# Plan działania na rzecz poprawy zapewnienia dostępności osobom ze szczególnymi potrzebami.

## Dojście do budynku, parking, wejście do budynku,

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Działanie | Rozpoczęcie | Zakończenie | Status |
| Miejsca parkingowe dla osób z niepełnosprawnością. | 2020 | 2021 | Zaprojektowano i wykonano dwa miejsca postojowe sąsiadujące bezpośrednio z windą.  Zmiany zostały wprowadzone. |
| Dostosowanie chodnika do osób z niepełnosprawnością ruchową | 2021 | 2022 | Zrealizowano |

## Biuro Obsługi Interesanta

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Działanie | Rozpoczęcie | Zakończenie | Status |
| Montaż fakturowych oznaczeń nawierzchni.  W pierwszym etapie muszą zostać zainstalowane elementy prowadzące i ostrzegawcze na parterze. | 2022 |  | W trakcie projektowania ścieżka prowadząca z wyjścia windy do Biura Obsługi Interesanta. |
| Modernizacja lady lub jej wymiana | 2022 |  | Wykonana została wizualizacja Biura Obsługi Interesanta. |
| Montaż monitora 65 cali, montaż szafki teleinformatycznej, montaż światłowodu. | 2022 |  |  |

## Poziome przestrzenie komunikacyjne

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Działanie | Rozpoczęcie | Zakończenie | Status |
| Niwelacja progów (wejścia do pomieszczeń użytkowych) | 2020 | 2021 | Modernizacja została zakończona. |
| Wykonanie spójnej koncepcji aranżacji wnętrz urzędu z zastosowaniem zasad dostępności. | 2022 |  | Rozpoczęcie prac projektowych ze studentami kierunku architektonicznego. |
| Dobór kolorów ścian z uwzględnieniem wymaganego poziomu kontrastu (metoda LRV) w stosunku do posadzki oraz drzwi i ościeżnic. | 2021 |  | W trakcie opracowania. |
| Zaprojektowanie miejsc odpoczynku. | 2022 |  | Faza projektowa. |
| Wymiana gablot | 2022 |  | Określono zakres wymiany gablot. |
| Stworzenie nowych stanowisk do wypełniania wniosków.  Doświetlenie miejsc światłem sztucznym (listwy LED).  Kolor blatu i nóg stołu przyściennego musi zostać dopasowany do kolorystyki korytarzy. | 2021 |  |  |
| Przeinstalowanie już zamontowanych tabliczek przy drzwiowych. Instalacja dodatkowych tabliczek ze znakami Braille.  Zaprojektowanie tabliczki z numerem pomieszczenia (tabliczka musi poza znakami Braille’a zawierać wypukłe cyfry arabskie). | 2022 |  | W trakcie przygotowania wzór tabliczki. |
| Zakup i montaż systemy informacyjnego opartego na rozwiązaniach typu „digital signage”.  Zaprojektowanie i uruchomienie systemu informacyjnego na bazie serwera WWW. | 2022 |  | Zrealizowano |
| Zakup, montaż i uruchomienie systemu lokalizatorów dla osób niewidzących lub słabowidzących. | 2022 |  | W trakcie realizacji. |
|  |  |  |  |

## Pomieszczenia użytkowe.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Działanie | Rozpoczęcie | Zakończenie | Status |
| Przygotowanie spójnej koncepcji adaptacji pomieszczeń na potrzeby osób z niepełnosprawnościami. | 2021 |  |  |
| Wytypowanie zunifikowanego systemu mebli, stosowanych w pomieszczeniach urzędu. | 2022-23 |  |  |
| Wymiana lub dostosowanie lad (sekretariaty).  Wymiana mebli biurowych zgodnie z przyjętą koncepcją, uwzgledniającą potrzeby osób z niepełnosprawnościami. | 2023 |  |  |
| Zakup pętli indukcyjnych dla osób z niepełnosprawnościami słuchu. |  |  |  |
| Plan dostosowania Sali Kolumnowej do osób ze szczególnymi potrzebami  Niwelacja barier architektonicznych polegać będzie na:  1. Usunięciu podestów.  2. Zmianie układu miejsc siedzących tak, aby zapewnić wymaganą przestrzeń manewrową dla wózka.  3. Wymianie ławek i zastąpienie ich stołami.  4. Zmianie posadzki. Posadzka musi być równa o odpowiedniej przyczepności.  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. | 2023 |  |  |

## Pionowe systemy komunikacji

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Działanie | Rozpoczęcie | Zakończenie | Status |
| Instalacja windy zewnętrznej | 2020 | 2021 | Inwestycja została zakończona. |
| Wyrównanie posadzki w Sali Kolumnowej.  Usunięcie podestów. | 2023 |  |  |
| Oznakowanie stopnicy i podstopnicy żółtym lub żółto czarnym pasem. | 2019 | --- | Zużyte oznaczenia stopni wymieniane są na bieżąco. W planach jest wykorzystanie oznaczeń z żywicy, chrakteryzującej się podwyższoną odpornością na ścieranie. |
|  |  |  |  |

## Pomieszczenia higieniczno-sanitarne

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Działanie | Rozpoczęcie | Zakończenie | Status |
| Dostosowanie pomieszczeń higieniczno-sanitarnych. | 2020 |  | Łącznie w budynku zostały zmodernizowane 3 toalety (parter, pierwsze i drugie piętro). |
|  |  |  |  |

## Bezpieczeństwo

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Działanie | Rozpoczęcie | Zakończenie | Status |
| Zakup systemu do powiadamiania o zagrożeniach w sposób wizualny i dźwiękowy | 2024 |  |  |
| Zakup krzeseł ewakuacyjnych. | 2022 | 2022 | Zakupiono trzy krzesła ewakuacyjne (krzesła wspomagają ewakuację osób z niepełnosprawnościami) |