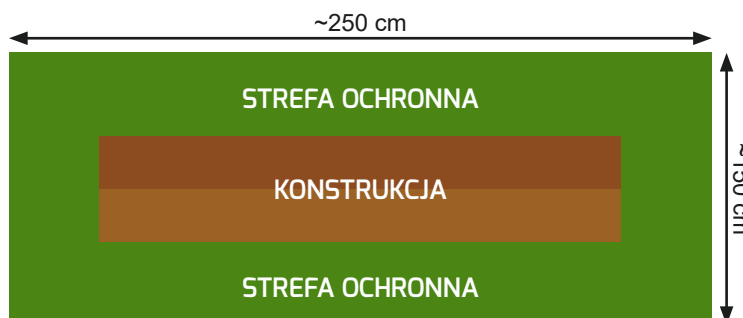
Seria gier przeznaczona do edukacji przyrodniczej w warunkach plenerowych.

OPCJE DODATKOWE

- Ławka - siedzisko ławy wykonane z drewna iglastego klasy C24 o wilgotności do 18%.



Wizualizacja pogładowa, tematyka przykładowa



AKCEPTUJĘ:

.....
Pieczęć i czytelny podpis



Mentor sp.j.
Przyrowo 14 B
78-320 Połczyn-Zdrój



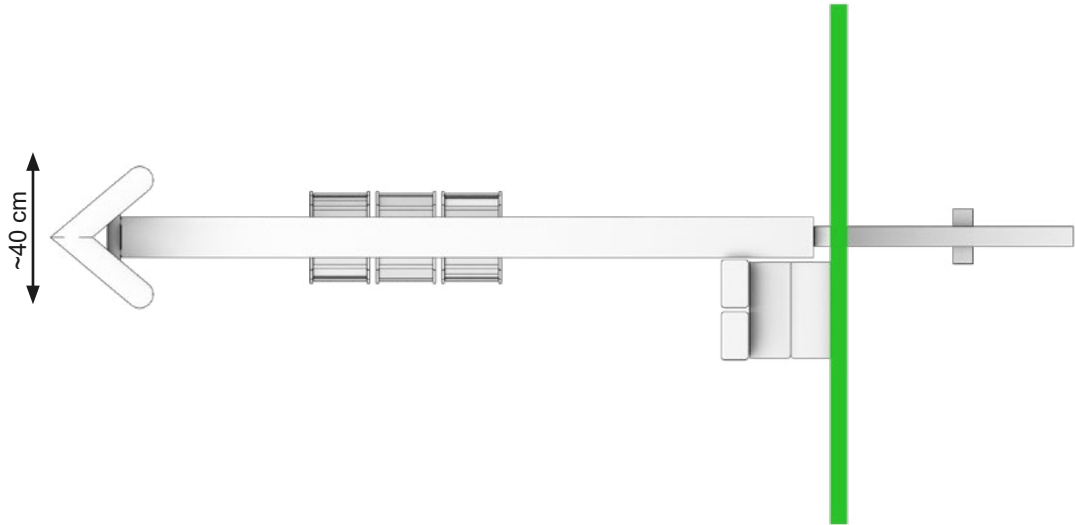
Sekretariat: +48 (94) 366 59 60
Dział techniczny: +48 507 165 801



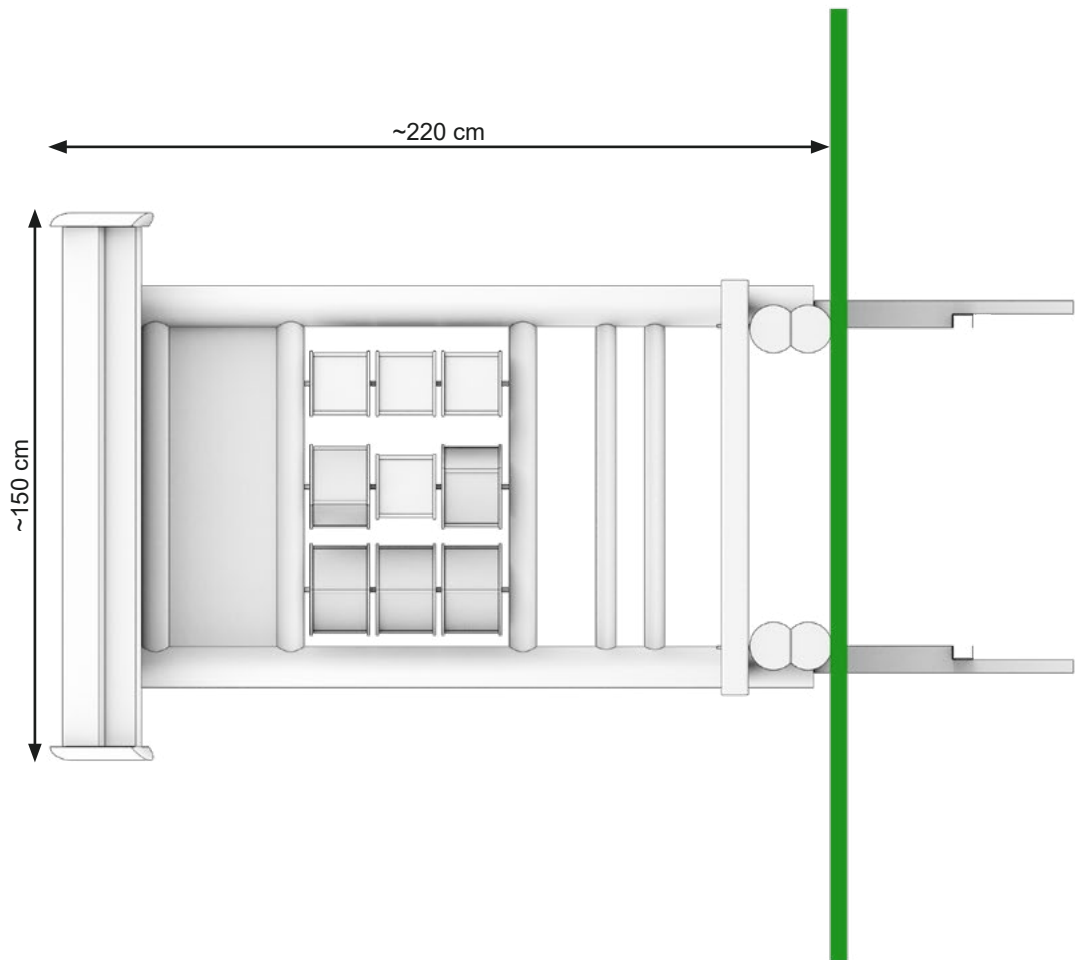
biuro@mentor-polska.pl
sklep@mentor-polska.pl

Mentor sp.j. zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w celu usprawnienia konstrukcji.

© 2021 Mentor sp.j. · Wszystkie prawa zastrzeżone.



WIDOK Z BOKU KONSTRUKCJI



WIDOK Z PRZODU KONSTRUKCJI

KARTA PRODUKTU

31. ZGADUJ ZGADULA (PION)

TECHNOLOGIA WYKONANIA

Konstrukcja o wymiarach zewnętrznych około 175x220x40 cm, wykonana z drewna iglastego (sosna, świerk). Dwa pionowe, toczone słupy o średnicy około 12-14 cm, w których zamontowano metodą na wpust 4 poprzeczki o średnicy około 6-8 cm. Konstrukcja zwieńczona jest dwuspadowym dachem, wykonanym z minimum 4 desek. Pojedyncza deska klasy A/B i wilgotności nieprzekraczającej 18%, o wymiarach około 175x15x2,5 cm. Dach z dwóch stron zakończony rygłem o szerokości 8 cm.

W konstrukcji zamocowano dwustronnie zadrukowany panel o wymiarach około 125x140x2 cm. Z tyłu panelu zamontowano „skrzynię z półkami”. Skrzynia ma wymiary około 64x94x25 cm i jest otwierana, co umożliwi wsadzenia różnych eksponatów np. kasztany, liście, gałązki, pióra itp. Natomiast z przodu konstrukcji jest 6 otworów o średnicy około 12 cm umożliwiające włożenie dłoni przez dziecko. osobę dorosłą i odgadnięcie co to jest.

Tolerancja wymiarów +-5%.

BEZPIECZEŃSTWO

Elementy konstrukcji posiadają obte krawędzie i są wykonane w taki sposób, by uniemożliwić zakleszczenie oraz zapewnić bezpieczne użytkowanie w odniesieniu do normy PN-EN 1176-1:2009 i/lub PN-EN 16630:2015. Konstrukcja mocowana jest w gruncie za pomocą kotew stalowych które są o wymiarach około 100x6x8 cm wraz z betonem B20.

Konstrukcja posiada tabliczkę z instrukcją bezpiecznego użytkowania.

DRUK

Elementy zadrukowane wykonane są w technologii UV. Druk naniesiony bezpośrednio na panel edukacyjny. Całość zabezpieczona laminatem UV i/lub lakierem UV. Wydruk odporny na działanie czynników atmosferycznych UV i H₂O oraz inne drobne nieinwazyjne uszkodzenia.

DYDAKTYKA

Seria gier przeznaczona do edukacji przyrodniczej w warunkach plenerowych.

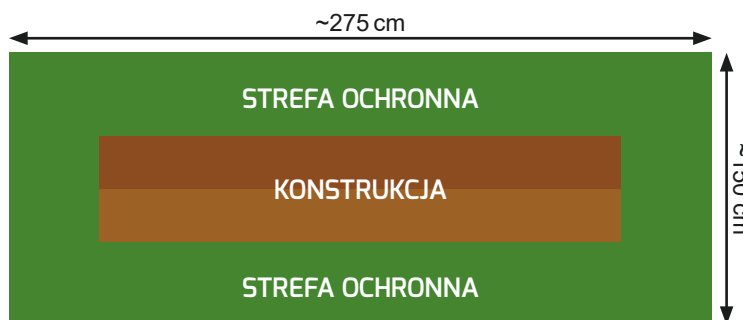
OPCJE DODATKOWE

- Ławka - siedzisko ławy wykonane z drewna iglastego klasy C24 o wilgotności do 18%.



Podwójna impregnacja

Wizualizacja pogładowa, tematyka przykładowa



AKCEPTUJĘ:

.....
Pieczęć i czytelny podpis



Mentor sp.j.
Przyrowo 14 B
78-320 Połczyn-Zdrój



Sekretariat: +48 (94) 366 59 60
Dział techniczny: +48 507 165 801



biuro@mentor-polska.pl
sklep@mentor-polska.pl

Mentor sp.j. zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w celu usprawnienia konstrukcji.

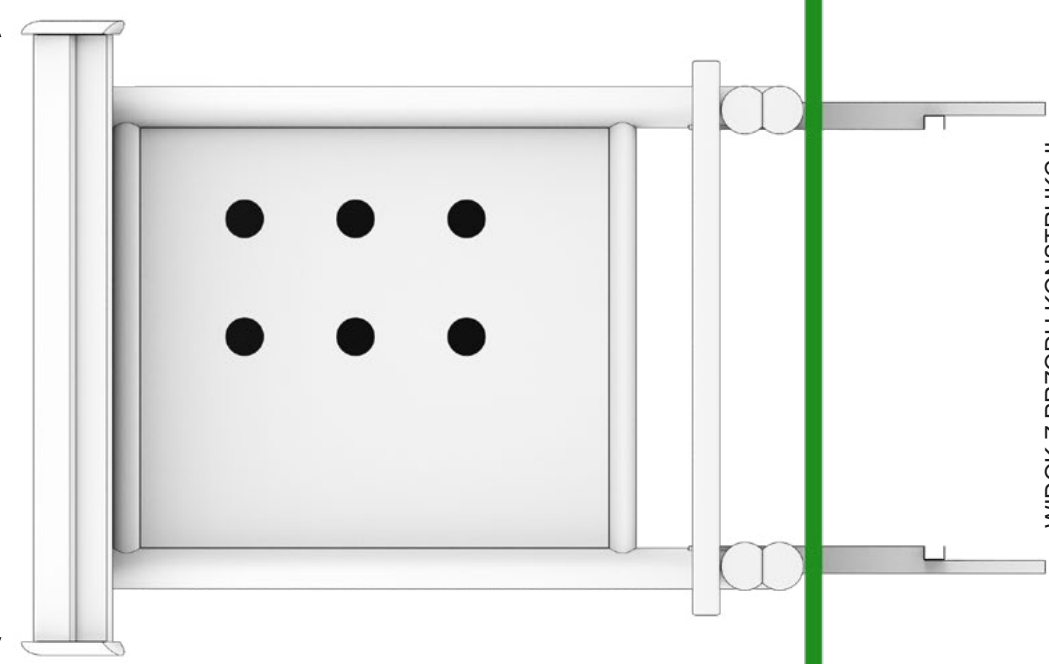
© 2021 Mentor sp.j. · Wszystkie prawa zastrzeżone.

~40 cm



WIDOK Z BOKU KONSTRUKCJI

~175 cm



~220 cm

WIDOK Z PRZODU KONSTRUKCJI

42. RZEŻBA - PSZCZOŁA GIGANT

TECHNOLOGIA WYKONANIA

Pszczoła jest wykonana z litego drewna, powietrznosuchego, ręcznie rzeźbionego. Wymiary takiej rzeźby to około 130x65x100 cm wraz z podstawą. Jest to rzeźba wykonana ręcznie i każde wykonanie jest unikatowym dziełem i wymiary są podane w przybliżeniu. Celem nadania jej wiernych cech morfologicznych, pokryta została farbami (atestowanymi) i dodatkowo zabezpieczona lakierem bezbarwnym celem przedłużenia „żywności” oraz podniesienia walorów estetycznych. Cała jest drewniana, poza czułkami metalowymi, które są osobno instalowane.

Tolerancja wymiarów $\pm 5\%$.

BEZPIECZEŃSTWO

Elementy konstrukcji posiadają obte krawędzie i są wykonane w taki sposób, by uniemożliwić zakleszczenie oraz zapewnić bezpieczne użytkowanie w odniesieniu do normy PN-EN 1176-1:2009 i/lub PN-EN 16630:2015. Konstrukcja mocowana jest w gruncie za pomocą kotew stalowych, które są o wymiarach około 100x6x8 cm wraz z betonem B20.

MALOWANIE

Elementy pomalowane specjalistycznymi farbami. **Całość zabezpieczona** dodatkową powłoką lakieru jachtowego odporną na działanie czynników atmosferycznych UV i H₂O.

PRZEZNACZENIE

Jest to wyjątkowe i autorskie opracowanie firmy Mentor sp.j. Przeznaczona jest dla edukatorów i nauczycieli, jako doskonałe i ciekawe uzupełnienie zaplecza dydaktycznego.

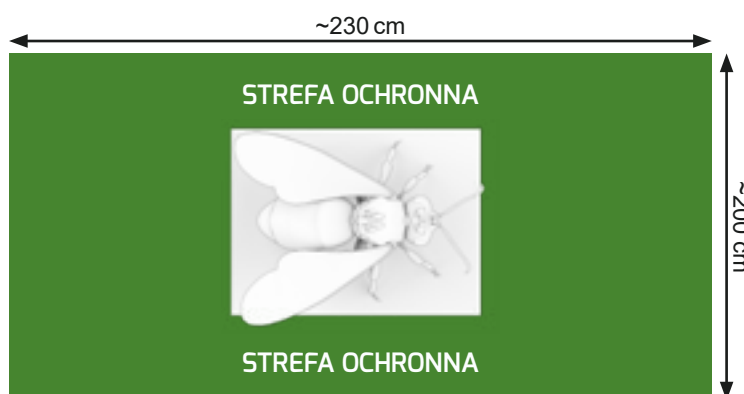
Edukacja, odpoczynek oraz aspekty odkrywczo-poznawcze. Zastosowanie wewnętrzne, w placówkach szkolnych i przedszkolnych. Rewelacyjna do usadowienia przy pasiekach, Centrach Edukacyjnych, w ogródku szkolnym oraz wewnątrz sali edukacyjnej.

OPCJE DODATKOWE

- Kotwy - rzeźbiona pszczoła mocowana w gruncie za pomocą kotew stalowych.



Wizualizacja pogładowa



AKCEPTUJĘ:

.....
Pieczęć i czytelny podpis



Mentor sp.j.
Przyrowo 14 B
78-320 Połczyn-Zdrój



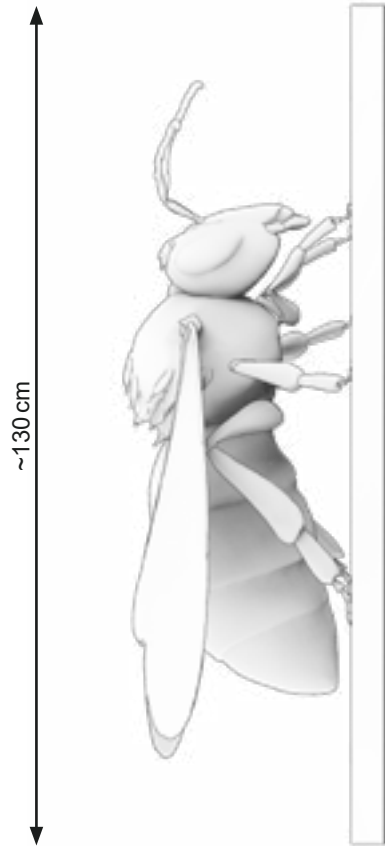
Sekretariat: +48 (94) 366 59 60
Dział techniczny: +48 507 165 801



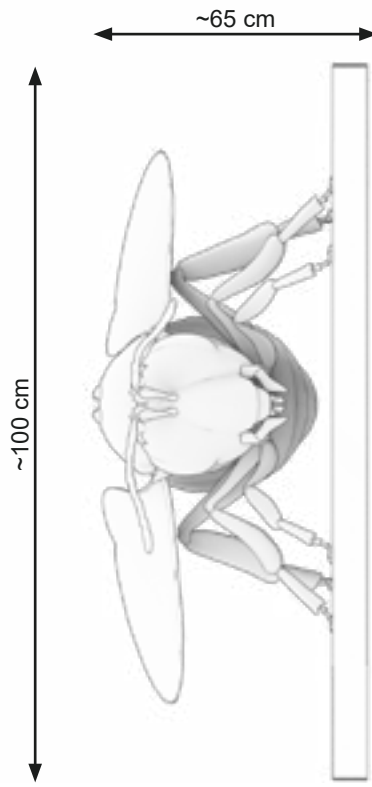
biuro@mentor-polska.pl
sklep@mentor-polska.pl

Mentor sp.j. zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w celu usprawnienia konstrukcji.

© 2021 Mentor sp.j. · Wszystkie prawa zastrzeżone.



WIDOK Z BOKU RZEŹBY



WIDOK Z GÓRY RZEŹBY KONSTRUKCJI

WIDOK Z BOKU KONSTRUKCJI

KARTA PRODUKTU

111. STELAŻ SD21

TECHNOLOGIA WYKONANIA

Konstrukcja do paneli o orientacji horyzontalnej i wertykalnej o wymiarze około A x 220 x 40 cm, wykonana z drewna iglastego (sosna, świerk). W dwóch pionowych, toczonech słupach o średnicy około 12-14 cm zamontowano metodą na wpust 4 poprzeczki o średnicy około 6-8 cm. Konstrukcja zwieńczona jest dwuspadowym dachem, wykonanym z minimum 4 desek. Pojedyncza deska klasy A/B i wilgotności nieprzekraczającej 18%. Dach z dwóch stron zakończony rygłem o szerokości 8 cm.

W konstrukcji zamontowano jedno lub dwustronnie zadrukowany panel edukacyjny.

Tolerancja wymiarów +/-5%.

BEZPIECZEŃSTWO

Elementy konstrukcji posiadają obte krawędzie i są wykonane w taki sposób, by uniemożliwić zakleszczenie oraz zapewnić bezpieczne użytkowanie w odniesieniu do normy PN-EN 1176-1:2009 i/lub PN-EN 16630:2015. Konstrukcja mocowana jest w gruncie za pomocą kotew stalowych które są o wymiarach około 100x6x8 cm wraz z betonem B20.

DRUK

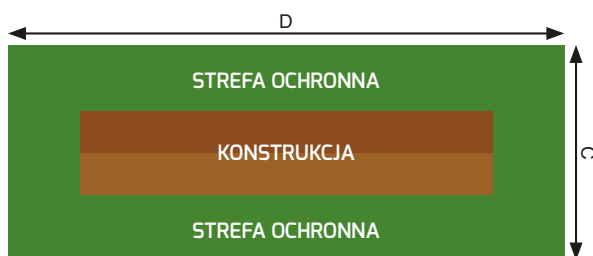
Elementy zadrukowane wykonane są w technologii UV. Druk naniesiony bezpośrednio na panel edukacyjny. Całość zabezpieczona laminatem UV i/lub lakierem UV. Wydruk odporny na działanie czynników atmosferycznych UV i H₂O oraz inne drobne nieinwazyjne uszkodzenia.

DYDAKTYKA

Tematyka tablic edukacyjnych porusza zagadnienia uzupełniające podstawową wiedzę przyrodniczą i ekologiczną z różnych obszarów tematycznych. Są przeznaczone do edukacji w warunkach plenerowych.

OPCJE DODATKOWE

- Ławka - siedzisko ławy wykonane z drewna iglastego klasy C24 o wilgotności do 18%.



Podwójna impregnacja



Wizualizacja pogładowa, tematyka przykładowa

WYMIARY

ORIENTACJA	TABLICA		STELAŻ			
	SZ.	WYS.	A (daszek)	B (ławka)	C (bezpieczna długość)	D (bezpieczna szerokość)
POZIOM	80 cm	60 cm	130 cm	110 cm	150 cm	230 cm
	100 cm	75 cm	150 cm	130 cm	150 cm	250 cm
	120 cm	90 cm	170 cm	150 cm	150 cm	270 cm
	135 cm	100 cm	185 cm	165 cm	150 cm	285 cm
	200 cm	150 cm	250 cm	230 cm	150 cm	350 cm
PION	60 cm	80 cm	110 cm	90 cm	150 cm	210 cm
	75 cm	100 cm	125 cm	105 cm	150 cm	225 cm
	90 cm	120 cm	140 cm	120 cm	150 cm	240 cm
	100 cm	135 cm	150 cm	130 cm	150 cm	250 cm

AKCEPTUJĘ:

.....
Pieczęć i czytelny podpis



Mentor sp.j.
Przyrowo 14 B
78-320 Połczyn-Zdrój



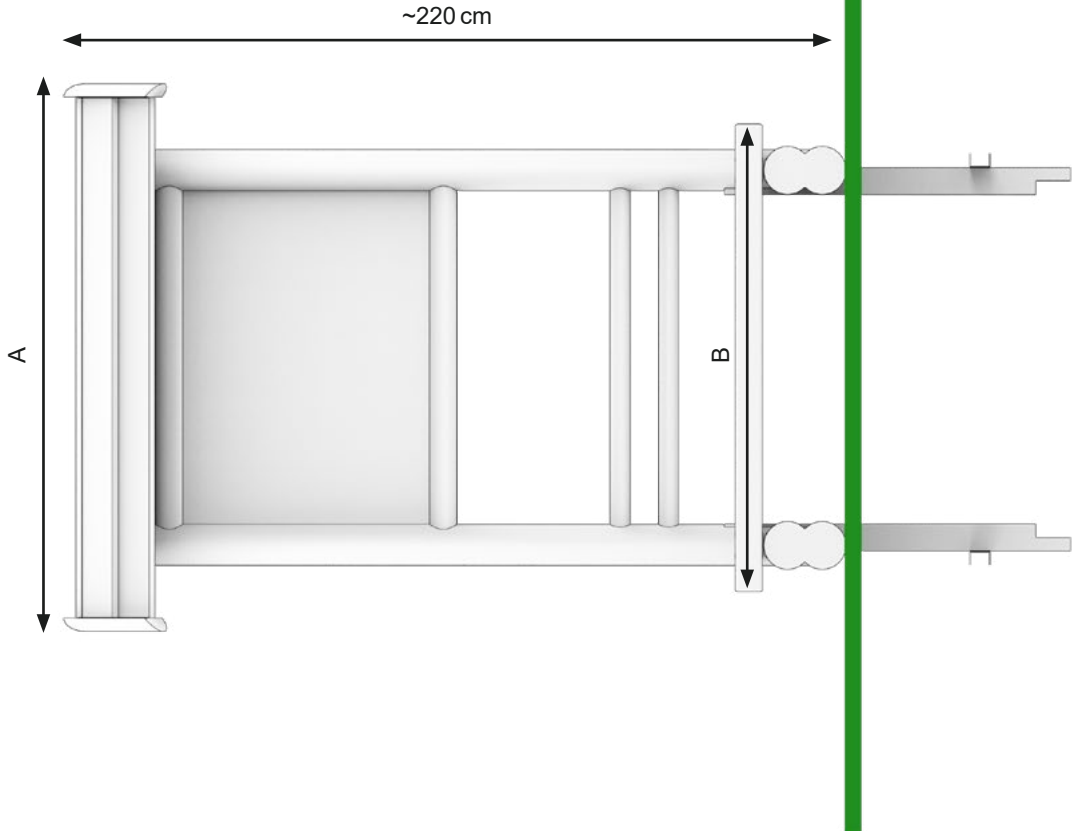
Sekretariat: +48 (94) 366 59 60
Dział techniczny: +48 507 165 801



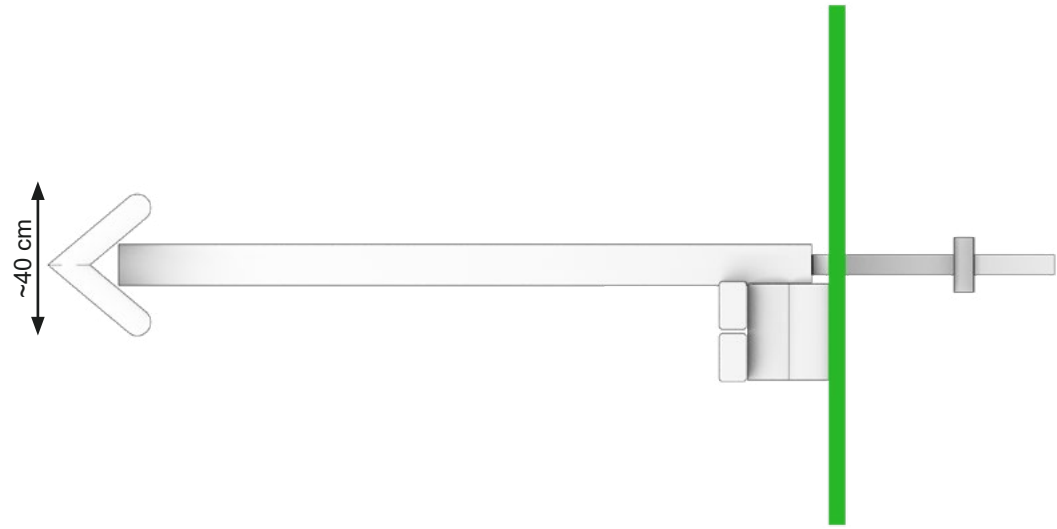
biuro@mentor-polska.pl
sklep@mentor-polska.pl

Mentor sp.j. zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w celu usprawnienia konstrukcji.

© 2021 Mentor sp.j. · Wszystkie prawa zastrzeżone.



WIDOK Z PRZODU KONSTRUKCJI



WIDOK Z BOKU KONSTRUKCJI

KARTA PRODUKTU

129. ŁAWOSTÓŁ ALI EDUKACYJNY

TECHNOLOGIA WYKONANIA

Konstrukcja o wymiarach zewnętrznych około 200x80x175 cm, wykonana z drewna konstrukcyjnego KVH C24, iglastego (sosna, świerk) o wilgotności nie przekraczającej 18%. Siedziska o wymiarach około 24x200 cm, a blat około 75x200 cm.

W konstrukcji zamontowano blat edukacyjny wykonany z litej blachy aluminiowej o wymiarach około 190x70 cm.

Tolerancja wymiarów +/-5%.

BEZPIECZEŃSTWO

Elementy posiadają obte krawędzie i są wykonane w taki sposób, by uniemożliwić zakleszczenie oraz zapewnić bezpieczne użytkowanie w odniesieniu do normy PN-EN 1176-1:2009 i/lub PN-EN 16630:2015. Konstrukcja mocowana w gruncie za pomocą kotew stalowych o wymiarach około 100x6x8 cm oraz betonu B20.

DRUK

Elementy zadrukowane wykonane są w technologii UV. Druk naniesiony bezpośrednio na aluminiowy blat, wszystko zabezpieczone utwardzonym lakierem, który tworzy bezpieczną powłokę grubości min. 80 µm imitującą „taflę szkła” - odporną na nieinwazyjne uderzenia, zarysowania, ogień, czynniki chemiczne i klimatyczne oraz UV i H₂O.

DYDAKTYKA

Seria stołów przeznaczona do edukacji przyrodniczej w warunkach plenerowych.



PODSTAWOWE	
<input type="checkbox"/>	BRAZ
<input type="checkbox"/>	DĄB
DODATKOWE	
<input type="checkbox"/>	SZARY
<input type="checkbox"/>	ZIELONY
<input type="checkbox"/>	ORZECH

Podwójna impregnacja



Wizualizacja pogładowa, tematyka przykładowa



Odporność na zarysowania



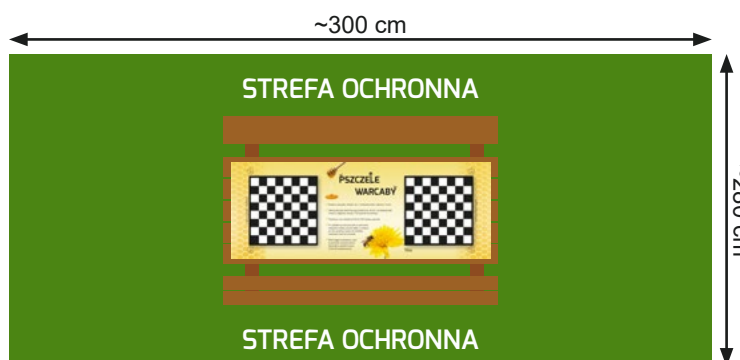
Odporność na ogień



Produkt klasy PREMIUM



Bezpieczeństwo



AKCEPTUJĘ:

.....
Pieczęć i czytelny podpis



Mentor sp.j.
Przyrowo 14 B
78-320 Połczyn-Zdrój



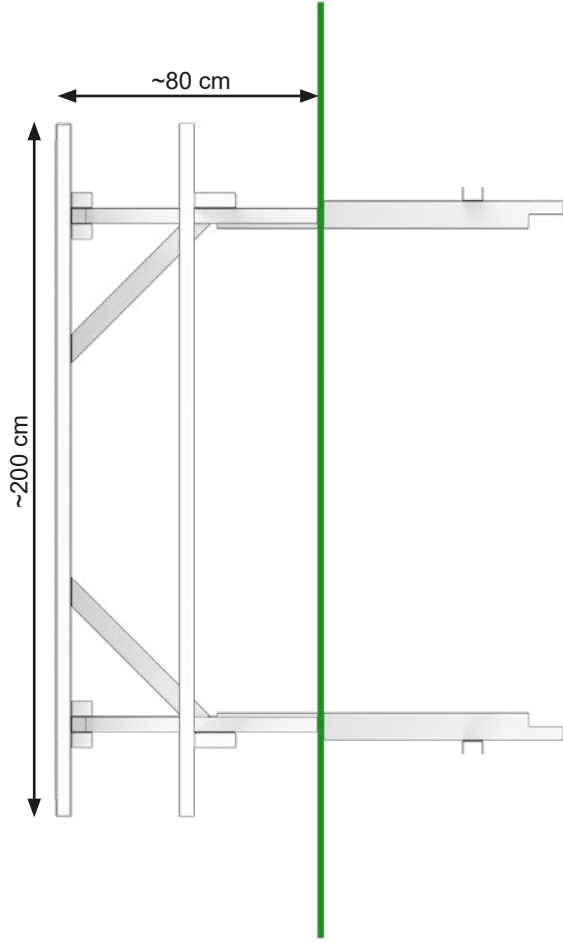
Sekretariat: +48 (94) 366 59 60
Dział techniczny: +48 507 165 801



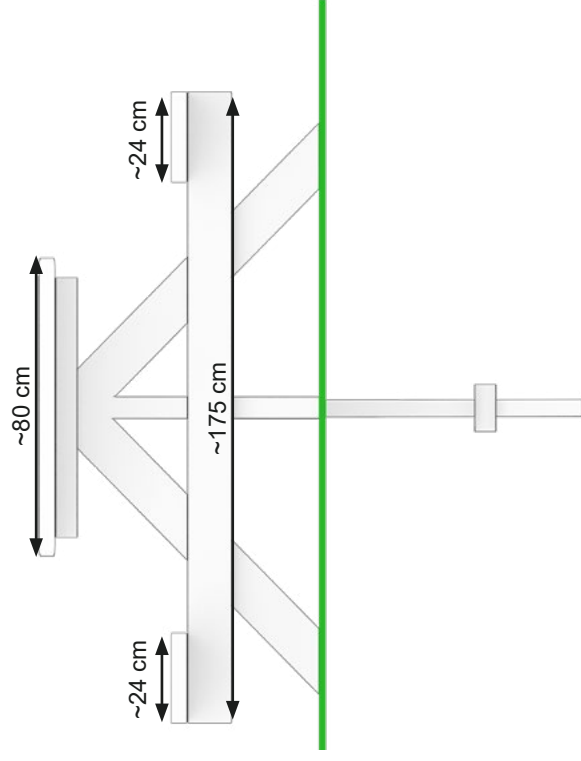
biuro@mentor-polska.pl
sklep@mentor-polska.pl

Mentor sp.j. zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w celu usprawnienia konstrukcji.

© 2021 Mentor sp.j. · Wszystkie prawa zastrzeżone.



WIDOK Z BOKU KONSTRUKCJI



WIDOK Z PRZODU KONSTRUKCJI

KARTA PRODUKTU

137. WIATA EKOLOGICZNA (WZ05EK)



TECHNOLOGIA WYKONANIA

Konstrukcja o wymiarach zewnętrznych około 340x310x360 cm (powierzchnia pod dachem), wykonana z drewna iglastego (sosna, świerk). Całość posadowiona na sześciu pionowych, toczonych słupach o średnicy około 12-14 cm.

W tylnej części wiaty zamontowano panel edukacyjny o wymiarze około 250x100x2 cm. Na panelu znajduje się obrotowe koło z pełnokolorowym zadrukiem, o średnicy około 60 cm. Poniżej oraz w pojedynczym przęśle lewym i prawym, zamontowano wygradzenia wysokości około 90 cm (tak jak na wizualizacji).

Z przodu, w górnej części jest umieszczony nagłówek o wymiarze około 120x33 cm, nawiązujący tematycznie do panelu edukacyjnego.

Pod dachem znajduje się ławostół o wymiarach zewnętrznych około 200x75x180 cm, wykonany z drewna konstrukcyjnego KVH C24, iglastego (sosna, świerk). Siedziska o wymiarach około 28x200 cm, natomiast blat 75x200 cm.

Konstrukcja zwieńczona jest dwuspadowym dachem. Pojedyncza deska klasy A/B i wilgotności nieprzekraczającej 18%, o wymiarach około 360x15x2,5 cm. Dach z dwóch stron zakończony wiatrownicą.

Tolerancja wymiarów +-5%.

BEZPIECZEŃSTWO

Elementy posiadają obte krawędzie i są wykonane w taki sposób, by uniemożliwić zakleszczenie oraz zapewnić bezpieczne użytkowanie w odniesieniu do **normy PN-EN 1176-1:2009 i/lub PN-EN 16630:2015**. Konstrukcja mocowana jest w gruncie za pomocą kotew stalowych które są o wymiarach około 100x6x8 cm wraz z **betonem B20**.

DRUK

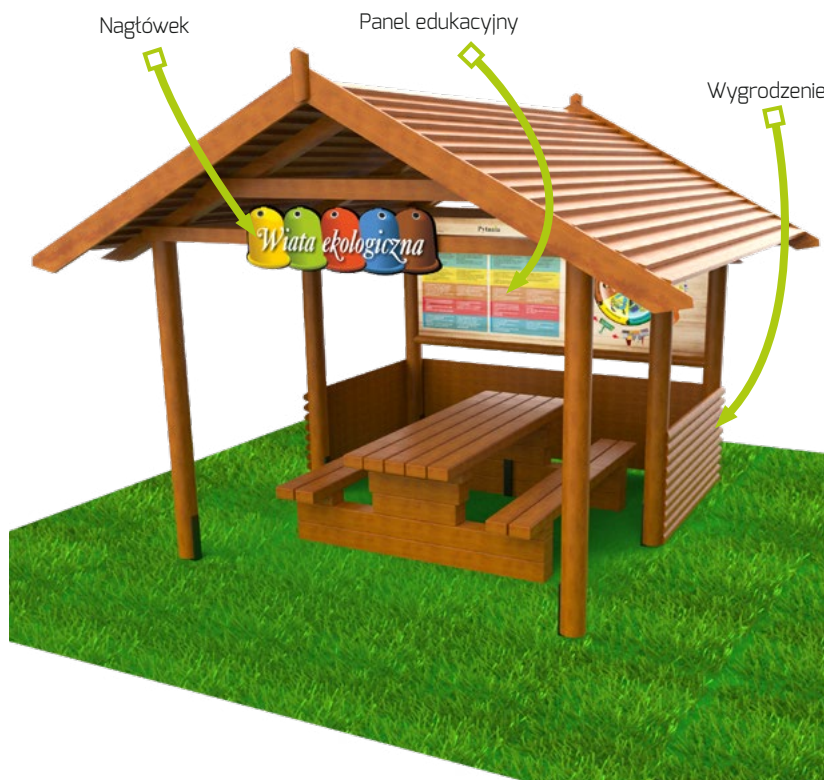
Elementy zadrukowane wykonane są w **technologii UV**. Druk naniesiony bezpośrednio na panele edukacyjne. Całość **zabezpieczona** laminatem UV i/lub lakierem UV. Wydruk odporny na działanie czynników atmosferycznych UV i H₂O oraz inne drobne nieinwazyjne uszkodzenia.

DYDAKTYKA

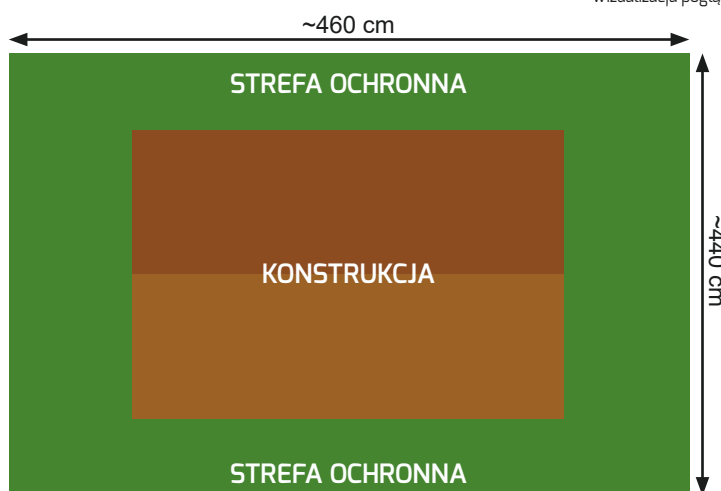
Seria gier przeznaczona do **edukacji ekologicznej** w warunkach plenerowych.

PODSTAWOWE		DODATKOWE	
<input type="checkbox"/>	BRAZ	<input type="checkbox"/>	SZARY
<input type="checkbox"/>	DAB	<input type="checkbox"/>	ZIELONY
		<input type="checkbox"/>	ORZECH

Podwójna impregnacja



Wizualizacja pogładowa



AKCEPTUJĘ:

.....
Pieczęć i czytelny podpis



Mentor sp.j.
Przyrowo 14 B
78-320 Połczyn-Zdrój



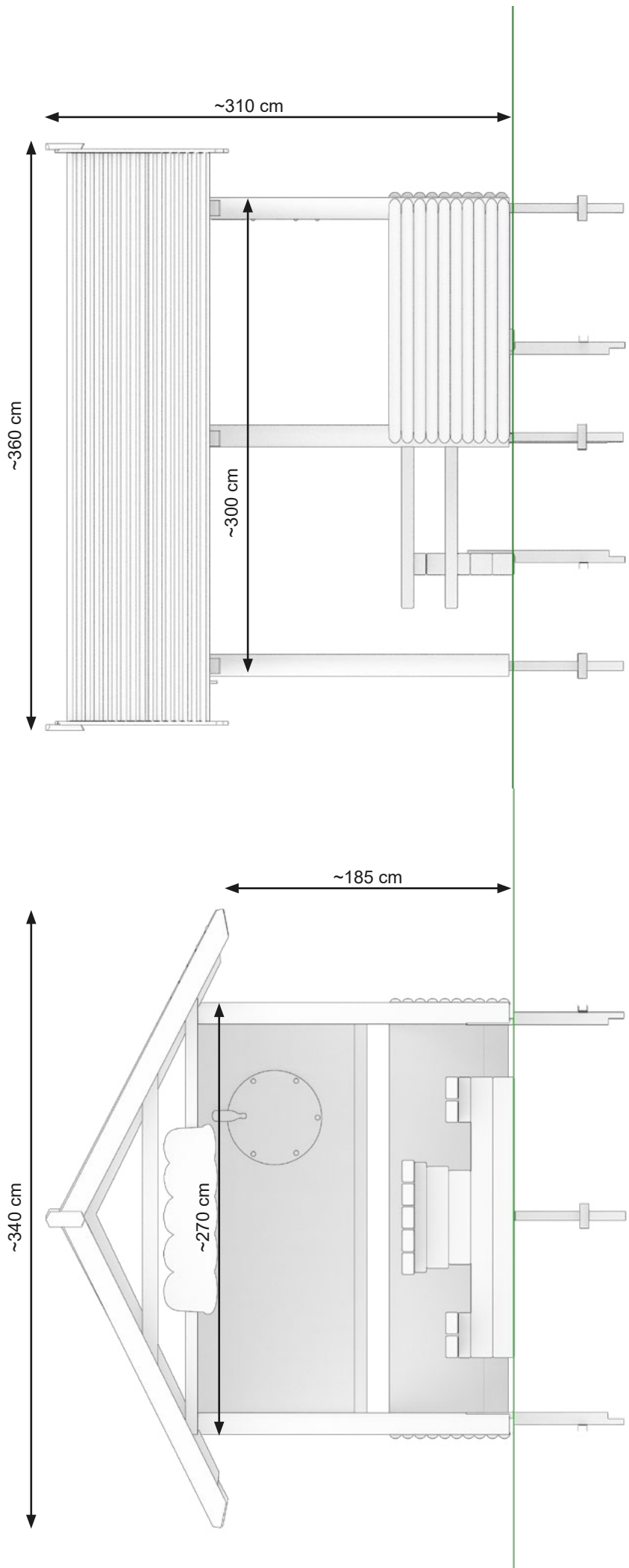
Sekretariat: +48 (94) 366 59 60
Dział techniczny: +48 507 165 801



biuro@mentor-polska.pl
sklep@mentor-polska.pl

Mentor sp.j. zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w celu usprawnienia konstrukcji.

© 2021 Mentor sp.j. · Wszystkie prawa zastrzeżone.



WIDOK Z BOKU KONSTRUKCJI

WIDOK Z PRZODU KONSTRUKCJI

KARTA PRODUKTU

137. WIATA EKOLOGICZNA (WZ05EK)



NAGŁÓWEK



PANEL

Pytania do kategorii z koła

Koło obrotowe z kategoriami

Pytania

wersja łatwa	wersja trudna
1. Która z poniższych substancji przynosi najwięcej szkód środowisku? a) papier, b) szkło, c) plastik, d) metal.	4. Która z poniższych substancji przynosi najwięcej szkód środowisku? a) papier, b) szkło, c) plastik, d) metal.
2. Która z poniższych substancji przynosi najwięcej szkód środowisku? a) papier, b) szkło, c) plastik, d) metal.	5. Która z poniższych substancji przynosi najwięcej szkód środowisku? a) papier, b) szkło, c) plastik, d) metal.
3. Która z poniższych substancji przynosi najwięcej szkód środowisku? a) papier, b) szkło, c) plastik, d) metal.	6. Która z poniższych substancji przynosi najwięcej szkód środowisku? a) papier, b) szkło, c) plastik, d) metal.

Ekologiczne koło wiedzy

AWERS

Rozkład śmieci w czasie

Odpowiedzi

wersja łatwa	wersja trudna
1. Odpowiedź: a) papier, b) szkło, c) plastik, d) metal.	4. Odpowiedź: a) papier, b) szkło, c) plastik, d) metal.
2. Odpowiedź: a) papier, b) szkło, c) plastik, d) metal.	5. Odpowiedź: a) papier, b) szkło, c) plastik, d) metal.
3. Odpowiedź: a) papier, b) szkło, c) plastik, d) metal.	6. Odpowiedź: a) papier, b) szkło, c) plastik, d) metal.

REWERS

Odpowiedzi do pytań z awersu

Wizualizacje poglądowe

AKCEPTUJĘ:

.....
Pieczęć i czytelny podpis

Mentor sp.j.
Przyrowo 14 B
78-320 Połczyn-Zdrój

Sekretariat: +48 (94) 366 59 60
Dział techniczny: +48 507 165 801

biuro@mentor-polska.pl
sklep@mentor-polska.pl

Mentor sp.j. zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w celu usprawnienia konstrukcji.
© 2021 Mentor sp.j. · Wszystkie prawa zastrzeżone.

KARTA PRODUKTU

160. ŁAWKA PAJĄK

TECHNOLOGIA WYKONANIA

Element małej architektury wykonany z drewna iglastego - ławka w rzucie poziomym imitująca kształt pająka z ośmioma odnóżami. Obiekt wysokości około 230 cm wpisany w okrąg o średnicy około 1000 cm.

Konstrukcja składa się z trzech poziomów siedzisk, połączonych w kształcie okręgu. Siedziska wykonane z desek drewna iglastego o szerokości około 30 cm, konstrukcja wsparta na ośmiu drewnianych belkach (konstrukcja przypominająca odnóża pająka).

Tolerancja wymiarów $\pm 5\%$.

BEZPIECZEŃSTWO

Elementy posiadają obte krawędzie i są wykonane w taki sposób, by uniemożliwić zakleszczenie oraz zapewnić bezpieczne użytkowanie w odniesieniu do **normy PN-EN 1176-1:2009 i/lub PN-EN 16630:2015**. Konstrukcja mocowana w gruncie za pomocą kotew stalowych, które są o wymiarach około 100x6x8 cm wraz z **betonem B20**.

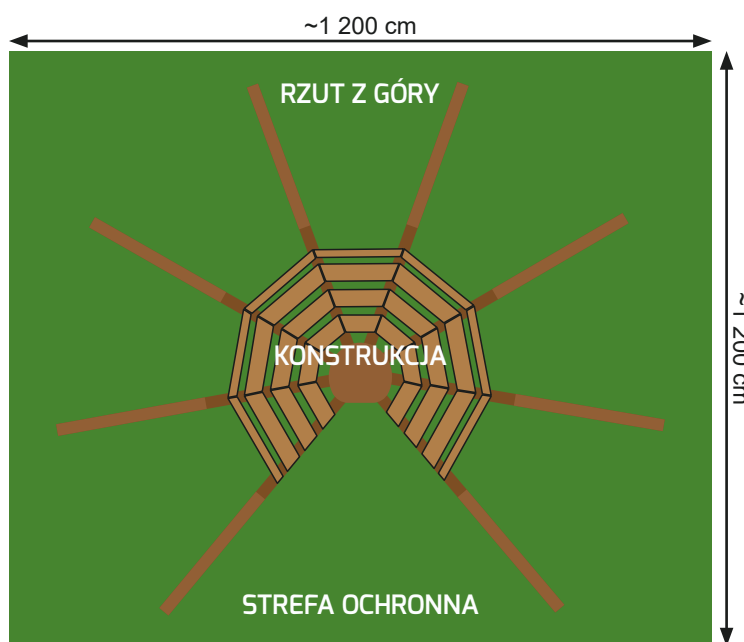
PODSTAWOWE	
<input type="checkbox"/>	BRAZ
<input type="checkbox"/>	DĄB

DODATKOWE	
<input type="checkbox"/>	SZARY
<input type="checkbox"/>	ZIELONY
<input type="checkbox"/>	ORZECH

Podwójna impregnacja



Wizualizacja poglądowa, tematyka przykładowa



AKCEPTUJĘ:

.....
Pieczęć i czytelny podpis



Mentor sp.j.
Przyrowo 14 B
78-320 Połczyn-Zdrój



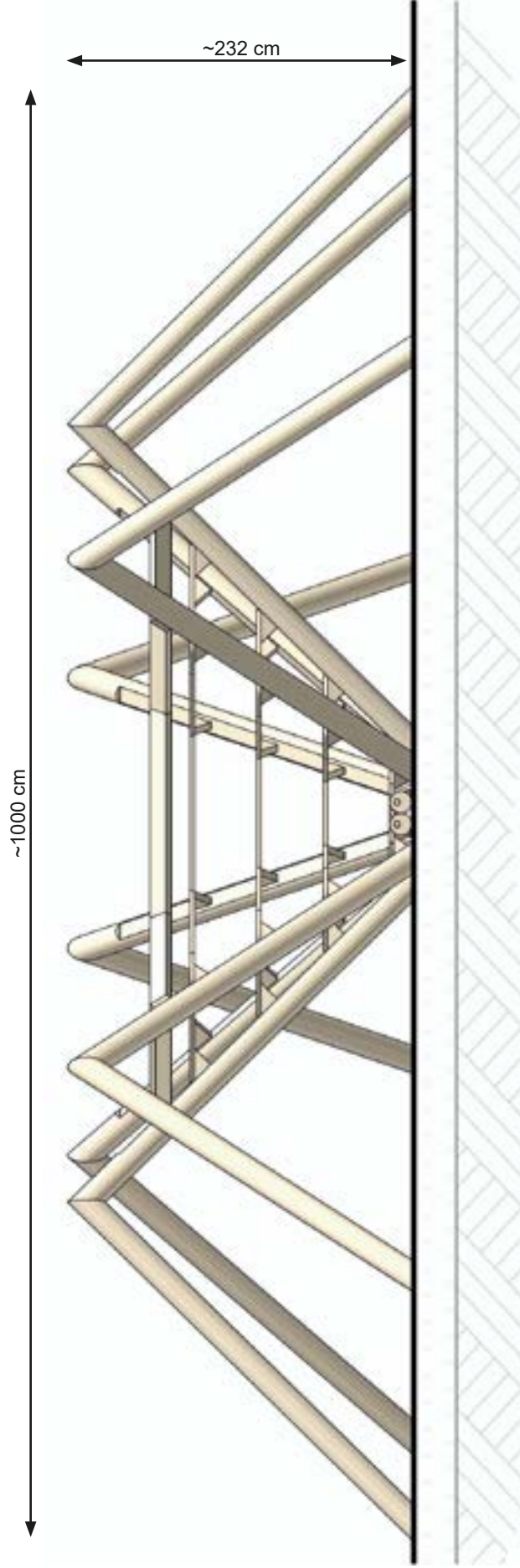
Sekretariat: +48 (94) 366 59 60
Dział techniczny: +48 507 165 801



biuro@mentor-polska.pl
sklep@mentor-polska.pl

Mentor sp.j. zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w celu usprawnienia konstrukcji.

© 2021 Mentor sp.j. · Wszystkie prawa zastrzeżone.



WIDOK Z PRZODU KONSTRUKCJI

KARTA PRODUKTU

161. RZEŻBA MRÓWKA RUDNICA



TECHNOLOGIA WYKONANIA

Mrówka jest wykonana z litego drewna, powietrzno suchego, ręcznie rzeźbionego. Wymiary takiej rzeźby to około 220 cm długości (korpus wraz z czułkami) i około 50 cm wysokości. Jest to rzeźba wykonana ręcznie i każde wykonanie jest unikatowym dziełem i wymiary są podane w przybliżeniu. Celem nadania jej wiernych cech morfologicznych, pokryta została farbami (atestowanymi) i dodatkowo zabezpieczona lakierem bezbarwnym celem przedłużenia „żywności” oraz podniesienia walorów estetycznych. Cała jest drewniana, poza czułkami i odnóżami metalowymi, które są osobno instalowane.

Tolerancja wymiarów $\pm 5\%$.

BEZPIECZEŃSTWO

Elementy konstrukcji posiadają obte krawędzie i są wykonane w taki sposób, by uniemożliwić zakleszczenie oraz zapewnić bezpieczne użytkowanie w odniesieniu do normy PN-EN 1176-1:2009 i/lub PN-EN 16630:2015. Konstrukcja mocowana jest w gruncie za pomocą kotew stalowych, które są o wymiarach około 100x6x8 cm wraz z betonem B20.

MALOWANIE

Elementy pomalowane specjalistycznymi farbami. **Całość zabezpieczona** dodatkową powłoką lakieru jachtowego odporną na działanie czynników atmosferycznych UV i H₂O.

PRZEZNACZENIE

Jest to wyjątkowe i autorskie opracowanie firmy Mentor sp.j. Przeznaczona jest dla edukatorów i nauczycieli, jako doskonałe i ciekawe uzupełnienie zaplecza dydaktycznego.

Edukacja, odpoczynek oraz aspekty odkrywco-poznawcze. Zastosowanie wewnętrzne, w placówkach szkolnych i przedszkolnych. Rewelacyjna do usadowienia przy pasiekach, Centrach Edukacyjnych, w ogródku szkolnym oraz wewnątrz sali edukacyjnej.

OPCJE DODATKOWE

- Kotwy - rzeźbiona mrówka mocowana w gruncie za pomocą kotew stalowych.



Wizualizacja pogładowa

AKCEPTUJĘ:

.....
Pieczęć i czytelny podpis



Mentor sp.j.
Przyrowo 14 B
78-320 Połczyn-Zdrój



Sekretariat: +48 (94) 366 59 60
Dział techniczny: +48 507 165 801



biuro@mentor-polska.pl
sklep@mentor-polska.pl

Mentor sp.j. zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w celu usprawnienia konstrukcji.

© 2021 Mentor sp.j. · Wszystkie prawa zastrzeżone.

KARTA PRODUKTU

162. RZEŻBA DZIK - LOCHA



TECHNOLOGIA WYKONANIA

Reźba „dzik locha” jest wykonana z litego drewna, powietrznosuchego, ręcznie rzeźbionego. Wymiary takiej rzeźby to około 100-120 cm długości i około 60 cm wysokości. Jest to rzeźba wykonana ręcznie i każde wykonanie jest unikatowym dziełem i wymiary są podane w przybliżeniu. Celem nadania jej wiernych cech morfologicznych, pokryta została farbami (atestowanymi) i dodatkowo zabezpieczona lakierem bezbarwnym celem przedłużenia „żywności” oraz podniesienia walorów estetycznych.

Tolerancja wymiarów $\pm 5\%$.

BEZPIECZEŃSTWO

Elementy konstrukcji posiadają obte krawędzie i są wykonane w taki sposób, by uniemożliwić zakleszczenie oraz zapewnić bezpieczne użytkowanie w odniesieniu do normy PN-EN 1176-1:2009 i/lub PN-EN 16630:2015. Konstrukcja mocowana jest w gruncie za pomocą kotew stalowych, które są o wymiarach około 100x6x8 cm wraz z betonem B20.

MALOWANIE

Elementy pomalowane specjalistycznymi farbami. **Całość zabezpieczona** dodatkową powłoką lakieru jachtowego odporną na działanie czynników atmosferycznych UV i H₂O.

PRZEZNACZENIE

Jest to wyjątkowe i autorskie opracowanie firmy Mentor sp.j. Przeznaczona jest dla edukatorów i nauczycieli, jako doskonałe i ciekawe uzupełnienie zaplecza dydaktycznego.

Edukacja, odpoczynek oraz aspekty odkrywco-poznawcze. Zastosowanie wewnętrzne, w placówkach szkolnych i przedszkolnych. Rewelacyjna do usadowienia przy pasiekach, Centrach Edukacyjnych, w ogródku szkolnym oraz wewnątrz sali edukacyjnej.

OPCJE DODATKOWE

- Kotwy - rzeźbiony dzik mocowany w gruncie za pomocą kotew stalowych.



Wizualizacja pogładowa

AKCEPTUJĘ:

.....
Pieczęć i czytelny podpis



Mentor sp.j.
Przyrowo 14 B
78-320 Połczyn-Zdrój



Sekretariat: +48 (94) 366 59 60
Dział techniczny: +48 507 165 801



biuro@mentor-polska.pl
sklep@mentor-polska.pl

Mentor sp.j. zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w celu usprawnienia konstrukcji.

© 2021 Mentor sp.j. · Wszystkie prawa zastrzeżone.

KARTA PRODUKTU

163. RZEŻBA DZIK - ODYNYEC

TECHNOLOGIA WYKONANIA

Rzeźba „dzik odyniec” jest wykonana z litego drewna, powietrznosuchego, ręcznie rzeźbionego. Wymiary takiej rzeźby to około 120-130 cm długości i około 80 cm wysokości. Jest to rzeźba wykonana ręcznie i każde wykonanie jest unikatowym dziełem i wymiary są podane w przybliżeniu. Celem nadania jej wiernych cech morfologicznych, pokryta została farbami (atestowanymi) i dodatkowo zabezpieczona lakierem bezbarwnym celem przedłużenia „żywności” oraz podniesienia walorów estetycznych.

Tolerancja wymiarów $\pm 5\%$.

BEZPIECZEŃSTWO

Elementy konstrukcji posiadają obte krawędzie i są wykonane w taki sposób, by uniemożliwić zakleszczenie oraz zapewnić bezpieczne użytkowanie w odniesieniu do normy PN-EN 1176-1:2009 i/lub PN-EN 16630:2015. Konstrukcja mocowana jest w gruncie za pomocą kotew stalowych, które są o wymiarach około 100x6x8 cm wraz z betonem B20.

MALOWANIE

Elementy pomalowane specjalistycznymi farbami. **Całość zabezpieczona** dodatkową powłoką lakieru jachtowego odporną na działanie czynników atmosferycznych UV i H₂O.

PRZEZNACZENIE

Jest to wyjątkowe i autorskie opracowanie firmy Mentor sp.j. Przeznaczona jest dla edukatorów i nauczycieli, jako doskonałe i ciekawe uzupełnienie zaplecza dydaktycznego.

Edukacja, odpoczynek oraz aspekty odkrywco-poznawcze. Zastosowanie wewnętrzne, w placówkach szkolnych i przedszkolnych. Rewelacyjna do usadowienia przy pasiekach, Centrach Edukacyjnych, w ogródku szkolnym oraz wewnątrz sali edukacyjnej.

OPCJE DODATKOWE

- Kotwy - rzeźbiony dzik mocowany w gruncie za pomocą kotew stalowych.



Wizualizacja pogładowa

AKCEPTUJĘ:

.....
Pieczęć i czytelny podpis



Mentor sp.j.
Przyrowo 14 B
78-320 Połczyn-Zdrój



Sekretariat: +48 (94) 366 59 60
Dział techniczny: +48 507 165 801



biuro@mentor-polska.pl
sklep@mentor-polska.pl

Mentor sp.j. zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w celu usprawnienia konstrukcji.

© 2021 Mentor sp.j. · Wszystkie prawa zastrzeżone.

KARTA PRODUKTU

164. RZEŻBY 6 OWOCÓW LEŚNYCH



TECHNOLOGIA WYKONANIA

Rzeźby owoców są wykonane z litego drewna, powietrzno-suszonego, ręcznie rzeźbionego. Wymiary owoców to około 50-100 cm w zależności od owocu. Są to rzeźby wykonane ręcznie i każde wykonanie jest unikatowym dziełem i wymiary są podane w przybliżeniu. Celem nadania im wiernego wyglądu zewnętrznego, pokryte zostały farbami (atestowanymi) i dodatkowo zabezpieczone lakierem bezbarwnym celem przedłużenia „żywotności” oraz podniesienia walorów estetycznych.

PODSTAWOWY ZESTAW ZAWIERA:

bukiew (buk pospolity), kasztan (kasztanowiec biały), strąk (robinia akacyjowa), szyszka (sosna zwyczajna), szyszka (świerk pospolity), żółędzie (dąb szypułkowy).

Każda rzeźba ma w zestawie drewniany stelaż SDO1 wraz z tabliczką opisową o orientacji horyzontalnej. Na pionowym toczonym słupie o wysokości około 100 cm i średnicy około 8-10 cm, jest zamontowany panel edukacyjny o grubości około 19 mm i wymiarach około 42x30 cm. Panel wykonany na nośniku odpornym na czynniki zewnętrzne. Nadruk pełnokolorowy, jednostronny, bezpiecznie w nośnik, dodatkowo zabezpieczony lakierem UV.

Tolerancja wymiarów $\pm 5\%$.



Wizualizacja poglądowna

BEZPIECZEŃSTWO

Elementy konstrukcji posiadają obte krawędzie i są wykonane w taki sposób, by uniemożliwić zakleszczenie oraz zapewnić bezpieczne użytkowanie w odniesieniu do normy PN-EN 1176-1:2009 i/lub PN-EN 16630:2015. Konstrukcja mocowana jest w gruncie za pomocą kotew stalowych, które są o wymiarach około 100x6x8 cm wraz z betonem B20.

MALOWANIE

Elementy pomalowane specjalistycznymi farbami. **Całość zabezpieczona** dodatkową powłoką lakieru jachtowego odporną na działanie czynników atmosferycznych UV i H₂O.

PRZEZNACZENIE

Jest to wyjątkowe i autorskie opracowanie firmy Mentor sp.j. Przeznaczona jest dla edukatorów i nauczycieli, jako doskonałe i ciekawe uzupełnienie zaplecza dydaktycznego.

Edukacja, odpoczynek oraz aspekty odkrywczopoznawcze. Zastosowanie wewnętrzne, w placówkach szkolnych i przedszkolnych. Rewelacyjna do usadowienia przy pasiekach, Centrach Edukacyjnych, w ogródku szkolnym oraz wewnątrz sali edukacyjnej.

OPCJE DODATKOWE

- Kotwy - rzeźbione owoce mocowane w gruncie za pomocą kotew stalowych.

AKCEPTUJĘ:

.....
Pieczęć i czytelny podpis



Mentor sp.j.
Przyrowo 14 B
78-320 Połczyn-Zdrój



Sekretariat: +48 (94) 366 59 60
Dział techniczny: +48 507 165 801



biuro@mentor-polska.pl
sklep@mentor-polska.pl

Mentor sp.j. zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w celu usprawnienia konstrukcji.

© 2021 Mentor sp.j. · Wszystkie prawa zastrzeżone.

KARTA PRODUKTU

222. ŁAWKA ĆWIERĆOKRĄGŁA

TECHNOLOGIA WYKONANIA

Element mątej architektury wykonany z drewna i profilu stalowego. Siedziska wykonane z desek. Długość ławki to około 180 cm.

Tolerancja wymiarów $\pm 5\%$.

PRZEZNACZENIE

Jest to wyjątkowe opracowanie z przeznaczeniem dedykowanym do ogrodu, przy ognisku, w parku, przy boisku.



Wizualizacja pogładowa
Produkt zakupiony na licencji

AKCEPTUJĘ:

.....
Pieczęć i czytelny podpis