

1. Nazwa i przeznaczenie elementu

Nazwa mebla: ELEMENT 1

Przeznaczenie funkcjonalne: STOLIK RECEPCYJNY

ILOŚĆ: 2

2. Wymiary całkowite

Szerokość: 100 cm

Wysokość: 110 cm

Głębokość: 50 cm

Tolerancja wykonania: ± 2 mm

3. Konstrukcja

Typ konstrukcji: mebel wolnostojący bez przyłącza do zasilania elektrycznego

Materiał mebla: MDF lakierowany, wykończenie mat

Grubość zastosowanych płyt: dostosować do wymiarów z projektu technicznego

Połączenia: niewidoczne/ukryte

System otwierania: otwarta półka, zamknięta szafka z półką w środku, zamykana na klucz

4. Blaty / Półki

Materiał blatu: MDF lakierowany, wykończenie mat

Nośność półek: 10 kg

5. Elementy metalowe

BRAK

6. Wyposażenie wewnętrzne

BRAK

7. Wykończenie i kolorystyka

Kolorystyka: zgodna z opisem na rysunkach technicznych

Odporności wymagane: na ścieranie użytkowe i czyszczenie elementów

8. Montaż

Sposób przymocowania do ścian/podłoża: mebel wolnostojący

9. Dokumentacja i certyfikaty

Wymagane atesty : zgodność z wymaganiami p.poż. organizatora targów

Dokumentacja powykonawcza: deklaracje p.poż użytych materiałów do wglądu organizatora targów

1. Nazwa i przeznaczenie elementu

Nazwa mebla: ELEMENT 2

Przeznaczenie funkcjonalne: STOLIK EKSPOZYCYJNY

ILOŚĆ: 1

2. Wymiary całkowite

Szerokość: 162 cm

Wysokość: 120 cm

Głębokość: 71 cm

Tolerancja wykonania: ± 2 mm

3. Konstrukcja

Typ konstrukcji: mebel z przyłączem do zasilania elektrycznego

Materiał mebla: MDF lakierowany, wykończenie mat

Grubość zastosowanych płyt: dostosować do wymiarów z projektu

Połączenia: niewidoczne/ukryte

4. Blaty / Półki

Materiał blatu: MDF lakierowany, wykończenie mat

Nośność elementów: 10 kg dla każdego blatu

Oświetlenie: oświetlenie LED barwa 3000K, taśmy SMD bezpunktowe

5. Elementy metalowe

Nogi: materiał – stal lakierowana, średnica 10 cm

6. Wyposażenie wewnętrzne

BRAK

7. Wykończenie i kolorystyka

Kolorystyka: zgodna z opisem na rysunkach technicznych

Odporności wymagane: na ścieranie użytkowe i czyszczenie elementów

8. Montaż

Sposób przymocowania do ścian/podłoża: mebel mocowany na stałe do podłogi

9. Dokumentacja i certyfikaty

Wymagane atesty : zgodność z wymaganiami p.poż. organizatora targów

Dokumentacja powykonawcza: deklaracje p.poż użytych materiałów do wglądu organizatora targów

1. Nazwa i przeznaczenie elementu

Nazwa mebla: ELEMENT 3

Przeznaczenie funkcjonalne: STOLIK EKSPOZYCYJNY

ILOŚĆ: 1

2. Wymiary całkowite

Szerokość: 220 cm

Wysokość: 140 cm

Głębokość: 185 cm

Tolerancja wykonania: ± 2 mm

3. Konstrukcja

Typ konstrukcji: mebel z przyłączem do zasilania elektrycznego

Materiał mebla: MDF lakierowany, wykończenie mat

Grubość zastosowanych płyt: dostosować do wymiarów z projektu

Połączenia: niewidoczne/ukryte

4. Blaty / Półki

Materiał blatu: MDF lakierowany, wykończenie mat

Nośność elementów: 10 kg dla każdej półki, 50 kg dla każdego blatu

Oświetlenie: oświetlenie LED barwa 3000K, taśmy SMD bezpunktowe

5. Elementy metalowe

Noga: materiał – stal lakierowana, średnica 4 cm

6. Wyposażenie wewnętrzne

BRAK

7. Wykończenie i kolorystyka

Kolorystyka: zgodna z opisem na rysunkach technicznych

Odporności wymagane: na ścieranie użytkowe i czyszczenie elementów

8. Montaż

Sposób przymocowania do ścian/podłoża: mebel mocowany na stałe do podłogi

9. Dokumentacja i certyfikaty

Wymagane atesty : zgodność z wymaganiami p.poż. organizatora targów

Dokumentacja powykonawcza: deklaracje p.poż użytych materiałów do wglądu organizatora targów

1. Nazwa i przeznaczenie elementu

Nazwa mebla: ELEMENT 4

Przeznaczenie funkcjonalne: STOLIK EKSPOZYCYJNY

ILOŚĆ: 1

2. Wymiary całkowite

Szerokość: 230 cm

Wysokość: 152 cm

Głębokość: 212 cm

Tolerancja wykonania: ± 2 mm

3. Konstrukcja

Typ konstrukcji: mebel z przyłączem do zasilania elektrycznego

Materiał mebla: MDF lakierowany, wykończenie mat

Grubość zastosowanych płyt: dostosować do wymiarów z projektu

Połączenia: niewidoczne/ukryte

4. Blaty / Półki

Materiał blatu: MDF lakierowany, wykończenie mat

Nośność elementów: 10 kg dla każdej półki, 50 kg dla każdego blatu

Oświetlenie: oświetlenie LED barwa 3000K, taśmy SMD bezpunktowe

5. Elementy metalowe

BRAK

6. Wyposażenie wewnętrzne

BRAK

7. Wykończenie i kolorystyka

Kolorystyka: zgodna z opisem na rysunkach technicznych

Odporności wymagane: na ścieranie użytkowe i czyszczenie elementów

8. Montaż

Sposób przymocowania do ścian/podłoża: mebel mocowany na stałe do podłogi

9. Dokumentacja i certyfikaty

Wymagane atesty : zgodność z wymaganiami p.poż. organizatora targów

Dokumentacja powykonawcza: deklaracje p.poż użytych materiałów do wglądu organizatora targów

1. Nazwa i przeznaczenie elementu

Nazwa mebla: ELEMENT 5

Przeznaczenie funkcjonalne: STOLIK EKSPOZYCYJNY

ILOŚĆ: 1

2. Wymiary całkowite

Szerokość: 405 cm

Wysokość: 260 cm

Głębokość: 256 cm

Tolerancja wykonania: ± 2 mm

3. Konstrukcja

Typ konstrukcji: mebel z przyłączem do zasilania elektrycznego

Materiał mebla: MDF lakierowany, wykończenie mat

Grubość zastosowanych płyt: dostosować do wymiarów z projektu

Połączenia: niewidoczne/ukryte

4. Blaty / Półki

Materiał blatu: MDF lakierowany, wykończenie mat

Nośność elementów: 10 kg dla każdej półki, 50 kg dla każdego blatu

5. Elementy metalowe

Nogi: materiał – stal lakierowana, średnica 4 cm

6. Wyposażenie

Lustra 50 cm z obwodowym podświetleniem Led od tyłu – 3 sztuki

Półprzezroczyste różowe okrągłe umywalki, nablatowe, średnica 36 cm, wysokość 10 cm – 3 sztuki (umywalki bez podłączenia do odpływu, funkcja dekoracyjna)

Baterie, kolor beżowy, z boczną dźwignią, wylewka w kształcie U, baterie nablatowe – 3 sztuki

7. Wykończenie i kolorystyka

Kolorystyka: zgodna z opisem na rysunkach technicznych

Odporności wymagane: na ścieranie użytkowe i czyszczenie elementów

8. Montaż

Sposób przymocowania do ścian/podłoża: mebel mocowany na stałe do podłogi

9. Dokumentacja i certyfikaty

Wymagane atesty : zgodność z wymaganiami p.poż. organizatora targów

Dokumentacja powykonawcza: deklaracje p.poż użytych materiałów do wglądu organizatora targów

1. Nazwa i przeznaczenie elementu

Nazwa mebla: ELEMENT 6

Przeznaczenie funkcjonalne: STOLIK EKSPOZYCYJNY

ILOŚĆ: 1

2. Wymiary całkowite

Szerokość: 250 cm

Wysokość: 204 cm

Głębokość: 256 cm

Tolerancja wykonania: ± 2 mm

3. Konstrukcja

Typ konstrukcji: mebel z przyłączem do zasilania elektrycznego

Materiał mebla: MDF lakierowany, wykończenie mat

Grubość zastosowanych płyt: dostosować do wymiarów z projektu

Połączenia: niewidoczne/ukryte

4. Blaty / Półki

Materiał blatu: MDF lakierowany, wykończenie mat

Nośność elementów: 10 kg dla każdej półki, 50 kg dla każdego blatu

Oświetlenie: oświetlenie LED barwa 3000K, taśmy SMD bezpunktowe

5. Elementy metalowe

Nogi: materiał – stal lakierowana, średnica 4 cm

6. Wyposażenie wewnętrzne

BRAK

7. Wykończenie i kolorystyka

Kolorystyka: zgodna z opisem na rysunkach technicznych

Odporności wymagane: na ścieranie użytkowe i czyszczenie elementów

8. Montaż

Sposób przymocowania do ścian/podłoża: mebel mocowany na stałe do podłogi

9. Dokumentacja i certyfikaty

Wymagane atesty : zgodność z wymaganiami p.poż. organizatora targów

Dokumentacja powykonawcza: deklaracje p.poż użytych materiałów do wglądu organizatora targów

1. Nazwa i przeznaczenie elementu

Nazwa mebla: ELEMENT 7

Przeznaczenie funkcjonalne: MEBEL EKSPOZYCYJNY

ILOŚĆ: 4

2. Wymiary całkowite

Szerokość: 150 cm

Wysokość: 240 cm

Głębokość: 42 cm

Tolerancja wykonania: ± 2 mm

3. Konstrukcja

Typ konstrukcji: mebel z przyłączem do zasilania elektrycznego

Materiał mebla: MDF lakierowany, wykończenie mat

Grubość zastosowanych płyt: dostosować do wymiarów z projektu

Połączenia: niewidoczne/ukryte

4. Blaty / Półki

Materiał blatu: MDF lakierowany, wykończenie mat

Nośność elementów: 10 kg dla każdej półki, 30 kg dla każdego blatu

Oświetlenie: oświetlenie LED barwa 3000K, taśmy SMD bezpunktowe

5. Fronty

Materiał frontów: MDF lakierowany, wykończenie mat

System otwierania: tip-on, fronty zamykane na kluczyk

6. Elementy metalowe

BRAK

7. Wyposażenie wewnętrzne

PÓŁKI

8. Wyposażenie zewnętrzne

Podświetlane Logo – na każdym meblu inne logo

Grafiki – na każdym meblu inna grafika

9. Wykończenie i kolorystyka

Kolorystyka: zgodna z opisem na rysunkach technicznych

Odporności wymagane: na ścieranie użytkowe i czyszczenie elementów

10. Montaż

Sposób przymocowania do ścian/podłoża: mebel mocowany na stałe do podłogi

11. Dokumentacja i certyfikaty

Wymagane atesty : zgodność z wymaganiami p.poż. organizatora targów

Dokumentacja powykonawcza: deklaracje p.poż użytych materiałów do wglądu organizatora targów

1. Nazwa i przeznaczenie elementu

Nazwa mebla: ELEMENT 8

Przeznaczenie funkcjonalne: SZAFKI Z DEKORACJAMI

ILOŚĆ: 1

2. Wymiary całkowite

Szerokość: 388 cm

Wysokość: 216 cm

Głębokość: 45 cm

Tolerancja wykonania: ± 2 mm

3. Konstrukcja

Typ konstrukcji: mebel z przyłączem do zasilania elektrycznego

Materiał mebla: MDF lakierowany, wykończenie mat

Grubość zastosowanych płyt: dostosować do wymiarów z projektu

Połączenia: niewidoczne/ukryte

4. Blaty / Półki

Materiał blatu: MDF lakierowany, wykończenie mat

Nośność elementów: 10 kg dla każdego blatu

Oświetlenie: oświetlenie LED barwa 3000K, taśmy SMD bezpunktowe

5. Fronty

Materiał frontów: MDF lakierowany, wykończenie mat

System otwierania: fronty przesuwne zamykane na kluczyk

6. Elementy metalowe

Nogi: materiał – stal lakierowana, średnica 3 cm

7. Wyposażenie wewnętrzne

PÓŁKI

8. Wykończenie i kolorystyka

Kolorystyka: zgodna z opisem na rysunkach technicznych

Odporności wymagane: na ścieranie użytkowe i czyszczenie elementów

9. Montaż

Sposób przymocowania do ścian/podłoża: mebel mocowany na stałe do podłogi

10. Dokumentacja i certyfikaty

Wymagane atesty : zgodność z wymaganiami p.poż. organizatora targów

Dokumentacja powykonawcza: deklaracje p.poż użytych materiałów do wglądu organizatora targów

1. Nazwa i przeznaczenie elementu

Nazwa mebla: ELEMENT 9

Przeznaczenie funkcjonalne: KOMODA Z SZUFLADAMI

ILOŚĆ: 1

2. Wymiary całkowite

Szerokość: 150 cm

Wysokość: 90 cm

Głębokość: 60 cm

Tolerancja wykonania: ± 2 mm

3. Konstrukcja

Typ konstrukcji: mebel bez przyłączenia do zasilania elektrycznego

Materiał mebla: MDF lakierowany, wykończenie mat

Grubość zastosowanych płyt: dostosować do wymiarów z projektu

Połączenia: niewidoczne/ukryte

4. Blaty / Półki

Materiał blatu: MDF lakierowany, wykończenie mat

Nośność elementów: 30 kg dla każdego blatu

Oświetlenie: oświetlenie LED barwa 3000K, taśmy SMD bezpunktowe

5. Fronty

Materiał frontów: MDF lakierowany, wykończenie mat

System otwierania: szuflady otwierane na tip-on

6. Elementy metalowe

BRAK

7. Wyposażenie wewnętrzne

KOSZ NA ŚMIECI

8. Wykończenie i kolorystyka

Kolorystyka: zgodna z opisem na rysunkach technicznych

Odporności wymagane: na ścieranie użytkowe i czyszczenie elementów

9. Montaż

Sposób przymocowania do ścian/podłoża: mebel mocowany na stałe do podłogi

10. Dokumentacja i certyfikaty

Wymagane atesty : zgodność z wymaganiami p.poż. organizatora targów

Dokumentacja powykonawcza: deklaracje p.poż użytych materiałów do wglądu organizatora targów

1. Nazwa i przeznaczenie elementu

Nazwa mebla: ELEMENT 10

Przeznaczenie funkcjonalne: KONSTRUKCJA ŚCIENNO-SUFITOWA

ILOŚĆ: 1

2. Wymiary całkowite

Szerokość: 440 cm

Wysokość: 340 cm

Głębokość: 260 cm

Tolerancja wykonania: ± 2 mm

3. Konstrukcja

Typ konstrukcji: mebel z przyłączem do zasilania elektrycznego

Materiał mebla: MDF lakierowany, wykończenie mat

Grubość zastosowanych płyt: dostosować do wymiarów z projektu

Połączenia: niewidoczne/ukryte

4. Blaty / Półki

Materiał blatu: MDF lakierowany, wykończenie mat

Nośność elementów: 15 kg dla każdej półki

Oświetlenie: oświetlenie LED barwa 3000K, taśmy SMD bezpunktowe

5. Elementy metalowe

BRAK

6. Wyposażenie

Żarówki LED E27 RGB średnica żarówki 9,5 cm - 25 sztuk

Żarówki LED E27, barwa 3000K, średnica żarówki 9,5 cm - 25 sztuk

7. Wykończenie i kolorystyka

Kolorystyka: zgodna z opisem na rysunkach technicznych

Odporności wymagane: na ścieranie użytkowe i czyszczenie elementów

8. Montaż

Sposób przymocowania do ścian/podłoża: mebel mocowany na stałe do podłogi oraz ściany

9. Dokumentacja i certyfikaty

Wymagane atesty : zgodność z wymaganiami p.poż. organizatora targów

Dokumentacja powykonawcza: deklaracje p.poż użytych materiałów do wglądu organizatora targów

1. Nazwa i przeznaczenie elementu

Nazwa mebla: ELEMENT 11

Przeznaczenie funkcjonalne: ŚCIANKA DZIAŁOWA Z PRZEJŚCIEM

ILOŚĆ: 1

2. Wymiary całkowite

Szerokość: 490 cm

Wysokość: 340 cm

Głębokość: 10 cm

Tolerancja wykonania: ± 2 mm

3. Konstrukcja

Typ konstrukcji: ściana z przyłączem do zasilania elektrycznego

Materiał mebla: MDF lakierowany, wykończenie mat

Grubość zastosowanych płyt: dostosować do wymiarów z projektu

Połączenia: niewidoczne/ukryte

Oświetlenie: oświetlenie LED barwa 3000K, taśmy SMD bezpunktowe

4. Elementy metalowe

BRAK

5. Wyposażenie wewnętrzne

BRAK

6. Wykończenie i kolorystyka

Kolorystyka: zgodna z opisem na rysunkach technicznych

Odporności wymagane: na ścieranie użytkowe i czyszczenie elementów

7. Montaż

Sposób przymocowania do ścian/podłoża: mebel mocowany na stałe do podłogi i ściany

8. Dokumentacja i certyfikaty

Wymagane atesty : zgodność z wymaganiami p.poż. organizatora targów

Dokumentacja powykonawcza: deklaracje p.poż użytych materiałów do wglądu organizatora targów

1. Nazwa i przeznaczenie elementu

Nazwa mebla: BELKA Z LOGOTYPAMI

Przeznaczenie funkcjonalne: ELEMENT DEKORACYJNY

ILOŚĆ: 1

2. Wymiary catkowite

Szerokość: 565,5 cm oraz 1300 cm

Wysokość: 340 cm

Głębokość: 10 cm

Tolerancja wykonania: ± 2 mm

3. Konstrukcja

Typ konstrukcji: ściana z przyłączem do zasilania elektrycznego

Materiał mebla: MDF lakierowany, wykończenie mat

Grubość zastosowanych płyt: dostosować do wymiarów z projektu

Połączenia: niewidoczne/ukryte

Oświetlenie: oświetlenie LED barwa 3000K, taśmy SMD bezpunktowe

LOGOTYPY: płyta MDF nafrezownana pod logotyp, logotypy podświetlane

4. Elementy metalowe

Nogi: materiał – stal lakierowana, profil 10x10 cm

5. Wyposażenie wewnętrzne

BRAK

6. Wykończenie i kolorystyka

Kolorystyka: zgodna z opisem na rysunkach technicznych

Odporności wymagane: na ścieranie użytkowe i czyszczenie elementów

7. Montaż

Sposób przymocowania do ścian/podłoża: mebel mocowany na stałe do podłogi oraz ścian

8. Dokumentacja i certyfikaty

Wymagane atesty : zgodność z wymaganiami p.poż. organizatora targów

Dokumentacja powykonawcza: deklaracje p.poż użytych materiałów do wglądu organizatora targów

1. Nazwa i przeznaczenie elementu

Nazwa mebla: STOLIK

Przeznaczenie funkcjonalne: **DO ROZMÓW**

ILOŚĆ: 4

2. Wymiary całkowite

- Wysokość: 73 cm
- Wysokość nogi: 71 cm
- Średnica: Ø70 cm
- Grubość płyty: 2,3 cm
- Tolerancja pomiaru (\pm): 3 cm
- Waga: 13,9 kg

3. Cechy

Stolik na białej nodze, biały blat lakierowany wykonany z MDF. Noga prosta stalowa.

1. Nazwa i przeznaczenie elementu

Nazwa mebla: KRZESŁO

Przeznaczenie funkcjonalne: **DO ROZMÓW**

ILOŚĆ: 12

2. Wymiary catkowite

- Wysokość:78 cm
- Szerokość:50,5 cm
- Głębokość:52,5 cm
- Wysokie nogi:41,5 cm
- Wysokość siedzenia:46,5 cm
- Tolerancja pomiaru (±):3 cm
- Waga:5,45 kg

3. Konstrukcja

- kolor: Kremowe nogi, Bouclé Różowa tkanina siedziska
- Maks. dopuszczalny ciężar:110 Kg
- Użytkowanie:Wewnętrzne
- Materiał: Poliester
- Materiał nóg: Stal
- Materiał wypełniający: Piana

1. Nazwa i przeznaczenie elementu

Nazwa: WYKŁADZINA

Przeznaczenie funkcjonalne: Wykończenie podłogi

ILOŚĆ: 77m²

2. Wymiary całkowite

- Wysokość runa: 10 mm lub zbliżona
- Gęstość runa: 112 950 punktów/m² lub zbliżona
- Technologia produkcji: Igłowa
- Waga całkowita: 1,82 kg/m² lub zbliżona
- Waga runa: 0,89 kg/m² lub zbliżona
- Wysokość całkowita: 13 mm lub zbliżona

3. Cechy:

Kolor beżowy lub kaszmir

1. Nazwa i przeznaczenie elementu

Nazwa: Ściany

Wykończenie:

- Technologia na podkonstrukcji drewnianej z wykończeniem z płyt pilśniowych,
- Łączenia gipsowane
- Malowane wałkiem, kolor zgodny z projektem
- W zaznaczonych miejscach ściany wykończone grafiką.
- Belka sufitowa z oświetleniem Led 3000K, w lokalizacji zgodnej s projektem
- Oświetlenie Led ambientowe na ścianach w strefie biznesowej.
- Punkt zbiorczy zasilaczy i przyłącze prądu zaznaczony na projekcie.

1. Nazwa i przeznaczenie elementu

Nazwa: Oświetlenie punktowe

Ilość: 23 sztuki

Specyfikacja:

- Moc: 50W
- Napięcie: 100-240V/AC
- Natężenie światła: 5000-6000lm
- Współczynnik CRI: ≥ 80
- Kąt świecenia: 120°
- Stopień ochrony: IP20
- Barwa: 3000K
- Materiał: PC (Poliwęglan) + Aluminium
- Kolor obudowy: biały
- Kabel zasilający: 1,5 m
- Kabel łączący z innymi lampami: 1,5 m

1. Nazwa i przeznaczenie elementu

Nazwa: UMYWALKA

Przeznaczenie funkcjonalne: Element dekoracyjny

ILOŚĆ: 3 sztuki

2. Wymiary całkowite

Wysokość: 10 cm

Szerokość: 36 cm

Głębokość: 36 cm

Średnica odpływu: 45 mm

3. Cechy:

Rodzaj: Umywalka nablutowa

Kolor: Czerwony

Odcień: Jasnoczerwony, przezroczysty

Materiał: Konglomerat (nie szkło)

Materiał dodatkowy: Miedź

Waga: 5 kg

1. Nazwa i przeznaczenie elementu

Nazwa: BATERIA DO UMYWALKI

Przeznaczenie funkcjonalne: Element dekoracyjny

ILOŚĆ: 3 sztuki

2. Wymiary całkowite

- Długość opakowania: 24 cm

3. Cechy:

- Waga brutto: 1.28 kg
- Obszary zastosowania: kuchnia, do zlewozmywaka
- Materiał wykonania: mosiądz, stal nierdzewna
- Rodzaj baterii: stojąca
- Kolor producenta: beżowy
- Perlator: tak
- Wyciągana wylewka: nie
- Ilość uchwytów: 1
- Wymiary głowicy: 35 mm
- Przepływ wody przy ciśnieniu 3 bar: 8 l/min
- Zawartość zestawu: 8 x wąż elastyczny z opłotem, ze złączką z gwintem żeńskim BSP 3/2", wbudowanymi filtrami wstępnego oczyszczania i mocowaniami; w zestawie instrukcja montażu
- Informacje dodatkowe: konstrukcja z jedną dźwignią gwarantuje swobodę użytkowania