

1.01 HOL WEJŚCIOWY

1. 1.01.1 LADA RECEPCYJNA

– opis i wymiary na rysunku 1.01

2. 1.01.2 FOTELE

fotel, mały kubek, materiał : nogi drewniane buk/dąb , metalowy stelaż; pianka poliuretanowa wylewana - gęstość 85 kg/m³ dla kubka i 70 kg/m³ dla poduszki siedziska. tapicerowane – w jednym kolorze – w tonacji wnętrza kolor zielony

3. 1.01.3 STOLIK

okrągły na 1 nóżce , materiał : blat - szkło hartowane bezbarwne, podstawa metalowa płaska , nóżka metalowa czarna – efekt lekki element

Wymiary : blat 10mm, średnica blatu 60mm, średnica podstawy 520mm wysokość bez blatu i podstawy 373/450mm

4. 1.01.4 KOSZYKI WIKLINOWE PRZYSTOSOWANE DO ZAWIESZENIA

na rośliny wiszące w doniczkach wielkość / różne dostosowane do roślin

5. 1.01.5 ROSLINY W DONICZKACH

średnica min 15cm

- filodendron sercolistny – 3szt. wielkość XL
- chlorophytum comosum (zielistka Sternberga) – 3szt.wielkość L
- epipremnum złociste – 4szt. wielkość XL

6. 1.01.6 PODUSZKI

z wkładem antyalergicznym , różne kolory w tonacji wnętrza nie kontrastowe , beżowe, zielony, 40x40 , 50x50 , 60x30 , - 8szt.

7. 1.01.7 MAPA TYFLOGRAFICZNA – format A1

techniczny plan

- warstwa główna wykonana z transparentnego tworzywa sztucznego, od spodu naniesiony wydruk kolorowy z informacją dla osób widzących,
- format: dostosowany do wielkości i skomplikowania przedstawianego obiektu
- na stronę wierzchnią naniesione wypukłe informacje wykonane z kolorowych tworzyw sztucznych,
- opisy w alfabecie Braille'a (standard Marburg Medium) muszą być wykonane z transparentnych i kolorowych kulek wpuszczonych w powierzchnię tworzywa sztucznego, co zapewni wieloletnią trwałość,
- w przypadku zakupu planu bez stojaka dołączony beacon ułatwiający lokalizację planu współpracujący z ogólnodostępną bezpłatną aplikacją dedykowaną do przekazywania informacji dla osób ze szczególnymi potrzebami.

Specyfikacja techniczna stojaka:

- konstrukcja spawana wykonania ze stali,
- elementy składowe stojaka: postawa wykonana z blachy, rura jako element nośny oraz kokpit umożliwiający zamontowanie w nim planu,
- wykończenie: zaokrąglone krawędzie, spawy oraz wszelkie powierzchnie szlifowane wykonane z dużą estetyką,
- plan zamocowany w kokpicie w sposób trwały,
- kokpit wykonany pod kątem tak aby ułatwić korzystanie z planu

Wielkość planu powiązana jest z wielkością legendy/treści – zapisu w alfabecie brajla nie wolno skalować (punkt i komórka brajlowska mają ściśle określoną wielkość).

8. 1.01.8 WIESZAK NA KÓŁACH

Specyfikacja:

- Ilość haczyków: 80 szt
- Wykonane: profile stalowe 60x30 mm
- Haczyki cynkowane galwanicznie
- Profil: stal malowana proszkowo do wyboru kolor **srebrny** lub **czarny**
- Kod produktu: FI-0083

Wymiary:

- Wysokość: 185 cm
- Długość: 120 cm
- Głębokość: 70 cm
- Wysokość dolnej listwy: około 38 cm
- Wysokość środkowej listwy: około 137 cm
- Odstęp między haczykami: 5-5,5 cm

Kolor:

- czarny WCZ-120/80

9. 1.01.9 ROLETA RZYMSKA NA OKNO O9

Wymiary otworu ; szer.472cm / wys.204 – roleta 2 x 235cm/200cm

Roleta rzymska , serowanie ręczne , materiał półprzepuszczalny biały

Montaż do górnej szpalety okna – nie dopuszcza się montażu do ramy okna.

Uwaga: materiał musi spełniać wymagania obowiązującego na dzień wykonania zakupu rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie Rozdział 5 – Wymagania przeciwpożarowe dla elementów wykończenia wnętrz i wyposażenia stałego par.258.

10. Laptop i mysz do laptopa - oba przedmioty muszą być ze sobą kompatybilne. Laptop o

parametrach: procesor z 10-rdzeniowym CPU, 16-rdzeniowym GPU,

16-rdzeniowy system;

16 GB zunifikowanej pamięci RAM;

1 TB pamięci masowej SSD;

Zasilacz USB-C o mocy 140 W;

16-calowy wyświetlacz;

kolor:

srebrny/szary;

Podświetlana klawiatura.

USB Typu-C - 3 szt.

HDMI - 1 szt.

Czytnik kart pamięci SD - 1 szt.

Wyjście słuchawkowe/wejście mikrofonowe - 1 szt.

Rozdzielczość ekranu: 3456 x 2234

Laptop w typie modelu Apple

MacBook Pro M1 Pro

Mysz do laptopa: Typ myszki: Laserowy

Rodzaj: Bezprzewodowy (Bluetooth)

Zasilanie: wbudowany akumulator

Wymiary: 11,35 x 5,71 x 2,16 cm

Waga: 99,2g

11. Rzutnik profesjonalny o ultrakrótkim rzucie

Parametry: ultrakrótki rzut; rzutnik może wyświetlać 100-calowy obraz z odległości mniejszej niż 0,5 m; regulacja obrazu w czterech narożnikach; dwa wejścia HDMI, zasilany port USB, natywna przeglądarka biurowa; wbudowany głośnik 16 W. Jasny projektor Full HD - 4000 ANSI Lumenów. Rozdzielczość: 1080p Full HD (1920x1080); Kontrast 22 000:1; Moc lampy: 240; Współczynnik projekcji: 0.25:1; Ogniskowa (mm): 3.72mm/0.146" Natywne proporcje ekranu 16:9; Współczynnik projekcji - zgodny 4:3, 16:9; Korekcja trapezowa - pozioma +/-4°; Korekcja trapezowa - pionowa +/-4°; Wbudowany offset 118%. Waga i wymiary
Wymiary (Sz x Gł x Wy) (mm), 343 x 383 x 112 Gross weight 5.7 kg Net weight 3.9 kg
Projektor o parametrach nie gorszych niż model Projektor Optoma EH340UST.