



Fundusze Europejskie
dla Rozwoju Społecznego



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Materiały przygotowane w ramach projektu „Dostępny samorząd 2.0”, realizowanego w ramach działania 3.3 „Systemowa poprawa dostępności” Priorytetu III „Dostępność i usługi dla osób z niepełnosprawnościami” programu Fundusze Europejskie dla Rozwoju Społecznego 2021-2027.

Dostępność budynków SDS – formularz audiodiagnozy

Dostępność budynków: Dostępność pomieszczeń - Pomieszczenia dostosowane i przeznaczone do przewijania dorosłych osób ze szczególnymi potrzebami (Komfortka)

data audytu _____

adres budynku _____

imię i nazwisko audytora/ki _____

nr telefonu audytora/ki _____

e-mail audytora/ki _____

JST _____

nazwa obiektu _____

budynek _____

Instrukcja: W kolumnie „**Odpowiedź**” proszę wpisać **tak** lub **nie** (można stosować zapisy skrótowe np. t lub n) lub **nie dotyczy** (nd). Odpowiedź **nie dotyczy** może być udzielana tylko w sytuacji, gdy dany wskaźnik nie ma zastosowania w audytowanym obiekcie i jest to uzasadnione.

W kolumnie „Uwagi / dowody” proszę wpisać szczegółowe informacje na temat danego kryterium, np. dokładną szerokość ciągów pieszych, szerokość furtki itd. Jako uwagę można wpisać wstępne zalecenia w zakresie zwiększenia dostępności. W kolumnie należy także wpisać informację na temat wykonanych zdjęć, nagrań, innych materiałów (np. dokumentacja). Pola wypełnione „-” nie wymagają uzupełnienia.

Każdą wątpliwość czy odstępstwo od standardu należy dokładnie opisać w uwagach i sfotografować. Jeśli jakiś element nie spełnia wymogów, w uwagach należy wpisać jego wymiary.

Dostępność budynków SDS – formularz audiodiagnozy

Dostępność budynków: Dostępność pomieszczeń – Pomieszczenia dostosowane i przeznaczone do przewijania dorosłych osób ze szczególnymi potrzebami (Komfortka)

Wymagania

Lp.	Pytanie	Odpowiedź	Uwagi / dowody
1.	Parametry ogólne dostępności pomieszczeń	-	-
1.1.	Wszystkim użytkownikom zapewniono możliwość dojścia do pomieszczenia:		
1.1.1.	pomieszczenie znajduje się na tej samej kondygnacji co wejście do budynku, w odległości maksymalnie 20 m od wejścia,		
1.1.2.	na drodze dojścia nie ma barier ograniczających dostęp do pomieszczenia (trasa wolna od przeszkód) - wypełnij arkusz „Komunikacja pozioma” .		
1.2.	Pomieszczenie ma szerokość min. 3 m.		
1.3.	Pomieszczenie ma powierzchnię min. 12 m ² .		
1.4.	Zapewniony jest stały dostęp do pomieszczenia, bez konieczności angażowania osób trzecich. Drzwi do pomieszczenia nie są zamknięte na klucz. Nie dotyczy pomieszczeń przeznaczonych wyłącznie dla pracowników obiektu.		
2.	Oznakowanie pomieszczeń i informacja	-	-
2.1.	Przy drzwiach umieszczone są informacje o funkcji lub numerze pomieszczenia.		
2.2.	W całym budynku informacje o funkcji umieszczone są konsekwentnie w taki sam sposób względem drzwi (ta sama wysokość oraz lokalizacja tabliczki lub listwy).		
2.3.	Jeżeli zastosowano listwę to:	-	-
2.3.1.	umieszczona jest po stronie klamki, na ścianie obok drzwi lub na skrzydle drzwiowym,		
2.3.2.	jest ona nachylona pod kątem 30-60 stopni,		

Dostępność budynków SDS – formularz audiodiagnozy

Dostępność budynków: Dostępność pomieszczeń – Pomieszczenia dostosowane i przeznaczone do przewijania dorosłych osób ze szczególnymi potrzebami (Komfortka)

Lp.	Pytanie	Odpowiedź	Uwagi / dowody
2.3.3.	znajduje się na wysokości klamki, tj. ok. 1-1,1 m nad posadzką,		
2.3.4.	umieszczona jest 5-10 cm od ościeżnicy (najbliższa krawędź listwy),		
2.3.5.	jest wykonana z matowych materiałów,		
2.3.6.	jest pozbawiona ostrych kątów i krawędzi (zaokrąglone narożniki).		
2.4.	Jeżeli zastosowano tabliczkę to:	-	-
2.4.1.	umieszczona jest po stronie klamki, na ścianie obok drzwi lub na skrzydle drzwiowym,		
2.4.2.	oznaczenia na tabliczce znajdują się na wysokości w przedziale od 1,2 m (dół tabliczki oznaczenia) do 1,6 m (góra oznaczenia)		
2.4.3.	umieszczona jest 5-10 cm od ościeżnicy (najbliższa krawędź tabliczki),		
2.4.4.	jest wykonana z matowych materiałów.		
2.5.	Oznakowanie umieszczone na listwie lub tabliczce jest czytelne wzrokowo:	-	-
2.5.1.	zapewniony jest kontrast pomiędzy czcionką a tłem na poziomie min. 50% LRV,		
2.5.2.	czcionka jest bezszeryfowa i w rozmiarze min. 36 (min. 15 mm wysokości).		
2.6.	Oznakowanie umieszczone na listwie lub tabliczce jest czytelne dotykowo:	-	-
2.6.1.	zastosowano oznaczenia w alfabecie Braille'a (standaryzowane),		
2.6.2.	zastosowano oznaczenia wypukłe (cyfry i litery o wysokości 15-55 mm, odległość między cyframi/literami min. 0,5 mm, czcionka bezszeryfowa),		
2.6.3.	nie zastosowano oznaczeń wklęsłych.		
2.7.	Oznakowanie jest czytelne głosowo (np. kod QR lub etykieta RFID) - alternatywa dla oznaczenia dotykowego.		

Dostępność budynków SDS – formularz audiodiagnozy

Dostępność budynków: Dostępność pomieszczeń – Pomieszczenia dostosowane i przeznaczone do przewijania dorosłych osób ze szczególnymi potrzebami (Komfortka)

Lp.	Pytanie	Odpowiedź	Uwagi / dowody
2.8.	Jeżeli przed wejściem lub w wnętrzu pomieszczenia znajduje się tablica informacyjna lub gablota:	-	-
2.8.1.	informacje umieszczone na wysokości 1,2-1,6 m,		
2.8.2.	informacje umieszczone na tablicy lub w gablocie są dobrze oświetlone, jeżeli informacja znajduje się za szybą nie powstają refleksy świetlne utrudniające jej odczytanie.		
2.9.	Przy wejściu do toalety zapewniono schemat układu pomieszczenia (obligatoryjne w przypadku, gdy w kabinach lub pomieszczeniach przeznaczonych dla osób o ograniczonej mobilności, przestrzeń aktywna/transferowa znajduje się tylko po jednej stronie miski ustępowej).		
3.	Kontrola dostępu (np. w toaletach pracowniczych)	-	-
3.1.	Jeżeli przy wejściu znajduje się punkt kontroli dostępu, to urządzenia (np. czytnik) zostały umieszczone:	-	-
3.1.1.	po stronie klamki, w odległości 0,5-0,6 m od drzwi,		
3.1.2.	w odległości min. 0,6 m od wewnętrznego narożnika ścian.		
3.2.	Elementy urządzenia obsługiwane za pomocą dłoni umieszczone są na wysokości 0,8-1,1 m nad poziomem posadzki		
3.3.	Ekrany (jeżeli występują) umieszczono na wysokości do 1,2 m nad poziomem posadzki.		
3.4.	Urządzenia oraz kluczowe ich elementy wyróżniają się na tle, na którym się znajdują.		
3.5.	Jeżeli przy wejściu znajduje się domofon, wideofon lub klawiatura to:	-	-

Dostępność budynków SDS – formularz audiodiagnozy

Dostępność budynków: Dostępność pomieszczeń – Pomieszczenia dostosowane i przeznaczone do przewijania dorosłych osób ze szczególnymi potrzebami (Komfortka)

Lp.	Pytanie	Odpowiedź	Uwagi / dowody
3.5.1.	przyciski posiadają dźwiękowe i wizualne potwierdzenie wyboru,		
3.5.2.	zastosowano dźwiękowe i świetlne potwierdzenie otwarcia zamka,		
3.5.3.	przyciski są podświetlone lub w kolorze kontrastującym z tłem panelu,		
3.5.4.	przyciski posiadają oznaczenia dotykowe (w alfabecie Braille'a lub wypukłe) lub zastosowano międzynarodową klawiaturę z dotykowym wyróżnieniem cyfry „5”,		
3.5.5.	mikrofon (o ile występuje) umieszczony jest na wysokości umożliwiającej odbiór głosu osób o zróżnicowanym wzroście.		
3.6.	Nie zastosowano paneli dotykowych (sensorycznych).		
3.7.	Jeżeli zastosowano panele dotykowe (sensoryczne) to wraz z nakładką umożliwiającą obsługę urządzenia przez OzN wzroku		
4.	Drzwi	-	-
4.1.	Drzwi do pomieszczenia i kabiny wyróżniają się na tle ściany.		
4.2.	Zastosowano drzwi:	-	-
4.2.1.	drzwi automatyczne rozsuwne o szerokości min. 0,9 m (zalecane 1,2) i wyposażone w automatykę otwierania drzwi w przypadku pożaru,		
4.2.2.	drzwi rozwierane dwuskrzydłowe o szerokości min. 1,2, gdzie skrzydło główne ma szerokość min. 0,9 m w świetle,		
4.2.3.	drzwi jednoskrzydłowe o szerokości min. 0,9 m w świetle (mierzone w najwęższym miejscu).		
4.3.	Drzwi są łatwe do otwierania zarówno przez użytkowników wózków, osoby słabsze fizycznie, np. dzieci w wieku wczesnoszkolnym i OzN kończyn górnych.		

Dostępność budynków SDS – formularz audiodiagnozy

Dostępność budynków: Dostępność pomieszczeń – Pomieszczenia dostosowane i przeznaczone do przewijania dorosłych osób ze szczególnymi potrzebami (Komfortka)

Lp.	Pytanie	Odpowiedź	Uwagi / dowody
4.4.	Drzwi są bezprogowe (zalecane) lub o progu nie przekraczającym 2 cm. W budynkach objętych ochroną konserwatorską możliwe jest pozostawienie progów o wysokości powyżej 2 cm pod warunkiem zastosowania klinów najazdowych o spadku do 10%.		
4.5.	Przed drzwiami zapewniona jest przestrzeń manewrowa nie mniejsza niż 1,5 x 1,5 m.		
4.6.	Odległość od klamki do najbliższej przegrody od strony klamki wynosi nie mniej niż 0,6 m (po stronie, na którą otwierają się drzwi).		
4.7.	Jeżeli odległość od najbliższej przegrody od strony klamki jest mniejsza niż 0,6 m (po stronie, na którą otwierają się drzwi) to zastosowano przyciski automatycznego otwierania, które umieszczone są:	-	-
4.7.1.	poza polem otwierania drzwi, min. 0,5 cm od narożnika wewnętrznego,		
4.7.2.	na wysokości 0,8-1 m nad podłogą.		
4.8.	Elementy samozamykające mają możliwość regulacji (jeżeli występują).		
4.9.	Jeżeli zastosowano klamki to:	-	-
4.9.1.	są obsługiwane przy użyciu jednej ręki, bez konieczności ruchu obrotowego nadgarstkiem oraz mocnego chwytania i ściskania,		
4.9.2.	mają kolor kontrastowy w stosunku do skrzydła drzwi, kontrast klamki względem skrzydła drzwi wynosi min. 50% LRV,		
4.9.3.	mają kształt litery „C”,		
4.9.4.	są umieszczone na wysokości 0,8-1,1 m (standardowo 1,1 m) od poziomu posadzki.		

Dostępność budynków SDS – formularz audiodiagnozy

Dostępność budynków: Dostępność pomieszczeń – Pomieszczenia dostosowane i przeznaczone do przewijania dorosłych osób ze szczególnymi potrzebami (Komfortka)

Lp.	Pytanie	Odpowiedź	Uwagi / dowody
4.10.	Jeżeli zastosowano uchwyty pionowe lub skośne to:	-	-
4.10.1.	są obsługiwane przy użyciu jednej ręki, bez konieczności ruchu obrotowego nadgarstkiem oraz mocnego chwytania i ściskania,		
4.10.2.	mają kolor kontrastowy w stosunku do skrzydła drzwi, kontrast klamki względem skrzydła drzwi wynosi min. 50% LRV		
4.10.3.	mają długość min. 0,4 m		
4.10.4.	są umieszczone w odległości 5 cm od płaszczyzny skrzydła/profilu drzwi,		
4.10.5.	są umieszczone w sposób umożliwiający chwyt na wysokości 0,8-1,2 m.		
4.11.	Jeżeli zastosowano uchwyty poziome to:	-	-
4.11.1.	są obsługiwane przy użyciu jednej ręki, bez konieczności ruchu obrotowego nadgarstkiem oraz mocnego chwytania i ściskania,		
4.11.2.	mają kolor kontrastowy w stosunku do skrzydła drzwi, kontrast klamki względem skrzydła drzwi wynosi min. 50% LRV,		
4.11.3.	są zamocowane na wysokości 0,8-1,1 m (mierzone od poziomu posadzki do górnej płaszczyzny uchwytu),		
4.11.4.	są zamocowane w odległości nie mniejszej niż 5 cm od płaszczyzny skrzydła/profilu drzwi,		
4.11.5.	strefa chwytu jest wyróżniona kolorem lub kształtem (dotyczy pochwytyłów o szerokości równej szerokość drzwi).		

Dostępność budynków SDS – formularz audiodiagnozy

Dostępność budynków: Dostępność pomieszczeń – Pomieszczenia dostosowane i przeznaczone do przewijania dorosłych osób ze szczególnymi potrzebami (Komfortka)

Lp.	Pytanie	Odpowiedź	Uwagi / dowody
4.12.	Meble znajdują się w odległości nie mniejszej niż 0,6 m od strony klamki, a jeśli nie jest to możliwe, zainstalowane są odpowiednie mechanizmy otwierające (dotyczy pomieszczeń, w których drzwi otwierają się do wnętrza pomieszczenia).		
4.13.	Drzwi otwierają się na zewnątrz pomieszczenia.		
4.14.	Elementy zamykające w drzwiach do pomieszczenia:	-	-
4.14.1.	pozwalają na awaryjne otwarcie pomieszczenia z zewnątrz,		
4.14.2.	są łatwe w obsłudze i nie wymagają chwytu precyzyjnego oraz ruchu obrotowego nadgarstka.		
5.	Przestrzeń	-	-
5.1.	Wewnątrz pomieszczenia zapewniono przestrzeń manewrową o wymiarach 1,5x1,5 m we wszystkich miejscach, w których konieczne jest wykonanie manewru skrętu w celu skorzystania z znajdującego się w pomieszczeniu wyposażenia.		
5.2.	Szerokość przejść między meblami i elementami wyposażenia jest nie mniejsza niż 0,9 m (zalecanie min. 1,2 m)		
5.3.	Wszelkie elementy umieszczone na ścianach poniżej 2,2 m od posadzki (np. szafki, bojery i podgrzewacze) nie wystają z lica ściany na odległość większą niż 0,1 m.		

Dostępność budynków SDS – formularz audiodiagnozy

Dostępność budynków: Dostępność pomieszczeń – Pomieszczenia dostosowane i przeznaczone do przewijania dorosłych osób ze szczególnymi potrzebami (Komfortka)

Lp.	Pytanie	Odpowiedź	Uwagi / dowody
5.4.	Wszelkie elementy umieszczone na ścianach poniżej 2,2 m nad posadzką (np. tablice informacyjne), które wystają z lica ściany na odległość większą niż 0,1 m, zostały zabezpieczone cokołem o wysokości 7 cm, poprzeczką umieszczoną na wysokości 0,3 m nad poziomem posadzki lub zostały obudowane od posadzki do spodu elementu.		
6.	Ściany i podłogi	-	-
6.1.	Posadzki są równe, antypoślizgowe, bez uszkodzeń oraz odporne na odkształcenia.		
6.2.	Na ścianach i posadzce ograniczono liczbę intensywnych barw na rzecz jasnych kolorów: bieli, beżu, zieleni i niebieskiego.		
6.3.	Nie zastosowano intensywnych wzorów na dużych powierzchniach.		
6.4.	Ściany mają matowe wykończenie.		
6.5.	Podłogi mają matowe wykończenie.		
6.6.	Poziom kontrastu pomiędzy ścianami a posadzkami wynosi min. 30% LRV.		
6.7.	Jeżeli zastosowano podobną kolorystykę ścian i posadzek, to na posadzce lub ścianie zapewniono pasy o szerokości 0,15-0,3 m, o barwie innej niż obie płaszczyzny i pozostającej w kontraście min. 30% LRV w stosunku do min. jednej z tych płaszczyzn.		
7.	Oświetlenie	-	-
7.1.	Natężenie światła rozłożone jest jednolicie w całym pomieszczeniu (światło naturalne i sztuczne).		
7.2.	Zapewniono dostęp do światła naturalnego (zalecane).		

Dostępność budynków SDS – formularz audiodiagnozy

Dostępność budynków: Dostępność pomieszczeń – Pomieszczenia dostosowane i przeznaczone do przewijania dorosłych osób ze szczególnymi potrzebami (Komfortka)

Lp.	Pytanie	Odpowiedź	Uwagi / dowody
7.3.	Parapety w oknach znajdują się na wysokości 0,85 m nad posadzką.		
7.4.	W budynkach, w których możliwe jest samodzielne otwarcie okien (w budynkach pozbawionych mechanicznej wentylacji):	-	-
7.4.1.	elementy otwierające okna (klamki i dźwignie) umieszczone są na wysokości w przedziale 0,85-1,2 m,		
7.4.2.	obsługa elementów otwierających okna (klamek i dźwigni) nie wymaga użycia więcej niż jednej ręki, dużej siły, precyzyjnego chwytu i ruchu obrotowego nadgarstka,		
7.4.3.	elementy otwierające okna (klamki i dźwignie) wyróżniają się na tle na poziomie min. 30% LRV.		
7.5.	W oknach zamontowano rolety, przesłony zewnętrzne, szyby antyrefleksyjne lub inne rozwiązania ograniczające dostęp promieni światła do pomieszczenia. Nie dotyczy przestrzeni zacienionych.		
7.6.	Jeżeli w oknach znajdują się rolety lub inne rozwiązania ograniczające dostęp promieni słonecznych do pomieszczenia, to elementy służące do ich obsługi umieszczone są na wysokości 0,8-1,2 m		
7.7.	Do oświetlenia stosowane są żarówki LED (lub inne o porównywalnych lub wyższych parametrach i właściwościach), które nie migotają, nie wydają dźwięków, nie nagrzewają się, dobrze odwzorowują barwy i osiągają deklarowane parametry (natężenie oświetlenia i charakterystykę barwową) niezwłocznie po włączeniu.		
7.8.	Natężenie oświetlenia (liczone na wysokości 0,85 m do podłogi) wynosi minimum 300 lx (sprawdź zgodność z normą).		

Dostępność budynków SDS – formularz audiodiagnozy

Dostępność budynków: Dostępność pomieszczeń – Pomieszczenia dostosowane i przeznaczone do przewijania dorosłych osób ze szczególnymi potrzebami (Komfortka)

Lp.	Pytanie	Odpowiedź	Uwagi / dowody
7.9.	Oświetlenie sztuczne charakteryzuje temperaturą barwową w przedziale 3300 K – 6500 K.		
7.10.	Zapewniono jednakowe natężenie oświetlenia wewnątrz przedsionka i kabiny (brak wyraźnych różnic w jasności).		
7.11.	Włączniki światła zlokalizowane są na wysokości 0,8 – 1,1 m nad poziomem posadzki.		
7.12.	Gniazda zlokalizowane są na wysokości 0,4 – 0,8 m nad posadzką.		
7.13.	Zastosowano włączniki światła i gniazda, których obsługa nie wymaga ruchu obrotowego nadgarstkiem, mocnego chwytania, ściskania ani użycia więcej niż jednej ręki.		
8.	Akustyka	-	-
8.1.	W pomieszczeniu zapewniony jest komfort akustyczny (brak pogłosu i hałasów docierających z zewnątrz).		
8.2.	Jeżeli w pomieszczeniu znajdują się gładkie podłogi, to zastosowano produkty wyciszające hałas powodowany poruszaniem krzesłami, np. nakładki (np. filcowe, dzianinowe) na nogi krzesła.		
9.	Wypożyczenie	-	-
9.1.	W pomieszczeniu zapewnione jest wyposażenie dostosowane do zróżnicowanych potrzeb użytkowników.		
9.2.	Wyposażenie służące stałym użytkownikom jest dostosowane do ich warunków antropometrycznych i indywidualnych potrzeb		

Dostępność budynków SDS – formularz audiodiagnozy

Dostępność budynków: Dostępność pomieszczeń – Pomieszczenia dostosowane i przeznaczone do przewijania dorosłych osób ze szczególnymi potrzebami (Komfortka)

Lp.	Pytanie	Odpowiedź	Uwagi / dowody
9.3.	Kolorystyka mebli, drzwi i elementów wyposażenia kontrastuje z barwą płaszczyzn pionowych i poziomych, zapewniony jest kontrast o wartości nie mniejszej niż 50% LRV		
9.5.	W pomieszczeniu zamontowana jest sygnalizacja alarmowa przeciwpożarowa i sygnalizacja przywoławcza.		
9.6.	Przyciski lub linki sygnalizacji przywoławczej umieszczone są na wysokości:	-	-
9.6.1.	0,1-0,3 m nad posadzką (dla osób wzywających pomoc z pozycji leżącej np. wskutek upadku),		
9.6.2.	0,8-1,1 m nad posadzką (w pozostałych przypadkach).		
9.7.	Wszystkie urządzenia typu dozownik mydła, suszarka do rąk czy podajnik ręczników papierowych umieszczone są na wysokości 0,8-1,1 m nad posadzką.		
9.8.	W pomieszczeniu zamontowano wieszaki służące do odwieszenia odzieży, torebki lub plecaka.		
9.9.	Wieszaki znajdują się na dwóch wysokościach 1-1,2 m oraz 1,6-1,8 m nad posadzką.		
9.10.	Zapewniono dostęp do kosza na śmieci.		
9.11.	Kosz na śmieci nie wymaga obsługi za pomocą stopy.		
9.12.	Wszelkie odpływy wody (o ile występują) zlokalizowane są poza przestrzenią manewrową i transferową. Górna krawędź odpływu zlicowana jest z płaszczyzną posadzki. Szczeliny w odpływach (kratkach) mają szerokość nie większą niż 1 cm.		
10.	Miska ustępowa oraz towarzyszące jej elementy wyposażenia (o ile występuje)	-	-

Dostępność budynków SDS – formularz audiodiagnozy

Dostępność budynków: Dostępność pomieszczeń – Pomieszczenia dostosowane i przeznaczone do przewijania dorosłych osób ze szczególnymi potrzebami (Komfortka)

Lp.	Pytanie	Odpowiedź	Uwagi / dowody
10.1.	Zastosowano wiszącą miskę ustępową.		
10.2.	Miska ustępowa wyposażona jest w wolnoopadającą klapę (zalecane).		
10.3.	Długość miski wynosi 0,65-0,75 m.		
10.4.	Górna krawędź miski (wraz z deską) znajduje się na wysokości 0,46-0,48 m nad posadzką.		
10.5.	Z obu stron miski zachowana jest tzw. powierzchnia aktywności o wymiarze 0,9 x 1,2 m. Oznacza to, że odległość do najbliższej przeszkody od bocznej krawędzi urządzenia jest nie mniejsza niż 0,9 m.		
10.6.	Jeżeli powierzchnia aktywności znajduje się tylko po jednej stronie, a audyt dostępności wykazał brak możliwości zapewnienia przestrzeni aktywności po obu stronach miski ustępowej:	-	-
10.6.1.	w 50% toalet przestrzeń aktywności znajduje się z prawej strony, a w pozostałych z lewej strony,		
10.6.2.	na drzwiach lub panelu przy piktogramie toalety dostępnej oznaczono z której strony znajduje się przestrzeń aktywności.		
10.7.	Jeżeli miska sedesowa usytuowana jest z jednej strony blisko ściany, to wówczas jej odległość (liczona do osi urządzenia do tej ściany) wynosi min. 0,45 m.		
10.8.	Przy misce ustępowej zamontowane są dwa uchwyty o rozstawie 0,75-0,8 m, umieszczone symetrycznie względem miski.		
10.9.	Uchwyt / uchwyty od strony „powierzchni aktywności” są poziome i składane.		
10.10.	Uchwyt od strony ściany jest stały, poziomy lub w kształcie litery „L”, mocowany na płaszczyźnie pionowej.		

Dostępność budynków SDS – formularz audiodiagnozy

Dostępność budynków: Dostępność pomieszczeń – Pomieszczenia dostosowane i przeznaczone do przewijania dorosłych osób ze szczególnymi potrzebami (Komfortka)

Lp.	Pytanie	Odpowiedź	Uwagi / dowody
10.11.	Długość uchwytów stałych wynosi minimum 0,6 m. W przypadku uchwytów w kształcie litery „L” część pozioma powinna mieć długość minimum 0,6 m, a część pionowa minimum 0,8 m.		
10.12.	Przednia krawędź uchwytów wystaje poza przednią krawędź miski ustępowej o 0,1-0,15 m.		
10.13.	Górna krawędź uchwytów znajduje się na wysokości 0,28 m ponad górną krawędzią miski ustępowej.		
10.14.	Odległość pomiędzy uchwytami a najbliższą przeszkodą (np. ścianą) wynosi min. 5 cm.		
10.15.	Nie zastosowano automatycznego spłukiwania wody (możliwość zamoczenia odzieży przy przesiadaniu się z wózka na miskę).		
10.16.	Przyciski spłukiwania wody znajdują się na uchwytach usytuowanych przy misce sedesowej lub na ścianie na wysokości 0,8-1 m nad poziomem posadzki.		
10.17.	Zasobnik na papier znajduje się na uchwytach usytuowanych przy misce sedesowej lub na ścianie na wysokości 0,8-1 m, w miejscu będącym w zasięgu ręki podczas użytkowania miski.		
10.18.	Zasobnik papieru obsługiwany jest za pomocą jednej ręki, bez konieczności mocnego chwytania, zaciskania lub skręcania nadgarstka.		
11.	Umywalka oraz towarzyszące jej elementy wyposażenia	-	-
11.1.	Zapewniono dojście do umywalki trasą wolną od przeszkód o szerokości min. 0,9 m,		
11.2.	Przed umywalką zapewniona jest przestrzeń manewrowa o wymiarach min. 1,5 x 1,5 m,		

Dostępność budynków SDS – formularz audiodiagnozy

Dostępność budynków: Dostępność pomieszczeń – Pomieszczenia dostosowane i przeznaczone do przewijania dorosłych osób ze szczególnymi potrzebami (Komfortka)

Lp.	Pytanie	Odpowiedź	Uwagi / dowody
11.3.	Szerokość umywalki wynosi 0,5-0,7 m.		
11.4.	Głębokość umywalki wynosi 0,4-0,6 m.		
11.5.	Górna krawędź umywalki znajduje się na wysokości 0,8-0,85 cm nad posadzką.		
11.6.	Pod umywalką znajduje się wolna przestrzeń o wymiarach minimum 25 cm głębokości i min. 0,67 m wysokości od podłogi do najniżej położonego elementu.		
11.7.	Po obu stronach umywalki pozostawione jest po 0,2 m wolnej przestrzeni (w tej przestrzeni mogą znajdować się uchwyty).		
11.8.	Przy umywalce zamontowane są dwa uchwyty w rozstawie 0,8-0,9 m lub zastosowano model umywalki wzmocnionej konstrukcyjnie z uchwytami zintegrowanymi.		
11.9.	Uchwyty znajdują się w odległości min. 5 cm od umywalki i najbliższej przegrody.		
11.10.	Wysokość górnej krawędzi uchwytów jest zbieżna z poziomem górnej krawędzi umywalki (górna krawędź uchwytu na tej samej wysokości co górna krawędź umywalki).		
11.11.	Długość uchwytów (składanych lub stałych) wynosi 0,5-0,7 m.		
11.12.	Bateria umywalkowa jest uruchamiana na fotokomórkę lub ręcznie za pomocą dźwigni.		
11.13.	Odległość wylewki od przedniej krawędzi umywalki wynosi maksymalnie 0,2 m.		
11.14.	Odległość dźwigni (o ile występuje) od przedniej krawędzi umywalki wynosi maksymalnie 0,3 m.		

Dostępność budynków SDS – formularz audiodiagnozy

Dostępność budynków: Dostępność pomieszczeń – Pomieszczenia dostosowane i przeznaczone do przewijania dorosłych osób ze szczególnymi potrzebami (Komfortka)

Lp.	Pytanie	Odpowiedź	Uwagi / dowody
11.15.	Nie zastosowano baterii obsługiwanej za pomocą kurków.		
11.16.	Górna krawędź lustra znajduje się nie niżej niż 2 m nad posadzką.		
11.17.	Dolna krawędź lustra znajduje się na wysokości maksimum 1 m nad posadzką.		
12.	Przewijak (o ile występuje)	-	-
12.1.	Przed przewijakiem zapewniona jest przestrzeń manewrowa o wymiarach min. 1,5 x 1,5 m.		
12.2.	Zapewniono przewijak:	-	-
12.2.1.	o wymiarach min. 0,5 x 0,7 m,		
12.2.2.	o zaokrąglonych krawędziach i narożnikach,		
12.2.3.	kontrastujące z tłem na poziomie min. 30% LRV.		
12.3.	Przewijak umieszczono na wysokości maksimum 0,8 m nad posadzką.		
12.4.	Pod przewijakiem zapewniono wolną przestrzeń o wysokości min. 0,67 m, szerokości min. 0,9 m i głębokości min. 0,3 m.		
12.5.	Wokół przewijaka zapewniono wolną przestrzeń, tak aby znajdujące się wokół przewijaka elementy wyposażenia pozostawały poza zasięgiem rąk dziecka, o wymiarach:	-	-
12.5.1.	min. 0,2 m szerokości,		
12.5.2.	min. 0,55 m wysokości.		
13.	Przewijak dla dorosłych (komfortka)	-	-

Dostępność budynków SDS – formularz audiodiagnozy

Dostępność budynków: Dostępność pomieszczeń – Pomieszczenia dostosowane i przeznaczone do przewijania dorosłych osób ze szczególnymi potrzebami (Komfortka)

Lp.	Pytanie	Odpowiedź	Uwagi / dowody
13.1.	Pomieszczenie wyposażone jest w podnośnik sufitowy lub jezdny, ułatwiający przeniesienie osoby z niepełnosprawnością z wózka na leżankę, toaletę lub krzesółko pod prysznicem		
13.2.	Leżanka / kozetka charakteryzuje się następującymi parametrami:	-	-
13.2.1.	ma szerokość min. 0,65 m,		
13.2.2.	ma długość min. 1,8 m		
13.2.3.	jej udźwig wynosi min. 200 kg,		
13.2.4.	posiada regulację wysokości (zalecane).		
13.3.	W pomieszczeniu znajduje się prysznic lub bateria bidetowa.		
14.	Dostępny prysznic (o ile występuje)	-	-
14.1.	Prysznic ma wymiary min. 1 x 0,9 m,		
14.2.	Zastosowano prysznic bezprogowy lub ograniczony listwą o wysokości nie przekraczającej 2 cm.		
14.3.	Zastosowano odpływ zlicowany z nawierzchnią posadzki, o otworach nie szerszych niż 1 cm.		
14.4.	Zamontowano krzesółko prysznicowe na wysokości 0,46-0,48 m.		
14.5.	Min. z jednej strony (zalecane z dwóch stron - od boku i od przodu) krzesółka prysznicowego zapewniono przestrzeń transferową o wymiarach min. 0,9x1,2 m (przestrzeń aktywności/transferowa może się pokrywać z przestrzenią manewrową).		
14.6.	Zamontowano uchwyty ułatwiające przesiadanie się z wózka na krzesółko.		

Dostępność budynków SDS – formularz audiodiagnozy

Dostępność budynków: Dostępność pomieszczeń – Pomieszczenia dostosowane i przeznaczone do przewijania dorosłych osób ze szczególnymi potrzebami (Komfortka)

Lp.	Pytanie	Odpowiedź	Uwagi / dowody
14.7.	Uchwyt/uchwyty od strony „powierzchni aktywności” są poziome i składane.		
14.8.	Uchwyt od strony ściany jest stały, poziomy lub w kształcie litery „L”, mocowany na płaszczyźnie pionowej.		
14.9.	Długość uchwytów stałych wynosi minimum 0,6 m. W przypadku uchwytów w kształcie litery „L” część pozioma powinna mieć długość minimum 0,6 m, a część pionowa minimum 0,8 m.		
14.10.	Górna krawędź uchwytów znajduje się na wysokości 0,28 m ponad górną krawędzią krzesła.		
14.11.	Słuchawkę prysznicową oraz baterię zamontowano na wysokości do 1,2 m nad posadzką.		
14.12.	Zapewniona jest możliwość zamknięcia prysznica (dopuszczalne jest zastosowanie kotary).		