

Audyt dostępności

.....

(adres inwestycji)

Preferencyjna pożyczka na realizację przedsięwzięć z zakresu zapewnienia lub poprawy dostępności budynków mieszkalnictwa wielorodzinnego, budynków zamieszkania zbiorowego oraz budynków użyteczności publicznej w ramach Funduszu Dostępności

Audyt dostępności (adres inwestycji)

Szczegółową instrukcję sporządzenia Audytu dostępności znajdziesz w „Wytycznych sporządzania audytu dostępności w celu uzyskania pożyczek na realizację przedsięwzięć z zakresu zapewnienia lub poprawy dostępności budynków mieszkalnictwa wielorodzinnego, budynków użyteczności publicznej oraz budynków zamieszkania zbiorowego w ramach Funduszu Dostępności”.

Wszystkie pola są wymagane do uzupełnienia.

I. DANE OGÓLNE
I.1. Adres inwestycji:
I.2. Inwestor:
I.3. Przeznaczenie i funkcja budynku/budynków: Liczba mieszkańców (budynki mieszkalne): Liczba pracowników (BUP): Liczba użytkowników (BUP):
I.4. Charakterystyka obiektu (np. ilość kondygnacji, klatek schodowych):
I.5. Informacje dodatkowe:

II. IDENTYFIKACJA BARIER UTRUDNIAJĄCYCH KORZYSTANIE Z BUDYNKU
II.1. Otoczenie i strefa wejściowa do budynku
II.2. Komunikacja pionowa i pozioma w budynku
II.3. Inne bariery dostępności budynku
III. DZIAŁANIA POPRAWIAJĄCE DOSTĘPNOŚĆ BUDYNKU/ÓW
III.1. Działania poprawiające otoczenie i strefę wejściową do budynku (jeżeli dotyczy):
III.2. Działania poprawiające komunikację pionową i poziomą w budynku (jeżeli dotyczy):
III.3 Inne przedsięwzięcia (jeśli dotyczy):
IV. DOKUMENTACJA ZDJĘCIOWA

Wykaz załączników:

1. Załącznik nr 1 do Audytu dostępności – Strefa wejścia
2. Załącznik nr 2 do Audytu dostępności – Orientacja w budynku i przekaz informacji
3. Załącznik nr 3 do Audytu dostępności - Komunikacja pozioma
4. Załącznik nr 4 do Audytu dostępności - Komunikacja pionowa
5. Załącznik nr 5 do Audytu dostępności – Stanowiska postojowe
6. Załącznik nr 6 do Audytu dostępności – Pomieszczenia higieniczno – sanitarne

.....

Data i podpis Osoby sporządzającej

Załącznik nr 1 do Audytu dostępności – Strefa wejścia

W kolumnie „Czy aktualnie jest spełniony wymóg?” wpisz TAK, NIE lub NIE DOTYCZY.

W kolumnie „Czy po realizacji Projektu będzie spełniony wymóg?” wpisz

TAK, NIE lub NIE DOTYCZY.

Jeżeli w kolumnie „Czy po realizacji Projektu będzie spełniony wymóg?” wpisałeś/wpisałaś

NIE, wypełnij kolumnę „Wskaż powód/przyczynę braku możliwości spełnienia wymogu”.

Nie wypełniaj wierszy oznaczonych szarych kolorem.

Wymóg Standardu Dostępności	Czy aktualnie jest spełniony wymóg?	Czy po realizacji Projektu będzie spełniony wymóg?	Wskaż powód/przyczynę braku możliwości spełnienia wymogu
Wejście do budynku:			
<ul style="list-style-type: none"> • jest zasygnalizowane pasem ostrzegawczym szerokości 50 cm ułożonym w odległości 50 cm przed drzwiami i za drzwiami 			
<ul style="list-style-type: none"> • nawierzchnia przed wejściem głównym jest utwardzona 			
<ul style="list-style-type: none"> • nachylenie podłużne nawierzchni przed wejściem głównym nie jest większe niż 5% 			



Wymóg Standardu Dostępności	Czy aktualnie jest spełniony wymóg?	Czy po realizacji Projektu będzie spełniony wymóg?	Wskaż powód/przyczynę braku możliwości spełnienia wymogu
<ul style="list-style-type: none">miejsce na pole manewru przed i po wejściu ma wymiary co najmniej 150 cm x 150 cm			
<ul style="list-style-type: none">jeżeli Projektem jest objęty budynek z wejściem o wysokości powyżej 2 kondygnacji nadziemnych i mający pomieszczenia mieszkalne – wejście zostało osłonięte daszkiem lub podcieniem ochronnym o szerokości większej co najmniej o 100 cm od szerokości drzwi oraz o wysięgu lub głębokości nie mniejszej niż 100 cm w budynkach niskich i 150 cm w budynkach wyższych			
Maty wejściowe:			
<ul style="list-style-type: none">gumowe lub stalowe			

Wymóg Standardu Dostępności	Czy aktualnie jest spełniony wymóg?	Czy po realizacji Projektu będzie spełniony wymóg?	Wskaż powód/przyczynę braku możliwości spełnienia wymogu
<ul style="list-style-type: none"> są ułożone tak, by ich powierzchnia była na jednym poziomie z chodnikiem/posadzką 			
<ul style="list-style-type: none"> jeżeli są układane na posadzce - są wyposażone w pochyłe krawędzie umożliwiające wjazd kołem, a ich wysokość nie przekracza 1 cm 			
<ul style="list-style-type: none"> wielkość oczek maty zabezpiecza przed utknięciem koła wózka lub laski 			
<ul style="list-style-type: none"> są na trwale przymocowane do podłogi 			
Wiatrołap:			
<ul style="list-style-type: none"> przeźreń manewrowa ma wymiar 150 x 150 cm poza polem otwierania skrzydła drzwi 			

Wymóg Standardu Dostępności	Czy aktualnie jest spełniony wymóg?	Czy po realizacji Projektu będzie spełniony wymóg?	Wskaż powód/przyczynę braku możliwości spełnienia wymogu
<ul style="list-style-type: none"> szklane drzwi (zewnątrzne i wewnętrzne) są oznaczone kontrastowym elementem - minimalnie w formie żółtego pasa szerokości około 20 cm, naklejonego na całej szerokości skrzydła drzwi na wysokości około 160 cm 			
<ul style="list-style-type: none"> jeżeli Projektem jest objęty budynek jednorodzinny, rekreacji indywidualnej lub gospodarczy - drzwi wejściowe mają szerokość w świetle ościeżnicy minimum 90 cm 			

Wymóg Standardu Dostępności	Czy aktualnie jest spełniony wymóg?	Czy po realizacji Projektu będzie spełniony wymóg?	Wskaż powód/przyczynę braku możliwości spełnienia wymogu
<ul style="list-style-type: none"> jeżeli Projektem jest objęty inny budynek niż wymienione powyżej – drzwi wejściowe mają szerokość co najmniej 120 cm z możliwością zastosowania drzwi dwuskrzydłowych ze skrzydłem ruchomym o szerokości 90 cm¹ 			
Drzwi wejściowe:			
<ul style="list-style-type: none"> górna krawędź dzwonka nie znajduje się wyżej niż 120 cm nad poziomem podłogi 			
<ul style="list-style-type: none"> górna krawędź klamki nie znajduje się wyżej niż 120 cm nad poziomem podłogi 			
<ul style="list-style-type: none"> górna krawędź zamka nie znajduje się wyżej niż 120 cm nad poziomem podłogi 			

¹ Zalecane 100 cm

Wymóg Standardu Dostępności	Czy aktualnie jest spełniony wymóg?	Czy po realizacji Projektu będzie spełniony wymóg?	Wskaż powód/przyczynę braku możliwości spełnienia wymogu
<ul style="list-style-type: none"> • próg posiada maksymalną wysokość do 2 cm, ze ściętym klinem i wyróżnieniem kontrastu o minimalnym LRV 30 			
<ul style="list-style-type: none"> • otwór drzwiowy jest tak zlokalizowany w ścianie, by od strony zawiasów pozostało co najmniej 9 cm wolnej przestrzeni 			
Domofon:			
<ul style="list-style-type: none"> • posiada świetlne i dźwiękowe potwierdzenie otwierania zamka 			
<ul style="list-style-type: none"> • jest umieszczony w widocznym miejscu, po stronie klamki od drzwi (ale nie bezpośrednio przy niej), blisko wejścia 			
<ul style="list-style-type: none"> • jest w kontrastujących kolorach względem tła, na którym się znajduje 			



Wymóg Standardu Dostępności	Czy aktualnie jest spełniony wymóg?	Czy po realizacji Projektu będzie spełniony wymóg?	Wskaż powód/przyczynę braku możliwości spełnienia wymogu
<ul style="list-style-type: none">ekran domofonu znajduje się nie wyżej niż 120 cm nad poziomem podłogi, a jego przyciski na wysokości 80 cm - 110 cm i w odległości minimum 60 cm od narożnika wewnętrznego			
<ul style="list-style-type: none">przyciski dzwonek do drzwi są odpowiednio dużej wielkości i dają wizualny i dźwiękowy sygnał			
<ul style="list-style-type: none">klawiatura posiada wyraźne oznakowanie klawiszy cyframi wypukłymi lub zastosowaniem międzynarodowej klawiatury z wyróżnieniem dotykowym cyfry „5”			



Wymóg Standardu Dostępności	Czy aktualnie jest spełniony wymóg?	Czy po realizacji Projektu będzie spełniony wymóg?	Wskaż powód/przyczynę braku możliwości spełnienia wymogu
<ul style="list-style-type: none">• przyciski są w kontrastujących kolorach względem panelu na którym się znajdują oraz posiadają oznaczenia dotykowe			
<ul style="list-style-type: none">• mikrofon jest na takiej wysokości, by odbierać głos osób o różnym wzroście			

.....

Data i podpis Osoby sporządzającej

Załącznik nr 2 do Audytu dostępności – Elementy wyposażenia ułatwiające orientację w budynku oraz przekaz informacji

W kolumnie „Czy aktualnie jest spełniony wymóg?” wpisz TAK, NIE lub NIE DOTYCZY.

W kolumnie „Czy po realizacji Projektu będzie spełniony wymóg?” wpisz

TAK, NIE lub NIE DOTYCZY.

Jeżeli w kolumnie „Czy po realizacji Projektu będzie spełniony wymóg?” wpisałeś/wpisałaś

NIE, wypełnij kolumnę „Wskaż powód/przyczynę braku możliwości spełnienia wymogu”.

Nie wypełniaj wierszy oznaczonych szarym kolorem.

Wymóg Standardu Dostępności	Czy aktualnie jest spełniony wymóg?	Czy po realizacji Projektu będzie spełniony wymóg?	Wskaż powód/przyczynę braku możliwości spełnienia wymogu
System odnajdowania drogi:			
<ul style="list-style-type: none"> budynek wyposażony jest w system odnajdywania drogi 			
<ul style="list-style-type: none"> napisy informacyjne o funkcji danego pomieszczenia umieszczone są na drzwiach lub obok drzwi do pomieszczeń z zastosowaniem dużych i kontrastowych znaków 			



Wymóg Standardu Dostępności	Czy aktualnie jest spełniony wymóg?	Czy po realizacji Projektu będzie spełniony wymóg?	Wskaż powód/przyczynę braku możliwości spełnienia wymogu
<ul style="list-style-type: none">• napisy informacyjne o funkcji wydzielonej strefy są przygotowane z zastosowaniem dużych i kontrastowych znaków			
<ul style="list-style-type: none">• tablice informacyjne pokazujące kierunek ruchu po budynku są przygotowane z zastosowaniem dużych i kontrastowych znaków			
<ul style="list-style-type: none">• banery informacyjne zlokalizowano w charakterystycznych miejscach budynku, przy wejściu i węzłach komunikacyjnych			
<ul style="list-style-type: none">• ogólny plan budynku (wizualny i dotykowy) znajduje się w recepcji lub w miejscu występowania węzła komunikacyjnego, z zaznaczeniem punktu „tu jesteś”			
Plany tyflograficzne:			

Wymóg Standardu Dostępności	Czy aktualnie jest spełniony wymóg?	Czy po realizacji Projektu będzie spełniony wymóg?	Wskaż powód/przyczynę braku możliwości spełnienia wymogu
<ul style="list-style-type: none"> są umieszczone wewnątrz obiektu zaraz po wejściu do niego i odzwierciedlają przestrzeń danej kondygnacji (lub wybrany jej fragment) i najistotniejsze jej elementy 			
<ul style="list-style-type: none"> zawierają przebieg tras dotykowych 			
<ul style="list-style-type: none"> zawierają kolorystyczne oznakowanie głównych przestrzeni obsługi użytkowników 			
<ul style="list-style-type: none"> zawierają opis w alfabecie Braille'a 			
<ul style="list-style-type: none"> zawierają oznaczenia wypukłe ścieżek dotykowych 			

Wymóg Standardu Dostępności	Czy aktualnie jest spełniony wymóg?	Czy po realizacji Projektu będzie spełniony wymóg?	Wskaż powód/przyczynę braku możliwości spełnienia wymogu
<ul style="list-style-type: none"> zawierają czytelne przedstawienie kolorystyczne przestrzeni zamkniętych obiektów¹ oraz rozróżnienie przestrzeni otwartych² 			
<ul style="list-style-type: none"> zawierają legendę opisującą wszystkie wykorzystane symbole oraz oznaczenia kolorystyczne 			
<ul style="list-style-type: none"> zawierają oznaczenie miejsca lokalizacji osoby czytającej (tzw. „jesteś tutaj”) w sposób bardzo czytelny zarówno dla osób z dysfunkcją wzroku, jak i osób widzących³ 			

¹ Na przykład powierzchni technicznych niedostępnych dla osób postronnych korzystających z obiektu

² Pokazania wymagają tylko przestrzenie ogólnodostępne oraz drogi komunikacji pionowej i poziomej

³ Na przykład czerwone wypukłe pole

Wymóg Standardu Dostępności	Czy aktualnie jest spełniony wymóg?	Czy po realizacji Projektu będzie spełniony wymóg?	Wskaż powód/przyczynę braku możliwości spełnienia wymogu
<ul style="list-style-type: none"> informacje dotykowe stojące są przytwierdzone do posadzki w sposób trwały i uniemożliwiający przemieszczenie lub poruszanie elementu 			
<ul style="list-style-type: none"> dolna krawędź informacji dotykowej znajduje się na wysokości 90 cm, górna na wysokości 105 cm i jest nachylona pod kątem 25 stopni 			
<ul style="list-style-type: none"> górna krawędź informacji dotykowej znajduje się na wysokości 105 cm 			
<ul style="list-style-type: none"> informacja dotykowa jest nachylona pod kątem 25 stopni 			



Wymóg Standardu Dostępności	Czy aktualnie jest spełniony wymóg?	Czy po realizacji Projektu będzie spełniony wymóg?	Wskaż powód/przyczynę braku możliwości spełnienia wymogu
<ul style="list-style-type: none">informacje szczegółowe w formie dotykowej znajdują się przy wejściu do danego pomieszczenia⁴ po stronie otwierania drzwi na wysokości 15-30 cm powyżej uchwytu otwierającego i nie wyżej niż 140 cm od podłoża			
Oznaczenia nawierzchni:			
<ul style="list-style-type: none">faktura i kolorystyka tras nie sprawia wrażenia różnic wysokości			
<ul style="list-style-type: none">wolna od przeszkód skrajnia ruchu pieszego jest wyznaczona za pomocą elementów kontrastujących, zarówno w warstwie fakturowej, jak i kolorystycznej			

⁴ Na przykład układ toalety wraz z wyposażeniem

Wymóg Standardu Dostępności	Czy aktualnie jest spełniony wymóg?	Czy po realizacji Projektu będzie spełniony wymóg?	Wskaż powód/przyczynę braku możliwości spełnienia wymogu
<ul style="list-style-type: none"> nawierzchnie ciągów pieszych są twarde 			
<ul style="list-style-type: none"> nawierzchnie ciągów pieszych są równe 			
<ul style="list-style-type: none"> nawierzchnie ciągów pieszych mają powierzchnię antypoślizgową, która spełnia swoje cechy również w trudnych warunkach atmosferycznych 			
<ul style="list-style-type: none"> nie zastosowano wzorów poprzecznych do kierunku poruszania się 			
<ul style="list-style-type: none"> kolorystyka i zróżnicowanie materiałowe nawierzchni podkreślają główne kierunki poruszania się z zaznaczeniem różnych obszarów funkcjonalnych 			
Powierzchnie ścian i podłóg:			

Wymóg Standardu Dostępności	Czy aktualnie jest spełniony wymóg?	Czy po realizacji Projektu będzie spełniony wymóg?	Wskaż powód/przyczynę braku możliwości spełnienia wymogu
<ul style="list-style-type: none"> nie zastosowano powierzchni połykliwych, powodujących zjawisko olśnienia 			
<ul style="list-style-type: none"> ściany i podłogi są ze sobą skontrastowane⁵ 			
System fakturowych oznaczeń nawierzchniowych (FON) został zastosowany na trasach wolnych od przeszkód:			
<ul style="list-style-type: none"> w obszarach stref transferu ruchu pieszego 			
<ul style="list-style-type: none"> w miejscach potencjalnie niebezpiecznych dla osób z niepełnosprawnością wzroku⁶ 			
<ul style="list-style-type: none"> na obszarach o ograniczonej orientacji⁷ 			

⁵ Jeśli jest to niemożliwe, wymagane jest stosowanie listew przypodłogowych lub cokołów w kontrastowym kolorze

⁶ Na przykład przy pokonywaniu schodów

Wymóg Standardu Dostępności	Czy aktualnie jest spełniony wymóg?	Czy po realizacji Projektu będzie spełniony wymóg?	Wskaż powód/przyczynę braku możliwości spełnienia wymogu
Pętle indukcyjne:			
<ul style="list-style-type: none"> obszar objęty działaniem pętli indukcyjnej nie jest mniejszy niż 25 m²⁸ 			
<ul style="list-style-type: none"> kalibracja i instalacja systemu jest zgodna z normą PN EN 60118-4:2015- 6 „Elektroakustyka – Aparaty słuchowe – Część 4: Układy pętli indukcyjnych wykorzystywane do współpracy z aparatami słuchowymi – Natężenie pola magnetycznego” 			

⁷ Na przykład ciągi piesze o szerokości powyżej 4 metrów, place przydworcowe itp.

⁸ Optymalna wielkość wynosi 50 - 100 m²

Wymóg Standardu Dostępności	Czy aktualnie jest spełniony wymóg?	Czy po realizacji Projektu będzie spełniony wymóg?	Wskaż powód/przyczynę braku możliwości spełnienia wymogu
<ul style="list-style-type: none"> obszary z pętlą indukcyjną są oznakowane piktogramem zgodnym z ETSI EN 301 4622 (2000-03). Oznakowanie jest umieszczone w zależności od możliwości na posadzce (z wyznaczeniem granic działania systemu) lub stosując oznakowanie pionowe 			

.....

Data i podpis Osoby sporządzającej

Załącznik nr 3 do Audytu dostępności – Komunikacja pozioma

W kolumnie „Czy aktualnie jest spełniony wymóg?” wpisz TAK, NIE lub NIE DOTYCZY.

W kolumnie „Czy po realizacji Projektu będzie spełniony wymóg?” wpisz

TAK, NIE lub NIE DOTYCZY.

Jeżeli w kolumnie „Czy po realizacji Projektu będzie spełniony wymóg?” wpisałeś/wpisałaś

NIE, wypełnij kolumnę „Wskaż powód/przyczynę braku możliwości spełnienia wymogu”.

Nie wypełniaj wierszy oznaczonych szarym kolorem.

Wymóg Standardu Dostępności	Czy aktualnie jest spełniony wymóg?	Czy po realizacji Projektu będzie spełniony wymóg?	Wskaż powód/przyczynę braku możliwości spełnienia wymogu
Ciągi komunikacyjne:			
<ul style="list-style-type: none"> • szerokość ciągów komunikacyjnych (korytarzy)¹ wynosi odpowiednio: 			
a) 180 cm – w przypadku stałego ruchu dwukierunkowego			
b) 150 cm – w przypadku częstego ruchu dwukierunkowego			

¹ Szerokość ciągów komunikacyjnych oblicza się proporcjonalnie do liczby osób mogących przebywać jednocześnie na danej kondygnacji budynku, przyjmując co najmniej 60 cm na 100 osób, lecz nie mniej niż 140 cm. Szerokość ciągów komunikacyjnych należy mierzyć po odjęciu przestrzeni zajmowanej przez meblowanie znajdujące się na danym ciągu komunikacyjnym oraz w pobliżu miejsc siedzących, również po odjęciu przestrzeni zajmowanej przez nogi osób siedzących

Wymóg Standardu Dostępności	Czy aktualnie jest spełniony wymóg?	Czy po realizacji Projektu będzie spełniony wymóg?	Wskaż powód/przyczynę braku możliwości spełnienia wymogu
<p>c) 120 cm – w przypadku rzadkiego ruchu dwukierunkowego oraz z zastrzeżeniem, iż taka szerokość korytarza jest dopuszczalna tylko w przypadku kiedy stanowi drogę ewakuacyjną przeznaczoną do ewakuacji nie więcej niż 20 osób</p>			
<ul style="list-style-type: none"> jeżeli ciąg komunikacyjny ma szerokość mniejszą niż 180 cm i długość większą niż 50 m, maksymalnie co 25 m są dostępne miejsca umożliwiające minięcie się dwóch wózków, tj. o szerokości co najmniej 180 cm i długości 2 m 			

Wymóg Standardu Dostępności	Czy aktualnie jest spełniony wymóg?	Czy po realizacji Projektu będzie spełniony wymóg?	Wskaż powód/przyczynę braku możliwości spełnienia wymogu
<ul style="list-style-type: none"> wysokość ciągów komunikacyjnych stanowiących drogę ewakuacyjną ma co najmniej 220 cm. Jeżeli jakkolwiek element wyposażenia przestrzeni znajduje się poniżej wysokości 220 cm, zastosowano próg ostrzegawczy o wysokości minimum 40 cm lub poręcz ostrzegawczą 			
Miejsca odpoczynku:			
<ul style="list-style-type: none"> jest wyposażone w siedzisko (ławkę) z podłokietnikami ułatwiającymi siadanie i wstawanie 			
<ul style="list-style-type: none"> jest wyposażone w miejsce do zaparkowania wózka 			
<ul style="list-style-type: none"> wolna przestrzeń od frontu ławki wynosi minimum 40 cm, 			

Wymóg Standardu Dostępności	Czy aktualnie jest spełniony wymóg?	Czy po realizacji Projektu będzie spełniony wymóg?	Wskaż powód/przyczynę braku możliwości spełnienia wymogu
<ul style="list-style-type: none"> miejsce postoju przeznaczone dla osoby poruszającej się na wózku ma głębokość minimum 140 cm² i szerokość 90 cm 			

.....

Data i podpis Osoby sporządzającej

² Zalecane 180 cm

Załącznik nr 4 do Audytu dostępności – Komunikacja pionowa

W kolumnie „Czy aktualnie jest spełniony wymóg?” wpisz TAK, NIE lub NIE DOTYCZY.

W kolumnie „Czy po realizacji Projektu będzie spełniony wymóg?” wpisz

TAK, NIE lub NIE DOTYCZY.

Jeżeli w kolumnie „Czy po realizacji Projektu będzie spełniony wymóg?” wpisałeś/wpisałaś NIE, wypełnij kolumnę „Wskaż powód/przyczynę braku możliwości spełnienia wymogu”.

Nie wypełniaj wierszy oznaczonych szarych kolorem.

Wymóg Standardu Dostępności	Czy aktualnie jest spełniony wymóg?	Czy po realizacji Projektu będzie spełniony wymóg?	Wskaż powód/przyczynę braku możliwości spełnienia wymogu
Schody - Szerokość biegu:			
<ul style="list-style-type: none"> szerokość użytkowa schodów zewnętrznych do budynku wynosi co najmniej 120 cm i nie jest mniejsza niż szerokość użytkowa biegu schodowego w budynku przyjęta zgodnie z wymogami określonymi w Standardach¹ 			

¹ Jednorodzinne Zabudowa zagrodowa 80 cm. Mieszkalne wielorodzinne 120 cm. Zamieszkania zbiorowego 120 cm. Użyteczności publicznej (oprócz budynków opieki zdrowotnej) 120 cm. Produkcyjne 120 cm. Magazynowo składowe 120 cm. Usługowe (w których zatrudnia się powyżej 10 osób) 120 cm. Przedszkola i żłobki 120 cm. Opieki zdrowotnej 140 cm. Garaże wbudowane i wolnostojące (wielostanowiskowe) 90 cm. Usługowe (w których zatrudnia się powyżej 10 osób) 90 cm. Schody do piwnic, pomieszczeń technicznych i poddaszy nieużytkowych. W budynkach inwentarskich dojścia do poddaszy służących przechowywaniu pasz słomianych 80 cm.

Wymóg Standardu Dostępności	Czy aktualnie jest spełniony wymóg?	Czy po realizacji Projektu będzie spełniony wymóg?	Wskaż powód/przyczynę braku możliwości spełnienia wymogu
<ul style="list-style-type: none"> • szerokość spoczników schodów stałych wynosi minimum 150 cm 			
Schody - Stopnie:			
<ul style="list-style-type: none"> • maksymalna wysokość stopnia schodów zewnętrznych wynosi 15 cm 			
<ul style="list-style-type: none"> • maksymalna wysokość stopnia schodów wewnętrznych wynosi 17,5 cm 			
<ul style="list-style-type: none"> • bieg schodowy zawiera minimum 3 stopnie i maksymalnie 10 stopni na zewnątrz budynku 			
<ul style="list-style-type: none"> • bieg schodowy zawiera minimum 3 stopnie i maksymalnie 17 stopni wewnątrz budynku 			
<ul style="list-style-type: none"> • stopnie schodów nie są ażurowe 			
<ul style="list-style-type: none"> • występnoska jest nie większy niż 2,5 cm 			

Wymóg Standardu Dostępności	Czy aktualnie jest spełniony wymóg?	Czy po realizacji Projektu będzie spełniony wymóg?	Wskaż powód/przyczynę braku możliwości spełnienia wymogu
<ul style="list-style-type: none"> stopnie schodów są wyprofilowane tak, aby zapobiegać potykaniu się przy wchodzeniu oraz zahaczaniu o nie tyłem buta przy schodzeniu 			
<ul style="list-style-type: none"> proporcje wysokości stopni do ich głębokości są zgodnie z warunkami technicznymi² 			
Schody - Balustrady i poręcze:			
<ul style="list-style-type: none"> schody zewnętrzne i wewnętrzne, służące do pokonania wysokości przekraczającej 50 cm, są zaopatrzone w balustrady lub inne zabezpieczenia od strony przestrzeni otwartej, o wysokości 110 cm 			

² 2H+S = od 60 do 65 cm (H- wysokość stopnia, S – szerokość stopnia)



Wymóg Standardu Dostępności	Czy aktualnie jest spełniony wymóg?	Czy po realizacji Projektu będzie spełniony wymóg?	Wskaż powód/przyczynę braku możliwości spełnienia wymogu
<ul style="list-style-type: none">schody zewnętrzne i wewnętrzne w budynku użyteczności publicznej posiadają balustrady lub poręcze przyścienne umożliwiające lewo i prawostronne ich użytkowanie			
<ul style="list-style-type: none">przy szerokości biegu schodów większej niż 4 m zastosowano dodatkową balustradę pośrednią			
<ul style="list-style-type: none">poręcze przy schodach przed ich początkiem i za końcem są przedłużone o minimum 30 cm w poziomie			
<ul style="list-style-type: none">maksymalny prześwit lub wymiar otworu pomiędzy elementami wypełnienia balustrady jest nie większy niż 12 cm			

Wymóg Standardu Dostępności	Czy aktualnie jest spełniony wymóg?	Czy po realizacji Projektu będzie spełniony wymóg?	Wskaż powód/przyczynę braku możliwości spełnienia wymogu
<ul style="list-style-type: none"> • poręcze przy schodach są oddalone od ścian o co najmniej 5 cm 			
<ul style="list-style-type: none"> • część chwytana poręczy ma średnicę w zakresie 3,5-4,5 cm 			
<ul style="list-style-type: none"> • końce poręczy są zawinięte w dół lub zamontowane do ściany 			
<ul style="list-style-type: none"> • jeżeli spoczniki mają długość większą niż 3 m zapewniona jest ciągłość prowadzenia poręczy na schodach wielobiegowych 			
<ul style="list-style-type: none"> • poręcze są w kolorze kontrastującym z tłem ściany 			
<ul style="list-style-type: none"> • poręcze bieżą nieprzerwanie przez cały ciąg schodów 			
<ul style="list-style-type: none"> • linia poręczy wiernie odzwierciedla bieg schodów 			
Schody – Oznaczenia:			

Wymóg Standardu Dostępności	Czy aktualnie jest spełniony wymóg?	Czy po realizacji Projektu będzie spełniony wymóg?	Wskaż powód/przyczynę braku możliwości spełnienia wymogu
<ul style="list-style-type: none"> jeżeli Projektem jest objęty budynek użyteczności publicznej - schody zostały oznaczone na dwa sposoby: 			
<p>a) wizualnie – kontrastowo oznaczone krawędzie pierwszego i ostatniego stopnia w biegu schodowym</p>			
<p>b) poprzez zmianę faktury, odcienie lub barwy</p>			
<ul style="list-style-type: none"> w odległości 50 cm przed krawędzią pierwszego stopnia schodów w dół jest ułożona faktura ostrzegawczą o szerokości 60-80 cm w zależności od użytego formatu płyt fakturowych (na całej szerokości schodów) 			



Wymóg Standardu Dostępności	Czy aktualnie jest spełniony wymóg?	Czy po realizacji Projektu będzie spełniony wymóg?	Wskaż powód/przyczynę braku możliwości spełnienia wymogu
<ul style="list-style-type: none">• w odległości 50 cm przed krawędzią pierwszego stopnia schodów w górę jest zastosowana faktura uwagi o szerokości 90-120 cm			
<ul style="list-style-type: none">• gdy bieg schodowy jest nadwieszony nad ciągiem pieszym, przestrzeń pod schodami o wysokości mniejszej niż 220 cm została obudowana lub oznaczona w taki sposób aby osoba z dysfunkcją wzroku mogła je bezpiecznie ominąć			

Wymóg Standardu Dostępności	Czy aktualnie jest spełniony wymóg?	Czy po realizacji Projektu będzie spełniony wymóg?	Wskaż powód/przyczynę braku możliwości spełnienia wymogu
<ul style="list-style-type: none"> krawędzie pierwszego i ostatniego stopnia biegu schodów są oznaczone pasem kontrastowym o szerokości minimum 5 cm³ zarówno na stopnicy jak i podstopnicy, aby były widoczne przy wchodzeniu jak i schodzeniu po schodach 			
Schody ruchome:			
<ul style="list-style-type: none"> szerokość biegu schodów nie jest mniejsza niż 80 cm 			
<ul style="list-style-type: none"> na górze i na dole schodów co najmniej dwa stopnie równają się w poziomie 			

³ Zalecane 10 cm

Wymóg Standardu Dostępności	Czy aktualnie jest spełniony wymóg?	Czy po realizacji Projektu będzie spełniony wymóg?	Wskaż powód/przyczynę braku możliwości spełnienia wymogu
<ul style="list-style-type: none"> wszystkie stopnie są oznaczone przy pomocy kontrastowego pasa o szerokości 5 cm umieszczonego w poprzek biegu. Pasek jest umieszczony w sposób widoczny zarówno podczas wjeżdżania jak i zjeżdżania schodami 			
<ul style="list-style-type: none"> w przypadku schodów o zmiennym kierunku poruszania się, co 10 sekund pojawia się komunikat głosowy informujący o kierunku ruchu schodów (na przykład „ruch schodów w górę”, „ruch schodów w dół”) 			

Wymóg Standardu Dostępności	Czy aktualnie jest spełniony wymóg?	Czy po realizacji Projektu będzie spełniony wymóg?	Wskaż powód/przyczynę braku możliwości spełnienia wymogu
<ul style="list-style-type: none"> • krawędź powierzchni stałej przed schodami jest oznakowana kontrastowym pasem o szerokości 8-10 cm wzdłuż całej krawędzi 			
<ul style="list-style-type: none"> • jeśli przed schodami nie ma metalowego podestu, to przed częścią ruchomą, w odległości 50 cm, umieszczono pas ostrzegawczy połączony z odpowiednim pasem prowadzącym 			
Pochylnie:			
<ul style="list-style-type: none"> • pochylnie przeznaczone dla osób z niepełnosprawnością mają szerokość płaszczyzny ruchu minimum 120 cm 			

Wymóg Standardu Dostępności	Czy aktualnie jest spełniony wymóg?	Czy po realizacji Projektu będzie spełniony wymóg?	Wskaż powód/przyczynę braku możliwości spełnienia wymogu
<ul style="list-style-type: none"> • pochylnie o długości ponad 9 m są podzielone na krótsze odcinki, przy zastosowaniu spoczników o długości co najmniej 140 cm i szerokości nie mniejszej niż szerokość biegu pochylni 			
<ul style="list-style-type: none"> • powierzchnie spoczników pochylni są wykończone wyróżniającym je odcieniem, barwą bądź fakturą, co najmniej w pasie 30 cm od krawędzi rozpoczynającej i kończącej bieg pochylni 			

Wymóg Standardu Dostępności	Czy aktualnie jest spełniony wymóg?	Czy po realizacji Projektu będzie spełniony wymóg?	Wskaż powód/przyczynę braku możliwości spełnienia wymogu
<ul style="list-style-type: none"> jeżeli na spoczniku następuje zmiana kierunku zapewniono na nim powierzchnię manewrową o minimalnych wymiarach 150x150cm 			
<ul style="list-style-type: none"> długość poziomej płaszczyzny na początku i na końcu pochylni wynosi co najmniej 150 cm, poza polem otwierania drzwi 			
<ul style="list-style-type: none"> pochylnia zawiera krawężniki lub inne rozwiązania alternatywne zapobiegające niekontrolowanemu zjazdowi wózka⁴ 			
<ul style="list-style-type: none"> zachowano maksymalne nachylenia w stosunku do różnicy wysokości wymaganych przepisami prawa: 			

⁴ Nie ma potrzeby projektowania krawężnika, jeżeli dana krawędź pochylni biegnie wzdłuż ściany

Wymóg Standardu Dostępności	Czy aktualnie jest spełniony wymóg?	Czy po realizacji Projektu będzie spełniony wymóg?	Wskaż powód/przyczynę braku możliwości spełnienia wymogu
a) różnica wysokości do 15 cm - maksymalne nachylenie wewnątrz lub pod zadaszeniem 15% - maksymalne nachylenie na zewnątrz 15%			
b) różnica wysokości do 50 cm - maksymalne nachylenie wewnątrz lub pod zadaszeniem 10% - maksymalne nachylenie na zewnątrz 8%			
c) różnica wysokości powyżej 50 cm - maksymalne nachylenie wewnątrz lub pod zadaszeniem 8% - maksymalne nachylenie na zewnątrz 6%			
<ul style="list-style-type: none"> • po obu stronach pochylni są zainstalowane poręcze na wysokości 75 i 90 cm⁵ 			

⁵ Nie dotyczy pochylni o nachyleniu 5%

Wymóg Standardu Dostępności	Czy aktualnie jest spełniony wymóg?	Czy po realizacji Projektu będzie spełniony wymóg?	Wskaż powód/przyczynę braku możliwości spełnienia wymogu
<ul style="list-style-type: none"> • poręcze przy pochylniach są przedłużone o 30 cm na ich początku i końcu oraz zakończone w sposób zapewniający bezpieczne użytkowanie 			
<ul style="list-style-type: none"> • poręcze przy pochylniach są równoległe do nawierzchni 			
<ul style="list-style-type: none"> • część chwytana poręczy ma średnicę 3,5-4,5 cm 			
<ul style="list-style-type: none"> • część chwytana poręczy jest oddalona od ściany o co najmniej 5 cm 			
<p>Dźwigi osobowe (windy) - Przestrzeń manewrowa przed dźwigiem osobowym:</p>			
<ul style="list-style-type: none"> • na drodze dojścia do dźwigu zastosowano system nawierzchniowych oznaczeń fakturowych prowadzący do panelu przywoławczego 			

Wymóg Standardu Dostępności	Czy aktualnie jest spełniony wymóg?	Czy po realizacji Projektu będzie spełniony wymóg?	Wskaż powód/przyczynę braku możliwości spełnienia wymogu
<ul style="list-style-type: none"> zachowano odległość pomiędzy drzwiami przystankowymi dźwigu a przeciwległą ścianą lub inną przegrodą (dla dźwigów osobowych – 1,6 m, dla dźwigów szpitalnych i towarowych – 3 m) 			
<ul style="list-style-type: none"> drzwi dźwigu osobowego oraz ich obramowanie jest oznakowane w sposób kontrastowy w stosunku do otoczenia 			
<p>Dźwigi osobowe (windy) - Wymiary kabiny oraz jej wyposażenie:</p>			
<ul style="list-style-type: none"> dostęp do dźwigu jest zapewniony z każdej kondygnacji użytkowej⁶ 			

⁶ Nie dotyczy kondygnacji nadbudowanej lub powstałej w wyniku adaptacji strychu na cele mieszkalne lub inne cele użytkowe



Wymóg Standardu Dostępności	Czy aktualnie jest spełniony wymóg?	Czy po realizacji Projektu będzie spełniony wymóg?	Wskaż powód/przyczynę braku możliwości spełnienia wymogu
<ul style="list-style-type: none">co najmniej jeden z dźwigów służących komunikacji ogólnej w budynku z pomieszczeniami przeznaczonymi na pobyt ludzi, a także w każdej wydzielonej w pionie odrębnej części (segmente) takiego budynku, jest przystosowany do przewozu mebli, chorych na noszach i osób z niepełnosprawnością			
<ul style="list-style-type: none">różnica poziomów podłogi kabiny dźwigu, zatrzymującego się na kondygnacji użytkowej, i posadzki tej kondygnacji przy wyjściu z dźwigu nie jest większa niż 2 cm			

Wymóg Standardu Dostępności	Czy aktualnie jest spełniony wymóg?	Czy po realizacji Projektu będzie spełniony wymóg?	Wskaż powód/przyczynę braku możliwości spełnienia wymogu
<ul style="list-style-type: none"> • kabina dźwigu osobowego dostępna dla osób z niepełnosprawnością ma szerokość co najmniej 110 cm i długość 140 cm 			
<ul style="list-style-type: none"> • po obu stronach kabiny znajdują się ciągłe poręcze, a ich górna część znajduje się na wysokości 90 cm 			
<ul style="list-style-type: none"> • drzwi dźwigu otwierają się i zamykają automatycznie - system jest oparty na czujnikach⁷ zatrzymujących zamykanie drzwi jeszcze przed kontaktem fizycznym z przedmiotem lub osobą 			
<ul style="list-style-type: none"> • drzwi do kabiny mają szerokość 90 cm (zalecana 100 cm ze względu na osoby z wózkami bliźniaczymi) 			

⁷ Na przykład podcierwień

Wymóg Standardu Dostępności	Czy aktualnie jest spełniony wymóg?	Czy po realizacji Projektu będzie spełniony wymóg?	Wskaż powód/przyczynę braku możliwości spełnienia wymogu
<ul style="list-style-type: none"> na ścianie przeciwnej do drzwi wejściowych jest umieszczone lustro, umożliwiające osobie poruszającej się na wózku sprawdzenie, czy za jej plecami nie znajduje się żadna przeszkoda i czy może bezpiecznie opuścić kabinę. Stosowanie lustra nie jest konieczne, jeżeli wymiary kabiny są większe niż 150x150 cm 			
Dźwigi osobowe (windy) - Zewnętrzny panel sterujący:			
<ul style="list-style-type: none"> panel nie jest dotykowy 			
<ul style="list-style-type: none"> przy każdych drzwiach do dźwigu została umieszczona sygnalizacja świetlna i dźwiękowa informująca, który dźwig osobowy przyjechał oraz w którą zmierza stronę 			

Wymóg Standardu Dostępności	Czy aktualnie jest spełniony wymóg?	Czy po realizacji Projektu będzie spełniony wymóg?	Wskaż powód/przyczynę braku możliwości spełnienia wymogu
<ul style="list-style-type: none"> pojedynczy sygnał dźwiękowy oznacza wjazd do góry, podwójny zjazd na dół. wskazana jest również informacja słowna „w górę” i „na dół” 			
Dźwigi osobowe (windy) - Wewnętrzny panel sterujący:			
<ul style="list-style-type: none"> panel jest zamontowany na wysokości 80-120 cm nad podłogą i w odległości 50 cm od naroża kabiny 			
<ul style="list-style-type: none"> panel jest umieszczony po prawej stronie w przypadku drzwi otwierających się centralnie, a w przypadku otwieranych na bok – po stronie, w którą zamykają się drzwi 			

Wymóg Standardu Dostępności	Czy aktualnie jest spełniony wymóg?	Czy po realizacji Projektu będzie spełniony wymóg?	Wskaż powód/przyczynę braku możliwości spełnienia wymogu
<ul style="list-style-type: none"> • w przypadku panelu numerycznego przyciski wyboru przystanków znajdują się nad przyciskiem alarmowym 			
<ul style="list-style-type: none"> • panel jest wyposażony w dodatkowe oznakowanie dla osób niewidomych i niedowidzących (wypukłe opisy, cyfry lub symbole oraz oznaczenia w alfabecie Braille'a) 			
<ul style="list-style-type: none"> • panel jest wyposażony w informację głosową 			



Wymóg Standardu Dostępności	Czy aktualnie jest spełniony wymóg?	Czy po realizacji Projektu będzie spełniony wymóg?	Wskaż powód/przyczynę braku możliwości spełnienia wymogu
<ul style="list-style-type: none">przyciski pojedyncze są ustawione w jednym rzędzie, pionowo lub poziomo (zalecane), odpowiednio: od dołu do góry przy układzie pionowym i od lewej w układzie poziomym. W przypadku większej ilości przycisków rozmieszczenie ich powinno być mijankowe dla lepszego rozpoznania kolejności pięter (PN-EN 81-70: 2005 „Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów – Szczególne zastosowania dźwigów osobowych i towarowych – Część 70: Dostępność dźwigów dla osób, w tym osób niepełnosprawnych”)			



Wymóg Standardu Dostępności	Czy aktualnie jest spełniony wymóg?	Czy po realizacji Projektu będzie spełniony wymóg?	Wskaż powód/przyczynę braku możliwości spełnienia wymogu
<ul style="list-style-type: none">przycisk kondygnacji z wyjściem ewakuacji jest dodatkowo wyróżniony			
Platformy pionowe i ukośne:			
<ul style="list-style-type: none">zachowano minimalne wymiary podnośnika pionowego (90x120cm)			
<ul style="list-style-type: none">zachowano minimalne wymiary podnośnika schodowego (80x100 cm)			
<ul style="list-style-type: none">zachowano udźwig podnośnika nie mniejszy niż 250 kg			

.....

Data i podpis Osoby sporządzającej

Załącznik nr 5 do Audytu dostępności – Stanowiska postojowe

W kolumnie „Czy aktualnie jest spełniony wymóg?” wpisz TAK, NIE lub NIE DOTYCZY.

W kolumnie „Czy po realizacji Projektu będzie spełniony wymóg?” wpisz

TAK, NIE lub NIE DOTYCZY.

Jeżeli w kolumnie „Czy po realizacji Projektu będzie spełniony wymóg?” wpisałeś/wpisałaś NIE, wypełnij kolumnę „Wskaż powód/przyczynę braku możliwości spełnienia wymogu”.

Nie wypełniaj wierszy oznaczonych szarych kolorem.

Wymóg Standardu Dostępności	Czy aktualnie jest spełniony wymóg?	Czy po realizacji Projektu będzie spełniony wymóg?	Wskaż powód/przyczynę braku możliwości spełnienia wymogu
Liczba stanowisk postojowych dla osób z niepełnosprawnościami (OzN):			
<ul style="list-style-type: none"> na parkingu publicznym wyznaczono liczbę stanowiska dla samochodów używanych przez OzN zgodnie w minimalnie wymaganą liczbą: 			
a) 1 stanowisko – jeżeli liczba stanowisk wynosi 6-15			
b) 2 stanowiska – jeżeli liczba stanowisk wynosi 16-40			

Wymóg Standardu Dostępności	Czy aktualnie jest spełniony wymóg?	Czy po realizacji Projektu będzie spełniony wymóg?	Wskaż powód/przyczynę braku możliwości spełnienia wymogu
c) 3 stanowiska – jeżeli liczba stanowisk wynosi 41-100			
d) 4% ogólnej liczby stanowisk, jeżeli ogólna liczba stanowisk wynosi więcej niż 100			
Wymiary stanowisk postojowych dla OzN:			
a) co najmniej 360 cm (szerokość) × 600 cm (długość)			
b) dla busów przystosowanych do przewozu osób poruszających się na wózkach i samochodów wyposażonych w podnośnik z tyłu pojazdu – co najmniej 360 cm (szerokość) × 900 cm (długość)			
c) pozostałe - co najmniej 360 cm (szerokość) × 500 cm (długość)			

Wymóg Standardu Dostępności	Czy aktualnie jest spełniony wymóg?	Czy po realizacji Projektu będzie spełniony wymóg?	Wskaż powód/przyczynę braku możliwości spełnienia wymogu
Oznakowanie stanowisk postojowych przeznaczonych do parkowania pojazdów przewożących OzN:			
a) znak pionowy z piktogramem pokazującym osobę na wózku (D-18 z tabliczką T-29 oraz znakiem poziomym P-18 z symbolem P-24 i niebieską nawierzchnią)			
b) znak pionowy nazywany kopertą (D-18a z tabliczką T-29 oraz znakiem poziomym P-20 z symbolem P-24 i niebieską nawierzchnią)			
Nawierzchnia stanowisk postojowych:			
• jest utwardzona			
• jest równa i gładka			
• jest o spadku podłużnym lub poprzecznym			

Wymóg Standardu Dostępności	Czy aktualnie jest spełniony wymóg?	Czy po realizacji Projektu będzie spełniony wymóg?	Wskaż powód/przyczynę braku możliwości spełnienia wymogu
<ul style="list-style-type: none"> • jest wykonana z betonu asfaltowego (nawierzchni bitumicznej) lub z betonu cementowego 			
<ul style="list-style-type: none"> • w przypadku parkingu o nawierzchni gruntowej nawierzchnia koperty wraz z dojściem do twardej nawierzchni drogi/chodnika jest utwardzona¹ 			
<ul style="list-style-type: none"> • w przypadku parkingu o nawierzchni ażurowej stanowiska postojowe dla OzN mają nawierzchnię pełną (bez otworów) lub zastosowano po obu stronach miejsca parkingowego pasy wyłożone nawierzchnią pełną o szerokości 1 m 			

¹ Nawierzchnię gruntową dopuszcza się tylko w wypadku kopert zlokalizowanych na terenach przyrodniczo chronionych (parkowych, leśnych), lecz zaleca się jej stabilizowanie lub wzmocnienie geokratami stalowymi lub z tworzyw sztucznych o wymiarze/średnicy „oczka” $d \leq 2$ cm.

Wymóg Standardu Dostępności	Czy aktualnie jest spełniony wymóg?	Czy po realizacji Projektu będzie spełniony wymóg?	Wskaż powód/przyczynę braku możliwości spełnienia wymogu
Dostęp z chodnika do stanowiska postojowego dla OzN:			
<ul style="list-style-type: none"> w przypadku parkingów przy budynkach użyteczności publicznej, miejsca postojowe zlokalizowane są na skraju pozostałych miejsc postojowych, możliwie blisko dostępnego wejścia do budynku 			
<ul style="list-style-type: none"> stanowiska postojowe są połączone z najbliższym chodnikiem 			
<ul style="list-style-type: none"> dojście do chodnika z miejsca postojowego nie jest ażurowe 			

Wymóg Standardu Dostępności	Czy aktualnie jest spełniony wymóg?	Czy po realizacji Projektu będzie spełniony wymóg?	Wskaż powód/przyczynę braku możliwości spełnienia wymogu
<ul style="list-style-type: none"> dojście do chodnika jest umożliwione przez pochylnię umożliwiającą wjazd wózkiem (skuterem) na poziom chodnika lub poprzez wyrównanie poziomów płaszczyzny drogi i chodnika 			
<ul style="list-style-type: none"> przy obniżeniach chodnika zapewniających dostęp krawężnik jest wjazdowy lub ścięty, a różnica poziomów nie jest większa niż 2 cm² 			
<ul style="list-style-type: none"> przy obniżeniach chodnika nie ułożono pasów ostrzegawczych lub prowadzących 			

.....

Data i podpis Osoby sporządzającej

² Zalecane 1 cm

Załącznik nr 6 do Audytu dostępności – Pomieszczenia higieniczno – sanitarne

W kolumnie „Czy aktualnie jest spełniony wymóg?” wpisz TAK, NIE lub NIE DOTYCZY.

W kolumnie „Czy po realizacji Projektu będzie spełniony wymóg?” wpisz

TAK, NIE lub NIE DOTYCZY.

Jeżeli w kolumnie „Czy po realizacji Projektu będzie spełniony wymóg?” wpisałeś/wpisałaś NIE, wypełnij kolumnę „Wskaż powód/przyczynę braku możliwości spełnienia wymogu”.

Nie wypełniaj wierszy oznaczonych szarym kolorem.

Wymóg Standardu Dostępności	Czy aktualnie jest spełniony wymóg?	Czy po realizacji Projektu będzie spełniony wymóg?	Wskaż powód/przyczynę braku możliwości spełnienia wymogu
Miska ustępowa:			
<ul style="list-style-type: none"> przeźnię wokół miski ustępowej umożliwia przesiadania się z wózka na miskę ustępową na różne sposoby 			
<ul style="list-style-type: none"> obok miski ustępowej z obydwu stron jest zapewniona przestrzeń wolna od przeszkód o szerokości minimum 90 cm 			
<ul style="list-style-type: none"> górną krawędź deski znajduje się na wysokości 42-48 cm 			

Wymóg Standardu Dostępności	Czy aktualnie jest spełniony wymóg?	Czy po realizacji Projektu będzie spełniony wymóg?	Wskaż powód/przyczynę braku możliwości spełnienia wymogu
<ul style="list-style-type: none"> oś miski ustępowej jest nie bliżej niż 45 cm od ściany 			
<ul style="list-style-type: none"> deska klozetowa jest jednolita, bez wycięć, stabilna 			
<ul style="list-style-type: none"> podajnik papieru toaletowego znajduje się na wysokości 60-70 cm od posadzki, w okolicy przedniej krawędzi miski ustępowej 			
Spluczka:			
<ul style="list-style-type: none"> uruchamianie spluczki odbywa się automatycznie lub ręcznie 			
Miska ustępowa - Poręczce:			
<ul style="list-style-type: none"> długość 75-90 cm (podnoszone z obu stron miski ustępowej) 			
<ul style="list-style-type: none"> w odległości około 40 cm od osi miski ustępowej (do osi poręczczy) 			

Wymóg Standardu Dostępności	Czy aktualnie jest spełniony wymóg?	Czy po realizacji Projektu będzie spełniony wymóg?	Wskaż powód/przyczynę braku możliwości spełnienia wymogu
<ul style="list-style-type: none"> na wysokości 70-85 cm (górną krawędź poręczy), wystające minimum 10 - 15 cm przed muszlę 			
<ul style="list-style-type: none"> w przypadku możliwości udostępnienia dwustronnego przesiadania się, zamontowano jeden opuszczany pochwyt i jedno mocowanie na stałe po przeciwnej stronie względem miejsca odstawczego, na wysokości 70-85 cm od posadzki, długości minimum 80 cm, mocowane 20-30 cm od ściany za miską ustępową 			
<p>Umywalka:</p>			
<ul style="list-style-type: none"> górną krawędź na wysokości 75-85 cm od posadzki 			

Wymóg Standardu Dostępności	Czy aktualnie jest spełniony wymóg?	Czy po realizacji Projektu będzie spełniony wymóg?	Wskaż powód/przyczynę braku możliwości spełnienia wymogu
<ul style="list-style-type: none"> dolna krawędź nie niżej niż 60-70 cm od posadzki 			
<ul style="list-style-type: none"> przeźren manewrowa o wymiarach 90x150cm, z czego nie więcej niż 40 cm tej przestrzeni może znajdować się pod umywalką 			
Umywalka – Poręcz:			
<ul style="list-style-type: none"> zamontowane po obu stronach umywalki na wysokości 90-100 cm, w odległości nie mniejszej niż 5 cm pomiędzy krawędzią poręczy a umywalką 			
Baterie:			
<ul style="list-style-type: none"> są uruchamiane dźwignią (najlepiej z przedłużonym uchwytem) lub automatycznie 			

Wymóg Standardu Dostępności	Czy aktualnie jest spełniony wymóg?	Czy po realizacji Projektu będzie spełniony wymóg?	Wskaż powód/przyczynę braku możliwości spełnienia wymogu
<ul style="list-style-type: none"> • lustro zamontowane w taki sposób, że jego dolna krawędź znajduje się nie wyżej niż 100 cm od poziomu posadzki 			
<ul style="list-style-type: none"> • dozownik mydła, suszarka/ręczniki są zlokalizowane jak najbliżej umywalki na wysokości 80-110 cm od poziomu posadzki 			
Przebieg manewrowy:			
<ul style="list-style-type: none"> • obszar manewrowy posiada minimalne wymiary 150x150 cm 			
<ul style="list-style-type: none"> • wszystkie odpływy wody z poziomu posadzki oraz kratki podłogowe znajdują się poza przestrzenią manewrową wózka 			

Wymóg Standardu Dostępności	Czy aktualnie jest spełniony wymóg?	Czy po realizacji Projektu będzie spełniony wymóg?	Wskaż powód/przyczynę braku możliwości spełnienia wymogu
Powierzchnie ścian i podłóg:			
<ul style="list-style-type: none"> ściany i podłogi są ze sobą skontrastowane. Jeśli nie jest to możliwe, zastosowano listwy przypodłogowe lub cokół w kontrastowym kolorze 			
<ul style="list-style-type: none"> podłogi i posadzki są wykonane z materiałów antypoślizgowych 			
<ul style="list-style-type: none"> włączniki światła znajdują się na wysokości 80-110 cm od poziomu posadzki 			
Okna:			
<ul style="list-style-type: none"> otwierane za pomocą jednej ręki dzięki klamce w postaci dźwigni, na wysokości 85-120 cm nad poziomem podłogi 			



Wymóg Standardu Dostępności	Czy aktualnie jest spełniony wymóg?	Czy po realizacji Projektu będzie spełniony wymóg?	Wskaż powód/przyczynę braku możliwości spełnienia wymogu
<ul style="list-style-type: none">jeżeli Projektem jest objęty budynek mieszkalny - parapety okienne zostały umieszczone na wysokości nie wyższej niż 85 cm nad poziomem podłogi			
Gniazda, kontakty i inne mechanizmy kontrolne w miejscach, do których może dotrzeć osoba poruszająca się na wózku:			
<ul style="list-style-type: none">kontakty, włączniki i inne mechanizmy kontrolne umieszczono na wysokości 80-110 cm¹			
<ul style="list-style-type: none">gniazda umieszczono na wysokości 40-100 cm²			

¹ Zasada ta nie dotyczy specjalnego wyposażenia, które zgodnie z przepisami musi znajdować się na innych wysokościach oraz elementów instalacji elektrycznej i systemów komunikacji używanych wyłącznie do celów technicznych

² Zasada ta nie dotyczy specjalnego wyposażenia, które zgodnie z przepisami musi znajdować się na innych wysokościach oraz elementów instalacji elektrycznej i systemów komunikacji używanych wyłącznie do celów technicznych

Wymóg Standardu Dostępności	Czy aktualnie jest spełniony wymóg?	Czy po realizacji Projektu będzie spełniony wymóg?	Wskaż powód/przyczynę braku możliwości spełnienia wymogu
<ul style="list-style-type: none"> gniazda i kontakty są obsługiwane jedną ręką i nie wymagają ruchu obrotowego nadgarstkiem, mocnego chwytania i ściskania 			

.....

Data i podpis Osoby sporządzającej