

# Raport z audytu dostępności architektonicznej

w Gminie Nowe Brzesko – cz.1

**P.W. PROJEKT Wojciech Łoś**

AUDYTY – PROJEKTOWANIE – ANALIZY

---

W ZAKRESIE BUDOWNICTWA, DROGOWNICTWA,  
OCHRONY DANYCH, OCHRONY INFORMACJI NIEJAWNYCH,  
DOSTĘPNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ I CYFROWEJ,  
BEZPIECZEŃSTWA TELEINFORMATYCZNEGO ISO/EIC 27001

---

# SPIS TREŚCI

---

## Spis treści

CZĘŚĆ I AUDYT DOSTĘPNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ .....	2
PODSTAWA I ZAKRES OPRACOWANIA .....	3
OPIS DOSTĘPNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ.....	6
JAK CZYTAĆ RAPORT? .....	7
SZCZEGÓŁOWE WYNIKI AUDYTU.....	10
1. DOSTĘP DO KOMUNIKACJI PUBLICZNEJ.....	10
2. ZAGOSPODAROWANIE TERENU.....	11
3. PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH .....	17
4. MIEJSCA PARKINGOWE.....	19
5. SCHODY I POCHYLNIE ZEWNĘTRZNE.....	24
6. WEJŚCIA .....	31
7. KOMUNIKACJA WEWNĘTRZNA – KOMUNIKACJA POZIOMA.....	36
8. KOMUNIKACJA WEWNĘTRZNA – KOMUNIKACJA PIONOWA – SCHODY.....	40
9. KOMUNIKACJA WEWNĘTRZNA – KOMUNIKACJA PIONOWA – DŹWIGI OSOBOWE.....	45
10. DRZWI WEWNĘTRZNE .....	51
11. OKNA.....	54
12. TOALETY DLA OSÓB Z NIEPAŁNOSPRAWNOŚCIAMI .....	54
13. POKOJE RODZICA Z DZIECKIEM.....	66
14. SALA OBSŁUGI KLIENTÓW .....	68
15. OŚWIETLENIE I INSTALACJE ELEKTRYCZNE.....	72
16. MATERIAŁY WYKOŃCZENIOWE, KOLORYSTYKA, AKUSTYKA .....	75
17. INFORMACJA WIZUALNA .....	76
18. INFORMACJA DOTYKOWA.....	79
19. MAŁA ARCHITEKTURA, MEBLE I WYPOSAŻENIE.....	81
20. SYSTEMY ALARMOWE I EWAKUACJA.....	82
CZĘŚĆ II WYCIĄG Z FORMULARZA GUS .....	96
Dział 1. Dostępność architektoniczna.....	97
CZĘŚĆ III DOKUMENTACJA ZDJĘCIOWA.....	98

# CZEŚĆ I

## AUDYT DOSTĘPNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ

---

### RAPORT Z OCENY BUDYNKU

---

**Budynek biurowy Urząd Gminy i Miasta ul. Krakowska 44**

#### Podsumowanie ustaleń z oceny

<b>Jednostka oceniana</b>	Urząd Gminy i Miasta w Nowym Brzesku	
<b>Zakres badania</b>	Badanie dostępności architektonicznej budynku biurowego wraz z jego otoczeniem	
<b>Obiekt poddany ocenie</b>	Budynek biurowy – ul. Krakowska 44, 32-120 Nowe Brzesko	
<b>Metody badania</b>	Wywiad bezpośredni, pytania audytowe, obserwacja bezpośrednia	
<b>Wynik z oceny</b>	<b>CZEŚCIOWO POZYTYWNY Z UWAGAMI</b>	
<b>Audytor</b>	<i>mgr Agnieszka Kulik</i>	
<b>Jednostka opracowująca</b>	P.W. PROJEKT Wojciech Łoś Zamość, Orzeszkowej 5/6 NIP: 922-305-62-84 REGON: 363631417	

---

## PODSTAWA I ZAKRES OPRACOWANIA

---

Audytowi dostępności architektonicznej został poddany budynek Urzędu Gminy i Miasta w Nowym Brzesku, który zlokalizowany jest przy ul. Krakowskiej 44. Bryła budynku jest w kształcie prostokąta, dwupiętrowy. Wejście główne jest obecnie jedynym wejściem do budynku. Inne służyło przed pandemią Covid-19.

Ocenie podlegały przestrzenie ogólnodostępne, z audytu wyłączone zostały przestrzenie techniczne. Audyt został przeprowadzony w oparciu o wizję lokalną oraz informacje uzyskane od pracowników Urzędu Gminy i Miasta.

Podstawą do wykonania raportu z audytu oraz sformułowania wytycznych dotyczących zwiększenia dostępności były:

- wizja lokalna przeprowadzona w dniu 08.03.2021 r.,
- informacje przekazane od pracowników Urzędu Gminy i Miasta w Nowym Brzesku,
- instrukcja bezpieczeństwa pożarowego budynku.

Ocenę oparto m. in. na ustawie z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane z późniejszymi zmianami oraz Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie z późniejszymi zmianami, a także na innych przepisach. Na potrzeby audytu przyjęto także dodatkowe kryteria wykraczające poza obowiązujące wymagania prawne.

**Wprowadzenie zmian opisanych w raporcie z audytu należy każdorazowo poprzedzić stosownymi uzgodnieniami, analizami technicznymi oraz sprawdzeniem, czy nie kolidują one z innymi obowiązującymi przepisami m. in.:**

- Ustawą prawo budowlane<sup>1</sup>,
- Ustawą o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami<sup>2</sup>,
- Ustawą o ochronie przeciwpożarowej<sup>3</sup>,
- Ustawą kodeks pracy<sup>4</sup>,
- Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie<sup>5</sup>,
- Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie<sup>6</sup>,
- Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów<sup>7</sup>.

Wszelkie odstępstwa od obowiązujących przepisów techniczno-budowlanych wymagają uzyskania stosownej zgody odpowiednich organów.

W trakcie audytu pod uwagę brano możliwość wprowadzenia zmian ułatwiających osobom z niepełnosprawnością poruszanie się po budynku.

W przypadku przygotowania projektów zmian, zaleca się przeprowadzenie dodatkowych konsultacji takiej dokumentacji z autorem raportu z audytu.

---

<sup>1</sup> USTAWA z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333 z późn. zm.)

<sup>2</sup> USTAWA z dnia 23 lipca 2003 r. o *ochronie zabytków* i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2020 r. poz. 282 z późn. zm.)

<sup>3</sup> USTAWA z dnia 24 sierpnia 1991 r. o *ochronie przeciwpożarowej* (Dz. U. z 2020 r. poz. 961 z późn. zm.)

<sup>4</sup> USTAWA z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks pracy (Dz. U. z 2020 r. poz. 1320 z późn. zm.)

<sup>5</sup> ROZPORZĄDZENIE MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie *warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki* i ich usytuowanie (Dz. U. z 2019 r. poz. 1065 z późn. zm.)

<sup>6</sup> ROZPORZĄDZENIE MINISTRA TRANSPORTU I GOSPODARKI MORSKIEJ z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie *warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie* (Dz. U. z 2016 r. poz. 124 z późn. zm.)

<sup>7</sup> ROZPORZĄDZENIE MINISTRA SPRAW WEWNĘTRZNYCH I ADMINISTRACJI z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie *ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów* (Dz. U. z 2010 r. poz. 719 z późn. zm.)

**Obiekty zostały ocenione m. in. pod kątem dostępności dla:**

- ✓ osób poruszających się na wózkach,
- ✓ osób z innymi ograniczeniami w poruszaniu się – różnymi chorobami kończyn, cierpiących na otyłość, karłowatość, gigantyzm i inne podobne schorzenia,
- ✓ osób z dziećmi,
- ✓ osób z ciężkim lub nieporęcznym bagażem,
- ✓ osób starszych,
- ✓ kobiet w ciąży,
- ✓ osób słabo widzących i niewidomych,
- ✓ osób słabo słyszących i głuchych,
- ✓ osób z upośledzeniem w zakresie komunikacji tzn. osób mających problem z komunikowaniem się lub rozumieniem języka pisanego lub mówionego, w tym osób z zagranicy, które nie znają języka polskiego,
- ✓ osób cierpiących na trudności w komunikacji,
- ✓ osób z zaburzeniem funkcji czuciowych, dysfunkcją psychiczną lub intelektualną

---

## *OPIS DOSTĘPNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ*

---

### **1. Opis dostępności wejścia do budynku i przechodzenia przez obszary kontroli**

Do budynku wchodzi się jednym wejściem od ul. Krakowskiej 44, do którego prowadzą schody. Za drzwiami jest szklane przepierzenie – wiatrołap.

### **2. Opis dostępności korytarzy, schodów i wind**

Dla osób poruszających się na wózku przed pandemią dostępna była tylko część parteru z punktem obsługi interesanta, Urząd Stanu Cywilnego, Ewidencja ludności Dowodów osobistych i świadczeń finansowych. Do pozostałych przestrzeni prowadzą schody. W budynku nie ma windy.

### **3. Opis dostosowań, na przykład pochylni, platform, informacji głosowych, pętlach indukcyjnych**

Obecnie wejście od strony parkingu zamknięte, do wejścia prowadzi pochylnia. Drzwi wejściowe o wysokości 185 cm. Nie ma platform, informacji głosowych, świetlnych i pętli indukcyjnych.

### **4. Informacje o miejscu i sposobie korzystania z miejsc parkingowych wyznaczonych dla osób niepełnosprawnych**

Nie ma wyznaczonego miejsca do parkowania dla osób z niepełnosprawnością, ale przestrzeń blisko pochylni jest wolna i osoby z niepełnosprawności mogłyby z niej korzystać.

### **5. Informacja o prawie wstępu z psem asystującym i ewentualnych uzasadnionych ograniczeniach**

Do budynku można wejść z psem asystującym, jednak nie ma w pobliżu budynku miejsca wyprowadzania psów asystujących.

### **6. Informacje o możliwości skorzystania z tłumacza języka migowego na miejscu lub online**




W budynku nie można korzystać z tłumacza PJM.

---

## JAK CZYTAĆ RAPORT?

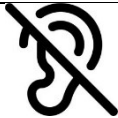
---

**W raporcie zastosowano następujące oznaczenia:**

	<p><b>Zalecenia podstawowe</b></p> <p>niezbędne do wprowadzenia celem poprawy dostępności obiektu i jego otoczenia</p>
	<p><b>Zalecenia dodatkowe</b></p> <p>decydujące o znacznym zwiększeniu dostępności obiektu i jego otoczenia</p>
	<p><b>Zalecenia dodatkowe</b></p> <p>rekomendowane decydujące o wprowadzeniu racjonalnych usprawnień w obiekcie i jego otoczeniu</p>



**Przy zaleceniach umieszczono symbol grupy, dla której dana modyfikacja może mieć znaczenie:**

	<p><b>Osoby z niepełnosprawnościami ruchu</b></p>
<p>Osoby poruszające się na wózkach, osoby korzystające z kul, lasek i innych pomocy ortopedycznych, osoby mające problemy z poruszaniem się, wstawaniem i siadaniem, długim staniem, osoby z niepełnosprawnościami manualnymi.</p> <p>Na potrzeby raportu przyjmowane są wartości uniwersalne zapewniające możliwość skorzystania z danego elementu przez jak największą liczbę użytkowników (np. dla minimalnych parametrów przestrzeni komunikacyjnych).</p> <p>Największe znaczenie dla tej grupy użytkowników ma dostępność architektoniczna oraz parametry przestrzeni i jej wyposażenia.</p>	
	<p><b>Osoby z dysfunkcjami słuchu</b></p>
<p>Osoby głuche, a także w znaczny sposób różniące się od nich pod względem sposobu komunikacji osoby słabosłyszące. Osoby głuche komunikują się (zazwyczaj) za pomocą języka migowego. Mogą również pozyskiwać informacje z napisów, czy czytania z ruchu ust.</p> <p>Osoby słabosłyszące oraz głuche z implantami ślimakowymi komunikują się werbalnie, jednak problem stanowi pozyskanie informacji drogą słuchową, w związku z czym konieczne jest zapewnienie systemu wspomaganie słuchu, pozyskiwanie informacji poprzez tekst, czy wspomaganie się czytaniem z ruchu warg.</p> <p>Najważniejsze dla obu grup użytkowników będzie stosowanie napisów w sytuacjach, w których jest to możliwe. W niektórych sytuacjach, ze względu na możliwość mniejszego rozumienia informacji tekstowej przez osoby głuche, korzystne jest również zastosowanie tłumaczenia na język migowy. W przypadkach, gdy mamy do czynienia z komunikacją obustronną, osoby głuche powinny mieć zapewnionego tłumacza języka migowego, natomiast osoby słabosłyszące system wspomaganie słuchu – pętle indukcyjne lub system alternatywny.</p>	



### **Osoby z dysfunkcją wzroku**

Osoby niewidome oraz osoby z poważnymi wadami wzroku, objawiającymi się znaczną utratą ostrości widzenia, ograniczeniami pola widzenia, trudnościami w adaptacji do zmiennych warunków oświetlenia, brakiem postrzegania kolorów, zmniejszoną wrażliwością na kontrast.

Najważniejsze dla tej grupy użytkowników będzie zapewnienie możliwości bezpiecznego poruszania się w przestrzeni budynku oraz zapewnienie dostępu do informacji alternatywnej względem komunikatów prezentowanych w formie wizualnej (dźwiękowej, dotykowej). Znaczenie będzie również mieć zastosowanie odpowiednio powiększonych i opracowanych tekstów dla osób niedowidzących.








### **Inne osoby**


Do tej grupy zaliczono osoby z innymi, niewymienionymi powyżej niepełnosprawnościami, m.in. niepełnosprawnościami umysłowymi, ale także osoby czasowo niepełnosprawne oraz inne, dla których poruszanie się lub zrozumienie informacji i komunikowanie się może stanowić problem, m.in. dzieci, osoby starsze, kobiety w ciąży, rodzice z dziećmi, osoby obciążone ciężkim bagażem, osoby nieznające języka danego kraju.



## SZCZEGÓŁOWE WYNIKI AUDYTU



PT.		Kategoria	Opis zalecenia	Status	Ocena stanu istniejącego	Zalecenia	Grupy osób z niepełnosprawnościami
<b>1. DOSTĘP DO KOMUNIKACJI PUBLICZNEJ</b>							
1.1		Przystanki – dostęp	W pobliżu budynku znajduje się przystanek komunikacji miejskiej.	Spełnione	W pobliżu Urzędu znajduje się przystanek BUS.		
1.2		Przystanki – dostęp	W pobliżu budynku znajduje się przystanek komunikacji dalekobieżnej.	Spełnione	W pobliżu budynku znajduje się przystanek komunikacji dalekobieżnej - PKS Małopolanin, ul. Nowy Rynek		
1.3		Parametry przystanków	<p>Przystanki wyposażone są w zadaszoną wiatę przystankową.</p> <p>Wiąta nie ogranicza widoczności nadjeżdżających pojazdów.</p> <p>Zastosowano pasy kontrastowe na elementach przezroczystych wiaty.</p> <p>W wiacie znajduje się ławka z oparciem i podłokietnikami oraz wolna przestrzeń do zaparkowania wózka inwalidzkiego.</p> <p>Tablica z rozkładem jazdy czytelna dla osób z niepełnosprawnościami</p>	Spełnione z uwagami.	Przystanek autobusowy komunikacji miejskiej nie ma zadaszona, ławeczek ani rozkładu jazdy, oznaczone jest tylko miejsce postoju pojazdu. Natomiast przystanek autobusowy komunikacji dalekobieżnej jest zadaszony. Ławki są z podłokietnikami a tablice z rozkładem jazdy są czytelne.		

			(kontrasty, czcionka, wysokość montażu).				
1.4		Parametry przystanków	Oznaczenie dotykowe i kontrastowe strefy niebezpiecznej peronu.	Spełnione	Faktura nawierzchni w okolo przystanku kontrastuje z fakturą nawierzchni, po której poruszają się auta.		
ZAGOSPODAROWANIE TERENU							
2.1		Szerokość ciągów komunikacyjnych	<p><b>SZEROKOŚĆ CIĄGÓW PIESZYCH</b></p> <p>Ciągi piesze i pieszo-jezdne muszą mieć szerokość:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- oddzielone od jezdni lub pasa postojowego: min. 150 cm,</li> <li>- przy jezdni lub pasie postojowym: min. 200 cm.</li> </ul> <p>Szerokości należy mierzyć po uwzględnieniu małej architektury, urządzeń itp.</p>	Spełnione	Szerokość ciągów pieszych 120 cm od strony parkingu i 200 cm od strony ulicy i przejścia dla pieszych.		
2.2		Szerokość ciągów komunikacyjnych	<p><b>MIEJSCA MIJANIA NA CIĄGACH O SZEROKOŚCI PONIŻEJ 180 cm</b></p> <p>Na ciągach pieszych o szerokości poniżej 180 cm wymaga się zapewnienia miejsc mijania o długości min. 200 cm i szerokości min. 180 cm. Miejsca takie powinny być zapewnione co maks. 25 m, chyba że długość ocenianego ciągu komunikacyjnego nie przekracza 50m</p>	Spełnione	Chodniki są wystarczająco szerokie, aby minęły się dwie osoby na wózkach inwalidzkich. Miejsca węższe są tylko kilkumetrowe, można poczekać w strefie mijania na szerszym chodniku.		

2.3		Szerokość ciągów komunikacyjnych	<p>LOKALIZACJA MAŁEJ ARCHITEKTURY I WYPOSAŻENIA</p> <p>Mała architektura i wyposażenie nie powinny kolidować z przebiegiem głównych ciągów pieszych, np. korzystne może być:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozmieszczenie małej architektury, urządzeń i wyposażenie w jednej linii,</li> <li>- umieszczenie ławek i innych urządzeń poza strefą komunikacyjną, np. w specjalnie zaprojektowanych wnękach,</li> <li>- umieszczenie małej architektury, urządzeń i wyposażenia poza ciągami pieszymi,</li> </ul> <p>np. w bocznej strefie technicznej, wykonanej z nierównej nawierzchni, ale w taki sposób, żeby do istotnych z nich zapewnić wygodny dostęp.</p>	Spełnione	Mała architektura umieszczona w sposób umożliwiający swobodną komunikację.		
2.4		Szerokość ciągów komunikacyjnych	<p>ORIENTACJA OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIĄ WZROKU</p> <p>Zaleca się takie projektowanie przestrzeni, żeby ułatwić poruszanie się w nich osobom z niepełnosprawnością wzroku, np. poprzez:</p>	Spełnione z uwagami.	Po wejściu do budynku na jednej ze ścian duża tablica informacyjna z czytelnymi informacjami rozmieszczenia pokoiów ze szczegółowym opisem. Przy każdych drzwiach tabliczki z nazwami referatów. Nie jest to wielki budynek, z parteru prowadzą		



			<ul style="list-style-type: none"> <li>- dzielenie przestrzeni o znaczących szerokościach na węższe ciągi komunikacyjne,</li> <li>- projektowanie zmian kierunków pod kątem prostym,</li> <li>- wyróżnienie kolorystyczne głównych ciągów pieszych,</li> <li>- podkreślenie za pomocą faktur głównych kierunków ruchu,</li> <li>- zastosowanie ścieżek dotykowych.</li> </ul>		schody na I i II piętro. Układ pomieszczeń nie jest skomplikowany.		
2.5	Dostępność ciągów komunikacyjnych dla osób z niepełnosprawnością	<p><b>DOSTĘPNOŚĆ GŁÓWNYCH DOJŚĆ DO OBIEKTU</b></p> <p>Przynajmniej główne dojścia do budynku muszą być dostępne dla osób poruszających się na wózku.</p> <p>Dopuszcza się np. zastosowanie łagodnie nachylonych chodników (rozwiązanie najkorzystniejsze), pochylni.</p> <p>Drogi dostępne dla osób poruszających się na wózku nie mogą być w znaczący sposób dłuższe w stosunku do dróg dla osób sprawnych.</p>	Niespełnione	Jedno z wejść było dostępne dla osób poruszających się na wózku. Przy wejściu od strony parkingu jest pochylnia. Niestety na czas pandemii za względów sanitarnych wejście jest zamknięte.	Otworzyć wejście dla osób z niepełnosprawnością ruchową.		
2.6	Dostępność	<b>DOSTĘPNOŚĆ WSZYSTKICH DOJŚĆ DO OBIEKTU</b>	Niespełnione	Jedno z wejść dostosowane do osób z	Otworzyć wejście dla osób z niepełnosprawnością ruchową.		


		ciągów komunikacyjnych dla osób z niepełnosprawnością	<p>Zalecane jest zapewnienie dostępności dla osób poruszających się na wózku wszystkich dojść do budynku.</p> <p>Zalecane jest, żeby osoby poruszające się na wózku mogły poruszać się tymi samymi drogami co osoby sprawne.</p>		niepełnosprawnościami. Tymczasowo zamknie – przyczyna względy sanitarne.		
2.7		Nawierzchnia	<p><b>RÓWNA NAWIERZCHNIA</b></p> <p>Nawierzchnia na dościach do obiektu musi być równa i w dobrym stanie technicznym.</p> <p>Na głównych ciągach pieszych za nawierzchnię równą uznaje się płyty betonowe, kamienne, nawierzchnie bitumiczne. W wyjątkowych sytuacjach dopuszczalne są również nawierzchnie mineralne.</p> <p>Na ciągach drugorzędnych dopuszcza się stosowanie kostki betonowej lub kamiennej o ciętej powierzchni.</p> <p>Nie jest zalecane stosowanie nawierzchni z kostki kamienne łupanej, kratownic betonowych, ekokratki, żwiru, piasku i innych nierównych lub grząskich nawierzchni.</p>	Spełnione	Nawierzchnie ciągów pieszych wykonane z kostki brukowej jest równa.		




		Zalecanie dotyczy również miejsc krzyżowania się ciągów pieszych z jezdniami, wjazdami i ciągami pieszo-jezdnyimi.				
2.8	Nawierzchnia	ANTYPOŚLIZGOWA NAWIERZCHNIA Nawierzchnia stosowana na ciągach pieszych musi być antypoślizgowa.	Spełnione	Chodniki wykonane z kostki brukowej.		
2.9	Inne przeszkody i zagrożenia dla użytkowników	BEZPIECZEŃSTWO OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIĄ WZROKU Elementy architektoniczne, mała architektura, urządzenia i inne wyposażenie znajdujące się na ciągach pieszych musi być wykonane i rozmieszczone w sposób bezpieczny dla osób z niepełnosprawnością wzroku np.: - obok ciągu pieszego, - w specjalnie zaprojektowanych wnękach, - brak wystających lub wiszących nad ciągiem pieszych przeszkód, - umożliwienie wykrycia przeszkód za pomocą laski, - zachowanie kontrastu elementów w stosunku do tła.	Spełnione	Brak małej architektury, która mogłaby zagrażać osobom niepełnosprawnym.		
2.10	Inne przeszkody i	PRZYCINANIE ROŚLIN	Spełnione			









		zagrożenia dla użytkowników	Jeżeli na ciągu pieszym lub obok niego znajdują się rośliny, należy dbać o nie w taki sposób, żeby nie ograniczały skrajni ciągu pieszego (szerokości ani wysokości).		Zadbane rośliny nie wchodzą w przestrzeń ciągów pieszych.		
2.11		Ścieżki rowerowe	WYRÓŻNIENIE DRÓG ROWEROWYCH OD CHODNIKÓW	Nie dotyczy			
	Jeżeli zapewnia się drogi rowerowe, należy oddzielić je od ciągów pieszych, np. poprzez:  - całkowite oddzielenie dróg rowerowych od ciągów pieszych, np. oddzielenie pasem zieleni - rozwiązanie zalecane,  - umieszczenie na granicy pasa nierównej nawierzchni, np. kostki granitowej, o szerokości min. 30 cm.						
2.12		Stanowiska dla rowerów	PARKINGI/MIEJSCA POSTOJOWE DLA ROWERÓW	Spełnione	Stojaki rowerowe zapewniono.		
	Zalecane jest zapewnienie parkingu/ miejsc postojowych dla rowerów.						
2.13		Miejsca do wyprowadzania psów asystujących	MIEJSCA DO WYPROWADZANIA PSÓW ASYSTUJĄCYCH	Niespełnione	Brak specjalnego miejsca umożliwiającego wyprowadzanie psa asystującego.	Należy przewidzieć na terenie placu ogrodzenia miejsce, w którym będzie znajdowało się poidło oraz zamykany śmietnik z papierowymi torebkami. Miejsce należy oznakować odpowiednim piktogramem.	
	Zalecane jest zapewnienie obok budynku specjalnego miejsca umożliwiającego wyprowadzanie psa asystującego.						


2.14	Miejsca przeznaczone do wypoczynku	<p>OPARCIA I PODŁOKIETNIKI / MATERIAŁY WYKOŃCZENIOWE / MIEJSCE DO WYPOCZYNKU</p> <p>Przynajmniej część miejsc do siedzenia musi być wyposażona jednocześnie w oparcia i podłokietniki (zalecana ilość to min. 1/3 miejsc).</p> <p>Zaleca się, aby miejsca do siedzenia na zewnątrz wykonane były z materiałów nie ulegających nadmiernemu ogrzaniu lub wychłodzeniu (np. aby siedziska i oparcia wykonane były z drewna).</p> <p>Zalecane jest również, aby obok części ławek znalazła się wolna przestrzeń o szerokości min. 1 m do parkowania wózka inwalidzkiego.</p>	Spełnione z uwagą.	Ławki w pobliżu obiektu wykonane metalu i drewna bez podłokietników. Jest również wolna przestrzeń dla wózka inwalidzkiego.		
<b>2. PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH</b>						
3.1	Dostępność przejść	<p>DOSTĘPNOŚĆ PRZEJŚĆ</p> <p>Przejścia dla pieszych oraz inne miejsca, w których z układu komunikacyjnego wynika, że piesi mogą w nich przechodzić przez jezdnie należy zastosować np. jedno z następujących rozwiązań:</p> <p>- po obu stronach przejścia obniżony krawężnik (szerokość min. 100 cm,</p>	Spełnione	Przed budynkiem jest przejście dla pieszych bez różnicy wysokości pomiędzy chodnikiem a ulicą.		




		<p>nachylenie do 15% (zalecane do 5%),</p> <p>- przejście na poziomie chodnika (bez różnicy wysokości) - dotyczy główne przejść przez wjazdy.</p> <p>W żadnym przypadku różnica wysokości na krawędzi chodnika/obniżenia jezdni/wjazdu nie może przekraczać 2 cm. Zalecane jest natomiast zapewnienie różnicy do 1 cm, lub zaokrąglenie (promień min. 1 cm) lub fazowanie krawędzi krawężnika.</p>				
3.2	Oznaczenia dla osób z niepełnosprawnością wzroku	<p>DOTYKOWE OZNACZENIA OSTRZEGAWCZE DLA OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIĄ WZROKU</p> <p>Przed przejściem dla pieszych przez jezdnie zalecane jest zastosowanie</p> <p>Dotykowych oznaczeń ostrzegawczych dla osób z niepełnosprawnością wzroku.</p> <p>Dopuszczalne są dwa sposoby oznaczania przejść dla pieszych:</p> <p>- bezpośrednio przy krawędzi chodnika (za krawężnikiem), na całej szerokości przejścia, powinien być ułożony pas ostrzegawczy o szerokości 80-100 cm;</p>	Niespełnione	Brak pasów ostrzegawczych przed wejściem na ulicę.		

			- w odległości 0,5 metra od krawędzi jezdni, na całej szerokości przejścia, powinien być ułożony pas ostrzegawczy o szerokości 50-60 cm.				
3.3	Sygnalizacja	SYGNALIZACJA ŚWIETLNA	Przy przejściach dla pieszych prowadzących do budynku zastosowano sygnalizację świetlną.	Niespełnione	Brak sygnalizatorów.		
3.4	Sygnalizacja	SYGNALIZACJA DŹWIĘKOWA	Jeżeli przy przejściu stosuje się sygnalizację świetlną, należy zapewnić również sygnalizację dźwiękową.	Nie dotyczy	Brak sygnalizatorów.		
<b>3. MIEJSCA PARKINGOWE</b>							
4.1	Liczba miejsc dla osób z niepełnosprawnością	DROGI PUBLICZNE - LICZBA MIEJSC DLA OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIĄ	W miejscach podlegających przepisom o drogach publicznych liczba miejsc parkingowych dla osób z niepełnosprawnością musi wynosić:  - 1 przy ogólnej liczbie miejsc na poziomie 6-15,  - 2 przy ogólnej liczbie miejsc 16-40,	Niespełnione	Brak wyznaczonego miejsca parkingowego dla osoby z niepełnosprawnością.	Wyznaczyć i oznakować miejsce parkingowe dla osoby z niepełnosprawności	




			- 3 przy ogólnej liczbie miejsc 41-100, - 4% przy ogólnej liczbie miejsc powyżej 100.				
4.2		Liczba miejsc dla osób z niepełnosprawnością	INNE DROGI - LICZBA MIEJSC DLA OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIĄ W miejscach niepodlegających przepisom o drogach publicznych liczba miejsc parkingowych dla osób z niepełnosprawnością musi stanowić min. 2% ogólnej liczby miejsc, ale nie mniej niż 1 miejsce.	Nie dotyczy			
4.3		Liczba miejsc dla osób z niepełnosprawnością	INNE DROGI - LICZBA MIEJSC DLA OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIĄ Zalecane jest, żeby w miejscach niepodlegających przepisom o drogach publicznych liczba miejsc dla osób z niepełnosprawnością była zgodna z wymaganiami dla dróg publicznych.	Nie dotyczy			
4.4		Położenie miejsc dla osób z niepełnosprawnością	POŁOŻENIE MIEJSC DLA OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIĄ Miejsca dla osób z niepełnosprawnością powinny być usytuowane w pobliżu dostępnego wejścia do budynku. Odległość, o której mowa powyżej nie powinna przekraczać 50 m.	Nie dotyczy	Brak miejsca parkingowego dla osób z niepełnosprawnością.		


4.5		Parametry miejsc parkingowych dla osób z niepełnosprawnością	<p>DŁUGOŚĆ MIEJSCA</p> <p>Długość miejsca przeznaczonego dla osób z niepełnosprawnością musi wynosić min. 600 cm przy parkowaniu równoległym i min. 500 cm w innych przypadkach.</p>	Nie dotyczy	Brak miejsca parkingowego dla osób z niepełnosprawnością.		
4.6		Parametry miejsc parkingowych dla osób z niepełnosprawnością	<p>SZEROKOŚĆ MIEJSCA</p> <p>Szerokość miejsca przeznaczonego dla osób z niepełnosprawnością musi wynosić min. 360 cm.</p> <p>Szerokość miejsca przeznaczonego dla osób z niepełnosprawnością może wynosić 230 cm w przypadku usytuowania miejsca wzdłuż dostępnego ciągu pieszego lub pieszo-jezdnego.</p>	Nie dotyczy	Brak miejsca parkingowego dla osób z niepełnosprawnością.		
4.7		Parametry miejsc parkingowych dla osób z niepełnosprawnością	<p>WEJŚCIE NA CHODNIK LUB CIĄG PIESZO JEZDNY</p> <p>Należy zapewnić dostępne dla osób poruszających się na wózku wejście na chodnik lub ciąg pieszo-jezdny bezpośrednio z miejsca parkingowego dla osób z niepełnosprawnością lub w bezpośrednim sąsiedztwie takiego miejsca.</p>	Nie dotyczy	Brak miejsca parkingowego dla osób z niepełnosprawnością.		




			<p>Różnica poziomów w przypadku progów lub krawężników na poziomie max. 2 cm między pow. miejsca postojowego, a powierzchnią chodnika lub ciągu pieszo-jezdnego.</p> <p>W przypadku parkowania równoległego do sąsiadującego ciągu pieszo-jezdnego brak przeszkód, przestrzeń obok miejsca nie węższa niż 150 cm.</p>				
4.8	Nawierzchnia	<p>RÓWNA NAWIERZCHNIA</p> <p>Nawierzchnia w obrębie miejsc parkingowych musi być równa i w dobrym stanie technicznym, antypoślizgowa.</p> <p>Za nawierzchnię równą uznaje się płyty betonowe, kamienne, nawierzchnie bitumiczne, żywice lub w wyjątkowych sytuacjach nawierzchnie mineralne.</p> <p>Nie dopuszcza się stosowania nawierzchni z kostki kamiennej łupanej, kratownic betonowych, żwiru, piasku i innych nierównych lub grząskich.</p>	Spełnione z uwagą.	Pomimo braku wyznaczonego miejsca parkingowego, całość nawierzchni na parkingu jest w bardzo dobrym stanie, wykonana z kostki brukowej.			
4.9	Oznakowanie	DROGI PUBLICZNE - OZNAKOWANIE MIEJSC	Nie dotyczy				


		miejsc parkingowych dla osób z niepełnosprawnością	<p>W przypadku miejsc podlegających pod przepisy o drogach publicznych należy stosować jedno z następujących oznaczeń:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- znak poziomy P-18 uzupełniony symbolem P-24 oraz znak pionowy D-18 z tabliczką T29,</li> <li>- znak poziomy P-20 uzupełniony symbolem P-24 oraz znak pionowy D-18a z tabliczką T-29.</li> </ul> <p>Cała powierzchnia miejsca musi być pomalowana na kolor niebieski.</p>		Brak wyznaczonego miejsca parkingowego dla osób z niepełnosprawnością.		
4.10		Oznakowanie Miejsc parkingowych dla osób z niepełnosprawnością	<p>INNE DROGI - OZNAKOWANIE MIEJSC</p> <p>Konieczne jest zastosowanie czytelnego oznaczenia miejsca dla osób z niepełnosprawnością. Zaleca się zastosowanie jednocześnie znaku poziomego i pionowego oraz wyróżnienie kolorem powierzchni miejsca.</p>	Nie dotyczy			
4.11		Nawierzchnia	<p>NAWIERZCHNIA MIEJSCA POSTOJOWEGO DLA OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIAMI</p> <p>Nawierzchnia miejsca postojowego dla osób z niepełnosprawnościami jest gładka, antypoślizgowa, w dobrym stanie technicznym i nie</p>	Nie dotyczy			





			występują na niej uskoki oraz zmiany poziomów.				
4.12		Wyznaczenie miejsca postojowego dla opiekunów z małymi dziećmi	<p>MIEJSCE POSTOJOWE DLA OPIEKUNÓW Z MAŁYMI DZIEĆMI</p> <p>Wyznaczono miejsce postojowe dla opiekunów z małymi dziećmi.</p>	Niespełnione	Brak miejsca dla opiekunów z małymi dziećmi.	Zaleca się wyznaczyć miejsca dla opiekunów z małymi dziećmi.	
4.13		Dostępność automatu parkingowego	<p>AUTOMAT PARKINGOWY - DOSTĘPNOŚĆ</p> <p>Automat parkingowy dostępny dla osób poruszających się na wózku (brak krawężników, przeszkód na trasie dojazdu, przestrzeń manewrowa 1,5 x 1,5 m).</p> <p>Przyciski, kieszenie, ekran dotykowy w automacie parkingowym na wysokości 80-110 cm).</p>	Nie dotyczy			
<b>4. SCHODY I POCHYLNIE ZEWNĘTRZNE</b>							
5.1		Parametry schodów	<p>PARAMETRY SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH</p> <p>Parametry schodów zewnętrznych:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ilość stopni w jednym biegu nie przekracza 10;</li> <li>- szerokość użytkowa biegu wynosi co najmniej 1,2 m;</li> </ul>	Spełnione z uwagą	W jednym biegu 8 stopni, szerokość użytkowa biegu 3,7 m.		



		<p>- szerokość użytkowa spocznika wynosi co najmniej 1,5 m;</p> <p>- głębokość stopni wynosi min. 35cm;</p> <p>- wysokość stopni wynosi max. 17,5 cm.</p>				
5.2	Parametry Schodów	<p>SYGNALIZACJA ZMIANY POZIOMÓW SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH -</p> <p>OZNAKOWANIE WIZUALNE I DOTYKOWE</p> <p>Początek i koniec biegu schodów powinny być wyróżnione przy pomocy kontrastowego koloru i/lub zmiany w fakturze nawierzchni, co najmniej w pasie 0,3 m od krawędzi rozpoczynającej i kończącej bieg schodów.</p> <p>Krawędzie stopni schodów powinny wyróżniać się kolorem kontrastującym z kolorem posadzki. Oznaczenia kontrastowe można wykonać wzdłuż krawędzi wszystkich stopni lub tylko pierwszego i ostatniego biegu schodów. Jeżeli znakowane są wszystkie krawędzie schodów - szerokość pasa powinna wynosić od 40 do 50 mm, jeżeli oznakowane są jedynie pierwszy i ostatni stopień – szerokość pasa powinna wynosić od 50 do 100 mm.</p>	Niespełnione	Schody nie posiadają oznaczeń.	Należy wprowadzić zmiany zgodnie z opisem wskazanym w niniejszym punkcie.	




			Rekomendowane jest zastosowanie kontrastu na poziomie min. 60 stopni LRV.				
5.3	Parametry schodów	STOPNIE SCHODÓW - KSZTAŁT	Spełnione	Stopnie zewnętrzne bez nosków i podcięć.			
		<p>Odpowiednie ukształtowanie profilu stopni:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- stopnie schodów zewnętrznych bez nosków i podcięć;</li> <li>- najkorzystniejszy kształt mają stopnie, jeżeli ich podstopnica jest lekko nachylona</li> </ul> <p>tj. dolna krawędź podstopnicy jest cofnięta o maksymalnie 25 mm względem górnej krawędzi.</p>					
5.4	Parametry schodów	NAWIERZCHNIA SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH	Spełnione	Nawierzchnia schodów zewnętrznych – farba antypoślizgowa do schodów betonowych.			
		<p>Nawierzchnia:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- antypoślizgowa;</li> <li>- w dobrym stanie technicznym;</li> <li>- równa.</li> </ul>					
5.5	Parametry schodów	PORĘCZE I BALUSTRADY PRZY SCHODACH ZEWNĘTRZNYCH	Spełnione z uwagą.	Schody zewnętrzne z balustradą po obu stronach. Wysokość poręczy 1,1 m			
		Schody zewnętrzne służące do pokonania wysokości przekraczającej 0,5 m powinny być zaopatrzone w balustrady.					

		<p>Schody zewnętrzne powinny mieć balustrady lub poręcze przyścienne, umożliwiające lewo- i prawostronne ich użytkowanie.</p> <p>Przy szerokości biegu schodów większej niż 4m należy zastosować dodatkową balustradę pośrednią.</p> <p>Poręcze przy schodach zewnętrznych, przed ich początkiem i za końcem należy przedłużyć o 0,3 m oraz zakończyć w sposób zapewniający ich bezpieczne użytkowanie.</p> <p>Minimalna wysokość poręczy balustrady mierzona od wierzchu poręczy musi wynosić 1,1m.</p>				
5.6	Parametry schodów	<p><b>PARAMETRY PORĘCZY I BALUSTRAD PRZY SCHODACH ZEWNĘTRZNYCH</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- przekrój pochwytu poręczy jest okrągły bądź owalny i ma średnicę 3,5-4,5 cm;</li> <li>- rekomendowane jest zainstalowanie dodatkowych poręczy na wysokości 0,6 - 0,75 m (poza poręczą wymaganą wg opisu zaleceń pt. 5.5 na wysokości 1,1 m);</li> <li>- zalecane jest, aby poręcze kontrastowały z kolorem ścian lub kolorystyką otoczenia -</li> </ul>	Spełnione z uwagą.	<p>Parametry poręczy i balustrad przy schodach zewnętrznych zgodne z zaleceniami.</p> <p>Brak oznaczeń dotykowych w alfabecie Braille'a.</p>	Uzupełnić o oznaczenia Braille'a.	




		<p>rekomendowane jest zastosowanie kontrastu na poziomie min. 30 stopni LRV;</p> <p>- na początku biegu schodów, po wewnętrznej stronie poręczy, umieszczono oznakowanie dotykowe w alfabecie Braille'a.</p>				
5.7	Parametry pochylni	<p><b>NACHYLENIE POCHYLNIA</b></p> <p>Nachylenie pochylni jest zgodne z przepisami prawa:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 15% dla pochylni o wysokości do 0,15 m, bez zadaszenia</li> <li>- 15% dla pochylni o wysokości do 0,15 m, z zadaszeniem</li> <li>- 8% dla pochylni o wysokości do 0,50 m, bez zadaszenia</li> <li>- 10% dla pochylni o wysokości do 0,50 m, z zadaszeniem</li> <li>- 6% dla pochylni o wysokości powyżej 0,50 m, bez zadaszenia</li> <li>- 8% dla pochylni o wysokości powyżej 0,50 m, z zadaszeniem</li> </ul>	Spełnione	Nachylenie pochylni zgodne z przepisami prawa tj. 6%		
5.8	Parametry pochylni	<p><b>PARAMETRY POCHYLNIA - WYMIARY ELEMENTÓW</b></p> <p>Szerokość pochylni wynosi co najmniej 1,20 m.</p>	Spełnione	Parametry pochylni zgodne z normami. Szerokość pochylni 120 cm, Jeden bieg nie przekracza 9 m. Odstęp między poręczami w normie 113 cm, wysokość poręczy		




	<p>Długość pojedynczego biegu nie przekracza 9,00 m. Jeżeli długość pochylni przekracza 9 m, należy podzielić ją na krótsze odcinki przy pomocy spoczników.</p> <p>Długość spocznika między biegami pochylni wynosi co najmniej 1,40 m.</p> <p>Szerokość spocznika nie może być mniejsza niż szerokość biegu pochylni - min. 1,2 m. Jeżeli na spoczniku następuje zmiana kierunku, należy zapewnić na nim powierzchnię manewrową o wymiarach min. 1,5 x 1,5 m.</p> <p>Od strony otwartej pochylni znajdują się krawężniki o wysokości co najmniej 7cm.</p> <p>Odstęp pomiędzy poręczami pochylni wynosi 1,10-1,00 m.</p> <p>Poręcze zainstalowane są na wysokości 0,90 m i 0,75 m od poziomu posadzki pochylni.</p> <p>Poręcze przedłużone o 0,3m przed początkiem i po zakończeniu biegu pochylni, zakończone w sposób umożliwiający ich bezpieczne użytkowanie.</p> <p>Odległość pochwyków poręczy od ściany lub innych elementów wynosi.</p>		<p>do 90 cm, odległość pochwyków powyżej 5 cm.</p>		
--	---	--	--	--	--



		co najmniej 5 cm.				
5.9	Parametry pochylni	<p>PRZESTRZEŃ MANEWROWA PRZED ROZPOCZĘCIEM I PRZED ZAKOŃCZENIEM BIEGU POCHYLNI</p> <p>Długość poziomej płaszczyzny ruchu na początku i na końcu pochylni wynosi co najmniej 1,5 m.</p> <p>Powierzchnia spocznika przy pochylni posiada wymiary co najmniej 1,5x 1,5 poza polem otwierania skrzydła drzwi wejściowych do budynku.</p> <p>Przestrzeń manewrowa przed rozpoczęciem biegu pochylni wynosi 1,5 x 1,5m.</p> <p>Przestrzeń manewrowa nie jest ograniczona przez przeszkody.</p>	Spełnione	Zachowane przestrzenie manewrowe		
5.10	Parametry pochylni	<p>SYGNALIZACJA ZMIANY POZIOMÓW PRZY POCHYLNI - OZNAKOWANIE WIZUALNE I DOTYKOWE</p> <p>Początek i koniec biegu pochylni powinny być wyróżnione przy pomocy kontrastowego koloru i/lub zmiany w fakturze nawierzchni, co najmniej w pasie 0,3m od krawędzi rozpoczynającej i kończącej bieg pochylni.</p>	Spełnione z uwagami	Początek pochylni oznaczony zmianą koloru i struktury nawierzchni, koniec pochylni bez wymaganych wyróżnień.	Należy wyróżnić koniec biegu pochylni przy pomocy kontrastowego koloru i/lub zmiany w fakturze nawierzchni.	


5.11	Parametry pochylni	NAWIERZCHNIA POSADZKI POCHYLNI	Spełnione	Posadzka pochylni wykonana z terakoty zewnętrznej i wyrazistej fakturze.		
		Nawierzchnia: - antypoślizgowa; - w dobrym stanie technicznym; - równa (nie dopuszcza się stosowania np. nawierzchni z kostki kamiennej łupanej)				
5.12	Parametry pochylni	PARAMETRY PORĘCZY PRZY BIEGU POCHYLNI	Spełnione	Przekrój owalny, średnica w normie, kolor poręczy kontrastuje z kolorem ścian i kolorystyką otoczenia.		
		- przekrój pochwyty jest okrągły bądź owalny i ma średnicę 3,5-4,5 cm; - zalecane jest, aby poręczce kontrastowały z kolorem ścian lub kolorystyką otoczenia - rekomendowane jest zastosowanie kontrastu na poziomie min. 30 stopni LRV;				
<b>5. WEJŚCIA</b>						
6.1	Parametry przestrzeni komunikacyjnych	DOSTĘPNOŚĆ WEJŚĆ	Spełnione z uwagą.	Jedno z wejść głównych przystosowano dla osób poruszających się na wózkach inwalidzkich zamknięte ze względu na pandemię.	Otworzyć wejście.	
		Przynajmniej główne wejście do budynku lub każdej wydzielonej części budynku musi być dostępne dla osób poruszających się na wózku.  W budynkach istniejących, w wyjątkowych sytuacjach, dopuszcza				





			się zapewnienie dostępności innego wejścia niż wejście główne.				
6.2	Parametry przestrzeni komunikacyjnych	DOSTĘPNOŚĆ WSZYSTKICH WEJŚĆ	Spełnione	Zapewniono dostępność istotnych wejść do budynku.			
		Zalecane jest zapewnienie dostępności wszystkich istotnych wejść do budynku.					
6.3	Parametry przestrzeni komunikacyjnych	OZNAKOWANIE DROGI DO WEJŚCIA DOSTĘPNEGO DLA OSÓB PORUSZAJĄCYCH SIĘ NA WÓZKU	Spełnione z uwagą	Zapewniono dostępność istotnych wejść do budynku.	Umieścić widoczną tabliczkę z informacją o wejściu dla osób z niepełnosprawnością ruchową.		
		Jeżeli nie wszystkie wejścia do obiektu są dostępne, przy wejściach niedostępnych należy umieścić dobrze widoczną i czytelną informację kierującą do wejść dostępnych.  Informacja musi być przedstawiona w formie obrazkowej, np. symbole, strzałki, plan obiektu z oznaczonymi wejściami.					
6.4	Parametry drzwi	PARAMETRY DRZWI - DRZWI OTWIERANE AUTOMATYCZNIE	Niespełnione	Drzwi wejścia głównego otwierane skrzydłowo.	Zalecane jest zapewnienie drzwi automatycznych, najlepiej przesuwanych.		
		Przynajmniej przy wejściach głównych i w innych istotnych miejscach zalecane jest zapewnienie drzwi automatycznych, najkorzystniej przesuwanych.					
6.5	Parametry drzwi	DRZWI OBROTOWE - WEJŚCIE ALTERNATYWNE	Nie dotyczy				




			Jeżeli zapewnia się drzwi obrotowe, obok tych drzwi muszą znajdować się drzwi przesuwne lub rozwierane.				
6.6	Parametry drzwi	OTWIERANIE DRZWI ALTERNATYWNYCH	Drzwi alternatywne dla drzwi obrotowych powinny być wykonane w taki sposób, żeby osoba poruszająca się na wózku mogła je samodzielnie otworzyć. Dopuszcza się następujące rozwiązania:  1: niezamykanie drzwi na zamek i zapewnienie klamki od zewnątrz,  2: zapewnienie półautomatycznego systemu otwierania drzwi, np. po naciśnięciu odpowiedniego przycisku.	Nie dotyczy			
6.7	Parametry drzwi	PARAMETRY DRZWI ZEWNĘTRZNYCH		Spełnione	Szerokość skrzydła w drzwiach wejściowych 90 cm.		
6.8	Parametry drzwi	PARAMETRY DRZWI ZEWNĘTRZNYCH	Spełnione				



		<p>Progi w drzwiach wejściowych o wysokości 2 cm należy wyprofilować.</p> <p>Przy drzwiach zapewniono przestrzeń umożliwiającą osobie poruszającej się na wózku, osobom z dzieckiem w wózku dziecięcym, osobom z nieporęcznym bagażem, samodzielne i swobodne otwarcie skrzydła drzwi.</p> <p>Drzwi nie blokują się i nie stawiają użytkownikowi zbyt dużego oporu.</p> <p>Samozamykacze wyregulowano w taki sposób, aby nie stanowiły utrudnienia dla użytkowników budynku.</p> <p>Zalecane jest wyregulowanie drzwi w taki sposób, aby siła potrzebna do otwarcia drzwi nie przekraczała 25N. W przypadku przekroczenia siły 25N zalecane jest stosowanie drzwi otwieranych automatycznie lub półautomatycznie.</p>		<p>Drzwi zewnętrzne o szerokości 90 cm, przy otwieraniu nie stawiają oporu, samozamykacze dobrze wyregulowane.</p>		
6.9	Drzwi	<p>PARAMETRY KLAMEK I POCHWYTÓW</p> <p>Klamki i pochwytaki muszą mieć kształt zapewniający użytkownikom bezpieczeństwo oraz wygodny chwyt:</p>	Spełnione	<p>Pochwyty są wygodne pozwalające na łagodne pchnięcie i otwarcie drzwi.</p>		

			<p>- dopuszcza się stosowanie klamek w kształcie liter "L" lub "C", klamek antypanicznych, poziomych i pionowych pochwyków;</p> <p>- nie dopuszcza się stosowania gałek i innych uchwytów w kształcie walca, kuli lub, których kształt może utrudniać odpowiednie chwycenie.</p>				
6.10	Instalacje elektryczne	<p>INSTALACJE ELEKTRYCZNE</p> <p>Urządzenia kontroli dostępu muszą być zgodne z rozdziałem 15.</p> <p>OŚWIETLENIE I</p> <p>INSTALACJE ELEKTRYCZNE.</p> <p>Główne wejście do budynku musi być oświetlone.</p>	spełnione	Główne wejście do budynku jest oświetlone.			
6.11	Przedsionki	<p>PARAMETRY PRZEDSIONKÓW</p> <p>Zalecane jest stosowanie przedsionków o długości min. 150 cm, powiększonej o przestrzeń zajmowaną przez pola otwierania drzwi otwierających się do wewnątrz przedsionka. Np. jeżeli do wewnątrz przedsionka otwiera się jedna para drzwi o szerokości 90 cm, jego długość powinna wynosić min. 240 cm.</p>	Spełnione	Przedsionek o długości 3m i długości 2,1 pozwala na swobodne manewry.			
6.12	Systemy	SYSTEM CZYSZĄCE OBUWIE	Spełnione				




	osuszania obuwia	<p>Systemy czyszczące obuwie powinny być wykonane w sposób bezpieczny dla użytkowników i nie mogą w poważny sposób utrudniać poruszania się.</p> <p>Zalecane jest stosowanie wycieraczek z systemowych listew, wpuszczanych w posadzkę.</p> <p>Nie należy stosować m.in. grubych, gumowych wycieraczek układanych na posadzce, krat i wycieraczek, w których odległości pomiędzy prętami lub średnice otworów wynoszą więcej niż 2 cm.</p> <p>Niezalecane, ale dopuszczalne jest stosowanie chodników układanych na posadzce, pod warunkiem ograniczenia ryzyka podwijania się krawędzi chodnika.</p>		W przedsionku gumowa wycieraczka otwory do 2 cm.		
<b>6. KOMUNIKACJA WEWNĘTRZNA – KOMUNIKACJA POZIOMA</b>						
7.1	Czytelność układu komunikacyjnego w obiekcie	<p><b>CZYTELNOŚĆ UKŁADU KOMUNIKACYJNEGO W OBIEKCIE</b></p> <p>Układ komunikacyjny w obiekcie powinien być zaprojektowany w taki sposób, żeby użytkownicy mogli łatwo zorientować się w lokalizacji poszczególnych stref i funkcji obiektu.</p>	Spełnione	Z pozycji wejściowej od razu widać dobrze oznakowaną tablicę informacyjną. Czytelne informacje o rozmieszczeniu nr pokoi z nazwami referatów.		






			<p>Główne przestrzenie komunikacyjne z zachowaniem prosto-linowego przebiegu tras, zmiany kierunku tras pod kątami prostymi.</p> <p>Brak nieuzasadnionych zmian w fakturze i kolorystyce posadzki.</p>				
7.2	Dostępność kondygnacji	<p>ZAPEWNIENIE DOSTĘPU DO KONDYGNACJI</p> <p>Wszystkie istotne kondygnacje w obiekcie muszą być dostępne z poziomu terenu lub za pomocą schodów i dźwigów osobowych.</p> <p>W wyjątkowych sytuacjach, dopuszcza się zastosowanie podnośników.</p>	Niespełnione	Dwie kondygnacje dostępne wyłącznie z klatek schodowych. Brak windy.	Tymczasowo można zaplanować, że do interesanta telefonicznie można wezwać potrzebnego pracownika, urzędującego na wyższych kondygnacjach.		
7.3	Dostępność kondygnacji	<p>ZAPEWNIENIE DOSTĘPNEJ KOMUNIKACJI W OBRĘBIE KONDYGNACJI</p> <p>Jeżeli na kondygnacji występują zmiany poziomów, konieczne jest ich dostosowanie do potrzeb osób poruszających się na wózku, najkorzystniej za pomocą pochylni.</p> <p>W wyjątkowych sytuacjach, dopuszcza się zastosowanie podnośników.</p> <p>W przestrzeni komunikacji nie należy umieszczać progów. W razie</p>	Niespełnione	Jedynie na parterze osoba z niepełnosprawnością może poruszać się na wózku inwalidzkim. Wyższe kondygnacje dostępne z klatki schodowej.	Zaleca się montaż windy (dźwigu osobowego), aby wszystkie kondygnacje były dostępne architektonicznie.		

		potrzeby obniżenia poziomu podłogi należy stosować pochylnię o nachyleniu nie większym niż 10%.				
7.4	Parametry przestrzeni komunikacyjnych	<p>SZEROKOŚCI PRZESTRZENI KOMUNIKACYJNYCH - PARAMETRY</p> <p>Należy zapewnić następujące szerokości przestrzeni komunikacyjnych:</p> <p>- korytarze o szerokości min. 1,2 m.</p>	Spełnione	Parametry korytarzy zgodne z normami (powyżej 1,2m).		
7.5	Parametry przestrzeni komunikacyjnych	<p>MIEJSCA MIJANIA NA CIĄGACH O SZEROKOŚCI PONIŻEJ 180 cm</p> <p>Na ciągach komunikacyjnych o szerokości poniżej 180 cm wymaga się zapewnienia miejsc mijania o długości min. 200 cm i szerokości min. 180 cm.</p> <p>Miejsca takie powinny być zapewnione co maks. 25 m, chyba że długość ocenianego ciągu komunikacyjnego nie przekracza 50 m.</p>	Spełnione z uwagą	Na kondygnacji z dostępem dla osób z niepełnosprawnościami ruchowymi ( parter) warunki spełnione wg opisu. Powyższe kondygnacje dostępne tylko z klatki schodowej.		
7.6	Parametry przestrzeni komunikacyjnych	<p>PRZESTRZENIE MANEWROWE W POBLIŻU DRZWI</p> <p>Zalecane jest projektowanie przestrzeni manewrowych w pobliżu drzwi znajdujących się na drogach dostępnych dla osób z ograniczoną możliwością poruszania się, które umożliwią samodzielne otwarcie</p>	Spełnione			


			drzwi osobie poruszającej się na wózku.				
7.7	Parametry przestrzeni komunikacyjnych	WYSOKOŚĆ PRZESTRZENI	Spełnione z uwagą	1. Na korytarzu pierwszego piętra jest nadproże na wysokości 206 cm. 2. Wysokość drzwi wejściowych od strony parkingu 185 cm, równe z sufitem( jest to przestrzeń pod schodami).	Oznaczyć w sposób widoczny (czarno-żółtymi pasami), rozważyć możliwość wykucia posadzki, aby zwiększyć wysokość przestrzeni, następnie drzwi wymienić o wysokości co najmniej 200 cm.		
		Wysokość przestrzeni komunikacyjnej wewnątrz budynku nie może być mniejsza niż 210 cm. Do wysokości tej nie mogą znajdować się żadne elementy stwarzające ryzyko uderzenia głową, ostre itp.					
7.8	Posadzki	PARAMETRY POSADZKI	Spełnione	Kolory posadzek, ścian, drzwi i klamek wyraźnie się odróżniają.			
		<p>Materiał wykończeniowy posadzki nie odbija światła tj. nie są połyskliwe i nie powodują zjawiska olśnienia.</p> <p>Materiały wykończeniowe posadzek są skontrastowane kolorystycznie (zalecany kontrast wynoszący 30 punktów LRV) względem ścian. Jeżeli kolor posadzek i ścian nie jest ze sobą skontrastowany, można zastosować cokoły bądź listwy przypodłogowe w kontrastowym kolorze.</p> <p>Posadzki mają właściwości antypoślizgowe i nie stwarzają ryzyka poślizgu również w warunkach zawilgocenia. Zalecane jest</p>					









			stosowanie na posadzkach materiałów wykończeniowych charakteryzujących się klasą antypoślizgowości nie mniejszą niż R11.				
7.9		Posadzki	WYCIERACZKI, DYWANY I WYKŁADZINY  Wykładziny, dywany i wycieraczki powinny być na stałe przymocowane do podłoża lub być antypoślizgowe i charakteryzować się przyczepnością do podłoża.	Spełnione	Wycieraczki gumowe o dobrej przyczepności do podłoża.		
7.10		Elementy wyposażenia	ELEMENTY WYPOSAŻENIA: MEBLE, TABLICE INFORMACYJNE ITP.  Tablice informacyjne, meble oraz pozostałe elementy wyposażenia nie zawężają szerokości przejścia, wycofane są do jednej linii i nie stanowią przeszkody w trakcie poruszania się po budynku.	Spełnione	Tablice informacyjne, meble oraz pozostałe elementy wyposażenia nie zawężają szerokości przejścia, wycofane są do jednej linii i nie stanowią przeszkody w trakcie poruszania się po budynku.		
<b>7. KOMUNIKACJA WEWNĘTRZNA – KOMUNIKACJA PIONOWA – SCHODY</b>							
8.1		Parametry stopni	WYSOKOŚĆ STOPNI  Wysokość stopni musi być zgodna z obowiązującymi przepisami. W budynkach użyteczności publicznej: max. 17,5 cm,  Zaleca się projektowanie możliwe niskiej wysokości stopni.	Spełnione	Wysokość stopni zgodne z obowiązującymi przepisami.		





8.2		Parametry stopni	GŁĘBOKOŚĆ STOPNIA	Spełnione	Głębokość zgodna z obowiązującymi przepisami.		
			Głębokość stopnia musi wynikać ze wzoru $2h + s = 60-65$ cm, gdzie $h$ – wysokość stopnia, $s$ - głębokość stopnia.				
8.3		Parametry stopni	SZEROKOŚĆ UŻYTKOWA BIEGU	Niespełnione	Szerokość schodów 94 cm	W czasie remontu poszerzyć schody.	
			Szerokość użytkowa biegu, mierzona pomiędzy poręczami nie może być mniejsza niż 1,2 m.				
8.4		Długość biegów i spoczniki	LICZBA STOPNI W BIEGU	Spełnione	W biegu znajduje się 11 stopni		
			Liczba stopni w biegu musi być zgodna z obowiązującymi przepisami. W budynkach nie powinna być większa niż 17.				
8.5		Długość biegów i spoczniki	LICZBA STOPNI W BIEGU	Spełnione	Liczba stopni nieparzysta		
			Zaleca się, żeby liczba schodów w biegu była nieparzysta. Nieparzysta liczba stopni jest odbierana przez użytkowników jako bardziej naturalna i wygodniejsza.				
8.6		Długość biegów i spoczniki	DŁUGOŚĆ SPOCZNIKÓW	Spełnione	Długość spoczników 200 cm		
			Długość spoczników musi wynosić min. 150 cm.				
8.7		Balustrady i	PARAMETRY BALUSTRADY I PORĘCZY	Spełnione			



		poręcze	<p>Minimalna wysokość balustrady mierzona do wierzchu poręczy musi wynosić 1,1m.</p> <p>Maksymalny prześwit lub wymiar otworu między elementami wypełnienia balustrady powinien wynosić 0,2 m.</p>		<p>Wysokość balustrady spełnia normy – 117 cm. Otwory między elementami wypełnienia balustrady wynoszą 0,15 m.</p>		
8.8		Balustrady i poręcze	<p>CIĄGŁOŚĆ PORĘCZY NA SPOCZNIKACH</p> <p>Zalecane jest zachowanie ciągłości poręczy na spocznikach schodów. Takie rozwiązanie ułatwia osobom z niepełnosprawnością wzroku określenie kierunku przebiegu schodów, np. w trakcie ewakuacji.</p>	Spełnione	Ciągłość poręczy zachowana.		
8.9		Balustrady i poręcze	<p>PRZEDŁUŻENIE PORĘCZY POZA BIEG</p> <p>Zalecane jest przedłużenie poręczy o min. 0,3m na górze i na dole każdego biegu przy schodach wewnętrznych.</p>	Spełnione	Poręcze przedłużone na górze i na dole biegu.		
		Balustrady i poręcze	<p>PARAMETRY PORĘCZY I BALUSTRAD PRZY SCHODACH WEWNĘTRZNYCH</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- odległość poręczy od ściany lub innej przeszkody min. 5 cm.</li> <li>- przekrój pochwyty poręczy jest okrągły bądź owalny i ma średnicę 3,5-4,5 cm;</li> <li>- rekomendowane jest zainstalowanie dodatkowych poręczy</li> </ul>	Spełnione z uwagami	Spełnione parametry wymiarowe, brak oznakowania dotykowego w alfabecie Braille'a.	Zaleca się umieszczenie oznakowania dotykowego w alfabecie Braille'a.	

		<p>na wysokości 0,6 - 0,75 m (poza poręczą wymaganą wg opisu zaleceń pt. 5.5 na wysokości 1,1 m);</p> <p>- zalecane jest, aby poręcze kontrastowały z kolorem ścian lub kolorystyką otoczenia - rekomendowane jest zastosowanie kontrastu na poziomie min. 30 stopni LRV;</p> <p>- na początku biegu schodów, po wewnętrznej stronie poręczy, umieszczono oznakowanie dotykowe w alfabecie Braille'a.</p>				
8.11	Parametry schodów	<p>SYGNALIZACJA ZMIANY POZIOMÓW SCHODÓW WEWNĘTRZNYCH -</p> <p>OZNAKOWANIE WIZUALNE I DOTYKOWE</p> <p>Konieczne jest wyróżnienie kontrastowe krawędzi przynajmniej pierwszego i ostatniego stopnia w każdym biegu schodów.</p> <p>Krawędzie stopni schodów powinny wyróżniać się kolorem kontrastującym z kolorem posadzki. Oznaczenia kontrastowe można wykonać wzdłuż krawędzi wszystkich stopni lub tylko pierwszego i ostatniego biegu schodów:</p>	Spełnione	<p>Zastosowano zmienną kolorystykę posadzki do schodów oraz czarno-żółtą taśmę ostrzegawczą. Oznaczono nią schody oraz różnice poziomów i wysokie progi.</p>		

			<ul style="list-style-type: none"> <li>- w przypadku oznaczenia krawędzi pierwszego i ostatniego stopnia w biegu: pas 5- 10 cm,</li> <li>- w przypadku oznaczenie każdego stopnia: pas 4-5 cm,</li> <li>- zalecany kontrast min. 60 stopni LRV.</li> </ul>				
8.12	Parametry schodów	STOPNIE SCHODÓW – KSZTAŁT	<p>Spełnione</p> <p>Odpowiednie ukształtowanie profilu stopni:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- stopnie schodów bez nosków i podcięć;</li> <li>- najkorzystniejszy kształt mają stopnie, jeżeli ich podstopnica jest lekko nachylona tj. dolna krawędź podstopnicy jest cofnięta o maksymalnie 25 mm względem górnej krawędzi.</li> </ul>	Spełnione	Wszystkie schody są z lekko nachyloną podstopnicą.		
8.13	Parametry schodów	ANTYPOŚLIZGOWA NAWIERZCHNIA	<p>Spełnione</p> <p>Nawierzchnia stosowana na ciągach pieszych musi być antypoślizgowa.</p>	Spełnione	Nawierzchnie schodów antypoślizgowa.		
8.14	Inne parametry	PRZESTRZEŃ POD SCHODAMI	<p>Spełnione</p> <p>Jeżeli możliwe jest wejście pod konstrukcję schodów, konieczne jest takie zabezpieczenie tej przestrzeni, żeby użytkownik nie miał dostępu do miejsc, w których wysokość przestrzeni jest mniejsza niż 210 cm.</p>	Spełnione	Przeźródź pod schodami zabudowana.		

			Można np.: - zabudować przestrzeń znajdującą się pod schodami, - wygrodzić przestrzeń za pomocą poręczy, - ustawienie wokół schodów mebli lub innych przeszkód, które uniemożliwią dostęp do nich.				
8.15	Inne parametry	WYSOKOŚĆ SKRAJNI	Nie dotyczy				
		Wysokość skrajni nad schodami nie może być mniejsza niż 210 cm.					
<b>8. KOMUNIKACJA WEWNĘTRZNA – KOMUNIKACJA PIONOWA – DŹWIGI OSOBOWE</b>							
9.1	Dźwig osobowy w budynku	DŹWIG OSOBOWY W BUDYNKU	Niespełnione	Brak dźwigu osobowego.	Zaleca się montaż dźwigu osobowego o parametrach przystosowanych do przewozu osób.		
		W budynku znajduje się przynajmniej jeden dźwig osobowy przystosowany do przewozu osób z niepełnosprawnościami.					
9.2	Odległość między drzwiami, a najbliższą przeszkodą	ODLEGŁOŚĆ POMIĘDZY ZAMKNIĘTYMI DRZWIAMI PRZYSTANKOWYMI DŹWIGU, A NAJBLIŻSZĄ PRZESZKODĄ	Nie dotyczy	Brak dźwigu osobowego.			
		Odległość pomiędzy zamkniętymi drzwiami przystankowymi a przeciwległą ścianą lub inną przegrodą lub przeszkodą powinna wynosić co najmniej 160 cm.					
9.3	Wymiary i	WYMIARY KABINY	Nie dotyczy	Brak dźwigu osobowego.			


		wyposażenie kabiny	Kabina dźwigu nie może mieć mniej niż 110 cm szerokości i 140 cm długości.				
9.4		Wymiary i wyposażenie kabiny	<p>PORĘCZE</p> <p>W kabinie windy należy zapewnić przynajmniej jedną poręcz. Poręcz należy umieścić na wysokości 90 cm od poziomu posadzki.</p> <p>Zalecane jest, aby poręcz znajdowała się na ścianie, na której umieszczono panel sterujący.</p>	Nie dotyczy	Brak dźwigu osobowego.		
9.5		Wymiary i wyposażenie kabiny	<p>LUSTRO</p> <p>Jeżeli wymiary kabiny wynoszą mniej niż 150 x 150 cm lub mniej niż 140 x 160cm, konieczne jest umieszczenie naprzeciwko wejścia lustra. Dolna krawędź lustra nie może znajdować się wyżej niż 100 cm od podłogi windy (zalecane 30 cm od podłogi). Z lustra można zrezygnować, jeżeli kabina ma dwie pary drzwi, umieszczone na równoległych ścianach lub kabina jest przeszklona.</p>	Nie dotyczy	Brak dźwigu osobowego.		
9.6		Wejście	<p>SZEROKOŚĆ WEJŚCIA</p> <p>Szerokość drzwi do kabiny windy nie może być mniejsza niż 90 cm w świetle.</p>	Nie dotyczy	Brak dźwigu osobowego.		
9.7		Wejście	KURTyny ŚWIETLNE	Nie dotyczy	Brak dźwigu osobowego.		





			Drzwi do kabiny muszą być wyposażone w kurtyny świetlne, zapobiegające przytrzaśnięciu osoby wchodzącej lub wychodzącej z kabiny. System powinien uruchamiać się przed zetknięciem drzwi z pasażerem, np. po przecięciu wiązki światła. Czujniki powinny być umieszczone na różnych wysokościach, żeby reagowały na osoby wysokie, a także niskie i poruszające się na wózku.				
9.8	Panele sterujące	WEWNĘTRZNE PANELE STERUJĄCE	Wszystkie przyciski na wewnętrznych panelach sterujących należy umieścić min. 50 cm od narożnika kabiny, na wysokości 80-120 cm od podłogi kabiny.	Nie dotyczy	Brak dźwigu osobowego.		
9.9	Panele sterujące	WEWNĘTRZNE PANELE STERUJĄCE - POŁOŻENIE WZGLĘDEM WEJŚCIA	Zaleca się, żeby wewnętrzne panele sterujące w każdej kabinie w budynku znajdowały się z tej samej strony kabiny w stosunku do wejścia. Najkorzystniej zawsze z prawej strony	Nie dotyczy	Brak dźwigu osobowego.		
9.10	Panele sterujące	ZEWNĘTRZNE PANELE STERUJĄCE		Nie dotyczy	Brak dźwigu osobowego.		








			Wszystkie przyciski lub ekrany dotykowe muszą znajdować się w całości na wysokości 80-120 cm.				
9.11	Panele sterujące	ZEWNĘTRZNE PANELE STERUJĄCE - ROZMIESZCZENIE W HOLU WINDOWYM	Nie dotyczy	Brak dźwigu osobowego.			
		Zaleca się, żeby zewnętrzne panele sterujące były umieszczone zawsze w ten sam sposób w stosunku do wejścia do kabiny, np. z prawej strony.					
9.12	Panele sterujące	RODZAJE PANELI STERUJĄCYCH	Nie dotyczy	Brak dźwigu osobowego.			
		Ze względu na osoby niewidome niedopuszczalne jest zapewnienie paneli dotykowych.					
9.13	Panele sterujące	PARAMETRY PRZYCISKÓW	Nie dotyczy	Brak dźwigu osobowego.			
		Przyciski sterujące powinny mieć średnicę lub długość krótszego boku nie mniejsze niż 2 cm.					
9.14	Panele sterujące	WYPUŁOŚĆ PRZYCISKÓW	Nie dotyczy	Brak dźwigu osobowego.			
		Zaleca się, żeby przyciski wystawały ponad panel. Takie rozwiązanie ułatwi obsługę osobom z niepełnosprawnością wzroku oraz umożliwi zlokalizowanie przycisków osobom z niepełnosprawnością wzroku.					




9.15	<div style="background-color: red; width: 10px; height: 100%;"></div> Panele sterujące	<p>INFORMACJA DOTYKOWA</p> <p>Obok lub na przyciskach należy umieścić oznaczenia dotykowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- klawisze pięter</li> <li>- równoległe wypukłe cyfry oraz oznaczenia w alfabecie Braille'a;</li> <li>- klawisze funkcyjne, np. alarm, otwieranie i zamykanie drzwi</li> <li>- równoległe wypukły piktogram oraz opis w alfabecie Braille'a;</li> <li>- klawisze przywoławcze na zewnątrz kabiny - równoległe wypukła strzałka lub sugerujący ją kształt przycisku i opis w alfabecie Braille'a, przy czym dopuszczalny jest brak oznaczeń, jeżeli zastosowano wyłącznie jeden przycisk lub dwa przyciski umieszczone jeden pod drugim – u góry przycisk jazdy w górę, a na dole przycisk jazdy w dół.</li> </ul> <p>Oznaczenia dotykowe muszą spełniać następujące warunki: - mieć wypukłość min. 0,5 mm. Oznaczenia dotykowe nie mogą być wklęsłe, ponieważ ich czytelność będzie znacząco obniżona; - zwykłe cyfry oraz symbole muszą być na tyle duże, żeby było możliwe odczytanie ich za pomocą dotyku; - oznaczenia w alfabecie Braille'a powinny być</p>	Nie dotyczy	Brak dźwigu osobowego.		
------	--	--	-------------	------------------------	--	---




			przygotowane zgodnie ze standardem Marburg Medium lub podobnym.				
9.16		Panele sterujące	<p>WYRÓŻNIENIE PRZYCISKU KONDYGNACJI PODSTAWOWEJ</p> <p>Zalecane jest dodatkowe wyróżnienie przycisku oznaczającego kondygnację, na której znajduje się wyjście z budynku.</p> <p>Możliwe jest np. zmiana koloru przycisku lub ramki, zwiększenie wypukłości przycisku, zastosowanie szerokiej ramki wokół przycisku.</p>	Nie dotyczy	Brak dźwigu osobowego.		
9.17		Informacja dźwiękowa	<p>ZAPEWNIENIE SYGNAŁÓW DŹWIĘKOWYCH</p> <p>Krótkie sygnały dźwiękowe powinny być słyszalne w momencie przyjazdu kabiny.</p> <p>Sygnał powinien być słyszalny również wewnątrz kabiny.</p>	Nie dotyczy	Brak dźwigu osobowego.		
9.18		Informacja dźwiękowa	<p>ZAPEWNIENIE KOMUNIKATÓW GŁOSOWYCH</p> <p>W kabinie windy powinny być słyszalne komunikaty głosowe informujące o nr kondygnacji, na której zatrzymuje się kabina, np. "Parter - wyjście z budynku", "Piętro 1".</p>	Nie dotyczy	Brak dźwigu osobowego.		

9.19	Informacja wizualna	INFORMACJA WIZUALNA	Nie dotyczy	Brak dźwigu osobowego.		
		W kabinach oraz na wszystkich kondygnacjach, na zewnątrz kabin należy umieścić wyświetlacze wskazujące aktualne położenie kabiny (nr kondygnacji) lub przynajmniej kierunek jazdy.				
9.20	Posadzka	POSADZKA W KABINIE	Nie dotyczy	Brak dźwigu osobowego.		
		Posadzka w kabinie dźwigu nie stwarza ryzyka poślizgu również w warunkach zawilgocenia.				
<b>9. DRZWI WEWNĘTRZNE</b>						
10.1	Parametry drzwi	SZEROKOŚĆ DRZWI	Spełnione z uwagą	Drzwi o różnych szerokościach. W większości pomieszczeń 0,9 m, w niektórych 80 cm.	W czasie najbliższego remontu wymienić drzwi na 90 cm.	
		Szerokość skrzydła drzwi nie może być mniejsza niż 0,9 m. W przypadku drzwi dwuskrzydłowych należy mierzyć główne skrzydło drzwi. Pomiaru dokonuje się w świetle przejścia. Wymagania w tym zakresie nie dotyczą drzwi do pomieszczeń technicznych oraz kabin toaletowych, oprócz kabin dedykowanych osobom z niepełnosprawnościami.				
10.2	Parametry drzwi	WYSOKOŚĆ PROGÓW	Spełnione z uwagą.	W większości drzwi zastosowano progi. Nie są wyższe niż 2 cm.	W miarę potrzeby zastosować nakładki niwelujące progi.	
		Przy drzwiach wewnętrznych nie należy stosować progów.				

10.3	Parametry drzwi	<p>DRZWI WAHADŁOWE</p> <p>Drzwi muszą być wykonane w sposób bezpieczny dla różnych grup użytkowników, w tym dla osób z niepełnosprawnościami, osób starszych oraz dzieci, np. drzwi wahadłowe muszą być wyposażone w mechanizm zapobiegający odbijaniu drzwi w przeciwną stronę.</p>	Nie dotyczy			
10.4	Parametry drzwi	<p>OGRANICZENIE SIŁY OTWIERANIA DRZWI</p> <p>Drzwi muszą być wykonane w taki sposób, żeby nie blokowały się i nie stawiały użytkownikowi zbyt dużego oporu. Samozamykacze należy wyregulować w taki sposób, żeby nie stanowiły utrudnienia dla użytkowników budynku, zwłaszcza osób z niepełnosprawnością ruchu.</p> <p>Zalecane jest ustawienie drzwi w taki sposób, żeby siła potrzebna do otwarcia drzwi nie przekraczała 25 N. W przypadku przekroczenia siły 25 N zalecane jest stosowanie drzwi otwieranych automatycznie lub półautomatycznie.</p>	Spełnione	<p>Drzwi nie blokują się i nie stawiają oporu. Nie stanowią utrudnienia dla użytkowników budynku, ani dla osób z niepełnosprawnością ruchu. Drzwi ustawiono w taki sposób, że siła potrzebna do otwarcia nie przekracza 25 N.</p>		
10.5	Klamki i uchwyty	UMIESZCZENIE KLAMKI NA WYSOKOŚCI 80-120 cm	Spełnione			



			Klamki w drzwiach muszą znajdować się na wysokości 80-120 cm. Zaleca się ograniczenie tego zakresu do 80-110 cm. W przypadku stosowania pochwyty pionowych przynajmniej część pochwyty musi znajdować się we wskazanym zakresie.		Wysokość zamontowania klamek mieści się w zaleceniach.		
10.6	Klamki i uchwyty	ODPOWIEDNI KSZTAŁT KLAMEK I POCHWYTÓW	Spełnione	Kształt klamek i pochwyty zgodny z zaleceniami.			
		Klamki i pochwyty muszą mieć kształt zapewniający użytkownikom bezpieczeństwo oraz wygodny chwyt.  Dopuszcza się stosowanie klamek w kształcie liter "L" lub "C", klamek antypanicznych, poziomych i pionowych pochwyty.  Nie dopuszcza się stosowania gałek i innych uchwytów w kształcie walca, kuli lub, których kształt może utrudniać odpowiednie chwycenie.					
10.7	Parametry drzwi, klamek i uchwytów	OZNAKOWANIE WIZUALNE	Spełnione z uwagą.	Klamki w drzwiach przeznaczonych do obsługi klienta i w drzwiach wejściowych dobrze odznaczają się na tle drzwi. W drzwiach głównych i niektórych drzwiach przy	Zmienić kolorystykę, aby pochwyty/klamki odróżniały się na tle drzwi.		
		Kolor framugi i/lub skrzydła drzwi kontrastuje z kolorem ściany.  Klamka/pochwyt kontrastuje z kolorem skrzydła drzwi, do których został/-a zamontowana.					





				referatach kolor klamek zlewa się z kolorem drzwi.		
10. OKNA						
11.1	Parametry okien	OTWIERANIE OKIEN	Nie dotyczy			
		Jeżeli w pomieszczeniach przeznaczonych dla osób z niepełnosprawnościami występują okna, urządzenia służące do ich otwierania nie mogą znajdować się wyżej niż 120 cm nad poziomem podłogi.				
11. TOALETY DLA OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIAMI						
12.1	Zapewnienie i położenie toalet	ZAPEWNIENIE TOALET DLA OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIAMI	Niespełnione	W budynku brak toalet przystosowanych dla osób z niepełnosprawnością.	Należy przygotować toaletę dla osób z niepełnosprawnością	
		W budynku, na kondygnacjach dostępnych dla osób z niepełnosprawnościami, co najmniej jedno z ogólnodostępnych pomieszczeń higienicznosanitarnych powinno być przystosowane dla tych osób.				
12.2	Zapewnienie i położenie toalet	ZAPEWNIENIE TOALET DLA OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIAMI	Nie dotyczy	W budynku brak toalet przystosowanych dla osób z niepełnosprawnością.		
		Toalety dla osób z niepełnosprawnościami muszą				





			znajdować się w miejscu dostępnym dla tych osób.  Preferowana lokalizacja to kondygnacja parteru przy głównym wejściu do budynku.				
12.3	Wejście	PRZEDSIONKI	Jeżeli przed wejściem do toalety dla osób z niepełnosprawnościami znajduje się przedsionek, jego wielkość nie może być mniejsza niż 150 x 150 cm, powiększone o przestrzeń zajmowaną przez pole/pola otwierania się drzwi.  Drzwi toalety dla osób z niepełnosprawnościami muszą być położone w taki sposób, żeby ich otwarcie nie sprawiało trudności osobie poruszającej się na wózku.	Nie dotyczy	W budynku brak toalet przystosowanych dla osób z niepełnosprawnością.		
12.4	Wejście	MINIMALIZOWANIE LICZBY DRZWI	Zaleca się, żeby liczba drzwi na dojściu do toalety dla osób z niepełnosprawnościami była jak najmniejsza.	Nie dotyczy	W budynku brak toalet przystosowanych dla osób z niepełnosprawnością.		
12.5	Wejście	DRZWI	Szerokość drzwi na dojściu do toalety dla osób z niepełnosprawnościami oraz drzwi do samej toalety nie może być mniejsza niż 90 cm w świetle,	Nie dotyczy	W budynku brak toalet przystosowanych dla osób z niepełnosprawnością.		






			<p>drzwi do toalety muszą być otwierane na zewnątrz.</p> <p>Przed drzwiami zapewniono odpowiednią przestrzeń manewrową o wymiarach 1,5 x 1,5 m.</p> <p>Alternatywnie dwa prostokątne pola manewru, których wymiary zależne są od szerokości skrzydła i kierunku dojścia do drzwi (od strony zawiasów, klamki lub z naprzeciwka):</p> <p>- kierunek poruszania się od strony zawiasów (lub w obu kierunkach):</p> <p>wymiary pola od strony klamki 90 cm x 167cm (min. szer. korytarza)</p> <p>wymiary pola od strony zawiasów odpowiednio dla szerokości skrzydła 90, 95 lub 100, 61cm x 167cm, 56cm x 167cm lub 51cm x 167 cm</p> <p>- kierunek poruszania się od strony klamki: wymiary pola od strony klamki 90cm x 167cm (min. szer. korytarza) wymiary pola od strony zawiasów 11cm x 167 cm</p>				
12.6		Wejście	<p>DOBÓR ZAMKA I KLAMKI W DRZWIACH</p> <p>Klamka o kształcie łatwym do chwytania przez osoby z niepełnosprawnością manualną, na</p>	Nie dotyczy	W budynku brak toalet przystosowanych dla osób z niepełnosprawnością.		


		<p>wysokości od 0,8 do 1,1 m w odpowiedniej odległości od najbliższego narożnika (co najmniej 0,6 m).</p> <p>Należy zastosować zamek z dużym uchwytem o spłaszczonym kształcie, którego przekręcenie możliwe jest za pomocą otwartej dłoni lub w wyniku zahaczenia palce.</p> <p>Nie należy stosować uchwytów w kształcie walca lub kuli, których obrócenie przy niepełnosprawności manualnej może być utrudnione.</p> <p>Zamek powinien przekręcać się lekko, bez blokowania się.</p>				
12.7	Wejście	<p>OZNAKOWANIE NA DRZWIACH</p> <p>Na drzwiach znajduje się piktogram informujący o przeznaczeniu pomieszczenia.</p>	Nie dotyczy	W budynku brak toalet przystosowanych dla osób z niepełnosprawnością.		
12.8	Przestrzeń manewrowa	<p>PRZESTRZEŃ MANEWROWA 1,5 X 1,5 m</p> <p>W toalecie dla osób z niepełnosprawnościami należy zapewnić prostokątną przestrzeń manewrową o wymiarach min. 150 x 150 cm.</p>	Nie dotyczy	W budynku brak toalet przystosowanych dla osób z niepełnosprawnością.		



			Na przestrzeń tę nie mogą zachodzić żadne elementy wyposażenia.				
12.9	Przestrzeń manewrowa	WOLNA PRZESTRZEŃ OBOK MUSZLI USTĘPOWEJ	Nie dotyczy	W budynku brak toalet przystosowanych dla osób z niepełnosprawnością.			
		Przynajmniej z jednej strony muszli ustępowej należy zapewnić wolną przestrzeń o szerokości min. 90 cm. I długości min. 70 cm. Przestrzeń ta musi być zaprojektowana w taki sposób, żeby umożliwić osobie poruszającej się na wózku dostęp do niej.					
12.10	Muszla ustępowa	DOBÓR MUSZLI USTĘPOWEJ	Nie dotyczy	W budynku brak toalet przystosowanych dla osób z niepełnosprawnością.			
		Muszla ustępowa musi być muszlą przeznaczoną dla osób z niepełnosprawnościami.  Długość takiej muszli powinna wynosić około 70 cm.					
12.11	Muszla ustępowa	MUSZLA USTĘPOWA - ODLEGŁOŚĆ OD ŚCIANY	Nie dotyczy	W budynku brak toalet przystosowanych dla osób z niepełnosprawnością.			
		Oś muszli musi być położona min. 45 cm od ściany znajdującej się z boku muszli.					
12.12	Muszla ustępowa	MUSZLA USTĘPOWA - WYSOKOŚĆ MONTAŻU	Nie dotyczy	W budynku brak toalet przystosowanych dla osób z niepełnosprawnością.			
		Muszlę należy zainstalować w taki sposób, żeby wierzch deski					

			znajdował się na wysokości od 46 do 48 cm.				
12.13		Muszla ustępowa	MUSZLA USTĘPOWA - WSPARCIE POD PLECY Zaleca się, umieszczenia na głębokości 55 cm od przedniej krawędzi miski, wsparcia pod plecy.	Nie dotyczy	W budynku brak toalet przystosowanych dla osób z niepełnosprawnością.		
12.14		Umywalka	DOBÓR UMYWALKI Umywalkę należy dobrać w taki sposób, żeby jej głębokość wynosiła od 40 do 60 cm.	Nie dotyczy	W budynku brak toalet przystosowanych dla osób z niepełnosprawnością.		
12.15		Umywalka	UMYWALKA - WYSOKOŚĆ MONTAŻU Umywalkę należy instalować w taki sposób, żeby jej górna krawędź znajdowała się na wysokości 80-85 cm, a przestrzeń pod umywalką miała wysokość min. 67 cm i głębokość 30 cm (zapewniając tym samym miejsce na nogi). Pod umywalką nie mogą znajdować się meble oraz wyposażenie, które ograniczają przestrzeń pod umywalką, np. nie należy stosować umywalk z postumentem lub półpostumentem, instalować szafek, przepływowych podgrzewaczy wody itp.	Nie dotyczy	W budynku brak toalet przystosowanych dla osób z niepełnosprawnością.		 
12.16		Umywalka	DOBÓR BATERII	Nie dotyczy			



		<p>Bateria uruchamiana automatycznie lub bateria z wydłużoną dźwignią, przystosowanej do używania przez osoby z niepełnosprawnościami.</p> <p>Odległość armatury od przedniej krawędzi umywalki max. 40 cm.</p> <p>Nie dopuszcza się stosowania baterii z kurkami i innych, których uruchomienie może stanowić trudność dla osób z niepełnosprawnością manualną.</p>		W budynku brak toalet przystosowanych dla osób z niepełnosprawnością.		
12.17	Umywalka	<p>SYFON PODTYNKOWY</p> <p>Zalecane jest instalowanie syfonu podtynkowego.</p>	Nie dotyczy	W budynku brak toalet przystosowanych dla osób z niepełnosprawnością.		
12.18	Poręcz	<p>PORĘCZE PRZY MUSZLI USTĘPOWEJ</p> <p>Poręcze przy muszli ustępowej powinny:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- znajdować się z obu stron muszli ustępowej</li> <li>- poręcz od strony wolnej przestrzeni (od strony przewijaka) powinna być uchylna,</li> <li>- znajdować się w odległości 32-40 cm, mierząc od osi muszli do osi poręczy,</li> </ul>	Nie dotyczy	W budynku brak toalet przystosowanych dla osób z niepełnosprawnością.		




		<ul style="list-style-type: none"> <li>- znajdować się na wysokości 20-30 cm od wierzchu muszli ustępowej lub 75-85 cm od posadzki,</li> <li>- przednia krawędź poręczy powinna sięgać 10-20 cm przed przednią krawędź muszli ustępowej,</li> <li>- być w stanie przenieść obciążenia dynamiczne ze strony użytkownika.</li> </ul>				
12.19	Poręcze	<p>PORĘCZE PRZY UMYWALCE</p> <p>Poręcze przy umywalce powinny:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- znajdować się na wysokości górnej krawędzi umywalki – pomiar do górnej krawędzi poręczy,</li> <li>- sięgać przynajmniej do przedniej krawędzi umywalki. Zalecane jest, aby poręcze wystawały od 10 do 25 cm przed krawędź umywalki.</li> <li>- rozstaw poręczy nie może przekraczać 40 cm (mierząc od osi umywalki do osi poręczy), przy jednoczesnym zachowaniu przerwy pomiędzy poręczą a krawędzią umywalki wynoszącej min. 5 cm,</li> <li>- być w stanie przenieść obciążenia dynamiczne ze strony użytkownika.</li> </ul>	Nie dotyczy	W budynku brak toalet przystosowanych dla osób z niepełnosprawnością.		


		W wyjątkowych sytuacjach dopuszcza się zapewnienie poręczy tylko z jednej strony umywalki.				
12.20	Pozostałe wyposażenie	<p>LUSTRO</p> <p>Dopuszczalne są następujące rodzaje luster:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- lustro zainstalowane na stałe, umieszczone pionowo, z dolną krawędzią umieszczoną na wysokości maks. 100 cm (zalecane 90 cm) i górną nie niżej niż 190 cm.</li> <li>- lustro zainstalowane na stałe pod kątem, o wysokości dobranej w taki sposób, żeby osoba siedząca na wózku oraz osoba stojąca bezpośrednio przed umywalką były w stanie przejrzeć się w lustrze bez zmiany pozycji ciała,</li> <li>- lustro uchylne, z uchwytem do regulacji nachylenia umieszczonym nie wyżej niż 100 cm. Sposób mocowania lustra musi umożliwiać korzystanie z niego osobie siedzącej na wózku oraz stojącej.</li> </ul>	Nie dotyczy	W budynku brak toalet przystosowanych dla osób z niepełnosprawnością.		
12.21	Pozostałe	POJEMNIK NA PAPIER TOALETOWY	Nie dotyczy			




	wyposażenie	<p>Dopuszczalne są następujące sposoby montażu pojemnika na papier toaletowy:</p> <p>- jeśli oś muszli znajduje się w odległości do 50 cm od ściany – na ścianie, 20-25 cm przed muszlą ustępową (mierząc od przedniej krawędzi muszli do osi pojemnika), na wysokości 40-100 cm (mierząc do dolnej krawędzi pojemnika), - oś muszli dalej niż 50 cm od ściany – na specjalnym uchwycie mocowanym w przedniej części poręczy.</p>		W budynku brak toalet przystosowanych dla osób z niepełnosprawnością.		
12.22	Pozostałe wyposażenie	<p>DOZOWNIK MYDŁA</p> <p>Dozownik mydła powinien znajdować się w zasięgu osoby korzystającej z umywalki.</p> <p>Jego dół nie może znajdować się wyżej niż 100 cm.</p> <p>Dozownik mydła należy sytuować tak, aby był odsunięty od przyległej ściany o min. 50 cm.</p> <p>Przycisk dozownika powinien być duży. Należy umożliwić obsługę dozownika za pomocą jednej ręki.</p>	Nie dotyczy	W budynku brak toalet przystosowanych dla osób z niepełnosprawnością.		
12.23	Pozostałe	SUSZARKA DO RĄK LUB POJEMNIK NA RĘCZNIKI	Nie dotyczy			







	wyposażenie	<p>Suszarka do rąk lub podajnik ręczników powinny znajdować się w zasięgu osoby korzystającej z umywalki, żeby nie było konieczne manewrowanie wózkiem mokrymi rękoma.</p> <p>Suszarkę do rąk lub podajnik ręczników, należy sytuować tak, aby był odsunięty od przyległej ściany o min 50 cm.</p> <p>Dół urządzenia powinien znajdować się nie wyżej niż 100 cm.</p>		W budynku brak toalet przystosowanych dla osób z niepełnosprawnością.		
12.24	Pozostałe wyposażenie	<p>HACZYK</p> <p>Jeżeli w toalecie zapewnia się haczyk, przynajmniej jeden musi znajdować się na wysokości 100-110 cm od posadzki.</p>	Nie dotyczy	W budynku brak toalet przystosowanych dla osób z niepełnosprawnością.		
12.25	Pozostałe wyposażenie	<p>POJEMNIK NA ODPADY I SZCZOTKA DO TOALETY</p> <p>Pojemnik na odpady powinien być dostępny od góry lub z boku bez konieczności użycia nóg, montowany w zasięgu osoby siedzącej na wózku, montowany na stałe, bez możliwości przypadkowego przesunięcia, w miejscu nieograniczającym przestrzeni manewrowej. Szczotka do czyszczenia toalety powinna być</p>	Nie dotyczy	W budynku brak toalet przystosowanych dla osób z niepełnosprawnością.		


			zamontowana na ścianie w miejscu dostępnym dla osoby siedzącej na wózku, w sposób uniemożliwiający jej przesunięcie.				
12.26	Posadzka	POSADZKA NIESTWARZAJĄCA RYZYKA POŚLIZGU	Posadzka w pomieszczeniu nie stwarza ryzyka poślizgu również w warunkach zawilgocenia.	Nie dotyczy	W budynku brak toalet przystosowanych dla osób z niepełnosprawnością.		
12.27	Oświetlenie	URUCHAMIANIE OŚWIETLENIA	Dopuszczalne są następujące rozwiązania: - zapewnienie włącznika światła w miejscu umożliwiającym dojazd wózkiem inwalidzkim. Włącznik powinien znajdować się na wysokości 80-120 cm, - zapewnienie czujnika obecności, - zapewnienie światła palącego się na stałe.	Nie dotyczy	W budynku brak toalet przystosowanych dla osób z niepełnosprawnością.		
12.28	System wzywania pomocy	ZAPEWNIENIE SYSTEMU WZYWANIA POMOCY	Zalecane jest wyposażenie toalety dla osób z niepełnosprawnościami w system wzywania pomocy.	Nie dotyczy	W budynku brak toalet przystosowanych dla osób z niepełnosprawnością.		
12.29	System wzywania	PARAMETRY SYSTEMU WZYWANIA POMOCY		Nie dotyczy			



	pomocy	<p>Jeżeli w toalecie zapewnia się system wzywania pomocy, musi one spełniać</p> <p>Poniżej opisane parametry.</p> <p>System musi być uruchamiany w przynajmniej jeden z następujących sposobów:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- za pomocą linki znajdującej się na wysokości min. 10-180 cm,</li> <li>- dwóch przycisków umieszczonych na wysokości 80-110 cm i 0-40 cm.</li> </ul> <p>Uruchomienie systemu musi być potwierdzone sygnałem wizualnym i dźwiękowym. Linka lub przyciski muszą znajdować się w łatwo dostępnym miejscu (również dla osoby, która upadnie na posadzkę).</p> <p>Dezaktywacja systemu musi być możliwa wyłącznie wewnątrz pomieszczenia.</p> <p>Sygnał musi przekazywany do osoby odpowiedzialnej za udzielenie pomocy, np. do pomieszczenia ochrony.</p>		W budynku brak toalet przystosowanych dla osób z niepełnosprawnością.		
12. POKOJE RODZICA Z DZIECKIEM						

13.1	Zapewnienie pokoju rodzica z dzieckiem	ZAPEWNIENIE POKOJU RODZICA Z DZIECKIEM - BUDYNKI > 1 000 m2	Nie dotyczy	Budynek o powierzchni poniżej 1000m2. Brak pokoju.		
Pokój rodzica z dzieckiem należy zapewnić w budynku użyteczności publicznej o powierzchni powyżej 1000 m2.						
13.2	Wyposażenie pokoju rodzica z dzieckiem	WYPOSAŻENIE POKOJU RODZICA Z DZIECKIEM	Nie dotyczy	Budynek o powierzchni poniżej 1000m2. Brak pokoju.		
Pomieszczenie powinno być dostosowane do przewijania i do karmienia, powinien znajdować się w nim wygodny fotel z podłokietnikami, gniazdko elektryczne do podgrzewacza mleka, nad przewijakiem powinna znajdować się rolka z jednorazowymi podkładami higienicznymi. W pomieszczeniu powinien znajdować się pojemnik na śmieci zamykany w sposób zapobiegający wydostawaniu się zapachów. Pomieszczenie powinno ponadto być wyposażone w umywalkę z dozownikiem do mydła oraz wentylację.						
13.3	Dostępność pokoju rodzica z dzieckiem	DOSTĘPNOŚĆ POKOJU RODZICA Z DZIECKIEM	Nie dotyczy	Budynek o powierzchni poniżej 1000m2. Brak pokoju.		
Zapewniono w pomieszczeniu z przewijakiem przestrzeń						

			manewrową dla osób poruszających się na wózku inwalidzkim wraz z dostępem do urządzeń.				
13.4	Przewijak	PARAMETRY PRZEWIJAKA	<p>Zalecane jest, aby przewijak miał następujące parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- znajduje się na wysokości 0,8 do 0,85 m,</li> <li>- pod przewijakiem znajduje się wolna przestrzeń na wysokości <math>\geq 0,7</math> m od poziomu posadzki,</li> <li>- wymiary nie mniejsze niż 0,5 x 0,7m,</li> <li>- ma zabezpieczenie zapobiegające zsunięciu się dziecka,</li> <li>- wykonany z miękkiego wodoodpornego materiału,</li> <li>- bez ostrych krawędzi.</li> </ul>	Nie dotyczy	Budynek o powierzchni poniżej 1000m <sup>2</sup> . Brak pokoju.		
<b>13. SALA OBSŁUGI KLIENTÓW</b>							
14.1	Parametry stanowiska	LOKALIZACJA STANOWISK	Przynajmniej jedno stanowisko o danej funkcji musi znajdować się w miejscu dostępnym dla osób z niepełnosprawnościami i być dostosowane do potrzeb tych osób.	Spełnione	Wszystkie stanowiska w BOK są dostępne dla osób z niepełnosprawnością		






14.2	Parametry Stanowiska	LOKALIZACJA STANOWISK - PRZEJŚCIE	Spełnione	Przejście z jednego stanowiska do innego odbywa się bez przeszkód.		
		Przejście do stanowisk o danej funkcji pozbawione jest przeszkód.				
14.3	Parametry stanowiska	LOKALIZACJA PUNKTU	Niespełnione	Pracownicy pracują w pokojach, w którym nie są w stanie widzieć osób wchodzących.	Rozmieszczenie pomieszczeń w budynku nie sprzyja do obserwacji wejścia. Tymczasowym rozwiązaniem może być, stanowisko pracy przy wejściu, polegające na pomocy petentom i jednocześnie obserwacja interesantów.	
		W przypadku stanowisk obsługi interesanta i sali obsługi zaleca się takie ich sytuowanie, żeby pracownicy tych miejsc dobrze widzieli wejście do obiektu.				
14.4	Parametry Stanowiska	WYSOKOŚĆ BLATU	Spełnione	Parametry blatu zgodne z wymogami. Nie jest wykorzystywany do ustawiania monitora lub innych urządzeń.		
		Cały blat lub jego fragment o szerokości przynajmniej 90 cm powinien znajdować się nie wyżej niż 90 cm. Miejsce to nie może być wykorzystywane do ustawiania monitora, innych urządzeń lub wyposażenia. W przypadku kas wymóg ten powinna spełniać przynajmniej jedna kasa w zespole kasowym.				
14.5	Parametry stanowiska	PRZESTRZEŃ NA NOGI - stanowiska wymagające długiej rozmowy, wypełniania	Spełnione	Wolną przestrzeń zapewniono.		



			Jeżeli stanowisko wymaga dłuższej rozmowy lub wypełniania dokumentów, pod obniżonym fragmentem blatu (patrz opis zalecenia w punkcie 14.4), po stronie gościa/ klienta należy zapewnić wolną przestrzeń o wysokości min. 67 cm, szerokości min. 75 cm, i głębokości min. 40 cm.				
14.6	Oświetlenie	OŚWIETLENIE	<p>Oświetlenie twarzy pracowników powinno być równomierne i rozproszone i nie powinno powodować powstawania nieregularnych cieni celem umożliwienia odczytu komunikatów z ruchu ust. Nie należy również stosować oświetlenia o dużym natężeniu, umieszczonego za plecami pracownika, które będzie powodowało wysoki kontrast pomiędzy jego twarzą a tłem i będzie utrudniało odczytanie ruchu ust. Jeżeli za stanowiskiem znajduje się okno, należy zapewnić rozwiązania umożliwiające sterowanie ilością wpadającego do środka światła.</p>	Spełnione	Wykorzystywane światło naturalne oraz górne rozproszone.		
14.7	Rozwiązania dla	PĘTLE INDUKCYJNE STANOWISKOWE		Niespełnione			





	osób z niepełnosprawnością słuchu	<p>Pętla indukcyjna powinna być zapewniona przy przynajmniej jednym stanowisku.</p> <p>Stanowisko to powinno być oznaczone międzynarodowym symbolem pętli indukcyjnej.</p> <p>Uwaga! Pętla indukcyjna zapewnia dostępność dla osób słabosłyszących, korzystających z aparatu słuchowego, ale nie dla osób głuchych.</p>		W budynku nie występuje pętla indukcyjna.	Zaleca się zapewnienie pętli indukcyjnej przy przynajmniej jednym stanowisku oraz prawidłowe jej oznaczenie.	
14.8	Rozwiązania dla osób z niepełnosprawnością słuchu	<p>TŁUMACZ JĘZYKA MIGOWEGO ONLINE</p> <p>Tłumacz języka migowego online powinien być zapewniony przy przynajmniej jednym stanowisku. Stanowisko to powinno być oznaczone międzynarodowym symbolem tłumaczenia na język migowy.</p> <p>Uwaga! Tłumacz języka migowego online zapewnia dostępność dla osób głuchych, znających język migowy. Nie jest jednak rozwiązaniem dla osób słabosłyszących.</p>	Niespełnione	Nie zapewniono tłumacza języka migowego online.	Należy wdrożyć procedury w sytuacji potrzeby, aby tłumacz był dostępny.	





## 14. OŚWIETLENIE I INSTALACJE ELEKTRYCZNE


15.1	Poziom i równomierność oświetlenia	<p>OŚWIETLENIE WEJŚCIA GŁÓWNEGO DO OBIEKTU</p> <p>Główne wejście do budynku musi być oświetlone.</p>	Spełnione	Zastosowano oświetlenie przy wejściu głównym		
15.2	Poziom i równomierność oświetlenia	<p>OŚWIETLENIE PRZEDSIONKA WEJŚCIOWEGO</p> <p>W przypadku, gdy przedsionek nie jest oświetlony światłem dziennym, należy zapewnić również oświetlenie światłem sztucznym w godzinach działania obiektu. Oświetlenie powinno działać w sposób stały (niewskazane jest uruchamianie oświetlenia za pomocą czujek).</p>	Spełnione	Zastosowano światło w oprawie górnej.		
15.3	Poziom i równomierność oświetlenia	<p>RÓWNOMIERNOŚĆ OŚWIETLENIA</p> <p>Istotne przestrzenie muszą być oświetlone w sposób równomierny, w przeważającej części za pomocą światła rozproszonego.</p>	Spełnione	W budynku zastosowane światła górne rozproszone.		 
15.4	Poziom i równomierność oświetlenia	<p>REGULACJA WPŁYWU ŚWIATŁA NATURALNEGO</p> <p>Zalecane jest, żeby zapewnione były rozwiązania pozwalające regulować wpływ światła naturalnego na oświetlenie wewnątrz obiektu, np.:</p>	Spełnione	Zastosowano rolety.		



			- zastosowanie żaluzji i innych urządzeń.				
15.5		Uruchamianie oświetlenia	<p>URUCHAMIANIE OŚWIETLENIA</p> <p>Dopuszcza się następujące sposoby uruchamiania oświetlenia:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- włączniki światła,</li> <li>- czujniki obecności (wyjątkowo czujniki ruchu),</li> <li>- sterowanie oświetleniem za pomocą systemu BMS.</li> </ul>	Spełnione	Zastosowano włączniki światła.		
15.6		Uruchamianie oświetlenia	<p>WŁĄCZNIKI ŚWIATŁA</p> <p>Jeżeli stosuje się włączniki światła, muszą one znajdować się na wysokości 80-120 cm.</p> <p>W przypadku włączników o nietypowych funkcjach, dopuszcza się inne wysokości.</p> <p>Wskazane jest, aby kolor włączników światła kontrastował z kolorem tła ściany (min. 30 stopni w skali LRV), włączniki dostępne dla użytkowników powinny być podświetlone (np. włączniki toalet)</p>	Niespełnione	Wysokość włączników światła na różnych wysokościach od 133 cm do 156 cm. Kolor włącznika nie zawsze kontrastuje z kolorem ściany.	Oznaczyć kontrastującym kolorem włączniki światła. Obniżyć włączniki podczas remontu.	
15.7		Kontrola dostępu	CZYTNIKI KART DOSTĘPU	Nie dotyczy			



			<p>Czytniki kart dostępu należy umieszczać w taki sposób, żeby przynajmniej część urządzenia znajdowała się na wysokości 80-120 cm.</p>				
15.8	Kontrola dostępu	<p>DOMOFONY I WIDEOFONY</p> <p>Domofony i wideofony należy umieszczać w taki sposób, żeby wszystkie przyciski znajdowały się na wysokości 80-120 cm. Kamera, mikrofon oraz głośniki muszą być zainstalowane w taki sposób, żeby swoim zasięgiem obejmowały osoby stojące, o różnym wzroście oraz osoby poruszające się na wózku i niskie.</p>	Nie dotyczy				
15.9	Kontrola dostępu	<p>PRZYCISKI DO OTWIERANIA DRZWI</p> <p>Przyciski otwierania drzwi muszą w całości znajdować się na wysokości 80-120 cm.</p>	Nie dotyczy	Brak przycisków otwierania drzwi.			
15.10	Kontrola dostępu	<p>DZWONKI DO DRZWI</p> <p>Dzwonki muszą być umieszczone na wysokości 80-120 cm.</p> <p>Dzwonki muszą być umieszczone w miejscach łatwych do odnalezienia.</p>	Nie dotyczy	Dzwonki umieszczono zgodnie z parametrami.			



15. MATERIAŁY WYKOŃCZENIOWE, KOLORYSTYKA, AKUSTYKA

16.1	MATERIAŁY	<p>MATERIAŁY POCHŁANIAJĄCE DŹWIĘK</p> <p>W przestrzeniach, w których generowany jest duży hałas i przekazywana informacja dźwiękowa może być nieczytelna, zastosowano materiały wykończeniowe pochłaniające dźwięk np. wykładzinę dywanową, sufity akustyczne, perforowane przegrody, tapicerowane meble, panele akustyczne, zasłony materiałowe. W dużych przestrzeniach dostępnych dla wielu użytkowników, w których może być generowany hałas utrudniający odczytanie komunikatów dźwiękowych przez osoby niedosłyszące, należy unikać gładkiego wykończenia ścian, podłóg, sufitów i mebli. Wykończenia tego typu odbijają dźwięk i potęgują hałas.</p>	Spełnione z uwagą.	Użyto krzeseł tapicerowanych, które pełnią rolę pochłaniaczy hałasu. Akustyka jest dobra.		
16.2	Powierzchnie przeszklone	<p>OZNAKOWANIE DRZWI I POWIERZCHNI PRZESZKLONYCH</p> <p>Na wszystkich drzwiach i przegrodach, których ponad 75% powierzchni stanowi materiał</p>	Spełnione	Na wszystkich drzwiach i przegrodach z materiału przezroczystego zastosowano oznaczenia.		



		<p>przezroczysty należy zastosować widoczne oznaczenia.</p> <p>W przypadku stacji metra i dworów kolejowych oznaczenia muszą być zgodne z obowiązującymi przepisami.</p> <p>W pozostałych przypadkach oceny czytelności oznaczenia dokonuje audytor. W przypadku przegród transparentnych, zamiast stosowania oznaczeń, dopuszcza się taką organizację przestrzeni, żeby dostęp do przegród był ograniczony lub</p> <p>przynajmniej z jednej strony ustawione były meble lub inne wyposażenie.</p>				
16. INFORMACJA WIZUALNA						
17.1	<p>Spójność i rozmieszczenie informacji wizualnej</p>	<p>ADEKWATNOŚĆ INFORMACJI DO FUNKCJI I WIELKOŚCI OBIEKTU</p> <p>Informacja w obiekcie musi być adekwatna do jego funkcji:</p> <p>- w budynku użyteczności publicznej, takim jak urząd, konieczne jest oznaczenie najważniejszych miejsc (np. biura obsługi interesanta, toalet, klatek schodowych, wind, pięter, pokojów obsługi i sal spotkań). W przypadku skomplikowanego</p>	Spełnione	Oznaczenia w budynku zgodne z wytycznymi.		


			układu komunikacji w budynku, wymagane jest także wskazanie kierunku drogi do tych miejsc.				
17.2		Spójność i rozmieszczenie informacji wizualnej	SPÓJNOŚĆ SYSTEMU INFORMACYJNEGO System informacyjny w obrębie całego obiektu musi być spójny. Nie należy stosować kilku systemów informacyjnych w różnych częściach obiektu.	Spełnione	System informacyjny na terenie obiektu jest spójny.		
17.3		Czytelność informacji wizualnej	KONTRAST ZNAKÓW Znaki powinny kontrastować z tłem na poziomi min. 60 stopni LRV	Spełnione	Napisy informujące są w kolorze czarnym, kontrastujące z białym tłem.		
17.4		Czytelność informacji wizualnej	WIELKOŚĆ ZNAKÓW Wielkość znaków (symboli lub liter) musi być adekwatna do ich położenia oraz odległości z jakiej są czytane.	Spełnione	Wielkość liter jest odpowiednia do przeczytania tekstu z odległości kilku metrów.		
17.5		Czytelność informacji wizualnej	WYSOKOŚĆ INFORMACJI ODCZYTYWANEJ Z WIĘKSZEJ ODLEGŁOŚCI Informacja wizualna odczytywana z większych odległości (np. tablice kierunkowe) na wysokości min. 2,2 m od poziomu posadzki.	Spełnione	Informacje wizualne umieszczone zgodnie z wymogami.		



17.6	Czytelność informacji wizualnej	WYSOKOŚĆ INFORMACJI ODCZYTYWANEJ Z BLISKA	Spełnione	Informacje odczytywane z bliska umieszczone zgodnie z wymogami.		
		Informacje odczytywane z bliska (np. informacje o funkcji pomieszczeń) na wysokości 1,2 do 1,6 m.				
17.7	Czytelność informacji wizualnej	KROJE LITER	Spełnione	Tekst pisany wielkimi i małymi literami. Zgodnie z zaleceniami.		
		Zalecane jest stosowanie krojów liter bezszeryfowych.  Korzystne jest pisanie tekstów wielkimi i małymi literami, a nie wyłącznie wielkimi lub wyłącznie małymi, np. Toaleta, a nie TOALETA.				
17.8	Czytelność informacji wizualnej	OŚWIETLENIE INFORMACJI	Nie dotyczy	Nie oświetlono informacji wizualnej.		
		Zaleca się, żeby informacja była oświetlona światłem o natężeniu o min. 15 lx większym niż światło otoczenia.				
17.9	Informacja dynamiczna	OŚWIETLENIE	Nie dotyczy	Brak informacji dynamicznej.		
		Ekrany muszą być wykonane z takich materiałów i umieszczone w taki sposób, żeby oświetlenie naturalne lub sztuczne nie utrudniało odczytania wyświetlanych na nich treści.				
17.10	Informacja dynamiczna	WIELKOŚĆ ZNAKÓW	Spełnione	Wielkość znaków adekwatna do ich położenia oraz odległości z jakiej są czytane.		
		Wielkość znaków (symboli lub liter) musi być adekwatna do ich				

			położenia oraz odległości z jakiej są czytane.				
17. INFORMACJA DOTYKOWA							
18.1		Stosowanie informacji dotykowej	<p>ZASADY STOSOWANIA INFORMACJI DOTYKOWEJ</p> <p>Informację dotykową należy stosować w sposób adekwatny do wielkości i funkcji obiektu. W urzędach zalecane jest zastosowanie przynajmniej jednego z rodzajów informacji dotykowej:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- oznaczenia na poręczach schodów,</li> <li>- oznaczenia wejść do pomieszczeń,</li> <li>- ścieżki dotykowe,</li> <li>- plany tyflograficzne.</li> </ul>	Niespełnione	W obiekcie nie użyto informacji dotykowej.	Należy zastosować przynajmniej jeden z rodzajów informacji dotykowej:	
						<ul style="list-style-type: none"> <li>- oznaczenia na poręczach schodów,</li> <li>- oznaczenia wejść do pomieszczeń,</li> <li>- ścieżki dotykowe,</li> <li>- plany tyflograficzne.</li> </ul>	
18.2		Informacja przy wejściach do pomieszczeń	<p>LOKALIZACJA INFORMACJI</p> <p>Informację przy wejściach do pomieszczeń należy umieszczać w sposób konsekwentny w całym obiekcie. Dopuszcza się następujący sposoby lokalizowania informacji:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- na skrzydle drzwi, ponad klamką, na wysokości 120 - 160 cm,</li> <li>- na ścianie obok drzwi, po stronie klamki, na wysokości 120- 160 cm.</li> </ul>	Spełnione	Wszystkie drzwi właściwie opisane.		





18.3	Informacja przy wejściach do pomieszczeń	<p>RODZAJ I PARAMETRY INFORMACJI</p> <p>Konieczne jest zapewnienie informacji w alfabecie Braille'a. Parametry znaków powinny być zgodne ze standardem Marburg Medium lub podobnym. Informacja przedstawiona w alfabecie Braille'a powinna dotyczyć funkcji pomieszczeń, nr pokoju, nazwy działu lub osoby pracującej w pomieszczeniu.</p> <p>Zaleca się uzupełnienie informacji o wypukłe piktogramy (np. toalety), litery i nr pomieszczeń (np. pomieszczenia biurowe). Wysokość znaków powinna wynosić od 15 do 55 mm. Wypukłość znaków musi wynosić 0,5 mm.</p>	Niespełnione	W obiekcie nie umieszczono informacji w alfabecie Braille'a.	<p>Należy zapewnić informacje przy wejściach do pomieszczeń w alfabecie Braille'e. Parametry znaków powinny być zgodne ze standardem Marburg.</p> <p>Informacja powinna dotyczyć funkcji pomieszczeń, nr pokoju, nazwy działu lub osoby pracującej w pomieszczeniu.</p> <p>Zaleca się również uzupełnienie informacji o wypukłe piktogramy (np. toalety), litery i nr pomieszczeń (np. pomieszczenia biurowe).</p> <p>Wysokość znaków powinna wynosić od 15 do 55 mm. Wypukłość znaków musi wynosić 0,5 mm.</p>	
18.4	Informacja na poręczach schodów	<p>LOKALIZACJA, ZAKRES I PARAMETRY INFORMACJI</p> <p>Informację na poręczach schodów należy umieścić na wierzchu poręczy lub z boku poręczy, od strony ściany.</p> <p>Odległość informacji od początku biegu schodów powinna być stała, żeby ułatwić jej odnajdywanie.</p> <p>Przy zachowaniu zasady ruchu prawostronnego zalecane jest</p>	Niespełnione	Ani na wierzchu, ani z boku poręczy schodów nie umieszczono informacji.	<p>Należy umieścić informację na poręczach schodów (na wierzchu lub z boku poręczy) najlepiej w stałej odległości od początku biegu schodów. Zaleca się zapewnienie informacji tj. kierunek ruchu, nr kondygnacji.</p> <p>Wypukłość znaków musi wynosić 0,5 mm. Pisownia musi być zgodna z zasadami tworzenia napisów w alfabecie Braille'a. Parametry znaków powinny być zgodne ze</p>	


		<p>zapewnienie następujących informacji:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- przy wejściu na schody - kierunek ruchu (w górę lub w dół oraz numer kondygnacji, na którą dotrzemy),</li> <li>- przy zejściu ze schodów - nr kondygnacji, na którą wchodzimy.</li> </ul> <p>Wypukłość znaków musi wynosić 0,5 mm. Pisownia musi być zgodna z zasadami tworzenia napisów w alfabecie Braille'a. Parametry znaków powinny być zgodne ze standardem Marburg Medium lub podobnym.</p> <p>Dopuszczalne jest uzupełnienie informacji strzałką wskazującą kierunek.</p>			<p>standardem Marburg Medium lub podobnym.</p> <p>Dopuszczalne jest uzupełnienie informacji strzałką wskazującą kierunek.</p>	
<b>18. MAŁA ARCHITEKTURA, MEBLE I WYPOSAŻENIE</b>						
19.1	Miejsca siedzące wewnątrz budynku	<p><b>ZAPEWNIENIE MIEJSC DO SIEDZENIA</b></p> <p>W miarę możliwości wewnątrz budynku należy zapewnić miejsca do siedzenia.</p>	Spełnione	Dla interesantów przewidziano ławkę oraz tapicerowane krzesła.		
19.2	Miejsca do siedzenia wewnątrz budynku	<p><b>OPARCIA I PODŁOKIETNIKI</b></p> <p>Przynajmniej część miejsc do siedzenia musi być wyposażona</p>	Spełnione	Miejsca siedzące mają podłokietniki.		

			jednocześnie w oparcia i podłokietniki.				
19.3		Miejsca siedzące wewnątrz budynku	ODLEGŁOŚĆ POMIĘDZY MIEJSCAMI DO SIEDZENIA Zalecane jest, aby odległość między kolejnymi miejscami do siedzenia nie przekraczała 25 m.	Spełnione	Odległość między kolejnymi miejscami do siedzenia nie przekracza 25 m.		
19.4		Wystające i wiszące elementy wyposażenia	PARAMETRY ZABEZPIECZENIA PRZED WYSTAJĄCYMI I WISZĄCYMI Należy zapewnić ochronę przed kolizją z wiszącymi i wystającymi elementami architektonicznymi, informacyjnymi itp., poprzez zastosowanie:  - dolnej krawędzi w tablicy poniżej 0,3 m lub powyżej 2,2 m od poziomu posadzki,  - elementów wystające nie więcej niż 0,1 m w poziomie od ściany lub słupa, do których są mocowane,  - zastosowanie innych elementów umożliwiających wyminięcie przeszkody posługując się białą laską.	Spełnione	Elementy wystające i wiszące nie występują.		

19. SYSTEMY ALARMOWE I EWAKUACJA

20.1	<p>Ewakuacja osób o ograniczonej możliwości poruszania się</p>	<p>INFORMACJA O OSOBACH Z OGRANICZONĄ MOŻLIWOŚCIĄ PORUSZANIA SIĘ</p> <hr/> <p>Osoby odpowiedzialne za przeprowadzenie ewakuacji muszą być w stanie łatwo uzyskać informację o liczbie oraz miejscu przebywania osób o ograniczonej możliwości poruszania.</p> <p>Odpowiednie informacje można uzyskać dla przykładu w następujący sposób:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poprzez wprowadzanie do systemu komputerowego osób z niepełnosprawnościami/ze szczególnymi potrzebami, przez pracowników biura obsługi interesanta lub sali obsługi, którzy zauważą, że osoba o ograniczonej możliwości poruszania się wchodzi do budynku,</li> <li>- przekazywanie zarządcy obiektu informacji o pracownikach o ograniczonej możliwości poruszania się przebywających w danym dniu w obiekcie;</li> <li>- zapisanie na kartach dostępu dla pracowników informacji o</li> </ul>	Spełnione z uwagami	W obiekcie nie odnotowuje się wejść osób z ograniczoną możliwością poruszania się, jednakże osoby te mogą poruszać się jedynie po parterze. Nikt z obecnych w obiekcie nie przeoczy takiego stanu rzeczy.	W przyszłości zaleca się wdrożenie opisanych zaleceń i monitorowanie odwiedziny osób z niepełnosprawnością.	
------	--	--	---------------------	---	---	---

		<p>ograniczonej możliwości poruszania się, w celu szybkiego zlokalizowania pracownika w sytuacji alarmowej.</p> <p>Procedury w tym zakresie muszą być dostosowane do rodzaju, funkcji i wielkości obiektu oraz obowiązujących w nim procedur kontroli dostępu.</p>				
20.2	Ewakuacja osób o ograniczonej możliwości poruszania się	<p><b>DOSTĘPNOŚĆ DRÓG EWAKUACYJNYCH</b></p> <p>Projektując drogi ewakuacyjne należy przewidzieć sposób ewakuacji osób o ograniczonej możliwości poruszania się, w szczególności osób z niepełnosprawnością ruchu.</p> <p>Drogi ewakuacyjne muszą być proste, a ich odnalezienie musi być intuicyjne.</p> <p>Na drogach ewakuacji nie należy umieszczać progów oraz stopni. W razie potrzeby obniżenia poziomu podłogi należy stosować pochylnię o nachyleniu nie większym niż 10%.</p>	Spełnione	Wyjście ewakuacyjne prawidłowo oznaczone, szerokość drzwi 90 cm.		
20.3	Ewakuacja osób o ograniczonej	<p><b>STREFY PRZETRWANIA</b></p> <p>Jeżeli jest to możliwe, należy przewidzieć ewakuację osób o</p>	Niespełnione	Nie zapewniono strefy przetrwania.	Należy zapewnić strefy przetrwania na każdej kondygnacji w pobliżu każdego	

		<p>możliwości poruszania się</p>	<p>ograniczonej możliwości poruszania się, w szczególności osób z niepełnosprawnością ruchu na zewnątrz budynku. W miejscach, z których natychmiastowa ewakuacja tych osób na zewnątrz budynku nie jest możliwa (np. piętro budynku), należy zapewnić strefy przetrwania.</p> <p>Strefy takie należy zlokalizować na każdej kondygnacji, w pobliżu każdego pionu ewakuacyjnego.</p> <p>Strefy powinny zapewniać odporność ogniową pozwalającą przetrwać do czasu udzielenia pomocy przez ekipy ratunkowe. Strefa przetrwania musi być wyznaczona w takim miejscu, żeby znajdująca się w niej osoba nie blokowała dróg ewakuacyjnych.</p> <p>Wielkość strefy musi pozwalać na przebywanie w niej osób poruszających się na wózku.</p> <p>Strefa przetrwania musi być czytelnie oznaczona.</p>			<p>pionu ewakuacyjnego oraz czytelnie ją oznaczyć. Strefy powinny zapewniać odporność ogniową pozwalającą przetrwać do czasu udzielenia pomocy przez ekipy ratunkowe. Strefa przetrwania musi być wyznaczona w takim miejscu, żeby znajdująca się w niej osoba nie blokowała dróg ewakuacyjnych.</p> <p>Wielkość strefy musi pozwalać na przebywanie w niej osób poruszających się na wózku.</p>	
20.4		<p>Ewakuacja osób o ograniczonej możliwości poruszania się</p>	<p><b>WÓZKI EWAKUACYJNE</b></p> <p>W budynku o min. 2 kondygnacjach zaleca się zapewnienie przynajmniej jednego wózka ewakuacyjnego do transportu osób z</p>	Niespełnione	<p>W budynku nie zapewniono ani jednego wózka ewakuacyjnego do transportu osób niepełnosprawnościami,</p>	<p>Należy zaopatrzyć budynek w minimum jeden wózek ewakuacyjny do transportu osób z niepełnosprawnościami, kobiet w ciąży oraz osób starszych.</p>	

			niepełnosprawnościami, kobiet w ciąży oraz osób starszych.		kobiet w ciąży oraz osób starszych.		
20.5	Informacja wizualna	INFORMACJA WIZUALNA	Spełnione	W budynku zastosowano czytelną informację wizualną o drogach ewakuacji w postaci strzałek kierunkowych i piktogramów.			
		W budynku zastosowano czytelną informację wizualną o drogach ewakuacji w postaci strzałek kierunkowych i piktogramów.					
20.6	Informacja wizualna	INFORMACJA WIZUALNA	Niepełnione	W budynku nie zamontowano świetlnego systemu powiadamiania alarmowego.	Należy zamontować świetlny system powiadamiania alarmowego.		
		W budynku znajduje się świetlny system powiadamiania alarmowego.					
20.7	Informacja dźwiękowa	DŹWIĘKOWY ALARM OSTRZEGAWCZY	Niepełnione	W budynku nie znajduje się dźwiękowy system powiadomienia alarmowego.			
		w budynku znajduje się dźwiękowy system powiadomienia alarmowego.					
20.8	Plany ewakuacyjne	PLANY EWAKUACYJNE	Spełnione z uwagą	Budynek posiada dostępną instrukcję bezpieczeństwa pożarowego. Plany ewakuacyjne są razem z dokumentacją.	Umieścić plany ewakuacyjne w łatwo dostępnym miejscu.		
		Budynek musi posiadać plany ewakuacyjne. Plan ewakuacyjny zlokalizowany jest w łatwym do odnalezienia przez użytkownika miejscu.					
20.9	Ćwiczenia ewakuacyjne	ĆWICZENIA EWAKUACYJNE	Nie dotyczy	W związku z powierzchnią lub charakterem budynku nie występuje obowiązek przeprowadzania ćwiczeń ewakuacyjnych.			
		W budynku należy regularnie przeprowadzać ćwiczenia ewakuacyjne, z uwzględnieniem ewakuacji osób o ograniczonej możliwości poruszania się.					

		<p>Osoby odpowiedzialne za ewakuację muszą być przeszkolone z zasad</p> <p>Dotyczących ewakuacji osób o ograniczonej możliwości poruszania się.</p>				
--	--	---	--	--	--	--



---

## PODSUMOWANIE

---

Z przeprowadzonego audytu wynika, iż po dokonaniu poniżej wymienionych zaleceń można podnieść poziom wygody i bezpieczeństwa osób z niepełnosprawnościami.

---

## ZALECENIA

---

### 1. Wejście dla osoby z niepełnosprawnością.

Należy otworzyć wejście dla osób z niepełnosprawnością oraz wymienić drzwi na takie o wysokości 200 cm.

### 2. TOALETA DLA OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIAMI

W budynku, na kondygnacjach dostępnych dla osób z niepełnosprawnościami, co najmniej jedno z ogólnodostępnych pomieszczeń higienicznosanitarnych powinno być przystosowane dla tych osób. Zaleca się dostosowanie toalety na parterze do potrzeb osób z niepełnosprawnościami zachowując poniższe parametry:

- Szerokość drzwi na dojściu do toalety dla osób z niepełnosprawnościami oraz drzwi do samej toalety nie może być mniejsza niż 90 cm w świetle, drzwi do toalety muszą być otwierane na zewnątrz. Przed drzwiami zapewniono odpowiednią przestrzeń manewrową o wymiarach 1,5 x 1,5 m. Alternatywnie dwa prostokątne pola manewru, których wymiary zależne są od szerokości skrzydła i kierunku dojścia do drzwi (od strony zawiasów, klamki lub z naprzeciwka):
  - kierunek poruszania się od strony zawiasów (lub w obu kierunkach):  
wymiary pola od strony klamki 90 cm x 167cm (min. szer. korytarza)  
wymiary pola od strony zawiasów odpowiednio dla szerokości skrzydła 90, 95 lub 100, 61cm x 167cm, 56cm x 167cm lub 51cm x 167 cm
  - kierunek poruszania się od strony klamki:  
wymiary pola od strony klamki 90cm x 167cm (min. szer. korytarza)  
wymiary pola od strony zawiasów 11cm x 167 cm
- Klamka o kształcie łatwym do chwytania przez osoby z niepełnosprawnością manualną, na wysokości od 0,8 do 1,1 m w odpowiedniej odległości od najbliższego narożnika (co najmniej 0,6 m). Należy zastosować zamek z dużym uchwytem o spłaszczonym kształcie,

którego przekręcenie możliwe jest za pomocą otwartej dłoni lub w wyniku zahaczenia palce. Nie należy stosować uchwytów w kształcie walca lub kuli, których obrócenie przy niepełnosprawności manualnej może być utrudnione. Zamek powinien przekręcać się lekko, bez blokowania się.

- Na drzwiach znajduje się piktogram informujący o przeznaczeniu pomieszczenia.
- W toalecie dla osób z niepełnosprawnościami należy zapewnić prostokątną przestrzeń manewrową o wymiarach min. 150 x 150 cm. Na przestrzeń tę nie mogą zachodzić żadne elementy wyposażenia.
- Przynajmniej z jednej strony muszli ustępowej należy zapewnić wolną przestrzeń o szerokości min. 90 cm. I długości min. 70 cm. Przestrzeń ta musi być zaprojektowana w taki sposób, żeby umożliwić osobie poruszającej się na wózku dostęp do niej.
- Muszla ustępowa musi być muszlą przeznaczoną dla osób z niepełnosprawnościami. Długość takiej muszli powinna wynosić około 70 cm. Oś muszli musi być położona min. 45 cm od ściany znajdującej się z boku muszli.
- Muszlę należy zainstalować w taki sposób, żeby wierzch deski znajdował się na wysokości od 46 do 48 cm. Zaleca się, umieszczenia na głębokości 55 cm od przedniej krawędzi miski, wsparcia pod plecy.
- Umywalkę należy dobrać w taki sposób, żeby jej głębokość wynosiła od 40 do 60 cm.
- Umywalkę należy instalować w taki sposób, żeby jej górna krawędź znajdowała się na wysokości 80-85 cm, a przestrzeń pod umywalką miała wysokość min. 67 cm i głębokość 30 cm (zapewniając tym samym miejsce na nogi). Pod umywalką nie mogą znajdować się meble oraz wyposażenie, które ograniczają przestrzeń pod umywalką, np. nie należy stosować umywarek z postumentem lub półpostumentem, instalować szafek, przepływowych podgrzewaczy wody itp.
- Bateria uruchamiana automatycznie lub bateria z wydłużoną dźwignią, przystosowanej do używania przez osoby z niepełnosprawnościami. Odległość armatury od przedniej krawędzi umywalki max. 40 cm. Nie dopuszcza się stosowania baterii z kurkami i innych, których uruchomienie może stanowić trudność dla osób z niepełnosprawnością manualną.
- Zalecane jest instalowanie syfonu podtynkowego.
- Poręcze przy muszli ustępowej powinny:
  - znajdować się z obu stron muszli ustępowej
  - poręcz od strony wolnej przestrzeni (od strony przewijaka) powinna być uchylna,
  - znajdować się w odległości 32-40 cm, mierząc od osi muszli do osi poręczy,

- znajdować się na wysokości 20-30 cm od wierzchu muszli ustępowej lub 75-85 cm od posadzki,
- przednia krawędź poręczy powinna sięgać 10-20 cm przed przednią krawędź muszli ustępowej,
- być w stanie przenieść obciążenia dynamiczne ze strony użytkownika.
- Poręcze przy umywalce powinny:
  - znajdować się na wysokości górnej krawędzi umywalki – pomiar do górnej krawędzi poręczy,
  - sięgać przynajmniej do przedniej krawędzi umywalki. Zalecane jest, aby poręcze wystawały od 10 do 25 cm przed krawędź umywalki.
  - rozstaw poręczy nie może przekraczać 40 cm (mierząc od osi umywalki do osi poręczy), przy jednoczesnym zachowaniu przerwy pomiędzy poręczą, a krawędzią umywalki wynoszącej min. 5 cm,
  - być w stanie przenieść obciążenia dynamiczne ze strony użytkownika.

W wyjątkowych sytuacjach dopuszcza się zapewnienie poręczy tylko z jednej strony umywalki.
- Dopuszczalne są następujące rodzaje luster:
  - lustro zainstalowane na stałe, umieszczone pionowo, z dolną krawędzią umieszczoną na wysokości maks. 100 cm (zalecane 90 cm) i górną nie niżej niż 190 cm.
  - lustro zainstalowane na stałe pod kątem, o wysokości dobranej w taki sposób, żeby osoba siedząca na wózku oraz osoba stojąca bezpośrednio przed umywalką były w stanie przejrzeć się w lustrze bez zmiany pozycji ciała,
  - lustro uchylne, z uchwytem do regulacji nachylenia umieszczonym nie wyżej niż 100 cm. Sposób mocowania lustra musi umożliwiać korzystanie z niego osobie siedzącej na wózku oraz stojącej.
- Dopuszczalne są następujące sposoby montażu pojemnika na papier toaletowy:
  - jeśli oś muszli znajduje się w odległości do 50 cm od ściany – na ścianie, 20-25 cm przed muszlą ustępową (mierząc od przedniej krawędzi muszli do osi pojemnika), na wysokości 40-100 cm (mierząc do dolnej krawędzi pojemnika), - oś muszli dalej niż 50 cm od ściany – na specjalnym uchwycie mocowanym w przedniej części poręczy.
- Dozownik mydła powinien znajdować się w zasięgu osoby korzystającej z umywalki. Jego dół nie może znajdować się wyżej niż 100 cm. Dozownik mydła należy sytuować tak, aby był odsunięty od przyległej ściany o min. 50 cm. Przycisk dozownika powinien być duży. Należy umożliwić obsługę dozownika za pomocą jednej ręki.
- Suszarka do rąk lub podajnik ręczników powinny znajdować się w zasięgu osoby korzystającej z umywalki, żeby nie było konieczne manewrowanie

wózkiem mokrymi rękoma. Suszarkę do rąk lub podajnik ręczników, należy sytuować tak, aby był odsunięty od przyległej ściany o min 50 cm. Dół urządzenia powinien znajdować się nie wyżej niż 100 cm.

- Jeżeli w toalecie zapewnia się haczyk, przynajmniej jeden musi znajdować się na wysokości 100-110 cm od posadzki.
- Pojemnik na odpady powinien być dostępny od góry lub z boku bez konieczności użycia nóg, montowany w zasięgu osoby siedzącej na wózku, montowany na stałe, bez możliwości przypadkowego przesunięcia, w miejscu nieograniczającym przestrzeni manewrowej. Szczotka do czyszczenia toalety powinna być zamontowana na ścianie w miejscu dostępnym dla osoby siedzącej na wózku, w sposób uniemożliwiający jej przesunięcie.
- Posadzka w pomieszczeniu nie stwarza ryzyka poślizgu również w warunkach zawilgocenia.
- Uruchamianie oświetlenia. Dopuszczalne są następujące rozwiązania:
  - zapewnienie włącznika światła w miejscu umożliwiającym dojazd wózkiem inwalidzkim. Włącznik powinien znajdować się na wysokości 80-120 cm,
  - zapewnienie czujnika obecności,
  - zapewnienie światła palącego się na stałe.
- Zalecane jest wyposażenie toalety dla osób z niepełnosprawnościami w system wzywania pomocy.
- Jeżeli w toalecie zapewnia się system wzywania pomocy, musi one spełniać poniżej opisane parametry. System musi być uruchamiany w przynajmniej jeden z następujących sposobów:
  - za pomocą linki znajdującej się na wysokości min. 10-180 cm,
  - dwóch przycisków umieszczonych na wysokości 80-110 cm i 0-40 cm.Uruchomienie systemu musi być potwierdzone sygnałem wizualnym i dźwiękowym. Linka lub przyciski muszą znajdować się w łatwo dostępnym miejscu (również dla osoby, która upadnie na posadzkę). Dezaktywacja systemu musi być możliwa wyłącznie wewnątrz pomieszczenia. Sygnał musi przekazywany do osoby odpowiedzialnej za udzielenie pomocy, np. do pomieszczenia ochrony.

### 3. MIEJSCA PARKINGOWE

Należy wyznaczyć miejsce parkingowe dla osób z niepełnosprawnością oraz zniwelować wysokości na poziomie parking – chodnik, od strony miejsca parkingowego tak, aby różnica poziomów wynosiła maksymalnie 2 cm.

### 4. DŹWIG OSOBOWY

Zaleca się montaż dźwigu osobowego zgodnie z poniższymi parametrami:

- Odległość pomiędzy zamkniętymi drzwiami przystankowymi a przeciwległą ścianą lub inną przegrodą lub przeszkodą powinna wynosić co najmniej 160 cm.
- Kabina dźwigu nie może mieć mniej niż 110 cm szerokości i 140 cm długości.
- W kabinie windy należy zapewnić przynajmniej jedną poręcz. Poręcz należy umieścić na wysokości 90 cm od poziomu posadzki. Zalecane jest, aby poręcz znajdowała się na ścianie, na której umieszczono panel sterujący.
- Jeżeli wymiary kabiny wynoszą mniej niż 150 x 150 cm lub mniej niż 140 x 160cm, konieczne jest umieszczenie naprzeciwko wejścia lustra. Dolna krawędź lustra nie może znajdować się wyżej niż 100 cm od podłogi windy (zalecane 30 cm od podłogi). Z lustra można zrezygnować, jeżeli kabina ma dwie pary drzwi, umieszczone na równoległych ścianach lub kabina jest przeszklona.
- Szerokość drzwi do kabiny windy nie może być mniejsza niż 90 cm w świetle.
- Drzwi do kabiny muszą być wyposażone w kurtyny świetlne, zapobiegające przytrzaśnięciu osoby wchodzącej lub wychodzącej z kabiny. System powinien uruchamiać się przed zetknięciem drzwi z pasażerem, np. po przecięciu wiązki światła. Czujniki powinny być umieszczone na różnych wysokościach, żeby reagowały na osoby wysokie, a także niskie i poruszające się na wózku.
- Wszystkie przyciski na wewnętrznych panelach sterujących należy umieścić min. 50 cm od narożnika kabiny, na wysokości 80-120 cm od podłogi kabiny.
- Zaleca się, żeby wewnętrzne panele sterujące w kabinie znajdowały się z prawej strony.
- Wszystkie przyciski lub ekrany dotykowe muszą znajdować się w całości na wysokości 80-120 cm.
- Ze względu na osoby niewidome niedopuszczalne jest zapewnienie paneli dotykowych.
- Przyciski sterujące powinny mieć średnicę lub długość krótszego boku nie mniejsze niż 2 cm.
- Zaleca się, żeby przyciski wystawały ponad panel. Takie rozwiązanie ułatwi obsługę osobom z niepełnosprawnością wzroku oraz umożliwi zlokalizowanie przycisków osobom z niepełnosprawnością wzroku.
- Obok lub na przyciskach należy umieścić oznaczenia dotykowe:
  - klawisze pięt,
  - równoległe wypukłe cyfry oraz oznaczenia w alfabecie Braille'a,
  - klawisze funkcyjne, np. alarm, otwieranie i zamykanie drzwi,

- równolegle wypukły piktogram oraz opis w alfabecie Braille'a,
- klawisze przywoławcze na zewnątrz kabiny - równolegle wypukła strzałka lub sugerujący ją kształt przycisku i opis w alfabecie Braille'a, przy czym dopuszczalny jest brak oznaczeń, jeżeli zastosowano wyłącznie jeden przycisk lub dwa przyciski umieszczone jeden pod drugim – u góry przycisk jazdy w górę, a na dole przycisk jazdy w dół.
- Oznaczenia dotykowe muszą spełniać następujące warunki:
  - mieć wypukłość min. 0,5 mm. Oznaczenia dotykowe nie mogą być wklęsłe, ponieważ ich czytelność będzie znacząco obniżona;
  - zwykle cyfry oraz symbole muszą być na tyle duże, żeby było możliwe odczytanie ich za pomocą dotyku;
  - oznaczenia w alfabecie Braille'a powinny być przygotowane zgodnie ze standardem Marburg Medium lub podobnym.
- Zalecane jest dodatkowe wyróżnienie przycisku oznaczającego kondygnację, na której znajduje się wyjście z budynku.
- Możliwe jest np. zmiana koloru przycisku lub ramki, zwiększenie wypukłości przycisku, zastosowanie szerokiej ramki wokół przycisku.
- Krótkie sygnały dźwiękowe powinny być słyszalne w momencie przyjazdu kabiny. Sygnał powinien być słyszalny również wewnątrz kabiny.
- W kabinie windy powinny być słyszalne komunikaty głosowe informujące o nr kondygnacji, na której zatrzymuje się kabina, np. "Parter - wyjście z budynku", "Piętro 1".
- W kabinie oraz na wszystkich kondygnacjach, na zewnątrz kabin należy umieścić wyświetlacze wskazujące aktualne położenie kabiny (nr kondygnacji) lub przynajmniej kierunek jazdy.
- Posadzka w kabinie dźwigu nie stwarza ryzyka poślizgu również w warunkach zawilgocenia.

## 5. SCHODY ZEWNĘTRZNE

Na początku i na końcu biegu schodów powinny być wyróżnione przy pomocy kontrastowego koloru i/lub zmiany w fakturze nawierzchni, co najmniej w pasie 0,3 m od krawędzi rozpoczynającej i kończącej bieg schodów. Krawędzie stopni schodów powinny wyróżniać się kolorem kontrastującym z kolorem posadzki. Oznaczenia kontrastowe można wykonać wzdłuż krawędzi wszystkich stopni lub tylko pierwszego i ostatniego biegu schodów. Jeżeli znakowane są wszystkie krawędzie schodów - szerokość pasa powinna wynosić od 40 do 50 mm, jeżeli oznakowane są jedynie pierwszy i ostatni stopień – szerokość pasa powinna wynosić od 50 do 100 mm. Rekomendowane jest zastosowanie kontrastu na poziomie min. 60 stopni LRV.

Na początku biegu schodów, po wewnętrznej stronie poręczy, należy umieścić oznakowanie dotykowe w alfabecie Braille'a.

#### 6. ZAGOSPODAROWANIE TERENU

Zaleca się dbać o rośliny znajdujące się obok ciągu pieszego w taki sposób, żeby nie ograniczały skrajni ciągu pieszego (szerokości ani wysokości).

#### 7. DRZWI WEJŚCIA GŁÓWNEGO

Zalecane jest zapewnienie drzwi automatycznych, najlepiej przesuwnych.

#### 8. WYSOKOŚĆ PRZESTRZENI KOMUNIKACYJNYCH

Na korytarzu pierwszego piętra znajdują się nadproża o wysokości 206 cm, należy je oznaczyć czarno-żółtą taśmą ostrzegawczą. Wejście do budynku od strony parkingu z pochylnią dla wózków jest niskie 185 cm. Rozważyć możliwość zwiększenia wysokości. Wysokość przestrzeni komunikacyjnej wewnątrz budynku nie może być mniejsza niż 210 cm. Do wysokości tej nie mogą znajdować się żadne elementy stwarzające ryzyko uderzenia głową.

#### 9. BALUSTRADY PRZY SCHODACH WEWNĘTRZNYCH

Należy umieścić informację na poręczach schodów (na wierzchu lub z boku poręczy) najlepiej w stałej odległości od początku biegu schodów. Zaleca się zapewnienie informacji tj. kierunek ruchu, nr kondygnacji. Wypukłość znaków musi wynosić 0,5 mm. Pisownia musi być zgodna z zasadami tworzenia napisów w alfabecie Braille'a. Parametry znaków powinny być zgodne ze standardem Marburg Medium lub podobnym. Dopuszczalne jest uzupełnienie informacji strzałką wskazującą kierunek.

#### 10. PROGI

Większość drzwi wewnętrznych wyposażona jest w progi. Nie przekraczają one 2 cm, jednak dla poprawy dostępności budynku zaleca się całkowitą ich likwidację.

#### 11. PĘTLE INDUKCYJNE

Należy zapewnić pętlę indukcyjną przy przynajmniej jednym stanowisku. Stanowisko to powinno być oznaczone międzynarodowym symbolem pętli indukcyjnej.

#### 12. TŁUMACZ JĘZYKA MIGOWEGO

Należy zapewnić dostęp do tłumacza języka migowego online przy przynajmniej jednym stanowisku. Stanowisko to powinno być oznaczone międzynarodowym symbolem tłumaczenia na język migowy.

### 13. WŁĄCZNIKI ŚWIATŁA

Zaleca się oznaczyć kontrastującym kolorem włączników światła, ponieważ nie odróżniają się znacząco o koloru ściany.

### 14. INFORMACJA DOTYKOWA

Należy zapewnić informacje przy wejściach do pomieszczeń w alfabecie Braille'e. Parametry znaków powinny być zgodne ze standardem Marburg. Informacja powinna dotyczyć funkcji pomieszczeń, nr pokoju, nazwy działu lub osoby pracującej w pomieszczeniu. Zaleca się również uzupełnienie informacji o wypukłe piktogramy (np. toalety), litery i nr pomieszczeń (np. pomieszczenia biurowe). Wysokość znaków powinna wynosić od 15 do 55 mm. Wypukłość znaków musi wynosić 0,5 mm.

Należy zastosować informację dotykową. Stosuje się ją 20w sposób adekwatny do wielkości i funkcji obiektu. W urzędach zalecane jest zastosowanie przynajmniej jednego z rodzajów informacji dotykowej:

- oznaczenia na poręczach schodów,
- oznaczenia wejść do pomieszczeń,
- ścieżki dotykowe,
- plany tyflograficzne.

### 15. INFORMACJA O OSOBACH Z OGRANICZONĄ MOŻLIWOŚCIĄ PORUSZANIA SIĘ

Osoby odpowiedzialne za przeprowadzenie ewakuacji muszą być w stanie łatwo uzyskać informację o liczbie oraz miejscu przebywania osób o ograniczonej możliwości poruszania. Odpowiednie informacje można uzyskać dla przykładu w następujący sposób:

- poprzez wprowadzanie do systemu komputerowego osób z niepełnosprawnościami/ze szczególnymi potrzebami, przez pracowników biura obsługi interesanta lub sali obsługi, którzy zauważą, że osoba o ograniczonej możliwości poruszania się wchodzi do budynku,
- przekazywanie zarządcy obiektu informacji o pracownikach o ograniczonej możliwości poruszania się przebywających w danym dniu w obiekcie;
- zapisanie na kartach dostępu dla pracowników informacji o ograniczonej możliwości poruszania się, w celu szybkiego zlokalizowania pracownika w sytuacji alarmowej.

Procedury w tym zakresie muszą być dostosowane do rodzaju, funkcji i wielkości obiektu oraz obowiązujących w nim procedur kontroli dostępu.

### 16. INFORMACJA WIZUALNA I DŹWIĘKOWA

Należy zamontować świetlny i dźwiękowy system powiadamiania alarmowego.



**CZEŚĆ II**  
**WYCIĄG Z FORMULARZA GUS**

---

---

**DO UZUPEŁNIENIA**  
**W PORTALU SPRAWOZDAWCZYM**

## Dział 1. Dostępność architektoniczna

<b>Liczba budynków, w których podmiot prowadzi podstawową działalność i/lub obsługę interesantów:</b>	2
<b>1. Czy podmiot zapewnia w tym budynku (tych budynkach) wolne od barier poziome i pionowe przestrzenie komunikacyjne?</b> <i>(proszę zaznaczyć jedną odpowiedź)</i>	
TAK <input type="checkbox"/>	NIE <input checked="" type="checkbox"/> W części budynków tak, w części nie <input type="checkbox"/>
<small>(dopuszczalne jeśli podmiot prowadzi podstawową działalność i/lub obsługę w więcej niż 1 budynku)</small>	
W przypadku odpowiedzi „W części budynków tak, w części nie” – prosimy o podanie liczby budynków, w których podmiot zapewnia wolne od barier poziome i pionowe przestrzenie komunikacyjne:	0
<b>2. Czy podmiot zastosował w tym budynku (tych budynkach) rozwiązania architektoniczne, środki techniczne lub posiada zainstalowane urządzenia, które umożliwiają dostęp do wszystkich pomieszczeń, z wyłączeniem pomieszczeń technicznych?</b> <i>(proszę zaznaczyć jedną odpowiedź)</i>	
TAK <input type="checkbox"/>	NIE <input checked="" type="checkbox"/> W części budynków tak, w części nie <input type="checkbox"/>
<small>(dopuszczalne jeśli podmiot prowadzi podstawową działalność i/lub obsługę w więcej niż 1 budynku)</small>	
W przypadku odpowiedzi „W części budynków tak, w części nie” – prosimy o podanie liczby budynków, w których podmiot umożliwia dostęp do wszystkich pomieszczeń, z wyłączeniem pomieszczeń techniczn.:	0
<b>3. Czy podmiot zapewnia w tym budynku (tych budynkach) informację na temat rozkładu pomieszczeń, co najmniej w sposób wizualny i dotykowy lub głosowy?</b> <i>(proszę zaznaczyć jedną odpowiedź)</i>	
TAK <input type="checkbox"/>	NIE <input checked="" type="checkbox"/> W części budynków tak, w części nie <input type="checkbox"/>
<small>(dopuszczalne jeśli podmiot prowadzi podstawową działalność i/lub obsługę w więcej niż 1 budynku)</small>	
W przypadku odpowiedzi „W części budynków tak, w części nie” – prosimy o podanie liczby budynków, w których podmiot zapewnia informację na temat rozkładu pomieszczeń, co najmniej w sposób wizualny i dotykowy lub głosowy:	0
<b>4. Czy podmiot zapewnia (umożliwia, dopuszcza) wstęp do tego budynku (tych budynków) osobie korzystającej z psa asystującego?</b> <i>(proszę zaznaczyć jedną odpowiedź)</i>	
TAK <input checked="" type="checkbox"/>	NIE <input type="checkbox"/> W części budynków tak, w części nie <input type="checkbox"/>
<small>(dopuszczalne jeśli podmiot prowadzi podstawową działalność i/lub obsługę w więcej niż 1 budynku)</small>	
W przypadku wskazania odpowiedzi „W części budynków tak, w części nie” – prosimy o podanie liczby budynków, do których podmiot zapewnia wstęp osobie korzystającej z psa asystującego:	0
<b>5. Czy podmiot zapewnia w przypadku tego budynku (tych budynków) osobom ze szczególnymi potrzebami możliwość ewakuacji lub uratowania w inny sposób?</b> <i>(proszę zaznaczyć jedną odpowiedź)</i>	
TAK <input checked="" type="checkbox"/>	NIE <input type="checkbox"/> W części budynków tak, w części nie <input type="checkbox"/>
<small>(dopuszczalne jeśli podmiot prowadzi podstawową działalność i/lub obsługę w więcej niż 1 budynku)</small>	
W przypadku odpowiedzi „W części budynków tak, w części nie” – prosimy o podanie liczby budynków, w których podmiot zapewnia osobom ze szczególnymi potrzebami możliwość ewakuacji lub uratowania w inny sposób:	0
<p>Komentarze i uwagi dotyczące dostępności architektonicznej:</p> <p><i>Z przeprowadzonego audytu wynika, iż po wykonaniu zaleceń można podnieść poziom wygody i bezpieczeństwa osób z niepełnosprawnościami, gdyż obecnie dostępność architektoniczna budynku jest tylko częściowo zgodna z wymogami.</i></p>	

# **CZEŚĆ III**

## **DOKUMENTACJA ZDJĘCIOWA**

---

**ZDJĘCIA PRZEDSTAWIAJĄCE POZYTYWNE I  
NEGATYWNE ASPEKTY DOTYCZĄCE DOSTĘPNOŚCI NA  
AUDYTOWANYM OBSZARZE**





