



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 pionowej

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
<b>1.</b>	<b>Parametry ogólne komunikacji pionowej</b>	-	-
1.1.	Trwała dostępność komunikacji pionowej zapewniona jest do wszystkich kondygnacji, z wyjątkiem kondygnacji, na których znajdują się jedynie pomieszczenia techniczne.		
1.2.	Użytkownicy mają możliwość wyboru sposobu komunikacji między piętrami poprzez zapewnienie dostępności różnych elementów do tego służących i ich odpowiednią lokalizację w budynku (np. schody, winda).		
1.3.	Zastosowane urządzenia umożliwiają wszystkim użytkownikom, w tym osobom ze szczególnymi potrzebami, korzystanie z nich w sposób samodzielny.		
1.4.	W budynku nie używa się schodołazów.		
1.5.	W przestrzeni komunikacyjnej wewnętrznej i/lub zewnętrznej usytuowana jest informacja kierunkowa, wskazująca lokalizację klatek schodowych i urządzeń technicznych		
<b>2.</b>	<b>Schody wewnętrzne</b>	-	-
2.1.	Jeżeli wewnątrz budynku występują schody - wypełnij arkusz „ <b>Schody wewnętrzne</b> ”.		
<b>3.</b>	<b>Pochylnie wewnętrzne i nachylone korytarze</b>	-	-
3.1.	W przypadku, kiedy wewnątrz budynku znajduje się pochylnia - <b>wypełnij arkusz „Pochylnie”</b> .		
3.2.	W budynku znajduje się korytarz w spadku o nachyleniu nie większym niż 10% (za zalecane nie większe niż 6%).		
3.3.	W przypadku zastosowania nachylonego korytarza montowane są poręcze:	-	-

Lp.	Pytanie	Odpowiedź	Uwagi / dowody
3.3.1.	poręcze zamocowane są na poręcze na wysokości 75 i 90 cm		
3.3.2.	poręcze są przedłużone na początku i końcu nachylonego korytarza 30 cm w poziomie oraz zakończone w sposób zapewniający bezpieczne ich użytkowanie		
3.3.3.	pochwyt ma przekrój okrągły, owalny o wymiarach w zakresie 35-45 mm		
3.3.4.	pochwyt ma przekrój kwadratowy o wymiarach w zakresie 35-45 mm z fazowanymi krawędziami o promieniu nie mniejszym niż 10 mm		
3.3.5.	poręcze mocowane są od dołu tak, aby zapewnić pewny chwyt dłonią na całym przebiegu pochwyty.		
3.3.6.	Powierzchnia nachylonego korytarza jest antypoślizgowa, matowa, bez zbędnych wzorów.		
<b>4.</b>	<b>Wewnętrzne urządzenia transportu pionowego</b>	-	-
4.1.	Jeżeli w budynku znajduje się winda (dźwig osobowy) - <b>wypełnij arkusz „Winda”</b> .		
4.2.	Jeżeli w budynku znajdują się schody ruchome - <b>wypełnij arkusz „Schody ruchome”</b> .		
4.3.	Jeżeli w budynku znajduje się podnośnik pionowy to:	-	-
4.3.1.	zapewnia dostęp do wszystkich pomieszczeń ogólnodostępnych na każdej kondygnacji (nie dotyczy pomieszczeń technicznych).		
4.3.2.	zlokalizowany jest w pobliżu wejścia głównego do budynku lub w innym czytelnym miejscu, do którego prowadzi trasa wolna od przeszkód. Powyższe dotyczy również rozwiązań, które umożliwiają wejście do podnośnika bezpośrednio z poziomu terenu zewnętrznego.		

Lp.	Pytanie	Odpowiedź	Uwagi / dowody
4.3.3.	jego lokalizacja wskazana jest za pomocą czytelnej informacji (np. strzałki, drogowaskazy), a także z zastosowaniem innych rozwiązań naprowadzających, np. w formie ścieżek orientacji (FON) i znaczników RFID (bikonów) jako punktów orientacji wykorzystywanych w urządzeniach mobilnych (np. specjalne bransoletki lub smartfony).		
4.4.	Jeżeli zastosowano podnośnik z wejściem z zewnątrz budynku, zapewniono zadaszenie:	-	-
4.4.1.	wysunięte min. 1,5 m przed lico drzwi podnośnika,		
4.4.2.	wysunięte min. 0,5 od bocznej krawędzi drzwi podnośnika z każdej jego strony.		
4.5.	Przed podnośnikiem zapewniona jest odpowiednia przestrzeń oczekiwania i powierzchnia do manewrowania wózkiem o wymiarach min. 1,6x1,6 m.		
4.6.	W miejscu przestrzeni oczekiwania zapewniono:	-	-
4.6.1.	odległość między drzwiami podnośnika a przeciwległą ścianą lub inną przegrodą nie mniejszą niż 3,6 m, tak aby poza miejscem oczekiwania na podnośnik pozostawiona była trasa wolna od przeszkód, o szerokości min. 2,0 m. W przypadku ograniczeń powierzchniowych dopuszczalne jest, aby odległość między drzwiami podnośnika, a przeciwległą ścianą lub przegrodą wynosiła min. 1,6 m.		
4.6.2.	wnękę o szerokości min. 2 m, aby osoby oczekujące i wsiadające mogły swobodnie się minąć.		
4.7.	Przed drzwiami do podnośnika zainstalowana jest wycieraczka gumowo szczotkowa lub pole informacyjne z faktury C1 o wymiarach min. 0,9 x 0,9 m.		
4.8.	Obok drzwi do podnośnika zapewniono czytelną wzrokowo i dotykowo informację z numerem kondygnacji.		

Lp.	Pytanie	Odpowiedź	Uwagi / dowody
4.9.	Drzwi podnośnika spełniają następujące wymagania:	-	-
4.9.1.	wyróżniają się wizualnie na tle ściany na poziomie nie mniejszym niż 50% LRV. <b>Dopuszcza się ograniczenie stosowania kontrastu barwnego w budynkach objętych ochroną konserwatorską. Wartość kontrastu barwnego nie powinna być mniejsza niż 30% LRV.</b>		
4.9.2.	szerokość otwarcia jest nie mniejsza niż 0,9 m (zalecane 1 m) ze względu na osoby z wózkami bliźniaczymi i poruszające się na wózkach z napędem akumulatorowym,		
4.10.	Wymiary wewnętrzne podnośnika wynoszą min. 1,5 x 1,5 m. <b>Dopuszcza się zastosowanie podnośnika pionowego o wymiarze co najmniej 1,1 x 1,4 m. Rozwiązanie to dopuszczalne jest jednak tylko, gdy wykonany przez eksperta audyt dostępności wykaże, że nie ma możliwości zastosowania rozwiązania zalecanego np. z powodu ograniczeń terenowych, wytycznych konserwatorskich czy zbyt dużych utrudnień w poruszaniu się OzN itp.</b>		
4.11.	Jeżeli w budynku stosuje się platformę przyschodową to jej wymiary wynoszą min. 1,1x1,4 m. <b>W bardzo utrudnionych warunkach dopuszczalne jest zastosowanie platformy o wymiarach min. 90x120 cm. Rozwiązanie to dopuszczalne jest jednak tylko, gdy wykonany przez eksperta audyt dostępności wykaże, że nie ma możliwości zastosowania rozwiązania zalecanego np. z powodu ograniczeń terenowych, wytycznych konserwatorskich czy zbyt dużych utrudnień w poruszaniu się OzN itp.</b>		