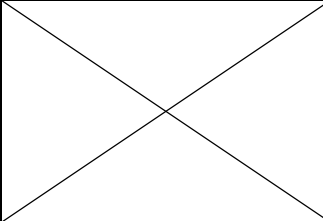
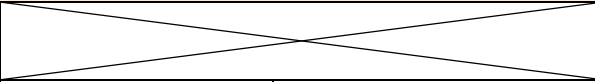


- Obszary zaznaczone **na czerwono**, w przypadku ich niespełnienia – powinny zostać ujęte w planie dostępności w pierwszej kolejności. Wszystkie pozycje wykazane w liście kontrolnej powinny zostać skontrolowane a bariery powinny zostać wykazane w macierzy dostępności. Obszary zaznaczone w kolorze **czarnym**, są planem dostępności optymalnej, natomiast w kolorze **zielonym** to wymagania dostępności w planie maksymalnym.
- Audytowi nie podlegają jedynie pomieszczenia techniczne budynków (przez pomieszczenie techniczne należy rozumieć pomieszczenie przeznaczone dla urządzeń służących do funkcjonowania i obsługi technicznej budynku np. kotłownia).

Matryca diagnostyczna dla osób ze szczególnymi potrzebami część I

dotycząca budynku, otoczenia przed budynkiem oraz dostęp do informacji (w tym bezpieczeństwo – system powiadamiania alarmowego, droga ewakuacyjna)

Przedmiot poddany audytowi dostępności	Opis obecnego stanu	Sposób likwidacji bariery
Budynek		
<div style="border: 1px solid black; width: 50%; margin: 0 auto; height: 20px;"></div> <p>(wpisz nazwę audytowanego budynku)</p>		
Planowane prace remontowe/modernizacyjne itp. (w przypadku odpowiedzi twierdzącej - proszę o wskazanie daty).	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy Kliknij lub naciśnij, aby wprowadzić datę.	
ZAGADNIENIE 1.4 OBIEKTY BUDOWALNE NA TERENIE PP		
STREFA PRZED DRZWIAMI, DRZWI, CIĄGI KOMUNIKACYJNE		
OTOCZENIE PRZED BUDYNKIEM		
Na przejściach dla pieszych prowadzących do budynku zastosowano:		
<ul style="list-style-type: none"> • sygnalizację świetlną, 	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy	
<ul style="list-style-type: none"> • sygnalizację dźwiękową, 	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy	
<ul style="list-style-type: none"> • rampy krawężnikowe. 	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy	
Na granicy pomiędzy chodnikiem, a jezdnią jest zmiana faktury nawierzchni.	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy	
Wyznaczone są stanowiska postojowe dla OzN.	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy	
Nawierzchnia w obrębie stanowisk postojowych dla OzN jest równa i zapewnia dojście do budynku.	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy	

- Obszary zaznaczone **na czerwono**, w przypadku ich niespełnienia – powinny zostać ujęte w planie dostępności w pierwszej kolejności. Wszystkie pozycje wykazane w liście kontrolnej powinny zostać skontrolowane a bariery powinny zostać wykazane w macierzy dostępności. Obszary zaznaczone w kolorze **czarnym**, są planem dostępności optymalnej, natomiast w kolorze **zielonym** to wymagania dostępności w planie maksymalnym.
- Audytowi nie podlegają jedynie pomieszczenia techniczne budynków (przez pomieszczenie techniczne należy rozumieć pomieszczenie przeznaczone dla urządzeń służących do funkcjonowania i obsługi technicznej budynku np. kotłownia).

Matryca diagnostyczna dla osób ze szczególnymi potrzebami część I

dotycząca budynku, otoczenia przed budynkiem oraz dostęp do informacji (w tym bezpieczeństwo – system powiadamiania alarmowego, droga ewakuacyjna)

Przedmiot poddany audytowi dostępności	Opis obecnego stanu	Sposób likwidacji bariery
Stanowisko postojowe dla OzN znajdują się blisko wejścia do budynku.	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy	
WEJŚCIE DO BUDYNKU		
Przynajmniej jedno z wejść zapewnia dostęp do budynku OzN (np. brak różnicy poziomów/podjazd/winda/platforma/ podnośnik).	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy	
Dojście do budynku jest płaskie, równe i ma szerokość min. 180 cm.	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy	
Minimalna szerokość pochylni to 120 cm, max. długość pojedynczego biegu nie przekracza 900 cm, pochylnia posiada krawężniki o wysokości min. 7 cm.	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy	
Początek i koniec biegu pochylni jest wyróżniony przy pomocy kontrastowego koloru oraz zmiany w fakturze.	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy	
Przy wejściu do budynku znajdują się oznaczenia o zmiennej fakturze w podłożu (np. kafelki, maty z wyżłobieniami).	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy	
Budynek jest wyraźnie oznakowany tablicą informacyjną oraz kierunkową	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy	
Schody wyposażone są w poręcze, również po stronie ściany.	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy	
Poręcze przy schodach, przed ich początkiem i na końcu są przedłużone o 30 cm.	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy	
Na poręczach (na początku i na końcu) jest informacja w języku Braille'a.	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy	

- Obszary zaznaczone **na czerwono**, w przypadku ich niespełnienia – powinny zostać ujęte w planie dostępności w pierwszej kolejności. Wszystkie pozycje wykazane w liście kontrolnej powinny zostać skontrolowane a bariery powinny zostać wykazane w macierzy dostępności. Obszary zaznaczone w kolorem **czarnym**, są planem dostępności optymalnej, natomiast w kolorze **zielonym** to wymagania dostępności w planie maksymalnym.
- Audytowi nie podlegają jedynie pomieszczenia techniczne budynków (przez pomieszczenie techniczne należy rozumieć pomieszczenie przeznaczone dla urządzeń służących do funkcjonowania i obsługi technicznej budynku np. kotłownia).

Matryca diagnostyczna dla osób ze szczególnymi potrzebami część I

dotycząca budynku, otoczenia przed budynkiem oraz dostęp do informacji (w tym bezpieczeństwo – system powiadamiania alarmowego, droga ewakuacyjna)

Przedmiot poddany audytowi dostępności	Opis obecnego stanu	Sposób likwidacji bariery
W przypadku stosowania bramek dostępu – zapewniona jest przynajmniej jedna bramka kontroli dostępu z możliwością otwarcia (bez tzw. kołowrotka) o szerokości przejścia min. 90 cm.	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy	
Schody oznaczone są kontrastowo (kontrast barwny powinien być na krawędzi pierwszego i ostatniego stopnia).	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy	
Stopnice mają ryfłowanie lub są zabezpieczone specjalną taśmą antypoślizgową na krawędziach.	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy	
Drzwi wejściowe mają w świetle ościeżnicy minimum: szerokość 90 cm i wysokość 200 cm; (max. wysokość progu to max 2 cm).	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy	
Drzwi wejściowe otwierają się automatycznie.	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy	
Szklane drzwi wejściowe są oznaczone kontrastowo, tzn. zawierają elementy np. kolorystyczne naklejone na szyby sugerujące istnienie szyby.	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy	
CIĄGI KOMUNIKACYJNE W BUDYNKU – RECEPCJA / PUNKT INFORMACYJNY		
W budynku znajduje się recepcja/punkt informacyjny.	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy	
Recepcja/punkt informacyjny jest zlokalizowany w pobliżu wejścia do budynku.	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy	
Recepcja/punkt informacyjny jest wyróżniony przez elementy wyposażenia wewnątrz, różne materiały i wizualny kontrast.	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy	
Dojście do recepcji /punktu informacyjnego jest oznaczone zmienną fakturą w podłodze.	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy	

- Obszary zaznaczone **na czerwono**, w przypadku ich niespełnienia – powinny zostać ujęte w planie dostępności w pierwszej kolejności. Wszystkie pozycje wykazane w liście kontrolnej powinny zostać skontrolowane a bariery powinny zostać wykazane w macierzy dostępności. Obszary zaznaczone w kolorze **czarnym**, są planem dostępności optymalnej, natomiast w kolorze **zielonym** to wymagania dostępności w planie maksymalnym.
- Audytowi nie podlegają jedynie pomieszczenia techniczne budynków (przez pomieszczenie techniczne należy rozumieć pomieszczenie przeznaczone dla urządzeń służących do funkcjonowania i obsługi technicznej budynku np. kotłownia).

Matryca diagnostyczna dla osób ze szczególnymi potrzebami część I

dotycząca budynku, otoczenia przed budynkiem oraz dostęp do informacji (w tym bezpieczeństwo – system powiadamiania alarmowego, droga ewakuacyjna)

Przedmiot poddany audytowi dostępności	Opis obecnego stanu	Sposób likwidacji bariery
Lada recepcji/punktu informacyjnego na odcinku przynajmniej 90 cm jest obniżona do wysokości max. 80 cm.	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy	
Osoba w recepcji/informacji jest widoczna.	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy	
Recepcja/punkt informacyjny/sala konferencyjna jest wyposażona w pętlę indukcyjną.	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy	
W recepcji/punkcie informacyjnym zastosowano bezpośredni lub zdalny dostęp do tłumacza języka migowego.	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy	
W pobliżu recepcji/punktu informacyjnego został umiejscowiony „kącik malucha” (np. stolik z krzesłkami).	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy	
CIĄGI KOMUNIKACYJNE W BUDYNKU – PIWNICA (jeśli dotyczy)		
Korytarze mają szerokość min. 120 cm (nie dotyczy przewężeń do min. 90 cm na maksymalnej długości 50 cm).	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy	
Korytarze przed toaletami dla OzN zapewniają przestrzeń manewrową o wymiarach 150 cm x 150 cm.	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy	
W ramach jednej kondygnacji budynku brak zmian poziomów (szczególnie pojedynczych stopni).	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy	
Minimalna szerokość biegu schodów to 120 cm.	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy	
Schody przeznaczone do pokonywania wysokości większej niż 50 cm wyposażone są w poręcze.	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy	

- Obszary zaznaczone **na czerwono**, w przypadku ich niespełnienia – powinny zostać ujęte w planie dostępności w pierwszej kolejności. Wszystkie pozycje wykazane w liście kontrolnej powinny zostać skontrolowane a bariery powinny zostać wykazane w macierzy dostępności. Obszary zaznaczone w kolorem **czarnym**, są planem dostępności optymalnej, natomiast w kolorze **zielonym** to wymagania dostępności w planie maksymalnym.
- Audytowi nie podlegają jedynie pomieszczenia techniczne budynków (przez pomieszczenie techniczne należy rozumieć pomieszczenie przeznaczone dla urządzeń służących do funkcjonowania i obsługi technicznej budynku np. kotłownia).

Matryca diagnostyczna dla osób ze szczególnymi potrzebami część I

dotycząca budynku, otoczenia przed budynkiem oraz dostęp do informacji (w tym bezpieczeństwo – system powiadamiania alarmowego, droga ewakuacyjna)

Przedmiot poddany audytowi dostępności	Opis obecnego stanu	Sposób likwidacji bariery
Początek i koniec biegu schodów jest wyróżniony przy pomocy kontrastowego koloru.	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy	
Schody oznaczone są za pomocą zmiennej faktury (kafelek z ryflowaniem, maty z wypukłościami).	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy	
Stopnice są zabezpieczone specjalną taśmą antypoślizgową na krawędziach.	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy	
Schody wyposażone są w poręcze.	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy	
Na poręczach (na początku i na końcu) jest informacja w języku Braille'a	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy	
Schody w budynku można ominąć windą/platformą/podnośnikiem.	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy	
Stosowane materiały wykończeniowe nawierzchni podłóg, schodów mają właściwości antypoślizgowe.	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy	
Meble (stoliki, krzesła, elementy wiszące itp.) nie utrudniają poruszania się po korytarzach i nie zawężają wymaganej szerokości korytarza (120 cm).	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy	
Pomieszczenia są zaaranżowane w sposób przewidywalny/uporządkowany, z odpowiednio wydzielonymi kolorystycznie ciągami komunikacyjnymi.	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy	
Drzwi wewnętrzne, mają co najmniej szerokość 90 cm i wysokość 200 cm w świetle ościeżnicy.	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy	

- Obszary zaznaczone **na czerwono**, w przypadku ich niespełnienia – powinny zostać ujęte w planie dostępności w pierwszej kolejności. Wszystkie pozycje wykazane w liście kontrolnej powinny zostać skontrolowane a bariery powinny zostać wykazane w macierzy dostępności. Obszary zaznaczone w kolorem **czarnym**, są planem dostępności optymalnej, natomiast w kolorze **zielonym** to wymagania dostępności w planie maksymalnym.
- Audytowi nie podlegają jedynie pomieszczenia techniczne budynków (przez pomieszczenie techniczne należy rozumieć pomieszczenie przeznaczone dla urządzeń służących do funkcjonowania i obsługi technicznej budynku np. kotłownia).

Matryca diagnostyczna dla osób ze szczególnymi potrzebami część I

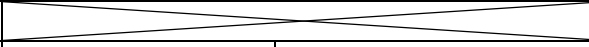
dotycząca budynku, otoczenia przed budynkiem oraz dostęp do informacji (w tym bezpieczeństwo – system powiadamiania alarmowego, droga ewakuacyjna)

Przedmiot poddany audytowi dostępności	Opis obecnego stanu	Sposób likwidacji bariery
Framugi oraz same drzwi są w kolorze kontrastowym do koloru ściany, w której są zamontowane.	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy	
Skrzydła drzwiowe, wykonane z przezroczystych tafli, są oznakowane w widoczny sposób.	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy	
Klamki można obsługiwać jedną ręką, nie wymagają mocnego ściskania i chwytania.	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy	
Drzwi w budynkach nie mają progów (maksymalnie 2 cm wysokości).	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy	
Dywany, wykładziny podłogowe są na stałe przymocowane do podłoża.	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy	
Brzeg elementów wiszących, których dolna krawędź znajduje się poniżej 220 cm (np. gabloty), nie odstaje więcej niż 10 cm od płaszczyzny ściany.	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy	
Oświetlenie sztuczne pomieszczeń równomiernie oświetla całą ich powierzchnię.	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy	
Wszystkie włączniki światła, klimatyzacji, czytniki kart lub inne urządzenia sterujące są umieszczone na wysokości 80-120 cm.	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy	

- Obszary zaznaczone **na czerwono**, w przypadku ich niespełnienia – powinny zostać ujęte w planie dostępności w pierwszej kolejności. Wszystkie pozycje wykazane w liście kontrolnej powinny zostać skontrolowane a bariery powinny zostać wykazane w macierzy dostępności. Obszary zaznaczone w kolorze **czarnym**, są planem dostępności optymalnej, natomiast w kolorze **zielonym** to wymagania dostępności w planie maksymalnym.
- Audytowi nie podlegają jedynie pomieszczenia techniczne budynków (przez pomieszczenie techniczne należy rozumieć pomieszczenie przeznaczone dla urządzeń służących do funkcjonowania i obsługi technicznej budynku np. kotłownia).

Matryca diagnostyczna dla osób ze szczególnymi potrzebami część I

dotycząca budynku, otoczenia przed budynkiem oraz dostęp do informacji (w tym bezpieczeństwo – system powiadamiania alarmowego, droga ewakuacyjna)

Przedmiot poddany audytowi dostępności	Opis obecnego stanu	Sposób likwidacji bariery
Wszystkie stanowiska obsługujące klientów są dostępne dla osób m.in. poruszających się na wózkach inwalidzkich. Błat stanowiska przynajmniej na odcinku o szerokości 90 cm, znajduje się nie wyżej niż 90 cm od posadzki, optymalna wysokość to 70-80 cm. Pod blatem zapewniona jest przestrzeń umożliwiającą podjechanie pod blat przodem wózka. Jeżeli przy blacie możliwe jest wypełnianie dokumentów, przestrzeń pod blatem powinna zostać zapewniona obligatoryjnie. Przestrzeń pod blatem na głębokości min. 30 cm wynosi min. 67 cm.	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy	
Na każdej kondygnacji, na której mogą przebywać klienci lub pracownicy z niepełnosprawnością znajduje się toaleta przystosowana do potrzeb OzN.	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy	
Toaleta posiada powierzchnię manewrową o minimalnych wymiarach 150 cm x 150 cm oraz 90 cm wolnej przestrzeni przynajmniej z jednej strony miski ustępowej.	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy	
Toaleta wyposażona jest w:		
<ul style="list-style-type: none"> • uchwyty po obu stronach toalety i umywalki, 	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy	
<ul style="list-style-type: none"> • umywalkę niskosyfonową, 	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy	
<ul style="list-style-type: none"> • baterię umywalkową automatyczną lub z przedłużonym uchwytem, 	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy	

- Obszary zaznaczone **na czerwono**, w przypadku ich niespełnienia – powinny zostać ujęte w planie dostępności w pierwszej kolejności. Wszystkie pozycje wykazane w liście kontrolnej powinny zostać skontrolowane a bariery powinny zostać wykazane w macierzy dostępności. Obszary zaznaczone w kolorze **czarnym**, są planem dostępności optymalnej, natomiast w kolorze **zielonym** to wymagania dostępności w planie maksymalnym.
- Audytowi nie podlegają jedynie pomieszczenia techniczne budynków (przez pomieszczenie techniczne należy rozumieć pomieszczenie przeznaczone dla urządzeń służących do funkcjonowania i obsługi technicznej budynku np. kotłownia).

Matryca diagnostyczna dla osób ze szczególnymi potrzebami część I

dotycząca budynku, otoczenia przed budynkiem oraz dostęp do informacji (w tym bezpieczeństwo – system powiadamiania alarmowego, droga ewakuacyjna)

Przedmiot poddany audytowi dostępności	Opis obecnego stanu	Sposób likwidacji bariery
<ul style="list-style-type: none"> • regulowane – uchylne lustro, 	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy	
<ul style="list-style-type: none"> • dozownik mydła i papieru oraz suszarka są zainstalowane na wysokości 80 – 120 cm. 	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy	
Toaleta wyposażona jest w instalację alarmową.	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy	
Jedna toaleta wyposażona jest w przewijak dla dzieci. Przewijak nie powinien być zlokalizowany jedynie w toalecie damskiej, preferowana jest toaleta dla OzN.	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy	
CIĄGI KOMUNIKACYJNE W BUDYNKU – PARTER		
Korytarze mają szerokość min. 120 cm (nie dotyczy przewężeń do min. 90 cm na maksymalnej długości 50 cm).	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy	
Korytarze przed toaletami dla OzN zapewniają przestrzeń manewrową o wymiarach 150 cm x 150 cm.	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy	
W ramach jednej kondygnacji budynku brak zmian poziomów (szczególnie pojedynczych stopni).	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy	
Minimalna szerokość biegu schodów to 120 cm.	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy	
Schody przeznaczone do pokonywania wysokości większej niż 50 cm wyposażone są w poręcze.	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy	

- Obszary zaznaczone **na czerwono**, w przypadku ich niespełnienia – powinny zostać ujęte w planie dostępności w pierwszej kolejności. Wszystkie pozycje wykazane w liście kontrolnej powinny zostać skontrolowane a bariery powinny zostać wykazane w macierzy dostępności. Obszary zaznaczone w kolorze **czarnym**, są planem dostępności optymalnej, natomiast w kolorze **zielonym** to wymagania dostępności w planie maksymalnym.
- Audytowi nie podlegają jedynie pomieszczenia techniczne budynków (przez pomieszczenie techniczne należy rozumieć pomieszczenie przeznaczone dla urządzeń służących do funkcjonowania i obsługi technicznej budynku np. kotłownia).

Matryca diagnostyczna dla osób ze szczególnymi potrzebami część I

dotycząca budynku, otoczenia przed budynkiem oraz dostęp do informacji (w tym bezpieczeństwo – system powiadamiania alarmowego, droga ewakuacyjna)

Przedmiot poddany audytowi dostępności	Opis obecnego stanu	Sposób likwidacji bariery
Początek i koniec biegu schodów jest wyróżniony przy pomocy kontrastowego koloru.	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy	
Schody oznaczone są za pomocą zmiennej faktury (kafelek z ryflowaniem, maty z wypukłościami).	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy	
Stopnice są zabezpieczone specjalną taśmą antypoślizgową na krawędziach.	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy	
Schody wyposażone są w poręcze.	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy	
Na poręczach (na początku i na końcu) jest informacja w języku Braille'a.	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy	
Schody w budynku można ominąć windą/ platformą/ podnośnikiem.	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy	
Stosowane materiały wykończeniowe nawierzchni podłóg, schodów mają właściwości antypoślizgowe.	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy	
Meble (stoliki, krzesła, elementy wiszące itp.) nie utrudniają poruszania się po korytarzach i nie zawężają wymaganej szerokości korytarza (120 cm).	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy	
Pomieszczenia są zaaranżowane w sposób przewidywalny/ uporządkowany, z odpowiednio wydzielonymi kolorystycznie ciągami komunikacyjnymi.	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy	
Drzwi wewnętrzne, mają co najmniej szerokość 90 cm i wysokość 200 cm w świetle ościeżnicy.	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy	

- Obszary zaznaczone **na czerwono**, w przypadku ich niespełnienia – powinny zostać ujęte w planie dostępności w pierwszej kolejności. Wszystkie pozycje wykazane w liście kontrolnej powinny zostać skontrolowane a bariery powinny zostać wykazane w macierzy dostępności. Obszary zaznaczone w kolorem **czarnym**, są planem dostępności optymalnej, natomiast w kolorze **zielonym** to wymagania dostępności w planie maksymalnym.
- Audytowi nie podlegają jedynie pomieszczenia techniczne budynków (przez pomieszczenie techniczne należy rozumieć pomieszczenie przeznaczone dla urządzeń służących do funkcjonowania i obsługi technicznej budynku np. kotłownia).

Matryca diagnostyczna dla osób ze szczególnymi potrzebami część I

dotycząca budynku, otoczenia przed budynkiem oraz dostęp do informacji (w tym bezpieczeństwo – system powiadamiania alarmowego, droga ewakuacyjna)

Przedmiot poddany audytowi dostępności	Opis obecnego stanu	Sposób likwidacji bariery
Framugi oraz same drzwi są w kolorze kontrastowym do koloru ściany, w której są zamontowane.	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy	
Skrzydła drzwiowe, wykonane z przezroczystych tafli, są oznakowane w widoczny sposób, sugerujący istnienie szyby.	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy	
Klamki można obsługiwać jedną ręką, nie wymagają mocnego ściskania i chwytania.	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy	
Drzwi w budynkach nie mają progów (maksimum 2 cm).	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy	
Dywany, wykładziny podłogowe są na stałe przymocowane do podłoża.	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy	
Brzeg elementów wiszących, których dolna krawędź znajduje się poniżej 220 cm (np. gabloty), nie odstają więcej niż 10 cm od płaszczyzny ściany.	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy	
Oświetlenie sztuczne pomieszczeń równomiernie oświetla całą ich powierzchnię.	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy	
Wszystkie włączniki światła, klimatyzacji, czytniki kart lub inne urządzenia sterujące są umieszczone na wysokości 80 - 120 cm.	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy	

- Obszary zaznaczone **na czerwono**, w przypadku ich niespełnienia – powinny zostać ujęte w planie dostępności w pierwszej kolejności. Wszystkie pozycje wykazane w liście kontrolnej powinny zostać skontrolowane a bariery powinny zostać wykazane w macierzy dostępności. Obszary zaznaczone w kolorem **czarnym**, są planem dostępności optymalnej, natomiast w kolorze **zielonym** to wymagania dostępności w planie maksymalnym.
- Audytowi nie podlegają jedynie pomieszczenia techniczne budynków (przez pomieszczenie techniczne należy rozumieć pomieszczenie przeznaczone dla urządzeń służących do funkcjonowania i obsługi technicznej budynku np. kotłownia).

Matryca diagnostyczna dla osób ze szczególnymi potrzebami część I

dotycząca budynku, otoczenia przed budynkiem oraz dostęp do informacji (w tym bezpieczeństwo – system powiadamiania alarmowego, droga ewakuacyjna)

Przedmiot poddany audytowi dostępności	Opis obecnego stanu	Sposób likwidacji bariery
Wszystkie stanowiska obsługujące klientów są dostępne dla osób m.in. poruszających się na wózkach inwalidzkich. Błat stanowiska przynajmniej na odcinku o szerokości 90 cm, znajduje się nie wyżej niż 90 cm od posadzki, optymalna wysokość to 70 - 80 cm. Pod blatem zapewniona jest przestrzeń umożliwiającą podjechanie pod blat przodem wózka. Jeżeli przy blacie możliwe jest wypełnianie dokumentów, przestrzeń pod blatem powinna zostać zapewniona obligatoryjnie. Przestrzeń pod blatem na głębokości min. 30 cm wynosi min. 67 cm.	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy	
Na każdej kondygnacji, na której mogą przebywać klienci lub pracownicy z niepełnosprawnością znajduje się toaleta przystosowana do potrzeb OzN.	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy	
Toaleta posiada powierzchnię manewrową o minimalnych wymiarach 150 cm x 150 cm oraz 90 cm wolnej przestrzeni przynajmniej z jednej strony miski ustępowej.	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy	
Toaleta wyposażona jest w:		
<ul style="list-style-type: none"> • uchwyty po obu stronach toalety i umywalki, 	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy	
<ul style="list-style-type: none"> • umywalkę niskosyfonową, 	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy	
<ul style="list-style-type: none"> • baterię umywalkową automatyczną lub z przedłużonym uchwytem, 	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy	
<ul style="list-style-type: none"> • regulowane – uchylne lustro, 	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy	

- Obszary zaznaczone **na czerwono**, w przypadku ich niespełnienia – powinny zostać ujęte w planie dostępności w pierwszej kolejności. Wszystkie pozycje wykazane w liście kontrolnej powinny zostać skontrolowane a bariery powinny zostać wykazane w macierzy dostępności. Obszary zaznaczone w kolorem **czarnym**, są planem dostępności optymalnej, natomiast w kolorze **zielonym** to wymagania dostępności w planie maksymalnym.
- Audytowi nie podlegają jedynie pomieszczenia techniczne budynków (przez pomieszczenie techniczne należy rozumieć pomieszczenie przeznaczone dla urządzeń służących do funkcjonowania i obsługi technicznej budynku np. kotłownia).

Matryca diagnostyczna dla osób ze szczególnymi potrzebami część I

dotycząca budynku, otoczenia przed budynkiem oraz dostęp do informacji (w tym bezpieczeństwo – system powiadamiania alarmowego, droga ewakuacyjna)

Przedmiot poddany audytowi dostępności	Opis obecnego stanu	Sposób likwidacji bariery
<ul style="list-style-type: none"> • dozownik mydła i papieru oraz suszarka są zainstalowane na wysokości 80 – 120 cm. 	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy	
Toaleta wyposażona jest w instalację alarmową.	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy	
Jedna toaleta wyposażona jest w przewijak dla dzieci. Przewijak nie powinien być zlokalizowany jedynie w toalecie damskiej, preferowana jest toaleta dla OzN.	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy	
CIĄGI KOMUNIKACYJNE W BUDYNKU – I PIĘTRO (Należy wypełnić o ile dotyczy. Jeżeli w budynku występują kolejne kondygnacje należy skopiować matrycę, i powielić jej kolejne wiersze II piętro, III piętro itd.)		
Korytarze mają szerokość min. 120 cm (nie dotyczy przewężeń do min. 90 cm na maksymalnej długości 50 cm).	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy	
Korytarze przed toaletami dla OzN zapewniają przestrzeń manewrową o wymiarach 150 cm x 150 cm.	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy	
W ramach jednej kondygnacji budynku brak zmian poziomów (szczególnie pojedynczych stopni).	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy	
Minimalna szerokość biegu schodów to 120 cm.	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy	
Schody przeznaczone do pokonywania wysokości większej niż 50 cm wyposażone są w poręcze.	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy	
Początek i koniec biegu schodów jest wyróżniony przy pomocy kontrastowego koloru.	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy	

- Obszary zaznaczone **na czerwono**, w przypadku ich niespełnienia – powinny zostać ujęte w planie dostępności w pierwszej kolejności. Wszystkie pozycje wykazane w liście kontrolnej powinny zostać skontrolowane a bariery powinny zostać wykazane w macierzy dostępności. Obszary zaznaczone w kolorem **czarnym**, są planem dostępności optymalnej, natomiast w kolorze **zielonym** to wymagania dostępności w planie maksymalnym.
- Audytowi nie podlegają jedynie pomieszczenia techniczne budynków (przez pomieszczenie techniczne należy rozumieć pomieszczenie przeznaczone dla urządzeń służących do funkcjonowania i obsługi technicznej budynku np. kotłownia).

Matryca diagnostyczna dla osób ze szczególnymi potrzebami część I

dotycząca budynku, otoczenia przed budynkiem oraz dostęp do informacji (w tym bezpieczeństwo – system powiadamiania alarmowego, droga ewakuacyjna)

Przedmiot poddany audytowi dostępności	Opis obecnego stanu	Sposób likwidacji bariery
Schody oznaczone są za pomocą zmiennej faktury (kafelek z ryflowaniem, maty z wypukłościami).	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy	
Stopnice są zabezpieczone specjalną taśmą antypoślizgową na krawędziach.	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy	
Schody wyposażone są w poręcze.	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy	
Na poręczach (na początku i na końcu) jest informacja w języku Braille'a.	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy	
Schody w budynku można ominąć windą/ platformą/ podnośnikiem.	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy	
Stosowane materiały wykończeniowe nawierzchni podłóg, schodów mają właściwości antypoślizgowe.	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy	
Meble (stoliki, krzesła, elementy wiszące itp.) nie utrudniają poruszania się po korytarzach i nie zawężają wymaganej szerokości korytarza (120 cm).	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy	
Pomieszczenia są zaaranżowane w sposób przewidywalny/ uporządkowany, z odpowiednio wydzielonymi kolorystycznie ciągami komunikacyjnymi.	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy	
Drzwi wewnętrzne, mają co najmniej szerokość 90 cm i wysokość 200 cm w świetle ościeżnicy.	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy	
Framugi oraz same drzwi są w kolorze kontrastowym do koloru ściany, w której są zamontowane.	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy	

- Obszary zaznaczone **na czerwono**, w przypadku ich niespełnienia – powinny zostać ujęte w planie dostępności w pierwszej kolejności. Wszystkie pozycje wykazane w liście kontrolnej powinny zostać skontrolowane a bariery powinny zostać wykazane w macierzy dostępności. Obszary zaznaczone w kolorem **czarnym**, są planem dostępności optymalnej, natomiast w kolorze **zielonym** to wymagania dostępności w planie maksymalnym.
- Audytowi nie podlegają jedynie pomieszczenia techniczne budynków (przez pomieszczenie techniczne należy rozumieć pomieszczenie przeznaczone dla urządzeń służących do funkcjonowania i obsługi technicznej budynku np. kotłownia).

Matryca diagnostyczna dla osób ze szczególnymi potrzebami część I

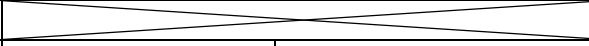
dotycząca budynku, otoczenia przed budynkiem oraz dostęp do informacji (w tym bezpieczeństwo – system powiadamiania alarmowego, droga ewakuacyjna)

Przedmiot poddany audytowi dostępności	Opis obecnego stanu	Sposób likwidacji bariery
Skrzydła drzwiowe, wykonane z przezroczystych tafli, są oznakowane w widoczny sposób, sugerujący istnienie szyby.	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy	
Klamki można obsługiwać jedną ręką, nie wymagają mocnego ściskania i chwytania.	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy	
Drzwi w budynkach nie mają progów (maksymalnie 2cm wysokości).	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy	
Dywany, wykładziny podłogowe są na stałe przymocowane do podłoża.	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy	
Brzeg elementów wiszących, których dolna krawędź znajduje się poniżej 220 cm (np. gabloty), nie odstaje więcej niż 10 cm od płaszczyzny ściany.	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy	
Oświetlenie sztuczne pomieszczeń równomiernie oświetla całą ich powierzchnię.	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy	
Wszystkie włączniki światła, klimatyzacji, czytniki kart lub inne urządzenia sterujące są umieszczone na wysokości 80 - 120 cm.	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy	

- Obszary zaznaczone **na czerwono**, w przypadku ich niespełnienia – powinny zostać ujęte w planie dostępności w pierwszej kolejności. Wszystkie pozycje wykazane w liście kontrolnej powinny zostać skontrolowane a bariery powinny zostać wykazane w macierzy dostępności. Obszary zaznaczone w kolorem **czarnym**, są planem dostępności optymalnej, natomiast w kolorze **zielonym** to wymagania dostępności w planie maksymalnym.
- Audytowi nie podlegają jedynie pomieszczenia techniczne budynków (przez pomieszczenie techniczne należy rozumieć pomieszczenie przeznaczone dla urządzeń służących do funkcjonowania i obsługi technicznej budynku np. kotłownia).

Matryca diagnostyczna dla osób ze szczególnymi potrzebami część I

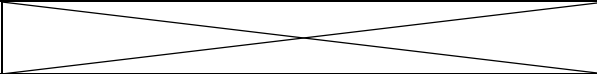
dotycząca budynku, otoczenia przed budynkiem oraz dostęp do informacji (w tym bezpieczeństwo – system powiadamiania alarmowego, droga ewakuacyjna)

Przedmiot poddany audytowi dostępności	Opis obecnego stanu	Sposób likwidacji bariery
Wszystkie stanowiska obsługujące klientów są dostępne dla osób m.in. poruszających się na wózkach inwalidzkich. Błat stanowiska przynajmniej na odcinku o szerokości 90 cm, znajduje się nie wyżej niż 90 cm od posadzki, optymalna wysokość to 70 - 80 cm. Pod blatem zapewniona jest przestrzeń umożliwiającą podjechanie pod blat przodem wózka. Jeżeli przy blacie możliwe jest wypełnianie dokumentów, przestrzeń pod blatem powinna zostać zapewniona obligatoryjnie. Przestrzeń pod blatem na głębokości min. 30 cm wynosi min. 67 cm.	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy	
Na każdej kondygnacji, na której mogą przebywać klienci lub pracownicy z niepełnosprawnością znajduje się toaleta przystosowana do potrzeb OzN.	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy	
Toaleta posiada powierzchnię manewrową o minimalnych wymiarach 150 cm x 150 cm oraz 90 cm wolnej przestrzeni przynajmniej z jednej strony miski ustępowej.	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy	
Toaleta wyposażona jest w:		
<ul style="list-style-type: none"> • uchwyty po obu stronach toalety i umywalki, 	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy	
<ul style="list-style-type: none"> • umywalkę niskosyfonową, 	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy	
<ul style="list-style-type: none"> • baterię umywalkową automatyczną lub z przedłużonym uchwytem, 	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy	
<ul style="list-style-type: none"> • regulowane – uchylne lustro, 	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy	

- Obszary zaznaczone **na czerwono**, w przypadku ich niespełnienia – powinny zostać ujęte w planie dostępności w pierwszej kolejności. Wszystkie pozycje wykazane w liście kontrolnej powinny zostać skontrolowane a bariery powinny zostać wykazane w macierzy dostępności. Obszary zaznaczone w kolorem **czarnym**, są planem dostępności optymalnej, natomiast w kolorze **zielonym** to wymagania dostępności w planie maksymalnym.
- Audytowi nie podlegają jedynie pomieszczenia techniczne budynków (przez pomieszczenie techniczne należy rozumieć pomieszczenie przeznaczone dla urządzeń służących do funkcjonowania i obsługi technicznej budynku np. kotłownia).

Matryca diagnostyczna dla osób ze szczególnymi potrzebami część I

dotycząca budynku, otoczenia przed budynkiem oraz dostęp do informacji (w tym bezpieczeństwo – system powiadamiania alarmowego, droga ewakuacyjna)

Przedmiot poddany audytowi dostępności	Opis obecnego stanu	Sposób likwidacji bariery
<ul style="list-style-type: none"> • dozownik mydła i papieru oraz suszarka są zainstalowane na wysokości 80 – 120 cm. 	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy	
Toaleta wyposażona jest w instalację alarmową.	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy	
Jedna toaleta wyposażona jest w przewijak dla dzieci. Przewijak nie powinien być zlokalizowany jedynie w toalecie damskiej, preferowana jest toaleta dla OzN.	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy	
ZAGADNIENIE 1.5 OBIEKTY BUDOWALNE NA TERENIE PARKU - RUCH PIONOWY		
CIĄGI KOMUNIKACYJNE W BUDYNKU – WINDA (jeśli dotyczy)		
Budynek jest wyposażony w windę.	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy	
Odległość pomiędzy drzwiami przystankowymi dźwigu osobowego, a przeciwległą ścianą lub inną przegrodą nie jest mniejsza niż 160 cm.	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy	
Co najmniej jeden z dźwigów jest przystosowany do przewozu OzN.	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy	
Winda zawiera zewnętrzny panel sterujący na wysokości 80 cm – 120 cm od jej podłogi.	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy	
Winda dysponuje sygnalizacją:		
<ul style="list-style-type: none"> • świetlną przyjazdu windy (wskazując, która winda przyjechała, w którą zmierza stronę oraz informację o nr piętra, na którym się aktualnie zatrzymała), 	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy	
<ul style="list-style-type: none"> • dźwiękową, która informuje o zamykaniu i otwieraniu drzwi, 	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy	

- Obszary zaznaczone **na czerwono**, w przypadku ich niespełnienia – powinny zostać ujęte w planie dostępności w pierwszej kolejności. Wszystkie pozycje wykazane w liście kontrolnej powinny zostać skontrolowane a bariery powinny zostać wykazane w macierzy dostępności. Obszary zaznaczone w kolorem **czarnym**, są planem dostępności optymalnej, natomiast w kolorze **zielonym** to wymagania dostępności w planie maksymalnym.
- Audytowi nie podlegają jedynie pomieszczenia techniczne budynków (przez pomieszczenie techniczne należy rozumieć pomieszczenie przeznaczone dla urządzeń służących do funkcjonowania i obsługi technicznej budynku np. kotłownia).

Matryca diagnostyczna dla osób ze szczególnymi potrzebami część I

dotycząca budynku, otoczenia przed budynkiem oraz dostęp do informacji (w tym bezpieczeństwo – system powiadamiania alarmowego, droga ewakuacyjna)

Przedmiot poddany audytowi dostępności	Opis obecnego stanu	Sposób likwidacji bariery
<ul style="list-style-type: none"> • dźwiękową przyjazdu windy (wskazując, która winda przyjechała, w którą zmierza stronę oraz informację o nr piętra, na którym się aktualnie zatrzymała). 	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy	
Wewnętrzny panel sterujący jest umieszczony na wysokości 80 - 120 cm w odległości nie mniejszej niż 50 cm od narożnika kabiny.	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy	
Panel sterujący jest wyposażony w dodatkowe oznakowania dla osób niewidomych oraz moduł głosowy mówiący, na którym piętrze winda się zatrzymała.	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy	
W kabinie windy powyżej panelu sterującego lub nad drzwiami windy umieszczony jest wyświetlacz pokazujący numer piętra, na którym znajduje się winda.	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy	
Przycisk kondygnacji z wyjściem z budynku dla OzN np. „zero” jest dodatkowo wyróżniony kolorystycznie i dotykowo.	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy	
Drzwi windy:	 	
<ul style="list-style-type: none"> • otwierają się i zamykają automatycznie, 	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy	
<ul style="list-style-type: none"> • wyposażone są w system zatrzymujący ich zamykanie jeżeli jakkolwiek przedmiot/osoba przeszkodzi w ich zamknięciu, 	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy	
<ul style="list-style-type: none"> • mają szerokość minimum 90 cm. 	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy	
Winda ma szerokość minimum 110 cm i długość 140 cm.	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy	

- Obszary zaznaczone **na czerwono**, w przypadku ich niespełnienia – powinny zostać ujęte w planie dostępności w pierwszej kolejności. Wszystkie pozycje wykazane w liście kontrolnej powinny zostać skontrolowane a bariery powinny zostać wykazane w macierzy dostępności. Obszary zaznaczone w kolorze **czarnym**, są planem dostępności optymalnej, natomiast w kolorze **zielonym** to wymagania dostępności w planie maksymalnym.
- Audytowi nie podlegają jedynie pomieszczenia techniczne budynków (przez pomieszczenie techniczne należy rozumieć pomieszczenie przeznaczone dla urządzeń służących do funkcjonowania i obsługi technicznej budynku np. kotłownia).

Matryca diagnostyczna dla osób ze szczególnymi potrzebami część I

dotycząca budynku, otoczenia przed budynkiem oraz dostęp do informacji (w tym bezpieczeństwo – system powiadamiania alarmowego, droga ewakuacyjna)

Przedmiot poddany audytowi dostępności	Opis obecnego stanu	Sposób likwidacji bariery
Winda jest wyposażona w poręcze po obu stronach kabiny.	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy	
Na ścianie windy przeciwnej do drzwi wejściowych umieszczone jest lustro.	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy	
ZAGADNIENIE 2.7 BEZPIECZEŃSTWO		
DOSTĘP DO INFORMACJI (W TYM BEZPIECZEŃSTWO – SYSTEM POWIADAMIANIA ALARMOWEGO, DROGA EWAKUACYJNA)		
Informacje umieszczone na stronie internetowej zgodne są ze standardem dostępności WCAG 2.1.	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy	
Na poszczególnych kondygnacjach umieszczone są czytelne informacje o numerze piętra widoczne zarówno dla osób poruszających się po budynku schodami jak i windą.	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy	
Wszystkie drzwi oznaczone są tabliczkami informacyjnymi w języku Braille’a.	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy	
Budynek wyposażony jest w system nawigacji przestrzennej dla osób niewidomych.	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy	
Informacje umieszczone na panelach elektronicznych, gablotach, tabliczkach itp. znajdujące się w przestrzeni budynku są czytelne (duża i bezszeryfowa czcionka).	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy	
Informacje umieszczone w przestrzeni budynku są widoczne zarówno w pozycji stojącej jak i siedzącej.	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy	
Miejsce umieszczenia informacji jest tak zlokalizowane, aby unikać odbicia światła dziennego jak i sztucznego.	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy	

- Obszary zaznaczone **na czerwono**, w przypadku ich niespełnienia – powinny zostać ujęte w planie dostępności w pierwszej kolejności. Wszystkie pozycje wykazane w liście kontrolnej powinny zostać skontrolowane a bariery powinny zostać wykazane w macierzy dostępności. Obszary zaznaczone w kolorem **czarnym**, są planem dostępności optymalnej, natomiast w kolorze **zielonym** to wymagania dostępności w planie maksymalnym.
- Audytowi nie podlegają jedynie pomieszczenia techniczne budynków (przez pomieszczenie techniczne należy rozumieć pomieszczenie przeznaczone dla urządzeń służących do funkcjonowania i obsługi technicznej budynku np. kotłownia).

Matryca diagnostyczna dla osób ze szczególnymi potrzebami część I

dotycząca budynku, otoczenia przed budynkiem oraz dostęp do informacji (w tym bezpieczeństwo – system powiadamiania alarmowego, droga ewakuacyjna)

Przedmiot poddany audytowi dostępności	Opis obecnego stanu	Sposób likwidacji bariery
W przestrzeni budynku zastosowane zostały piktogramy z podstawowymi funkcjami obiektu i kierunkami dotarcia do najważniejszych pomieszczeń.	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy	
Czcionka i piktogramy kontrastują z tłem.	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy	
Dostępne są informacje pisemne – wyświetlacze/wideotekst/prezentacje.	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy	
W budynku znajduje się infokiosk przystosowany do obsługi OzN.	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy	
Brzeg tablic informacyjnych wiszących, których dolna krawędź znajduje się poniżej 220 cm (np. gabloty), nie odstaje więcej niż 10 cm od płaszczyzny ściany.	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy	
W budynku zastosowano bezpośredni lub zdalny dostęp do tłumacza języka migowego.	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy	
Budynek wyposażony jest w urządzenie niezbędne do obsługi wideotłumacza (min. wymogi: urządzenie z dostępem do Internetu wyposażone w kamerkę, głośnik i mikrofon – np. tablet lub laptop).	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy	
Miejsce, gdzie dostępny jest wideotłumacz jest oznaczone znakiem graficznym.	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy	
Warunki techniczne dla zdalnego tłumaczenia na język migowy są odpowiednie (np. sprzęt jest skonfigurowany, łącze internetowe zapewnia płynność obrazu, kamera przekazuje obraz wystarczającej jakości). Dla zapewnienia jakości usługi – zalecane jest symetryczne łącze o przepustowości min. 2 Mb/s.	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy	

- Obszary zaznaczone **na czerwono**, w przypadku ich niespełnienia – powinny zostać ujęte w planie dostępności w pierwszej kolejności. Wszystkie pozycje wykazane w liście kontrolnej powinny zostać skontrolowane a bariery powinny zostać wykazane w macierzy dostępności. Obszary zaznaczone w kolorem **czarnym**, są planem dostępności optymalnej, natomiast w kolorze **zielonym** to wymagania dostępności w planie maksymalnym.
- Audytowi nie podlegają jedynie pomieszczenia techniczne budynków (przez pomieszczenie techniczne należy rozumieć pomieszczenie przeznaczone dla urządzeń służących do funkcjonowania i obsługi technicznej budynku np. kotłownia).

Matryca diagnostyczna dla osób ze szczególnymi potrzebami część I

dotycząca budynku, otoczenia przed budynkiem oraz dostęp do informacji (w tym bezpieczeństwo – system powiadamiania alarmowego, droga ewakuacyjna)

Przedmiot poddany audytowi dostępności	Opis obecnego stanu	Sposób likwidacji bariery
Pracownicy umieją zainicjować usługę zdalnego tłumaczenia (np. odnaleźć i włączyć program na komputerze) i obsłużyć klienta za pośrednictwem tłumacza.	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy	
W budynku są pomieszczenia wyposażone w urządzenia wspomagające słuch (np. pętle indukcyjne) Jakich są to pomieszczenia? (proszę pomieszczenia wpisać, dodając kolejne wiersze w matrycy).	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy	
W budynku zastosowano oznaczenia dróg ewakuacji za pomocą pisma Braille'a lub system wypukłych znaków.	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy	
Istnieje czytelna informacja wizualna o drogach ewakuacji w postaci piktogramów.	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy	
W budynku znajduje się dźwiękowy system powiadamiania alarmowego.	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy	
W budynku znajduje się świetlny system powiadamiania alarmowego.	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy	
W budynku w łatwo dostępnym miejscu znajduje się Defibrylatory AED.	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy	