

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 transportu SDS – formularz audiodiagnozy

Dostępność transportu: Schody zewnętrzne

data audytu _____

adres _____

imię i nazwisko audytora/ki _____

nr telefonu audytora/ki _____

e-mail audytora/ki _____

JST _____

nazwa obiektu _____

obiekt _____

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.	Parametry ogólne	-	-
1.1.	Stopnie są pełne, wykonane z materiałów antypoślizgowych i nieażurowych.		
1.2.	Stopnie są proste, bez wystających zwisów, nosków i podcięć, aby zminimalizować zagrożenie zaczepienia nogą i możliwości upadku. Dopuszcza się stopnie „ścięte”, pod warunkiem, że są one sfazowane pod kątem co najmniej 60 stopni, a „najście” jednego stopnia na drugi jest nie większe niż 3,8 cm		
1.3.	Wysokość stopni schodów zewnętrznych wynosi od 0,12 do 0,15 m, przy czym wszystkie stopnie w jednym biegu schodowym mają tę samą wysokość.		
1.4.	Szerokość stopni schodów zewnętrznych wynosi co najmniej 0,35 m.		
1.5.	Wysokość i szerokość stopni spełnia zależność $2h+s=60-65$ cm, gdzie h to wysokość stopnia, a s to jego szerokość.		
1.6.	Minimalna szerokość biegu schodowego wynosi 2 m, ale nie mniej niż wymiar biegu schodów znajdujących się wewnątrz budynku. Dopuszcza się, aby szerokość schodów zewnętrznych wynosiła minimum 120 cm, ale nie mniej niż wymiar biegu schodów znajdujących się wewnątrz budynku zgodnie z RMI WTB § 68.		
1.7.	Stosuje się barwne oznakowanie pierwszego i ostatniego stopnia w biegu:	-	-
1.7.1.	krawędzie oznaczono kolorem kontrastowym na poziomie nie mniejszym niż 70% LRV w stosunku do koloru nawierzchni stopni i spocznika		

Lp.	Pytanie	Odpowiedź	Uwagi / dowody
1.7.2.	krawędzie oznaczono pasami o szerokości min. 10 cm, w tym min. 5 cm na stopnicy (powierzchnia pozioma stopnia) i min. 5 cm na podstopnicy (powierzchnia pionowa lub skośna stopnia)		
1.7.3.	w przypadku gdy liczba stopni jest większa niż 3, wyróżniono kolorystyczne cały pierwszy i ostatni stopień w biegu (opcjonalne zamiast oznaczenia samych krawędzi)		
1.7.4.	w przypadku biegu schodowego z trzema stopniami oznaczone są krawędzie każdego z nich.		
2.	Spocznik	-	-
2.1.	Liczba stopni w biegu wynosi od 3 do 10.		
2.2.	Liczba stopni przekracza 10, zastosowano spocznik:	-	-
2.2.1.	długość spocznika wynosi minimum 1,5 m		
2.2.2.	na spoczniku zamontowano siedzisko.		
3.	Balustrady i poręcze	-	-
3.1.	Niezależnie od wysokości schodów, po obu stronach biegu schodowego znajdują się poręcze		
3.2.	W przypadku biegów schodowych, których szerokość jest większa niż 4 m, zastosowano dodatkową balustradę pośrednią		
3.3.	Pochwyty poręczy przedłużone są o min. 0,3 m poza pierwszy i ostatni stopień		
3.4.	Poręcze zakończone są w sposób zapewniający bezpieczne użytkowanie, np. dogięte „na okrągło” w kierunku ściany lub podłoża		
3.5.	Jeżeli poręcz wchodzi w światło skrajni ciągu pieszego, oznaczona jest kolorem kontrastującym z otoczeniem o kontraście nie mniejszym niż 50% LRV		

Lp.	Pytanie	Odpowiedź	Uwagi / dowody
3.6.	Profil poręczy zbliżony jest do koła, owalu lub kwadratu o zaokrąglonych narożnikach (promień min. 10 mm). Dopuszcza się profil poręczy inny niż wymieniony w pkt. 3.6-3.7, o ile element nie podlega wymianie.		
3.7.	Średnica poręczy lub boki poręczy wynoszą ok. 3,5-4,5 cm		
3.8.	W przypadku, gdy poręcz przytwierdzona jest do ściany lub balustrady, oddalona jest ona od płaszczyzny pionowej o co najmniej 5 cm		
3.9.	Poręcz mocowana jest od dołu, aby zapewnić pewny chwyt podczas przesuwania dłoni po poręczy		
3.10.	Schody wyposażone są w poręcze na dwóch wysokościach.		
3.11.	Górna krawędź poręczy znajduje się na wysokości 0,75 i 0,9 m ponad powierzchnią stopnia (pomiar na jego krawędzi stopnia).		
3.12.	W przypadku jeśli wysokość schodów jest większa niż 0,5 m, na skraju schodów zainstalowano także balustradę o wysokości minimum 1,1 m		
3.13.	Przestrzenie pomiędzy elementami konstrukcyjnymi balustrady wynoszą max. 0,12 m.		
4.	System FON (Fakturowe Oznaczenia Nawierzchni)	-	-
4.1.	Przed biegiem schodowym prowadzącym w dół, w odległości 0,5 m od krawędzi stopnia, zamontowana jest faktura bezpieczeństwa (ostrzegawcza) o szerokości 0,6-0,8 m z elementami w postaci ściętych kopulek (ściętych stożków) o wys. 5 mm		

Lp.	Pytanie	Odpowiedź	Uwagi / dowody
4.2.	Przed biegiem schodowym prowadzącym do góry, w odległości 0,3 m od krawędzi stopnia zamontowane są fakturowe oznaczenia informacyjne w formie drobnej fali (sztruks), o szerokości 0,9 m zgodnie z przyjętymi rozwiązaniami systemu FON		
4.3.	W przypadku przerwania ciągłości poręczy na spocznikach pośrednich, również na nich zastosowano fakturowe oznaczenia nawierzchni opisane w pkt. 4.1. i 4.2.		
4.4.	Kolorystka oznaczeń fakturowych systemu FON w stosunku do nawierzchni spoczników wynosi nie mniej niż 70% LRV w przypadku faktury bezpieczeństwa (ostrzegawczej)		
4.5.	Kolorystka oznaczeń fakturowych systemu FON w stosunku do nawierzchni spoczników wynosi nie mniej niż 50% LRV w przypadku faktury informacyjnej (drobny sztruks)		