# Audyt architektoniczny

Urząd Miasta Racibórz

ul. Króla Stefana Batorego 6

47-400 Racibórz

koordynator do spraw dostępności

Marek Okrent

## Audytowany obszar – miejsce postojowe

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|   | **Parking** |   |   | **Pełna zgodność z ustawą** | **Zalecenia i wnioski** |
|   |   |   |   |   |   |
| 1 | Miejsca parkingowe dla osób z niepełnosprawnością (ilość) |   |   | Tak |  |
| 2 | Miejsca parkingowe dla osób z niepełnosprawnością powinny być umieszczone blisko dostępnego wejścia do budynku. |   |   | Tak |  |
| 3 | Miejsca parkingowe dla rodzin z dziećmi (ilość). |   |   | Nie | Dostosowanie miejsca parkingowego dla osoby z dzieckiem |
| 4 | Czy stanowiska postojowe dla osób z niepełnosprawnościami są połączone z najbliższym chodnikiem? |   |   | Tak |  |
| 5 | Czy stosowana jest na miejscu parkingowym nawierzchnia utwardzona, równa o prawidłowym spadku? |   |   | Tak | Powierzchnia stanowisk postojowych spełnia wymagane standardy. |
| 6 | Czy w przypadku parkingów o nawierzchni gruntowej jest utwardzenie przynajmniej nawierzchni koperty wraz z dojściem do twardej nawierzchni drogi/chodnika. |   |   | Nie dotyczy |   |
| 7 | Miejsca parkingowe dla osób z niepełnosprawnością należy oznakować na jedenz dwóch sposobów:• znakiem poziomym P-18 uzupełnionym symbolem P-24 oraz znakiempionowym D-18 z tabliczką T-29;• znakiem poziomym P-20 uzupełnionym znakiem P-24 oraz znakiem pionowym D-18a z tabliczką T-2971. |   |   | Tak |  |
| 8 | Czy cała powierzchnia miejsca parkingowego jest pomalowana na kolor niebieski? |   |   | Tak |   |
| 9 | Minimalna liczba miejsc parkingowych  | Ogólna liczba stanowisk | Liczba miejsc parkingowych dla osób niepełnosprawnych |   |   |
| 10 |   | 6 – 5 | 1 |   |   |
| 11 |   | 16 – 40 | 2 |   |   |
| 12 |   | 41 – 100 | 3 |   |   |
| 13 | powyżej 100 | 4% ogólnej liczby stanowisk |   |   |   |
| 14 | Minimalne wymiary przystosowanych miejsc parkingowych dla osóbz niepełnosprawnością | Szerokość | Długość |   |  |
| 15 | Miejsce usytuowane wzdłuż jezdni | 3,6 m | 6 m |   |   |
| 16 | Miejsce usytuowane wzdłuż jezdni, z zapewnieniem możliwości korzystania z przyległego dojścia lub ciągu pieszo-jezdnego | 2,3 m | 6 m |   |   |
| 17 | Pozostałe miejsca parkingowe | 3,6 m | 5 m |   |   |

## Audytowany obszar – dojście do budynku, wejście

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   | **Przejście dla pieszych** | **Pełna zgodność z ustawą** | **Zalecenia i wnioski** |
|   |   |   |   |
| 1 | Czy zainstalowano oznakowania fakturowe przy przejściach dla pieszych? | Nie | Dodanie pól uwagi do przejść położonych na ulicy: Podwale, Króla Stefana Batorego, Środkowej. |
| 2 | Czy przejście jest wyposażone w sygnalizację dźwiękową i wizualną? | Nie |   |
| 3 | Pochylenie rampy krawężnikowej nie powinno przekraczać 5%. | Nie |  |
|   |  |   |   |
|   | **Dojście do budynku**  | **Pełna zgodność z ustawą** | **Zalecenia i wnioski** |
|   |  |   |   |
| 1 | Czy jedno z dojść jest dostosowane do osób z niepełnosprawnością? | Tak |   |
| 2 | Dojście do budynku powinno być minimum 1,5 metrowe o utwardzonej nawierzchni | Tak |   |
| 3 | Czy dojście jest dostosowane do osób z ograniczoną mobilnością? | Tak |  |
| 4 | Czy powierzchnia chodnika wykonana jest z równego materiału zapewniającego odpowiednie właściwości antypoślizgowe? | Tak |   |
| 5 | W obszarze znacznego ruchu pieszego, gdzie dodatkowo mogą występować potencjalne niebezpieczeństwa dla osób z dysfunkcją widzenia (przejścia dla pieszych, wejścia na peron, dworce autobusowe) należy umieścić fakturowe oznaczenia nawierzchni. Czy chodniki wyposażono w elementy prowadzące dla osób z dysfunkcją wzroku, a tam, gdzie występuje zagrożenia pola uwagi? | Nie | Instalacja pól uwagi oraz fakturowych elementów prowadzących. |
| 6 | Czy systemy prowadzenia wyróżniają się kolorystycznie z tła. | Nie |   |
|   | **Ogrodzenie** | **Pełna zgodność z ustawą** | **Zalecenia i wnioski** |
|   |  |   |   |
| 1 | Ogrodzenie nie może stwarzać zagrożenia dla ludzi | Nie dotyczy |  |
| 2 | Na wysokości poniżej 1,8 m nie mogą znajdować się ostro zakończone elementy ogrodzenia | Nie dotyczy |   |
| 3 | Minimalne wymiary:a) bramy 2,4 mb) furtki 0,9 m | Nie dotyczy |   |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   | **Wejście do budynku** | **Pełna zgodność z ustawą** | **Zalecenia i wnioski** |
| 1 | Czy oznakowano wejście dostępne, a w przypadku innych wejść (niedostępnych) zainstalowano znaki ze strzałką do wejścia dostępnego? | Częściowa zgodność | Przy wejściu niedostępnym należy umieścić znak ze strzałką wyznaczającą kierunek do wejścia dostępnego.  |
| 2 | Co najmniej jedno wejście zapewnia osobom niepełnosprawnym dostęp do całego budynku lub tych jego części, z których osoby te mogą korzystać. | Tak |   |
| 3 |  Czy przed i za drzwiami nie ma stopni i progów, a jeśli są, to czy można je ominąć z wykorzystaniem pochylni lub środków technicznych (winda/platforma/ podnośnik)? | Tak | Urząd Miasta Racibórz posiada dwa wejścia:- wejście z platformą schodową, która pozwala na wjazd z poziomu ziemi na parter,- wejście z zewnętrzną windą umożliwiającą poruszanie się pomiędzy kondygnacjami. |
| 4 | Czy schody są pełne, wykonane z materiałów antypoślizgowych?  | Tak | Schody przed wejściem posiadają nacięcia i wyżłobienia polepszające właściwości antypoślizgowe. |
| 5 | Czy stopnie oznaczono wizualnie? Każdy stopień musi być oznaczony na płaszczyźnie pionowej i poziomej. Pasek skontrastowany z powierzchnią schodów powinien być szeroki na 4 cm do 5 cm | Częściowa zgodność | Wprowadzić stosowne oznaczenia na nieoznakowanych biegach schodów. |
| 6 | Czy początek i koniec schodów oznaczono przez zmianę faktury, koloru lub odcienia? Oznaczenie wykonuje się 0,3 m przed krawędzią pierwszego i ostatniego stopnia (FON). | Nie | Wprowadzić fakturowe oznaczenia nawierzchni. |
| 7 | Czy przy wejściu została zapewniona odpowiednia przestrzeń manewrowa? | Tak |   |
| 8 | Czy w przedsionku zapewniono odpowiednią przestrzeń manewrową? | Tak |   |
| 9 | Czy wejście jest wskazane przez system oznaczeń fakturowych? | Nie |   |
| 10 | Czy wejście jest dobrze widoczne i czytelne na tle fasady? | Tak |   |
| 11 |  Czy budynek jest wyraźnie oznakowany tablicą informacyjną? | Tak |   |
| 12 |  Czy wejścia, pochylnie, schody, elementy oznakowania są dobrze oświetlone światłem sztucznym | Tak |   |
| 13 | W szerokości drzwi wejściowych nie powinny znajdować się dodatkowe elementy przysłaniające. | Nie | Drzwi nie otwierają się do wymaganej szerokości 0,9 m (pojedyncze skrzydło drzwi ma szerokość 0,8 m).  |
| 14 |  Czy drzwi nie wymagają użycia nadmiernej siły do ich otwarcia? | Nie | Demontaż samozamykacza i montaż samozamykacza w technologii łatwego otwierania lub automatu drzwiowego.Należy zmodernizować zawiasy drzwi (ułożyskowanie). |
| 15 | Czy przy drzwiach jest łącznik „dzwonek”. | Tak | Łącznik obecnie zainstalowany jest za blisko narożnika. Brakuje świetlnego potwierdzenia naciśnięcia. |
| 16 | Jeśli przy drzwiach jest domofon, to czy umożliwia on rozmowę wideo? | Nie | Od strony wejścia do windy został zainstalowany domofon. |
| 17 | Czy domofon znajduje się po stronie klamki? | Nie dotyczy |   |
| 18 |  Czy domofon jest umieszczony na wysokości do 1,2 m, przy czym klawiatura domofonu powinna znajdować się na wysokości od 0,8 m do 1,1 m | Tak |  |
| 19 | Domofon powinien znajdować się nie bliżej niż 0,6 m od narożnika. | Tak |   |
| 20 | Czy jest świetlne i dźwiękowe potwierdzenie otwarcia drzwi? | Nie |  |
| 21 | Czy przyciski domofonu są oznaczone w sposób umożliwiający rozpoznawanie dotykiem? | Nie | Obok przycisku należy wykonać oznaczenia za pomocą znaków Braille’a. |
| 22 | Czy nie ma przeszkód na wysokości głowy? | Tak |   |
| 23 | Czy szklane drzwi są oznaczone kontrastowo? | Tak |  |
| 24 | Czy wejście do budynku jest oświetlone? | Tak |   |
| 25 | Czy przedsionek jest oświetlony (zniwelowanie kontrastu)? | Tak |   |

Audytowany obszar – Biuro Obsługi Interesanta

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   | **Biuro Obsługi Interesanta** | **Pełna zgodność z ustawą** | **Zalecenia i wnioski** |
|   |  |   |   |
| 1 | Czy w budynku jest recepcja/ informacja? | Nie | Instalacja windy zewnętrznej, wymusza reorganizację przestrzeni Biura Obsługi Interesanta, które w stosunku do wejścia dostępnego znajduje się po przeciwległej stronie budynku.  |
| 2 | Recepcje i punkty informacyjne powinny być zlokalizowane przy głównych ciągach komunikacyjnych, najlepiej w pobliżu wejść. | Nie | Recepcja jest w dużej odległości od dostępnego wejścia. |
| 3 | Czy dojście do recepcji jest oznaczone fakturowo? | Nie | Wprowadzić oznaczenia fakturowe (ścieżka prowadząca od wyjścia z windy do Biura Obsługi Interesanta). |
| 4 | Czy osoba w recepcji/informacji jest widoczna (obniżony blat recepcji)? | Nie | Wymiana lady. |
| 5 | Czy źródło światła znajduje się za osobą w recepcji/ informacji? | Tak |   |
| 6 | Czy dostępne są oznaczenia symboliczne? | Tak |   |
| 7 | Czy dostępne są informacje w polskim języku migowym (np. na monitorach)? | W trakcie realizacji |   |
| 8 | Czy jest zdalny dostęp do tłumacza języka migowego? | Tak | Pracownicy Biura Obsługi Interesanta uczestniczą w kursach języka migowego. |
| 9 | Czy recepcja/ informacja jest wyposażona w pętlę indukcyjną? | Tak |   |
| 10 | Czy jest pokój cichej obsługi? | Nie | Dostosowanie miejsc obsługi do potrzeb osób z niepełnosprawnościami. |
|   |   |   |   |
|   | **Lada** | **Pełna zgodność z ustawą** | **Zalecenia i wnioski** |
|   |   |   |   |
| 1 | Wokół stołu lub lady należy zapewnić przestrzeń o wymiarach 1,5 m na 1,5 m | Nie | Przestrzeń wokół lady jest niewłaściwie zorganizowana. Z tego względu część osób jest obsługiwanych przy stolikach w głównym ciągu komunikacyjnym. |
| 2 | Lada na odcinku min. 0,9m powinna być umieszczona na wysokości od 0,7 m do 0,9 m.  | Nie | Lada jest nieprzystosowana do obsługi osób z niepełnosprawnościami. Blat jest umieszczony za wysoko. Lada przysłania pracowników biura. Jest niewygodna dla osób starszych. Przyjmowana osoba musi być bez przerwy w pozycji stojącej.Wymiana lady. |
| 3 | W miejscu, gdzie wypełniane są dokumenty musi być zapewniona przestrzeń pod blatem na głębokość min. 0,6 m. | Nie | Lada nie posiada wysuniętego blatu lub zagłębienia na wózek o odpowiedniej głębokości. Zakupić lub dokonać modernizacji mebli biurowych, zachowując w miarę możliwości zbliżony wygląd i kolorystykę. Kolor lad powinien być odpowiednio skontrastowany z posadzką i kolorem ścian. |
|   |   |   |   |

 Audytowany obszar – komunikacja pozioma wew. budynku

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   | **Komunikacja pozioma wewnątrz budynku** | **Pełna zgodność z ustawą** | **Zalecenia i wnioski** |
|   |  |   |   |
| 1 | Czy wszystkie pomieszczenia na danej kondygnacji są dostępne z pominięciem pomieszczeń technicznych? | Nie | Pomieszczenia na półpiętrach Urzędu Miasta pozostają niedostępne dla osób poruszających się na wózku.Należy wprowadzić odpowiednie procedury, aby możliwe było załatwienie sprawy w niedostępnych pomieszczeniach. |
| 2 | Szerokość głównych ciągów komunikacyjnych, gdzie ruch występuje w obu kierunkach, nie powinna być mniejsza niż 1,8 m.  | Tak | Na trzecim piętrze występuje lokalne przewężenie ciągu komunikacyjnego do szerokości 1,5 m. Nie ma ono znaczącego wpływu na ruch osób poruszających się na wózkach. |
| 3 | Ciągi komunikacyjne o drugorzędnym znaczeniu nie powinny być węższe od 1,2 m z zastrzeżeniem, że mogą występować lokalne przewężenia na odcinku 1,5 m o szerokości nie mniejszej niż 0,9 m. | Tak |   |
| 4 | W przypadku ciągów komunikacyjnych o szerokości mniejszej niż 1,8 m należy przewidzieć miejsca do minięcia się dwóch wózków o długości 2 m i szerokości 1,8 m | Tak |   |
| 5 | Czy ciągi komunikacyjne są proste i przecinają się z innymi pod kątem prostym? | Tak |   |
| 6 | Czy elementy, przeszkody pojawiające się w strefie ruchu zostały zabezpieczone? Elementy wyposażenia nie mogą ograniczać minimalnej przestrzeni komunikacyjnej. | Nie | Ławki powinny znajdować tylko na jednej stronie korytarza. Kserokopiarka powinna być przestawiona w inne miejsce. Jest ustawiona w głównym ciągu komunikacyjnym.Podwieszane blaty do pisania należy usunąć z korytarzy. Nie spełniają one podstawowych parametrów dostępności. |
| 7 | Meble w tym: ławki, krzesła, stoły | Nie | Ławki muszą być wyposażone w podłokietniki. Kąt pomiędzy siedziskiem, a podparciem nie powinien wynosić 90 stopni.Ławki muszą mieć odpowiedni kolor siedzisk i nóg (kontrast w stosunku do posadzki i ścian).Należy przeanalizować zakup nowych ławek ustawianych w korytarzach. |
| 8 | Elementy wiszące których dolna krawędź znajduje się poniżej 2,2 m nie mogą wystawać ponad 0,1 m od ściany, za wyjątkiem sytuacji gdy: - zasygnalizujemy przeszkodę odpowiednim progiem o wysokości min. 10 cm, - element zostanie umieszczony we wnęce, - dolna krawędź elementu znajduje się nie wyżej niż 30 cm od posadzki. | Nie | Część z gablot wystaje ponad 0,1 m od ściany. Gabloty należy wymienić również ze względu na materiał z jakiego zostały wykonane witryny.W Biurze Obsługi Interesanta jest za wysoko zawieszony organizer na drukowane formularze. |
| 9 | Elementy na słupkach lub podporach nie mogą wystawać więcej niż 0,3 m poza obrys słupka lub podpory, za wyjątkiem sytuacji, gdy: zasygnalizujemy przeszkodę odpowiednim progiem o wysokości min. 10 cm, element zostanie umieszczony we wnęce, dolna krawędź elementu znajduje się nie wyżej niż 30 cm od posadzki. | Nie dotyczy |   |
| 10 | Czy rampy są możliwe do „zauważenia” przy pomocy białej laski? | Nie dotyczy |   |
| 11 | Obniżenie wysokości poniżej 2,2 m powinno być zasygnalizowane progiem ostrzegawczym lub poręczą. |   | Wyjście na parking wewnętrzny wymaga modernizacji. |
| 12 | Ciągi komunikacyjne o znacznej długości wymagają, nie rzadziej niż co 30 m, miejsc do odpoczynku (ławki, krzesła). | Nie |   |
| 13 | Czy posadzka jest równa? | Tak |   |
| 14 | Spadki poprzeczne nie powinny być większe niż 2% | Nie | Różnica wysokości posadzek w wejściach do pomieszczeń powoduje, że spadek poprzeczny jest wyższy niż 2%.  |
| 15 | Czy na jednej kondygnacji występują zmiany poziomów? Nie należy stosować zmiany poziomu w postaci pojedynczego lub podwójnego stopnia. Zmiana poziomu musi następować łagodnie według znormalizowanego stopnia nachylenia.  | Nie |   |
| 16 | Czy materiał z jakiego wykonana jest posadzka jest połyskliwy? | Tak |   |
| 17 | Czy materiał z jakiego wykonana jest posadzka zapewnia odpowiednią przyczepność? | Tak |   |
| 18 | Czy posadzka i ściana ze sobą kontrastują? Jeżeli nie można zapewnić odpowiedniego kontrastu, należy zastosować kontrastowy pas o szerokości 0,15 m do 0,30m. | Nie | Wykonanie spójnej koncepcji aranżacji wnętrz urzędu z zastosowaniem zasad dostępności.W pierwszym etapie należy dążyć do podwyższenia kontrastu (zmiana koloru ścian do poziomu gzymsu).Dobór kolorów musi zostać poprzedzony kontrolą kontrastu za pomocą metody LRV.  |
| 19 | Czy skontrastowano kolor drzwi i ościeżnicy z kolorem ściany? | Nie | Podobnie jak w przypadku kontrastu pomiędzy ścianą a posadzką tak kolor drzwi i ościeżnic w stosunku do koloru ściany musi zachowywać odpowiedni kontrast.Zmiana koloru ściany lub drzwi i ościeżnic musi się odbywać zgodnie z przyjętą koncepcją aranżacji wnętrz. |
| 20 | Czy dostępne są systemy nawigacji dotykowej – system oznaczeń fakturowych na posadzce? | Nie | Należy oznaczyć kierunki głównych ciągów komunikacyjnych i skrzyżowań.Oznaczenia fakturowe mogą sprawiać problem podczas jazdy wózkiem dlatego ważne jest właściwe wykorzystanie tych oznaczeń, aby nie pogorszyć właściwości jezdnych wózka.Każde wejście na schody lub zejście ze schodów musi zostać poprzedzone ostrzegawczym oznaczeniem fakturowym.  |
| 21 | Czy są dostępne nagrania z przewodnikiem po budynku? | Nie | Przeanalizować zastosowanie nawigacji dźwiękowej. |
| 22 | Czy w budynku zastosowano dostęp do informacji dotykowej (plany budynku) i informację pismem Braille’a lub dotykowym, ułatwiającym orientację i poruszanie się wewnątrz budynku? | Nie | W budynku w pobliżu wejścia do windy należy umieścić plan tyflograficzny z informacją zapisaną znakami Braille’a.W miejscach skrzyżowań należy zainstalować tabliczki z informacją o kierunku i położeniu. Tabliczki informacyjne zainstalowane przy drzwiach muszą zawierać opisy znakami Braille’a oraz wypukły numer pokoju (nie wszystkie osoby niewidome znają znaki Braille’a). |
| 23 | Czy budynek jest wyposażony w system udźwiękawiający lub inny system teleinformatyczny ułatwiający nawigację? | Nie | W przypadku zastosowania planów dotykowych, udźwiękowienie budynku należy traktować jako dopełnienie systemu nawigacji. |
| 24 | Czy są zamontowane w sposób skontrastowany informacje pisemne – wyświetlacze/ tablice informacyjne? | Tak |   |
| 25 | Czy informacje są umieszczone na odpowiedniej wysokości i zastosowana została czytelna (duża i bez szeryfowa) czcionka? | Nie | Część tablic z informacją należy zamontować na nowo. Są nieprawidłowo zawieszone.Opisy pomieszczeń lub niektóre piktogramy muszą być wykonane za pomocą wypukłych znaków. |
| 26 | Czy kolorystyka ciągów komunikacyjnych ułatwia nawigację? | Nie dotyczy | Malowanie ścian na różne kolory, by zaznaczyć daną strefę, nie ma uzasadnienia w urzędzie. |
| 27 | Czy zastosowane zostały zrozumiałe piktogramy z podstawowymi funkcjami obiektu i kierunkami dotarcia do najważniejszych pomieszczeń? | Nie | Zaprojektować i zainstalować tablice z piktogramami. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   | **Stoły do wypełniania wniosków** | **Pełna zgodność z ustawą** | **Zalecenia i wnioski** |
|   |   |   |   |
| 1 | Wokół stołu należy zapewnić przestrzeń o wymiarach 1,5 m na 1,5 m | Nie | Wewnątrz pomieszczeń biurowych brakuje przestrzeni do manewrowania wózkiem. |
| 2 | Stół powinien być umieszczony na wysokości od 0,7 m do 0,9 m.  | Nie |   |
| 3 | W miejscu gdzie wypełniane są dokumenty musi być zapewniona przestrzeń pod blatem na głębokość min. 0,6 m. | Nie |  |
|   |   |   |   |
|   | **Dywany i wykładziny** | **Pełna zgodność z ustawą** | **Zalecenia i wnioski** |
|   |  |   |   |
| 1 | Dywany i wykładziny powinny być przymocowane do podłoża | Tak |   |
| 2 | Brzeg dywanu lub wykładziny musi być zabezpieczony przed podwijaniem się i możliwością potknięcia się. | Tak |   |
| 3 | Wysokość włókien nie powinna być wyższa od 0,015 m | Tak |   |
|   |   |   |   |
|   | **Poręcze** | **Pełna zgodność z ustawą** | **Zalecenia i wnioski** |
|   |  |  |  |
| 1 | Czy część pochwytna poręczy (zainstalowana na ścianie) jest oddalona od ściany na min. 5 cm? | Nie dotyczy | Nie przewiduje się instalacji poręczy w ciągach komunikacyjnych poziomych z uwagi na dużą liczbę wejść do pomieszczeń. |
| 2 | Czy poręcz została zainstalowana na wysokości między 0,85 m a 1 m? | Nie dotyczy |   |
| 3 | Czy część pochwytna poręczy ma średnicę od 3,5 cm do 4,5 cm? | Nie dotyczy |   |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   | **Oświetlenie** | **Pełna zgodność z ustawą** | **Zalecenia i wnioski** |
|   |   |   |   |
| 1 | Oświetlenie musi być równomierne.  | Tak |   |
| 2 | Źródło światła nie może oślepiać. | Tak |   |
|   |   |   |   |

## Audytowany obszar – pomieszczenia użytkowe

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   | **Pomieszczenia**  | **Pełna zgodność z ustawą** | **Zalecenia i wnioski** |
|   |  |   |   |
| 1 | Czy w pomieszczeniu zapewniono odpowiednie przestrzenie użytkowe? | Nie |   |
| 2 | Czy posadzki są matowe i antypoślizgowe? | Tak |   |
| 3 | Czy w pomieszczeniu oraz przed i za wejściem zapewniono przestrzeń do manewrowania wózkiem. | Nie | Poprawić rozkład mebli. Meble i wyposażenie należy zunifikować, mając na uwadze potrzeby osób z niepełnosprawnościami. Najczęściej występującą barierą jest niewielki odstęp pomiędzy wejściem a przeciwległą ladą. |
| 4 | Czy wszystkie pomieszczenia są dostosowane dla osób z różnymi niepełnosprawnościami? | Nie |   |
| 5 | Czy pomieszczenia mają prostokątny kształt? | Tak |   |
| 6 | Czy w pomieszczeniu nie ma wystających elementów, które jest trudno zlokalizować przy pomocy białej laski (na wysokości powyżej 68 cm)? | Nie | W pomieszczeniach brakuje odpowiedniej przestrzeni do swobodnego poruszania się przy pomocy: laski, kuli, balkonika.  |
| 7 | Czy zastosowano odpowiednią kolorystykę (kontrast) drzwi w stosunku do ścian? | Nie |  Kolorystyka pomieszczeń musi gwarantować odpowiedni kontrast – 30 LRV. |
| 8 | Czy pomieszczenia pozwalają na regulowanie natężenia światła w zależności od potrzeb (zacienie, doświetlenie)? | Tak |   |
| 9 | Czy pomieszczenia są zaaranżowane w sposób przewidywalny/ uporządkowany? | Nie | Rozkład mebli i urządzeń nie jest planowany z uwzględnieniem potrzeb osób z niepełnosprawnościami.  |
| 10 | Czy wyposażenie i aranżacja wnętrz umożliwiają poruszanie się osobom na wózkach inwalidzkich? | Nie | Przestrzeń w pomieszczeniach nie jest wystarczająca do poruszania się wózkiem.  |
| 11 | Czy zapewniono możliwość regulacji ilości światła słonecznego? | Tak | Zainstalowane są w pomieszczeniach żaluzje pionowe. |
| 12 | Czy wyznaczono miejsce na przechowywanie wózków? | Nie |   |
|   |   |   |   |
|   | **Wyposażenie, meble** | **Pełna zgodność z ustawą** | **Zalecenia i wnioski** |
|   |   |   |   |
| 1 | Elementy wiszące których dolna krawędź znajduje się poniżej 2,2 m nie mogą wystawać ponad 0,1 m od ściany, z wyjątkiem sytuacji, gdy: zasygnalizujemy przeszkodę odpowiednim progiem o wysokości min. 10 cm, element zostanie umieszczony we wnęce, dolna krawędź elementu znajduje się nie wyżej niż 30 cm od posadzki. | Nie |  Wymiana gablot. |
| 2 | Elementy na słupkach lub podporach nie mogą wystawać więcej niż 0,3 m poza obrys słupka lub podpory, za wyjątkiem sytuacji, gdy: zasygnalizujemy przeszkodę odpowiednim progiem o wysokości min. 10 cm, element zostanie umieszczony we wnęce, dolna krawędź elementu znajduje się nie wyżej niż 30 cm od posadzki. | Nie dotyczy |   |
| 3 | Meble do składowania:a) maksymalna wysokość półek - 1,1 m,b) minimalna wysokość półek 0,5 m.  | Nie |  Systematyczna wymiana mebli. Nowe meble powinny być zamawiane z uwzględnieniem potrzeb osób z niepełnosprawnością (meble systemowe). |
| 4 | Klamki do witryn muszą znajdować się na wysokości od 0,8 m do 1,2 m | Tak |   |
| 5 | Czy szafki oznaczono kontrastowo i oznakowano znakami Braille’a? | Nie |   |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   | **Lada** | **Pełna zgodność z ustawą** | **Zalecenia i wnioski** |
|   |   |   |   |
| 1 | Wokół stołu lub lady należy zapewnić przestrzeń o wymiarach 1,5 m na 1,5 m | Nie | Najczęściej lady w sekretariatach są usytuowane za blisko wejścia i ograniczają strefę ruchu wózka osoby niepełnosprawnej.Lady w niedostosowanych pomieszczeniach muszą zostać przesunięte w głąb pomieszczenia. |
| 2 | Lada na odcinku min. 0,9 m powinna być umieszczona na wysokości od 0,7 m do 0,9 m.  | Nie | Wysokość blatu jest na różnych wysokościach w pomieszczeniach |
| 3 | W miejscu, gdzie wypełniane są dokumenty musi być zapewniona przestrzeń pod blatem na głębokość min. 0,6 m. | Nie | Większość lad recepcyjnych lub do obsługi klienta w sekretariatach nie posiada wysuniętego blatu lub zagłębienia. Należy przeanalizować opłacalność modernizacji lad tak by spełniały podstawowe parametry dostępności.Zakupić lub dokonać modernizacji mebli biurowych zachowując w miarę możliwości zbliżony wygląd i kolorystykę (meble systemowe). Kolor lad powinien być odpowiednio skontrastowany z posadzką i kolorem ścian. |
|   |   |   |   |

Audytowany obszar – Sala Kolumnowa

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   | **Pomieszczenia**  | **Pełna zgodność z ustawą** | **Zalecenia i wnioski** |
|   |  |   |   |
| 1 | Czy w pomieszczeniu zapewniono odpowiednie przestrzenie użytkowe? | Nie | Ze względu na różnicę poziomów posadzki (podesty), niewystarczającą przestrzeń manewrową wynikającą z aranżacji Sali Kolumnowej oraz niedostosowanego oświetlenia oraz nagłośnienia zalecana jest przebudowa pomieszczenia zgodnie z opracowaną koncepcją przebudowy pomieszczenia. |
| 2 | Czy posadzki są matowe i antypoślizgowe? | Nie | Istniejąca posadzka nie posiada parametrów antypoślizgowych oraz wymaga remontu. |
| 3 | Czy w pomieszczeniu oraz przed i za wejściem zapewniono przestrzeń do manewrowania wózkiem. | Nie / Tak | W obrębie wejść do pomieszczenia jest wystarczająca przestrzeń do manewrowania wózkiem, jednak w obrębie pomieszczenia komunikacja jest utrudniona, a w niektórych kierunkach niemożliwa.  |
| 4 | Czy pomieszczenie ma prostokątny kształt? | Tak |   |
| 5 | Czy w pomieszczeniu nie ma wystających elementów, które jest trudno zlokalizować przy pomocy białej laski (na wysokości powyżej 68 cm)? | Nie | Istniejący układ ław i krzeseł, charakteryzujący się ostrymi kątami, wymaga dostosowania do potrzeb osób niepełnosprawnych. W koncepcji przebudowy pomieszczenia przewiduje się wykonanie prostego układu aranżacji pomieszczeni, wykonanego docelowo na jednym poziomie. |
| 6 | Czy zastosowano odpowiednią kolorystykę (kontrast) drzwi w stosunku do ścian? | Nie | Zaleca się zmianę kolorystyki ścian zgodnie z opracowaną koncepcją przebudowy pomieszczenia. |
| 7 | Czy pomieszczenia są zaaranżowane w sposób przewidywalny/ uporządkowany? | Nie | Istniejąca aranżacja pomieszczenia wyklucza swobodny dostęp i jej użytkowanie dla osób niepełnosprawnych, w tym na wózkach. Zaleca się przebudowę pomieszczenia zgodnie z opracowaną koncepcją. |
| 8 | Czy wyposażenie i aranżacja wnętrz umożliwiają poruszanie się osobom na wózkach inwalidzkich? | Nie | Istniejące podesty o zróżnicowanej wysokości oraz niewystarczające odległości pomiędzy elementami aranżacji pomieszczenia uniemożliwiają swobodne poruszanie się osób na wózkach inwalidzkich. Należy wykonać przebudowę pomieszczenia wraz ze zmianą aranżacji, zgodnie z opracowaną koncepcją. |
| 9 | Czy zapewniono możliwość regulacji ilości światła słonecznego? | Tak |  |
| 10 | Czy wyznaczono miejsce na przechowywanie wózków? | Nie | Zgodnie z koncepcją przebudowy pomieszczenia docelowa aranżacja przewiduje wykorzystanie pojedynczych stolików konferencyjnych, przy których w razie potrzeby można przechowywać wózki zamiast krzeseł. Ewentualnie można je przechowywać w wolnych przestrzeniach pomieszczenia (naroża, wewnątrz układu stolików konferencyjnych). |

### Opis szczegółowy Sali Kolumnowej.

**Stan istniejący:** sala jest zlokalizowana na pierwszym piętrze budynku Urzędu Miasta. Wymiary sali 20x7m. Oświetlona światłem dziennym i sztucznym, stolarka okienna i drzwiowa drewniana, sufit podwieszany z płyt g-k, podłoga z gresu, podesty drewniane obłożone panelami. Wyposażona jest w drewniane podesty z ławami i krzesłami obrotowymi o zróżnicowanej wysokości (od ok. 16 do 38cm). Stół prezydialny na wysokości ok. 34cm. W pomieszczeniu komunikacja dla osób na wózkach jest ograniczona do niewielkiej przestrzeni przejścia pomiędzy stołem prezydialnym, a pierwszym rzędem ław. Szerokość przejścia wynosi 1,5m z przewężeniem do 0,79m przy mównicy. Przewężenie utrudnia przejazd wózkiem pomiędzy prawą a lewą stroną sali. Podesty nie posiadają pochylni umożliwiającej wjazd wózkiem na podwyższenie. Utrudniony jest również dojazd wózkiem do mównicy oraz ław. Odstęp w pierwszym rzędzie pomiędzy blatem a kolejną ławą wynosi 90cm, w drugim rzędzie szerokość przejścia wynosi 82cm.

**Zalecenia i wnioski:** niwelacja barier architektonicznych w istniejącym pomieszczeniu, polegająca na:

- Usunięciu istniejących drewnianych podestów i zastąpienie nowymi ergonomicznymi rozwiązaniami dostosowanymi do potrzeb osób z niepełnosprawnościami. Różnice w wysokości pomiędzy posadzką a podestami uniemożliwiają swobodne poruszanie się osób z niepełnosprawnościami ruchowymi, w tym osób na wózkach. Ławki, przy których zasiadają uczestnicy spotkań są blisko siebie, co utrudnia dostęp osobom z pomocami ortopedycznymi oraz kobietom w ciąży.

- Zmianie układu miejsc siedzących tak, aby zapewnić wymaganą przestrzeń manewrową dla wózków.

- Wymiana istniejących ław i zastąpieniem ich stołami konferencyjnymi z krzesłami.

- Dostosowanie posadzki, która musi być równa oraz o odpowiedniej przyczepności.

- Dostosowanie oświetlenia, kontrastu pomiędzy ścianami a posadzką i wyposażeniem.

- Dostosowanie w zakresie informacyjno-komunikacyjnym, polegające na montażu planu tyflograficznego przy wejściu do sali (plan ma umożliwiać zorientowanie się w układzie sali przed wejściem do niej osoby niewidzącej), instalacji systemu dźwiękowego umożliwiającą prawidłową komunikację osób z częściową utratą słuchu.

Zmiany dotyczące strefy informacyjno-komunikacyjnej:

1. Instalacja planu tyflograficznego przy wejściu do sali. Plan powinien umożliwić zorientowanie się w układzie sali przed wejściem do niej osoby niewidzącej.

2. Instalacja systemu dźwiękowego umożliwiająca prawidłową komunikację osób z częściową utratą słuchu. Urządzenia zainstalowane na sali muszą wzmacniać sygnał audio, który po konwersji będzie odbierany przez cewkę indukcyjną aparatu słuchowego lub implantu ślimakowego. Instalacja musi zostać poprzedzona badaniem technicznym określającym przydatność danego rozwiązania wewnątrz budynku.

3. Zmiana kontrastu pomiędzy: ścianami, posadzką, wyposażeniem.

4. Wymiana oświetlenia punktowego. Należy zastosować inny rodzaj oświetlenia, zwiększając przy tym natężenia światła. W ramach prac elektrycznych należy obniżyć łączniki z oświetlenia z wysokości 150 cm na wysokość 110 cm.

5. Przed wejściem do sali należy umieścić tablicę tyflograficzną, przedstawiającą układ sali.

Audytowany obszar – stolarka okienna i drzwiowa

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   | **Drzwi** | **Pełna zgodność z ustawą** | **Zalecenia i wnioski** |
|   |  |   |   |
| 1 | Drzwi wewnętrzne w budynkach użyteczności publicznej z wyjątkiem pomieszczeń technicznych powinny mieć minimalne wymiary: szerokość 0,9 m, wysokość 2 m.  | Tak |   |
| 2 | Wysokość progu wejścia do budynku nie może przekroczyć 0,02 m | Tak |   |
| 3 | Progi drzwi wewnętrznych powinny być zniwelowane z podłogą. | Tak |  |
| 4 | Czy zastosowano drzwi dwuskrzydłowe lub wieloskrzydłowe? Jeżeli tak jedno ze skrzydeł powinno posiadać wymiary minimalne określone powyżej. | Nie | Wymiar skrzydła drzwi wejściowy ma szerokość poniżej 0,9 m. Drzwi zabytkowe. Planowana jest modernizacja zawiasów, na których zawieszono drzwi. |
| 5 | Należy zapewnić odpowiednią przestrzeń manewrową przed i za drzwiami (poza polem otwierania drzwi).  | Nie | Lady są niewłaściwie rozmieszczone.W niektórych przypadkach może być konieczna modernizacja lady lub jej wymiana. |
| 6 | W przypadku drzwi szeregowych długość przedsionka musi wynosić min. 1,5 m plus szerokość drzwi zamykających się do wewnątrz. |  Tak |   |
| 7 | Czy drzwi zostały wyposażone w samozamykacz?  | Tak |   |
| 8 | Czy zastosowano samozamykacze z obniżoną energią zamykania lub z funkcją „swobodnego ramienia”? | Nie | Zaplanować wymianę samozamykaczy na urządzenia z obniżoną energią domykania (wyjątek drzwi przeciwpożarowe, których siła docisku jest określona normami i nie może być regulowana). |
| 9 | Jakie okucia drzwi zastosowano? Zalecane są klamki w kształcie litery „L” lub „C” o wydłużonym ramieniu. Siła nacisku potrzebna do otwarcia drzwi jest wówczas znacznie mniejsza niż przy standardowej długości klamki. Dostęp do klamki jest również wygodniejszy. Należy unikać klamek (gałek) wymagających ruchu obrotowego nadgarstka. | Tak  |   |
| 10 | W przypadku zastosowania drzwi obrotowych lub wahadłowych należy przy nich zainstalować drzwi rozwierane lub rozsuwane odpowiednie dla osoby poruszającej się na wózku. | Tak |   |
| 11 | Czy drzwi wykonane w całości z materiałów przezroczystych zostały oznakowane? Materiał, z którego wykonano drzwi przezroczyste powinien zapewniać bezpieczeństwo na wypadek stłuczenia. | Tak |   |
| 12 | Czy klamkę, zamek lub dzwonek do drzwi zaprojektowano na wysokości od 0,8 m do 1,2 m? |  Tak |   |
| 13 | Czy drzwi szklane są oznaczone pasami kontrastującymi? |  Tak |   |
| 14 | Czy drzwi przeszklone są wykonane ze szkła bezpiecznego i wzmocnione od dołu metalowym wzmocnieniem? | Tak  |   |
|   |   |   |   |
|   | **Okna** | **Pełna zgodność z ustawą** | **Zalecenia i wnioski** |
|   |  |   |   |
| 1 | Urządzenia do otwierania okien, świetlików powinny znajdować się nie wyżej niż 1,2 m. |  Nie |   |
|   |   |   |   |

Audytowany obszar – komunikacja pionowa

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|   | **Pochylnie** |   |   | **Pełna zgodność z ustawą** | **Zalecenia i wnioski** |
|   |  |   |   |   |   |
| 1 | Pochylnie przeznaczone dla osób niepełnosprawnych powinny mieć szerokość płaszczyzny ruchu 1,2 m |   |   |   | Pochylnie przy skwerze im. Kresowiaków (od strony ul. Króla Stefana Batorego) wykonano niezgodnie z wymogami.Pochylnie zagrażają bezpieczeństwu (możliwość wjazdu na jezdnię).Przedstawić uwagi do jednostki merytorycznej.Zobowiązać do usunięcia wad w możliwie krótkim terminie. |
| 2 | Krawężniki wzdłuż pochylni muszę mieć wysokość co najmniej 0,07 m |   |   |  Nie |   |
| 3 | Poręcze muszą być zainstalowane równolegle do nawierzchni pochylni |   |   |  Nie |   |
| 4 | Instaluje się poręcze obustronne na wysokości 0,9 m oraz 0,75 m.  |   |   |  Nie |   |
| 5 | Odstęp pomiędzy poręczami musi wynosić od 1m do 1,1 m |   |   |  Nie |   |
| 6 | Długość poziomej płaszczyzny ruchu na początku (poza polem otwierania skrzydła drzwi wejściowych do budynku) i na końcu pochylni powinna wynosić co najmniej 1,5 m x 1,5 m |   |   |  Nie |   |
| 7 | Powierzchnia spocznika, na którym następuje zmiana kierunku powinna mieć wymiary co najmniej 1,5 x 1,5 m |   |   |  Nie |   |
| 8 | Przeznaczenie pochylni | Usytuowanie pochylni |   |   |   |
| 9 |   | na zewnątrz, bez przekrycia % nachylenia | wewnątrz budynku lub pod dachem% nachylenia |   |   |
| 10 | Do ruchu pieszego i dla osób niepełnosprawnych poruszających się przy użyciu wózka inwalidzkiego, przy wysokości pochylni: |   |   |   |   |
| 11 | a) do 0,15 m | 15 | 15 |   |   |
| 12 | b) do 0,5 m | 8 | 10 |   |   |
| 13 | b) do 0,5 m | 6 | 8 |   |   |
| 14 | Pochylnie do ruchu pieszego i dla osób niepełnosprawnych o długości ponad 9 m powinny być podzielone na krótsze odcinki, przy zastosowaniu spoczników o długości co najmniej 1,4 m |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   | **Schody** |   |   | **Pełna zgodność z ustawą** | **Zalecenia i wnioski** |
|   |  |   |   |   |   |
| 1 | Czy schody są proste i mają taki sam kształt? |   |   |  Nie |   |
| 2 | Czy powierzchnia schodów utrudnia poślizgnięcie się? |   |   |  Nie |   |
| 3 | Minimalna szerokość użytkowa biegu: 0,6 m na każde 100 osób znajdujące się na kondygnacji, niemniej jednak niż 1,2 m w budynkach użyteczności publicznej, 1,4 m w budynkach opieki zdrowotnej oraz 0,8 m w przypadków schodów do pomieszczeń technicznych. |   |   |  Tak |   |
| 4 | Minimalna szerokość użytkowa spocznika 1,5 m |   |   |   |   |
| 5 | Głębokość stopni:0,35 m – schody przy wejściach do budynku |   |   |   |   |
| 6 | Maksymalna wysokość stopni: 0,175 m w budynkach użyteczności publicznej, 0,15 m w budynkach opieki zdrowotnej, przedszkolach i żłobkach. |   |   |   |   |
| 7 | Liczba stopni w jednym biegu schodów stałych powinna wynosić nie więcej niż:1)14 stopni - w budynku opieki zdrowotnej;2)17 stopni - w innych budynkach. |   |   |   |   |
| 8 | Liczba stopni w jednym biegu schodów zewnętrznych nie powinna wynosić więcej niż 10. |   |   |   |   |
| 9 | Czy stopnie zostały wyprofilowane? |   |   |  Nie |   |
| 10 | Czy schody do pokonywania wysokości większej niż 0,5 m zostały wyposażone w balustradę? |   |   |   |   |
| 11 | Czy poręcz są po obu stronach biegu schodowego? |   |   |   |   |
| 12 | Czy pochwyty są na dwóch wysokościach? |   |   |  Nie |   |
| 13 | Czy poręcz jest ciągła na całej długości biegu schodów, a po stronie wewnętrznej również na spocznikach? |   |   |  Tak |   |
| 14 | Czy po stronie zewnętrznej na początku biegu i na końcu przedłużono poręcz o 0,3 m poza bieg schodów? |   |   |   |   |
| 15 | Czy poręcz została zainstalowana na wysokości między 0,85 m a 1 m? |   |   |   |   |
| 16 | Dla biegów schodów szerszych niż 4m czy zastosowano poręcz pośrednią? |   |   |   |   |
| 17 | Czy kształt poręczy zapewnia dobry chwyt? |   |   |   |   |
| 18 | Czy część pochwytna poręczy ma średnicę od 3,5 cm do 4,5 cm? |   |   |   |   |
| 19 | Czy stopnie oznaczono wizualnie? Każdy stopień musi być oznaczony na płaszczyźnie pionowej i poziomej. Pasek skontrastowany z powierzchnią schodów powinien być szeroki na 4 cm do 5 cm |   |   |   |   |
| 20 | Czy początek i koniec schodów oznaczono przez zmianę faktury, koloru lub odcienia? Oznaczenie wykonuje się 0,3 m przed krawędzią pierwszego i ostatniego stopnia (FON). |   |   |   |   |
| 21 | Czy są oznaczenia pięter na poręczach (w alfabecie Braille’a)? |   |   |   |   |
| 22 | Czy oznaczenia pięter i informacje są dobrze widoczne i skontrastowane? |   |   |   |   |
| 23 | Czy wszystkie schody w budynku można ominąć windą/platformą/ podnośnikiem? |   |   |   |   |
| 24 | Czy jest czytelna informacja na dojściu i we wnętrzu klatki schodowej, z numeracją poszczególnych pięter? |   |   |   |   |
| 25 | Czy wejście jest bez progowe? |   |   |   |   |
| 26 | Czy stopery na posadzkach i wycieraczki wystają ponad powierzchnię na 0,02 m  |   |   |   |   |
| 27 | Czy drzwi wejściowe mają min. 90 cm szerokości i są łatwe w obsłudze? |   |   |   |   |
| 28 | Czy drzwi są obrotowe lub wahadłowe? |   |   |   |   |
| 29 | Czy drzwi kontrastują pomiędzy kolorem ściany oraz posadzki? |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   | **Winda**  |   |   | **Pełna zgodność z ustawą** | **Zalecenia i wnioski** |
|   |  |   |   |   |   |
| 1 | Czy budynek posiada windę? |  |  | Tak |  |
| 2 | Czy windę można samodzielnie uruchomić, jeżeli nie to czy zainstalowano przycisk przywoławczy? |  |  | Tak |   |
| 3 | Na jakiej wysokości zainstalowano łącznik? |  |  |   |   |
| 4 | Czy do windy jest dostęp z poziomu terenu? |  |  |   |   |
| 5 | Czy winda zapewnia dostęp do wszystkich kondygnacji użytkowych? |  |  |   |   |
| 6 | Czy przed windą została zapewniona odpowiednia przestrzeń (1,6 m pomiędzy drzwiami, a inną przegrodą lub ścianą)? |  |  |  Tak |   |
| 7 | Czy zewnętrzny panel sterujący do windy umieszczono na wysokości od 0,8 m do 1,2 m? |   |   |   |   |
| 8 | Czy panel zewnętrzny informuje wizualnie i dźwiękowo o przyjeździe windy? |   |   |   |   |
| 9 | Czy wewnętrzny panel windy jest na wysokości od 0,8 m do 1,2 m oraz w odległości nie mniejszej niż 0,5 m od naroża? |   |   |   |   |
| 10 | Nie powinno stosować się przycisków dotykowych. |   |   |   |   |
| 11 | Czy przyciski do windy mają odpowiednie oznaczenia w postaci wypukłych cyfr i odpowiednich znaków w języku Braille’a ? |   |   |   |   |
| 12 | Czy przyciski są skontrastowane? |   |   |   |   |
| 13 | Czy przycisk kondygnacji „zero” został dodatkowo oznaczony np. przez ramkę? |   |   |   |   |
| 14 | Czy przycisk windy podświetla się po aktywacji? |   |   |   |   |
| 15 | Czy w windzie zainstalowano informacje dźwiękową i wizualną dotyczącą kondygnacji, na której zatrzymała się winda (potwierdzenie zatrzymania)? |   |   |   |   |
| 16 | Czy drzwi windy otwierają się i zamykają automatycznie? |   |   |   |   |
| 17 | Czy drzwi mają system przerywający zamykanie? Drzwi powinny posiadać odpowiednie zabezpieczenia przed zgnieceniem lub uderzeniem. |   |   |   |   |
| 18 | Jakie są wymiary windy? Minimalne wymiary kabiny to 1,1 m szerokości i 1,4 m długości. Minimalna szerokość wejścia 0,9 m |   |   |   |   |
| 19 | Czy po obu stronach kabiny zostały zainstalowane poręcze? Wysokość instalacji poręczy to 0,9 m. |   |   |   |   |
| 20 | Czy na ściance przeciwległej do wejścia zainstalowano lustro? Obowiązek instalacji lustra jest tylko w kabinach o wymiarach poniżej 1,5 m x 1,5 m. |   |   |   |   |
| 21 | Czy jest świetlne potwierdzenie naciśnięcia guzika alarmowego? |   |   |   |   |
| 22 | Czy winda wyposażona jest w system łączności umożliwiający rozmowę alarmową z obsługą? |   |   |   |   |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|   | **Platformy** |   |   | **Pełna zgodność z ustawą** | **Zalecenia i wnioski** |
|   |   |   |   |   |   |
| 1 | Czy w budynku zastosowano: podnośnik, platformę, schodołaz?  |   |   |  Tak |   |
| 2 | Minimalna wielkość platformy powinna wynosić:• podnośnik pionowy - min. 90 x 120 cm;• podnośnika schodowego - min. 80 x 100 cm. |   |   |   |   |
| 3 | Minimalny udźwig podnośnika 250 kg. |   |   |   |   |
| 4 | Czy można samodzielnie uruchomić platformę? |   |   |   |   |
| 5 | Czy zainstalowano przycisk do przywołania obsługi? |   |   |   |   |
| 6 | Na jakiej wysokości zainstalowano dzwonek? |   |   |   |   |
| 7 | Czy rampy i inne płaszczyzny poziome są skontrastowane? |   |   |   |   |
| 8 | Czy rampy i inne płaszczyzny poziome są możliwe do zauważenia przy pomocy białej laski? |   |   |   |   |

Audytowany obszar – sanitariaty

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|   | **Łazienka i toaleta** |  |  | **Pełna zgodność z ustawą** | **Zalecenia i wnioski** |
|   |  |  |  |   |   |
|  | Czy toalety przystosowane do osób niepełnosprawnych znajdują się na każdej kondygnacji budynku. |  |  | Nie |  |
| 1 | Czy zapewniona jest przestrzeń manewrowa przed i za toaletą? |   |   | Tak |   |
| 2 | Czy powierzchnia posadzka jest matowa i antypoślizgowa? |   |   | Tak |   |
| 3 | Czy oświetlenie jest równomierne? |   |   | Tak |   |
| 4 | Wymagana przestrzeń manewrowa o wymiarach 1,5 m x 1,5 m |   |   | Tak |   |
| 5 | Sposób instalacji muszli:a) min 0,45 m od ścianyb) wysokość mierzona od deski powinna wynosić od 0,42 m do 0,48 m |   |   | Tak | Parametry nieznacznie przekroczone. |
| 6 | Czy pomieszczenie jest urządzone w przewidywalny sposób (np. suszarka do rąk znajduje się w pobliżu umywalki)? |   |   | Tak |   |
| 7 | Czy elementy wyposażenia, meble, urządzenia (przyciski), drzwi (klamki) są dobrane w odpowiednim kontraście, umożliwiającym samodzielną lokalizację i obsługę przez osoby słabowidzące? |   |   | Tak |   |
| 8 | Czy zapewnione jest wolna przestrzeń obok muszli min. 0,9 m (zaleca się aby przestrzeń zapewnić po obu stronach) ? |   |   | Tak  | Przestrzeń jest zapewniona tylko z jednej strony (toaleta parter) |
| 9 | Górna krawędź umywalki powinna znajdować się na wysokości 0,75 – 0,85 m od posadzki. |   |   |   |   |
| 10 | Dolna krawędź umywalki powinna znajdować się nie niżej niż 0,6 – 0,7 m od posadzki. |   |   |   |   |
| 11 | Należy stosować umywalki podwieszane, bez postumentów, półpostumentów i szafek pod nimi. |   |   |   |   |
| 12 | Przed umywalką należy zapewnić przestrzeń o wymiarach 0,90 x 1,5 m, umożliwiającą ustawienie wózka. Nie więcej niż 40 cm tej przestrzeni może znajdować się pod umywalką. |   |   | Tak |   |
| 13 | Czy w toalecie są dostępne podnóżki dla dzieci lub osób o niskim wzroście, korzystających z toalety? |   |   | Nie |  Zakupić podnóżki dla dzieci |
| 14 | Nie należy stosować baterii obsługiwanych przy pomocy kurków. |   |   | Tak |   |
| 15 | Podłączenie ciepłej wody należy izolować termicznie lub umieścić w sposób uniemożliwiający kontakt z nim. |   |   |   |   |
| 16 | Dolną krawędź lustra należy umieszczać nie wyżej niż 100 cm od poziomu posadzki. |   |   | Nie |   |
| 17 | Lustro powinno mieć możliwość regulacji w osi poziomej. |   |   | Tak |   |
| 18 | Czy są uchwyty ułatwiające przesiadania się na muszlę klozetową? |   |   | Tak |   |
| 19 | Wysokość instalacji poręczy: 0,75 m – 0,85 m. |   |   |   |   |
| 20 | Długość poręczy uchylnej: min 0,75 m,  |   |   |   |   |
| 21 | Poręcz zainstalowana na stałe powinna być wysunięta na min. 1 m od ściany, przy której zainstalowana jest muszla. |   |   |   |   |
| 22 | Wysokość instalacji uchwytu na papier toaletowy: 0,6 m – 0,7 m. |   |   |   |   |
| 23 | Czy zainstalowano: uchwyt na papier toaletowy, dozownik mydła, podajnik ręczników papierowych, suszarkę? |   |   | Tak |   |
| 24 | Przycisk do spłuczki nie może być zainstalowany powyżej 1,1 m. Spłuczka nie może być obsługiwana nogą. |   |   |   |   |
| 25 | W zależności czy zapewniono przestrzeń na wózek z jednej lub z dwóch stron, odpowiednio jedna lub obie poręcze powinny być podnoszone. |   |   | Tak |   |
| 26 | Czy podajniki mydła, suszarki itp. znajdują się na wysokości umożliwiającej korzystanie z nich na wózku? |   |   | Nie | Wyposażenie jest zainstalowane zbyt wysoko (toaleta na parterze) |
| 27 | Czy w pomieszczeniu znajduje się przycisk alarmowy, dostępny także z wysokości podłogi? |   |   | Nie | Należy wyposażyć toalety w przyciski alarmowe. |
| 28 | Czy można podjechać pod umywalkę na odległość min. 0,3 m? |   |   | Tak |   |
| 29 | Czy drzwi do kabiny ustępowej otwierają się na zewnątrz? |   |   | Nie dotyczy |   |
|   | Kabina niezamknięta | Powierzchnia: 0,9 m2 | Szerokość: 0,9 m |   |   |
|   | Kabina zamknięta | Powierzchnia: 2,5 m2 | Szerokość: 1,5 m |   |   |
|   |   |   |   |   |   |

## Audytowany obszar – sieć elektryczna

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   | **Położenie gniazd, łączników, przycisków** | **Pełna zgodność z ustawą** | **Zalecenia i wnioski** |
|   |   |   |   |
| 1 | Położenie gniazda, łącznika powinno być odpowiednie dla osoby poruszającej się na wózku, osoby o niskim wzroście. | Nie | Należy przeinstalować na korytarzach i klatkach schodowych: gniazda, łączniki, przełączniki, przyciski oddymiania itd. Prace elektryczne i budowlane należy przeprowadzić przed rewitalizacją korytarzy i klatek schodowych.Ramki muszą mieć kolor kontrastowy w stosunku do ściany. |
| 2 | Wysokość instalacji:a) gniazda: 0,4 m – 1m ,b) łącznika/przełącznika: 0,8 m - 1,1 m | Nie | Parametry instalacji gniazd, łączników, przełączników są niezgodne z normami, określonymi dla osób niskiego wzrostu lub poruszających się na wózku. |
| 3 | Odległość od narożnika 0,5 m | Nie |   |
|   |   |   |   |
|   | **Dzwonek** | **Pełna zgodność z ustawą** | **Zalecenia i wnioski** |
|   |   |   |   |
| 1 | Przycisk przywoławczy powinien posiadać dodatkową sygnalizacje świetlną i dźwiękową.  | Nie | Wymiana łącznika/ów. |
| 2 | Przy przycisku powinien znajdować się odpowiedni opis lub ikona w zależności od funkcji jaką pełni. | Nie | Dodać odpowiednią ikonę lub opis w tym oznaczenia za pomocą znaków Braille’a. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   | **Urządzenia elektryczne** | **Pełna zgodność z ustawą** | **Zalecenia i wnioski** |
|   |   |   |   |
| 1 | Czy urządzenia są zastosowane w sposób przewidywalny i ławy w obsłudze? | Nie  |   |
| 2 | Czy przy występowaniu instrukcji obsługi urządzeń są one sporządzone w łatwym do zrozumienia języku lub oparte na czytelnych i zrozumiałych piktogramach? | Nie |  Przygotować instrukcje obrazkowe (kserokopiarka w BOI)  |
|   |   |   |   |

## Audytowany obszar – informacja i komunikacja

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   | **Informacja, nawigacja i komunikacja** | **Pełna zgodność z ustawą** | **Zalecenia i wnioski** |
|   |  |  |  |
| 1 | Czy dostępne są informacje pisemne – wyświetlacze/ wideotekst/ prezentacje? | W trakcie realizacji |   |
|   |   |   |   |
|   | **Tyfloplan/komunikaty głosowe** | **Pełna zgodność z ustawą** | **Zalecenia i wnioski** |
|   |   |   |   |
| 1 | Zapewnienie informacji na temat rozkładu pomieszczeń w budynku, co najmniej w sposób wizualny i dotykowy lub głosowy. | W trakcie realizacji |   |
| 2 | Czy systemy prowadzenia wyróżniają się kolorystycznie z tła. | Nie |   |
|   |   |   |   |
|   | **Tabliczki informacyjne** | **Pełna zgodność z ustawą** | **Zalecenia i wnioski** |
|   |  |   |   |
| 1 | Czy podstawowe informacje o funkcjonalności pomieszczeń przedstawiono za pomocą: oznaczeń graficznych i opisów, oznaczeń dotykowych lub komunikatów głosowych? | Nie |   |
| 2 | Czy dostępne są informacje/ oznaczenia symboliczne, np. odpowiednie i zrozumiałe piktogramy? | Nie |   |
| 3 | Informacja wizualna musi być wykonana w wysokim kontraście. | Nie |   |
| 4 | Czcionka musi mieć odpowiedni wymiar i krój (czcionka bez szeryfowa). | Nie |   |
| 5 | Czy po stronie klamki zainstalowano tabliczkę informacyjną z numerem i opisem funkcji pomieszczenia?  | Tak |   |
| 6 | Czy informacje zapisano za pomocą alfabetu Braille’a? | Nie |   |
| 7 | Informacja musi się znajdować na wysokości min. 1,2 m i maksimum 1,6 m w odległości od 0,05 m do 0,1 m od ościeżnicy. | Nie |  Przeinstalować tabliczkę |
|   |   |   |   |
|   | **Telefon** | **Pełna zgodność z ustawą** | **Zalecenia i wnioski** |
|   |   |   |   |
| 1 | Telefon publiczny powinien znajdować się na wysokości od 0,8 m do 1,1 m | Nie |  Przeinstalować telefon |
|   |   |   |   |
|   | **Pętla indukcyjna** | **Pełna zgodność z ustawą** | **Zalecenia i wnioski** |
|   |   |   |   |
| 1 | Czy biura obsługi, sale konferencyjne itp. miejsca wyposażone są w pętle indukcyjne? | Nie | Zakup pętli indukcyjnej przenośnej lub retransmisja sygnału do ogólnodostępnych portali społecznościowych. |
|   |   |   |   |
|   | **Powiększalniki, lupy** | **Pełna zgodność z ustawą** | **Zalecenia i wnioski** |
|   |   |   |   |
| 1 | Czy w sekretariatach znajdują się lupy, powiększalniki? | Częściowa zgodność | Cześć sekretariatów została wyposażona w lupy powiększające. |
|  |  |  |  |

## Audytowany obszar – organizacja

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   | **Obszar organizacyjny** | **Pełna zgodność z ustawą** | **Zalecenia i wnioski** |
|   |  |   |   |
| 1 | Czy zostało określone stanowisko koordynatora ds. dostępności? | Tak |   |
| 2 | Czy przygotowano odpowiednie procedury obsługi osób niepełnosprawnych? | Częściowa zgodność | Przeanalizować i wprowadzić zasady obsługi osób z niepełnosprawnością w obszarach ograniczonej dostępności. |
| 3 | Czy określono sposób komunikacji w języku migowym (osoba przeszkolona z języka migowego, zdalny dostęp do tłumacza) ? | Częściowa zgodność | Kontynuować szkolenia z języka migowego dla wyznaczonych pracowników. |
| 4 | Czy przygotowano dostępne cyfrowo wnioski / formularze? | W trakcie realizacji | Przygotowany został wzór pisma (formatka prezydencka i wydziałowa). Obecnie przystosowywane są formularze dla poszczególnych wydziałów. |
|   |   |   |   |

## Audytowany obszar – bezpieczeństwo i ewakuacja

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   | **Bezpieczeństwo i ewakuacja** | **Pełna zgodność z ustawą** | **Zalecenia i wnioski** |
|   |  |  |  |
| 1 | Czy jest świetlny i akustycznych system powiadamiania alarmowego? | Nie | Wybór odpowiedniego rozwiązania.Wytypowanie miejsc instalacji systemu. |
| 2 | Czy jest zastosowana dźwiękowa informacja o kierunkach ewakuacji DSE ? | Nie |  |
| 3 | Czy jest czytelna informacja wizualna o drogach ewakuacji? | Tak |   |
| 4 | Czy zainstalowano awaryjne oświetlenie ewakuacyjne | Tak |   |
| 5 | Czy zainstalowano dodatkową oprawę oświetleniową nad wyjściami ewakuacyjnymi?  | Nie |   |
| 6 | Czy zastosowano znaki bezpieczeństwa oświetlone wewnętrznie? | Nie | Przeanalizować konieczność stosowania tego typu rozwiązań |
| 7 | Czy urządzenia przeciwpożarowe zostały oznaczone kontrastowym kolorem i zabezpieczone? | Nie | Skrzynki hydrantów wewnętrznych powinny być oznaczone kolorem kontrastowym w stosunku do ściany na której są zamontowane (RAL 3000).  |
| 8 | W obiektach wielokondygnacyjnych istotne jest opracowanie procedurewakuacyjnych dotyczących osób z niepełnosprawnościami | Tak | Wykonanie testów z udziałem osoby poruszającej się na wózku i krzeseł ewakuacyjnych. |
| 9 | Czy zainstalowano interkom pożarowy w windzie? | Nie |   |
| 10 | Czy w budynku są dostępne wózki ewakuacyjne? | W trakcie realizacji |  |
| 11 | Czy zastosowano oznaczenia dróg ewakuacji w sposób czytelny (pismo Braille’a, piktogramy wypukłe)? | Nie | Wykonać odpowiednie oznaczenia za pomocą znaków wypukłych Braille’a. |
| 12 | Czy jest alternatywny sposób ewakuacji osób mających problem z poruszaniem się – w przypadku wyłączenia wind (np. z powodu pożaru) – pomieszczenia przetrwania, rękaw ewakuacyjny itp.? | Nie | Przygotować pomieszczenia przetrwania. Oznakować odpowiednio: pomieszczenia przetrwania, drzwi na drodze ewakuacyjnej.   |
| 13 | Czy ościeżnice drzwi ewakuacyjnych zostały oznaczone kolorem kontrastowym (żółtym)? | Nie | Oznaczyć na drogach ewakuacji ościeżnice kolorem kontrastowym.  |
| 14 | W pomieszczeniach, gdzie mogą przebywać dzieci lub osoby niepełnosprawne(szczególne osoby niewidome), na grzejnikach centralnego ogrzewania należyumieszczać osłony, chroniące przed bezpośrednim kontaktem z elementamigrzejnika | Nie | Zamontować osłony na grzejniki. |
| 15 | Należy zwrócić uwagę na właściwości akustyczne przestrzeni.• Tłumienie hałasu.• Niwelowanie odgłosów urządzeń. | Nie |  Zamontować sufit podwieszany, dźwiękochłonny.  |