



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 komunikacji poziomej

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.

Wymagania

Lp.	Pytanie	Odpowiedź	Uwagi / dowody
1.	Ogólne parametry komunikacji poziomej	-	-
1.1.	Układ komunikacyjny budynku jest regularny i intuicyjny		
1.2.	Zminimalizowano odległości, które użytkownik musi pokonać celem skorzystania z jednej usługi.		
2.	Skrajnia korytarza	-	-
2.1.	Korytarze mają szerokości min. 1,8 m		
2.2.	Jeżeli występują miejscowe przewężenia to spełniają poniższe parametry:		
2.2.1.	mają szerokość min. 0,9 m i występują na długości do 0,5 m,		
2.2.2.	mają szerokość min. 1,2 m i występują na długości do 5 m.		
2.3.	Przedmioty i elementy wyposażenia np.: rośliny, siedziska, szafki, tablice informacyjne, sztalugi, kosze na śmieci itp., znajdują się poza trasą wolną od przeszkód i nie utrudniają ruchu użytkowników. Mogą być one lokalizowane w wydzielonej przestrzeni korytarza lub we wnękach.		
2.4.	Wszelkie elementy konstrukcyjne lub instalacyjne (np. urządzenia przeciwpożarowe, wystające narożniki, słupy i instalacje) znajdują się za trasą wolną od przeszkód lub są zabezpieczone i wyróżnione kolorystycznie (min. 50% LRV), tak aby nie stanowiły zagrożenia dla użytkowników.		
2.5.	Wszelkie elementy umieszczone na ścianach poniżej 2,2 m nad posadzką (np. tablice informacyjne) nie wystają z lica ściany na odległość większą niż 0,1 m.		

Dostępność budynków SDS – formularz audiodiagnozy
Dostępność budynków: Dostępność komunikacji poziomej

Lp.	Pytanie	Odpowiedź	Uwagi / dowody
2.6.	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 min. 7 cm lub poprzeczką umieszczoną na wysokości 0,3 m nad poziomem posadzki.		
2.7.	Grzejniki umieszczone są w wnękach lub obudowane tak, aby dolna krawędź obudowy znajdowała się nie wyżej niż 0,3 m nad posadzką.		
2.8.	W budynkach, w których przebywa zwiększona liczba OzN lub starszych na ścianach zapewnione są poręcze:	-	-
2.8.1.	o średnicy 3,5-4,5 cm,		
2.8.2.	zagięte w kierunku ściany lub podłogi,		
2.8.3.	w kolorze kontrastującym z kolorem tła,		
2.8.4.	zamocowane od dołu, na dwóch wysokościach (0,7 i 0,9 m),		
2.8.5.	w odległości min. 5 cm od ściany,		
2.8.6.	nie wystające przed lico ściany na odległość większą niż 0,1 m,		
2.8.7.	zamocowane w sposób nieutrudniający pełnego otwarcia drzwi.		
2.9.	Jeżeli zastosowano poręcze, to nie zawężają one światła korytarza poniżej 1,8 m ani wymaganej szerokości drogi przeciwpożarowej.		
3.	Podłogi i ściany	-	-
3.1.	Posadzki są równe, antypoślizgowe oraz odporne na odkształcenia.		
3.2.	Na płaszczyznach pionowych stosuje się materiały, które nie zagrażają użytkownikom przy ich dotykaniu oraz nie są podatne na uszkodzenia		

Lp.	Pytanie	Odpowiedź	Uwagi / dowody
3.3.	Zapewniono kontrast na poziomie minimum 30% LRV pomiędzy płaszczyznami pionowymi (ściany, zabudowa meblowa) a poziomymi (podłogami) - odmienne kolory płaszczyzn		
3.4.	Jeżeli zastosowano podobną kolorystykę ścian i posadzek, to na posadzce lub ścianie zapewniono pasy o szerokości 0,15-0,3 m w barwie innej niż obie płaszczyzny i w kontraście min. 30% LRV w stosunku do min. jednej z tych płaszczyzn.		
3.5.	Ściany i podłogi mają matowe wykończenie		
3.6.	Na korytarzach stosowana jest kolorystyka wyróżniająca kierunki poruszania się (strefę trasy wolnej od przeszkód) lub wyznaczająca powierzchnie funkcjonalne, np. strefy szafek, miejsc odpoczynku czy strefę otwierania się skrzydeł drzwi		
3.7.	Nie zastosowano wzorów charakterze wyłącznie dekoracyjnym (nieużytkowym).		
4.	Drzwi oddzielające strefy w obrębie korytarzy	-	-
4.1.	Drzwi są dobrze widoczne:	-	-
4.1.1.	drzwi kontrastują z tłem ściany i posadzki. Barwnie mogą wyróżniać się całe drzwi lub tylko rama/ościeżnica.		
4.1.2.	kontrast drzwi względem tła wynosi 50% LRV. W budynkach objętych ochroną konserwatorską dopuszcza się kontrast na poziomie 30% LRV.		
4.1.3.	szklane drzwi usytuowane w szklanej ścianie wyróżnione są np. poprzez zastosowanie koloru lub dodatkowych podziałów drzwi.		
4.2.	Drzwi są łatwe w obsłudze.		
4.3.	Jeżeli zastosowano drzwi obrotowe lub wahadłowo to obok nich zastosowano drzwi rozsuwne lub uchylne spełniające wymogi dostępności.		

Dostępność budynków SDS – formularz audiodiagnozy
Dostępność budynków: Dostępność komunikacji poziomej

Lp.	Pytanie	Odpowiedź	Uwagi / dowody
4.4.	Zastosowano drzwi (do wyboru):	-	-
4.4.1.	automatyczne rozsuwne o szerokości min. 0,9 m (zalecane 1,2) i wyposażone w automatykę otwierania drzwi w przypadku pożaru,		
4.4.2.	rozwierane dwuskrzydłowe o szerokości min. 1,2, gdzie skrzydło główne ma szerokość min. 0,9 m w świetle,		
4.4.3.	jednoskrzydłowe o szerokości min. 0,9 m w świetle (mierzone w największym miejscu).		
4.5.	Jeżeli budynek jest objęty opieką służb konserwatorskich i zastosowano drzwi dwuskrzydłowe o szerokości skrzydła głównego mniejszej niż 0,9 m, to po otwarciu obydwu skrzydeł zapewniona jest szerokość min. 0,9 m oraz:	-	-
4.5.1.	zastosowano mechanizm otwierający jednocześnie obydwa skrzydła,		
4.5.2.	zastosowano przycisk uruchamiający automatykę otwarcia drzwi, który umieszczony jest w dostępnym miejscu, na wysokości 0,8-1 m, w odległości min. 0,5 m od narożnika,		
4.5.3.	otwarto na stałe obydwa skrzydła drzwi.		
4.6.	Zastosowano drzwi bezprogowe (zalecane) lub posiadające próg o wysokości max. 2 cm. Jeżeli występuje próg to został on kolorystycznie wyróżniony na tle posadzki.		
4.7.	Jeżeli budynek jest objęty opieką służb konserwatorskich i w drzwiach znajduje się próg o wysokości powyżej 2 cm, którego nie można usunąć to:	-	-
4.7.1.	zastosowano rampę (klin) najazdową o spadku max. 10%,		
4.7.2.	przed rampą (klinem) zapewniono przestrzeń manewrową o wymiarach min. 1,5x1,5 m,		

Lp.	Pytanie	Odpowiedź	Uwagi / dowody
4.7.3.	krawędź rampy (klina znajduje się nie wyżej niż 2 cm nad posadzką),		
4.8.	Wszelkie elementy transparentne (np. ściany i drzwi szklane) oznaczone są pasami kontrastującymi wizualnie z tłem oglądanym w obu kierunkach i we wszystkich warunkach oświetleniowych (mogą mieć różną formę: linii, kwadratów, kół, symboli czy motywów dekoracyjnych). Pasy te:	-	-
4.8.1.	umieszczone są na dwóch poziomach, w zakresie 1,4-1,6 m (pierwszy pas) oraz 0,8-1,1 m (drugi pas),		
4.8.2.	mają wysokość 0,1-0,15 m.		
4.9.	Na elementach transparentnych (szklanych drzwiach i ścianach) nie zastosowano pasów w kolorze jasnoszarym (mlecznym).		
4.10.	Nie zastosowano pasów kontrastujących, ale stosowane są inne rozwiązania ograniczające przypadkowy kontakt z szklaną przegrodą np. za pomocą poręczy		
4.11.	Jeśli zastosowano drzwi całkowicie przeszklone, wykonano je ze szkła bezpiecznego, a skrzydło drzwi u dołu zabezpieczone jest metalowym wzmocnieniem do wysokości min. 0,3 m		
4.12.	Jeśli zastosowano częściowe przeszklenie drzwi:	-	-
4.12.1.	strefa przeszklenia znajduje się pomiędzy 0,4 a 1,8 m powyżej poziomu podłogi,		
4.12.2.	szerokość strefy przeszklenia wynosi co najmniej 0,15 m		
4.12.3.	krawędź strefy przeszklenia oddalona jest od krawędzi drzwi po stronie klamki nie więcej niż 0,2 m		
4.13.	Zamki umieszczone są na wysokości 0,8-1,1 m (standardowo 1,1 m) od poziomu posadzki.		
4.14.	Jeżeli zastosowano klamki to:	-	-

Dostępność budynków SDS – formularz audiodiagnozy
Dostępność budynków: Dostępność komunikacji poziomej

Lp.	Pytanie	Odpowiedź	Uwagi / dowody
4.14.1.	są obsługiwane przy użyciu jednej ręki, bez konieczności ruchu obrotowego nadgarstkiem oraz mocnego chwytania i ściskania,		
4.14.2.	mają kolor kontrastowy w stosunku do skrzydła drzwi, kontrast klamki względem skrzydła drzwi wynosi min. 50% LRV		
4.14.3.	mają kształt litery „C”,		
4.14.4.	są umieszczone na wysokości 0,8-1,1 m (standardowo 1,1 m) od poziomu posadzki.		
4.15.	Jeżeli zastosowano uchwyty pionowe lub skośne to:	-	-
4.15.1.	są obsługiwane przy użyciu jednej ręki, bez konieczności ruchu obrotowego nadgarstkiem oraz mocnego chwytania i ściskania,		
4.15.2.	mają kolor kontrastowy w stosunku do skrzydła drzwi, kontrast klamki względem skrzydła drzwi wynosi min. 50% LRV		
4.15.3.	mają długość min. 40 cm		
4.15.4.	są umieszczone w odległości 5 cm od płaszczyzny skrzydła/profilu drzwi,		
4.15.5.	są umieszczone w sposób umożliwiający chwyt na wysokości 0,8-1,2 m.		
4.16.	Jeżeli zastosowano uchwyty poziome to:	-	-
4.18.1.	są obsługiwane przy użyciu jednej ręki, bez konieczności ruchu obrotowego nadgarstkiem oraz mocnego chwytania i ściskania,		
4.18.2.	mają kolor kontrastowy w stosunku do skrzydła drzwi, kontrast klamki względem skrzydła drzwi wynosi min. 50% LRV		
4.18.3.	są zamocowane na wysokości 0,8-1,1 m (mierzone od poziomu posadzki do górnej płaszczyzny uchwytu),		

Lp.	Pytanie	Odpowiedź	Uwagi / dowody
4.18.4.	są zamocowane w odległości nie mniejszej niż 5 cm od płaszczyzny skrzydła/profilu drzwi,		
4.18.5.	strefa chwytu jest wyróżniona kolorem lub kształtem (dotyczy pochwytów o szerokości równej szerokość drzwi).		
5.	Informacja wizualna, dotykowa i dźwiękowa	-	-
5.1.	Na terenie całego budynku stosowane są rozwiązania o charakterze informacyjnym, pozwalające użytkownikom odnaleźć się w przestrzeni oraz ułatwiające poruszanie się w infrastrukturze znajdującej się na terenie obiektu - wypełnij arkusz „Informacja wizualna, dotykowa i dźwiękowa” .		
6.	Oświetlenie komunikacji poziomej	-	-
6.1.	Korytarze są oświetlone światłem dziennym		
6.2.	Światło naturalne jest rozproszone i rozmieszczone równomiernie w całej przestrzeni korytarza (jeżeli występuje).		
6.3.	Jest możliwe otwarcie okien w sposób nieograniczający szerokości korytarza (np. pionowy uchył). Nie dotyczy budynków z mechanicznymi systemami wentylacji.		
6.4.	Parapety w oknach znajdują się na wysokości 0,85 m nad posadzką.		
6.5.	W budynkach, w których możliwe jest samodzielne otwarcie okien (w budynkach pozbawionych mechanicznej wentylacji):	-	-
6.5.1.	elementy otwierające okna (klamki i dźwignie) umieszczone są na wysokości w przedziale 0,85-1,2 m,		
6.5.2.	obsługa elementów otwierających okna (klamek i dźwigni) nie wymaga użycia więcej niż jednej ręki, dużej siły, precyzyjnego chwytu i ruchu obrotowego nadgarstka,		

Lp.	Pytanie	Odpowiedź	Uwagi / dowody
6.5.3.	elementy otwierające okna (klamki i dźwignie) wyróżniają się na tle na poziomie min. 30% LRV.		
6.6.	Nie stosuje się ciemnych korytarzy zakończonych przeszkleniem.		
6.7.	Jeżeli występują ciemne korytarze zakończone przeszkleniem, to zapewniono oświetlenie włączone niezależnie od pory dnia.		
6.8.	W oknach stosuje się rolety, przesłony zewnętrzne, szyby antyrefleksyjne lub inne rozwiązania ograniczające dostęp promieni światła do przestrzeni korytarza. Nie dotyczy przestrzeni zacienionych.		
6.9.	Jeżeli w oknach zamontowane są rolety lub inne rozwiązania ograniczające dostępne promieni słonecznych do pomieszczenia, to elementy służące do ich obsługi umieszczone są na wysokości 0,8-1,2 m.		
6.10.	Światło sztuczne jest rozproszone i rozmieszczone równomiernie w całej przestrzeni korytarza.		
6.11.	Sztuczne oświetlenie stosowane jest w taki sposób, aby źródła światła podkreślały kierunek przebiegu korytarza.		
6.12.	Do oświetlenia ciągów komunikacyjnych – korytarzy stosowane są żarówki LED lub inne o porównywalnych lub lepszych parametrach i właściwościach, które nie migotają, nie wydają dźwięków, nie nagrzewają się, dobrze odwzorowują barwy, osiągają deklarowane parametry niezwłocznie po włączeniu.		
6.13.	Dla ciągów komunikacyjnych i korytarzy natężenie oświetlenia wynosi minimum 100 lx (zgodnie z normą).		
7.	Akustyka komunikacji poziomej	-	-
7.1.	Na korytarzach zapewnia się komfort akustyczny. Zminimalizowano pogłos.		
8.	Wyposażenie komunikacji poziomej	-	-

Dostępność budynków SDS – formularz audiodiagnozy
Dostępność budynków: Dostępność komunikacji poziomej

Lp.	Pytanie	Odpowiedź	Uwagi / dowody
8.1.	Wszystkie elementy wyposażenia znajdują się poza trasą wolną od przeszkód.		
8.2.	Pomiędzy elementami wyposażenia a tłem zapewniony jest kontrast kolorystyczny o wartości nie mniejszej niż 50% wartości LRV.		
8.3.	Zastosowano elementy wyposażenia łatwe do wycucia dla osób poruszających się z białą laską (pełne lub z poziomym elementem umieszczonym na wysokości 5-30 cm nad posadzką)		
8.4.	Elementy wyposażenia uwzględniają zróżnicowany wzrost użytkowników (np. stacje do dezynfekcji rąk czy ujęcia wody dostosowane do wzrostu osób stojących i siedzących)		
8.5.	Na korytarzach w odległości co 30 m zlokalizowane są miejsca odpoczynku (zalecane, dotyczy rozległych budynków).		
8.6.	Miejsca odpoczynku zlokalizowane są poza trasą wolną od przeszkód.		
8.7.	Wyposażenie miejsc wypoczynku pozbawione jest ostrych kantów i krawędzi.		
8.8.	Przed ławkami (siedziskami) zapewnione jest min. 0,4 m wolnej przestrzeni, aby nogi siedzących na nich osób znajdowały się poza trasą wolną od przeszkód		
8.9.	Min. 30% siedzisk (ławek) wyposażonych jest w podłokietniki i oparcia.		
8.10.	Zapewniono miejsca do zaparkowania wózków umieszczone poza trasą wolną od przeszkód o wymiarach:	-	-
8.10.1.	głębokość min. 1,4m (zalecane min. 1,8 m),		
8.10.2.	szerokość min. 1 m.		
8.11.	Zapewniono miejsca służące do odpoczynku w pozycji półsiedzącej (zalecane).		
8.12.	Jeżeli w obrębie miejsca odpoczynku znajdują się stoły to zapewniona jest możliwość podjechania pod blat wózkiem tj.:	-	-

Dostępność budynków SDS – formularz audiodiagnozy
Dostępność budynków: Dostępność komunikacji poziomej

Lp.	Pytanie	Odpowiedź	Uwagi / dowody
8.12.1.	blat (góra blatu) znajduje się na wysokości 0,7-0,8 m lub zapewniona jest możliwość regulacji wysokości blatu,		
8.12.2.	pod blatem pozostawiona jest wolna przestrzeń o szerokości min. 0,9 m, wysokości min. 0,67 m i głębokości min. 0,6 m.		