

ZAŁ 3.

DOSTOSOWANIE BUDYNKU DO POTRZEB OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

1. Dla budynku został wykonany Audyt dostępności. Obiekt nie jest w pełni przystosowany do użytkowania osobom z niepełnosprawnościami, co zostało przedstawione w Raporcie z audytu dostępności Książnicy Cieszyńskiej.

Głównym problemem obiektu jest brak łazienki przystosowanej do użytkowania osobom z niepełnosprawnościami. W ramach opracowania na poziomie parteru projektuje się toaletę przystosowaną dla potrzeb osób niepełnosprawnych. Pomieszczenie przystosowane dla osób niepełnosprawnych wyposażone zostaje w instalację przyzywową w celu zapewnienia bezpieczeństwa i szybkiego udzielenia pomocy. Użycie linki spowoduje uruchomienie sygnalizacji optycznej znajdujący się na zewnątrz pomieszczenia. Pozostałe elementy dostępności dla osób niepełnosprawnych wg punktu 2 i części graficznej.

2. Wyciąg z audytu dostępności elementów niespełniających warunków. Sporządzony na podstawie Raportu z audytu dostępności Książnicy Cieszyńskiej w Cieszynie wykonanej przez P.W.PROJEKT WOJCIECH ŁOŚ. Przedstawiony wyciąg obejmuje również rozwiązania zastosowane w projekcie.

2.12 STANOWISKA DLA ROWERÓW

OPIS ZALECENIA: zalecane jest zapewnienie parkingu/miejsc postojowych dla rowerów

OCENA STANU ISTNIEJĄCEGO: brak stojaków rowerowych

ROZWIĄZANIE: w obrębie wejścia głównego zastosowanie 3 stanowisk rowerowych. Lokalizacja oraz model elementu wg Projektu Zagospodarowania Terenu oraz Zał 2 do PZT.

2.13 MIEJSCA DO WYPROWADZANIA PSÓW ASYSTUJĄCYCH

OPIS ZALECENIA: Zalecane jest zapewnienie obok budynku specjalnego miejsca umożliwiającego wyprowadzanie psa asystującego.

OCENA STANU ISTNIEJĄCEGO: Brak specjalnego miejsca umożliwiającego wyprowadzanie psa asystującego.

ROZWIĄZANIE: w obrębie wyjścia do ogródka umiejscowienie poidła i zamykanego śmietnika z papierowymi torebkami oznaczone piktogramem. Lokalizacja oraz model elementu wg Projektu Zagospodarowania Terenu oraz Zał 2 do PZT.

2.14 MIEJSCA PRZEZNACZONE DO WYPOCZYNKU

OPIS ZALECENIA: Przynajmniej część miejsc do siedzenia musi być wyposażona jednocześnie w oparcia i podłokietniki (zalecana ilość to min. 1/3 miejsc). Zaleca się, aby miejsca do siedzenia na zewnątrz wykonane były z materiałów nie ulegających nadmiernemu ogrzaniu lub wychłodzeniu (np. aby siedziska i oparcia wykonane były z drewna). Zalecane jest również, aby obok części ławek znalazła się wolna przestrzeń o szerokości min. 1 m do parkowania wózka inwalidzkiego.

OCENA STANU ISTNIEJĄCEGO: Brak ławki w pobliżu budynku.

ROZWIĄZANIE: w obrębie wejścia głównego umiejscowienie ławki z oparciem i podłokietnikami. Lokalizacja oraz model elementu wg Projektu Zagospodarowania Terenu oraz Zał 2 do PZT.

6.4 PARAMETRY DRZWI

OPIS ZALECENIA: Przynajmniej przy wejściach głównych i w innych istotnych miejscach zalecane jest zapewnienie drzwi automatycznych, najkorzystniej przesuwnych.

OCENA STANU ISTNIEJĄCEGO: Drzwi wejścia głównego otwierane skrzydłowo. Brak miejsca obok drzwi (min. 60 cm) na swobodne otworzenie drzwi.

ROZWIĄZANIE: automatyzacja drzwi wejściowych poprzez zastosowanie elektromechanicznego napędu drzwi dwuskrzydłowych, wg Projektu Architektoniczno-Budowlanego.

6.10 INSTALACJE ELEKTRYCZNE

OPIS ZALECENIA: Główne wejście do budynku musi być oświetlone.

OCENA STANU ISTNIEJĄCEGO: Brak oświetlenia bezpośrednio przed wejściem do budynku.

ROZWIĄZANIE: zapewnienie punktu świetlnego zlokalizowanego przy wejściu głównym do budynku, wg Projektu branży elektrycznej oraz zał. 3 do Projektu Zagospodarowania Terenu.



7.4 PARAMETRY PRZESTRZENI KOMUNIKACYJNYCH

OPIS ZALECENIA: Należy zapewnić następujące szerokości przestrzeni komunikacyjnych: - korytarze o szerokości min. 1,2 m.

OCENA STANU ISTNIEJĄCEGO: W Sali „Praca z dziećmi” miejscowe zwężenie przy wyjściu do ogrodu o szerokości 60 cm.

ROZWIĄZANIE: likwidacja obustronnych parapetów przy wyjściu z sali do ogrodu, wg Projektu Architektoniczno-Budowlanego.

7.6 PARAMETRY PRZESTRZENI KOMUNIKACYJNYCH

OPIS ZALECENIA: Zalecane jest projektowanie przestrzeni manewrowych w pobliżu drzwi znajdujących się na drogach dostępnych dla osób z ograniczoną możliwością poruszania się, które umożliwią samodzielne otwarcie drzwi osobie poruszającej się na wózku.

OCENA STANU ISTNIEJĄCEGO: Zapewniono przestrzenie manewrowe w pobliżu drzwi poza czterema miejscami:

- 1) na kondygnacji -1 po wyjściu z windy wejście na korytarz prowadzący do Sali konferencyjnej i Sali „Praca z dziećmi” jest niemożliwe bez otworzenia innych drzwi na korytarzu w celu umożliwienia manewru zamknięcia drzwi poprzednich.
- 2) w sali „Praca z dziećmi” drzwi prowadzące do Sali ekspozycji bez przestrzeni manewrowej.
- 3) Brak przestrzeni manewrowej przy tylnych drzwiach prowadzących z Czytelni do windy (Jednakże dostęp korytarzem głównym jest zapewniony).

ROZWIĄZANIE:

1. przebudowa ścianki działowej oddzielającej pomieszczenia zaplecza sali konferencyjnej (-1.12), zaplecza ekspozycji (-1.13) oraz komunikacji (-1.15) w celu powiększenia korytarza i zapewnienia przestrzeni manewrowej, przynajmniej 1,5 x 1,5m.
2. automatyzacja drzwi poprzez zastosowanie elektromechanicznego napędu drzwi jednoskrzydłowych
3. automatyzacja drzwi poprzez zastosowanie elektromechanicznego napędu drzwi jednoskrzydłowych

7.7 PARAMETRY PRZESTRZENI KOMUNIKACYJNYCH

OPIS ZALECENIA: Wysokość przestrzeni komunikacyjnej wewnątrz budynku nie może być mniejsza niż 210 cm. Do wysokości tej nie mogą znajdować się żadne elementy stwarzające ryzyko uderzenia głową, ostre itp.

OCENA STANU ISTNIEJĄCEGO: Brak miejsc o obniżonych przestrzeniach poza Magazynem Książek na III piętrze – obniżenie wysokości przestrzeni przez szyb wentylacyjny do 1,82 m oraz w Sali Ekspozycji przejścia między łukami - miejscami poniżej 2,1 m.

ROZWIĄZANIE: Oznaczenie miejsc obniżonych w magazynie książek taśmą ostrzegawczą, żółto-czarną. Sala Ekspozycji z racji lokalizacji w części zabytkowej budynku Książnicy Cieszyńskiej bez możliwości oznaczenia obniżeń.

7.8 POSADZKI

OPIS ZALECENIA: Materiał wykończeniowy posadzki nie odbija światła tj. nie są połyskliwe i nie powodują zjawiska olśnienia. Materiały wykończeniowe posadzek są skontrastowane kolorystycznie (zalecany kontrast wynoszący 30 punktów LRV) względem ścian. Jeżeli kolor posadzek i ścian nie jest ze sobą skontrastowany, można zastosować cokoły bądź listwy przypodłogowe w kontrastowym kolorze. Posadzki mają właściwości antypoślizgowe i nie stwarzają ryzyka poślizgu również w warunkach zawilgocenia. Zalecane jest stosowanie na posadzkach materiałów wykończeniowych charakteryzujących się klasą antypoślizgowości nie mniejszą niż R11.

OCENA STANU ISTNIEJĄCEGO: Materiałem wykończeniowym posadzek są terakota, parkiet oraz płyty betonowe. W większości posadzki nie odbijają światła. Wyjątek stanowi korytarz na parterze gdzie białe elementy podłogi miejscami odbijają światło powodując zjawisko olśnienia.

ROZWIĄZANIE: Ze względu na spójność posadzki na kilku kondygnacjach oraz priorytetem ważności przedstawionym w audycie (zalecenie dodatkowe) rezygnuje się w modyfikacji posadzki

8.1 PARAMETRY STOPNI

OPIS ZALECENIA: Wysokość stopni musi być zgodna z obowiązującymi przepisami. W budynkach użyteczności publicznej: max. 17,5 cm, Zaleca się projektowanie możliwe niskiej wysokości stopni.

OCENA STANU ISTNIEJĄCEGO: Wysokość stopni zróżnicowana. Wysokość stopni na I klatce schodowej (bliżej wejścia głównego, na kondygnacji -1) zróżnicowana od 16 cm do 20 cm.

ROZWIĄZANIE: przebudowa biegu schodowego w obrębie K1 prowadzącej z piwnicy górnej na półpiętro w kierunku parteru, wg Projektu Architektoniczno-Budowlanego. W projekcie założony jest demontaż płyt lastryko oraz zastąpienie ich posadzką cienkowarstwową z częściowym nadlaniem stopni.

8.9 BALUSTRADY I PORĘCZE

OPIS ZALECENIA: Zalecane jest przedłużenie poręczy o min. 0,3m na górze i na dole każdego biegu przy schodach wewnętrznych.

OCENA STANU ISTNIEJĄCEGO: Poręcze w większości przedłużone na dole biegu.

ROZWIĄZANIE: przedłużenie poręczy nie spełniających wymagań dostosowane do istniejących rozwiązań poręczy, wg załącznika graficznego. Przy przedłużeniu poręczy zastosować ciągłość pochwytów, zakończyć w sposób zapewniający bezpieczne użytkowanie. Wykonać jako dostosowane do istniejących średnic istniejących poręczy, materiałem oraz kolorystyką odpowiadającą istniejącym. Bazować na rozwiązaniach systemowych producentów materiałów i wyrobów.

8.10 BALUSTRADY I PORĘCZE

OPIS ZALECENIA: - odległość poręczy od ściany lub innej przeszkody min. 5 cm. - przekrój pochwytu poręczy jest okrągły bądź owalny i ma średnicę 3,5-4,5 cm; - rekomendowane jest

zainstalowanie dodatkowych poręczy na wysokości 0,6 - 0,75 m; - zalecane jest, aby poręcze kontrastowały z kolorem ścian lub kolorystyką otoczenia - rekomendowane jest zastosowanie kontrastu na poziomie min. 30⁰ LRV; - na początku biegu schodów, po wewnętrznej stronie poręczy, umieszczono oznakowanie dotykowe w alfabecie Braille'a.

OCENA STANU ISTNIEJĄCEGO: Przekrój poręczy jest okrągły, o średnicy 5 cm. Brak oznakowania dotykowego w alfabecie Braille'a. Kolor poręczy odpowiednio kontrastuje z kolorem ścian.

ROZWIĄZANIE: na początku biegu schodów, umieszczono oznakowanie dotykowe w alfabecie Braille'a w formie naklejek tyflograficznych na cienkim, elastycznym, bezbarwnym akrylu z drukiem tyflograficznym, nie wykazujący tendencji do ścierania. Opis w języku Braille'a, po wewnętrznej stronie poręczy od strony ściany. W miarę możliwości lokalizować po prawej stronie biegu.



8.11 PARAMETRY SCHODÓW

OPIS ZALECENIA: Konieczne jest wyróżnienie kontrastowe krawędzi przynajmniej pierwszego i ostatniego stopnia w każdym biegu schodów. Krawędzie stopni schodów powinny wyróżniać się kolorem kontrastującym z kolorem posadzki. Oznaczenia kontrastowe można wykonać wzdłuż krawędzi wszystkich stopni lub tylko pierwszego i ostatniego biegu schodów: - w przypadku oznaczenia krawędzi pierwszego i ostatniego stopnia w biegu: pas 5-10 cm, - w przypadku oznaczenia każdego stopnia: pas 4-5 cm, - zalecany kontrast min. 60⁰ LRV.

OCENA STANU ISTNIEJĄCEGO: Brak wyróżnień kontrastowych krawędzi schodów przy schodach do „strefy wypoczynku”-parter po lewej stronie od wejścia. Pozostałe krawędzie schodów oznaczone prawidłowo.

ROZWIĄZANIE: z racji lokalizacji pomieszczenia w części zabytkowej budynku Książnicy Cieszyńskiej brak możliwości oznaczenia kontrastowego stopni.

9.7 KURTYNY ŚWIETLNE

OPIS ZALECENIA: Drzwi do kabiny muszą być wyposażone w kurtyny świetlne, zapobiegające przytrzaśnięciu osoby wchodzącej lub wychodzącej z kabiny. System powinien uruchamiać się przed zetknięciem drzwi z pasażerem, np. po przecięciu wiązki światła. Czujniki powinny być umieszczone na różnych wysokościach, żeby reagowały na osoby wysokie, a także niskie i poruszające się na wózku.

OCENA STANU ISTNIEJĄCEGO: Kurtyny świetlne podczas audytu nie zadziałały.

ROZWIĄZANIE: Należy przeprowadzić sprawdzenie kurtyn przez autoryzowany serwis obsługujący dźwig osobowy

9.15 INFORMACJA DOTYKOWA

OPIS ZALECENIA: Obok lub na przyciskach należy umieścić oznaczenia dotykowe: - klawisze pięter - równolegle wypukłe cyfry oraz oznaczenia w alfabecie Braille'a; - klawisze funkcyjne, np. alarm, otwieranie i zamykanie drzwi - równolegle wypukły piktogram oraz opis w alfabecie Braille'a; - klawisze przywoławcze na zewnątrz kabiny - równolegle wypukła strzałka lub sugerujący ją kształt przycisku i opis w alfabecie Braille'a, przy czym dopuszczalny jest brak oznaczeń, jeżeli zastosowano wyłącznie jeden przycisk lub dwa przyciski umieszczone jeden pod drugim – u góry przycisk jazdy w górę, a na dole przycisk jazdy w dół. Oznaczenia dotykowe muszą spełniać następujące warunki: - mieć wypukłość min. 0,5 mm. Oznaczenia dotykowe nie mogą być wklęsłe, ponieważ ich czytelność będzie znacząco obniżona; - zwykłe cyfry oraz symbole muszą być na tyle duże, żeby było możliwe odczytanie ich za pomocą dotyku; - oznaczenia w alfabecie Braille'a powinny być przygotowane zgodnie ze standardem Marburg Medium lub podobnym.

OCENA STANU ISTNIEJĄCEGO: Brak informacji dotykowych

ROZWIĄZANIE: Wyposażyć się przyciski w nakładki z alfabetem Braille'a. Wielkość dostosować do istniejących przycisków.

9.16 INFORMACJA DOTYKOWA

OPIS ZALECENIA: Zalecane jest dodatkowe wyróżnienie przycisku oznaczającego kondygnację, na której znajduje się wyjście z budynku. Możliwe jest np. zmiana koloru przycisku lub ramki, zwiększenie wypukłości przycisku, zastosowanie szerokiej ramki wokół przycisku.

OCENA STANU ISTNIEJĄCEGO: Brak wyróżnienia przycisku kondygnacji podstawowej.

ROZWIĄZANIE: wprowadza się ramkę wokół przycisku kondygnacji podstawowej. Ramka w kolorze kontrastującym do przycisków, wielkość dostosować do istniejących przycisków.

9.18 ZAPEWNIENIE KOMUNIKATÓW GŁOSOWYCH

OPIS ZALECENIA: W kabinie windy powinny być słyszalne komunikaty głosowe informujące o nr kondygnacji, na której zatrzymuje się kabina, np. "Parter - wyjście z budynku", "Piętro 1".

OCENA STANU ISTNIEJĄCEGO: Brak komunikatów głosowych

ROZWIĄZANIE: doposaża się windę w moduł głośnomówiący z oznaczeniem nr kondygnacji, na której zatrzymuje się kabina. Możliwości technologiczne do uzgodnienia z dostawcą windy.

10.1 PARAMETRY DRZWI

OPIS ZALECENIA: Szerokość skrzydła drzwi nie może być mniejsza niż 0,9 m. W przypadku drzwi dwuskrzydłowych należy mierzyć główne skrzydło drzwi. Pomiaru dokonuje się w świetle przejścia. Wymagania w tym zakresie nie dotyczą drzwi do pomieszczeń technicznych oraz kabin toaletowych, oprócz kabin dedykowanych osobom z niepełnosprawnościami.

OCENA STANU ISTNIEJĄCEGO: „Praca z dziećmi” – drzwi prowadzące do ogrodu o szerokości 80 cm. Szerokość drzwi do czytelnicy 86,5 cm w świetle.

ROZWIĄZANIE: wymiana drzwi z pomieszczenia „sala pracy z dziećmi” a ogrodem wraz z wyburzeniem parapetów oraz wymiana drzwi do czytelnicy. Drzwi w świetle przejścia 90cm, wg Projektu Zagospodarowania Terenu oraz Projektu Architektoniczno-Budowlanego.

12.1 ZAPEWNIENIE I POŁOŻENIE TOALET

OPIS ZALECENIA: W budynku, na kondygnacjach dostępnych dla osób z niepełnosprawnościami, co najmniej jedno z ogólnodostępnych pomieszczeń higienicznosanitarnych powinno być przystosowane dla tych osób.

OCENA STANU ISTNIEJĄCEGO: W budynku brak toalet przystosowanych dla osób z niepełnosprawnością.

ROZWIĄZANIE: dostosowanie toalety damskiej (0.06) dla potrzeb osoby z niepełnosprawnością, wg projektu Architektoniczno-Budowlanego. W toalecie zastosowano system przyzywowy z lampką sygnalizacyjną zlokalizowaną nad drzwiami do pomieszczenia od strony korytarza.

Lampka w kolorze białym z wbudowaną sygnalizacją dźwiękową, o wymiarach 85x85mm, głębokość 15 mm, waga 65g.



13.1 PARAMETRY STANOWISKA

OPIS ZALECENIA: Przynajmniej jedno stanowisko o danej funkcji musi znajdować się w miejscu dostępnym dla osób z niepełnosprawnościami i być dostosowane do potrzeb tych osób.

OCENA STANU ISTNIEJĄCEGO: Miejsca w czytelnicy przy stolikach dostępne dla osób z niepełnosprawnościami. Miejsca z komputerami dostępne, ale jeszcze niedostępne z uwagi na dolną półkę z klawiaturą

ROZWIĄZANIE: jedno ze stanowisk dostosowuje się do użytku osobom z niepełnosprawnościami

13.3 PARAMETRY STANOWISKA

OPIS ZALECENIA: Jeżeli stanowisko wymaga dłuższej rozmowy lub wypełniania dokumentów, pod obniżonym fragmentem blatu (patrz opis zalecenia w punkcie 14.4), po stronie gościa/ klienta należy zapewnić wolną przestrzeń o wysokości min. 67 cm, szerokości min. 75 cm, i głębokości min. 40 cm.

OCENA STANU ISTNIEJĄCEGO: miejsce komputerowe z wysuwaną dolną półką z klawiaturą jest na wysokości 63 cm

ROZWIĄZANIE: jedno ze stanowisk dostosowuje się do użytku osobom z niepełnosprawnościami

13.3 ROZWIĄZANIA DLA OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIĄ SŁUCHU

OPIS ZALECENIA: Pętla indukcyjna powinna być zapewniona przy przynajmniej jednym stanowisku. Stanowisko to powinno być oznaczone międzynarodowym symbolem pętli indukcyjnej. Uwaga! Pętla indukcyjna zapewnia dostępność dla osób słabosłyszących, korzystających z aparatu słuchowego, ale nie dla osób głuchych.

OCENA STANU ISTNIEJĄCEGO: W budynku nie występuje pętla indukcyjna.

ROZWIĄZANIE: zapewniono pętle indukcyjną przy jednym stanowisku komputerowym wraz z oznaczeniem

13.3 POZIOM I RÓWNOMIERNOŚĆ OŚWIETLENIA

OPIS ZALECENIA: Główne wejście do budynku musi być oświetlone.

OCENA STANU ISTNIEJĄCEGO: Nie zapewniono oświetlenia zewnętrznego przy wejściu głównym

ROZWIĄZANIE: zapewnienie punktu świetlnego zlokalizowanego przy wejściu głównym do budynku, wg Projektu branży elektrycznej oraz zał. 3 do Projektu Zagospodarowania Terenu.

14.6 URUCHAMIANIE OŚWIETLENIA

OPIS ZALECENIA: Jeżeli stosuje się włączniki światła, muszą one znajdować się na wysokości 80-120 cm. W przypadku włączników o nietypowych funkcjach, dopuszcza się inne wysokości.

Wskazane jest, aby kolor włączników światła kontrastował z kolorem tła ściany (min. 30 stopni w skali LRV), włączniki dostępne dla użytkowników powinny być podświetlone (np. włączniki toalet)

OCENA STANU ISTNIEJĄCEGO: Wysokość włączników światła na wysokości ok. 150 cm. Kolor włącznika kontrastuje z kolorem ściany.

ROZWIĄZANIE: zmiana wysokości włączników światła na 100cm w przypadku pomieszczeń, gdzie „interesanci” sami użytkują włączniki. Zmiana obejmuje pomieszczenia toalet, pomieszczeń ogólnodostępnych, tj. pomieszczenie wypoczynkowe (parter) korytarz przy biurach administracji (parter). Wg załącznika graficznego.

14.10 DZWONKI DO DRZWI

OPIS ZALECENIA: Dzwonki muszą być umieszczone na wysokości 80-120 cm. Dzwonki muszą być umieszczone w miejscach łatwych do odnalezienia.

OCENA STANU ISTNIEJĄCEGO: Dzwonek na wysokości ok. 150 cm.

ROZWIĄZANIE: zmiana wysokości dzwonku przy drzwiach wejściowych na wysokość 120cm



17.1 STOSOWANIE INFORMACJI DOTYKOWEJ

OPIS ZALECENIA: Informację dotykową należy stosować w sposób adekwatny do wielkości i funkcji obiektu. W urzędach zalecane jest zastosowanie przynajmniej jednego z rodzajów informacji dotykowej:

- oznaczenia na poręczach schodów,
- oznaczenia wejść do pomieszczeń,
- ścieżki dotykowe,
- plany tyflograficzne.

OCENA STANU ISTNIEJĄCEGO: W obiekcie nie użyto informacji dotykowej.

ROZWIĄZANIE: na początku biegu schodów, umieszczono oznakowanie dotykowe w alfabecie Braille'a w formie naklejek tyflograficznych na cienkim, elastycznym, bezbarwnym akrylu z drukiem tyflograficznym, nie wykazujący tendencji do ścierania. Opis w języku Braille'a, po wewnętrznej stronie poręczy od strony ściany. W miarę możliwości lokalizować po prawej stronie biegu.



Zastosowano również informacje w formie tabliczek przy wejściach do pomieszczeń w alfabecie Braille'a, w najbliższej okolicy drzwi od strony klamki. Dolna krawędź tablicy na wysokości 150cm.

Tablica w rozmiarze 11x4 cm, gr. 3mm, wykonana z płyty kompozytowej z dwóch warstw aluminium połączonych ze sobą rdzeniem z polietylenu z nadrukiem i oznaczeniem brajlowskim w kolorze srebrnym szczotkowanym. Montaż na taśmie



17.3 INFORMACJA PRZY WEJŚCIACH DO POMIESZCZEŃ

OPIS ZALECENIA: Konieczne jest zapewnienie informacji w alfabecie Braille'a. Parametry znaków powinny być zgodne ze standardem Marburg Medium lub podobnym. Informacja przedstawiona w alfabecie Braille'a powinna dotyczyć funkcji pomieszczeń, nr pokoju, nazwy działu lub osoby pracującej w pomieszczeniu. Zaleca się uzupełnienie informacji o wypukłe piktogramy (np. toalety), litery i nr pomieszczeń (np. pomieszczenia biurowe). Wysokość znaków powinna wynosić od 15 do 55 mm. Wypukłość znaków musi wynosić 0,5 mm.

OCENA STANU ISTNIEJĄCEGO: W obiekcie nie umieszczono informacji w alfabecie Braille'a.

ROZWIĄZANIE: zastosowano informacje w formie tabliczek przy wejściach do pomieszczeń w alfabecie Braille'a, w najbliższej okolicy drzwi od strony klamki. Dolna krawędź tablicy na wysokości 150cm. Lokalizacja przy pom. ogólnodostępnych/dostępnych dla osób niepełnosprawnych. W przypadku konieczności zastosowania tabliczek w strefach użytkowanych przez pracowników, należy zachować analogiczne zasady do pozostałych tabliczek.

Tablica w rozmiarze 11x4 cm, grubość 3mm, wykonana z płyty kompozytowej z dwóch warstw aluminium połączonych ze sobą rdzeniem z polietylenu z nadrukiem i oznaczeniem brajlowskim w kolorze srebrnym szczotkowanym. Montaż na taśmie



17.4 INFORMACJA NA PORĘCZACH SCHODÓW

OPIS ZALECENIA: Informację na poręczach schodów należy umieścić na wierzchu poręczy lub z boku poręczy, od strony ściany. Odległość informacji od początku biegu schodów powinna być stała, żeby ułatwić jej odnajdywanie. Przy zachowaniu zasady ruchu prawostronnego zalecane jest zapewnienie następujących informacji: - przy wejściu na schody – kierunek ruchu (w górę lub w dół oraz numer kondygnacji, na którą dotrzemy), - przy zejściu ze schodów - nr kondygnacji, na którą wchodzimy. Wypukłość znaków musi wynosić 0,5 mm. Pisownia musi być zgodna z zasadami tworzenia napisów w alfabecie Braille'a. Parametry znaków powinny być zgodne ze standardem Marburg Medium lub podobnym. Dopuszczalne jest uzupełnienie informacji strzałką wskazującą kierunek.

OCENA STANU ISTNIEJĄCEGO: W obiekcie nie użyto informacji dotykowej.

ROZWIĄZANIE: na początku biegu schodów, umieszczono oznakowanie dotykowe w alfabecie Braille'a w formie naklejek tyflograficznych na cienkim, elastycznym, bezbarwnym akrylu z drukiem tyflograficznym, nie wykazujący tendencji do ścierania. Opis w języku Braille'a, po wewnętrznej stronie poręczy od strony ściany. W miarę możliwości lokalizować po prawej stronie biegu.



19.1 EWAKUACJA OSÓB O OGRANICZONEJ MOŻLIWOŚCI PORUSZANIA SIĘ

OPIS ZALECENIA: W budynku o min. 2 kondygnacjach zaleca się zapewnienie przynajmniej jednego wózka ewakuacyjnego do transportu osób z niepełnosprawnościami, kobiet w ciąży oraz osób starszych.

OCENA STANU ISTNIEJĄCEGO: W budynku nie zapewniono ani jednego wózka ewakuacyjnego do transportu osób niepełnosprawnościami, kobiet w ciąży oraz osób starszych.

ROZWIĄZANIE: zapewniono wózek na wyposażeniu Książnicy Cieszyńskiej

19.1 PLANY EWAKUACYJNE

OPIS ZALECENIA: Budynek musi posiadać plany ewakuacyjne. Plan ewakuacyjny zlokalizowany jest w łatwym do odnalezienia przez użytkownika miejscu.

OCENA STANU ISTNIEJĄCEGO: Budynek posiada plany ewakuacyjne zlokalizowane w dokumentacji.

ROZWIĄZANIE: Umieszcza się plany ewakuacyjne na ścianach kondygnacji w pionie hydrantu wewnętrznego, ponad hydrantem, w nowej części obiektu.