

Dostępny samorząd – granty

SPECYFIKACJA ASORTYMENTOWO - ILOŚCIOWA

Lp.	Rodzaj sprzętu	Opis parametrów	Liczba sztuk
1	Krzeseł ewakuacyjne	<ul style="list-style-type: none"> wykonane z ogniotrwałego materiału, kompaktowe rozmiary po złożeniu ułatwiające przechowywanie, wysokość 124 cm, szerokość 57 cm, głębokość 26,5 cm, waga 14,3 kg, tolerancja wymiarów +/- 10% maksymalna ładowność 200 kg. <p>W komplecie do krzesła należy zapewnić:</p> <ul style="list-style-type: none"> 4-punktowe pasy mocujące, wyściełane podparcie głowy, regulowane wyściełane siedzisko, naklejki wskaźnikowe do oznaczania dróg ewakuacyjnych, haki do montażu na ścianie, pokrywa ochronna, instrukcja obsługi certyfiikat bezpieczeństwa 	1
2	Plan tyflograficzny	<ul style="list-style-type: none"> format dostosowywany jest do przestrzeni, która ma być wyeksponowana na planie, do formatu A2, tolerancja +/- 15%, na stronę wierzchnią naniesione są wypukłe informacje wykonane z kolorowych tworzyw sztucznych, wszystkie informacje wypukłe, opisy w alfabecie Braille`a są wykonywane z wypukłych oznaczeń, czcionka musi spełniać parametry czcionki Standard Marburg Medium, 	3

Dostępny samorząd – granty

		<ul style="list-style-type: none"> plan może być użytkowany zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz budynku plan wyposażony w nadajnik sygnalizujący swoją obecność urządzeniom mobilnym plan montowany za pomocą dedykowanego stojaka o konstrukcji spawanej, wykonanego ze stali nierdzewnej. 	
3	Tabliczki metalowe na poręcze przed budynkiem	<ul style="list-style-type: none"> nakładki aluminiowe gięte na poręcz, anodowane, 1,5 mm, w alfabecie Braille`a, o wym. 12x6cm, tolerancja +/- 10% 2 tabliczki z napisem „wejście” 2 tabliczki z napisem „zejście” 4 tabliczki z napisem „pochylnia” 	8
4	Nakładki na schody przed budynkiem	<ul style="list-style-type: none"> profilowana nakładka gięta z tworzywa sztucznego, antypoślizgowa, nakładka kątowna o wym. 6x4x390cm, gr. 4mm odporna na ścieranie, czynniki atmosferyczne i chemiczne, montowana na każdym rodzaju nawierzchni (montaż do kostki betonowej poprzez przyklejenie oraz za pomocą kołków rozporowych), w zestawie komplet zaślepek końcowych 	4
5	Tabliczki metalowe na poręcze w budynku	<ul style="list-style-type: none"> nakładki aluminiowe gięte na poręcz, anodowane, 1,5 mm, w alfabecie Braille`a, o wym. 12x6cm, tolerancja +/- 10% 2 tabliczki z napisem „parter” 4 tabliczki z napisem „I piętro” 2 tabliczki z napisem „II piętro” 	8
6	Nakładki na schody w budynku	<ul style="list-style-type: none"> profilowana nakładka gięta z tworzywa sztucznego, antypoślizgowa, nakładka kątowna o wym. 6x2x150cm, gr. 4mm 	8

Strona 2 z 4

Dostępny samorząd – granty

		<ul style="list-style-type: none"> • odporna na ścieranie, czynniki atmosferyczne i chemiczne, • montowana na każdym rodzaju nawierzchni (montaż do stopni granitowych poprzez przyklejenie), • w zestawie komplet zaślepek końcowych 	
7	Tabliczki informacyjne o toaletach	<ul style="list-style-type: none"> • nakładki aluminiowe, anodowane, 1,5 mm, w alfabecie Braille`a, o wym. 12x5 cm • tolerancja +/- 10% • 1 tabliczka z napisem „toaleta dla osób niepełnosprawnych – damsko - męska” • 2 tabliczki z napisem „toaleta damsko – męska” • 2 tabliczki z napisem „toaleta damska” • 2 tabliczki z napisem „toaleta męska” • 1 tabliczka z napisem „toaleta dla personelu” 	8
8	Pętla indukcyjna	<p>Minimalne parametry pętli indukcyjnej:</p> <ul style="list-style-type: none"> • urządzenie przenośne, • wymiary: szerokość: 299 mm, wysokość: 248 mm, grubość: 15 mm, • waga: nie więcej niż 1 kg, • rodzaj akumulatora wewnętrznego: litowo-polimerowy, • napięcie fantomowe: 12 V, • czas działania baterii: min. 10 godzin, • czas ładowania: 3 godziny, • wejścia: mikrofon wewnętrzny, pełne wyjście przy 70 dB, SPL @ 1 m, • czułość mikrofonu / linii: 5m V -1,5 V rms (- 4,5 dBu), • maksymalny poziom wejściowy: 1,5 V rms (+ 5,7 dBu), • podwójny zakres dynamiki: AGC > 50-70dB (+ 1,5 dB), 	3

Dostępny samorząd – granty

		<ul style="list-style-type: none"> • wyjście słuchawkowe, zewnętrzny mikrofon / liniowy: wejścia jack: 3,5 mm, • moc pętli: natężenie pola 125 ms rms, maksymalna odległość 400mA • zniekształcenie: < 1%, • czas ataku: 2-500 ms, • czas rozpadu: 0,5-20 dB / s, • wskaźnik LED: Power On / Off, • wskaźnik stanu baterii, • zewnętrzny zasilacz: 240 W (dołączony). 	
9	Miejsca postojowe dla osób niepełnosprawnych	<ul style="list-style-type: none"> • oznakowanie poziome 3 miejsc parkingowych dla osoby niepełnosprawnej tj. wykonanie białej koperty (znak P-20) o wym. 5x3,6m wraz ze znakiem P-24, piktogramem osoby niepełnosprawnej namalowanym na niebieskim tle (odcień RAL 5017). Oznakowanie wykonać w technologii grubowarstwowej z mas chemoutwardzalnych, • montaż znaku typu D-18a (600x750 mm I gen) oraz tabliczki T-29 (600x360 mm I gen.) z informacją 3 miejsca postojowe, na słupku do znaków drogowych ocynkowany śr. 60.3 mm dł 4m + komplet uchwyty uniwersalnych do mocowania znaku. Znak i tablica jest wyklejona folią odblaskową I gen. Podkład wykonany z blachy ocynkowane, lakierowanej proszkowo. • likwidacja istniejącego oznakowania poziomego dwóch miejsc parkingowych dla osób niepełnosprawnych, 	3