



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 ewakuacji w budynkach użyteczności publicznej

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 furty 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.	Instrukcja bezpieczeństwa pożarowego	-	-
1.1.	Sporządzono i wdrożono instrukcję bezpieczeństwa pożarowego, uwzględniającą różnorodne, szczególne potrzeby użytkowników.		
1.2.	Instrukcja bezpieczeństwa pożarowego określa sposób reagowania i działania w sytuacjach zagrożenia.		
1.3.	Instrukcja bezpieczeństwa zawiera plany ewakuacji, które umieszczone są w widocznych miejscach na terenie obiektu, w szczególności w miejscach kluczowych w kontekście wyboru drogi ewakuacji.		
1.4.	Obiekt przygotowuje i udostępnia indywidualne plany ewakuacji (tzw. PEEP – Personal Emergency Evacuation Plan) dla osób ze szczególnymi potrzebami.		
2.	Plany ewakuacji	-	-
2.1.	W miejscach kluczowych w kontekście wyboru drogi ewakuacji zapewnione są graficzne (wymagane) oraz dotykowe (zalecane) plany ewakuacji.		
2.2.	Graficzne plany ewakuacji:	-	-
2.2.1.	umieszczone są na wysokości 1,2-1,8 m,		
2.2.2.	oznaczenia oraz opisy na planie mają wielkość 16-20 mm.		
2.3.	Dotykowe plany ewakuacji:	-	-
2.3.1.	są zintegrowane z graficznymi planami ewakuacji lub stanowią odrębne rozwiązanie,		
2.3.2.	spełniają wymogi określone dla planów tyflograficznych - wypełnij stosowne arkusze dotyczące „Dostępności informacyjno- komunikacyjnej” .		

Lp.	Pytanie	Odpowiedź	Uwagi / dowody
3.	Szkolenia pracowników	-	-
3.1.	Pracownicy obiektu zaznajomieni są z zagadnieniami dotyczącymi bezpieczeństwa i ewakuacji, w tym z instrukcją bezpieczeństwa pożarowego.		
3.2.	W obiekcie organizuje się cyklicznie, co najmniej raz w roku, próbną ewakuację. W przypadku pojawienia się w obiekcie znacznej liczby nowych użytkowników, termin przeprowadzenia próbnej ewakuacji nie może być dłuższy niż 6 miesięcy od dnia rozpoczęcia korzystania przez nich z obiektu.		
3.3.	W próbnej ewakuacji uczestniczą osoby ze szczególnymi potrzebami, o ile są one zatrudnione lub są stałymi użytkownikami obiektu.		
4.	Wypożyczenie w urządzenia techniczne wsparcia ewakuacji	-	-
4.1.	Obiekt posiada system sygnalizacji pożarowej (alarmowy) wyposażony w sygnalizację akustyczną oraz świetlną zgodny z obowiązującymi przepisami p-poż.		
4.2.	Alarmowa sygnalizacja akustyczna osiąga poziom docelowy sygnału (120 dB) stopniowo. Gwałtowne podniesienie natężenia dźwięku może wpływać negatywnie na osoby z zaburzeniami ze spektrum autyzmu oraz inne osoby ze szczególnymi potrzebami (zalecane).		
4.3.	Dobłą praktyką jest wprowadzenie sygnalizacji kierunkowej, naprowadzającej do wyjść ewakuacyjnych, tzw. DSE (skrót od ang. Directional Sound Evacuation) - dobra praktyka, zalecane.		
4.4.	Jeżeli na drodze ewakuacyjnej występują drzwi przeciwpożarowe, to podczas ewakuacji OzN zapewniane jest wsparcie personelu.		
4.5.	Na drogach ewakuacji zapewniono wsparcie otwarcia drzwi przeciwpożarowych przez automatykę uruchamianą przyciskiem (alternatywnie dla 4.4.)		

Lp.	Pytanie	Odpowiedź	Uwagi / dowody
4.6.	Przycisk uruchamiający automatykę otwarcia drzwi znajduje się na wysokości 0,8-0,9 m nad posadzką, w odległości min. 0,5 m od narożnika ściany i przegrody p-poż. Przycisk wyróżnia się kolorystycznie względem tła i innych włączników - dotyczy rozwiązywania opisanego w pkt. 4.5		
4.7.	Na każdej kondygnacji, przy każdej klatce schodowej zapewniono sprzęt ewakuacyjny w postaci materaca lub krzesła ewakuacyjnego (lub taki sprzęt znajduje się w pomieszczeniu oczekiwania na ewakuację lub punktach zbiórki dla osób wymagających wsparcia przy ewakuacji) - zalecane.		
4.8.	Jeżeli nie ma możliwości zapewnienia sprzętu ewakuacyjnego na każdej kondygnacji, to przy klatkach schodowych umieszczono informację, gdzie się on znajduje.		
4.9.	Sprzęt wspomagający ewakuację (krzesła oraz materace ewakuacyjne) umieszczony jest w sposób nie utrudniający ewakuacji pozostałym użytkownikom i nie zawężający dróg ewakuacyjnych poniżej wymaganej szerokości.		
5.	Drogi ewakuacji	-	-
5.1.	Przestrzeń wewnętrzna, jak i tereny zewnętrzne, zorganizowane są w taki sposób, aby osoby z ograniczeniami mobilności i percepcji mogły w sposób dla nich czytelny rozpoznać kierunek ewakuacji i szybko, najlepiej w sposób samodzielny, opuścić zagrożony obiekt.		
5.2.	Na ścianach zamontowano poręczę biegnące wzdłuż drogi ewakuacyjnej ułatwiające poruszanie się w warunkach ograniczonej widoczności (zalecane).		
5.3.	Poręczę zamontowane są na wysokości 1-1,1 m nad posadzką (o ile występują).		

Lp.	Pytanie	Odpowiedź	Uwagi / dowody
5.4.	Poręcze nie zawężają szerokości drogi ewakuacyjnej poniżej wymaganej szerokości.		
5.5.	Obiekt posiada oznakowanie dróg i wyjść przeciwpożarowych zgodne z obowiązującymi przepisami ochrony przeciwpożarowej (p-poż)		
5.6.	Zapewniono dotykową informację o kierunkach ewakuacji w postaci piktogramów dotykowych montowanych w łatwo dostępnych miejscach (na poręczach lub narożnikach ścian) - zalecane		
5.7.	Oznaczenia dotykowe znajdujące się na narożnikach ścian umieszczono na wysokości 1,15-1,3 m nad posadzką.		
5.8.	Zapewniono dodatkową informację wizualną o zagrożeniu, rozpoczęciu oraz sposobie ewakuacji, skierowaną do osób g/Głuchych (np. w formie monitorów wielkoformatowych posiadających niezależne, działające w trakcie ewakuacji zasilanie). Alternatywnie zastosowano wibracyjne systemy powiadamiania o zagrożeniu (zalecane).		
5.9.	Drzwi na drogach ewakuacyjnych mają szerokość min. 0,9 m (Uwaga! Wymagana minimalna szerokość drzwi może być większa ze względu na specyfikę danego obiektu).		
5.10.	Na drogach ewakuacji nie znajdują się żadne przeszkody i utrudnienia w poruszaniu się. Na trasie przebiegu ewakuacji ze strefy zagrożenia do stref zbiórki na zewnątrz nie występują progi wyższe niż 2 cm.		
5.11.	Wysokość drogi ewakuacyjnej wynosi min. 2,3 m. Wszelkie elementy znajdujące się poniżej tej wysokości zostały kontrastowo oznaczone.		
5.12.	W obiekcie zainstalowano awaryjne oświetlenie ewakuacyjne.		

Lp.	Pytanie	Odpowiedź	Uwagi / dowody
5.13.	W obiekcie wielokondygnacyjnym zastosowano rozwiązania umożliwiające samodzielne dotarcie na parter obiektu lub zapewniono bezpieczne pomieszczenia schronienia wewnątrz budynku. Pomieszczenia schronienia spełniają parametry opisane w pkt. 6.		
5.14.	Jeżeli nie ma możliwości zapewnienia pomieszczenia oczekiwania na ewakuację, wyznaczono punkty zbiórki dla osób potrzebujących dodatkowej pomocy/asysty przy ewakuacji. Punkty te:	-	-
5.14.1.	zlokalizowane są w miejscu nieutrudniającym ewakuacji pozostałym użytkownikom obiektu,		
5.14.2.	zostały czytelnie oznaczone,		
5.14.3.	wyposażone są w przycisk alarmowy (wzywający personel) oraz telefon,		
5.14.4.	wyposażone są w miejsce do siedzenia.		
6.	Miejsca oczekiwania na ewakuację	-	-
6.1.	Pomieszczenia schronienia zlokalizowane są w pobliżu dróg ewakuacyjnych jako wydzielona część klatek ewakuacyjnych lub jako niezależne pomieszczenia o podwyższonej ochronie przeciwpożarowej, umiejscowione w bliskiej odległości od drogi ewakuacji.		
6.2.	Miejsca oczekiwania na ewakuację osób z niepełnosprawnościami, które zlokalizowane są na klatkach schodowych nie ograniczają szerokości dróg ewakuacyjnych.		
6.3.	Miejsca schronienia posiadają zabezpieczenia o zwiększonej ochronie przeciwpożarowej, zapewniającej izolację od ognia jak obudowa klatki schodowej (nie mniejszą niż EI 60 dla ścian i REI 60 dla stropów) oraz drzwi ognioodporne klasy co najmniej E30 (FD30S).		

Lp.	Pytanie	Odpowiedź	Uwagi / dowody
6.4.	Pomieszczenia schronienia są czytelnie oznaczone (wizualnie i dotykowo).		
6.5.	Pomieszczenie wyposażono od zewnątrz w dodatkowy znak świetlny, informujący o tym, że w środku znajduje się osoba/osoby oczekujące na ewakuację.		
6.6.	Wewnątrz miejsca oczekiwania na ewakuację zapewniona jest przestrzeń manewrowa o wymiarach min. 1,5x1,5 m.		
6.7.	Pomieszczenie jest wyposażone w niezależny system wentylacji i zasilanie oświetlenia.		
6.8.	W pomieszczeniu zapewnione jest okno ratownicze o szerokości min. 0,9 m (dopuszczalne min. 0,6 m) i wysokości min. 1,1 m (zalecane).		
6.9.	Okno ewakuacyjne jest oznakowane (o ile istnieje).		
6.10.	Miejsca oczekiwania wyposażone są w środki gaśnicze i koce ochronne.		
6.11.	Miejsca oczekiwania wyposażone są w urządzenia do ewakuacji osób ze szczególnymi potrzebami do ewakuacji osób o ograniczonych możliwościach ruchowych:	-	-
6.11.1.	krzesła ewakuacyjne dobrane do kierunku ewakuacji – „w dół” lub „do góry”. Krzesła ewakuacyjne służące do ewakuacji „do góry” posiadają system wspomagania ruchu;		
6.11.2.	materace do ewakuacji na leżąco.		
6.12.	Miejsca oczekiwania wyposażone są w rozwiązania komunikacyjne, pozwalające na dwukierunkową łączność ze służbami odpowiedzialnymi za ewakuację.		
6.13.	Zapewniona jest łączność / kontakt służb ratowniczych z osobami, które oczekują na ewakuację w miejscu schronienia.		

Lp.	Pytanie	Odpowiedź	Uwagi / dowody
6.14.	Interkom zapewnia możliwość korzystania z niego przez osoby ze szczególnymi potrzebami, w tym:	-	-
6.14.1.	wysokość przycisków interfejsu pomiędzy 0,8-1,2 m od poziomu posadzki,		
6.14.2.	kolorystyczne wyróżnienie przycisków od tła na poziomie min. 50% LRV		
6.14.3.	oznaczenie przycisków pismem Braille'a lub pismem wypukłym,		
6.14.4.	zapewnienie w urządzeniu pętli indukcyjnej.		
6.14.5.	zastosowanie, o ile będzie to możliwe, rozwiązań umożliwiających uzyskanie informacji przez osoby głuche, np. poprzez zastosowanie wyświetlacza z komunikatami tekstowymi.		
6.15.	W pomieszczeniu znajduje się miejsce do siedzenia.		
6.16.	Wyposażenie pomieszczenia schronienia podlega okresowym kontrolom, zgodnie z harmonogramem przyjętym w instrukcji bezpieczeństwa pożarowego.		