Załącznik 3. Matryca diagnostyczna - dostępność

|  |  |
| --- | --- |
| 1) Numer monitoringu: |  |
| 2) Nazwa instytucji monitorowanej: |  |
| 3) Data: |  |
| 4) Miejsce monitoringu: |  |
| 5) Funkcja budynku: |  |
| 6) Osoby prowadzące monitoring: |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **MATRYCA DIAGNOSTYCZNA** | | | | |
| **Lp** | **Wymagania** | **Czy wymaganie jest spełnione [zaznaczyć właściwe pole symbolem „x”]** | | |
| **TAK** | **NIE** | **Uwagi** |
| **I** | **OTOCZENIE PRZED BUDYNKIEM** | | | |
| I.1 | Na przejściach dla pieszych prowadzących do budynku zastosowano sygnalizację świetlną |  |  |  |
| I.2 | Na przejściach dla pieszych prowadzących do budynku zastosowano sygnalizację dźwiękową |  |  |  |
| I.3 | Na przejściach dla pieszych prowadzących do budynku zastosowano rampy krawężnikowe |  |  |  |
| I.4 | Na granicy pomiędzy chodnikiem a jezdnią jest zmiana faktury nawierzchni |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| I.5 | Wyznaczone są miejsca postojowe dla osób niepełnosprawnych |  |  |  |
| I.6 | Miejsca postojowe dla osób niepełnosprawnych znajdują się blisko wejścia do budynku |  |  |  |
| **II** | **WEJŚCIE DO BUDYNKU** | | | |
| II.1 | Przynajmniej jedno z wejść zapewnia dostęp do budynku osobie niepełnosprawnej (np. brak różnicy poziomów/podjazd/ winda/platforma/ podnośnik) |  |  |  |
| II.2 | Dojście do budynku ma szerokość min. 1,5 m |  |  |  |
| II.3 | Minimalna szerokość pochylni to 1,2 m, max. długość pojedynczego biegu nie przekracza 9 m, pochylnia posiada krawężniki o wysok. min. 7cm |  |  |  |
| II.4 | Odstęp między poręczami pochylni wynosi 1-1,1 m. i są one zainstalowane na wysokości 0, 9m i 0,75 m od poziomu pochylni |  |  |  |
| II.5 | Początek i koniec biegu pochylni jest wyróżniony przy pomocy kontrastowego koloru oraz zmiany w fakturze |  |  |  |
| II.6 | Przy wejściu do budynku znajdują się oznaczenia o zmiennej fakturze w podłożu (np. kafelki, maty z wyżłobieniami) |  |  |  |
| II.7 | budynek jest wyraźnie oznakowany tablicą informacyjną |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| II.8 | Schody wyposażone są w poręcze , również po stronie ściany |  |  |  |
| II.9 | Poręcze przy schodach, przed ich początkiem i na końcu są przedłużone o 30cm |  |  |  |
| II.10 | Czy schody są oznaczone kontrastowo? (Kontrast barwny powinien być na krawędzi pierwszego i ostatniego stopnia) |  |  |  |
| II.11 | Drzwi wejściowe mają w świetle ościeżnicy co najmniej: szerokość 0,9 m i wysokość  2 m; (max. wysokość progu to 2 cm) |  |  |  |
| II.12 | Drzwi wejściowe otwierają się automatycznie |  |  |  |
| II.13 | Szklane drzwi wejściowe są oznaczone kontrastowo tzn. zawierają elementy kolorystyczne naklejone na szyby |  |  |  |
| **III** | **CIĄGI KOMUNIKACYJNE W BUDYNKU – recepcja/punkt informacyjny** | | | |
| III.1 | W budynku znajduje się recepcja/punkt informacyjny |  |  |  |
| III.2 | Recepcja/punkt informacyjny jest zlokalizowany w pobliżu wejścia |  |  |  |
| III.3 | Recepcja/punkt informacyjny jest wyróżniona przez elementy architektury, rożne materiały i wizualny kontrast |  |  |  |
| III.4 | Dojście do recepcji/punktu informacyjnego jest oznaczone zmienną fakturą w podłodze |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| III.5 | Lada recepcji/punktu informacyjnego na odcinku przynajmniej 0,9 m jest obniżona do wysokości max. 0,8 m |  |  |  |
| III.6 | Osoba w recepcji/informacji jest widoczna |  |  |  |
| III.7 | Recepcja/punkt informacyjny jest wyposażony w stanowiskową pętlę indukcyjną |  |  |  |
| **IV** | **CIĄGI KOMUNIKACYJNE W BUDYNKU – analogiczna ocena każdej kondygnacji budynku (parter, I piętro, II piętro itd.)** | | | |
| IV.1 | Korytarze mają szerokość min. 1,2 m (nie dotyczy to przewężeń do min. 0,9 m na maksymalnej długości 0,5 m |  |  |  |
| IV.2 | W ramach jednej kondygnacji budynku brak zmian poziomów (szczególnie pojedynczych stopni) |  |  |  |
| IV.3 | Minimalna szerokość biegu schodów to 1,2 m |  |  |  |
| IV.4 | Schody przeznaczone do pokonywania wysokości większej niż 0,5 m wyposażone są w poręcze |  |  |  |
| IV.5 | Początek i koniec biegu schodów jest wyróżniony przy pomocy kontrastowego koloru |  |  |  |
| IV.6 | Schody oznaczone są za pomocą zmiennej faktury (kafelek z wypukłościami, maty z wypukłościami |  |  |  |
| IV.7 | Schody wyposażone są w poręcze |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| IV.8 | Schody w budynku można ominąć windą/platformą/ podnośnikiem |  |  |  |
| IV.9 | Stosowane materiały wykończeniowe nawierzchni podłóg, schodów mają właściwości antypoślizgowe |  |  |  |
| IV.10 | Meble (stoliki, krzesła, elementy wiszące itp.) nie utrudniają poruszania się po korytarzach i nie zawężają wymaganej szerokości korytarza (1,2 m) |  |  |  |
| IV.11 | Pomieszczenia są zaaranżowane w sposób przewidywalny/ uporządkowany, z odpowiednio wydzielonymi kolorystycznie ciągami komunikacyjnymi |  |  |  |
| IV.12 | Drzwi wewnętrzne, mają co najmniej szerokość 0,9 m i wysokość 2 m w świetle ościeżnicy |  |  |  |
| IV.13 | Framugi drzwi oraz drzwi są w kolorze kontrastowym do koloru ściany, w której się znajdują |  |  |  |
| IV.14 | Skrzydła drzwiowe, wykonane z przezroczystych tafli, są oznakowane w widoczny sposób |  |  |  |
| IV.15 | Klamki można obsługiwać jedna ręką, nie wymagają mocnego ściskania i chwytania |  |  |  |
| IV.16 | Drzwi w budynkach nie mają progów |  |  |  |
| IV.17 | Dywany, wykładziny podłogowe są na stałe przymocowane do podłoża |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| IV.18 | Brzeg elementów wiszących, których dolna krawędź znajduje się poniżej 2,2 m (np. gabloty), nie znajdują się dalej niż 10 cm od płaszczyzny ściany |  |  |  |
| IV.19 | oświetlenie sztuczne pomieszczeń równomiernie oświetla całą ich powierzchnię |  |  |  |
| IV.20 | wszystkie stanowiska obsługujące petentów są dostępne dla osób m.in. poruszających się na wózkach inwalidzkich (obniżona lada do wysokości max. 0,8 m |  |  |  |
| IV.21 | Na sprawdzanej kondygnacji znajduje się toaleta przystosowana do potrzeb osób niepełnosprawnych |  |  |  |
| IV.22 | Toaleta posiada powierzchnię manewrową o minimalnych wymiarach 1,5 m x 1,5 m oraz 0,9 m wolnej przestrzeni przynajmniej z jednej strony miski ustępowej |  |  |  |
| IV.23 | Toaleta wyposażona jest w pochwyty po obu stronach toalety i umywalki |  |  |  |
| IV.24 | Toaleta wyposażona jest w umywalkę niskosyfonową |  |  |  |
| IV.25 | Toaleta wyposażona jest w baterię umywalkową automatyczną lub z przedłużonym uchwytem |  |  |  |
| IV.26 | Toaleta wyposażona jest w instalację alarmową |  |  |  |
| **V** | **CIĄGI KOMUNIKACYJNE W BUDYNKU – winda** | | | |
| V.1 | Budynek jest wyposażony w windę |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| V.2 | Odległość pomiędzy drzwiami przystankowymi dźwigu osobowego, a przeciwległą ścianą lub inną przegrodą nie jest mniejsza niż 1,6 m |  |  |  |
| V.3 | Co najmniej jeden z dźwigów jest przystosowany do przewozu osób niepełnosprawnych: |  |  |  |
| V.4 | Winda zawiera zewnętrzny panel sterujący na wysokości 0,8  – 1,2 m od posadzki |  |  |  |
| V.5 | Winda dysponuje sygnalizacją świetlną przyjazdu windy (która winda przyjechała, oraz w którą zmierza stronę) |  |  |  |
| V.6 | Winda dysponuje sygnalizacją dźwiękową, która informuje o zamykaniu i otwieraniu drzwi |  |  |  |
| V.7 | Winda dysponuje sygnalizacją dźwiękową przyjazdu windy, (która winda przyjechała, oraz w którą zmierza stronę) |  |  |  |
| V.8 | Wewnętrzny panel sterujący jest umieszczony na wysokości 0,8 – 1,2 m w odległości nie mniejszej niż 0,5 m od narożnika kabiny |  |  |  |
| V.9 | Panel sterujący jest wyposażony w dodatkowe oznakowania dla osób niewidomych oraz informację głosową mówiącą na którym piętrze winda się zatrzymała |  |  |  |
| V.10 | W kabinie windy powyżej panelu sterującego lub nad drzwiami windy umieszczony jest wyświetlacz pokazujący numer piętra, na którym znajduje się winda |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| V.11 | Przycisk kondygnacji „zero” jest dodatkowo wyróżniony kolorystycznie i dotykowo |  |  |  |
| V.12 | Drzwi windy otwierają się i zamykają automatycznie |  |  |  |
| V.13 | Drzwi windy wyposażone są w system zatrzymujący ich zamykanie jeżeli jakikolwiek przedmiot /osoba przeszkodzą w ich zamknięciu. |  |  |  |
| V.14 | Winda ma szerokość co najmniej 1,1 m i długość 1,4 m. |  |  |  |
| V.15 | Winda jest wyposażona w poręcze po obu stronach kabiny |  |  |  |
| V.16 | Na ścianie windy przeciwnej do drzwi wejściowych umieszczone jest lustro |  |  |  |
| V.17 | Drzwi windy mają szerokość 0,9 m |  |  |  |
| **VI** | **DOSTĘP DO INFORMACJI (w tym bezpieczeństwo: system powiadamiania alarmowego, droga ewakuacyjna)** | | | |
| VI.1 | Informacje umieszczone na stronie internetowej instytucji zgodne są ze standardem dostępności WCAG 2.0 |  |  |  |
| VI.2 | Na poszczególnych kondygnacjach umieszczone są czytelne informacje o numerze piętra widoczne zarówno dla osób poruszających się po budynku schodami jak i windą |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| VI.3 | Informacje (umieszczone na panelach elektronicznych, gablotach, tabliczkach itp.) umieszczone w przestrzeni budynku są czytelne (duża i bezszeryfowa czcionka) |  |  |  |
| VI.4 | Informacje umieszczone w przestrzeni budynku są widoczne zarówno w pozycji stojącej jak i siedzącej |  |  |  |
| VI.5 | Miejsce umieszczenia informacji jest tak zorientowane, aby unikać odbicia światła dziennego jak i sztucznego |  |  |  |
| VI.6 | W przestrzeni budynku zastosowane zostały piktogramy z podstawowymi funkcjami obiektu i kierunkami dotarcia do najważniejszych pomieszczeń |  |  |  |
| VI.7 | Czcionka i piktogramy kontrastują z tłem |  |  |  |
| VI.8 | Dostępne są informacje pisemne – wyświetlacze/ wideotekst/prezentacje |  |  |  |
| VI.9 | Brzeg tablic informacyjnych wiszących, których dolna krawędź znajduje się poniżej 2,2 m (np.gabloty), nie odstaje od płaszczyzny ściany więcej niż 10 cm |  |  |  |
| VI.10 | W budynku zastosowano bezpośredni lub zdalny dostęp do tłumacza języka migowego |  |  |  |
| VI.11 | Czy miejsce gdzie dostępny jest wideotłumacz jest odpowiednio oznaczone znakiem graficznym? |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| VI.12 | W budynku, poza recepcją znajdują się pomieszczenia wyposażone w pętlę induktofoniczną |  |  |  |
| VI.13 | Czy warunki techniczne dla zdalnego tłumaczenia na język migowy są odpowiednie (np. sprzęt jest skonfigurowany, łącze internetowe zapewnia płynność obrazu, kamera przekazuje obraz wystarczającej jakości)? |  |  |  |
| VI.14 | Czy pracownicy instytucji umieją zainicjować usługę zdalnego tłumaczenia (np. odnaleźć i włączyć program na komputerze)? |  |  |  |
| VI.15 | Czy w budynku są pomieszczenia wyposażone w urządzenia wspomagające słuch? Jakie są to pomieszczenia ? |  |  |  |
| VI.16 | W budynku zastosowano oznaczenia dróg ewakuacji za pomocą pisma Braille’a lub system wypukłych znaków |  |  |  |
| VI.17 | Istnieje czytelna informacja wizualna o drogach ewakuacji w postaci piktogramów |  |  |  |
| VI.18 | W budynku znajduje się dźwiękowy system powiadamiania alarmowego |  |  |  |
| VI.19 | W budynku znajduje się świetlny system powiadamiania alarmowego |  |  |  |