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

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Działanie | Rozpoczęcie | Zakończenie | Status |
| Modernizacja dwóch pochylni na skwerze przed Urzędem Miasta. | 2026 |  | Obecnie rampy są skierowane w stronę jezdni i nie posiadają pochwytów ani barierek, które zapobiegałyby wjechaniu z pochylni na jezdnię.  |

## Biuro Obsługi Interesanta

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Działanie | Rozpoczęcie | Zakończenie | Status |
| Wykonanie projektu architektonicznego Biura Obsługi Interesantów z uwzględnienie potrzeb osób z niepełnosprawnościami. | 2025 |  | Przygotowanie planu architektonicznego. |
| Zakup elektronicznego systemu do publikacji ogłoszeń.  | 2025-2026 |  | Ogłoszenia wewnątrz Urzędu Miasta publikowane są na tablicach, na różnych kondygnacjach. W celu łatwiejszego pozyskiwania informacji, planowany jest zakup i montaż cyfrowego systemu, który dostępny byłby przy wejściu do budynku (Biuro Obsługi Interesanta). |

## Poziome przestrzenie komunikacyjne

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Działanie | Rozpoczęcie | Zakończenie | Status |
|  |  |  |  |
| Dostosowanie kolorów ścian z uwzględnieniem wymaganego poziomu kontrastu (metoda LRV) w stosunku do posadzki oraz drzwi i ościeżnic. Zaprojektowanie miejsc odpoczynku.Zaprojektowanie nowych stanowisk do wypełniania dokumentów/wniosków. | 2025 |  | Wykonanie projektu aranżacji korytarzy. |
| Przemalowanie ścian, ościeżnic i drzwi na korytarzach. | 2026 |  |  |
| Zakup i montaż nowych ławek (wyposażenie korytarzy). | 2026 |  |  |
| Zaprojektowanie nowych tabliczek ze znakami wypukłymi. | 2025 |  | Zaprojektowanie dotykowych tabliczek przy drzwiowych. |

## Pomieszczenia użytkowe.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Działanie | Rozpoczęcie | Zakończenie | Status |
| Przygotowanie spójnej koncepcji adaptacji pomieszczeń na potrzeby osób z niepełnosprawnościami.Opracowanie wytycznych do nowo zamawianych mebli z naciskiem na miejsca, w których obsługiwane są strony. | 2025 |  |  |
| Wyznaczenie pomieszczeń, których adaptacja do potrzeb osób ze szczególnymi potrzebami jest nie możliwa (warunki techniczne uniemożliwiają wprowadzenia zmian lub wykonanie dostosowania jest . |  |  |  |
| Wytypowanie zunifikowanego systemu mebli, stosowanych w pomieszczeniach urzędu.  | 2025 |  |  |
| Wymiana lub dostosowanie lad (sekretariaty).Wymiana mebli biurowych zgodnie z przyjętą koncepcją, uwzgledniającą potrzeby osób z niepełnosprawnościami. | 2026-27 |  |  |
| Plan dostosowania Sali Kolumnowej do osób ze szczególnymi potrzebamiNiwelacja 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 w Sali Kolumnowej 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. 5. Przed wejściem do sali należy umieścić tablicę tyflograficzną, przedstawiającą układ sali.
 | 2025 |  |  |

## Pionowe systemy komunikacji

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Działanie | Rozpoczęcie | Zakończenie | Status |
| Oznakowanie stopnicy i podstopnicy żółtym lub żółto czarnym pasem.  | 2025 |  |  |
| Oznakowanie poręczy znakami Braille’a | 2026 |  |  |
| Zaprojektowanie systemu, przekazującego informacje na temat rozkładu pomieszczeń na tablicach multimedialnych.  | 2026 |  | Ustalenie parametrów technicznych systemu. |

## Bezpieczeństwo

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Działanie | Rozpoczęcie | Zakończenie | Status |
| Opracowanie systemu do powiadamiania o zagrożeniach w sposób wizualny i dźwiękowy | 2027 |  | Informowanie o zagrożeniach na tablicach multimedialnych.  |