



**AUDYT Z BADANIA DOSTĘPNOŚCI
ARCHITEKTONICZNEJ
I INFORMACYJNO – KOMUNIKACYJNEJ
GMINNEGO OŚRODKA KULTURY W TWOROGU**

- Gminny Ośrodek Kultury ul. Zamkowa 1, 42-690 Tworóg
- Świetlica Wielofunkcyjna ul. Bytomska 42, 42-690 Połomia
- Świetlica Wielofunkcyjna ul. Jaśminowa 42, 42-690 Nowa Wieś Tworoska

Spis treści

Cele audytu	3
Dane podstawowe	4
Opis metodologii prowadzonych badań	6
Podstawa opracowania	6
Charakterystyka stanu istniejącego oraz wytyczne dla poprawy dostępności	7
Budynek Gminny Ośrodek Kultury ul. Zamkowa 1, 42-690 Tworóg.....	7
INFORMACJA W BUDYNKU	27
DOSTĘNOŚĆ USŁUG I FUNKCJI W BUDYNKU.....	32
Budynek Świetlica Wielofunkcyjna ul. Jaśminowa 42, 42-690 Nowa Wieś Tworoska	37
INFORMACJA W BUDYNKU	49
DOSTĘNOŚĆ USŁUG I FUNKCJI W BUDYNKU.....	53
Budynek Świetlica Wielofunkcyjna ul. Bytomska 42, 42-690 Połomia	58
INFORMACJA W BUDYNKU	70
DOSTĘNOŚĆ USŁUG I FUNKCJI W BUDYNKU.....	74
Dostępność informacyjno-komunikacyjna	79
Dobre Praktyki w zakresie dostępności informacyjno-komunikacyjnej.....	Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.
Charakterystyka dostępności informacyjno-komunikacyjnej Placówki	80
Ogólna ocena dostępności placówki	87
Załączniki.....	Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.
Materiały referencyjne.....	Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.
PRZYKŁADOWE PIKTOGRAMY	Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.

Cele audytu

Niniejszy raport odnosi się do oceny dostępności **budynków GMINNEGO OŚRODEKA KULTURY W TWOROGU**. Raport prezentuje ogólną ocenę dostępności oraz rekomendacje biorąc pod uwagę wyniki przeprowadzonych działań audytowych.

Celem opracowania jest dostarczenie możliwie pełnej informacji, dotyczącej stanu istniejącego dostępności architektonicznej i informacyjno-komunikacyjnej (w tym istniejących barier i ograniczeń) budynku Placówki.

Opracowanie zawiera charakterystykę istniejącego poziomu dostępności dla wszystkich użytkowników i użytkowników (w tym osób z niepełnosprawnością, seniorów, dzieci i ich opiekunów), w szczególności analizę barier architektoniczno-infrastrukturalnych, propozycje ich likwidacji oraz zalecenia dla stworzenia w pełni dostępnych przestrzeni.

Raport ma na celu zwrócenie uwagi na konieczne i zalecane do wdrożenia, z uwagi na potrzebę zapewnienia powszechnej dostępności, zmiany lub usprawnienia. Propozycje likwidacji istniejących barier nie obejmują opracowań architektonicznych, przedstawiony raport ma charakter ogólny i w dużej mierze opisowy, a poszczególne rozwiązania każdorazowo należy rozpatrywać indywidualnie, zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

Charakterystyka barier architektoniczno-infrastrukturalnych oraz informacyjno-komunikacyjnych odwołuje się do zasad powszechnej dostępności, oparta została na podstawowych możliwościach i ograniczeniach ich potencjalnych użytkowników.

Pod uwagę wzięte zostały:

- a. Możliwości i ograniczenia fizyczne użytkowników przestrzeni, w tym: trudności w chodzeniu, zaburzenia balansowania, zaburzenia chwytania, wątpliwość i słabość ruchów, trudności w podnoszeniu, trudności w sięganiu, trudności w mówieniu;
- b. Możliwości i ograniczenia sensoryczne użytkowników przestrzeni, w tym: zaburzenia wzroku, zaburzenia słuchu, zaburzenia dotyku;
- c. Możliwości i ograniczenia psychiczne i intelektualne użytkowników przestrzeni.

Podczas wykonywania badania dostępności architektonicznej przeanalizowane zostały przede wszystkim:

- Najbliższe otoczenie budynku, w tym możliwość komunikacji z przystankami transportu publicznego, parkingami i najbliższymi ciągami pieszymi,
- Strefa wejściowa do budynku,
- Komunikacja pozioma i pionowa w budynku i jego najbliższym otoczeniu, w tym również konieczność pokonywania zmian poziomów,
- Dostępność poszczególnych przestrzeni i pomieszczeń w budynku,
- Analiza materiałów wykończeniowych,
- Wyposażenie wnętrz i oświetlenie przestrzeni
- Informacja wizualna, dotykowa i dźwiękowa w budynku,

A także wszystkie inne elementy mogące mieć wpływ na dostępność obiektu.

Dane podstawowe

Rodzaj audytu jaki przeprowadzono: architektoniczny oraz informacyjno-komunikacyjny

Data przeprowadzenia audytu: 01 października 2021 r.

Nazwa i adres placówki:

GMINNY OŚRODEK KULTURY W TWOROGU

ul. Zamkowa 1, 42-690 Tworóg

Wizja lokalna dotyczyła budynków mieszczących się pod następującymi adresami:

- Gminny Ośrodek Kultury ul. Zamkowa 1, 42-690 Tworóg.
- Świetlica Wielofunkcyjna ul. Bytomska 42, 42-690 Połomia.
- Świetlica Wielofunkcyjna ul. Jaśminowa 42, 42-690 Nowa Wieś Tworoska





Opis metodologii prowadzonych badań

W ramach działań obejmujących badanie dostępności Placówki , przeprowadzonego pod kątem architektonicznym i informacyjno- komunikacyjnym, opracowano:

- a. Charakterystykę stanu istniejącego, obejmującą:
 - Dokumentację fotograficzną,
 - Analizę poszczególnych barier wraz z określeniem powodowanych przez nie utrudnień dla użytkowników i użytkowniczek z niepełnosprawnością, seniorów, dzieci i ich opiekunów,
- b. Wytyczne dla usunięcia istniejących barier architektoniczno- infrastrukturalnych oraz zalecenia dla stworzenia w pełni dostępnych przestrzeni, mające na celu zwiększenie dostępności wszystkich badanych budynków i ich najbliższego otoczenia dla użytkowników i użytkowniczek o różnych potrzebach, zgodnie z zasadami projektowania uniwersalnego.

Zastosowano następujące metody badawcze w obszarach dostępności:

Lp.	Obszar standardu	Metoda badawcza
1.	Architektoniczny	Wizja lokalna/ audyt architektoniczny
2.	Informacyjno - komunikacyjny	Wywiad/ rozmowa/ ogląd/ weryfikacja dokumentów, procedur związanych z obsługą klienta

Ocena dostępności w raporcie została wyrażona poprzez zastosowanie oznaczeń treściowych:

- TAK – Oznacza, że badany element spełnia wymogi,
- NIE – Oznacza, że badany element nie spełnia wymagań
- TAK Z ZASTRZEŻENIAMI – Oznacza, że badany element spełnia w przewadze wymagania i możliwe jest jego doskonalenie lub nie spełnia wymogów, ale ze względów obiektywnych nie możliwe jest zagwarantowanie pełnej dostępności,
- BRAK – Oznacza, że element nie podlegał badaniu, nie występuje w audytowanej placówce.

Podstawa opracowania

Podstawą do oceny obiektu pod kątem dostępności architektonicznej były w głównej mierze:

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 7 czerwca 2019 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. 2019 poz. 1065.),
- Ustawa z dnia 7 lipca 1944 r. Prawo budowlane Dz. U. z 2020 r. poz. 1333
- Ustawa z dnia 19 lipca 2019 r. O zapewnianiu dostępności osobom ze szczególnymi potrzebami (Dz.U. 2019 poz. 1696),
- Ministerstwo Infrastruktury i Budownictwa: Standardy dostępności budynków dla osób z niepełnosprawnościami uwzględniając koncepcję uniwersalnego projektowania-poradnik
- K. Kowalski: Włęcznik - projektowanie bez barier, Fundacja Integracja.

Charakterystyka stanu istniejącego oraz wytyczne dla poprawy dostępności

Budynek Gminny Ośrodek Kultury ul. Zamkowa 1, 42-690 Tworóg.



1	OTOCZENIE BUDYNKU - komunikacja publiczna	TAK	NIE
	W bliskim otoczeniu są usytuowane przystanki komunikacji publicznej	x	
	Łatwa droga prowadząca od przystanków komunikacji miejskiej.		x
	Chodnik prowadzący do przystanku jest w dobrym stanie, bez ubytków i dziur Częściowy brak chodnika		x
	Szerokość chodnika umożliwiająca minimum osobom poruszającym się na wózkach inwalidzkich min 1,8m		x
	Przystanek jest wyposażony w ułatwienia dotykowe, takie jak pasy ostrzegawcze i ścieżki prowadzące		x
	Tabliczki z rozkładami jazdy umieszczone na wysokości umożliwiającej ich przeczytanie osobie poruszającej się na wózku inwalidzkim i osobie z niedoborem wzrostu		x

Zaleca się, by wiata przystankowa była wyposażona w miejsce odpoczynku z siedziskiem (ławką) z oparciem i podłokietnikami oraz miejscem do zaparkowania wózka, w obszarze miejsc odpoczynku, poza ławkami, rekomendowane jest także instalowanie siedzisk / oparcie do odpoczynku osób stojących. Zaleca się, aby siedziska i oparcia ławek oraz miejsc odpoczynku na stojąco były wykonane z przyjaznych materiałów – szczególnie nie zaleca się siedzisk metalowych jako nieprzyjemnych w odbiorze przy niskiej lub wysokiej temperaturze

2	OTOCZENIE BUDYNKU - komunikacja prywatna (miejsca postojowe przy budynku, zlokalizowane wzdłuż ulicy)	TAK	NIE
	Przy budynku znajduje się parking / wyznaczono miejsca postojowe dla OzN	x	
	Miejsca postojowe dla OzN mają odpowiednie wymiary: co najmniej 360x500 4,75 x3,10 Zaleca się zwiększenie miejsca dla OzN do wielkości 360cmx 500cm		x
	Miejsca postojowe dla OzN są oznaczone w prawidłowy sposób: Zaleca się oznakować miejsce postojowe dla OzN		x
	Miejsca postojowe dla OzN zlokalizowane są blisko budynku (do 50 m od wejścia do budynku)	x	
	Z miejsca postojowego zapewniono wygodny dostęp do najbliższego ciągu pieszego, prowadzącego do budynku (brak krawężników lub krawężniki do 20 mm, brak uskoków i zmian poziomów)	x	
	Nawierzchnia miejsca postojowego i towarzyszącego mu ciągu pieszego jest w dobrym stanie technicznym, bez zmian poziomów i uskoków	x	
	Liczba miejsc postojowych dla OzN została dobrana prawidłowo	x	
	Wyznaczone zostały miejsca postojowe dla opiekunów z małymi dziećmi (miejsca rodzinne) Zaleca się wyznaczyć miejsca postojowe dla opiekunów z małymi dziećmi (miejsca rodzinne)		x

3	OTOCZENIE BUDYNKU - przejście dla pieszych	TAK	NIE
	W najbliższym sąsiedztwie budynku wyznaczono przejścia dla pieszych	x	

	Na przejściach dla pieszych prowadzących do budynku zastosowano sygnalizację świetlną	x	
	Na przejściach dla pieszych prowadzących do budynku zastosowano sygnalizację dźwiękową i / lub wibracyjną		x
	Na przejściach dla pieszych prowadzących do budynku zastosowano obniżenia krawężników do maks. 20 mm lub rampy krawężnikowe	x	
	Przed przejściem dla pieszych zastosowano oznaczenia dotykowe Zaleca się przebudowę otoczenia przejścia, aby dodać pasy ostrzegawcze i ścieżki prowadzące		x
	Oznaczenia dotykowe są w dobrym stanie technicznym, bez ubytków		x

4	STREFA WEJŚCIOWA DO BUDYNKU - wejście główne	TAK	NIE
	Ciąg pieszy prowadzący do budynku ma szerokość co najmniej 1,50 m	x	
	Ciąg pieszy prowadzący do budynku ma szerokość pozwalającą na wygodne minięcie się dwóch wózków (min. 1,80 m)	x	
	Ciąg pieszy prowadzący do budynku posiada oznaczenia fakturowe (pas prowadzący, fakturę ostrzegawczą) lub oznaczenia kolorystyczne Zaleca się wprowadzić oznakowanie fakturowe prowadzące do budynku		x
	W obrębie dojścia do budynku brak barier architektonicznych (wysokich krawężników, stopni, uskoków - dopuszczalne do 20 mm)	x	
	Nawierzchnia ciągu pieszego prowadzącego do budynku jest w dobrym stanie technicznym (brak ubytków, nierówności nawierzchni)	x	
	Nawierzchnia ciągu pieszego ma właściwości antypoślizgowe	x	
	Wszystkie furtki i bramy prowadzące do budynku mają szerokość co najmniej 0,90 m	brak	

	Wejście do budynku jest łatwe do odnalezienia i urządzone w sposób przewidywalny, bez przeszkód (można je uznać za dostępne dla OzN wzroku)	x	
	Budynek jest czytelnie oznakowany (tablicą informacyjną lub w inny sposób)	x	
	Do budynku prowadzą oznaczenia / drogowaskazy		x
	Wejścia są wystarczająco dobrze oświetlone Zaleca się instalację oświetlenia nad drzwiami		x
	Przynajmniej jedno z wejść do budynku zapewnia dostęp OzN		x
	Wszystkie kratki odwodnieniowe i inne ażurowe elementy w nawierzchni mają rozstaw / średnicę oczek nie większe niż 20 mm Zaleca się ,aby ażurowe elementy w nawierzchni miały rozstaw / średnicę oczek nie większą niż 20 mm		x
	Dostęp do budynku zapewniają: Pochylnia		x
	wejście z poziomu terenu (bez zmian wysokości)		x
	podnośnik		x
	dźwig osobowy		x
Uwagi: Zaleca się w przestrzeni ruchu pieszego umieszczenie ścieżek dotykowych i pól uwagi dla niewidomych.			

5	Wejście Główne	TAK	NIE
	Schody zewnętrzne		
	Schody prowadzone są w linii prostej (nie są to schody zabiegowe, wachlarzowe)		x
	Ilość stopni w biegu nie przekracza 10	x	
	Szerokość użytkowa biegu wynosi co najmniej 1,20 m	x	
	Wszystkie stopnie w biegu mają taką samą szerokość i wysokość		x
	Wysokość stopnia nie przekracza 0,15 m	x	
	Szerokość stopnia wynosi co najmniej 0,35 m		x

	Schody wyposażone są w obustronne poręcze Zaleca się jest wyposażenie schodów zewnętrznych w poręcze z jednej strony, przedłużone o 0,30 m poza krawędź pierwszego i ostatniego stopnia i zakończone w sposób zapewniający ich bezpieczne użytkowanie – konieczne jest wywiniecie ich końców w dół. Rekomenduje się również skonstrastowanie koloru pochwyty poręczy z kolorem tła. Zalecane jest montowanie poręczy schodów na dwóch wysokościach: wymaganej dla danego typu budynku		x
	Poręcze zainstalowane są na dwóch wysokościach		x
	W przypadku schodów o szerokości biegu powyżej 4 m schody wyposażone są w balustradę pośrednią	brak	
	Poręcze są skonstrastowane kolorystycznie w stosunku do tła (łatwe do zauważenia)		x
	Poręcze przy schodach, przed ich początkiem i na końcu są przedłużone o 0,30 m		x
	Poręcze są wygodne w użytkowaniu (średnica 35-45 mm i kształt pochwyty)		x
	Pochwyty zostały zakończone w sposób zapewniający ich bezpieczne użytkowanie (zaokrąglone / wywinęte w dół)		x
	Odległość pochwyty poręczy od ściany lub innych elementów wynosi min. 50 mm	brak	
	Schody są oznaczone kontrastowo (pierwszy i ostatni stopień) Zaleca się w przypadku biegu o trzech stopniach oznaczenie każdego z nich.		x
	Schody oznaczone są za pomocą faktury ostrzegawczej (pas ostrzegawczy w odległości 0,30 m przed pierwszym stopniem) Zaleca się oznaczenie za pomocą faktury ostrzegawczej (pas ostrzegawczy w odległości 0,30 m przed pierwszym stopniem)		x
	Schody nie są ażurowe	x	
	Stopnie schodów pozbawione są nosków	x	
	Podnośnik, platforma (nie dotyczy)		x

6	Wejście Główne	TAK	NIE
---	----------------	-----	-----

	Drzwi wejściowe do placówki		
	Drzwi wejściowe mają w świetle ościeżnicy co najmniej szer. 0,90m i wys. 2,00m	x	
	Wysokość progu do drzwi wejściowych nie przekracza 20 mm Zaleca się obniżenie progu do wysokości max 20mm		x
	Drzwi wejściowe otwierają się automatycznie W strefie wejściowej zaleca się zastosowanie automatyki drzwiowej, która ułatwia osobom ze szczególnymi potrzebami, zwłaszcza osobom poruszającym się o kulach wejście do budynku. Najwygodniejsze dla tych osób są automatyczne drzwi przesuwne. Czujniki otwierania drzwi powinny wykrywać osoby o różnym wzroście, a także psa asystującego. Dopuszcza się stosowanie automatyki uruchamianej przyciskiem, który w przypadku drzwi rozwieranych powinien być umieszczony poza strefą otwierania skrzydła drzwi.		x
	Otwarcie drzwi nie wymaga znacznej siły Jeżeli skrzydła drzwi są ciężkie lub wyposażone w samozamykacze, a siła potrzebna do ich otwarcia przekracza 25N, zaleca się zastosowanie automatyki otwierania drzwi.	x	
	Przed drzwiami wejściowymi znajduje się przestrzeń manewrowa dla wózka o wymiarach 1,50 x 1,50 m, zapewniająca możliwość otwarcia drzwi i wejścia do budynku Zaleca się przebudowę przestrzeni przed drzwiami, aby zapewnić przestrzeń manewrową dla wózka o wymiarach 1,50 x 1,50 m, zapewniającą możliwość otwarcia drzwi i wejścia do budynku		x
	Za drzwiami wejściowymi znajduje się przestrzeń manewrowa dla wózka o wymiarach 1,50 x 1,50 m, zapewniająca możliwość otwarcia drzwi i wejścia do budynku	x	
	Przedśionek ma długość co najmniej 1,50 m poza polem otwierania się drzwi	x	
	Przeszklenia drzwi wejściowych i innych przegród są oznaczone kontrastowo przynajmniej dwoma pasami o	brak	

	szerokości co najmniej 0,10 m, na wysokości 0,90-1,00 m oraz 1,30-1,40 m		
	Drzwi wejściowe zostały wyposażone w duży, wygodny pochwyt	x	
	Klamka / pochwyt drzwi wejściowych jest wygodna w obsłudze, niewymagająca obrotu	x	
	Klamki/ pochwyty są skontrastowane w stosunku do barwy drzwi Zaleca się zmianę koloru klamki na kontrastową w stosunku do koloru drzwi		x
	Wszystkie klamki i uchwyty zamontowano na wysokości 0,80-1,10 m od poziomu posadzki	x	
	Przed drzwiami wejściowym brak kratki, wycieraczek, skrobaczek lub innych elementów wystających powyżej poziomu nawierzchni (dopuszczalne są wycieraczki systemowe, zlicowane z podłożem).	x	
	Wejście jest widoczne od fasady	x	
	Budynek jest wyraźnie oznakowany tablicą informacyjną	x	
	Wszystkie domofony, dzwonki, przyciski i włączniki zamontowano na wysokości 0,80-1,10 m od poziomu posadzki	brak	
	Wszystkie domofony, dzwonki, przyciski są przystosowane do obsłużenia metodą bezwzrokową.	brak	
	W strefie wejściowej lub bezpośrednio przy nim znajduje się plan tyflograficzny Zaleca się wykonanie i umieszczenie planu tyflograficznego		x

7	Strefa Wejście Główne	TAK	NIE
	Pochylnia	brak	
	Nachylenie pochylni jest zgodne z przepisami prawa	brak	
	Szerokość pochylni wynosi co najmniej 1,20 m	brak	

	Długość pojedynczego biegu nie przekracza 9,00 m	brak	
	Pochylnia posiada krawężniki o wysokości co najmniej 70 mm	brak	
	Poręcze zainstalowane są na wysokości 0,90 m i 0,75 m od poziomu pochylni	brak	
	Pochwyty zostały przedłużone o 0,30 m poza długość pochylni	brak	
	Pochwyty zostały zakończone w sposób zapewniający ich bezpieczne użytkowanie (zaokrąglone / wywinięte w dół)	brak	
	Poręcze są wygodne w użytkowaniu	brak	
	Żadne elementy nie zawężają szerokości pochylni (roślinność, elementy budynku)	brak	
	Przed początkiem i za końcem pochylni znajduje się przestrzeń manewrowa o wymiarach co najmniej 1,50 x1,50 m	brak	
UWAGI:			
Zaleca się budowę pochylni.			

8	STREFA WEJŚCIOWA DO BUDYNKU – wyjście tylne	TAK	NIE
	Ciąg pieszy prowadzący do budynku ma szerokość co najmniej 1,50 m Zaleca się wyznaczenie i utwardzenie ciągu pieszego		x
	Ciąg pieszy prowadzący do budynku ma szerokość pozwalającą na wygodne minięcie się dwóch wózków (min. 1,80 m) Zaleca się wyznaczenie i utwardzenie ciągu pieszego		x
	Ciąg pieszy prowadzący do budynku posiada oznaczenia fakturowe (pas prowadzący, fakturę ostrzegawczą) lub oznaczenia kolorystyczne Zaleca się wprowadzić oznakowanie fakturowe prowadzące do budynku		x
	W obrębie dojścia do budynku brak barier architektonicznych (wysokich krawężników, stopni, uskoków - dopuszczalne do 20 mm)		x
	Nawierzchnia ciągu pieszego prowadzącego do budynku jest w dobrym stanie technicznym (brak ubytków, nierówności nawierzchni)		x

	Nawierzchnia ciągu pieszego ma właściwości antypoślizgowe		x
	Wszystkie furtki i bramy prowadzące do budynku mają szerokość co najmniej 0,90 m	x	
	Wejście do budynku jest łatwe do odnalezienia i urządzone w sposób przewidywalny, bez przeszkód (można je uznać za dostępne dla OzN wzroku)		x
	Budynek jest czytelnie oznakowany (tablicą informacyjną lub w inny sposób) Zaleca się oznakowanie wyjścia numerem / nazwą placówki		x
	Do budynku prowadzą oznaczenia / drogowaskazy		x
	Wejścia są wystarczająco dobrze oświetlone Zaleca się instalację lampy oświetleniowej		x
	Przynajmniej jedno z wejść do budynku zapewnia dostęp OzN		x
	Wszystkie kratki odwodnieniowe i inne ażurowe elementy w nawierzchni mają rozstaw / średnicę oczek nie większe niż 20 mm	x	
	Dostęp do budynku zapewniają:		x
	Pochylnia		x
	wejście z poziomu terenu (bez zmian wysokości)		x
	podnośnik		x
	dźwig osobowy		x
Uwagi: Zaleca się wprowadzić oznakowanie fakturowe w ciągu pieszym prowadzącym do budynku.			

9	Wyjście tylne	TAK	NIE
	Schody zewnętrzne		
	Schody prowadzone są w linii prostej (nie są to schody zabiegowe, wachlarzowe)	brak	
	Ilość stopni w biegu nie przekracza 10	brak	
	Szerokość użytkowa biegu wynosi co najmniej 1,20 m	brak	

	Wszystkie stopnie w biegu mają taką samą szerokość i wysokość	brak	
	Wysokość stopnia nie przekracza 0,15 m	brak	
	Szerokość stopnia wynosi co najmniej 0,35 m	brak	
	Schody wyposażone są w obustronne poręcze	brak	
	Poręcze zainstalowane są na dwóch wysokościach	brak	
	W przypadku schodów o szerokości biegu powyżej 4 m schody wyposażone są w balustradę pośrednią	brak	
	Poręcze są skonstrastowane kolorystycznie w stosunku do tła (łatwe do zauważenia)	brak	
	Poręcze przy schodach, przed ich początkiem i na końcu są przedłużone o 0,30 m	brak	
	Poręcze są wygodne w użytkowaniu (średnica 35-45 mm i kształt pochwyty)	brak	
	Pochwyty zostały zakończone w sposób zapewniający ich bezpieczne użytkowanie (zaokrąglone / wywinięte w dół)	brak	
	Odległość pochwyty poręczy od ściany lub innych elementów wynosi min. 50 mm	brak	
	Schody są oznaczone kontrastowo (pierwszy i ostatni stopień)	brak	
	Schody oznaczone są za pomocą faktury ostrzegawczej (pas ostrzegawczy w odległości 0,30 m przed pierwszym stopniem)	brak	
	Schody nie są ażurowe	brak	
	Stopnie schodów pozbawione są nosków	brak	
	Podnośnik, platforma	brak	

10	Wyjście tylne	TAK	NIE
	Drzwi wejściowe do placówki		
	Drzwi wejściowe mają w świetle ościeżnicy co najmniej szer. 0,90m i wys. 2,00m	x	

	Wysokość progu do drzwi wejściowych nie przekracza 20 mm Zaleca się obniżenie progu poniżej 20 mm		x
	Drzwi wejściowe otwierają się automatycznie W strefie wejściowej zaleca się zastosowanie automatyki drzwiowej, która ułatwia osobom ze szczególnymi potrzebami, zwłaszcza osobom poruszającym się o kulach wejście do budynku. Najwygodniejsze dla tych osób są automatyczne drzwi przesuwne. Czujniki otwierania drzwi powinny wykrywać osoby o różnym wzroście, a także psa asystującego. Dopuszcza się stosowanie automatyki uruchamianej przyciskiem, który w przypadku drzwi rozwieranych powinien być umieszczony poza strefą otwierania skrzydła drzwi.		x
	Otwarcie drzwi nie wymaga znacznej siły	x	
	Przed drzwiami wejściowymi znajduje się przestrzeń manewrowa dla wózka o wymiarach 1,50 x 1,50 m, zapewniająca możliwość otwarcia drzwi i wejścia do budynku		x
	Za drzwiami wejściowymi znajduje się przestrzeń manewrowa dla wózka o wymiarach 1,50 x 1,50 m, zapewniająca możliwość otwarcia drzwi i wejścia do budynku	x	
	Przedsionek ma długość co najmniej 1,50 m poza polem otwierania się drzwi	x	
	Przeszklenia drzwi wejściowych i innych przegród są oznaczone kontrastowo przynajmniej dwoma pasami o szerokości co najmniej 0,10 m, na wysokości 0,90-1,00 m oraz 1,30-1,40 m	brak	
	Drzwi wejściowe zostały wyposażone w duży, wygodny pochwyt	x	
	Klamka / pochwyt drzwi wejściowych jest wygodna w obsłudze, niewymagająca obrotu	x	
	Klamki/ pochwyty są skontrastowane w stosunku do barwy drzwi Zaleca się dobór koloru klamki skontrastowany z kolorem drzwi IRV 30		x
	Wszystkie klamki i uchwyty zamontowano na wysokości 0,80-1,10 m od poziomu posadzki	x	

	Przed drzwiami wejściowym brak krater, wycieraczek, skrobaczek lub innych elementów wystających powyżej poziomu nawierzchni (dopuszczalne są wycieraczki systemowe, zlicowane z podłożem).	x	
	Wejście jest widoczne od fasady		x
	Budynek jest wyraźnie oznakowany tablicą informacyjną Zaleca się oznakowanie wejścia tablicą placówki		x
	Wszystkie domofony, dzwonki, przyciski i włączniki zamontowano na wysokości 0,80-1,10 m od poziomu posadzki	brak	
	Wszystkie domofony, dzwonki, przyciski są przystosowane do obsłużenia metodą bezwzrokową	brak	
	W strefie wejściowej lub bezpośrednio przy nim znajduje się plan tyflograficzny		x

11	STREFA WEJŚCIOWA DO BUDYNKU – wejście na Dużą Salę	TAK	NIE
	Ciąg pieszy prowadzący do budynku ma szerokość co najmniej 1,50 m	x	
	Ciąg pieszy prowadzący do budynku ma szerokość pozwalającą na wygodne minięcie się dwóch wózków (min. 1,80 m)	x	
	Ciąg pieszy prowadzący do budynku posiada oznaczenia fakturowe (pas prowadzący, fakturę ostrzegawczą) lub oznaczenia kolorystyczne Zaleca się wprowadzić oznakowanie fakturowe prowadzące do budynku		x
	W obrębie dojścia do budynku brak barier architektonicznych (wysokich krawężników, stopni, uskoków - dopuszczalne do 20 mm)	x	
	Nawierzchnia ciągu pieszego prowadzącego do budynku jest w dobrym stanie technicznym (brak ubytków, nierówności nawierzchni)	x	

	Nawierzchnia ciągu pieszego ma właściwości antypoślizgowe	x	
	Wszystkie furtki i bramy prowadzące do budynku mają szerokość co najmniej 0,90 m	brak	
	Wejście do budynku jest łatwe do odnalezienia i urządzone w sposób przewidywalny, bez przeszkód (można je uznać za dostępne dla OzN wzroku)		x
	Budynek jest czytelnie oznakowany (tablicą informacyjną lub w inny sposób) Należy czytelnie oznakować wejście		x
	Do budynku prowadzą oznaczenia / drogowaskazy Należy umieścić drogowaskazy informujące o wejściu do budynku ze szczególnym uwzględnieniem informacji, czy wejście jest dostępne dla osób niepełnosprawnych		x
	Wejścia są wystarczająco dobrze oświetlone		x
	Przynajmniej jedno z wejść do budynku zapewnia dostęp OzN		x
	Wszystkie kratki odwodnieniowe i inne ażurowe elementy w nawierzchni mają rozstaw / średnicę oczek nie większe niż 20 mm Zaleca się, aby ażurowe elementy w nawierzchni miały rozstaw / średnicę oczek nie większą niż 20 mm		x
	Dostęp do budynku zapewniają :Pochylnia		x
	wejście z poziomu terenu (bez zmian wysokości) Wysoki stopień za drzwiami		x
	podnośnik		x
	dźwig osobowy		x
Uwagi: Zaleca się w przestrzeni ruchu pieszego umieszczenie ścieżek dotykowych i pól uwagi dla niewidomych.			

	Wejście na Dużą Salę	TAK	NIE
12	Schody zewnętrzne		
	Schody prowadzone są w linii prostej (nie są to schody zabiegowe, wachlarzowe)	brak	
	Ilość stopni w biegu nie przekracza 10	brak	
	Szerokość użytkowa biegu wynosi co najmniej 1,20 m	brak	

	Wszystkie stopnie w biegu mają taką samą szerokość i wysokość	brak	
	Wysokość stopnia nie przekracza 0,15 m	brak	
	Szerokość stopnia wynosi co najmniej 0,35 m	brak	
	Schody wyposażone są w obustronne poręcze	brak	
	Poręcze zainstalowane są na dwóch wysokościach	brak	
	W przypadku schodów o szerokości biegu powyżej 4 m schody wyposażone są w balustradę pośrednią	brak	
	Poręcze są skontrastowane kolorystycznie w stosunku do tła (łatwe do zauważenia)	brak	
	Poręcze przy schodach, przed ich początkiem i na końcu są przedłużone o 0,30 m	brak	
	Poręcze są wygodne w użytkowaniu (średnica 35-45 mm i kształt pochwyty)	brak	
	Pochwyty zostały zakończone w sposób zapewniający ich bezpieczne użytkowanie (zaokrąglone / wywinięte w dół)	brak	
	Odległość pochwyty poręczy od ściany lub innych elementów wynosi min. 50 mm	brak	
	Poręcze, przed początkiem i na końcu, są przedłużone o 0,30 m	brak	
	Schody są oznaczone kontrastowo (pierwszy i ostatni stopień)	brak	
	Schody oznaczone są za pomocą faktury ostrzegawczej (pas ostrzegawczy w odległości 0,30 m przed pierwszym stopniem)	brak	
	Schody nie są ażurowe	brak	
	Stopnie schodów pozbawione są nosków	brak	
	Podnośnik, platforma (nie dotyczy)	brak	
Uwagi:			
Zaleca się zastosowanie niwelety przestrzeni manewrowej i najbliższego ciągu pieszego, aby wejście było z poziomu gruntu.			

13	Wejście na Dużą Salę	TAK	NIE
	Drzwi wejściowe do placówki		

	Drzwi wejściowe mają w świetle ościeżnicy co najmniej szer. 0,90m i wys. 2,00m	x	
	Wysokość progu do drzwi wejściowych nie przekracza 20 mm Zaleca się obniżenie progu do wysokości max 20 mm		x
	Drzwi wejściowe otwierają się automatycznie		x
	Otwarcie drzwi nie wymaga znacznej siły	x	
	Przed drzwiami wejściowymi znajduje się przestrzeń manewrowa dla wózka o wymiarach 1,50 x 1,50 m, zapewniająca możliwość otwarcia drzwi i wejścia do budynku Zaleca się stworzenie przestrzeni manewrowej przed drzwiami o wymiarach 1,50 x 1,50 m, zapewniającej możliwość otwarcia drzwi i wejścia do budynku		x
	Za drzwiami wejściowymi znajduje się przestrzeń manewrowa dla wózka o wymiarach 1,50 x 1,50 m, zapewniająca możliwość otwarcia drzwi i wejścia do budynku	x	
	Przedśionek ma długość co najmniej 1,50 m poza polem otwierania się drzwi	x	
	Przeszklenia drzwi wejściowych i innych przegród są oznaczone kontrastowo przynajmniej dwoma pasami o szerokości co najmniej 0,10 m, na wysokości 0,90-1,00 m oraz 1,30-1,40 m	brak	
	Drzwi wejściowe zostały wyposażone w duży, wygodny pochwyt	x	
	Klamka / pochwyt drzwi wejściowych jest wygodna w obsłudze, niewymagająca obrotu	x	
	Klamki/ pochwyty są skonstrastowane w stosunku do barwy drzwi Zaleca się skonstrastowanie kolorystyczne klamki w stosunku do barwy drzwi		x
	Wszystkie klamki i uchwyty zamontowano na wysokości 0,80-1,10 m od poziomu posadzki	x	

	Przed drzwiami wejściowym brak kratek, wycieraczek, skrobaczek lub innych elementów wystających powyżej poziomu nawierzchni (dopuszczalne są wycieraczki systemowe, zlicowane z podłożem). Zaleca się wymianę wycieraczki na wycieraczkę z mniejszymi oczkami		x
	Wejście jest widoczne od fasady	x	
	Budynek jest wyraźnie oznakowany tablicą informacyjną Należy wyraźnie oznakować wejście jako wejście do placówki		x
	Wszystkie domofony, dzwonki, przyciski i włączniki zamontowano na wysokości 0,80-1,10 m od poziomu posadzki	brak	
	Wszystkie domofony, dzwonki, przyciski są przystosowane do obsłużenia metodą bezwzrokową.	brak	
	W strefie wejściowej lub bezpośrednio przy nim znajduje się plan tyflograficzny Zaleca się wykonanie i umieszczenie planu tyflograficznego		x

14	Wejście na Dużą Salę	TAK	NIE
	Pochylnia		
	Nachylenie pochylni jest zgodne z przepisami prawa	brak	
	Szerokość pochylni wynosi co najmniej 1,20 m	brak	
	Długość pojedynczego biegu nie przekracza 9,00 m	brak	
	Pochylnia posiada krawężniki o wysokości co najmniej 70 mm	brak	
	Poręcze zainstalowane są na wysokości 0,90 m i 0,75 m od poziomu pochylni	brak	
	Pochwyty zostały przedłużone o 0,30 m poza długość pochylni	brak	
	Pochwyty zostały zakończone w sposób zapewniający ich bezpieczne użytkowanie (zaokrąglone / wywinięte w dół)	brak	

	Poręcze są wygodne w użytkowaniu	brak	
	Żadne elementy nie zawężają szerokości pochylni (roślinność, elementy budynku)	brak	
	Przed początkiem i za końcem pochylni znajduje się przestrzeń manewrowa o wymiarach co najmniej 1,50 x1,50 m	brak	

11	STREFA WEJŚCIOWA DO BUDYNKU – wejście na Dużą Salę boczne	TAK	NIE
	Ciąg pieszy prowadzący do budynku ma szerokość co najmniej 1,50 m	x	
	Ciąg pieszy prowadzący do budynku ma szerokość pozwalającą na wygodne minięcie się dwóch wózków (min. 1,80 m)	x	
	Ciąg pieszy prowadzący do budynku posiada oznaczenia fakturowe (pas prowadzący, fakturę ostrzegawczą) lub oznaczenia kolorystyczne Zaleca się wprowadzić oznakowanie fakturowe prowadzące do budynku		x
	W obrębie dojścia do budynku brak barier architektonicznych (wysokich krawężników, stopni, uskoków - dopuszczalne do 20 mm) Zaleca się obniżenie krawężników do 20 mm od strony ulicy		x
	Nawierzchnia ciągu pieszego prowadzącego do budynku jest w dobrym stanie technicznym (brak ubytków, nierówności nawierzchni)	x	
	Nawierzchnia ciągu pieszego ma właściwości antypoślizgowe	x	
	Wszystkie furtki i bramy prowadzące do budynku mają szerokość co najmniej 0,90 m	brak	
	Wejście do budynku jest łatwe do odnalezienia i urządzone w sposób przewidywalny, bez przeszkód (można je uznać za dostępne dla OzN wzroku)		x
	Budynek jest czytelnie oznakowany (tablicą informacyjną lub w inny sposób) Należy czytelnie oznakować wejście		x
	Do budynku prowadzą oznaczenia / drogowaskazy		x

	Należy umieścić drogowaskazy informujące o wejściu do budynku ze szczególnym uwzględnieniem informacji, czy wejście jest dostępne dla osób niepełnosprawnych		
	Wejścia są wystarczająco dobrze oświetlone Zaleca się instalację oświetlenia		x
	Przynajmniej jedno z wejść do budynku zapewnia dostęp OzN		x
	Wszystkie kratki odwodnieniowe i inne ażurowe elementy w nawierzchni mają rozstaw / średnicę oczek nie większe niż 20 mm	brak	
	Dostęp do budynku zapewniają :Pochylnia		x
	wejście z poziomu terenu (bez zmian wysokości)		x
	podnośnik		x
	dźwig osobowy		x
Uwagi: Zaleca się w przestrzeni ruchu pieszego umieszczenie ścieżek dotykowych i pól uwagi dla niewidomych.			

	Wejście na Dużą Salę boczne	TAK	NIE
12	Schody zewnętrzne		
	Schody prowadzone są w linii prostej (nie są to schody zabiegowe, wachlarzowe)	brak	
	Ilość stopni w biegu nie przekracza 10	brak	
	Szerokość użytkowa biegu wynosi co najmniej 1,20 m	brak	
	Wszystkie stopnie w biegu mają taką samą szerokość i wysokość	brak	
	Wysokość stopnia nie przekracza 0,15 m	brak	
	Szerokość stopnia wynosi co najmniej 0,35 m	brak	
	Schody wyposażone są w obustronne poręcze	brak	
	Poręcze zainstalowane są na dwóch wysokościach	brak	
	W przypadku schodów o szerokości biegu powyżej 4 m schody wyposażone są w balustradę pośrednią	brak	
	Poręcze są skontrastowane kolorystycznie w stosunku do tła (łatwe do zauważenia)	brak	

	Poręcze przy schodach, przed ich początkiem i na końcu są przedłużone o 0,30 m	brak	
	Poręcze są wygodne w użytkowaniu (średnica 35-45 mm i kształt pochwyty)	brak	
	Pochwyty zostały zakończone w sposób zapewniający ich bezpieczne użytkowanie (zaokrąglone / wywinięte w dół)	brak	
	Odległość pochwyty poręczy od ściany lub innych elementów wynosi min. 50 mm	brak	
	Poręcze, przed początkiem i na końcu, są przedłużone o 0,30 m	brak	
	Schody są oznaczone kontrastowo (pierwszy i ostatni stopień)	brak	
	Schody oznaczone są za pomocą faktury ostrzegawczej (pas ostrzegawczy w odległości 0,30 m przed pierwszym stopniem)	brak	
	Schody nie są ażurowe	brak	
	Stopnie schodów pozbawione są nosków	brak	
	Podnośnik, platforma (nie dotyczy)	brak	

13	Wejście na Dużą Salę boczne	TAK	NIE
	Drzwi wejściowe do placówki		
	Drzwi wejściowe mają w świetle ościeżnicy co najmniej szer. 0,90m i wys. 2,00m	x	
	Wysokość progu do drzwi wejściowych nie przekracza 20 mm	x	
	Drzwi wejściowe otwierają się automatycznie		x
	Otwarcie drzwi nie wymaga znacznej siły	x	
	Przed drzwiami wejściowymi znajduje się przestrzeń manewrowa dla wózka o wymiarach 1,50 x 1,50 m, zapewniająca możliwość otwarcia drzwi i wejścia do budynku	x	
	Za drzwiami wejściowymi znajduje się przestrzeń manewrowa dla wózka o wymiarach 1,50 x 1,50 m,	x	

	zapewniająca możliwość otwarcia drzwi i wejścia do budynku		
	Przedśionek ma długość co najmniej 1,50 m poza polem otwierania się drzwi	x	
	Przeszklenia drzwi wejściowych i innych przegród są oznaczone kontrastowo przynajmniej dwoma pasami o szerokości co najmniej 0,10 m, na wysokości 0,90-1,00 m oraz 1,30-1,40 m	brak	
	Drzwi wejściowe zostały wyposażone w duży, wygodny pochwyt Zaleca się instalację klamki typu C		x
	Klamka / pochwyt drzwi wejściowych jest wygodna w obsłudze, niewymagająca obrotu		x
	Klamki/ pochwyty są skontrastowane w stosunku do barwy drzwi Zaleca się skontrastowanie kolorystyczne klamki w stosunku do barwy drzwi		x
	Wszystkie klamki i uchwyty zamontowano na wysokości 0,80-1,10 m od poziomu posadzki	x	
	Przed drzwiami wejściowym brak kratek, wycieraczek, skrobaczek lub innych elementów wystających powyżej poziomu nawierzchni (dopuszczalne są wycieraczki systemowe, zlicowane z podłożem).	x	
	Wejście jest widoczne od fasady		x
	Budynek jest wyraźnie oznakowany tablicą informacyjną Należy wyraźnie oznakować wejście jako wejście do placówki		
	Wszystkie domofony, dzwonki, przyciski i włączniki zamontowano na wysokości 0,80-1,10 m od poziomu posadzki	brak	
	Wszystkie domofony, dzwonki, przyciski są przystosowane do obsłużenia metodą bezwzrokową.	brak	
	W strefie wejściowej lub bezpośrednio przy nim znajduje się plan tyflograficzny Zaleca się wykonanie i umieszczenie planu tyflograficznego		x

14	Wejście na Dużą Salę boczne	TAK	NIE
	Pochylnia		
	Nachylenie pochylni jest zgodne z przepisami prawa	brak	
	Szerokość pochylni wynosi co najmniej 1,20 m	brak	
	Długość pojedynczego biegu nie przekracza 9,00 m	brak	
	Pochylnia posiada krawężniki o wysokości co najmniej 70 mm	brak	
	Poręcze zainstalowane są na wysokości 0,90 m i 0,75 m od poziomu pochylni	brak	
	Pochwyty zostały przedłużone o 0,30 m poza długość pochylni	brak	
	Pochwyty zostały zakończone w sposób zapewniający ich bezpieczne użytkowanie (zaokrąglone / wywinięte w dół)	brak	
	Poręcze są wygodne w użytkowaniu	brak	
	Żadne elementy nie zawężają szerokości pochylni (roślinność, elementy budynku)	brak	
	Przed początkiem i za końcem pochylni znajduje się przestrzeń manewrowa o wymiarach co najmniej 1,50 x1,50 m	brak	

INFORMACJA W BUDYNKU

Z uwagi na różnorodność potrzeb poszczególnych grup użytkowników, konieczne jest dążenie do maksymalnie szerokiego zakresu przekazywanych informacji – zalecane jest przekazywanie wszystkich komunikatów w formie wizualnej, głosowej i dotykowej. Poszczególne funkcje w budynku powinny zostać wydzielone za pomocą odrębnej kolorystyki. Rekomenduje się także stosowanie piktogramów i strzałek kierunkowych, informujących o podstawowych funkcjach w obiekcie i kierunku dotarcia do nich, przy czym nie należy stosować większej liczby piktogramów niż pięć (łącznie ze strzałką kierunkową). Zaleca się również umieszczenie czytelnych informacji o numerze piętra, widocznych zarówno dla osób poruszających się zarówno schodami, jak i windą. Wszystkie informacje tekstowe (drukowane i wyświetlane) umieszczone w przestrzeni budynku powinny być czytelne, pisane dużą i bezszeryfową, prostą czcionką, bez ozdóbek, bez kursywy. Wszystkie napisy należy umieszczać na matowym, kontrastowym tle a oświetlenie tablic / napisów nie może powodować zjawiska olśnienia (nie może powodować odbłasków). Brzeg tablic informacyjnych wiszących, których dolna krawędź znajduje się poniżej 2,20 m od poziomu posadzki (np. gablot) może odstawać od płaszczyzny ściany maksymalnie o 0,10 m. Jeśli tablice odstają o 0,10-0,50 m, tablice i gabloty powinny posiadać w dolnej części (do 0,30 m od poziomu nawierzchni) krawędzie ostrzegawcze zabezpieczające przed niekontrolowanym wejściem osoby z niepełnosprawnością wzroku. Rekomenduje się, aby informacji wizualnej (graficznej i tekstowej) zawsze towarzyszyła informacja głosowa. Komunikaty powinny przekazywać dokładnie te

same informacje, które są przedstawione w formie wizualnej. W dużych i szczególnie skomplikowanych przestrzeniach (obiekty i przestrzenie zabytkowe, budynki o skomplikowanym układzie) szczególnie przydatne dla osób z niepełnosprawnością wzroku jest stosowanie planów, map i makiet dotykowych. Konieczne jest, aby na planie łączyć oznaczenia dotykowe dla osób niewidomych i oznaczenia drukowane dostosowane do możliwości wzrokowych osób słabowidzących. Na planie powinna być również umieszczona legenda, znajdująca się w takiej odległości od samego planu, by użytkownik jednocześnie mógł dotykać danego elementu na planie i sprawdzać, co oznacza on w legendzie. Zaleca się, aby plany, mapy i makiety były umieszczane w taki sposób, by umożliwić dotarcie do nich również użytkownikom wózków: rekomenduje się umieszczanie ich na postumencie

18	KOMUNIKACJA POZIOMA BUDYNKU	TAK	NIE
	Korytarze mają szerokość co najmniej 1,20 m (nie dotyczy to przewężeń do szerokości 0,90 m na długości do 0,50 m)	x	
	Długość korytarzy wynosi co najmniej 1,50 m poza polem otwierania drzwi	x	
	W przypadku zmiany kierunku korytarza o 90° zapewniona jest przestrzeń wystarczająca do manewru wózkiem -	x	
	W ramach jednej kondygnacji brak zmian poziomów / pojedynczych stopni	x	
	Drzwi wewnętrzne mają co najmniej szerokość 0,90 m i wysokość 2,00 m w świetle ościeżnicy	x	
	Framugi drzwi lub skrzydła drzwi są w kolorze kontrastowym do koloru ściany, w której się znajdują	x	
	Drzwi w budynku nie mają progów powyżej 20 mm Zaleca się obniżenie progów do 20 mm		x
	Stosowane materiały wykończeniowe posadzek nie odbijają światła (nie powodują zjawiska olśnienia) i mają właściwości antypoślizgowe również w warunkach zawilgocenia	x	
	Ściany i podłogi są ze sobą skonstrastowane lub zastosowano listwy przypodłogowe / cokoły w kontrastowym kolorze Zaleca się zmianę koloru listew przypodłogowych na kolor skonstrastowany w stosunku do koloru ścian lub podłogi.		x
	Meble i elementy wyposażenia nie zawężają szerokości przejścia i nie powodują utrudnień w poruszaniu się w budynku	x	

	Wykładziny, dywany i wycieraczki są na stałe przymocowane do podłoża Zaleca się usunięcie luźnych wycieraczek		x
	Oznaczenia i tabliczki informacyjne umieszczone na wysokości 140-170 cm Zaleca się oznakowanie drzwi		x
	Napisy informacyjne umieszczane na drzwiach lub obok drzwi do pomieszczeń oraz w wydzielonych strefach są z zastosowaniem dużych i kontrastowych znaków Zaleca się oznakowanie drzwi		x
	Na korytarzach dostępne są usprawnienia pod kątem niepełnosprawności ruchowej, wzrokowej, słuchowej na przykład: pola uwagi, tabliczki z brajlem, pulpity ze szkłem powiększającym, pętle indukcyjne, infografika, tablice typu: Tu jesteś Zaleca się wyposażenie korytarzy w : pola uwagi, tabliczki z brajlem, pulpity ze szkłem powiększającym, pętle indukcyjne, infografika, tablice typu: Tu jesteś		x

19	KOMUNIKACJA PIONOWA BUDYNKU	TAK	NIE
	Schody wewnętrzne - klatka schodowa		
	Ilość stopni w biegu nie przekracza 17	x	
	Szerokość użytkowa biegu wynosi co najmniej 1,20 m.	x	
	Szerokość użytkowa spocznika wynosi co najmniej 1,50 m	x	
	Żadne elementy nie zawężają szerokości biegu i spocznika.	x	
	Wszystkie stopnie w biegu mają taką samą szerokość i wysokość	x	
	Wysokość stopnia wynosi maksymalnie: 150 mm dla budynków przedszkoli, żłobków, budynków opieki zdrowotnej lub 175 mm dla pozostałych budynków użyteczności publicznej.		x
	Wysokość i szerokość stopnia spełniają wymagania $2h+s=0,60-0,65$ m	x	

	Szerokość stopnia wynosi co najmniej 0,35 m		x
	Schody wyposażone są w obustronne poręcze Należy zamontować poręcze po obu stronach schodów		x
	Poręcze zainstalowane są na dwóch wysokościach Należy zamontować poręcze na dwóch wysokościach		x
	Poręcze, przed początkiem, końcu, są przedłużone o 0,30 m		x
	Poręcze są skontrastowane kolorystycznie w stosunku do tła (łatwe do zauważenia)	x	
	Poręcze są wygodne w użytkowaniu (średnica i kształt pochwyty) Zaleca się zastosowanie pochwyty o kształcie okrągłym 35-45 mm		x
	Schody oznaczone są kontrastowo (pierwszy i ostatni stopień) Należy wykonać oznaczenie kontrastowe schodów	+/-	
	Na poręczach schodów znajdują się oznaczenia brajlowskie, informujące o numerze kondygnacji Należy wprowadzić oznakowanie brajlowskie		x
	Pochwyty zostały zakończone w sposób zapewniający ich bezpieczne użytkowanie (zaokrąglone / wywinięte w dół)	x	
	Odległość pochwyty poręczy od ściany lub innych elementów wynosi min. 50 mm.	brak	
	Stopnie schodów pozbawione są nosków.		x
	Stopnie schodów nie są ażurowe	x	
	Schody można ominąć za pomocą dźwigu osobowego		x

20	Dźwig osobowy- BRAK		
	W budynku znajduje się przynajmniej jeden dźwig osobowy (winda), przystosowany do przewozu OzN		
	Odległość pomiędzy drzwiami przystankowymi dźwigu osobowego a przeciwległą ścianą lub inną przegrodą wynosi co najmniej 1,6 m Odległość między drzwiami a ścianą/ przegrodą:		

	Zewnętrzny panel sterujący (tablica przyzywowa) znajduje się na wysokości 0,80-1,10 m od poziomu posadzki		
	W tablicy przyzywowej stosowane są przyciski klawiszowe, wystające poza powierzchnię panelu		
	Tablica przyzywowa wyposażona jest w oznaczenia wypukłe/ brajlowskie		
	Dźwig dysponuje sygnalizacją świetlną przyjazdu (która winda przyjechała i w którą zmierza stronę)		
	Dźwig dysponuje sygnalizacją dźwiękową/ głosową przyjazdu (która winda przyjechała i w którą zmierza stronę)		
	Dźwig dysponuje sygnalizacją dźwiękową/ głosową informującą o otwieraniu się drzwi		
	Drzwi do kabiny dźwigu są wystarczająco skonstrastowane w stosunku do ściany, w której się znajdują		
	Drzwi do kabiny dźwigu mają szerokość co najmniej 0,90 m Szerokość drzwi do kabiny:		
	Drzwi do kabiny dźwigu otwierają i zamykają się automatycznie		
	Drzwi do kabiny dźwigu zostały wyposażone w system zatrzymujący zamykanie, oparty na czujnikach		
	Różnica wysokości pomiędzy poziomem posadzki w budynku a poziomem podłogi dźwigu nie jest większa niż 20 mm Różnica wysokości: ---		
	Kabina dźwigu ma wymiary wewnętrzne co najmniej 1,10 m szerokości i 1,40 m długości Wymiary kabiny dźwigu:		
	W przypadku kabiny nieprzelotowej - na wprost wejścia umieszczone jest lustro (od poziomu 0,40 m powyżej poziomu posadzki do poziomu ok. 1,80-2,00 m)		
	W kabinie znajduje się przynajmniej jedna poręcz na wysokości 0,90 m Wysokość montażu poręczy:		
	Wewnętrzny panel sterujący znajduje się na wysokości 0,80-1,10 m od poziomu posadzki, w odległości co najmniej 0,50 m od naroża kabiny Wysokość montażu (do najwyższego przycisku): Odległość od narożnika:		
	Wewnętrzny panel sterowania wyposażony jest w oznaczenia wypukłe/ brajlowskie		
	W panelu sterowania stosowane są przyciski klawiszowe, wystające poza powierzchnię panelu		
	Przycisk kondygnacji „0” jest dodatkowo wyróżniony		
	Kabina dźwigu jest jasno oświetlona światłem niepowodującym zjawiska oślepnienia		
	Dźwig dysponuje sygnalizacją głosową, informującą o numerze piętra, na którym się znajduje		

	Dźwig dysponuje sygnalizacją wizualną, informującą o numerze piętra, na którym się znajduje (w kabinie znajduje się wyświetlacz, pokazujący numer piętra, na którym znajduje się dźwig)		
	Kabina dźwigu jest wyposażona w instalację alarmową		
<p>Zaleca się instalację dźwigu osobowego, który musi spełniać wymagania przedstawione powyżej- wszystkie odpowiedzi na pytania powinny być twierdzące (TAK). Wejście do windy powinno być skontrastowane w stosunku do barwy ściany</p>			

DOSTĘPNOŚĆ USŁUG I FUNKCJI W BUDYNKU

Wszystkie pomieszczenia – zarówno te przeznaczone do obsługi klientów, jak i pomieszczenia dla pracowników budynku – powinny być zaaranżowane w sposób logiczny i przewidywalny, z wydzielonymi (w miarę możliwości kolorystycznie) ciągami komunikacyjnymi. Oświetlenie – naturalne i sztuczne – powinno równomiernie oświetlać całą ich powierzchnię a oświetlenie światłem sztucznym połączonych ze sobą pomieszczeń nie wykazuje różnic natężenia, wywołujących zjawisko olśnienia przy przejściu między tymi pomieszczeniami. Meble i elementy wyposażenia nie mogą zawęzać szerokości przejścia, powodując utrudnienia w poruszaniu się w budynku. Wszystkie stosowane wykładziny i dywany powinny mieć włókna o długości nie większej niż 0,015 m. Wszystkie stanowiska obsługi klientów powinny być dostępne dla użytkowników wózków: lady, biurka i kontuary powinny być obniżone, przynajmniej na fragmencie długości 0,90 m, do wysokości 0,80 m. Stanowiska obsługi powinny również zostać wyposażone w stanowiskowe pętle indukcyjne a miejsce umieszczenia pętli musi być czytelnie oznaczone odpowiednim znakiem graficznym. Zaleca się także umieszczanie ściennych oznaczeń informujących o przeznaczeniu pomieszczenia: oznaczenia te powinny mieć formę wizualną (piktogram) oraz opis brajlowski. Zalecane jest oznaczenie numerem wszystkich pomieszczeń wychodzących z głównych ciągów komunikacyjnych w obiekcie a pomieszczenia najbardziej charakterystyczne powinny być opisane słowem brajlowskim wraz z numerem. Numer brajlowski może być połączony z tablicą informacyjną przy drzwiach lub występować odrębnie. Dla oznaczeń ściennych zalecany jest standard brajla Marburg Medium. W budynku należy zapewnić dostęp do tłumacza języka migowego – zdalny lub bezpośredni. W przypadku tłumaczenia zdalnego konieczne jest, aby miejsce, gdzie znajduje się wideotłumacz, było prawidłowo i czytelnie oznaczone odpowiednim znakiem graficznym a pracownicy obiektu potrafili zainicjować usługę zdalnego tłumaczenia. Istotne jest również zapewnienie odpowiednich warunków zdalnego tłumaczenia (konfiguracja sprzętu, łącze internetowe zapewniające płynność obrazu, wystarczająca jakość kamery przekazującej obraz).

21	DOSTĘPNOŚĆ USŁUG I FUNKCJI W BUDYNKU	TAK	NIE
	Poczekalnie (zlokalizowane w obrębie korytarzy), miejsca odpoczynku		

	Pomieszczenia są zorganizowane w sposób logiczny i przewidywalny, Z wydzielonymi ciągami komunikacyjnymi	brak	
	Ogólne oświetlenie sztuczne pomieszczenia równomiernie oświetla całą jego powierzchnię	brak	
	Oświetlenie światłem sztucznym sąsiadujących i połączonych ze sobą pomieszczeń nie wykazuje różnic natężenia, nie wywołując zjawiska olśnienia przy przejściu pomiędzy pomieszczeniami	brak	
	Meble i elementy wyposażenia nie zawężają szerokości przejścia i nie powodują utrudnień w poruszaniu się po pomieszczeniu	brak	
	Wykładziny i dywany są na stałe przymocowane do podłoża-	brak	
	Wykładziny i dywany mają włókna o długości włosa nie przekraczającej 5 mm	brak	

	Pomieszczenia obsługi klientów	TAK	NIE
22	biuro obsługi klienta/recepcja		
	Drzwi wejściowe mają w świetle ościeżnicy co najmniej szer. 0,90m i wys. 2,00m	brak	
	Wysokość progu do drzwi wejściowych nie przekracza 20 mm	brak	
	Pomieszczenia są czytelnie oznaczone za pomocą numeru / znaku graficznego	brak	
	Numer i opis pomieszczenia znajduje się na wysokości w przedziale 1,20 – 1,60 m	brak	
	Pomieszczenia są czytelnie oznaczone za pomocą numeru / opisu brajlowskiego	brak	
	Pomieszczenia są zaaranżowane w sposób logiczny i przewidywalny z wydzielonymi ciągami komunikacyjnymi	brak	
	Ogólne oświetlenie sztuczne pomieszczenia równomiernie oświetla całą jego powierzchnię	brak	
	Oświetlenie światłem sztucznym sąsiadujących i połączonych ze sobą pomieszczeń nie wykazuje różnic	brak	

	natężenia, nie wywołując zjawiska olśnienia przy przejściu pomiędzy tymi pomieszczeniami		
	Meble i elementy wyposażenia nie zawężają szerokości przejścia i nie powodują utrudnień w poruszaniu się po pomieszczeniu	brak	
	Wykładziny i dywany są na stałe przymocowane do podłoża	brak	
	Wykładziny i dywany mają włókna o długości włosa nie przekraczającej 5 mm	brak	
	Wszystkie stanowiska obsługi klientów są dostępne dla użytkowników wózków Obniżenie lady do wysokości 0,80 m na długości 0,90 m możliwość podjechania wózkiem	brak	
	Lada / kontuar jest obniżona na odcinku o długości co najmniej 0,90 m do wysokości maksymalnej 0,80 m	brak	
	Recepcja jest wyróżniona przez elementy architektury / kontrast kolorystyczny	brak	
	Dojście do recepcji / punktu informacyjnego jest oznaczone fakturowo (w posadzce)	brak	
	Błat lady zabezpieczono przed zsuwaniem się dokumentów	brak	
	Błat i lupa do czytania dla niedowidzących	brak	
	Przy ladzie znajduje się miejsce na odłożenie kul, balkonika itp.	brak	
	Recepcja jest wyposażona w stanowiskową pętlę indukcyjną	brak	

23	Toaleta dostępna	TAK	NIE
	W budynku są toalety dostępne dla OzN	x	
	Wydzielono osobne toalety damską i męską dla OzN		x
	Toaleta jest prawidłowo oznaczona znakiem graficznym	x	
	Toaleta jest oznaczona opisem w brajlu		x

	Drzwi do toalety mają w świetle ościeżnicy co najmniej szer. 0,90m i wys. 2,00m	x	
	Wysokość progu nie przekracza 20 mm	x	
	Otwarcie drzwi nie wymaga znacznej siły	x	
	Klamki / pochwytory oraz zamknięcie drzwi są wygodne w obsłudze, niewymagające obrotu	x	
	Klamki / pochwytory oraz zamknięcie drzwi są skonstrastowane w stosunku do barwy drzwi	x	
	Toaleta ma wystarczającą powierzchnię manewrową (1,50 x 1,50 m)	x	
	Toaleta ma wystarczającą przestrzeń transferu (0,90 m wolnej przestrzeni przynajmniej z jednej strony miski ustępowej)	x	
	Pomieszczenie jest urządzone w przewidywalny sposób	x	
	Podłoga / posadzka jest wykonana z materiałów antypoślizgowych (również w warunkach zawilgocenia)	x	
	Wszystkie odpływy wody z poziomu posadzki i kratki podłogowe znajdują się poza przestrzenią manewrową wózka	x	
	W toalecie znajdują się pochwytory po obu stronach miski ustępowej	x	
	Wysokość siedziska miski ustępowej: 0,45-0,50 m	x	
	Przycisk splukiwania wody znajduje się na wysokości 0,80-1,10 m	x	
	Przycisk nie znajduje się za plecami osoby korzystającej z miski ustępowej		x
	W toalecie znajdują się pochwytory po obu stronach umywalki		x
	Blat umywalki znajduje się na wysokości 0,80-0,85 m	x	
	Pod umywalką zapewniona została przestrzeń na nogi o wysokości min. 0,70 m	x	
	Toaleta została wyposażona w umywalkę niskosyfonową	x	
	Bateria umywalkowa jest automatyczna lub z przedłużonym uchwytem		x
	Bateria umywalkowa ma przedłużoną wylewkę		x

	Wszystkie podajniki i włączniki zamontowano na wysokości 0,80-1,10 m od powierzchni posadzki		x
	Wszystkie elementy wyposażenia można obsłużyć za pomocą 1 ręki bez przekręcania i ściskania		x
	Toaleta wyposażona jest w instalację alarmową		x
	Dolna krawędź lustra znajduje się na wysokości maksymalnie 1,00 m od powierzchni posadzki		x
14	Pomieszczenie z przewijakiem	TAK	NIE
	Przewijak znajduje się w toalecie na parterze		x
	Przewijak w położeniu opuszczonym znajduje się na wysokości 0,80-1,00 m powyżej poziomu podłogi		x

UWAGI:

Zalecane są przewijaki znajdujące się we wszystkich strefach: damskiej, męskiej i przystosowanej dla osób z niepełnosprawnością. Jeżeli nie wyznaczono osobnego pomieszczenia, dopuszcza się umieszczenie przewijaka w toalecie dostępnej.

5	BEZPIECZEŃSTWO POŻAROWE I EWAKUACJA	TAK	NIE
	W budynku zastosowano czytelną informację wizualną o drogach ewakuacji w postaci piktogramów i strzałek kierunkowych	x	
	W budynku zastosowano czytelną informację dotykową o drogach ewakuacji		x
	W budynku znajduje się graficzny plan ewakuacji, zlokalizowany w łatwym do znalezienia miejscu		x
	W budynku znajduje się dotykowy plan ewakuacji		x
	W budynku znajduje się dźwiękowy system powiadamiania alarmowego		x
	W budynku znajduje się świetlny system powiadamiania alarmowego		x
	Komunikaty podawane przez centralny system nagłośnieniowy są również być podawane poprzez pętle indukcyjne		x
	Budynek wyposażono w wózki ewakuacyjne do transportu OzN, kobiet w ciąży, osób starszych		x

Uwagi:

Zaleca się, aby informacji o drogach ewakuacji towarzyszyła informacja dotykowa (system oznaczeń wypukłych / brajlowskich). Wszystkie komunikaty podawane przez centralny system nagłośnieniowy powinny być również podawane poprzez pętle indukcyjne. Rekomenduje się także wyposażenie każdego obiektu użyteczności publicznej o wysokości co najmniej dwóch kondygnacji (parter + piętro) w wózki ewakuacyjne przeznaczone do transportu osób z niepełnosprawnością, kobiet w ciąży, osób starszych i mających problemy w poruszaniu się.

**Budynek Świetlica Wielofunkcyjna ul. Jaśminowa 42, 42-690 Nowa Wieś
Tworoska**



1	OTOCZENIE BUDYNKU - komunikacja publiczna	TAK	NIE
	W bliskim otoczeniu są usytuowane przystanki komunikacji publicznej	brak	
	Łatwa droga prowadząca od przystanków komunikacji miejskiej.	brak	
	Chodnik prowadzący do przystanku jest w dobrym stanie, bez ubytków i dziur	brak	
	Szerokość chodnika umożliwiającą minąć osobom poruszającym się na wózkach inwalidzkich min 1,8m	brak	
	Przystanek jest wyposażony w ułatwienia dotykowe, takie jak pasy ostrzegawcze i ścieżki prowadzące	brak	
	Tabliczki z rozkładami jazdy umieszczone na wysokości umożliwiającej ich przeczytanie osobie poruszającej się na wózku inwalidzkim i osobie z niedoborem wzrostu	brak	

2	OTOCZENIE BUDYNKU - komunikacja prywatna (miejsca postojowe przy budynku, zlokalizowane wzdłuż ulicy)	TAK	NIE
---	---	-----	-----

	Przy budynku znajduje się parking / wyznaczono miejsca postojowe dla OzN	brak	
	Miejsca postojowe dla OzN mają odpowiednie wymiary: co najmniej 360x500		
	Miejsca postojowe dla OzN są oznaczone w prawidłowy sposób:		
	Miejsca postojowe dla OzN zlokalizowane są blisko budynku (do 50 m od wejścia do budynku)		
	Z miejsca postojowego zapewniono wygodny dostęp do najbliższego ciągu pieszego, prowadzącego do budynku (brak krawężników lub krawężniki do 20 mm, brak uskoków i zmian poziomów)		
	Nawierzchnia miejsca postojowego i towarzyszącego mu ciągu pieszego jest w dobrym stanie technicznym, bez zmian poziomów i uskoków		
	Liczba miejsc postojowych dla OzN została dobrana prawidłowo		
	Wyznaczone zostały miejsca postojowe dla opiekunów z małymi dziećmi (miejsca rodzinne)		
<p>Uwagi: Zaleca się wyznaczenie miejsca postojowego dla osób z niepełnosprawnością</p>			

3	OTOCZENIE BUDYNKU - przejście dla pieszych	TAK	NIE
	W najbliższym sąsiedztwie budynku wyznaczono przejścia dla pieszych	brak	
	Na przejściach dla pieszych prowadzących do budynku zastosowano sygnalizację świetlną	brak	
	Na przejściach dla pieszych prowadzących do budynku zastosowano sygnalizację dźwiękową i / lub wibracyjną	brak	
	Na przejściach dla pieszych prowadzących do budynku zastosowano obniżenia krawężników do maks. 20 mm lub rampy krawężnikowe	brak	
	Przed przejściem dla pieszych zastosowano oznaczenia dotykowe	brak	
	Oznaczenia dotykowe są w dobrym stanie technicznym, bez ubytków	brak	

4	STREFA WEJŚCIOWA DO BUDYNKU - wejście główne	TAK	NIE
	Ciąg pieszy prowadzący do budynku ma szerokość co najmniej 1,50 m	x	
	Ciąg pieszy prowadzący do budynku ma szerokość pozwalającą na wygodne minięcie się dwóch wózków (min. 1,80 m)	x	
	Ciąg pieszy prowadzący do budynku posiada oznaczenia fakturowe (pas prowadzący, fakturę ostrzegawczą) lub oznaczenia kolorystyczne Zaleca się wprowadzić oznakowanie fakturowe prowadzące do budynku		x
	W obrębie dojścia do budynku brak barier architektonicznych (wysokich krawężników, stopni, uskoków - dopuszczalne do 20 mm)	x	
	Nawierzchnia ciągu pieszego prowadzącego do budynku jest w dobrym stanie technicznym (brak ubytków, nierówności nawierzchni)	x	
	Nawierzchnia ciągu pieszego ma właściwości antypoślizgowe	x	
	Wszystkie furtki i bramy prowadzące do budynku mają szerokość co najmniej 0,90 m	x	
	Wejście do budynku jest łatwe do odnalezienia i urządzone w sposób przewidywalny, bez przeszkód (można je uznać za dostępne dla OzN wzroku)	x	
	Budynek jest czytelnie oznakowany (tablicą informacyjną lub w inny sposób)	x	
	Do budynku prowadzą oznaczenia / drogowskazy	x	
	Wejścia są wystarczająco dobrze oświetlone	x	
	Przynajmniej jedno z wejść do budynku zapewnia dostęp OzN	x	

	Wszystkie kratki odwodnieniowe i inne ażurowe elementy w nawierzchni mają rozstaw / średnicę oczek nie większe niż 20 mm	brak	
	Dostęp do budynku zapewniają: Pochylnia	x	
	wejście z poziomu terenu (bez zmian wysokości)		x
	podnośnik		x
	dźwig osobowy		x
<p>Uwagi: Zaleca się w przestrzeni ruchu pieszego umieszczenie ścieżek dotykowych i pól uwagi dla niewidomych.</p>			

5	Wejście Główne	TAK	NIE
	Schody zewnętrzne		
	Schody prowadzone są w linii prostej (nie są to schody zabiegowe, wachlarzowe)	x	
	Ilość stopni w biegu nie przekracza 10	x	
	Szerokość użytkowa biegu wynosi co najmniej 1,20 m	x	
	Wszystkie stopnie w biegu mają taką samą szerokość i wysokość	x	
	Wysokość stopnia nie przekracza 0,15 m	x	
	Szerokość stopnia wynosi co najmniej 0,35 m	x	
	Schody wyposażone są w obustronne poręcze Zaleca się jest wyposażenie schodów zewnętrznych w poręcze z jednej strony, przedłużone o 0,30 m poza krawędź pierwszego i ostatniego stopnia i zakończone w sposób zapewniający ich bezpieczne użytkowanie – konieczne jest wywiniecie ich końców w dół. Rekomenduje się również skonstrastowanie koloru pochwyty poręczy z kolorem tła. Zalecane jest montowanie poręczy schodów na dwóch wysokościach: wymaganej dla danego typu budynku		x
	Poręcze zainstalowane są na dwóch wysokościach		x
	W przypadku schodów o szerokości biegu powyżej 4 m schody wyposażone są w balustradę pośrednią		x
	Poręcze są skonstrastowane kolorystycznie w stosunku do tła (łatwe do zauważenia)		x

	Poręcze przy schodach, przed ich początkiem i na końcu są przedłużone o 0,30 m		x
	Poręcze są wygodne w użytkowaniu (średnica 35-45 mm i kształt pochwyty)		x
	Pochwyty zostały zakończone w sposób zapewniający ich bezpieczne użytkowanie (zaokrąglone / wywinięte w dół)		x
	Odległość pochwyków poręczy od ściany lub innych elementów wynosi min. 50 mm	Nie dotyczy	
	Schody są oznaczone kontrastowo (pierwszy i ostatni stopień) Zaleca się -w przypadku biegu o trzech stopniach -oznaczenie każdego z nich.		x
	Schody oznaczone są za pomocą faktury ostrzegawczej (pas ostrzegawczy w odległości 0,30 m przed pierwszym stopniem) Zaleca się oznaczenie za pomocą faktury ostrzegawczej (pas ostrzegawczy w odległości 0,30 m przed pierwszym stopniem)		x
	Schody nie są ażurowe	x	
	Stopnie schodów pozbawione są nosków	x	
	Podnośnik, platforma (nie dotyczy)		x

6	Wejście Główne	TAK	NIE
	Drzwi wejściowe do placówki		
	Drzwi wejściowe mają w świetle ościeżnicy co najmniej szer. 0,90m i wys. 2,00m	x	
	Wysokość progu do drzwi wejściowych nie przekracza 20 mm	x	
	Drzwi wejściowe otwierają się automatycznie W strefie wejściowej zaleca się zastosowanie automatyki drzwiowej, która ułatwia osobom ze szczególnymi potrzebami, zwłaszcza osobom poruszającym się o kulach wejście do budynku. Najwygodniejsze dla tych osób są automatyczne drzwi przesuwne. Czujniki otwierania drzwi powinny wykrywać osoby o różnym wzroście, a także psa asystującego. Dopuszcza się		x

	<p>stosowanie automatyki uruchamianej przyciskiem, który w przypadku drzwi rozwieranych powinien być umieszczony poza strefą otwierania skrzydła drzwi.</p>		
	<p>Otwarcie drzwi nie wymaga znacznej siły Jeżeli skrzydła drzwi są ciężkie lub wyposażone w samozamykacze, a siła potrzebna do ich otwarcia przekracza 25N, zaleca się zastosowanie automatyki otwierania drzwi.</p>		x
	<p>Przed drzwiami wejściowymi znajduje się przestrzeń manewrowa dla wózka o wymiarach 1,50 x 1,50 m, zapewniająca możliwość otwarcia drzwi i wejścia do budynku</p>	x	
	<p>Za drzwiami wejściowymi znajduje się przestrzeń manewrowa dla wózka o wymiarach 1,50 x 1,50 m, zapewniająca możliwość otwarcia drzwi i wejścia do budynku Zaleca się przebudowę przedsionka</p>		x
	<p>Przedsionek ma długość co najmniej 1,50 m poza polem otwierania się drzwi</p>		x
	<p>Przeszklenia drzwi wejściowych i innych przegród są oznaczone kontrastowo przynajmniej dwoma pasami o szerokości co najmniej 0,10 m, na wysokości 0,90-1,00 m oraz 1,30-1,40 m</p>	Nie dotyczy	
	<p>Drzwi wejściowe zostały wyposażone w duży, wygodny pochwyt</p>	x	
	<p>Klamka / pochwyt drzwi wejściowych jest wygodna w obsłudze, niewymagająca obrotu</p>	x	
	<p>Klamki/ pochwyty są skontrastowane w stosunku do barwy drzwi Zaleca się zmianę koloru klamki na kontrastową w stosunku do koloru drzwi</p>		x
	<p>Wszystkie klamki i uchwyty zamontowano na wysokości 0,80-1,10 m od poziomu posadzki</p>	x	
	<p>Przed drzwiami wejściowym brak kratek, wycieraczek, skrobaczek lub innych elementów wystających powyżej</p>	x	

	poziomu nawierzchni (dopuszczalne są wycieraczki systemowe, zlicowane z podłożem).		
	Wejście jest widoczne od fasady		
	Budynek jest wyraźnie oznakowany tablicą informacyjną	x	
	Wszystkie domofony, dzwonki, przyciski i włączniki zamontowano na wysokości 0,80-1,10 m od poziomu posadzki	brak	
	Wszystkie domofony, dzwonki, przyciski są przystosowane do obsłużenia metodą bezwzrokową.	brak	
	W strefie wejściowej lub bezpośrednio przy nim znajduje się plan tyflograficzny Zaleca się wykonanie i umieszczenie planu tyflograficznego		x

7	Strefa Wejście Główne	TAK	NIE
	Pochylnia		
	Nachylenie pochylni jest zgodne z przepisami prawa	x	
	Szerokość pochylni wynosi co najmniej 1,20 m	x	
	Długość pojedynczego biegu nie przekracza 9,00 m	x	
	Pochylnia posiada krawężniki o wysokości co najmniej 70 mm Pochylnia powinna zostać wyposażona w krawężniki (lub rozwiązanie alternatywne, zapobiegające zsunięciu się kół wózka) o wysokości 0,07 m.		x
	Poręcze zainstalowane są na wysokości 0,90 m i 0,75 m od poziomu pochylni Zaleca się instalację poręczy od strony budynku	+/-	
	Pochwyty zostały przedłużone o 0,30 m poza długość pochylni	x	
	Pochwyty zostały zakończone w sposób zapewniający ich bezpieczne użytkowanie (zaokrąglone / wywinięte w dół)	x	
	Poręcze są wygodne w użytkowaniu	x	

	Żadne elementy nie zawężają szerokości pochylni (roślinność, elementy budynku)	x	
	Przed początkiem i za końcem pochylni znajduje się przestrzeń manewrowa o wymiarach co najmniej 1,50 x1,50 m		x

8	STREFA WEJŚCIOWA DO BUDYNKU – wyjście boczne	TAK	NIE
	Ciąg pieszy prowadzący do budynku ma szerokość co najmniej 1,50 m Zaleca się zwiększenie szerokości ciągu pieszego do 1,5m		x
	Ciąg pieszy prowadzący do budynku ma szerokość pozwalającą na wygodne minięcie się dwóch wózków (min. 1,80 m)		x
	Ciąg pieszy prowadzący do budynku posiada oznaczenia fakturowe (pas prowadzący, fakturę ostrzegawczą) lub oznaczenia kolorystyczne Zaleca się wprowadzić oznakowanie fakturowe prowadzące do budynku		x
	W obrębie dojścia do budynku brak barier architektonicznych (wysokich krawężników, stopni, uskoków - dopuszczalne do 20 mm) Zaleca się zastosowanie niwelety przestrzeni manewrowej i najbliższego ciągu pieszego aby wejście było z poziomego gruntu		x
	Nawierzchnia ciągu pieszego prowadzącego do budynku jest w dobrym stanie technicznym (brak ubytków, nierówności nawierzchni)	x	
	Nawierzchnia ciągu pieszego ma właściwości antypoślizgowe	x	
	Wszystkie furtki i bramy prowadzące do budynku mają szerokość co najmniej 0,90 m	x	
	Wejście do budynku jest łatwe do odnalezienia i urządzone w sposób przewidywalny, bez przeszkód (można je uznać za dostępne dla OzN wzroku)		x
	Budynek jest czytelnie oznakowany (tablicą informacyjną lub w inny sposób)		x

	Zaleca się oznakowanie wyjścia numerem / nazwą placówki		
	Do budynku prowadzą oznaczenia / drogowaskazy	x	
	Wejścia są wystarczająco dobrze oświetlone	x	
	Przynajmniej jedno z wejść do budynku zapewnia dostęp OzN	x	
	Wszystkie kratki odwodnieniowe i inne ażurowe elementy w nawierzchni mają rozstaw / średnicę oczek nie większe niż 20 mm	x	
	Dostęp do budynku zapewniają:	x	
	Pochylnia		x
	wejście z poziomu terenu (bez zmian wysokości)		x
	podnośnik		x
	dźwig osobowy		x
Uwagi: Zaleca się wprowadzić oznakowanie fakturowe w ciągu pieszym prowadzącym do budynku.			

9	Wyjście boczne	TAK	NIE
	Schody zewnętrzne		
	Schody prowadzone są w linii prostej (nie są to schody zabiegowe, wachlarzowe)	brak	
	Ilość stopni w biegu nie przekracza 10	brak	
	Szerokość użytkowa biegu wynosi co najmniej 1,20 m	brak	
	Wszystkie stopnie w biegu mają taką samą szerokość i wysokość	brak	
	Wysokość stopnia nie przekracza 0,15 m	brak	
	Szerokość stopnia wynosi co najmniej 0,35 m	brak	
	Schody wyposażone są w obustronne poręcze	brak	
	Poręcze zainstalowane są na dwóch wysokościach	brak	
	W przypadku schodów o szerokości biegu powyżej 4 m schody wyposażone są w balustradę pośrednią	brak	

	Poręcze są skonstrastowane kolorystycznie w stosunku do tła (łatwe do zauważenia)	brak	
	Poręcze przy schodach, przed ich początkiem i na końcu są przedłużone o 0,30 m	brak	
	Poręcze są wygodne w użytkowaniu (średnica 35-45 mm i kształt pochwyty)	brak	
	Pochwyty zostały zakończone w sposób zapewniający ich bezpieczne użytkowanie (zaokrąglone / wywinięte w dół)	brak	
	Odległość pochwyty poręczy od ściany lub innych elementów wynosi min. 50 mm	brak	
	Schody są oznaczone kontrastowo (pierwszy i ostatni stopień)	brak	
	Schody oznaczone są za pomocą faktury ostrzegawczej (pas ostrzegawczy w odległości 0,30 m przed pierwszym stopniem)	brak	
	Schody nie są ażurowe	brak	
	Stopnie schodów pozbawione są nosków	brak	
	Podnośnik, platforma	brak	

10	Wyjście boczne	TAK	NIE
	Drzwi wejściowe do placówki		
	Drzwi wejściowe mają w świetle ościeżnicy co najmniej szer. 0,90m i wys. 2,00m	x	
	Wysokość progu do drzwi wejściowych nie przekracza 20 mm Zaleca się obniżenie progu poniżej 20 mm		x
	Drzwi wejściowe otwierają się automatycznie		x
	Otwarcie drzwi nie wymaga znacznej siły		
	Przed drzwiami wejściowymi znajduje się przestrzeń manewrowa dla wózka o wymiarach 1,50 x 1,50 m, zapewniająca możliwość otwarcia drzwi i wejścia do budynku		x

	Za drzwiami wejściowymi znajduje się przestrzeń manewrowa dla wózka o wymiarach 1,50 x 1,50 m, zapewniająca możliwość otwarcia drzwi i wejścia do budynku	x	
	Przedśionek ma długość co najmniej 1,50 m poza polem otwierania się drzwi	x	
	Przeszklenia drzwi wejściowych i innych przegród są oznaczone kontrastowo przynajmniej dwoma pasami o szerokości co najmniej 0,10 m, na wysokości 0,90-1,00 m oraz 1,30-1,40 m	brak	
	Drzwi wejściowe zostały wyposażone w duży, wygodny pochwyt	x	
	Klamka / pochwyt drzwi wejściowych jest wygodna w obsłudze, niewymagająca obrotu	x	
	Klamki/ pochwyty są skontrastowane w stosunku do barwy drzwi	x	
	Wszystkie klamki i uchwyty zamontowano na wysokości 0,80-1,10 m od poziomu posadzki	x	
	Przed drzwiami wejściowym brak kratek, wycieraczek, skrobaczek lub innych elementów wystających powyżej poziomu nawierzchni (dopuszczalne są wycieraczki systemowe, zlicowane z podłożem).	x	
	Wejście jest widoczne od fasady		x
	Budynek jest wyraźnie oznakowany tablicą informacyjną Zaleca się oznakowanie wejścia tablicą placówki		x
	Wszystkie domofony, dzwonki, przyciski i włączniki zamontowano na wysokości 0,80-1,10 m od poziomu posadzki	brak	
	Wszystkie domofony, dzwonki, przyciski są przystosowane do obsłużenia metodą bezwzrokową	brak	
	W strefie wejściowej lub bezpośrednio przy nim znajduje się plan tyflograficzny		x

INFORMACJA W BUDYNKU

Z uwagi na różnorodność potrzeb poszczególnych grup użytkowników, konieczne jest dążenie do maksymalnie szerokiego zakresu przekazywanych informacji – zalecane jest przekazywanie wszystkich komunikatów w formie wizualnej, głosowej i dotykowej. Poszczególne funkcje w budynku powinny zostać wydzielone za pomocą odrębnej kolorystyki. Rekomenduje się także stosowanie piktogramów i strzałek kierunkowych, informujących o podstawowych funkcjach w obiekcie i kierunku dotarcia do nich, przy czym nie należy stosować większej liczby piktogramów niż pięć (łącznie ze strzałką kierunkową). Zaleca się również umieszczenie czytelnych informacji o numerze piętra, widocznych zarówno dla osób poruszających się zarówno schodami, jak i windą. Wszystkie informacje tekstowe (drukowane i wyświetlane) umieszczone w przestrzeni budynku powinny być czytelne, pisane dużą i bezszeryfową, prostą czcionką, bez ozdobników, bez kursywy. Wszystkie napisy należy umieszczać na matowym, kontrastowym tle a oświetlenie tablic / napisów nie może powodować zjawiska olśnienia (nie może powodować odbłasków). Brzeg tablic informacyjnych wiszących, których dolna krawędź znajduje się poniżej 2,20 m od poziomu posadzki (np. gablot) może odstawać od płaszczyzny ściany maksymalnie o 0,10 m. Jeśli tablice odstają o 0,10-0,50 m, tablice i gabloty powinny posiadać w dolnej części (do 0,30 m od poziomu nawierzchni) krawędzie ostrzegawcze zabezpieczające przed niekontrolowanym wejściem osoby z niepełnosprawnością wzroku. Rekomenduje się, aby informacji wizualnej (graficznej i tekstowej) zawsze towarzyszyła informacja głosowa. Komunikaty powinny przekazywać dokładnie te same informacje, które są przedstawione w formie wizualnej. W dużych i szczególnie skomplikowanych przestrzeniach (obiekty i przestrzenie zabytkowe, budynki o skomplikowanym układzie) szczególnie przydatne dla osób z niepełnosprawnością wzroku jest stosowanie planów, map i makiet dotykowych. Konieczne jest, aby na planie łączyć oznaczenia dotykowe dla osób niewidomych i oznaczenia drukowane dostosowane do możliwości wzrokowych osób słabowidzących. Na planie powinna być również umieszczona legenda, znajdująca się w takiej odległości od samego planu, by użytkownik jednocześnie mógł dotykać danego elementu na planie i sprawdzać, co oznacza on w legendzie. Zaleca się, aby plany, mapy i makiety były umieszczane w taki sposób, by umożliwić dotarcie do nich również użytkownikom wózków: rekomenduje się umieszczanie ich na postumencie

18	KOMUNIKACJA POZIOMA BUDYNKU	TAK	NIE
	Korytarze mają szerokość co najmniej 1,20 m (nie dotyczy to przewężeń do szerokości 0,90 m na długości do 0,50 m)	x	
	Długość korytarzy wynosi co najmniej 1,50 m poza polem otwierania drzwi	x	
	W przypadku zmiany kierunku korytarza o 90° zapewniona jest przestrzeń wystarczająca do manewru wózkiem -	x	
	W ramach jednej kondygnacji brak zmian poziomów / pojedynczych stopni	x	
	Drzwi wewnętrzne mają co najmniej szerokość 0,90 m i wysokość 2,00 m w świetle ościeżnicy	x	
	Framugi drzwi lub skrzydła drzwi są w kolorze kontrastowym do koloru ściany, w której się znajdują	x	
	Drzwi w budynku nie mają progów powyżej 20 mm	x	
	Stosowane materiały wykończeniowe posadzek nie odbijają światła (nie powodują zjawiska olśnienia) i mają właściwości antypoślizgowe również w warunkach zawilgocenia	x	
	Ściany i podłogi są ze sobą skonstrastowane lub zastosowano listwy przypodłogowe / cokoły w kontrastowym kolorze	x	
	Meble i elementy wyposażenia nie zawężają szerokości przejścia i nie powodują utrudnień w poruszaniu się w budynku	x	
	Wykładziny, dywany i wycieraczki są na stałe przymocowane do podłoża Zaleca się usunięcie luźnych wycieraczek		x
	Oznaczenia i tabliczki informacyjne umieszczone na wysokości 140-170 cm	brak	
	Napisy informacyjne umieszczane na drzwiach lub obok drzwi do pomieszczeń oraz w wydzielonych strefach są z zastosowaniem dużych i kontrastowych znaków	brak	
	Na korytarzach dostępne są usprawnienia pod kątem niepełnosprawności ruchowej, wzrokowej, słuchowej		x

	<p>na przykład: pola uwagi, tabliczki z brajlem, pulpity ze szkłem powiększającym, pętle indukcyjne, infografika, tablice typu: Tu jesteś</p> <p>Zaleca się wyposażenie korytarzy w : pola uwagi, tabliczki z brajlem, pulpity ze szkłem powiększającym, pętle indukcyjne, infografika, tablice typu: Tu jesteś</p>		
--	--	--	--

19	KOMUNIKACJA PIONOWA BUDYNKU	TAK	NIE
	Schody wewnętrzne - klatka schodowa - brak		
	Ilość stopni w biegu nie przekracza 17	brak	
	Szerokość użytkowa biegu wynosi co najmniej 1,20 m.	brak	
	Szerokość użytkowa spocznika wynosi co najmniej 1,50 m	brak	
	Żadne elementy nie zawężają szerokości biegu i spocznika.	brak	
	Wszystkie stopnie w biegu mają taką samą szerokość i wysokość	brak	
	Wysokość stopnia wynosi maksymalnie: 150 mm dla budynków przedszkoli, żłobków, budynków opieki zdrowotnej lub 175 mm dla pozostałych budynków użyteczności publicznej.	brak	
	Wysokość i szerokość stopnia spełniają wymagania $2h+s=0,60-0,65$ m	brak	
	Szerokość stopnia wynosi co najmniej 0,35 m	brak	
	Schody wyposażone są w obustronne poręcze	brak	
	Poręcze zainstalowane są na dwóch wysokościach	brak	
	Poręcze, przed początkiem, końcu, są przedłużone o 0,30 m	brak	
	Poręcze są skontrastowane kolorystycznie w stosunku do tła (łatwe do zauważenia)	brak	
	Poręcze są wygodne w użytkowaniu (średnica i kształt pochwyty)	brak	

	Schody oznaczone są kontrastowo (pierwszy i ostatni stopień)	brak	
	Na poręczach schodów znajdują się oznaczenia brajlowskie, informujące o numerze kondygnacji	brak	
	Pochwyty zostały zakończone w sposób zapewniający ich bezpieczne użytkowanie (zaokrąglone / wywinięte w dół)	brak	
	Odległość pochwyty poręczy od ściany lub innych elementów wynosi min. 50 mm.	brak	
	Stopnie schodów pozbawione są nosków.	brak	
	Stopnie schodów nie są ażurowe	brak	
	Schody można ominąć za pomocą dźwigu osobowego	brak	x

20	Dźwig osobowy- brak		
	W budynku znajduje się przynajmniej jeden dźwig osobowy (winda), przystosowany do przewozu OzN		
	Odległość pomiędzy drzwiami przystankowymi dźwigu osobowego a przeciwległą ścianą lub inną przegrodą wynosi co najmniej 1,6 m Odległość między drzwiami a ścianą/ przegrodą:		
	Zewnętrzny panel sterujący (tablica przyzywowa) znajduje się na wysokości 0,80-1,10 m od poziomu posadzki		
	W tablicy przyzywowej stosowane są przyciski klawiszowe, wystające poza powierzchnię panelu		
	Tablica przyzywowa wyposażona jest w oznaczenia wypukłe/ brajlowskie		
	Dźwig dysponuje sygnalizacją świetlną przyjazdu (która winda przyjechała i w którą zmierza stronę)		
	Dźwig dysponuje sygnalizacją dźwiękową/ głosową przyjazdu (która winda przyjechała i w którą zmierza stronę)		
	Dźwig dysponuje sygnalizacją dźwiękową/ głosową informującą o otwieraniu się drzwi		
	Drzwi do kabiny dźwigu są wystarczająco skonstrastowane w stosunku do ściany, w której się znajdują		
	Drzwi do kabiny dźwigu mają szerokość co najmniej 0,90 m Szerokość drzwi do kabiny:		
	Drzwi do kabiny dźwigu otwierają i zamykają się automatycznie		

	Drzwi do kabiny dźwigu zostały wyposażone w system zatrzymujący zamykanie, oparty na czujnikach		
	Różnica wysokości pomiędzy poziomem posadzki w budynku a poziomem podłogi dźwigu nie jest większa niż 20 mm Różnica wysokości: ---		
	Kabina dźwigu ma wymiary wewnętrzne co najmniej 1,10 m szerokości i 1,40 m długości Wymiary kabiny dźwigu:		
	W przypadku kabiny nieprzelotowej - na wprost wejścia umieszczone jest lustro (od poziomu 0,40 m powyżej poziomu posadzki do poziomu ok. 1,80-2,00 m)		
	W kabinie znajduje się przynajmniej jedna poręcz na wysokości 0,90 m Wysokość montażu poręczy:		
	Wewnętrzny panel sterujący znajduje się na wysokości 0,80-1,10 m od poziomu posadzki, w odległości co najmniej 0,50 m od naroża kabiny Wysokość montażu (do najwyższego przycisku): Odległość od narożnika:		
	Wewnętrzny panel sterowania wyposażony jest w oznaczenia wypukłe/brajlowskie		
	W panelu sterowania stosowane są przyciski klawiszowe, wystające poza powierzchnię panelu		
	Przycisk kondygnacji „0” jest dodatkowo wyróżniony		
	Kabina dźwigu jest jasno oświetlona światłem niepowodującym zjawiska olśnienia		
	Dźwig dysponuje sygnalizacją głosową, informującą o numerze piętra, na którym się znajduje		
	Dźwig dysponuje sygnalizacją wizualną, informującą o numerze piętra, na którym się znajduje (w kabinie znajduje się wyświetlacz, pokazujący numer piętra, na którym znajduje się dźwig)		
	Kabina dźwigu jest wyposażona w instalację alarmową		

DOSTĘPNOŚĆ USŁUG I FUNKCJI W BUDYNKU

Wszystkie pomieszczenia – zarówno te przeznaczone do obsługi klientów, jak i pomieszczenia dla pracowników budynku – powinny być zaaranżowane w sposób logiczny i przewidywalny, z wydzielonymi (w miarę możliwości kolorystycznie) ciągami komunikacyjnymi. Oświetlenie – naturalne i sztuczne – powinno równomiernie oświetlać całą ich powierzchnię a oświetlenie światłem sztucznym połączonych ze sobą pomieszczeń nie wykazuje różnic natężenia, wywołujących zjawisko olśnienia przy przejściu między tymi pomieszczeniami. Meble i elementy wyposażenia nie mogą zawężać szerokości przejścia, powodując utrudnienia w poruszaniu się w budynku. Wszystkie stosowane wykładziny i dywany powinny mieć włókna o długości nie większej niż 0,015 m. Wszystkie stanowiska obsługi klientów powinny być dostępne dla użytkowników wózków: lady, biurka i kontuary powinny być obniżone, przynajmniej na fragmencie długości 0,90 m, do wysokości 0,80 m. Stanowiska obsługi powinny również zostać wyposażone w stanowiskowe pętli indukcyjne a miejsce umieszczenia pętli musi być czytelnie oznaczone odpowiednim znakiem graficznym. Zaleca się także umieszczanie ściennych oznaczeń informujących o przeznaczeniu pomieszczenia: oznaczenia te powinny mieć formę wizualną (piktogram)

oraz opis brajlowski. Zalecane jest oznaczenie numerem wszystkich pomieszczeń wychodzących z głównych ciągów komunikacyjnych w obiekcie a pomieszczenia najbardziej charakterystyczne powinny być opisane słowem brajlowskim wraz z numerem. Numer brajlowski może być połączony z tablicą informacyjną przy drzwiach lub występować odrębnie. Dla oznaczeń ściennych zalecany jest standard brajla Marburg Medium. W budynku należy zapewnić dostęp do tłumacza języka migowego – zdalny lub bezpośredni. W przypadku tłumaczenia zdalnego konieczne jest, aby miejsce, gdzie znajduje się wideo-tłumacz, było prawidłowo i czytelnie oznaczone odpowiednim znakiem graficznym a pracownicy obiektu potrafili zainicjować usługę zdalnego tłumaczenia. Istotne jest również zapewnienie odpowiednich warunków zdalnego tłumaczenia (konfiguracja sprzętu, łącze internetowe zapewniające płynność obrazu, wystarczająca jakość kamery przekazującej obraz).

21	DOSTĘPNOŚĆ USŁUG I FUNKCJI W BUDYNKU	TAK	NIE
	Poczekalnie (zlokalizowane w obrębie korytarzy), miejsca odpoczynku		
	Pomieszczenia są zorganizowane w sposób logiczny i przewidywalny, Z wydzielonymi ciągami komunikacyjnymi	brak	
	Ogólne oświetlenie sztuczne pomieszczenia równomiernie oświetla całą jego powierzchnię	brak	
	Oświetlenie światłem sztucznym sąsiadujących i połączonych ze sobą pomieszczeń nie wykazuje różnic natężenia, nie wywołując zjawiska olśnienia przy przejściu pomiędzy pomieszczeniami	brak	
	Meble i elementy wyposażenia nie zawężają szerokości przejścia i nie powodują utrudnień w poruszaniu się po pomieszczeniu	brak	
	Wykładziny i dywany są na stałe przymocowane do podłoża-	brak	
	Wykładziny i dywany mają włókna o długości włosa nie przekraczającej 5 mm	brak	

	Pomieszczenia obsługi klientów	TAK	NIE
22	biuro obsługi klienta/recepcja		
	Drzwi wejściowe mają w świetle ościeżnicy co najmniej szer. 0,90m i wys. 2,00m	brak	
	Wysokość progu do drzwi wejściowych nie przekracza 20 mm	brak	
	Pomieszczenia są czytelnie oznaczone za pomocą numeru / znaku graficznego	brak	

	Numer i opis pomieszczenia znajduje się na wysokości w przedziale 1,20 – 1,60 m	brak	
	Pomieszczenia są czytelnie oznaczone za pomocą numeru / opisu brajlowskiego	brak	
	Pomieszczenia są zaaranżowane w sposób logiczny i przewidywalny z wydzielonymi ciągami komunikacyjnymi	brak	
	Ogólne oświetlenie sztuczne pomieszczenia równomiernie oświetla całą jego powierzchnię	brak	
	Oświetlenie światłem sztucznym sąsiadujących i połączonych ze sobą pomieszczeń nie wykazuje różnic natężenia, nie wywołując zjawiska olśnienia przy przejściu pomiędzy tymi pomieszczeniami	brak	
	Meble i elementy wyposażenia nie zawężają szerokości przejścia i nie powodują utrudnień w poruszaniu się po pomieszczeniu	brak	
	Wykładziny i dywany są na stałe przymocowane do podłoża	brak	
	Wykładziny i dywany mają włókna o długości włosa nie przekraczającej 5 mm	brak	
	Wszystkie stanowiska obsługi klientów są dostępne dla użytkowników wózków. Obniżenie lady do wysokości 0,80 m na długości 0,90 m możliwość podjechania wózkiem	brak	
	Lada / kontuar jest obniżona na odcinku o długości co najmniej 0,90 m do wysokości maksymalnej 0,80 m	brak	
	Recepcja jest wyróżniona przez elementy architektury / kontrast kolorystyczny	brak	
	Dojście do recepcji / punktu informacyjnego jest oznaczone fakturowo (w posadzce)	brak	
	•		
	Blat lady zabezpieczono przed zsuwaniem się dokumentów	brak	
	Blat i lupa do czytania dla niedowidzących	brak	

	Przy ladzie znajduje się miejsce na odłożenie kul, balkonika itp.	brak	
	Recepcja jest wyposażona w stanowiskową pętlę indukcyjną	brak	

23	Toaleta dostępna - brak	TAK	NIE
	W budynku są toalety dostępne dla OzN		
	Wydzielono osobne toalety damską i męską dla OzN		
	Toaleta jest prawidłowo oznaczona znakiem graficznym		
	Toaleta jest oznaczona opisem w brajlu		
	Drzwi do toalety mają w świetle ościeżnicy co najmniej szer. 0,90m i wys. 2,00m		
	Wysokość progu nie przekracza 20 mm		
	Otwarcie drzwi nie wymaga znacznej siły		
	Klamki / pochwytty oraz zamknięcie drzwi są wygodne w obsłudze, niewymagające obrotu		
	Klamki / pochwytty oraz zamknięcie drzwi są skonstrastowane w stosunku do barwy drzwi		
	Toaleta ma wystarczającą powierzchnię manewrową (1,50 x 1,50 m)		
	Toaleta ma wystarczającą przestrzeń transferu (0,90 m wolnej przestrzeni przynajmniej z jednej strony miski ustępowej)		
	Pomieszczenie jest urządzone w przewidywalny sposób		
	Podłoga / posadzka jest wykonana z materiałów antypoślizgowych (również w warunkach zawilgocenia)		
	Wszystkie odpływy wody z poziomu posadzki i kratki podłogowe znajdują się poza przestrzenią manewrową wózka		
	W toalecie znajdują się pochwytty po obu stronach miski ustępowej		
	Wysokość siedziska miski ustępowej: 0,45-0,50 m		
	Przycisk spłukiwania wody znajduje się na wysokości 0,80-1,10 m		

	Przycisk nie znajduje się za plecami osoby korzystającej z miski ustępowej		
	W toalecie znajdują się pochyty po obu stronach umywalki		
	Blat umywalki znajduje się na wysokości 0,80-0,85 m		
	Pod umywalką zapewniona została przestrzeń na nogi o wysokości min. 0,70 m		
	Toaleta została wyposażona w umywalkę niskosyfonową		
	Bateria umywalkowa jest automatyczna lub z przedłużonym uchwytem		
	Bateria umywalkowa ma przedłużoną wylewkę		
	Wszystkie podajniki i włączniki zamontowano na wysokości 0,80-1,10 m od powierzchni posadzki		
	Wszystkie elementy wyposażenia można obsłużyć za pomocą 1 ręki bez przekręcania i ściskania		
	Toaleta wyposażona jest w instalację alarmową		
	Dolna krawędź lustra znajduje się na wysokości maksymalnie 1,00 m od powierzchni posadzki		

UWAGI:

Zaleca się przystosować toaletę dla osób z niepełnosprawnością.

14	Pomieszczenie z przewijakiem	TAK	NIE
	Przewijak znajduje się w toalecie na parterze		x
	Przewijak w położeniu opuszczonym znajduje się na wysokości 0,80-1,00 m powyżej poziomu podłogi		x

15	BEZPIECZEŃSTWO POŻAROWE I EWAKUACJA	TAK	NIE
	W budynku zastosowano czytelną informację wizualną o drogach ewakuacji w postaci piktogramów i strzałek kierunkowych	x	
	W budynku zastosowano czytelną informację dotykową o drogach ewakuacji		x

	W budynku znajduje się graficzny plan ewakuacji, zlokalizowany w łatwym do znalezienia miejscu		x
	W budynku znajduje się dotykowy plan ewakuacji		x
	W budynku znajduje się dźwiękowy system powiadamiania alarmowego		x
	W budynku znajduje się świetlny system powiadamiania alarmowego		x
	Komunikaty podawane przez centralny system nagłośnieniowy są również być podawane poprzez pętle indukcyjne		x
	Budynek wyposażono w wózki ewakuacyjne do transportu OzN, kobiet w ciąży, osób starszych		x
<p>Uwagi: Zaleca się, aby informacji o drogach ewakuacji towarzyszyła informacja dotykowa (system oznaczeń wypukłych / brajlowskich). Wszystkie komunikaty podawane przez centralny system nagłośnieniowy powinny być również podawane poprzez pętle indukcyjne.</p>			

Budynek Świetlica Wielofunkcyjna ul. Bytomska 42, 42-690 Połomia



1	OTOCZENIE BUDYNKU - komunikacja publiczna -brak	TAK	NIE
	W bliskim otoczeniu są usytuowane przystanki komunikacji publicznej	brak	
	Łatwa droga prowadząca od przystanków komunikacji miejskiej.	brak	
	Chodnik prowadzący do przystanku jest w dobrym stanie, bez ubytków i dziur	brak	
	Szerokość chodnika umożliwiająca minimum osobom poruszającym się na wózkach inwalidzkich min 1,8m	brak	
	Przystanek jest wyposażony w ułatwienia dotykowe, takie jak pasy ostrzegawcze i ścieżki prowadzące	brak	
	Tabliczki z rozkładami jazdy umieszczone na wysokości umożliwiającej ich przeczytanie osobie poruszającej się na wózku inwalidzkim i osobie z niedoborem wzrostu	brak	

2	OTOCZENIE BUDYNKU - komunikacja prywatna (miejsca postojowe przy budynku, zlokalizowane wzdłuż ulicy)	TAK	NIE

	Przy budynku znajduje się parking / wyznaczono miejsca postojowe dla OzN	brak	
	Miejsca postojowe dla OzN mają odpowiednie wymiary: co najmniej 360x500	brak	
	Miejsca postojowe dla OzN są oznaczone w prawidłowy sposób:	brak	
	Miejsca postojowe dla OzN zlokalizowane są blisko budynku (do 50 m od wejścia do budynku)	brak	
	Z miejsca postojowego zapewniono wygodny dostęp do najbliższego ciągu pieszego, prowadzącego do budynku (brak krawężników lub krawężniki do 20 mm, brak uskoków i zmian poziomów)	brak	
	Nawierzchnia miejsca postojowego i towarzyszącego mu ciągu pieszego jest w dobrym stanie technicznym, bez zmian poziomów i uskoków	brak	
	Liczba miejsc postojowych dla OzN została dobrana prawidłowo		x
	Wyznaczone zostały miejsca postojowe dla opiekunów z małymi dziećmi (miejsca rodzinne) Zaleca się wyznaczyć miejsca postojowe dla opiekunów z małymi dziećmi (miejsca rodzinne)		x
Uwagi: Zaleca się wyznaczyć miejsca postojowe dla osób z niepełnosprawnością			

3	OTOCZENIE BUDYNKU - przejście dla pieszych	TAK	NIE
	W najbliższym sąsiedztwie budynku wyznaczono przejścia dla pieszych	x	
	Na przejściach dla pieszych prowadzących do budynku zastosowano sygnalizację świetlną		x
	Na przejściach dla pieszych prowadzących do budynku zastosowano sygnalizację dźwiękową i / lub wibracyjną		x
	Na przejściach dla pieszych prowadzących do budynku zastosowano obniżenia krawężników do maks. 20 mm lub rampy krawężnikowe	x	
	Przed przejściem dla pieszych zastosowano oznaczenia dotykowe		x

	Zaleca się przebudowę otoczenia przejścia, aby dodać pasy ostrzegawcze i ścieżki prowadzące (zobrazowane na grafice poniżej)		
	Oznaczenia dotykowe są w dobrym stanie technicznym, bez ubytków		x

4	STREFA WEJŚCIOWA DO BUDYNKU - wejście biblioteka	TAK	NIE
	Ciąg pieszy prowadzący do budynku ma szerokość co najmniej 1,50 m	brak	
	Ciąg pieszy prowadzący do budynku ma szerokość pozwalającą na wygodne minięcie się dwóch wózków (min. 1,80 m)	brak	
	Ciąg pieszy prowadzący do budynku posiada oznaczenia fakturowe (pas prowadzący, fakturę ostrzegawczą) lub oznaczenia kolorystyczne	brak	
	W obrębie dojścia do budynku brak barier architektonicznych (wysokich krawężników, stopni, uskoków - dopuszczalne do 20 mm)	brak	
	Nawierzchnia ciągu pieszego prowadzącego do budynku jest w dobrym stanie technicznym (brak ubytków, nierówności nawierzchni)	brak	
	Nawierzchnia ciągu pieszego ma właściwości antypoślizgowe	brak	
	Wszystkie furtki i bramy prowadzące do budynku mają szerokość co najmniej 0,90 m	brak	
	Wejście do budynku jest łatwe do odnalezienia i urządzone w sposób przewidywalny, bez przeszkód (można je uznać za dostępne dla OzN wzroku)	x	
	Budynek jest czytelnie oznakowany (tablicą informacyjną lub w inny sposób)		x
	Do budynku prowadzą oznaczenia / drogowaskazy		x
	Wejścia są wystarczająco dobrze oświetlone Zaleca się instalację oświetlenia nad drzwiami		x
	Przynajmniej jedno z wejść do budynku zapewnia dostęp OzN		x

	Wszystkie kratki odwodnieniowe i inne ażurowe elementy w nawierzchni mają rozstaw / średnicę oczek nie większe niż 20 mm	brak	
	Dostęp do budynku zapewniają: Pochylnia		x
	wejście z poziomu terenu (bez zmian wysokości)		x
	podnośnik		x
	dźwig osobowy		x
<p>Uwagi: Zaleca się w przestrzeni ruchu pieszego umieszczenie ścieżek dotykowych i pól uwagi dla niewidomych oraz wyznaczenie ciągu pieszego.</p>			

5	Wejście biblioteka	TAK	NIE
	Schody zewnętrzne wejście biblioteka		
	Schody prowadzone są w linii prostej (nie są to schody zabiegowe, wachlarzowe)	x	
	Ilość stopni w biegu nie przekracza 10	x	
	Szerokość użytkowa biegu wynosi co najmniej 1,20 m	x	
	Wszystkie stopnie w biegu mają taką samą szerokość i wysokość		x
	Wysokość stopnia nie przekracza 0,15 m		x
	Szerokość stopnia wynosi co najmniej 0,35 m		x
	Schody wyposażone są w obustronne poręcze Zaleca się jest wyposażenie schodów zewnętrznych w poręcze z jednej strony, przedłużone o 0,30 m poza krawędź pierwszego i ostatniego stopnia i zakończone w sposób zapewniający ich bezpieczne użytkowanie – konieczne jest wywiniecie ich końców w dół. Rekomenduje się również skonstrastowanie koloru pochwyty poręczy z kolorem tła. Zalecane jest montowanie poręczy schodów na dwóch wysokościach: wymaganej dla danego typu budynku		x
	Poręcze zainstalowane są na dwóch wysokościach		x
	W przypadku schodów o szerokości biegu powyżej 4 m schody wyposażone są w balustradę pośrednią	brak	
	Poręcze są skonstrastowane kolorystycznie w stosunku do tła (łatwe do zauważenia)		x

	Poręcze przy schodach, przed ich początkiem i na końcu są przedłużone o 0,30 m		x
	Poręcze są wygodne w użytkowaniu (średnica 35-45 mm i kształt pochwyty)		x
	Pochwyty zostały zakończone w sposób zapewniający ich bezpieczne użytkowanie (zaokrąglone / wywinięte w dół)		x
	Odległość pochwyków poręczy od ściany lub innych elementów wynosi min. 50 mm	brak	
	Schody są oznaczone kontrastowo (pierwszy i ostatni stopień) Zaleca się -w przypadku biegu o trzech stopniach -oznaczenie każdego z nich.		x
	Schody oznaczone są za pomocą faktury ostrzegawczej (pas ostrzegawczy w odległości 0,30 m przed pierwszym stopniem) Zaleca się oznaczenie za pomocą faktury ostrzegawczej (pas ostrzegawczy w odległości 0,30 m przed pierwszym stopniem)		x
	Schody nie są ażurowe	x	
	Stopnie schodów pozbawione są nosków	x	
	Podnośnik, platforma (nie dotyczy)		x

6	Wejście biblioteka	TAK	NIE
	Drzwi wejściowe do placówki		
	Drzwi wejściowe mają w świetle ościeżnicy co najmniej szer. 0,90m i wys. 2,00m	x	
	Wysokość progu do drzwi wejściowych nie przekracza 20 mm Zaleca się obniżenie progu do wysokości max 20 mm		x
	Drzwi wejściowe otwierają się automatycznie W strefie wejściowej zaleca się zastosowanie automatyki drzwiowej, która ułatwia osobom ze szczególnymi potrzebami, zwłaszcza osobom poruszającym się o kulach wejście do budynku. Najwygodniejsze dla tych osób są automatyczne drzwi przesuwne. Czujniki otwierania drzwi powinny wykrywać osoby o różnym wzroście, a także psa asystującego. Dopuszcza się		x

	stosowanie automatyki uruchamianej przyciskiem, który w przypadku drzwi rozwieranych powinien być umieszczony poza strefą otwierania skrzydła drzwi.		
	Otwarcie drzwi nie wymaga znacznej siły Jeżeli skrzydła drzwi są ciężkie lub wyposażone w samozamykacze, a siła potrzebna do ich otwarcia przekracza 25N, zaleca się zastosowanie automatyki otwierania drzwi.		x
	Przed drzwiami wejściowymi znajduje się przestrzeń manewrowa dla wózka o wymiarach 1,50 x 1,50 m, zapewniająca możliwość otwarcia drzwi i wejścia do budynku Zaleca się przebudowę przestrzeni przed drzwiami, w taki sposób, aby była dostępna przestrzeń manewrowa dla wózka o wymiarach 1,50 x 1,50 m, zapewniająca możliwość otwarcia drzwi i wejścia do budynku		x
	Za drzwiami wejściowymi znajduje się przestrzeń manewrowa dla wózka o wymiarach 1,50 x 1,50 m, zapewniająca możliwość otwarcia drzwi i wejścia do budynku	x	
	Przedśionek ma długość co najmniej 1,50 m poza polem otwierania się drzwi	x	
	Przeszklenia drzwi wejściowych i innych przegród są oznaczone kontrastowo przynajmniej dwoma pasami o szerokości co najmniej 0,10 m, na wysokości 0,90-1,00 m oraz 1,30-1,40 m	brak	
	Drzwi wejściowe zostały wyposażone w duży, wygodny pochwyt Zaleca się instalację klamki typu C		x
	Klamka / pochwyt drzwi wejściowych jest wygodna w obsłudze, niewymagająca obrotu		x
	Klamki/ pochwyty są skonstrastowane w stosunku do barwy drzwi Zaleca się zmianę koloru klamki na kontrastową w stosunku do koloru drzwi		x
	Wszystkie klamki i uchwyty zamontowano na wysokości 0,80-1,10 m od poziomu posadzki	x	

	Przed drzwiami wejściowym brak kratak, wycieraczek, skrobaczek lub innych elementów wystających powyżej poziomu nawierzchni (dopuszczalne są wycieraczki systemowe, zlicowane z podłożem).	x	
	Wejście jest widoczne od fasady	x	
	Budynek jest wyraźnie oznakowany tablicą informacyjną	x	
	Wszystkie domofony, dzwonki, przyciski i włączniki zamontowano na wysokości 0,80-1,10 m od poziomu posadzki	brak	
	Wszystkie domofony, dzwonki, przyciski są przystosowane do obsłużenia metodą bezwzrokową.	brak	
	W strefie wejściowej lub bezpośrednio przy nim znajduje się plan tyflograficzny Zaleca się wykonanie i umieszczenie planu tyflograficznego		x

7	Strefa wejście biblioteka	TAK	NIE
	Pochylnia		
	Nachylenie pochylni jest zgodne z przepisami prawa	brak	
	Szerokość pochylni wynosi co najmniej 1,20 m	brak	
	Długość pojedynczego biegu nie przekracza 9,00 m	brak	
	Pochylnia posiada krawężniki o wysokości co najmniej 70 mm	brak	
	Poręcze zainstalowane są na wysokości 0,90 m i 0,75 m od poziomu pochylni	brak	
	Pochwyty zostały przedłużone o 0,30 m poza długość pochylni	brak	
	Pochwyty zostały zakończone w sposób zapewniający ich bezpieczne użytkowanie (zaokrąglone / wywinięte w dół)	brak	
	Poręcze są wygodne w użytkowaniu	brak	
	Żadne elementy nie zawężają szerokości pochylni (roślinność, elementy budynku)	brak	
	Przed początkiem i za końcem pochylni znajduje się przestrzeń manewrowa o wymiarach co najmniej 1,50 x1,50 m	brak	

UWAGI:			
Zaleca się budowę pochylni.			

8	STREFA WEJŚCIOWA DO BUDYNKU – wejście świetlica	TAK	NIE
	Ciąg pieszy prowadzący do budynku ma szerokość co najmniej 1,50 m Zaleca się wyznaczenie i utwardzenie ciągu pieszego		x
	Ciąg pieszy prowadzący do budynku ma szerokość pozwalającą na wygodne minięcie się dwóch wózków (min. 1,80 m) Zaleca się wyznaczenie i utwardzenie ciągu pieszego		x
	Ciąg pieszy prowadzący do budynku posiada oznaczenia fakturowe (pas prowadzący, fakturę ostrzegawczą) lub oznaczenia kolorystyczne Zaleca się wprowadzić oznakowanie fakturowe prowadzące do budynku		x
	W obrębie dojścia do budynku brak barier architektonicznych (wysokich krawężników, stopni, uskoków - dopuszczalne do 20 mm)	x	
	Nawierzchnia ciągu pieszego prowadzącego do budynku jest w dobrym stanie technicznym (brak ubytków, nierówności nawierzchni)	x	
	Nawierzchnia ciągu pieszego ma właściwości antypoślizgowe	x	
	Wszystkie furtki i bramy prowadzące do budynku mają szerokość co najmniej 0,90 m	x	
	Wejście do budynku jest łatwe do odnalezienia i urządzone w sposób przewidywalny, bez przeszkód (można je uznać za dostępne dla OzN wzroku)		x
	Budynek jest czytelnie oznakowany (tablicą informacyjną lub w inny sposób) Zaleca się oznakowanie wyjścia numerem / nazwą placówki		x
	Do budynku prowadzą oznaczenia / drogowskazy		x
	Wejścia są wystarczająco dobrze oświetlone	x	

	Przynajmniej jedno z wejść do budynku zapewnia dostęp OzN		x
	Wszystkie kratki odwodnieniowe i inne ażurowe elementy w nawierzchni mają rozstaw / średnicę oczek nie większe niż 20 mm	brak	
	Dostęp do budynku zapewniają:		x
	Pochylnia		x
	wejście z poziomu terenu (bez zmian wysokości)		x
	podnośnik		x
	dźwig osobowy		x
<p>Uwagi: Zaleca się wprowadzić oznakowanie fakturowe w ciągu pieszym prowadzącym do budynku. W strefie wejściowej brak możliwości bezpiecznego zaparkowania skutera/wózka dziecięcego. W miarę możliwości rekomenduje się wyznaczenie takiego miejsca i oznaczenie go odpowiednim piktogramem (użytkownika wózka i / lub wózka dziecięcego - w zależności od przeznaczenia miejsca).</p>			

9	Wyjście świetlica	TAK	NIE
	Schody zewnętrzne		
	Schody prowadzone są w linii prostej (nie są to schody zabiegowe, wachlarzowe)	x	
	Ilość stopni w biegu nie przekracza 10	x	
	Szerokość użytkowa biegu wynosi co najmniej 1,20 m	x	
	Wszystkie stopnie w biegu mają taką samą szerokość i wysokość	x	
	Wysokość stopnia nie przekracza 0,15 m		x
	Szerokość stopnia wynosi co najmniej 0,35 m		x
	Schody wyposażone są w obustronne poręcze Zalecane jest wyposażenie schodów zewnętrznych w poręcze, przedłużone o 0,30 m poza krawędź pierwszego i ostatniego stopnia i zakończone w sposób zapewniający ich bezpieczne użytkowanie – konieczne jest wywiniecie ich końców w dół. Rekomenduje się również skonstrastowanie koloru pochwyty poręczy z kolorem tła.		x
	Poręcze zainstalowane są na dwóch wysokościach		x

	W przypadku schodów o szerokości biegu powyżej 4 m schody wyposażone są w balustradę pośrednią	brak	
	Poręcze są skontrastowane kolorystycznie w stosunku do tła (łatwe do zauważenia)		x
	Poręcze przy schodach, przed ich początkiem i na końcu są przedłużone o 0,30 m		x
	Poręcze są wygodne w użytkowaniu (średnica 35-45 mm i kształt pochwyty)		x
	Pochwyty zostały zakończone w sposób zapewniający ich bezpieczne użytkowanie (zaokrąglone / wywinięte w dół)		x
	Odległość pochwyty poręczy od ściany lub innych elementów wynosi min. 50 mm	brak	
	Schody są oznaczone kontrastowo (pierwszy i ostatni stopień)		x
	Schody oznaczone są za pomocą faktury ostrzegawczej (pas ostrzegawczy w odległości 0,30 m przed pierwszym stopniem)		x
	Schody nie są ażurowe	x	
	Stopnie schodów pozbawione są nosków	x	
	Podnośnik, platforma		x

10	Wejście świetlica	TAK	NIE
	Drzwi wejściowe do placówki		
	Drzwi wejściowe mają w świetle ościeżnicy co najmniej szer. 0,90m i wys. 2,00m	x	
	Wysokość progu do drzwi wejściowych nie przekracza 20 mm Zaleca się obniżenie progu poniżej 20 mm		x
	Drzwi wejściowe otwierają się automatycznie W strefie wejściowej zaleca się zastosowanie automatyki drzwiowej, która ułatwia osobom ze szczególnymi potrzebami, zwłaszcza osobom poruszającym się o kulach wejście do budynku. Najwygodniejsze dla tych osób są automatyczne drzwi przesuwne. Czujniki otwierania drzwi powinny wykrywać osoby o różnym wzroście, a także psa		x

	asystującego. Dopuszcza się stosowanie automatyki uruchamianej przyciskiem, który w przypadku drzwi rozwieranych powinien być umieszczony poza strefą otwierania skrzydła drzwi.		
	Otwarcie drzwi nie wymaga znacznej siły	x	
	Przed drzwiami wejściowymi znajduje się przestrzeń manewrowa dla wózka o wymiarach 1,50 x 1,50 m, zapewniająca możliwość otwarcia drzwi i wejścia do budynku		x
	Za drzwiami wejściowymi znajduje się przestrzeń manewrowa dla wózka o wymiarach 1,50 x 1,50 m, zapewniająca możliwość otwarcia drzwi i wejścia do budynku	x	
	Przedsionek ma długość co najmniej 1,50 m poza polem otwierania się drzwi	x	
	Przeszklenia drzwi wejściowych i innych przegród są oznaczone kontrastowo przynajmniej dwoma pasami o szerokości co najmniej 0,10 m, na wysokości 0,90-1,00 m oraz 1,30-1,40 m	brak	
	Drzwi wejściowe zostały wyposażone w duży, wygodny pochwyt	x	
	Klamka / pochwyt drzwi wejściowych jest wygodna w obsłudze, niewymagająca obrotu	x	
	Klamki/ pochwyty są skontrastowane w stosunku do barwy drzwi	x	
	Wszystkie klamki i uchwyty zamontowano na wysokości 0,80-1,10 m od poziomu posadzki	x	
	Przed drzwiami wejściowym brak kratek, wycieraczek, skrobaczek lub innych elementów wystających powyżej poziomu nawierzchni (dopuszczalne są wycieraczki systemowe, zlicowane z podłożem).	x	
	Wejście jest widoczne od fasady		x
	Budynek jest wyraźnie oznakowany tablicą informacyjną Zaleca się oznakowanie wejścia tablicą placówki		x
	Wszystkie domofony, dzwonki, przyciski i włączniki zamontowano na	brak	

	wysokości 0,80-1,10 m od poziomu posadzki		
	Wszystkie domofony, dzwonki, przyciski są przystosowane do obsłużenia metodą bezwzrokową	brak	
	W strefie wejściowej lub bezpośrednio przy nim znajduje się plan tyflograficzny		x

INFORMACJA W BUDYNKU

Z uwagi na różnorodność potrzeb poszczególnych grup użytkowników, konieczne jest dążenie do maksymalnie szerokiego zakresu przekazywanych informacji – zalecane jest przekazywanie wszystkich komunikatów w formie wizualnej, głosowej i dotykowej. Poszczególne funkcje w budynku powinny zostać wydzielone za pomocą odrębnej kolorystyki. Rekomenduje się także stosowanie piktogramów i strzałek kierunkowych, informujących o podstawowych funkcjach w obiekcie i kierunku dotarcia do nich, przy czym nie należy stosować większej liczby piktogramów niż pięć (łącznie ze strzałką kierunkową). Zaleca się również umieszczenie czytelnych informacji o numerze piętra, widocznych zarówno dla osób poruszających się zarówno schodami, jak i windą. Wszystkie informacje tekstowe (drukowane i wyświetlane) umieszczone w przestrzeni budynku powinny być czytelne, pisane dużą i bezszeryfową, prostą czcionką, bez ozdobników, bez kursywy. Wszystkie napisy należy umieszczać na matowym, kontrastowym tle a oświetlenie tablic / napisów nie może powodować zjawiska olśnienia (nie może powodować odbłasków). Brzeg tablic informacyjnych wiszących, których dolna krawędź znajduje się poniżej 2,20 m od poziomu posadzki (np. gablot) może odstawać od płaszczyzny ściany maksymalnie o 0,10 m. Jeśli tablice odstają o 0,10-0,50 m, tablice i gabloty powinny posiadać w dolnej części (do 0,30 m od poziomu nawierzchni) krawędzie ostrzegawcze zabezpieczające przed niekontrolowanym wejściem osoby z niepełnosprawnością wzroku. Rekomenduje się, aby informacji wizualnej (graficznej i tekstowej) zawsze towarzyszyła informacja głosowa. Komunikaty powinny przekazywać dokładnie te same informacje, które są przedstawione w formie wizualnej. W dużych i szczególnie skomplikowanych przestrzeniach (obiekty i przestrzenie zabytkowe, budynki o skomplikowanym układzie) szczególnie przydatne dla osób z niepełnosprawnością wzroku jest stosowanie planów, map i makiet dotykowych. Konieczne jest, aby na planie łączyć oznaczenia dotykowe dla osób niewidomych i oznaczenia drukowane dostosowane do możliwości wzrokowych osób słabowidzących. Na planie powinna być również umieszczona legenda, znajdująca się w takiej odległości od samego planu, by użytkownik jednocześnie mógł dotykać danego elementu na planie i sprawdzać, co oznacza on w legendzie. Zaleca się, aby plany, mapy i makiety były umieszczane w taki sposób, by umożliwić dotarcie do nich również użytkownikom wózków: rekomenduje się umieszczanie ich na postumencie

18	KOMUNIKACJA POZIOMA BUDYNKU	TAK	NIE
	Korytarze mają szerokość co najmniej 1,20 m (nie dotyczy to przewężeń do szerokości 0,90 m na długości do 0,50 m)	x/-	
	Długość korytarzy wynosi co najmniej 1,50 m poza polem otwierania drzwi	x	

	W przypadku zmiany kierunku korytarza o 90° zapewniona jest przestrzeń wystarczająca do manewru wózkiem -	x	
	W ramach jednej kondygnacji brak zmian poziomów / pojedynczych stopni		x
	Drzwi wewnętrzne mają co najmniej szerokość 0,90 m i wysokość 2,00 m w świetle ościeżnicy	x	
	Framugi drzwi lub skrzydła drzwi są w kolorze kontrastowym do koloru ściany, w której się znajdują	x	
	Drzwi w budynku nie mają progów powyżej 20 mm Zaleca się obniżenie progów do 20 mm		x
	Stosowane materiały wykończeniowe posadzek nie odbijają światła (nie powodują zjawiska olśnienia) i mają właściwości antypoślizgowe również w warunkach zawilgocenia	x	
	Ściany i podłogi są ze sobą skontrastowane lub zastosowano listwy przypodłogowe / cokoły w kontrastowym kolorze	x	
	Mebłe i elementy wyposażenia nie zawężają szerokości przejścia i nie powodują utrudnień w poruszaniu się w budynku		x
	Wykładziny, dywany i wycieraczki są na stałe przymocowane do podłoża Zaleca się usunięcie luźnych wycieraczek i przyklejenie wykładzin		x
	Oznaczenia i tabliczki informacyjne umieszczone na wysokości 140-170 cm Zaleca się oznakowanie drzwi zgodnie z grafiką poniżej	+/-	
	Napisy informacyjne umieszczane na drzwiach lub obok drzwi do pomieszczeń oraz w wydzielonych strefach są z zastosowaniem dużych i kontrastowych znaków Zaleca się oznakowanie zgodnie z grafiką poniżej		x
	Na korytarzach dostępne są usprawnienia pod kątem niepełnosprawności ruchowej, wzrokowej, słuchowej na przykład: pola uwagi, tabliczki z brajlem, pulpity ze szkłem powiększającym, pętle indukcyjne, infografika, tablice typu: Tu jesteś Zaleca się doposażenie korytarzy w : pola uwagi, tabliczki z brajlem, pulpity ze szkłem powiększającym, pętle indukcyjne, infografika, tablice typu: Tu jesteś		x

19	KOMUNIKACJA PIONOWA BUDYNKU	TAK	NIE
	Schody wewnętrzne - klatka schodowa		
	Ilość stopni w biegu nie przekracza 17	x	
	Szerokość użytkowa biegu wynosi co najmniej 1,20 m.		x
	Szerokość użytkowa spocznika wynosi co najmniej 1,50 m	x	
	Żadne elementy nie zawężają szerokości biegu i spocznika.	x	
	Wszystkie stopnie w biegu mają taką samą szerokość i wysokość	x	
	Wysokość stopnia wynosi maksymalnie: 150 mm dla budynków przedszkoli, żłobków, budynków opieki zdrowotnej lub 175 mm dla pozostałych budynków użyteczności publicznej.	x	
	Wysokość i szerokość stopnia spełniają wymagania $2h+s=0,60-0,65$ m	x	
	Szerokość stopnia wynosi co najmniej 0,35 m		x
	Schody wyposażone są w obustronne poręcze		x
	Poręcze zainstalowane są na dwóch wysokościach Należy zamontować poręcze na dwóch wysokościach		x
	Poręcze, przed początkiem, końcu, są przedłużone o 0,30 m		x
	Poręcze są skonstruowane kolorystycznie w stosunku do tła (łatwe do zauważenia)	x	
	Poręcze są wygodne w użytkowaniu (średnica i kształt pochwyty) Zaleca się zastosowanie pochwyty o kształcie okrągłym 35-45 mm		x
	Schody oznaczone są kontrastowo (pierwszy i ostatni stopień) Należy wykonać oznaczenie kontrastowe schodów		x

	Na poręczach schodów znajdują się oznaczenia brajlowskie, informujące o numerze kondygnacji Należy wprowadzić oznakowanie brajlowskie		x
	Pochwyty zostały zakończone w sposób zapewniający ich bezpieczne użytkowanie (zaokrąglone / wywinięte w dół)		x
	Odległość pochwyty poręczy od ściany lub innych elementów wynosi min. 50 mm.	brak	
	Stopnie schodów pozbawione są nosków.		x
	Stopnie schodów nie są ażurowe	x	
	Schody można ominąć za pomocą dźwigu osobowego		x
<p>Uwagi : Zaleca się oznaczyć kontrastowo schody (pierwszy i ostatni stopień). Należy zamontować poręcze na dwóch wysokościach</p>			

20	Dźwig osobowy- brak		
	W budynku znajduje się przynajmniej jeden dźwig osobowy (winda), przystosowany do przewozu OzN		
	Odległość pomiędzy drzwiami przystankowymi dźwigu osobowego a przeciwległą ścianą lub inną przegrodą wynosi co najmniej 1,6 m Odległość między drzwiami a ścianą/ przegrodą:		
	Zewnętrzny panel sterujący (tablica przyzywowa) znajduje się na wysokości 0,80-1,10 m od poziomu posadzki		
	W tablicy przyzywowej stosowane są przyciski klawiszowe, wystające poza powierzchnię panelu		
	Tablica przyzywowa wyposażona jest w oznaczenia wypukłe/ brajlowskie		
	Dźwig dysponuje sygnalizacją świetlną przyjazdu (która winda przyjechała i w którą zmierza stronę)		
	Dźwig dysponuje sygnalizacją dźwiękową/ głosową przyjazdu (która winda przyjechała i w którą zmierza stronę)		
	Dźwig dysponuje sygnalizacją dźwiękową/ głosową informującą o otwieraniu się drzwi		
	Drzwi do kabiny dźwigu są wystarczająco skonstrastowane w stosunku do ściany, w której się znajdują		
	Drzwi do kabiny dźwigu mają szerokość co najmniej 0,90 m Szerokość drzwi do kabiny:		
	Drzwi do kabiny dźwigu otwierają i zamykają się automatycznie		

	Drzwi do kabiny dźwigu zostały wyposażone w system zatrzymujący zamykanie, oparty na czujnikach		
	Różnica wysokości pomiędzy poziomem posadzki w budynku a poziomem podłogi dźwigu nie jest większa niż 20 mm Różnica wysokości: ---		
	Kabina dźwigu ma wymiary wewnętrzne co najmniej 1,10 m szerokości i 1,40 m długości Wymiary kabiny dźwigu:		
	W przypadku kabiny nieprzelotowej - na wprost wejścia umieszczone jest lustro (od poziomu 0,40 m powyżej poziomu posadzki do poziomu ok. 1,80-2,00 m)		
	W kabinie znajduje się przynajmniej jedna poręcz na wysokości 0,90 m Wysokość montażu poręczy:		
	Wewnętrzny panel sterujący znajduje się na wysokości 0,80-1,10 m od poziomu posadzki, w odległości co najmniej 0,50 m od naroża kabiny Wysokość montażu (do najwyższego przycisku): Odległość od narożnika:		
	Wewnętrzny panel sterowania wyposażony jest w oznaczenia wypukłe/brajlowskie		
	W panelu sterowania stosowane są przyciski klawiszowe, wystające poza powierzchnię panelu		
	Przycisk kondygnacji „0” jest dodatkowo wyróżniony		
	Kabina dźwigu jest jasno oświetlona światłem niepowodującym zjawiska olśnienia		
	Dźwig dysponuje sygnalizacją głosową, informującą o numerze piętra, na którym się znajduje		
	Dźwig dysponuje sygnalizacją wizualną, informującą o numerze piętra, na którym się znajduje (w kabinie znajduje się wyświetlacz, pokazujący numer piętra, na którym znajduje się dźwig)		
	Kabina dźwigu jest wyposażona w instalację alarmową		

DOSTĘPNOŚĆ USŁUG I FUNKCJI W BUDYNKU

Wszystkie pomieszczenia – zarówno te przeznaczone do obsługi klientów, jak i pomieszczenia dla pracowników budynku – powinny być zaaranżowane w sposób logiczny i przewidywalny, z wydzielonymi (w miarę możliwości kolorystycznie) ciągami komunikacyjnymi. Oświetlenie – naturalne i sztuczne – powinno równomiernie oświetlać całą ich powierzchnię a oświetlenie światłem sztucznym połączonych ze sobą pomieszczeń nie wykazuje różnic natężenia, wywołujących zjawisko olśnienia przy przejściu między tymi pomieszczeniami. Meble i elementy wyposażenia nie mogą zawężać szerokości przejścia, powodując utrudnienia w poruszaniu się w budynku. Wszystkie stosowane wykładziny i dywany powinny mieć włókna o długości nie większej niż 0,015 m. Wszystkie stanowiska obsługi klientów powinny być dostępne dla użytkowników wózków: lady, biurka i kontuary powinny być obniżone, przynajmniej na fragmencie długości 0,90 m, do wysokości 0,80 m. Stanowiska obsługi powinny również zostać

wyposażone w stanowiskowe pętle indukcyjne a miejsce umieszczenia pętli musi być czytelnie oznaczone odpowiednim znakiem graficznym. Zaleca się także umieszczanie ściennych oznaczeń informujących o przeznaczeniu pomieszczenia: oznaczenia te powinny mieć formę wizualną (piktogram) oraz opis brajlowski. Zalecane jest oznaczenie numerem wszystkich pomieszczeń wychodzących z głównych ciągów komunikacyjnych w obiekcie a pomieszczenia najbardziej charakterystyczne powinny być opisane słowem brajlowskim wraz z numerem. Numer brajlowski może być połączony z tablicą informacyjną przy drzwiach lub występować odrębnie. Dla oznaczeń ściennych zalecany jest standard brajla Marburg Medium. W budynku należy zapewnić dostęp do tłumacza języka migowego – zdalny lub bezpośredni. W przypadku tłumaczenia zdalnego konieczne jest, aby miejsce, gdzie znajduje się wideotłumacz, było prawidłowo i czytelnie oznaczone odpowiednim znakiem graficznym a pracownicy obiektu potrafili zainicjować usługę zdalnego tłumaczenia. Istotne jest również zapewnienie odpowiednich warunków zdalnego tłumaczenia (konfiguracja sprzętu, łącze internetowe zapewniające płynność obrazu, wystarczająca jakość kamery przekazującej obraz).

21	DOSTĘPNOŚĆ USŁUG I FUNKCJI W BUDYNKU	TAK	NIE
	Poczekalnie (zlokalizowane w obrębie korytarzy), miejsca odpoczynku		
	Pomieszczenia są zorganizowane w sposób logiczny i przewidywalny, Z wydzielonymi ciągami komunikacyjnymi	brak	
	Ogólne oświetlenie sztuczne pomieszczenia równomiernie oświetla całą jego powierzchnię	brak	
	Oświetlenie światłem sztucznym sąsiadujących i połączonych ze sobą pomieszczeń nie wykazuje różnic natężenia, nie wywołując zjawiska olśnienia przy przejściu pomiędzy pomieszczeniami	brak	
	Meble i elementy wyposażenia nie zawężają szerokości przejścia i nie powodują utrudnień w poruszaniu się po pomieszczeniu	brak	
	Wykładziny i dywany są na stałe przymocowane do podłoża-	brak	
	Wykładziny i dywany mają włókna o długości włosa nie przekraczającej 5 mm	brak	

	Pomieszczenia obsługi klientów	TAK	NIE
22	biuro obsługi klienta/recepcja		
	Drzwi wejściowe mają w świetle ościeżnicy co najmniej szer. 0,90m i wys. 2,00m	brak	
	Wysokość progu do drzwi wejściowych nie przekracza 20 mm	brak	

	Pomieszczenia są czytelnie oznaczone za pomocą numeru / znaku graficznego	brak	
	Numer i opis pomieszczenia znajduje się na wysokości w przedziale 1,20 – 1,60 m	brak	
	Pomieszczenia są czytelnie oznaczone za pomocą numeru / opisu brajlowskiego	brak	
	Pomieszczenia są zaaranżowane w sposób logiczny i przewidywalny z wydzielonymi ciągami komunikacyjnymi	brak	
	Ogólne oświetlenie sztuczne pomieszczenia równomiernie oświetla całą jego powierzchnię	brak	
	Oświetlenie światłem sztucznym sąsiadujących i połączonych ze sobą pomieszczeń nie wykazuje różnic natężenia, nie wywołując zjawiska olśnienia przy przejściu pomiędzy tymi pomieszczeniami	brak	
	Meble i elementy wyposażenia nie zawężają szerokości przejścia i nie powodują utrudnień w poruszaniu się po pomieszczeniu	brak	
	Wykładziny i dywany są na stałe przymocowane do podłoża	brak	
	Wykładziny i dywany mają włókna o długości włosa nie przekraczającej 5 mm	brak	
	Wszystkie stanowiska obsługi klientów są dostępne dla użytkowników wózków. Obniżenie lady do wysokości 0,80 m na długości 0,90 m możliwość podjechania wózkiem	brak	
	Lada / kontuar jest obniżona na odcinku o długości co najmniej 0,90 m do wysokości maksymalnej 0,80 m	brak	
	Recepcja jest wyróżniona przez elementy architektury / kontrast kolorystyczny	brak	
	Dojście do recepcji / punktu informacyjnego jest oznaczone fakturowo (w posadzce)	brak	
	•		
	Blat lady zabezpieczono przed zsuwaniem się dokumentów	brak	

	Błat i lupa do czytania dla niedowidzących	brak	
	Przy ladzie znajduje się miejsce na odłożenie kul, balkonika itp.	brak	
	Recepcja jest wyposażona w stanowiskową pętlę indukcyjną	brak	

23	Toaleta dostępna - brak	TAK	NIE
	W budynku są toalety dostępne dla OzN		
	Wydzielono osobne toalety damską i męską dla OzN		
	Toaleta jest prawidłowo oznaczona znakiem graficznym		
	Toaleta jest oznaczona opisem w brajlu		
	Drzwi do toalety mają w świetle ościeżnicy co najmniej szer. 0,90m i wys. 2,00m		
	Wysokość progu nie przekracza 20 mm		
	Otwarcie drzwi nie wymaga znacznej siły		
	Klamki / pochwytory oraz zamknięcie drzwi są wygodne w obsłudze, niewymagające obrotu		
	Klamki / pochwytory oraz zamknięcie drzwi są skonstrastowane w stosunku do barwy drzwi		
	Toaleta ma wystarczającą powierzchnię manewrową (1,50 x 1,50 m)		
	Toaleta ma wystarczającą przestrzeń transferu (0,90 m wolnej przestrzeni przynajmniej z jednej strony miski ustępowej)		
	Pomieszczenie jest urządzone w przewidywalny sposób		
	Podłoga / posadzka jest wykonana z materiałów antypoślizgowych (również w warunkach zawilgocenia)		
	Wszystkie odpływy wody z poziomu posadzki i kratki podłogowe znajdują się poza przestrzenią manewrową wózka		
	W toalecie znajdują się pochwytory po obu stronach miski ustępowej		
	Wysokość siedziska miski ustępowej: 0,45-0,50 m		
	Przycisk spłukiwania wody znajduje się na wysokości 0,80-1,10 m		

	Przycisk nie znajduje się za plecami osoby korzystającej z miski ustępowej		
	W toalecie znajdują się pochwyt po obu stronach umywalki		
	Blat umywalki znajduje się na wysokości 0,80-0,85 m		
	Pod umywalką zapewniona została przestrzeń na nogi o wysokości min. 0,70 m		
	Toaleta została wyposażona w umywalkę niskosyfonową		
	Bateria umywalkowa jest automatyczna lub z przedłużonym uchwytem		
	Bateria umywalkowa ma przedłużoną wylewkę		
	Wszystkie podajniki i włączniki zamontowano na wysokości 0,80-1,10 m od powierzchni posadzki		
	Wszystkie elementy wyposażenia można obsłużyć za pomocą 1 ręki bez przekręcania i ściskania		
	Toaleta wyposażona jest w instalację alarmową		x
	Dolna krawędź lustra znajduje się na wysokości maksymalnie 1,00 m od powierzchni posadzki		x
UWAGI: zaleca się dostosowanie toalety dla osób OzN			
14	Pomieszczenie z przewijakiem	TAK	NIE
	Przewijak znajduje się w toalecie na parterze		x
	Przewijak w położeniu opuszczonym znajduje się na wysokości 0,80-1,00 m powyżej poziomu podłogi		x

15	BEZPIECZEŃSTWO POŻAROWE I EWAKUACJA	TAK	NIE
	W budynku zastosowano czytelną informację wizualną o drogach ewakuacji w postaci piktogramów i strzałek kierunkowych		x

	W budynku zastosowano czytelną informację dotykową o drogach ewakuacji		x
	W budynku znajduje się graficzny plan ewakuacji, zlokalizowany w łatwym do znalezienia miejscu		x
	W budynku znajduje się dotykowy plan ewakuacji		x
	W budynku znajduje się dźwiękowy system powiadamiania alarmowego		x
	W budynku znajduje się świetlny system powiadamiania alarmowego		x
	Komunikaty podawane przez centralny system nagłośnieniowy są również być podawane poprzez pętle indukcyjne		x
	Budynek wyposażono w wózki ewakuacyjne do transportu OzN, kobiet w ciąży, osób starszych		x
<p>Uwagi: Zaleca się, aby informacji o drogach ewakuacji towarzyszyła informacja dotykowa (system oznaczeń wypukłych / brajlowskich). Wszystkie komunikaty podawane przez centralny system nagłośnieniowy powinny być również podawane poprzez pętle indukcyjne. Rekomenduje się także wyposażenie każdego obiektu użyteczności publicznej o wysokości co najmniej dwóch kondygnacji (parter + piętro) w wózki ewakuacyjne przeznaczone do transportu osób z niepełnosprawnością, kobiet w ciąży, osób starszych i mających problemy w poruszaniu się.</p>			

Dostępność informacyjno-komunikacyjna

W świetle art. 6 pkt 3 ustawy o zapewnianiu dostępności minimalne wymagania w zakresie dostępności informacyjno-komunikacyjnej obejmują:

- a) obsługę z wykorzystaniem środków wspierających komunikowanie się, o których mowa w art. 3 pkt 5 ustawy z dnia 19 sierpnia 2011 r. o języku migowym i innych środkach

komunikowania się²² lub przez wykorzystanie zdalnego dostępu online do usługi tłumacza przez strony internetowe i aplikacje,

- b) instalację urządzeń lub innych środków technicznych do obsługi osób słabosłyszących, w szczególności pętli indukcyjnych, systemów FM lub urządzeń opartych o inne technologie, których celem jest wspomaganie słyszenia,
- c) zapewnienie na stronie internetowej danego podmiotu informacji o zakresie jego działalności – w postaci elektronicznego pliku zawierającego tekst odczytywalny maszynowo, nagrania treści w polskim języku migowym oraz informacji w tekście łatwym do czytania,
- d) zapewnienie, na wniosek osoby ze szczególnymi potrzebami, komunikacji z podmiotem publicznym w formie określonej w tym wniosku.

Trzeba zaznaczyć, że ustawodawca w art. 6 pkt 3 lit. a użył spójnika „lub” – tym samym minimalnym standardem będzie czy to wykorzystanie środków wspierających komunikację, czy też zdalnego dostępu online do usługi tłumacza.

Środki wspierające komunikację to – jak stanowi art. 3 pkt 5 ustawy o języku migowym i innych środkach komunikowania się – rozwiązania lub usługi umożliwiające kontakt, w szczególności poprzez:

- a) korzystanie z poczty elektronicznej,
- b) przesyłanie wiadomości tekstowych, w tym z wykorzystaniem wiadomości SMS, MMS lub komunikatorów internetowych,
- c) komunikację audiowizualną, w tym z wykorzystaniem komunikatorów internetowych,
- d) przesyłanie faksów,
- e) strony internetowe spełniające standardy dostępności dla osób niepełnosprawnych.

Charakterystyka dostępności informacyjno-komunikacyjnej Placówki

Placówka powinna zapewnić informację na temat tego, jakie zadania wykonuje dany podmiot w postaci nagrania w polskim języku migowym dla osób głuchych, informacji w tekście łatwym do czytania (ETR) - m.in dla osób z niepełnosprawnością intelektualną, czy pliku odczytywalnego maszynowo, dzięki któremu taką informację może udzielić osoba niewidoma. Dostępność w tym zakresie to także

umożliwienie komunikacji z podmiotem w taki sposób, jaki jest dogodny dla osoby ze szczególnymi potrzebami np. poprzez SMS czy przy użyciu usługi tłumaczenia migowego online

Ustawa przewiduje także konieczność zapewnienia innych form komunikacji na wniosek osoby z niepełnosprawnością. Czego można się spodziewać poza przykładami opisanymi wyżej? Może być potrzebny powiększony tekst dla osoby słabowidzącej lub gotowość do komunikacji przy pomocy tablicy z literami dla kogoś, kto nie mówi. Może być potrzebna możliwość przesłania SMS-a lub e-maila. Właściwie ten katalog przykładów może być bardzo szeroki. Ale zawsze można być pewnym, że pomogą w komunikacji dwie rzeczy:

- otwartość, czyli chęć do komunikacji,
- uważne słuchanie o potrzebach osoby zgłaszającej i gotowość do odpowiedzenia na te potrzeby

Co powinna zapewniać Placówka, żeby działać zgodnie z Ustawą?

- urządzenie ułatwiające słyszenie – pętla indukcyjna
- opis pracy i zadań placówki w tekście łatwym do czytania i rozumienia (ETR),
- opis pracy i zadań placówki – w formie, którą prawidłowo odczyta czytnik ekranu,
- możliwość komunikacji w innej formie wskazanej przez osobę ze szczególnymi potrzebami – np. przez e-mail, SMS albo pisząc na kartce (to ostatnie może być przydatne dla osób niemówiących, które słyszą),
- tłumacza PJM – dostępnego na życzenie osoby głuchej, bezpłatnie i bez konieczności wcześniejszego umawiania się,
- film w PJM na stronie internetowej informujący o pracy placówki i dostępności tłumacza,
- możliwość złożenia wniosku w formie filmu w PJM, który następnie zostanie przetłumaczony na język polski, podobnie jak odpowiedź na wniosek.

1	CYFROWE NARZĘDZIA ALTERNATYWNEGO SPOSOBU KOMNIKOWANIA SIĘ Z INTERESANTAMI	TAK	NIE
	Zapewnione są narzędzia cyfrowe do alternatywnego kontaktu z osobami ze szczególnymi potrzebami		x

	Narzędzia cyfrowe umożliwiają kontakt z osobami reprezentującymi główne rodzaje niepełnosprawności		x
	Personel w punkcie obsługi jest przeszkolony z zakresu używania w/w narzędzi		x
	Placówka dysponuje sprzętem komputerowym z odpowiednim oprogramowaniem udźwiękającym	x	
	Placówka dysponuje narzędziami umożliwiającymi kontakt z osobami z niepełnosprawnością słuchu (tłumacz online, pętla indukcyjna, systemy FM, systemy IR)		x
	Osoby z niepełnosprawnością słuchu mają możliwość powiadomienia pracowników o konieczności zapewnienia tłumaczenia na Polski Język Migowy		x
	Osoby z niepełnosprawnością słuchu uzyskują odpowiedź od pracowników lub w inny sposób poinformuje o możliwości skorzystania z tłumaczenia na Polski Język Migowy		x
	Osoby z dysfunkcją mowy mają zapewnioną alternatywną formę komunikacji	x	
	Alternatywny sposób dostępu jest zapewniony po przez kontakt telefoniczny	x	
	Alternatywny sposób dostępu jest zapewniony korespondencyjnie	x	
	Alternatywny sposób dostępu jest zapewniony za pomocą środków komunikacji elektronicznej	x	
	Dostępna usługa tłumacza Polskiego Języka Migowego (zdalna lub bezpośrednia)		x
2	PRZESZKOLENIE PERSONELU Z ZAKRESU KOMUNIKACJI Z OSOBAMI ZE SZCZEGÓLNYMI POTRZEBAMI	TAK	NIE
	Przeszkolona kadra placówki pracująca na stanowisku obsługi klientów		x
	Przeszkolona pozostała kadra placówki		x
	Przeszkolona kadra placówki pracująca na stanowisku informatycy		x

	Przeszkolona kadra zarządzająca placówką		X
<p>UWAGI:</p> <p>Podczas wywiadu przeprowadzonego z pracownikami placówek nie stwierdzono, aby personel został przeszkolony z zakresu obsługi i komunikacji z osobami ze szczególnymi potrzebami. Zaleca się zrealizowanie szkolenia w formie warsztatowej, jego plan powinien obejmować blok poświęcony bezpośredniemu doświadczaniu różnego rodzaju niepełnosprawności. Zaleca się skierowanie osób odpowiedzialnych za stronę internetową na szkolenie dotyczące dostępności cyfrowej, w programie szkolenia powinny znaleźć się następujące aspekty:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ułatwienia dla osób niewidomych i niedowidzących • Ułatwienia dla osób głuchych i głuchoniewidomych, • Ułatwienia dla osób z niepełnosprawnością intelektualną, • Ułatwienia dla seniorów/seniorek, • Ułatwienia dla osób korzystających z urządzeń mobilnych, • Prezentacja narzędzi cyfrowych ułatwiających komunikację z osobami ze szczególnymi potrzebami. 			
3	INSTRUKCJA Z ZAKRESU KOMUNIKACJI Z OSOBAMI ZE SZCZEGÓLNYMI POTRZEBAMI	TAK	NIE
	Personel dysponuje instrukcją z zakresu obsługi osób ze szczególnymi potrzebami w formie drukowanej		X
	Personel dysponuje instrukcją z zakresu obsługi osób ze szczególnymi potrzebami w formie elektronicznej		X
<p>Uwagi:</p> <p>Personel nie dysponuje instrukcją z zakresu obsługi interesantów ze szczególnymi potrzebami. Brakuje kompendium wiedzy w tym zakresie przygotowanym na poziomie Placówki. Zaleca się przygotowanie instrukcji w formie drukowanej i elektronicznej. Należy pamiętać, aby instrukcja była prosta i przejrzysta i zawierała rzetelne informacje pomocne personelowi w kontakcie z klientami ze szczególnymi potrzebami. Instrukcja powinna obejmować wytyczne w zakresie komunikacji z osobami reprezentującymi różne rodzaje niepełnosprawności.</p>			
4	Informacja na temat rozkładu pomieszczeń w budynku	TAK	NIE
	Placówka stosuje elementy ułatwiające samodzielną orientację, poruszanie się oraz znalezienie drogi do celu		x
	Placówka jest wyposażona w ogólny plan budynku		x
	Placówka stosuje elementy ułatwiające samodzielną orientację, poruszanie się oraz znalezienie drogi do celu w formie wizualnej i dotykowej lub głosowej		x

	Placówka stosuje elementy ułatwiające samodzielną orientację, poruszanie się oraz znalezienie drogi do celu w recepcji lub w miejscu występowania węzła komunikacyjnego		x
	Placówka stosuje elementy ułatwiające samodzielną orientację, poruszanie się oraz znalezienie drogi do celu (punkt „tu jesteś”)		x
<p>Uwagi: Warto pochylić się nad dedykowanymi elementami ułatwiającymi samodzielną orientację, poruszanie się oraz znalezienie drogi do celu. Obserwacja budynku placówki wykazała braki w tym zakresie. Obecnie Placówka posiada system oznakowania, ale nie jest on dostosowany do wszystkich kategorii osób ze szczególnymi potrzebami. Placówka nie zapewnia możliwości skorzystania przez osoby niedosłyszące z urządzeń poprawiających słyszenie, w tym z pętli indukcyjnych, w punktach informacyjnych czy BOI. W placówce brak elementów ułatwiających samodzielną orientację i poruszanie się oraz znalezienie drogi do celu (tablice typu TU JESTES). W celu zapewnienia minimalnego poziomu dostępności budynku i usług w tym zakresie, w strefie wejściowej zaleca się umieszczenie planu tyflograficznego całego budynku.</p>			
5	ZNAJOMOŚĆ PODSTAW JĘZYKA MIGOWEGO	TAK	NIE
	Wybrane osoby pracujące w punkcie obsługi znają podstawy Polskiego Języka Migowego w zakresie podstawowej terminologii urzędowej		x
	Wybrane osoby pracujące w punkcie obsługi znają podstawy Polskiego Języka Migowego w zakresie komunikowania się i odebrania najczęstszych komunikatów do i od osób z słabosłyszącymi i g/głuchymi		x
	Wybrane osoby pracujące w punkcie obsługi znają podstawy polskiego języka migowego na poziomie B1 (zaświadczenie)		X
<p>Uwagi: Zalecane jest skierowanie wybranych pracowników na szkolenie, minimalny rekomendowany poziom znajomości PJM to B1.</p>			
6	INFOGRAFIKI DOTYCZĄCE SPOSOBÓW KOMUNIKACJI	TAK	NIE
	Infografiki są łatwo dostępne dla personelu w formie drukowanej		X
	Infografiki zawierają informacje określające typy osób ze szczególnymi potrzebami ze wskazanymi podstawowymi zachowaniami inicjalnymi umożliwiającymi nawiązanie komunikacji i uzyskanie uwagi osoby ze szczególnymi potrzebami		X

Uwagi:

Personel Placówki nie dysponuje infografikami ułatwiającymi nawiązanie kontaktu z osobami ze szczególnymi potrzebami. Zaleca się wprowadzenie infografik łatwo dostępnych dla personelu - w formie drukowanej. Infografiki powinny zawierać informacje określające typy osób ze szczególnymi potrzebami ze wskazanymi podstawowymi zachowaniami inicjalnymi umożliwiającymi nawiązanie komunikacji i uzyskanie uwagi osoby ze szczególnymi potrzebami. Należy również przeszkolić personel w zakresie używania infografik.

7	TABLICA INFORMACYJNA PRZED WEJŚCIEM DO BUDYNKU	TAK	NIE
	Placówka eksponuje schemat budynku w tym oznaczenia umiejscowienia poszczególnych jego części		x
	Tablica zawiera co najmniej podstawowe informacje o świadczonych usługach		x

Uwagi:

Brakuje tablicy informacyjnej dotyczącej schematu budynków, w tym oznaczenia umiejscowienia poszczególnych jego części przed wejściem. Oznakowanie wewnątrz jest fragmentaryczne. Placówka dysponuje wieloma informacjami wizualnymi w tym ikonografią dotyczącą Covid -19. Placówka nie jest wyposażona w schemat budynku z oznaczeniem szczególnie ważnych miejsc w budynku. Zaleca się montaż schematu w pobliżu wejścia do placówek.

8	DOSTĘPNY PUNKT OBSŁUGI	TAK	NIE
	Placówka zapewnia wsparcie pracownika przeszkolonego do pomocy osobom ze szczególnymi potrzebami		x
	Placówka zapewnia miejsce wyciszenia ASD	x	
	Placówka zapewnia możliwość obsługi w miejscu odosobnionym i spokojnym	x	
	Placówka zapewnia podkładki do podpisu	x	

UWAGI:

Zaleca się przeszkolenie pracownika do pomocy osobom ze szczególnymi potrzebami

9	OGÓLNODOSTĘPNE MATERIAŁY NT. DOSTĘPNOŚCI PLACÓWKI	TAK	NIE
	Strona WWW zawiera informacje na temat dostępności budynku	x	
	Strona WWW zawiera informacje na temat miejsc parkingowych	x	
	Strona WWW zawiera informacje na temat możliwość skorzystania z pomocy	x	

UWAGI:			
10	MOŻLIWOŚĆ SKORZYSTANIA W PLACÓWCE Z POMOCY ASYSTENTA	TAK	NIE
	W placówce osoba ze szczególnymi potrzebami może skorzystać z pomocy asystenta	x	
	Możliwość telefonicznego zgłoszenia potrzeby skorzystania z pomocy	x	
	Możliwość zgłoszenia potrzeby skorzystania z pomocy po przez e - mail	x	
	Możliwość zgłoszenia potrzeby skorzystania z pomocy za pośrednictwem osób trzecich	x	
	Osoba zgłaszająca zapotrzebowanie na pomoc ma możliwość podania informacji jakiego rodzaju będzie potrzebna pomoc	x	
UWAGI: W Placówce istnieje możliwość skorzystania z pomocy asystenta osób z niepełnosprawnościami. Zaleca się stworzenie procedur udzielania asysty osobom z niepełnosprawnościami. Zaleca się umieszczenie informacji o możliwości skorzystania z asysty i sposobach zgłoszenia takiej potrzeby, na stronie www.			

12	DOSTĘPNA TREŚĆ STRONY INTERNETOWEJ	TAK	NIE
	Osoby odpowiedzialne za funkcjonowanie stron internetowych posiadają niezbędną wiedzę nt. Dostępności cyfrowej		x
	Program szkolenia dotyczył osób niewidomych i niedowidzących (prezentacja działania programu czytającego)		x
	Program szkolenia dotyczył osób niewidomych i niedowidzących		x
	Program szkolenia dotyczył głuchych i głuchoniemych		x
	Program szkolenia dotyczył osób z niepełnosprawnością intelektualną		x
	Program szkolenia dotyczył osób starszych/seniorów		x
	Program szkolenia dotyczył osób korzystających z urządzeń mobilnych		x
	Szkolenie zawierało prezentacje narzędzi cyfrowych ułatwiających komunikację z osobami ze szczególnymi potrzebami		x
UWAGI:			

Zaleca się przeszkolenie pracownika odpowiedzialnego za funkcjonowanie stron internetowych z zakresu podanego w tabeli.

Ogólna ocena dostępności placówki

Ogólny poziom dostępności placówki:

W komponencie architektonicznym ogólny poziom dostępności placówki jest niewystarczający. Budynek dostępny jest dla osób ze szczególnymi potrzebami w różnym stopniu.

W komponencie komunikacyjnym dostępność placówki dla osób ze specjalnymi potrzebami jest przeciętna. Na uwagę zasługuje fakt, że osoby aktualnie pracujące w Placówce nie zostały przeszkolone z kompetencji społecznych z zakresu komunikacji z osobami o szczególnych potrzebach, obsługi interesanta z niepełnosprawnościami oraz obsługi interesanta ze szczególnymi potrzebami. W placówce nie jest także dostępna Instrukcja Obsługi OzN.

Ogólny poziom dostępności placówki spełnia kryteria tylko częściowo. Brakuje procedur w tym zakresie. Dla żadnej z grup interesantów nie stwierdzono pełnej dostępności. Częściowa dostępność występuje dla osób z niepełnosprawnością ruchową. Brak większości rozwiązań dla osób z niepełnosprawnością słuchową, wzrokową i niepełnosprawnością intelektualną.

Placówka mieści się w 3 budynkach, w dwóch z nich pomieszczenia znajdują się na kilku kondygnacjach. Zaleca się w miarę możliwości optymalnego dostosowania parteru do obsługi osób ze szczególnymi potrzebami. Zaleca się wyposażenie stanowisk obsługi klienta w pętle indukcyjne, urządzenia ułatwiające osobom słabosłyszącym zrozumienie pracownika, tłumacza języka migowego on-line.