

#### 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 i wewnętrznej: 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
- wykończenie strona wewnętrzna zabudowy:
- 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, 1x regał wym. 135x45x195h 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 zamkniętej).

- fronty z płyt MDF laminowanych, kolor biały, do których przyklejone kory drzewa określonych gatunków;

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

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

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

Wysunięcie danej tablicy ekspozycyjnej załącza oświetlenie ze schematem liścia określonego gatunku drzewa ekspozycji zawieszonym na suficie nad "STREFA 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 mikrowęzepów, lakierowany bezbarwnie  
- konstrukcja stołu z belek drewnianych, klejonych na mikrowęzepy, 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 płaskiej meblowej, obszycie skóra ekologiczna

#### WIDOK FOTELA ZABUDOWY 2



#### WIDOK GABLOTY EKSPOZYCYJNEJ

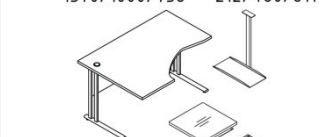


#### WYPOSAŻENIE POMIESZCZENIA OPERATORSKIEGO

##### ZESTAW BIURKOWY - LEWY

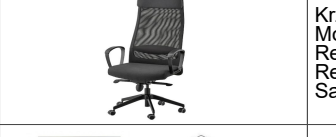
BH026 / VBH026 58351

1378/1000/758 212/466/617



TH10 / VTH10 500/500/28

KH26 / VKH26 428/495/130



Krzesło biurowe obrotowe z mechanizmem CPT, tapicerowane siedzisko i oparcie. Możliwość blokady kąta odchylenia oparcia w wybranej pozycji. Regulowana głębokość siedziska i wysokość oparcia za pomocą łączy. Regulowana wysokość krzesła. Regulowane (góra - dół), podłokietniki. Samohamowne kołki do powierzchni dywanowych lub do powierzchni twardych.

Szafka biurowa aktowa, 4 szt. polek, wym. 80x39x183cm:

- płyta wiórowa laminowana

- gr. 28mm, obrzeża PCV gr. 2mm w kolorze elementu

- obrzeża PCV gr. 2mm w kolorze elementu

- fronty szuflad - drewno buk, korpus - szary papier

- kolorystyka: biały - drewno buk

- kolorystyka: czarna, malowany proszkowo

- faktura: drzwi - drewno buk, wnętrze i boki szary papier

Biurko narożne lewe, wym. 137x100x75,8h cm:

- płyta wiórowa laminowana

- gr. 28mm, obrzeża PCV gr. 2mm w kolorze elementu

- konstrukcja wspornikowa stalowa malowana proszkowo

- kolorystyka: biały - drewno buk, konstrukcja - szary papier

- otwór w blacie z przalotką dla kabli

Przestawka blatu biurka, wym. 50x50x2,8h cm:

- płyta wiórowa laminowana

- gr. 28mm

- obrzeża PCV gr. 2mm w kolorze elementu

- gr. 28mm

- obrzeża PCV gr. 2mm w kolorze elementu

- fronty szuflad - drewno buk, korpus - szary papier

- kolorystyka: biały - drewno buk

- kolorystyka: czarna, malowany proszkowo

Kontener podbiurowy, szuflady, wym. 42,8x49,5x73h cm:

- płyta wiórowa laminowana

- gr. 28mm

- obrzeża PCV gr. 2mm w kolorze elementu

- fronty szuflad - drewno buk, korpus - szary papier

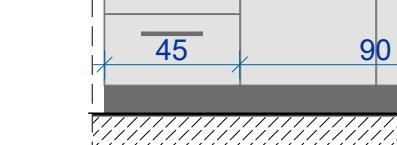
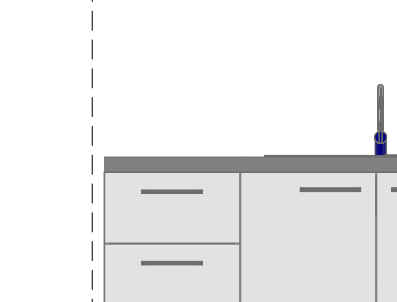
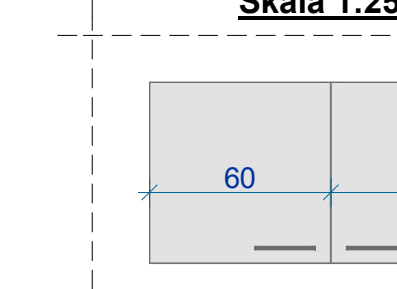
- kolorystyka: biały - drewno buk

- kolorystyka: czarna, malowany proszkowo

Uchwyty na komputer stalowy, podwieszany

Samohamowne kołki do powierzchni dywanowych lub do powierzchni twardych.

#### Skala 1:25



WYPOSAŻENIE WYPOSAŻENIA STAŁEGO

##### POMIESZCZENIA OPERATORSKIEGO

Szafka szufladowa drewniana (45x60x85cm)

Szafka drewniana (90x60x85cm), pod zlewem

Zlewomywak granitowy jednokomorowy-L, wym. komory zlewu (38x38x16cm), z ościeżką, 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 granitowy, cokoł: czarny

- Szuflady wyposażone w teleskopowe prowadnice

z łożyskami kulowymi z samodomykiem

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

- nad blatem wykonąć podwójne gniazdo elektryczne

#### WYŁACZNIK KRĄNCOWY



Na ścianie bocznej pionowe wysuwane elementy w formie ekspozycyjnej tablicy

- 9x pionowa szuflada (skrzynki zamkniętej).

- fronty wym. 19,5x119,5cm, boki głębokości 50cm, płyty MDF laminowane gr. 18mm, kolor biały

- fronty montowane od wys. 50cm do wys. 180cm

- do frontów przyklejone kora drzewa w różnych gatunkach, obok materiałów informacyjnych

Wysunięcie danej tablicy ekspozycyjnej załącza oświetlenie ze schematem liścia określonego gatunku drzewa ekspozycji zawieszonym na suficie nad "STREFA LEŻAKOWANIA".

Zastosowane wyłączniki krańcowe meblowe.

Podświetlenie taśm LED w ramach z profili katowitycznych mocowanych do sufitu

zawieszonym na suficie nad "STREFA LEŻAKOWANIA".

Podświetlenie taśm LED w ramach z profili katowitycznych mocowanych do sufitu

zawieszonym na suficie nad "STREFA LEŻAKOWANIA".

Wysunięcie danej tablicy ekspozycyjnej załącza oświetlenie ze schematem liścia określonego gatunku drzewa ekspozycji zawieszonym na suficie nad "STREFA LEŻAKOWANIA".

Zastosowane wyłączniki krańcowe meblowe.

Podświetlenie taśm LED w ramach z profili katowitycznych mocowanych do sufitu

zawieszonym na suficie nad "STREFA LEŻAKOWANIA".

Podświetlenie taśm LED w ramach z profili katowitycznych mocowanych do sufitu

zawieszonym na suficie nad "STREFA LEŻAKOWANIA".

Wysunięcie danej tablicy ekspozycyjnej załącza oświetlenie ze schematem liścia określonego gatunku drzewa ekspozycji zawieszonym na suficie nad "STREFA LEŻAKOWANIA".

Zastosowane wyłączniki krańcowe meblowe.

Podświetlenie taśm LED w ramach z profili katowitycznych mocowanych do sufitu

zawieszonym na suficie nad "STREFA LEŻAKOWANIA".

Podświetlenie taśm LED w ramach z profili katowitycznych mocowanych do sufitu

zawieszonym na suficie nad "STREFA LEŻAKOWANIA".

Wysunięcie danej tablicy ekspozycyjnej załącza oświetlenie ze schematem liścia określonego gatunku drzewa ekspozycji zawieszonym na suficie nad "STREFA LEŻAKOWANIA".

Zastosowane wyłączniki krańcowe meblowe.

Podświetlenie taśm LED w ramach z profili katowitycznych mocowanych do sufitu

zawieszonym na suficie nad "STREFA LEŻAKOWANIA".

Podświetlenie taśm LED w ramach z profili katowitycznych mocowanych do sufitu

zawieszonym na suficie nad "STREFA LEŻAKOWANIA".

Wysunięcie danej tablicy ekspozycyjnej załącza oświetlenie ze schematem liścia określonego gatunku drzewa ekspozycji zawieszonym na suficie nad "STREFA LEŻAKOWANIA".

Zastosowane wyłączniki krańcowe meblowe.

Podświetlenie taśm LED w ramach z profili katowitycznych mocowanych do sufitu

zawieszonym na suficie nad "STREFA LEŻAKOWANIA".

Podświetlenie taśm LED w ramach z profili katowitycznych mocowanych do sufitu

zawieszonym na suficie nad "STREFA LEŻAKOWANIA".

Wysunięcie danej tablicy ekspozycyjnej załącza oświetlenie ze schematem liścia określonego gatunku drzewa ekspozycji zawieszonym na suficie nad "STREFA LEŻAKOWANIA".

Zastosowane wyłączniki krańcowe meblowe.

Podświetlenie taśm LED w ramach z profili katowitycznych mocowanych do sufitu

zawieszonym na suficie nad "STREFA LEŻAKOWANIA".

Podświetlenie taśm LED w ramach z profili katowitycznych mocowanych do sufitu

zawieszonym na suficie nad "STREFA LEŻAKOWANIA".

Wysunięcie danej tablicy ekspozycyjnej załącza oświetlenie ze schematem liścia określonego gatunku drzewa ekspozycji zawieszonym na suficie nad "STREFA LEŻAKOWANIA".

Zastosowane wyłączniki krańcowe meblowe.

Podświetlenie taśm LED w ramach z profili katowitycznych mocowanych do sufitu

zawieszonym na suficie nad "STREFA LEŻAKOWANIA".

Podświetlenie taśm LED w ramach z profili katowitycznych mocowanych do sufitu

zawieszonym na suficie nad "STREFA LEŻAKOWANIA".

Wysunięcie danej tablicy ekspozycyjnej załącza oświetlenie ze schematem liścia określonego gatunku drzewa ekspozycji zawieszonym na suficie nad "STREFA LEŻAKOWANIA".

Zastosowane wyłączniki krańcowe meblowe.

Podświetlenie taśm LED w ramach z profili katowitycznych mocowanych do sufitu

zawieszonym na suficie nad "STREFA LEŻAKOWANIA".

Podświetlenie taśm LED w ramach z profili katowitycznych mocowanych do sufitu

zawieszonym na suficie nad "STREFA LEŻAKOWANIA".

Wysunięcie danej tablicy ekspozycyjnej załącza oświetlenie ze schematem liścia określonego gatunku drzewa ekspozycji zawieszonym na suficie nad "STREFA LEŻAKOWANIA".

Zastosowane wyłączniki krańcowe meblowe.

Podświetlenie taśm LED w ramach z profili katowitycznych mocowanych do sufitu

zawieszonym na suficie nad "STREFA LEŻAKOWANIA".

Podświetlenie taśm LED w ramach z profili katowitycznych mocowanych do sufitu

zawieszonym na suficie nad "STREFA LEŻAKOWANIA".

Wysunięcie danej tablicy ekspozycyjnej załącza oświetlenie ze schematem liścia określonego gatunku drzewa ekspozycji zawieszonym na suficie nad "STREFA LEŻAKOWANIA".

Zastosowane wyłączniki krańcowe meblowe.

Podświetlenie taśm LED w ramach z profili katowitycznych mocowanych do sufitu

zawieszonym na suficie nad "STREFA LEŻAKOWANIA".

Podświetlenie taśm LED w ramach z profili katowitycznych mocowanych do sufitu

zawieszonym na suficie nad "STREFA LEŻAKOWANIA".

Wysunięcie danej tablicy ekspozycyjnej załącza oświetlenie ze schematem liścia określonego gatunku drzewa ekspozycji zawieszonym na suficie nad "STREFA LEŻAKOWANIA".

Zastosowane wyłączniki krańcowe meblowe.

Podświetlenie taśm LED w ramach z profili katowitycznych mocowanych do sufitu

zawieszonym na suficie nad "STREFA LEŻAKOWANIA".

Podświetlenie taśm LED w ramach z profili katowitycznych mocowanych do sufitu

zawieszonym na suficie nad "STREFA LEŻAKOWANIA".

Wysunięcie danej tablicy ekspozycyjnej załącza oświetlenie ze schematem liścia określonego gatunku drzewa ekspozycji zawieszonym na suficie nad "STREFA LEŻAKOWANIA".

Zastosowane wyłączniki krańcowe meblowe.

Podświetlenie taśm LED w ramach z profili katowitycznych mocowanych do sufitu

zawieszonym na suficie nad "STREFA LEŻAKOWANIA".

Podświetlenie taśm LED w ramach z profili katowitycznych mocowanych do sufitu

zawieszonym na suficie nad "STREFA LEŻAKOWANIA".

Wysunięcie danej tablicy ekspozycyjnej załącza oświetlenie ze schematem liścia określonego gatunku drzewa ekspozycji zawieszonym na suficie nad "STREFA LEŻAKOWANIA".

Zastosowane wyłączniki krańcowe meblowe.

Podświetlenie taśm LED w ramach z profili katowitycznych mocowanych do sufitu

zawieszonym na suficie nad "STREFA LEŻAKOWANIA".

Podświetlenie taśm LED w ramach z profili katowitycznych mocowanych do sufitu

zawieszonym na suficie nad "STREFA LEŻAKOWANIA".

Wysunięcie danej tablicy ekspozycyjnej załącza oświetlenie ze schematem liścia określonego gatunku drzewa ekspozycji zawieszonym na suficie nad "STREFA LEŻAKOWANIA".

Zastosowane wyłączniki krańcowe meblowe.

Podświetlenie taśm LED w ramach z profili katowitycznych mocowanych do sufitu

zawieszonym na suficie nad "STREFA LEŻAKOWANIA".

Podświetlenie taśm LED w ramach z profili katowitycznych mocowanych do sufitu

zawieszonym na suficie nad "STREFA LEŻAKOWANIA".

Wysunięcie danej tablicy ekspozycyjnej załącza oświetlenie ze schematem liścia określonego gatunku drzewa ekspozycji zawieszonym na suficie nad "STREFA LEŻAKOWANIA".

Zastosowane wyłączniki krańcowe meblowe.

Podświetlenie taśm LED w ramach z profili katowitycznych mocowanych do sufitu

zawieszonym na suficie nad "STREFA LEŻAKOWANIA".

Podświetlenie taśm LED w ramach z profili katowitycznych mocowanych do sufitu

zawieszonym na suficie nad "STREFA LEŻAKOWANIA".

Wysunięcie danej tablicy ekspozycyjnej załącza oświetlenie ze schematem liścia określonego gatunku drzewa ekspozycji zawieszonym na suficie nad "STREFA LEŻAKOWANIA".

Zastosowane wyłączniki krańcowe meblowe.

Podświetlenie taśm LED w ramach z profili katowitycznych mocowanych do sufitu

zawieszonym na suficie nad "STREFA LEŻAKOWANIA".

Podświetlenie taśm LED w ramach z profili katowitycznych mocowanych do sufitu

zawieszonym na suficie nad "STREFA LEŻAKOWANIA".

Wysunięcie danej tablicy ekspozycyjnej załącza oświetlenie ze schematem liścia określonego gatunku drzewa ekspozycji zawieszonym na suficie nad "STREFA LEŻAKOWANIA".

Zastosowane wyłączniki krańcowe meblowe.

Podświetlenie taśm LED w ramach z profili katowitycznych mocowanych do sufitu

zawieszonym na suficie nad "STREFA LEŻAKOWANIA".

Podświetlenie taśm LED w ramach z profili katowitycznych mocowanych do sufitu

zawieszonym na suficie nad "STREFA LEŻAKOWANIA".

Wysunięcie danej tablicy ekspozycyjnej załącza oświetlenie ze schematem liścia określonego gatunku drzewa ekspozycji zawieszonym na suficie nad "STREFA LEŻAKOWANIA".

Zastosowane wyłączniki krańcowe meblowe.

Podświetlenie taśm LED w ramach z profili katowitycznych mocowanych do sufitu

zawieszonym na suficie nad "STREFA LEŻAKOWANIA".

Podświetlenie taśm LED w ramach z profili katowitycznych mocowanych do sufitu

zawieszonym na suficie nad "STREFA LEŻAKOWANIA".

Wysunięcie danej tablicy ekspozycyjnej załącza oświetlenie ze schematem liścia określonego gatunku drzewa ekspozycji zawieszonym na suficie nad "STREFA LEŻAKOWANIA".

Zastosowane wyłączniki krańcowe meblowe.

Podświetlenie taśm LED w ramach z profili katowitycznych mocowanych do sufitu

zawieszonym na suficie nad "STREFA LEŻAKOWANIA".

Podświetlenie taśm LED w ramach z profili katowitycznych mocowanych do sufitu

zawieszonym na suficie nad "STREFA LEŻAKOWANIA".

Wysunięcie danej tablicy ekspozycyjnej załącza oświetlenie ze schematem liścia określonego gatunku drzewa ekspozycji zawieszonym na suficie nad "STREFA LEŻAKOWANIA".

Zastosowane wyłączniki krańcowe meblowe.

Podświetlenie taśm LED w ramach z profili katowitycznych mocowanych do sufitu

zawieszonym na suficie nad "STREFA LEŻAKOWANIA".

Podświetlenie taśm LED w ramach z profili katowitycznych mocowanych do sufitu

zawieszonym na suficie nad "STREFA LEŻAKOWANIA".

Wysunięcie danej tablicy ekspozycyjnej załącza oświetlenie ze schematem liścia określonego gatunku drzewa ekspozycji zawieszonym na suficie nad "STREFA LEŻAKOWANIA".

Zastosowane wyłączniki krańcowe meblowe.

Podświetlenie taśm LED w ramach z profili katowitycznych mocowanych do sufitu

zawieszonym na suficie nad "STREFA LEŻAKOWANIA".

Podświetlenie taśm LED w ramach z profili katowitycznych mocowanych do sufitu

zawieszonym na suficie nad "STREFA LEŻAKOWANIA".

Wysunięcie danej tablicy ekspozycyjnej załącza oświetlenie ze schematem liścia określonego gatunku drzewa ekspozycji zawieszonym na suficie nad "STREFA LEŻAKOWANIA".

</