

Dostępny samorząd – granty

Załącznik nr 1

Opis przedmiotu zamówienia

1. Krzesło ewakuacyjne

Ilość: 3 szt.

Montaż - po stronie wykonawcy zamówienia

Specyfikacja:

- zagłówek z paskiem unieruchamiającym, ograniczającym ruchy głowy pasażera,
- antypoślizgowy uchwyt o regulowanej wysokości, ułatwiający obsługę krzesła – rozkładanie, składanie i przechowywanie,
- 4 – punktowa uprząż mocująca z mechanizmem szybkiego uwalniania, zapewniająca bezpieczne ułożenie ewakuowanej osoby w siedzisku krzesła,
- przednie koła do płynnego przemieszczania się w trudnym terenie,
- kółka skrętne z blokadą przemysłową, do zastosowania w sytuacjach, gdy krzesło musi zostać unieruchomione,
- naklejki wskaźnikowe, ułatwiające szybką lokalizację dróg ewakuacyjnych w sytuacjach awaryjnych,
- regulowana pozycja siedziska, pozwalająca na optymalną pozycję usadowienia osób zarówno na siedzisku płaskim, jak i bujanym,
- udźwig do 200 kg,
- krzesło do montażu na ścianie z kompletem haków montażowych,
- możliwość obrotu na przednich kołach w celu płynnego i łatwego manewrowania wokół podestów i półpięter,
- wykonanie z ogniotrwałego materiału.

2. Pola uwagi

Ilość: 35 mb

Montaż - po stronie wykonawcy zamówienia

Specyfikacja:

- wypukłe elementy, wyczuwalne pod stopami i za pomocą białej laski,
- wykonane z trwałego tworzywa sztucznego,
- przyklejane do podłoża,
- kolor antracyt
- wykonanie ścieżek naprowadzających do pól uwagi (35 mb obejmuje pola uwagi i ścieżki naprowadzające)

Dostępny samorząd – granty

Specyfikacja techniczna:

Cecha	Jednostka /miara	Wartość	Metoda/norma
Średnica pojedynczego guza	mm	25 +/-5%	EN ISO 24342
Wysokość pojedynczego guza	mm	5,5 +/-5%	EN ISO 24340
Promień ugięcia guza	R	12,50	ISO 10012
Waga pojedynczego guza	gr	2,0 +/-5%	EN ISO 23997
Wymiary pojedynczego pasa	mm	25x300 +/-5%	EN ISO 24342
Wysokość pojedynczego pasa	mm	3,5 +/-5%	EN ISO 24340
Waga pojedynczego pasa	gr	27,0 +/-5%	EN ISO 23997
Odporność na ścieranie	mm ³	193	DIN 53516
Odporność chemiczna - zwykłe kwasy	-	odpowiedni	-
Odporność chemiczna - zasady zwykłe	-	odpowiedni	-
Odporność chemiczna - oleje	-	odpowiedni	-
Odporność chemiczna - rozpuszczalniki	-	odpowiedni	-
Odporność na ogień	-	B-fl/s1	UNI ISO 11925 - 2:2010 UNI ISO 9239 - 1:2010
Twardość	Shore A	96 +/-5%	ASTM D2240
Ciężar właściwy	g/cm ³	1,40	ISO 1183-1
Siła zrywająca	kg/ cm ²	172	ISO R 527/66
Odporność na rozciąganie	%	218	ISO R 527/66
Współczynnik rozszerzalności cieplnej	m/°C	0,00020	-
Dynamiczny współczynnik tarcia	-	0,38	EN 13893 - 3:2002

3. Nakładki na poręcze

Ilość: 30 szt.

Montaż – po stronie wykonawcy zamówienia



Dostępny samorząd – granty

Specyfikacja:

- wykonane ze stali nierdzewnej klasy 304,
- grubość min. 0,5 – 0,6 mm,
- wielkość dostosowana do informacji zawartej na tabliczce np. „ UWAGA 5 STOPNI W DÓŁ” lub „UWAGA 5 STOPNI W GÓRĘ”
- napisy Braille'a przetłaczane (standard Marburg Medium),
- dopasowane pod konkretną średnicę poręczy,
- zatępione ostre krawędzie oraz zaokrąglone narożniki,

Przed realizacją projekt (plik PDF) należy przesłać do akceptacji na wskazany adres e-mail zamawiającego. Na etapie projektowania możliwość kontaktowania się z grafikiem. Wykonanie projektu tylko po wyraźnej akceptacji zamawiającego.

4. Tabliczki przydrzwiowe

Ilość: 120 szt.

Montaż – po stronie wykonawcy zamówienia

Specyfikacja:

- stal nierdzewna klasy 304
- wykończenie: mat, szlifowana powierzchnia, zatępione ostre krawędzie oraz zaokrąglone narożniki,
- tłoczone pismo Braille'a (standard Marburg Medium),
- wielkość tabliczki ściśle powiązana z informacją jaka ma się znaleźć na niej – nr pokoju dwu lub trzy cyfrowy, jedna tabliczka z napisem SEKRETARIAT

Przed realizacją projekt (plik PDF) należy przesłać do akceptacji na wskazany adres e-mail zamawiającego. Na etapie projektowania możliwość kontaktowania się z grafikiem. Wykonanie projektu tylko po wyraźnej akceptacji zamawiającego.

5. System wzywania pomocy

Ilość: 3 komplety

Montaż – po stronie wykonawcy zamówienia

Specyfikacja:

- złożony z 2 nadajników w tym jednego sznurowego i odbiornika,
- częstotliwość 433,92 MHz,
- dokładność częstotliwości nadajnika ± 120 kHz,
- rozmiar jednostki alarmującej min. 230 × 110 × 15 mm,
- rozmiar odbiornika zewnętrznego min. 140 x 125 x 65 mm i 60 x 40 x 50 mm
- zakres temperatur pracy od -20° C do +55° C,
- zakres transmisji do 30 metrów wewnątrz, do 70 metrów na zewnątrz.
- nadajnik aktywowany po ręcznym naciśnięciu przycisku lub / i pociągnięciem sznurka

Dostępny samorząd – granty

- odbiornik generujący sygnały dźwiękowe i wizualne

6. Mapy tyflograficzne

Ilość: 6 szt., w tym:

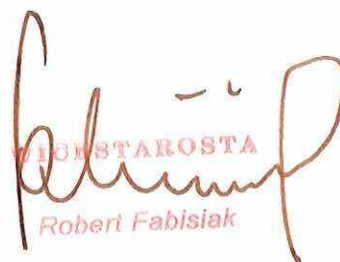
- 1 szt. dotyczy siedziby Powiatowego Zespołu ds. Orzekania o Niepełnosprawności, zgodnie z rzutem przedstawionym w załączniku nr 4
- 5 szt. dotyczy Starostwa Powiatowego w Szczecinku, zgodnie z rzutami przedstawionymi w załączniku nr 5

Montaż – po stronie wykonawcy zamówienia

Specyfikacja:

- Tablica tyflograficzna montowana do ściany, przedstawiająca kompletny plan pojedynczego piętra, wykonana na podstawie przekazanych planów (rzutów).
- wymiary: 594 x 420 mm (A2)
- materiały: plexi transparentna (PMMA), grubość minimum 5 mm
- transparentne opisy Braille'a,
- wypukłe informacje wykonane z kolorowych tworzyw sztucznych, odpornych na przetarcia i uszkodzenia,
- kolorystyka do uzgodnienia na etapie projektu,
- 6 dystansów aluminiowych o średnicy 13mm / + - 3 mm
- mapa powinna zawierać minimum pełne nazwy komórek organizacyjnych Starostwa Powiatowego, numery pokoi, na wskazanych piętrach dodatkowe oznaczenia pomieszczeń: SEKRETARIAT, SALA NARAD, SALA SESYJNA, BIURO OBSŁUGI INTERESANTA

Przed realizacją projekt (plik PDF) należy przesłać do akceptacji na wskazany adres e-mail zamawiającego. Na etapie projektowania możliwość kontaktowania się z grafikiem. Wykonanie projektu tylko po wyraźnej akceptacji zamawiającego.


WIEJSTAROSTA
Robert Fabisiak