

ZABUDOWA NR 3 "DREWNO / LAS"

Wymiar zewnętrzny rzutu 300x300cm

Stanowisko z wystawą przedmiotów (produktów ostatecznych) wykonanych z drewna

Zabudowa od podłogi do wys. sufitu, konstrukcja szkieletowa drewniana, klasa drewna C24, przekroje 38x250mm, obicie od strony zewnętrznej: płyta OSB/3 gr. 12mm.

Wykończone strona zewnętrzna zabudowy:

- płyty sklejka formowana naturalny dąb, gr. 8mm, moduły 60x60cm, pokryte lakierem bezbarwnym, klejone do płyty OSB
- płyty sklejka formowana naturalny dąb, gr. 8mm, pokryte lakierem bezbarwnym, klejone do płyty OSB

Wewnątrz zabudowy:

- regały otwarte drewniane, płyty MDF gr. 28mm, formowane, 1x regał wym. 160x45x195h cm, 1x regał narożny 80x80x195h cm, wys. między półkami 45cm, nad regałami oświetlenie dodatkowe, 5x oprawy reflektorowe na szynie, kolor czarny, szyna mocowana do sufitu podwieszanego G-K wewnątrz zabudowy

Na ścianie bocznej pionowe wysuwane elementy w formie ekspozycyjnej tablicy - pionowej szuflady (skrzynki zamknięte).

- fronty z płyt MDF laminowanych, kolor biały, do których przyklejone kawałki drewna w różnych określonych gatunkach.

- panele pionowe wewnętrzne z płyt MDF laminowanych, kolor biały, umożliwiają ekspozycje - obustronne przyklejenie elementów danego drewna

strona pierwsza - przyklejona tablica pleksi z informacjami drzewa: nazwa, opisem informacjami gatunku, zdjęcie drzewa, schematu liścia

strona druga - przyklejony kawałek wypiętego przekroju pnia drzewa i tablica pleksi z nazwą i opisem

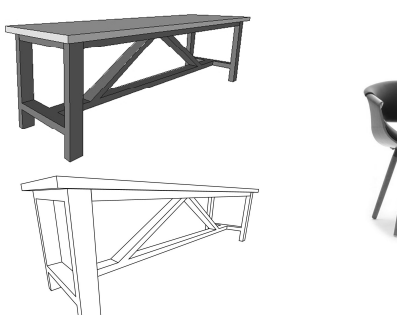
Wysunięcie danej tablicy ekspozycyjnej złącza oświetlenie ze schematem liścia określonego gatunku drzewa ekspozycyj zawieszonym na suficie nad "STREFĄ LEŻAKOWANIA".

Wybrane moduły płyt formowanych wykonają jako szuflady/szafki z płyt MDF laminowanych gr. 18mm, z kłami, dla przechowywania materiałów dla prowadzenia zajęć.

Na ścianie ekran interaktywny dotykowy, przekątna ekranu 55"

Wewnątrz sufitu podwieszany gips-karton, wys. pomieszczenia 280cm, pod sufitem podwieszone gałęzie drzew lakierowane bezbarwnie (stworzenie charakteru lasu)

WIDOK MEBLI "PRACE WŁASNE"



Stoły drewniane, wymiar blatu 300x70cm, wys. stołu 75cm
- blat gr. 4cm, z drewna dębowego litego, klejonego metodą mikrowęzopów, lakierowany bezbarwnie
- konstrukcja stołu z belek drewnianych, klejonych na mikrowęzop, przekroje wym. 50x100mm, 100x100mm, profile konstrukcji lakierowane w kolorze czarnym

Krzesła drewniane - drewno orzech
- korpus ze gładkiej sklejki formowanej, lakierowanej
- nogi z drewna litego
- siedzisko z pianki meblowej, obścieżka skóra ekologiczna

WIDOK FOTEŁA ZABUDOWY 2



WIDOK GABLOTY EKSPOZYCYJNEJ



ZABUDOWA NR 2 "LABORATORIUM / KIELKOWANIE"

Wymiar zewnętrzny rzutu 300x300cm

Stanowisko z elektrycznymi mikroskopami, gabłota z wystawą przechowywania nasion

Zabudowa od podłogi do wys. sufitu, konstrukcja szkieletowa drewniana, klasa drewna C24, przekroje 38x250mm, obicie od strony zewnętrznej i wewnętrznej: płyta OSB/3 gr. 12mm.

Wykończone strona zewnętrzna zabudowy:

- płyty sklejka formowana naturalny dąb, gr. 8mm, moduły 60x60cm
- pokrycie lakierem bezbarwnym, klejone do płyty OSB

Wykończone strona wewnętrzna zabudowy:

- płyty GKB/typ H2 (płyta impregnowana, zielona), grubość 12,5mm

Wewnątrz zabudowy:

- blat podwieszany na wspornikach z płyt MDF laminowanych, głębokości 60cm, kolor biały
- nad blatem półka wisząca na wspornikach z płyt MDF laminowanych, głębokości 30cm, kolor biały

- gabłota ekspozycyjna, wys. łączna 110cm, obiół z płyt MDF laminowanych, wys. 80cm, kolor biały, kopuła klejona szkło bezpieczne,

- kopuła zdejmovana wys. 30cm, blat wystawowy wykonany ze stali nierdzewnej, gabłota wyposażona w podświetlenie LED

- za gabłota okno stałe, wys. 180x80cm, wys. parapetu 120cm, profilu aluminiowego, gr. profilu 35mm, kolor grafitowy, szyba hartowana bezpieczna,

- wszystkie ościeżnice wykonano płytami G-K, okna złączone z płytą OSB od strony zewnętrznej ściany

- parapet z drewna klejonego dąb gr. 27mm, lakierowany bezbarwnie

Wybrane moduły płyt formowanych wykonają jako szuflady/szafki z płyt MDF laminowanych gr. 18mm, z kłami, dla przechowywania mat. dla prowadzenia zajęć.

Na ścianie ekran interaktywny dotykowy, przekątna ekranu 55"

Wewnątrz sufitu podwieszany gips-karton, wys. pomieszczenia 280cm

WYŁACZNIK KRANCOWY



Na ścianie bocznej pionowe wysuwane elementy w formie ekspozycyjnej tablicy

- fronty z płyt MDF laminowanych, kolor biały, do których przyklejone kawałki drewna w różnych określonych gatunkach.

- panele pionowe wewnętrzne z płyt MDF laminowanych, kolor biały, umożliwiają ekspozycje - obustronne przyklejenie elementów danego drewna

strona pierwsza - przyklejona tablica pleksi z informacjami drzewa: nazwa, opisem informacjami gatunku, zdjęcie drzewa, schematu liścia

strona druga - przyklejony kawałek wypiętego przekroju pnia drzewa i tablica pleksi z nazwą i opisem

Wysunięcie danej tablicy ekspozycyjnej złącza oświetlenie ze schematem liścia określonego gatunku drzewa ekspozycyj zawieszonym na suficie nad "STREFĄ LEŻAKOWANIA".

Wybrane moduły płyt formowanych wykonają jako szuflady/szafki z płyt MDF laminowanych gr. 18mm, z kłami, dla przechowywania mat. dla prowadzenia zajęć.

Na ścianie ekran interaktywny dotykowy, przekątna ekranu 55"

Wewnątrz sufitu podwieszany gips-karton, wys. pomieszczenia 280cm

Wewnątrz sufitu podwieszany gips-karton, wys. pomieszczenia 280cm

Wewnątrz sufitu podwieszany gips-karton, wys. pomieszczenia 280cm

Wewnątrz sufitu podwieszany gips-karton, wys. pomieszczenia 280cm

Wewnątrz sufitu podwieszany gips-karton, wys. pomieszczenia 280cm

Wewnątrz sufitu podwieszany gips-karton, wys. pomieszczenia 280cm

Wewnątrz sufitu podwieszany gips-karton, wys. pomieszczenia 280cm

Wewnątrz sufitu podwieszany gips-karton, wys. pomieszczenia 280cm

Wewnątrz sufitu podwieszany gips-karton, wys. pomieszczenia 280cm

Wewnątrz sufitu podwieszany gips-karton, wys. pomieszczenia 280cm

Wewnątrz sufitu podwieszany gips-karton, wys. pomieszczenia 280cm

Wewnątrz sufitu podwieszany gips-karton, wys. pomieszczenia 280cm

Wewnątrz sufitu podwieszany gips-karton, wys. pomieszczenia 280cm

Wewnątrz sufitu podwieszany gips-karton, wys. pomieszczenia 280cm

Wewnątrz sufitu podwieszany gips-karton, wys. pomieszczenia 280cm

Wewnątrz sufitu podwieszany gips-karton, wys. pomieszczenia 280cm

Wewnątrz sufitu podwieszany gips-karton, wys. pomieszczenia 280cm

Wewnątrz sufitu podwieszany gips-karton, wys. pomieszczenia 280cm

Wewnątrz sufitu podwieszany gips-karton, wys. pomieszczenia 280cm

Wewnątrz sufitu podwieszany gips-karton, wys. pomieszczenia 280cm

Wewnątrz sufitu podwieszany gips-karton, wys. pomieszczenia 280cm

Wewnątrz sufitu podwieszany gips-karton, wys. pomieszczenia 280cm

Wewnątrz sufitu podwieszany gips-karton, wys. pomieszczenia 280cm

Wewnątrz sufitu podwieszany gips-karton, wys. pomieszczenia 280cm

Wewnątrz sufitu podwieszany gips-karton, wys. pomieszczenia 280cm

Wewnątrz sufitu podwieszany gips-karton, wys. pomieszczenia 280cm

Wewnątrz sufitu podwieszany gips-karton, wys. pomieszczenia 280cm

Wewnątrz sufitu podwieszany gips-karton, wys. pomieszczenia 280cm

Wewnątrz sufitu podwieszany gips-karton, wys. pomieszczenia 280cm

Wewnątrz sufitu podwieszany gips-karton, wys. pomieszczenia 280cm

Wewnątrz sufitu podwieszany gips-karton, wys. pomieszczenia 280cm

Wewnątrz sufitu podwieszany gips-karton, wys. pomieszczenia 280cm

Wewnątrz sufitu podwieszany gips-karton, wys. pomieszczenia 280cm

Wewnątrz sufitu podwieszany gips-karton, wys. pomieszczenia 280cm

Wewnątrz sufitu podwieszany gips-karton, wys. pomieszczenia 280cm

Wewnątrz sufitu podwieszany gips-karton, wys. pomieszczenia 280cm

Wewnątrz sufitu podwieszany gips-karton, wys. pomieszczenia 280cm

Wewnątrz sufitu podwieszany gips-karton, wys. pomieszczenia 280cm

Wewnątrz sufitu podwieszany gips-karton, wys. pomieszczenia 280cm

Wewnątrz sufitu podwieszany gips-karton, wys. pomieszczenia 280cm

Wewnątrz sufitu podwieszany gips-karton, wys. pomieszczenia 280cm

Wewnątrz sufitu podwieszany gips-karton, wys. pomieszczenia 280cm

Wewnątrz sufitu podwieszany gips-karton, wys. pomieszczenia 280cm

Wewnątrz sufitu podwieszany gips-karton, wys. pomieszczenia 280cm

Wewnątrz sufitu podwieszany gips-karton, wys. pomieszczenia 280cm

Wewnątrz sufitu podwieszany gips-karton, wys. pomieszczenia 280cm

Wewnątrz sufitu podwieszany gips-karton, wys. pomieszczenia 280cm

Wewnątrz sufitu podwieszany gips-karton, wys. pomieszczenia 280cm

Wewnątrz sufitu podwieszany gips-karton, wys. pomieszczenia 280cm

Wewnątrz sufitu podwieszany gips-karton, wys. pomieszczenia 280cm

Wewnątrz sufitu podwieszany gips-karton, wys. pomieszczenia 280cm

Wewnątrz sufitu podwieszany gips-karton, wys. pomieszczenia 280cm

Wewnątrz sufitu podwieszany gips-karton, wys. pomieszczenia 280cm

Wewnątrz sufitu podwieszany gips-karton, wys. pomieszczenia 280cm

Wewnątrz sufitu podwieszany gips-karton, wys. pomieszczenia 280cm

Wewnątrz sufitu podwieszany gips-karton, wys. pomieszczenia 280cm

Wewnątrz sufitu podwieszany gips-karton, wys. pomieszczenia 280cm

Wewnątrz sufitu podwieszany gips-karton, wys. pomieszczenia 280cm

Wewnątrz sufitu podwieszany gips-karton, wys. pomieszczenia 280cm

Wewnątrz sufitu podwieszany gips-karton, wys. pomieszczenia 280cm

Wewnątrz sufitu podwieszany gips-karton, wys. pomieszczenia 280cm

Wewnątrz sufitu podwieszany gips-karton, wys. pomieszczenia 280cm

Wewnątrz sufitu podwieszany gips-karton, wys. pomieszczenia 280cm

Wewnątrz sufitu podwieszany gips-karton, wys. pomieszczenia 280cm

Wewnątrz sufitu podwieszany gips-karton, wys. pomieszczenia 280cm

Wewnątrz sufitu podwieszany gips-karton, wys. pomieszczenia 280cm

Wewnątrz sufitu podwieszany gips-karton, wys. pomieszczenia 280cm

Wewnątrz sufitu podwieszany gips-karton, wys. pomieszczenia 280cm

Wewnątrz sufitu podwieszany gips-karton, wys. pomieszczenia 280cm

Wewnątrz sufitu podwieszany gips-karton, wys. pomieszczenia 280cm

Wewnątrz sufitu podwieszany gips-karton, wys. pomieszczenia 280cm

Wewnątrz sufitu podwieszany gips-karton, wys. pomieszczenia 280cm

Wewnątrz sufitu podwieszany gips-karton, wys. pomieszczenia 280cm

Wewnątrz sufitu podwieszany gips-karton, wys. pomieszczenia 280cm

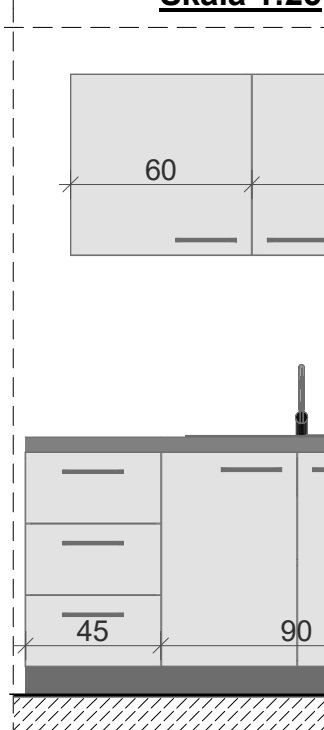
Wewnątrz sufitu podwieszany gips-karton, wys. pomieszczenia 280cm

Wewnątrz sufitu podwieszany gips-karton, wys. pomieszczenia 280cm

Wewnątrz sufitu podwieszany gips-karton, wys. pomieszczenia 280cm

Wewnątrz sufitu podwieszany gips-karton, wys. pomieszczenia 280cm

Skala 1:25



WYPOSAŻENIE WYPOSAŻENIA STAŁEGO

POMIESZCZENIA OPERATORSKIEGO

Szafka szufladowa drewniana (450x80x85cm)

Szafka drewniana (80x60x85cm), pod zlewem zmywak

Zlewomywak granitowy jednokomorowy-L, wym. koloru zmywu (38x38x16cm), z ościeżkami, wym. zlewomywaka (76x45cm)

Bateria kuchenna stojąca, wyciągana elastyczna wylewka, słuchawka dwufunkcyjna, kolor czarny mat

Szafki wiszące - 1-drzwiowe (60x30x60cm) - 2 szt.

- Kolory ww. mebli: szary, blat grafitowy, ościeżki: czarny

- Szuflady wyposażone w teleskopowe prowadnice z łożyskami kulowymi z samodomykiem

- Wszystkie fronty szafek wyposażone w zawiasy hydrauliczne ze spowalnicznym i samodomykiem

- nad blatem wykonano podwójne gniazdo elektryczne

- reakcja na ogień: B-s1, d0

- płyty mocowane do systemowych szyn w kolorze czarnym, rozstaw szyn i płyt podany na rysunku układu sufitu

- szyny montażowe wykonane prostopadłe do profili CD sufitu podwieszanego G-K, mocowane pod płytami G-K, przykręcone do profili CD

W przypadku układu profili CD istniejącej podkonstrukcji sufitu podwieszanego w układzie równoległym do założonego układu szyn montażowych elementów akustycznych z wełny drzewnej.

Wymiary prostopadłe mocowane poprzez łączniki dwustronne do profili CD typu "kara"

Wymiary prostopadłe mocowane poprzez łączniki dwustronne do profili CD typu "kara"

Wymiary prostopadłe mocowane poprzez łączniki dwustronne do profili CD typu "kara"

Wymiary prostopadłe mocowane poprzez łączniki dwustronne do profili CD typu "kara"

Wymiary prostopadłe mocowane poprzez łączniki dwustronne do profili CD typu "kara"

Wymiary prostopadłe mocowane poprzez łączniki dwustronne do profili CD typu "kara"

Wymiary prostopadłe mocowane poprzez łączniki dwustronne do profili CD typu "kara"

Wymiary prostopadłe mocowane poprzez łączniki dwustronne do profili CD typu "kara"

Wymiary prostopadłe mocowane poprzez łączniki dwustronne do profili CD typu "kara"

Wymiary prostopadłe mocowane poprzez łączniki dwustronne do profili CD typu "kara"

Wymiary prostopadłe mocowane poprzez łączniki dwustronne do profili CD typu "kara"

Wymiary prostopadłe mocowane poprzez łączniki dwustronne do profili CD typu "kara"

Wymiary prostopadłe mocowane poprzez łączniki dwustronne do profili CD typu "kara"

Wymiary prostopadłe mocowane poprzez łączniki dwustronne do profili CD typu "kara"

Wymiary prostopadłe mocowane poprzez łączniki dwustronne do profili CD typu "kara"

Wymiary prostopadłe mocowane poprzez łączniki dwustronne do profili CD typu "kara"

Wymiary prostopadłe mocowane poprzez łączniki dwustronne do profili CD typu "kara"

Wymiary prostopadłe mocowane poprzez łączniki dwustronne do profili CD typu "kara"

Wymiary prostopadłe mocowane poprzez łączniki dwustronne do profili CD typu "kara"

Wymiary prostopadłe mocowane poprzez łączniki dwustronne do profili CD typu "kara"

Wymiary prostopadłe mocowane poprzez łączniki dwustronne do profili CD typu "kara"

Wymiary prostopadłe mocowane poprzez łączniki dwustronne do profili CD typu "kara"

Wymiary prostopadłe mocowane poprzez łączniki dwustronne do profili CD typu "kara"

Wymiary prostopadłe mocowane poprzez łączniki dwustronne do profili CD typu "kara"

Wymiary prostopadłe mocowane poprzez łączniki dwustronne do profili CD typu "kara"

Wymiary prostopadłe mocowane poprzez łączniki dwustronne do profili CD typu "kara"

Wymiary prostopadłe mocowane poprzez łączniki dwustronne do profili CD typu "kara"

Wymiary prostopadłe mocowane poprzez łączniki dwustronne do profili CD typu "kara"

Wymiary prostopadłe mocowane poprzez łączniki dwustronne do profili CD typu "kara"

Wymiary prostopadłe mocowane poprzez łączniki dwustronne do profili CD typu "kara"

Wymiary prostopadłe mocowane poprzez łączniki dwustronne do profili CD typu "kara"

Wymiary prostopadłe mocowane poprzez łączniki dwustronne do profili CD typu "kara"

Wymiary prostopadłe mocowane poprzez łączniki dwustronne do profili CD typu "kara"

Wymiary prostopadłe mocowane poprzez łączniki dwustronne do profili CD typu "kara"

Wymiary prostopadłe mocowane poprzez łączniki dwustronne do profili CD typu "kara"

Wymiary prostopadłe mocowane poprzez łączniki dwustronne do profili CD typu "kara"

Wymiary prostopadłe mocowane poprzez łączniki dwustronne do profili CD typu "kara"

Wymiary prostopadłe mocowane poprzez łączniki dwustronne do profili CD typu "kara"

Wymiary prostopadłe mocowane poprzez łączniki dwustronne do profili CD typu "kara"

Wymiary prostopadłe mocowane poprzez łączniki dwustronne do profili CD typu "kara"

Wymiary prostopadłe mocowane poprzez łączniki dwustronne do profili CD typu "kara"

Wymiary prostopadłe mocowane poprzez łączniki dwustronne do profili CD typu "kara"

Wymiary prostopadłe mocowane poprzez łączniki dwustronne do profili CD typu "kara"

Wymiary prostopadłe mocowane poprzez łączniki dwustronne do profili CD typu "kara"

Wymiary prostopadłe mocowane poprzez łączniki dwustronne do profili CD typu "kara"

Wymiary prostopadłe mocowane poprzez łączniki dwustronne do profili CD typu "kara"

Wymiary prostopadłe mocowane poprzez łączniki dwustronne do profili CD typu "kara"

Wymiary prostopadłe mocowane poprzez łączniki dwustronne do profili CD typu "kara"

Wymiary prostopadłe mocowane poprzez łączniki dwustronne do profili CD typu "kara"

Wymiary prostopadłe mocowane poprzez łączniki dwustronne do profili CD typu "kara"

Wymiary prostopadłe mocowane poprzez łączniki dwustronne do profili CD typu "kara"

Wymiary prostopadłe mocowane poprzez łączniki dwustronne do profili CD typu "kara"

Wymiary prostopadłe mocowane poprzez łączniki dwustronne do profili CD typu "kara"

Wymiary prostopadłe mocowane poprzez łączniki dwustronne do profili CD typu "kara"

Wymiary prostopadłe mocowane poprzez łączniki dwustronne do profili CD typu "kara"

Wymiary prostopadłe mocowane poprzez łączniki dwustronne do profili CD typu "kara"

Wymiary prostopadłe mocowane poprzez łączniki dwustronne do profili CD typu "kara"

Wymiary prostopadłe mocowane poprzez łączniki dwustronne do profili CD typu "kara"

Wymiary prostopadłe mocowane poprzez łączniki dwustronne do profili CD typu "kara"

Wymiary prostopadłe mocowane poprzez łączniki dwustronne do profili CD typu