

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												
				Bezpośrednia grupa beneficjentów, której dotyczy wymaganie „++” wymaganie kluczowe; „+” wymaganie istotne; „-”wymaganie nieistotne								
Wymagania	Czy wymaganie jest spełnione [zaznaczyć właściwe pole symbolem „x”]			Niepełnosprawność fizyczna			Niepełnosprawność sensoryczna				Osoby mające ograniczoną zdolność poznawczą	
	TAK	NIE	Uwagi	Osoby poruszające się na wózkach i skuterach inwalidzkim,	Osoby wspomagające się w poruszaniu laską, kulami, balkonikami itd.,	Osoby niskorosłe	Osoby niewidome	Osoby niedowidzące	Osoby niesłyszące	Osoby niedosłyszące		
OTOCZENIE PRZED BUDYNKIEM												
Na przejściach dla pieszych prowadzących do budynku zastosowano sygnalizację świetlną				+	+	+	+	+	+	+	+	+
Na przejściach dla pieszych prowadzących do budynku zastosowano sygnalizację dźwiękową				+	+	+	++	++	+	+	+	+
Na przejściach dla pieszych prowadzących do budynku zastosowano rampy krawężnikowe				++	+	+	+	+	+	+	+	+
												49

Na granicy pomiędzy chodnikiem a jezdnią jest zmiana faktury nawierzchni				-	-	-	++	+	-	-	-
Wyznaczone są miejsca postojowe dla osób niepełnosprawnych				+	+	+	+	+	+	+	+
Miejsca postojowe dla osób niepełnosprawnych znajdują się blisko wejścia do budynku				+	+	+	+	+	+	+	+
WEJŚCIE DO BUDYNKU											
Przynajmniej jedno z wejść zapewnia dostęp do budynku osobie niepełnosprawnej (np. brak różnicy poziomów/podjazd/ winda/platforma/ podnośnik)				+	+	+	+	+	+	+	+
Dojście do budynku ma szerokość min. 1,5 m				+	+	+	+	+	+	+	+
Minimalna szerokość pochylni to 1,2 m, max. długość pojedynczego biegu nie przekracza 9 m, pochylnia posiada krawężniki o wysok. min. 7cm				++	+	-	-	-	-	-	-

Odstęp między poręczami pochylni wynosi 1-1,1 m. i są one zainstalowane na wysokości 0,9 m i 0,75 m od poziomu pochylni				++	+	-	-	-	-	-	-
Początek i koniec biegu pochylni jest wyróżniony przy pomocy kontrastowego koloru oraz zmiany w fakturze				+	+	+	+	++	-	-	++
Przy wejściu do budynku znajdują się oznaczenia o zmiennej fakturze w podłożu (np. kafelki, maty z wyżłobieniami)				-	-	-	++	+	-	-	-
budynek jest wyraźnie oznakowany tablicą informacyjną				+	+	+	+	++	+	+	++
Schody wyposażone są w poręcze, również po stronie ściany				-	+	+	+	+	+	+	+
Poręcze przy schodach, przed ich początkiem i na końcu są przedłużone o 30cm				-	+	++	+	+	+	+	+
Czy schody są oznaczone kontrastowo? (Kontrast barwny powinien być na krawędzi				-	-	-	-	++	-	-	++

pierwszego i ostatniego stopnia)											
Drzwi wejściowe mają w świetle ościeżnicy co najmniej: szerokość 0,9 m i wysokość 2 m; (max. wysokość progu to 2 cm				++	++	+	+	+	+	+	+
Drzwi wejściowe otwierają się automatycznie				++	++	+	+	+	+	+	+
Szklane drzwi wejściowe są oznaczone kontrastowo tzn. zawierają elementy kolorystyczne naklejone na szyby				+	+	+	+	++	+	+	++
CIĄGI KOMUNIKACYJNE W BUDYNKU –recepcja/punkt informacyjny											
W budynku znajduje się recepcja/punkt informacyjny				+	+	+	+	+	+	+	+
recepcja/punkt informacyjny jest zlokalizowany w pobliżu wejścia				++	++	+	+	+	+	+	+
Recepcja/punkt informacyjny jest wyróżniona przez elementy architektury, różne materiały i wizualny kontrast				+	+	+	+	++	+	+	++

Dojście do recepcji/punktu informacyjnego jest oznaczone zmienną fakturą w podłodze				-	-	-	++	-	-	-	-
Lada recepcji/punktu informacyjnego na odcinku przynajmniej 0,9 m jest obniżona do wysokości max. 0,8 m				++	-	++	-	-	-	-	-
Osoba w recepcji/informacji jest widoczna				+	+	+	+	+	++	++	+
Recepcja/punkt informacyjny jest wyposażony w stanowiskową pętlę indukcyjną				-	-	-	-	-	-	++	-
CIĄGI KOMUNIKACYJNE W BUDYNKU – analogiczna ocena każdej kondygnacji budynku (parter, I piętro, II piętro itd.)											
Korytarze mają szerokość min. 1,2 m (nie dotyczy to przewężeń do min. 0,9 m na maksymalnej długości 0,5 m)				+	+	+	+	+	+	+	+
W ramach jednej kondygnacji budynku brak zmian poziomów (szczególnie pojedynczych stopni)				++	++	+	++	++	+	+	+
Minimalna szerokość biegu				-	+	+	+	+	+	+	+

schodów to 1,2 m											
Schody przeznaczone do pokonywania wysokości większej niż 0,5 m wyposażone są w poręcze				-	++	+	+	+	+	+	+
Początek i koniec biegu schodów jest wyróżniony przy pomocy kontrastowego koloru				-	+	+	-	++	+	+	++
Schody oznaczone są za pomocą zmiennej faktury (kafelek z wypukłościami, maty z wypukłościami)				-	-	-	++	-	-	-	-
Schody wyposażone są w poręcze				-	+	+	+	+	+	+	+
Schody w budynku można ominąć windą/platformą/podnośnikiem				++	++	+	+	+	+	+	+
Stosowane materiały wykończeniowe nawierzchni podłóg, schodów mają właściwości antypoślizgowe				+	+	+	+	+	+	+	+

Meble (stoliki, krzesła, elementy wiszące itp.) nie utrudniają poruszania się po korytarzach i nie zawężają wymaganej szerokości korytarza (1,2 m)				++	++	+	++	++	+	+	+
Pomieszczenia są zaaranżowane w sposób przewidywalny/ uporządkowany, z odpowiednio wydzielonymi kolorystycznie ciągami komunikacyjnymi				+	+	+	+	++	+	+	+
Drzwi wewnętrzne, mają co najmniej szerokość 0,9 m i wysokość 2 m w świetle ościeżnicy				++	++	+	+	+	+	+	+
Framugi drzwi oraz drzwi są w kolorze kontrastowym do koloru ściany, w której się znajdują				+	+	+	+	++	+	+	++
Skrzydła drzwiowe, wykonane z przezroczystych tafli, są oznakowane w widoczny sposób				+	+	+	+	++	+	+	+
Klamki można obsługiwać jedną ręką, nie wymagają mocnego ściskania i chwytania				++	++	+	+	+	+	+	+

Drzwi w budynkach nie mają progów				++	++	+	++	++	+	+	+
Dywany, wykładziny podłogowe są na stałe przymocowane do podłoża				+	+	+	+	+	+	+	+
Brzeg elementów wiszących, których dolna krawędź znajduje się poniżej 2,2 m (np. gabloty), nie znajdują się dalej niż 10 cm od płaszczyzny ściany				+	+	+	++	++	+	+	+
oświetlenie sztuczne pomieszczeń równomiernie oświetla całą ich powierzchnię				+	+	+	+	+	+	+	+
wszystkie stanowiska obsługujące petentów są dostępne dla osób m.in. poruszających się na wózkach inwalidzkich (obniżona lada do wysokości max. 0,8 m)				++	+	++	+	+	+	+	+
Na sprawdzanej kondygnacji znajduje się toaleta przystosowana do potrzeb osób niepełnosprawnych				+	+	+	+	+	+	+	+
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											
Toaleta wyposażona jest w pochwyt po obu stronach toalety i umywalki				++	+	+	+	+	+	+	+
Toaleta wyposażona jest w umywalkę niskosyfonową				++	+	++	+	+	+	+	+
Toaleta wyposażona jest w baterię umywalkową automatyczną lub z przedłużonym uchwytem				+	+	+	+	+	+	+	+
Toaleta wyposażona jest w instalację alarmową				+	+	+	+	+	+	+	+
CIĄGI KOMUNIKACYJNE W BUDYNKU – winda											
Budynek jest wyposażony w windę				++	++	+	+	+	+	+	+
Odległość pomiędzy drzwiami przystankowymi dźwigu osobowego, a przeciwległą ścianą lub inną przegrodą nie jest mniejsza niż 1,6 m				++	++	+	+	+	+	+	+

Co najmniej jeden z dźwigów jest przystosowany do przewozu osób niepełnosprawnych:				+	+	+	+	+	+	+	+
Winda zawiera zewnętrzny panel sterujący na wysokości 0,8 – 1,2 m od posadzki				++	+	++	+	+	+	+	+
Winda dysponuje sygnalizacją świetlną przyjazdu windy (która winda przyjechała, oraz w którą zmierza stronę)				+	+	+	-	+	++	++	++
Winda dysponuje sygnalizacją dźwiękową, która informuje o zamykaniu i otwieraniu drzwi				+	+	+	++	++	-	+	++
Winda dysponuje sygnalizacją dźwiękową przyjazdu windy, (która winda przyjechała, oraz w którą zmierza stronę)				+	+	+	++	++	-	+	++
Wewnętrzny panel sterujący jest umieszczony na wysokości 0,8 – 1,2 m w odległości nie mniejszej niż 0,5 m od narożnika kabiny				++	++	++	+	+	+	+	+
Panel sterujący jest wyposażony w dodatkowe				+	+	+	++	++	-	+	++

oznakowania dla osób niewidomych oraz informację głosową mówiącą na którym piętrze winda się zatrzymała											
W kabinie windy powyżej panelu sterującego lub nad drzwiami windy umieszczony jest wyświetlacz pokazujący numer piętra, na którym znajduje się winda				+	+	+	-	+	++	++	++
Przycisk kondygnacji „zero” jest dodatkowo wyróżniony kolorystycznie i dotykowo				+	+	+	++	++	+	+	++
Drzwi windy otwierają się i zamykają automatycznie				++	++	+	+	+	+	+	++
Drzwi windy wyposażone są w system zatrzymujący ich zamykanie jeżeli jakkolwiek przedmiot /osoba przeszkodzą w ich zamknięciu.				++	++	+	+	+	+	+	++
Winda ma szerokość co najmniej 1,1 m i długość 1,4 m.				++	++	+	+	+	+	+	+
Winda jest wyposażona w poręcze po obu stronach kabiny				++	++	+	+	+	+	+	+

Na ścianie windy przeciwnej do drzwi wejściowych umieszczone jest lustro				++	-	-	-	-	-	-	-
Drzwi windy mają szerokość 0,9 m				++	++	-	+	+	-	-	-
DOSTĘP DO INFORMACJI (w tym bezpieczeństwo: system powiadamiania alarmowego, droga ewakuacyjna)											
Informacje umieszczone na stronie internetowej instytucji zgodne są ze standardem dostępności WCAG 2.0				+	+	+	++	++	+	+	++
Na poszczególnych kondygnacjach umieszczone są czytelne informacje o numerze piętra widoczne zarówno dla osób poruszających się po budynku schodami jak i windą				+	+	+	-	++	+	+	++
Informacje (umieszczone na panelach elektronicznych, gablotach, tabliczkach itp.) umieszczone w przestrzeni budynku są czytelne (duża i bezszeryfowa czcionka)				+	+	+	-	++	+	+	++
Informacje umieszczone w przestrzeni budynku są widoczne zarówno w pozycji				++	+	++	-	+	+	+	+

stojącej jak i siedzącej											
Miejsce umieszczenia informacji jest tak zorientowane , aby unikać odbicia światła dziennego jak i sztucznego				+	+	+	-	++	+	+	+
W przestrzeni budynku zastosowane zostały piktogramy z podstawowymi funkcjami obiektu i kierunkami dotarcia do najważniejszych pomieszczeń				+	+	+	-	+	+	+	++
Czcionka i piktogramy kontrastują z tłem				+	+	+	-	++	+	+	++
Dostępne są informacje pisemne –wyświetlacze/ wideotekst/prezentacje				+	+	+	-	-	++	++	+
Brzeg tablic informacyjnych wiszących, których dolna krawędź znajduje się poniżej 2,2 m (np.gabloty), nie odstaje od płaszczyzny ściany więcej niż 10 cm				+	+	+	++	++	+	+	+
W budynku zastosowano bezpośredni lub zdalny dostęp do tłumacza języka migowego				-	-	-	-	-	++	++	-

Czy miejsce gdzie dostępny jest wideotłumacz jest odpowiednio oznaczone znakiem graficznym?											
W budynku , poza recepcją znajdują się pomieszczenia wyposażone w pętlę indukcyjną				-	-	-	-	-	++	++	-
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)?				-	-	-	-	-	++	++	-
Czy pracownicy instytucji umieją zainicjować usługę zdalnego tłumaczenia (np. odnaleźć i włączyć program na komputerze)?				-	-	-	-	-	++	++	-
Czy w budynku są pomieszczenia wyposażone w urządzenia wspomagające słuch? Jakiego rodzaju są te pomieszczenia ?				-	-	-	-	-	-	++	-

W budynku zastosowano oznaczenia dróg ewakuacji za pomocą pisma Braille'a lub system wypukłych znaków				-	-	-	++	++	-	-	-
Istnieje czytelna informacja wizualna o drogach ewakuacji w postaci piktogramów				++	++	++	-	+	++	++	++
W budynku znajduje się dźwiękowy system powiadamiania alarmowego				++	++	++	++	++	-	++	++
W budynku znajduje się świetlny system powiadamiania alarmowego				++	++	++	-	++	++	++	++