

Raport z audytu dostępności architektonicznej

w Gminie Nowe Brzesko – cz. 2

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..... | 53 |
| 12. TOALETY DLA OSÓB Z NIEPAŁNOSPRAWNOŚCIAMI | 54 |
| 13. POKOJE RODZICA Z DZIECKIEM..... | 66 |
| 14. SALA OBSŁUGI KLIENTÓW | 68 |
| 15. OŚWIETLENIE I INSTALACJE ELEKTRYCZNE..... | 71 |
| 16. MATERIAŁY WYKOŃCZENIOWE, KOLORYSTYKA, AKUSTYKA | 74 |
| 17. INFORMACJA WIZUALNA | 76 |
| 18. INFORMACJA DOTYKOWA..... | 78 |
| 19. MAŁA ARCHITEKTURA, MEBLE I WYPOSAŻENIE..... | 81 |
| 20. SYSTEMY ALARMOWE I EWAKUACJA..... | 82 |
| CZĘŚĆ II WYCIĄG Z FORMULARZA GUS | 92 |
| Dział 1. Dostępność architektoniczna..... | 93 |
| CZĘŚĆ III DOKUMENTACJA ZDJĘCIOWA..... | 94 |

CZEŚĆ I

AUDYT DOSTĘPNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ

RAPORT Z OCENY BUDYNKU

Budynek Referatu Wodociągów ul. Wesola 40

Podsumowanie ustaleń z oceny

| | | |
|-------------------------------|--|--|
| Jednostka oceniana | Budynek Referatu Wodociągów w Nowym Brzesku | |
| Zakres badania | Badanie dostępności architektonicznej budynku biurowego wraz z jego otoczeniem | |
| Obiekt poddany ocenie | Budynek biurowy – ul. Wesola 40, 32-120 Nowe Brzesko | |
| Metody badania | Wywiad bezpośredni, pytania audytowe, obserwacja bezpośrednia | |
| Wynik z oceny | CZEŚCIOWO POZYTYWNY Z UWAGAMI | |
| Audytor | <i>mgr Agnieszka Kulik</i> | |
| Jednostka opracowująca | 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 Referatu Wodociągów w Nowym Brzesku, który zlokalizowany jest przy ul. Wesolej 40. Bryła budynku jest w kształcie prostokąta, parterowy. Do budynku prowadzą dwa wejścia, na początku budynku jest wejściem głównym.

Ocenie podlegały przestrzenie ogólnodostępne, z audytu wyłączone zostały przestrzenie techniczne. Audyt został przeprowadzony w oparciu o wizję lokalną oraz informacje uzyskane od pracownika referatu.

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 pracownika referatu wodociągów 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 budowlane¹,
- Ustawą o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami²,
- Ustawą o ochronie przeciwpożarowej³,
- Ustawą kodeks pracy⁴,
- Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie⁵,
- Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie⁶,
- Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów⁷.

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.

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

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

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

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

⁵ 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.)

⁶ 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.)

⁷ 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 wejściem od ul. Wesolej 40, do którego prowadzi 1 schodek. Za drzwiami znajduje się poczekalnia, a z niej wejście do biura.

2. Opis dostępności korytarzy, schodów i wind

Wewnątrz budynku znajduje się 1 główne pomieszczenie, poruszanie się na wózku nie stanowi problemu, wszystkie drzwi są 90 cm.

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

Brak pochylni. 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. Poza tym parking jest żuźlowy.

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>Zalecenia podstawowe</p> <p>niezbędne do wprowadzenia celem poprawy dostępności obiektu i jego otoczenia</p> |
|  | <p>Zalecenia dodatkowe</p> <p>decydujące o znacznym zwiększeniu dostępności obiektu i jego otoczenia</p> |
|  | <p>Zalecenia dodatkowe</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:



Osoby z niepełnosprawnościami ruchu

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.

Na potrzeby raportu przyjmowane są wartości uniwersalne zapewniające możliwość skorzystania z danego elementu przez jak największą liczbę użytkowników (np. dla minimalnych parametrów przestrzeni komunikacyjnych).

Największe znaczenie dla tej grupy użytkowników ma dostępność architektoniczna oraz parametry przestrzeni i jej wyposażenia.



Osoby z dysfunkcjami słuchu

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.

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.

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.



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 |
|--|--|-----------------------|---|----------------------|---|-----------|------------------------------------|
| 1. DOSTĘP DO KOMUNIKACJI PUBLICZNEJ | | | | | | | |
| 1.1 | | Przystanki – dostęp | W pobliżu budynku znajduje się przystanek komunikacji miejskiej. | Spełnione | W pobliżu Referatu Wodociągów 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 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. | |  |
| 2. | | | | | | | |
| 2.1 | | Szerokość ciągów komunikacyjnych | <p>SZEROKOŚĆ CIĄGÓW PIESZYCH</p> <p>Ciągi piesze i pieszo-jezdne muszą mieć szerokość:</p> <ul style="list-style-type: none"> - oddzielone od jezdni lub pasa postojowego: min. 150 cm, - przy jezdni lub pasie postojowym: min. 200 cm. <p>Szerokości należy mierzyć po uwzględnieniu małej architektury, urządzeń itp.</p> | Niespełnione | Brak wyznaczonych ciągów pieszo-jezdnych. Droga prowadząca do Referatu nie ma wyznaczonego ciągu pieszo-jezdnego. Jest nierówna, wykonana ze żwiru, ziemi i nierównych płyt betonowych. | Wybudować drogę i chodniki. |  |
| 2.2 | | Szerokość ciągów komunikacyjnych | <p>MIEJSCA MIJANIA NA CIĄGACH O SZEROKOŚCI PONIŻEJ 180 cm</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</p> | Nie dotyczy | Brak ciągów pieszych | |  |




| | | | | | | | |
|-----|----------------------------------|--|------------------------------------|--|--|--|---|
| | | | komunikacyjnego nie przekracza 50m | | | | |
| 2.3 | Szerokość ciągów komunikacyjnych | LOKALIZACJA MAŁEJ ARCHITEKTURY I WYPOSAŻENIA | Nie dotyczy | Brak małej architektury. | | |  |
| | | <p>Mała architektura i wyposażenie nie powinny kolidować z przebiegiem głównych ciągów pieszych, np. korzystne może być:</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozmieszczenie małej architektury, urządzeń i wyposażenie w jednej linii, - umieszczenie ławek i innych urządzeń poza strefą komunikacyjną, np. w specjalnie zaprojektowanych wnękach, - umieszczenie małej architektury, urządzeń i wyposażenia poza ciągami pieszymi, <p>np. w bocznej strefie technicznej, wykonanej z nierównej nawierzchni, ale w taki sposób, żeby do istotnych z nich zapewnić wygodny dostęp.</p> | | | | | |
| 2.4 | Szerokość ciągów komunikacyjnych | ORIENTACJA OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIĄ WZROKU | Spełnione | Po wejściu do budynku jest dwoje oznaczonych drzwi. Układ pomieszczeń jest prosty. Podłoga w korytarzu jest jednolita, drzwi, ściany i | | |  |
| | | Zaleca się takie projektowanie przestrzeni, żeby ułatwić poruszanie się w nich osobom z | | | | | |


| | | | | | | |
|-----|---|---|--------------|--|--|---|
| | | <p>niepełnosprawnością wzroku, np. poprzez:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dzielenie przestrzeni o znaczących szerokościach na węższe ciągi komunikacyjne, - projektowanie zmian kierunków pod kątem prostym, - wyróżnienie kolorystyczne głównych ciągów pieszych, - podkreślenie za pomocą faktur głównych kierunków ruchu, - zastosowanie ścieżek dotykowych. | | krzesółka wyraźnie się odznaczają. | | |
| 2.5 | <p>Dostępność ciągów komunikacyjnych dla osób z niepełnosprawnością</p> | <p>DOSTĘPNOŚĆ GŁÓWNYCH DOJŚĆ DO OBIEKTU</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 | <p>Pochylony stopień prowadzący do wejścia nie gwarantuje dotarcie osoby poruszającej się na wózku inwalidzkim do biura.</p> <p>Wysokość 5 cm kruszącego się krawężnika w sąsiedztwie uniemożliwia wjechanie.</p> <p>Poza tym drzwi otwierają się na zewnątrz co uniemożliwia wjechanie na podjazd i otworzenie drzwi. Konieczna jest do pomocy osoba trzecia.</p> | Wykonanie drogi i łagodnie nachylonego chodnika z odpowiednią j długością spocznika. |  |




| | | | | | | | |
|-----|--|--|---|--------------|--|--|---|
| 2.6 | | Dostępność ciągów komunikacyjnych dla osób z niepełnosprawnością | <p>DOSTĘPNOŚĆ WSZYSTKICH DOJŚĆ DO OBIEKTU</p> <p>Zalecane jest zapewnienie dostępności dla osób poruszających się na wózku wszystkich dojsć do budynku.</p> <p>Zalecane jest, żeby osoby poruszające się na wózku mogły poruszać się tymi samymi drogami co osoby sprawne.</p> | Niespełnione | Do budynku prowadzą dwa wejścia, do obu prowadzą niewysokie pochylone stopnie, ale zaczynające się krawężnikami. | Przebudować chodnik i łagodnie go nachylić. Bądź zbudować parking przed budynkiem, jego wysokość zrówna się z chodnikiem i początkiem nachylonego stopnia. |  |
| 2.7 | | Nawierzchnia | <p>RÓWNA NAWIERZCHNIA</p> <p>Nawierzchnia na dojsćiach 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,</p> | Niespełnione | Dojsćie do budynku jest trudne. Aby dostać się do niego trzeba pokonać drogę ze żwiru i ubitej ziemi. Wokół budynku chodnik z płyt betonowych. | Zbudować równą nawierzchnię. |  |




| | | | | | | |
|-----|---|---|--------------|---|------------------------------------|---|
| | | <p>ekokratki, żwiru, piasku i innych nierównych lub grząskich nawierzchni.</p> <p>Zalecanie dotyczy również miejsc krzyżowania się ciągów pieszych z jezdniami, wjazdami i ciągami pieszo-jezdnyymi.</p> | | | | |
| 2.8 | Nawierzchnia | <p>ANTYPOŚLIZGOWA NAWIERZCHNIA</p> <p>Nawierzchnia stosowana na ciągach pieszych musi być antypoślizgowa.</p> | Niespełnione | Brak ciągów pieszych, a chodniki wykonane z płyt betonowych spełniają rolę bardziej odwodnienia budynku niż ciągu pieszego. | Zbudować ciąg pieszo-jezdny. |  |
| 2.9 | Inne przeszkody i zagrożenia dla użytkowników | <p>BEZPIECZEŃSTWO OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIĄ WZROKU</p> <p>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.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - obok ciągu pieszego, - w specjalnie zaprojektowanych wnękach, - brak wystających lub wiszących nad ciągiem pieszych przeszkód, - umożliwienie wykrycia przeszkód za pomocą laski, | Niespełnione | Aby dostać się do budynku komunikacją miejską trzeba pokonać nierówną drogę z płyt betonowych, ubitej ziemi i żwiru. Przed budynkiem nie ma małej architektury. | Zadbać o odpowiednią nawierzchnię. |  |




| | | | | | | | |
|------|---|--|--|--------------|--|---|---|
| | | | - zachowanie kontrastu elementów w stosunku do tła. | | | | |
| 2.10 | Inne przeszkody i zagrożenia dla użytkowników | PRZYCINANIE ROŚLIN | 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). | Spełnione | Rośliny nie wchodzi w światło miejsc gdzie poruszają się ludzie. | |  |
| | | | | | | | |
| 2.11 | Ścieżki rowerowe | WYRÓŻNIENIE DRÓG ROWEROWYCH OD CHODNIKÓW | 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. | Nie dotyczy | | |  |
| | | | | | | | |
| 2.12 | Stanowiska dla rowerów | PARKINGI/MIEJSCA POSTOJOWE DLA ROWERÓW | Zalecane jest zapewnienie parkingu/ miejsc postojowych dla rowerów. | Niespełnione | Brak stojaków rowerowych. | Zamontować stojaki rowerowe. |  |
| | | | | | | | |
| 2.13 | Miejsca do | MIEJSCA DO WYPROWADZANIA PSÓW ASYSTUJĄCYCH | | Niespełnione | Brak specjalnego miejsca umożliwiającego | Należy przewidzieć na terenie placu ogrodzenia miejsce, w | |


| | | | | | | |
|----------------------------------|------------------------------------|---|--------------|---------------------------------|---|---|
| | wyprowadzania psów asystujących | Zalecane jest zapewnienie obok budynku specjalnego miejsca umożliwiającego wyprowadzanie psa asystującego. | | wyprowadzanie psa asystującego. | którym będzie znajdowało się poidło oraz zamykany śmietnik z papierowymi torebkami. Miejsce należy oznakować odpowiednim piktogramem. |  |
| 2.14 | Miejsca przeznaczone do wypoczynku | OPARCIA I PODŁOKIETNIKI / MATERIAŁY WYKOŃCZENIOWE / MIEJSCE DO WYPOCZYNKU Przynajmniej część miejsc do siedzenia musi być wyposażona jednocześnie w oparcia i podłokietniki (zalecana ilość to min. 1/3 miejsc). 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). Zalecane jest również, aby obok części ławek znalazła się wolna przestrzeń o szerokości min. 1 m do parkowania wózka inwalidzkiego. | Niespełnione | Brak ławek do wypoczynku. | Postawić ławki. |  |
| 3. PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH | | | | | | |
| 3.1 | Dostępność przejść | DOSTĘPNOŚĆ PRZEJŚĆ Przejścia dla pieszych oraz inne miejsca, w których z układu komunikacyjnego wynika, że piesi mogą w nich przechodzić przez | Nie dotyczy | Brak przejść dla pieszych. | |  |




| | | | | | | |
|-----|--|--|-------------|-----------------------------|--|---|
| | | <p>jezdnie należy zastosować np. jedno z następujących rozwiązań:</p> <ul style="list-style-type: none"> - po obu stronach przejścia obniżony krawężnik (szerokość min. 100 cm, nachylenie do 15% (zalecane do 5%), - przejście na poziomie chodnika (bez różnicy wysokości) - dotyczy główne przejść przez wjazdy. <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 Dotykowych oznaczeń ostrzegawczych dla osób z niepełnosprawnością wzroku.</p> <p>Dopuszczalne są dwa sposoby oznaczania przejść dla pieszych:</p> | Nie dotyczy | (Brak przejść dla pieszych) | |  |




| | | | | | | | |
|------------------------------|--|--|--|---|---|--|---|
| | | | <p>- bezpośrednio przy krawędzi chodnika (za krawężnikiem), na całej szerokości przejścia, powinien być ułożony pas ostrzegawczy o szerokości 80-100 cm;</p> <p>- w odległości 0,5 metra od krawędzi jezdni, na całej szerokości przejścia, powinien być ułożony pas ostrzegawczy o szerokości 50-60 cm.</p> | | | | |
| 3.3 | Sygnalizacja | <p>SYGNALIZACJA ŚWIETLNA</p> <p>Przy przejściach dla pieszych prowadzących do budynku zastosowano sygnalizację świetlną.</p> | Nie dotyczy | Brak przejścia | | |  |
| 3.4 | Sygnalizacja | <p>SYGNALIZACJA DŹWIĘKOWA</p> <p>Jeżeli przy przejściu stosuje się sygnalizację świetlną, należy zapewnić również sygnalizację dźwiękową.</p> | Nie dotyczy | Brak przejścia | | |  |
| 4. MIEJSCA PARKINGOWE | | | | | | | |
| 4.1 | Liczba miejsc dla osób z niepełnosprawnością | <p>DROGI PUBLICZNE - LICZBA MIEJSC DLA OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIĄ</p> <p>W miejscach podlegających przepisom o drogach publicznych liczba miejsc parkingowych dla osób z niepełnosprawnością musi wynosić:</p> | Niespełnione | Brak wyznaczonego miejsca parkingowego dla osoby z niepełnosprawnością. | Wyznaczyć i oznakować miejsce parkingowe dla osoby z niepełnosprawności | |  |


| | | | | | | | |
|-----|---|---|---|-------------|---|--|---|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> - 1 przy ogólnej liczbie miejsc na poziomie 6-15, - 2 przy ogólnej liczbie miejsc 16-40, - 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 | Nie dotyczy | Brak miejsca parkingowego dla osób z niepełnosprawnością. | |  |
| | | | | | | | |


| | | | | | | | |
|-----|--|--|---|-------------|---|--|---|
| | | niepełnosprawnością | usytuowane w pobliżu dostępnego wejścia do budynku. Odległość, o której mowa powyżej nie powinna przekraczać 50 m. | | | | |
| 4.5 | | Parametry miejsc parkingowych dla osób z niepełnosprawnością | DŁUGOŚĆ MIEJSCA Długość miejsca przeznaczonego dla osób z niepełnosprawnością musi wynosić min. 600 cm przy parkowaniu równoległym i min. 500 cm w innych przypadkach. | Nie dotyczy | Brak miejsca parkingowego dla osób z niepełnosprawnością. | |  |
| 4.6 | | Parametry miejsc parkingowych dla osób z niepełnosprawnością | SZEROKOŚĆ MIEJSCA Szerokość miejsca przeznaczonego dla osób z niepełnosprawnością musi wynosić min. 360 cm. Szerokość miejsca przeznaczonego dla osób z niepełnosprawnością może wynosić 230 cm w przypadku usytuowania miejsca wzdłuż dostępnego ciągu pieszego lub pieszo-jezdnego. | Nie dotyczy | Brak miejsca parkingowego dla osób z niepełnosprawnością. | |  |
| 4.7 | | Parametry miejsc parkingowych dla osób z niepełnosprawnością | WEJŚCIE NA CHODNIK LUB CIĄG PIESZO JEZDNY Należy zapewnić dostępne dla osób poruszających się na wózku wejście na chodnik lub ciąg pieszo-jezdny bezpośrednio z miejsca parkingowego dla osób z | Nie dotyczy | Brak miejsca parkingowego dla osób z niepełnosprawnością. | |  |


| | | | | | | |
|-----|--------------|--|--------------|---------------------------------|-----------------------|---|
| | | <p>niepełnosprawnością lub w bezpośrednim sąsiedztwie takiego miejsca.</p> <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> | Niespełnione | Nawierzchnia żwirowo-gliniasta. | Zmienić nawierzchnię. |  |


| | | | | | | | |
|------|--|--|--|-------------|--|--|---|
| 4.9 | | Oznakowanie miejsc parkingowych dla osób z niepełnosprawnością | <p>DROGI PUBLICZNE - OZNAKOWANIE MIEJSC</p> <p>W przypadku miejsc podlegających pod przepisy o drogach publicznych należy stosować jedno z następujących oznaczeń:</p> <ul style="list-style-type: none"> - znak poziomy P-18 uzupełniony symbolem P-24 oraz znak pionowy D-18 z tabliczką T29, - znak poziomy P-20 uzupełniony symbolem P-24 oraz znak pionowy D-18a z tabliczką T-29. <p>Cała powierzchnia miejsca musi być pomalowana na kolor niebieski.</p> | Nie dotyczy | 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</p> | Nie dotyczy | | |  |

| | | | | | | | |
|---|--|--|---|--------------|--|--|---|
| | | | jest gładka, antypoślizgowa, w dobrym stanie technicznym i nie 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. | Zmienić nawierzchnię i 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 | | |  |
| 5. SCHODY I POCHYLNIE ZEWNĘTRZNE | | | | | | | |
| 5.1 | | Parametry schodów | <p>PARAMETRY SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH</p> <p>Parametry schodów zewnętrznych:</p> <p>- ilość stopni w jednym biegu nie przekracza 10;</p> | Spełnione | 1 pochylony stopień o głębokości 130 cm i szerokości 140 cm wysokość 15 cm | |  |



| | | | | | | |
|-----|-------------------|---|--------------|---------------------------------|---|---|
| | | <ul style="list-style-type: none"> - szerokość użytkowa biegu wynosi co najmniej 1,2 m; - szerokość użytkowa spocznika wynosi co najmniej 1,5 m; - głębokość stopni wynosi min. 35cm; - wysokość stopni wynosi max. 17, 5 cm. | | | | |
| 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</p> | Niespełnione | Schodek nie posiada oznaczenia. | Należy wprowadzić zmiany zgodnie z opisem wskazanym w niniejszym punkcie. |  |




| | | | | | | |
|-----|-------------------|---|-------------|-------------------------------------|--|---|
| | | <p>ostatni stopień – szerokość pasa powinna wynosić od 50 do 100 mm.</p> <p>Rekomendowane jest zastosowanie kontrastu na poziomie min. 60 stopni LRV.</p> | | | | |
| 5.3 | Parametry schodów | <p>STOPNIE SCHODÓW - KSZTAŁT</p> <p>Odpowiednie ukształtowanie profilu stopni:</p> <ul style="list-style-type: none"> - stopnie schodów zewnętrznych bez nosków i podcięć; - najkorzystniejszy kształt mają stopnie, jeżeli ich podstopnica jest lekko nachylona <p>tj. dolna krawędź podstopnicy jest cofnięta o maksymalnie 25 mm względem górnej krawędzi.</p> | Spełnione | Stopień zewnętrzny lekko nachylony. | |  |
| 5.4 | Parametry schodów | <p>NAWIERZCHNIA SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH</p> <p>Nawierzchnia:</p> <ul style="list-style-type: none"> - antypoślizgowa; - w dobrym stanie technicznym; - równa. | Spełnione | Nawierzchnia beton. | |  |
| 5.5 | Parametry schodów | <p>PORĘCZE I BALUSTRADY PRZY SCHODACH ZEWNĘTRZNYCH</p> <p>Schody zewnętrzne służące do pokonania wysokości przekraczającej</p> | Nie dotyczy | Brak poręczy | |  |




| | | | | | | |
|-----|-------------------|---|-------------|--------------|--|--|
| | | <p>0,5 m powinny być zaopatrzone w balustrady.</p> <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>PARAMETRY PORĘCZY I BALUSTRAD PRZY SCHODACH ZEWNĘTRZNYCH</p> <p>- przekrój pochwyty poręczy jest okrągły bądź owalny i ma średnicę 3,5-4,5 cm;</p> <p>- 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);</p> | Nie dotyczy | Brak poręczy | |  |

| | | | | | | | |
|-----|--------------------|--|---|--|--|---|--|
| | | | <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> | | | | |
| 5.7 | Parametry pochylni | <p>NACHYLENIE POCHYJNI</p> <p>Nachylenie pochylni jest zgodne z przepisami prawa:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 15% dla pochylni o wysokości do 0,15 m, bez zadaszenia - 15% dla pochylni o wysokości do 0,15 m, z zadaszeniem - 8% dla pochylni o wysokości do 0,50 m, bez zadaszenia - 10% dla pochylni o wysokości do 0,50 m, z zadaszeniem - 6% dla pochylni o wysokości powyżej 0,50 m, bez zadaszenia - 8% dla pochylni o wysokości powyżej 0,50 m, z zadaszeniem | Nie dotyczy | Brak typowej pochylni ze spocznikiem, nachylenie spadu 11% | |  | |
| 5.8 | Parametry | PARAMETRY POCHYJNI - WYMIARY ELEMENTÓW | Nie dotyczy | Brak pochylni | | | |



| | | | | | |
|--|----------|--|--|--|---|
| | pochylni | <p>Szerokość pochylni wynosi co najmniej 1,20 m.</p> <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> | | |  |
|--|----------|--|--|--|---|


| | | | | | | |
|------|--------------------|---|--------------|---|---|---|
| | | Odległość pochwyty poręczy od ściany lub innych elementów wynosi co najmniej 5 cm. | | | | |
| 5.9 | Parametry pochylni | <p>PRZESTRZEŃ MANEROWA 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> | Niespełnione | Brak pochylni, a istniejący nachylony stopień nie ma spocznika. | Zbudować pochyłony chodnik z uwzględnieniem spocznika umożliwiającą otworzenie drzwi. |  |
| 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</p> | Nie dotyczy | Brak pochylni | |  |



| | | | | | | |
|-------------------|---------------------------------------|---|--------------|--|---|---|
| | | rozpoczynającej i kończącej bieg pochylni. | | | | |
| 5.11 | Parametry pochylni | <p>NAWIERZCHNIA POSADZKI POCHYLNI</p> <p>Nawierzchnia:</p> <ul style="list-style-type: none"> - antypoślizgowa; - w dobrym stanie technicznym; - równa (nie dopuszcza się stosowania np. nawierzchni z kostki kamiennej łupanej) | Nie dotyczy | | |  |
| 5.12 | Parametry pochylni | <p>PARAMETRY PORĘCZY PRZY BIEGU POCHYLNI</p> <ul style="list-style-type: none"> - przekrój pochwyty jest okrągły bądź owalny i ma średnicę 3,5-4,5 cm; - zalecane jest, aby poręcze kontrastowały z kolorem ścian lub kolorystyką otoczenia - rekomendowane jest zastosowanie kontrastu na poziomie min. 30 stopni LRV; | Nie dotyczy | | |  |
| 6. WEJŚCIA | | | | | | |
| 6.1 | Parametry przestrzeni komunikacyjnych | <p>DOSTĘPNOŚĆ WEJŚĆ</p> <p>Przynajmniej główne wejście do budynku lub każdej wydzielonej części budynku musi być dostępne dla osób poruszających się na wózku.</p> | Niespełnione | Pomimo nachylonego schodka, brak spocznika umożliwiającego zjechanie, aby samodzielnie otworzyć drzwi. | Zbudować pochylony chodnik zgodnie z wymaganiami. |  |

| | | | | | | | |
|-----|---------------------------------------|---|--|---|---|---|--|
| | | | W budynkach istniejących, w wyjątkowych sytuacjach, dopuszcza się zapewnienie dostępności innego wejścia niż wejście główne. | | | | |
| 6.2 | Parametry przestrzeni komunikacyjnych | DOSTĘPNOŚĆ WSZYSTKICH WEJŚĆ | Niespełnione | Drugie wejście, niespełniające warunków pochylni. | j/w |  | |
| | | 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 | Nie dotyczy | Brak wejścia dla osób z niepełnosprawności | |  | |
| | | 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. |  | |
| | | Przynajmniej przy wejściach głównych i w innych istotnych miejscach zalecane jest zapewnienie drzwi automatycznych, najkorzystniej przesuwnych. | | | | | |




| | | | | | | |
|-----|-----------------|---|-------------|--|--|---|
| 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 | Nie dotyczy | | |  |
| | | <p>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:</p> <p>1: niezamykanie drzwi na zamek i zapewnienie klamki od zewnątrz,</p> <p>2: zapewnienie półautomatycznego systemu otwierania drzwi, np. po naciśnięciu odpowiedniego przycisku.</p> | | | | |
| 6.7 | Parametry drzwi | PARAMETRY DRZWI ZEWNĘTRZNYCH | Spełnione | Szerokość skrzydła w drzwiach wejściowych 90 cm. | |  |
| | | <p>Szerokość skrzydła drzwi nie może być mniejsza niż 90 cm. W przypadku drzwi dwuskrzydłowych należy mierzyć główne skrzydło drzwi. Pomiaru dokonuje się w świetle przejścia.</p> <p>W drzwiach wejściowych dopuszcza się progi o wysokości do 2 cm.</p> | | | | |



| | | | | | | |
|-----|-----------------|---|-----------|---|--|---|
| 6.8 | Parametry drzwi | PARAMETRY DRZWI ZEWNĘTRZNYCH | Spełnione | Drzwi zewnętrzne o szerokości 90 cm, przy otwieraniu nie stawiają oporu, samozamykacze dobrze wyregulowane. | |  |
| | | <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> | | | | |
| 6.9 | Drzwi | PARAMETRY KLAMEK I POCHWYTÓW | Spełnione | Pochwyty są wygodne pozwalające na łagodne pchnięcie i otwarcie drzwi. | |  |
| | | <p>Klamki i pochwyt muszą mieć kształt zapewniający użytkownikom bezpieczeństwo oraz wygodny chwyt:</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> | Nie dotyczy | Brak przedsionka, wejście główne prowadzi wprost na korytarz. | | |  |
| 6.12 | Systemy | SYSTEM CZYSZCZĄCE 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> | | Gumowa wycieraczka otwory do 2 cm. | |  |
| 7. KOMUNIKACJA WEWNĘTRZNA – KOMUNIKACJA POZIOMA | | | | | | |
| 7.1 | Czytelność układu komunikacyjnego w obiekcie | <p>CZYTELNOŚĆ UKŁADU KOMUNIKACYJNEGO W OBIEKCIE</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 oznakowane drzwi prowadzące do biura. | |  |




| | | | | | | | |
|-----|------------------------|---|--|--------------------|--|--|---|
| | | | <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> | Spełnione | Budynek parterowy | | |  |
| 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> | Spełnione | Jedna kondygnacja. | | |  |


| | | | | | | |
|-----|---------------------------------------|--|-----------|-----------------------------------|--|---|
| | | 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 3,9m x 3,3m | |  |
| 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 | Wymiar jedyne korytarza 3,9 x 3,3 | |  |
| 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 | <p>WYSOKOŚĆ PRZESTRZENI</p> <p>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.</p> | Spełnione | | |  |
| 7.8 | | Posadzki | <p>PARAMETRY POSADZKI</p> <p>Materiał wykończeniowy posadzki nie odbija światła tj. nie są połyskliwe i nie powodują zjawiska oślnienia.</p> <p>Materiały wykończeniowe posadzek są skonstrastowane kolorystycznie (zalecany kontrast wynoszący 30 punktów LRV) względem ścian. Jeżeli kolor posadzek i ścian nie jest ze sobą skonstrastowany, 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 stosowanie na posadzkach materiałów wykończeniowych</p> | Spełnione | Kolory posadzek, ścian, drzwi i klamek wyraźnie się odróżniają. | |  |





| | | | | | | | |
|---|------------------|----------------------------------|---|-----------|---|--|---|
| | | | 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 | | | | | |
| 8. KOMUNIKACJA WEWNĘTRZNA – KOMUNIKACJA PIONOWA – SCHODY | | | | | | | |
| 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 stopnia zgodne z obowiązującymi przepisami. | |  |
| 8.2 | | Parametry stopni | | | | | |





| | | | | | | | |
|-----|----------------------------|---|---|--|--|--|---|
| | | | 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 | Nie dotyczy | | | |  |
| | | Szerokość użytkowa biegu, mierzona pomiędzy poręczami nie może być mniejsza niż 1,2 m. | | | | | |
| 8.4 | Długość biegów i spoczniki | LICZBA STOPNI W BIEGU | Nie dotyczy | | | |  |
| | | 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 | Nie dotyczy | | | |  |
| | | 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 | Nie dotyczy | | | |  |
| | | Długość spoczników musi wynosić min. 150 cm. | | | | | |
| 8.7 | Balustrady i poręcze | PARAMETRY BALUSTRADY I PORĘCZY | Nie dotyczy | | | |  |
| | | Minimalna wysokość balustrady mierzona do wierzchu poręczy musi wynosić 1,1m. | | | | | |





| | | | | | | | |
|-----|----------------------|--|---|-------------|--|--|---|
| | | | Maksymalny prześwit lub wymiar otworu między elementami wypełnienia balustrady powinien wynosić 0,2 m. | | | | |
| 8.8 | Balustrady i poręcze | CIĄGŁOŚĆ PORĘCZY NA SPOCZNIKACH | Zalecane jest zachowanie ciągłości poręczy na spocznikach schodów. Takie rozwiązanie ułatwia osobom z niepełnosprawnością wzroku określenie kierunku przebiegu schodów, np. w trakcie ewakuacji. | Nie dotyczy | | |  |
| 8.9 | Balustrady i poręcze | PRZEDŁUŻENIE PORĘCZY POZA BIEG | Zalecane jest przedłużenie poręczy o min. 0,3m na górze i na dole każdego biegu przy schodach wewnętrznych. | Nie dotyczy | | |  |
| | Balustrady i poręcze | PARAMETRY PORĘCZY I BALUSTRAD PRZY SCHODACH WEWNĘTRZNYCH | - odległość poręczy od ściany lub innej przeszkody min. 5 cm. - przekrój pochwyty poręczy jest okrągły bądź owalny i ma średnicę 3,5-4,5 cm; - 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); | Nie dotyczy | | |  |

| | | | | | | |
|------|-------------------|--|-------------|--|--|---|
| | | <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> <p>- w przypadku oznaczenia krawędzi pierwszego i ostatniego stopnia w biegu: pas 5- 10 cm,</p> | Nie dotyczy | | |  |

| | | | | | | | |
|------|-------------------|--|--|--------------------------------------|--|--|---|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> - w przypadku oznaczenie każdego stopnia: pas 4-5 cm, - zalecany kontrast min. 60 stopni LRV. | | | | |
| 8.12 | Parametry schodów | STOPNIE SCHODÓW – KSZTAŁT | Spełnione | | | |  |
| | | <p>Odpowiednie ukształtowanie profilu stopni:</p> <ul style="list-style-type: none"> - stopnie schodów bez nosków i podcięć; - najkorzystniejszy kształt mają stopnie, jeżeli ich podstopnica jest lekko nachylona tj. dolna krawędź podstopnicy jest cofnięta o maksymalnie 25 mm względem górnej krawędzi. | | | | | |
| 8.13 | Parametry schodów | ANTYPOŚLIZGOWA NAWIERZCHNIA | Spełnione | Nawierzchnie schodów antypoślizgowa. | | |  |
| | | Nawierzchnia stosowana na ciągach pieszych musi być antypoślizgowa. | | | | | |
| 8.14 | Inne parametry | PRZESTRZEŃ POD SCHODAMI | Nie dotyczy | | | |  |
| | | 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. 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 Wysokość skrajni nad schodami nie może być mniejsza niż 210 cm. | Nie dotyczy | | |  |
| 9. KOMUNIKACJA WEWNĘTRZNA – KOMUNIKACJA PIONOWA – DŹWIGI OSOBOWE | | | | | | | |
| 9.1 | | Dźwig osobowy w budynku | DŹWIG OSOBOWY W BUDYNKU W budynku znajduje się przynajmniej jeden dźwig osobowy przystosowany do przewozu osób z niepełnosprawnościami. | Niespełnione | Brak dźwigu osobowego. | Zaleca się montaż dźwigu osobowego o parametrach przystosowanych do przewozu osób. |  |
| 9.2 | | Odległość między drzwiami, a najbliższą przeszkodą | ODLEGŁOŚĆ POMIĘDZY ZAMKNIĘTYMI DRZWIAMI PRZYSTANKOWYMI DŹWIGU, A NAJBLIŻSZĄ PRZESZKODĄ Odległość pomiędzy zamkniętymi drzwiami przystankowymi a przeciwległą ścianą lub inną przegrodą lub przeszkodą powinna wynosić co najmniej 160 cm. | Nie dotyczy | Brak dźwigu osobowego. | |  |
| 9.3 | | Wymiary i wyposażenie kabiny | WYMIARY KABINY Kabina dźwigu nie może mieć mniej niż 110 cm szerokości i 140 cm długości. | Nie dotyczy | Brak dźwigu osobowego. | |  |
| 9.4 | | Wymiary i | PORĘCZE | Nie dotyczy | Brak dźwigu osobowego. | | |





| | | | | | | | |
|-----|--|------------------------------|---|-------------|------------------------|--|---|
| | | wyposażenie kabiny | <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> | | | |  |
| 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 | <p>KURTINY ŚWIETLNE</p> <p>Drzwi do kabiny muszą być wyposażone w kurtyny świetlne, zapobiegające przytrzaśnięciu osoby wchodzącej lub wychodzącej z kabiny. System powinien uruchamiać</p> | Nie dotyczy | Brak dźwigu osobowego. | |  |



| | | | | | | | |
|------|------------------|--|--|-------------|------------------------|--|---|
| | | | 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 | Wszystkie przyciski lub ekrany dotykowe muszą znajdować się w całości na wysokości 80-120 cm. | Nie dotyczy | Brak dźwigu osobowego. | |  |
| 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 | Ze względu na osoby niewidome niedopuszczalne jest zapewnienie paneli dotykowych. | Nie dotyczy | Brak dźwigu osobowego. | |  |
| 9.13 | Panele sterujące | PARAMETRY PRZYCISKÓW | Przyciski sterujące powinny mieć średnicę lub długość krótszego boku nie mniejsze niż 2 cm. | Nie dotyczy | Brak dźwigu osobowego. | |  |
| 9.14 | Panele sterujące | WYPUŁOŚĆ PRZYCISKÓW | Zaleca się, żeby przyciski wystawały ponad panel. Takie rozwiązanie ułatwi obsługę osobom z niepełnosprawnością wzroku oraz umożliwi zlokalizowanie przycisków osobom z niepełnosprawnością wzroku. | Nie dotyczy | Brak dźwigu osobowego. | |  |
| 9.15 | Panele sterujące | INFORMACJA DOTYKOWA | Obok lub na przyciskach należy umieścić oznaczenia dotykowe: - klawisze pięter - równoległe wypukłe cyfry oraz oznaczenia w alfabecie Braille'a; | Nie dotyczy | Brak dźwigu osobowego. | |  |


| | | | | | | |
|------|------------------|--|-------------|------------------------|--|--|
| | | <p>- klawisze funkcyjne, np. alarm, otwieranie i zamykanie drzwi</p> <p>- równoległe wypukły piktogram oraz opis w alfabecie Braille'a;</p> <p>- 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.</p> <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 przygotowane zgodnie ze standardem Marburg Medium lub podobnym.</p> | | | | |
| 9.16 | Panele sterujące | WYRÓŻNIENIE PRZYCISKU KONDYGNACJI PODSTAWOWEJ | Nie dotyczy | Brak dźwigu osobowego. | | |



| | | | | | | | |
|------|----------------------|---|--|------------------------|--|--|---|
| | | | <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> | | | |  |
| 9.17 | Informacja dźwiękowa | <p>ZAPEWNIENIE SYGNAŁÓW DŹWIĘKOWYCH</p> <p>Krótkie sygnały dźwiękowe powinny być słyszalne w momencie przyjazdu kabiny.</p> <p>Sygnal 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 | <p>INFORMACJA WIZUALNA</p> <p>W kabinach oraz na wszystkich kondygnacjach, na zewnątrz kabin należy umieścić wyświetlacze wskazujące aktualne położenie</p> | Nie dotyczy | Brak dźwigu osobowego. | | |  |


| | | | | | | | |
|-----------------------------|--|-----------------|--|-------------|--------------------------|--|---|
| | | | 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. | | | | |
| 10. DRZWI WEWNĘTRZNE | | | | | | | |
| 10.1 | | Parametry drzwi | SZEROKOŚĆ DRZWI | Spełnione | Drzwi o szerokości 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 | Brak progów | |  |
| | | | Przy drzwiach wewnętrznych nie należy stosować progów. | | | | |
| 10.3 | | Parametry drzwi | DRZWI WAHADŁOWE | Nie dotyczy | | |  |
| | | | 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. | | | | |
| 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 | 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. | |  |
| 10.5 | Klamki i uchwyty | <p>UMIĘSZCZENIE KLAMKI NA WYSOKOŚCI 80-120 cm</p> <p>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</p> | Spełnione | Wysokość zamontowania klamek mieści się w zaleceniach. | |  |


| | | | | | | | |
|----------|--|------------------------------------|---|-------------|--|--|---|
| | | | część pochwyty musi znajdować się we wskazanym zakresie. | | | | |
| 10.6 | | Klamki i uchwyty | ODPOWIEDNI KSZTAŁT KLAMEK I POCHWYTÓW Klamki i uchwyty 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. | Spełnione | Kształt klamek i pochwyty zgodny z zaleceniami. | |  |
| 10.7 | | Parametry drzwi, klamek i uchwytów | OZNAKOWANIE WIZUALNE Kolor framugi i/lub skrzydła drzwi kontrastuje z kolorem ściany. Klamka/pochwyt kontrastuje z kolorem skrzydła drzwi, do których został/-a zamontowana. | Spełnione | Klamki w drzwiach przeznaczonych do obsługi klienta i w drzwiach wejściowych dobrze odznaczają się na tle drzwi. | |  |
| 11. OKNA | | | | | | | |
| 11.1 | | Parametry okien | OTWIERANIE OKIEN Jeżeli w pomieszczeniach przeznaczonych dla osób z | Nie dotyczy | | |  |





| | | | | | | |
|---|--------------------------------|---|--------------|---|---|---|
| | | niepełnosprawnościami występują okna, urządzenia służące do ich otwierania nie mogą znajdować się wyżej niż 120 cm nad poziomem podłogi. | | | | |
| 12. 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 | Nie dotyczy | W budynku brak toalet przystosowanych dla osób z niepełnosprawnością. | |  |
| | | 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 to toalety dla osób z niepełnosprawnościami muszą być położone w taki sposób, żeby ich otwarcie nie sprawiało trudności osobie poruszającej się na wózku. | | | | |
| 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, 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 | Nie dotyczy | W budynku brak toalet przystosowanych dla osób z niepełnosprawnością. | |  |



| | | | | | | | |
|------|---------|---|--|---|--|--|---|
| | | | <p>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 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</p> | Nie dotyczy | W budynku brak toalet przystosowanych dla osób z niepełnosprawnością. | | |  |

| | | | | | | |
|------|----------------------|--|-------------|---|--|---|
| | | <p>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> <p>Na przestrzeń tę nie mogą zachodzić żadne elementy wyposażenia.</p> | Nie dotyczy | W budynku brak toalet przystosowanych dla osób z niepełnosprawnością. | |  |
| 12.9 | Przestrzeń manewrowa | <p>WOLNA PRZESTRZEŃ OBOK MUSZLI USTĘPOWEJ</p> <p>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</p> | Nie dotyczy | W budynku brak toalet przystosowanych dla osób z niepełnosprawnością. | |  |



| | | | | | | | |
|-------|--|-----------------|--|-------------|---|--|---|
| | | | sposób, żeby umożliwić osobie poruszającej się na wózku dostęp do niej. | | | | |
| 12.10 | | Muszla ustępowa | DOBÓR MUSZLI USTĘPOWEJ Muszla ustępowa musi być muszlą przeznaczoną dla osób z niepełnosprawnościami. Długość takiej muszli powinna wynosić około 70 cm. | Nie dotyczy | W budynku brak toalet przystosowanych dla osób z niepełnosprawnością. | |  |
| 12.11 | | Muszla ustępowa | MUSZLA USTĘPOWA - ODLEGŁOŚĆ OD ŚCIANY Oś muszli musi być położona min. 45 cm od ściany znajdującej się z boku muszli. | Nie dotyczy | W budynku brak toalet przystosowanych dla osób z niepełnosprawnością. | |  |
| 12.12 | | Muszla ustępowa | MUSZLA USTĘPOWA - WYSOKOŚĆ MONTAŻU Muszlę należy zainstalować w taki sposób, żeby wierzch deski znajdował się na wysokości od 46 do 48 cm. | Nie dotyczy | W budynku brak toalet przystosowanych dla osób z niepełnosprawnością. | |  |
| 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 | Nie dotyczy | | | |




| | | | | | | |
|-------|----------|---|-------------|---|--|---|
| | | Umywalkę należy dobrać w taki sposób, żeby jej głębokość wynosiła od 40 do 60 cm. | | W budynku brak toalet przystosowanych dla osób z niepełnosprawnością. | |  |
| 12.15 | Umywalka | <p>UMYWALKA - WYSOKOŚĆ MONTAŻU</p> <p>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 umywalek z postumentem lub półpostumentem, instalować szafek, przepływowych podgrzewaczy wody itp.</p> | Nie dotyczy | W budynku brak toalet przystosowanych dla osób z niepełnosprawnością. | |   |
| 12.16 | Umywalka | <p>DOBÓR BATERII</p> <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</p> | Nie dotyczy | W budynku brak toalet przystosowanych dla osób z niepełnosprawnością. | |  |




| | | | | | | | |
|-------|--|----------|---|-------------|---|--|---|
| | | | trudność dla osób z niepełnosprawnością manualną. | | | | |
| 12.17 | | Umywalka | SYFON PODTYNKOWY Zalecane jest instalowanie syfonu podtynkowego. | Nie dotyczy | W budynku brak toalet przystosowanych dla osób z niepełnosprawnością. | |  |
| 12.18 | | Poręcz | PORĘCZE PRZY MUSZLI USTĘPOWEJ Poręcz 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. | Nie dotyczy | W budynku brak toalet przystosowanych dla osób z niepełnosprawnością. | |  |
| 12.19 | | Poręcz | PORĘCZE PRZY UMYWALCE | Nie dotyczy | | | |



| | | | | | | |
|-------|-----------------------|---|-------------|--|--|---|
| | | <p>Poręcze przy umywalce powinny:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>W wyjątkowych sytuacjach dopuszcza się zapewnienie poręczy tylko z jednej strony umywalki.</p> | | <p>W budynku brak toalet przystosowanych dla osób z niepełnosprawnością.</p> | |  |
| 12.20 | Pozostałe wyposażenie | <p>LUSTRO</p> <p>Dopuszczalne są następujące rodzaje luster:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lustro zainstalowane na stałe, umieszczone pionowo, z dolną krawędzią umieszczoną | Nie dotyczy | <p>W budynku brak toalet przystosowanych dla osób z niepełnosprawnością.</p> | |  |



| | | | | | | |
|-------|-----------------------|--|-------------|---|--|---|
| | | <p>na wysokości maks. 100 cm (zalecane 90 cm) i górną nie niżej niż 190 cm.</p> <p>- 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</p> <p>stanie przejrzeć się w lustrze bez zmiany pozycji ciała,</p> <p>- 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.</p> | | | | |
| 12.21 | Pozostałe wyposażenie | <p>POJEMNIK NA PAPIER TOALETOWY</p> <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</p> | Nie dotyczy | W budynku brak toalet przystosowanych dla osób z niepełnosprawnością. | |  |






| | | | | | | | |
|-------|-----------------------|--|---------------------------|---|--|--|---|
| | | | przedniej części poręczy. | | | | |
| 12.22 | Pozostałe wyposażenie | DOZOWNIK MYDŁA | Nie dotyczy | W budynku brak toalet przystosowanych dla osób z niepełnosprawnością. | | |  |
| | | <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> | | | | | |
| 12.23 | Pozostałe wyposażenie | SUSZARKA DO RĄK LUB POJEMNIK NA RĘCZNIKI | Nie dotyczy | W budynku brak toalet przystosowanych dla osób z niepełnosprawnością. | | |  |
| | | <p>Suszarka do rąk lub podajnik ręczników powinny znajdować się w zasięgu osoby korzystającej z umywalki, żeby nie było konieczne manewrowanie wózkem mokrymi rękoma.</p> <p>Suszarkę do rąk lub podajnik ręczników, należy sytuować tak, aby był odsunięty od przyległej ściany o min 50 cm.</p> | | | | | |




| | | | | | | | |
|-------|-----------------------|--|--|-------------|---|--|---|
| | | | Dół urządzenia powinien znajdować się nie wyżej niż 100 cm. | | | | |
| 12.24 | Pozostałe wyposażenie | HACZYK | Jeżeli w toalecie zapewnia się haczyk, przynajmniej jeden musi znajdować się na wysokości 100-110 cm od posadzki. | Nie dotyczy | W budynku brak toalet przystosowanych dla osób z niepełnosprawnością. | |  |
| 12.25 | Pozostałe wyposażenie | POJEMNIK NA ODPADY I SZCZOTKA DO TOALETY | 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. | Nie dotyczy | W budynku brak toalet przystosowanych dla osób z niepełnosprawnością. | |  |
| 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 | | Nie dotyczy | | | |


| | | | | | | | |
|-------|------------------------|--|---|---|--|---|---|
| | | | <p>Dopuszczalne są następujące rozwiązania:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. | | <p>W budynku brak toalet przystosowanych dla osób z niepełnosprawnością.</p> | |  |
| 12.28 | System wzywania pomocy | ZAPEWNIENIE SYSTEMU WZYWANIA POMOCY | Nie dotyczy | W budynku brak toalet przystosowanych dla osób z niepełnosprawnością. | |  | |
| | | Zalecane jest wyposażenie toalety dla osób z niepełnosprawnościami w system wzywania pomocy. | | | | | |
| 12.29 | System wzywania pomocy | PARAMETRY SYSTEMU WZYWANIA POMOCY | Nie dotyczy | W budynku brak toalet przystosowanych dla osób z niepełnosprawnością. | |  | |
| | | <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"> - za pomocą linki znajdującej się na wysokości min. 10-180 cm, | | | | | |




| | | | | | | | |
|---------------------------------------|--|--|--|--|--|--|---|
| | | | <p>- dwóch przycisków umieszczonych na wysokości 80-110 cm i 0-40 cm.</p> <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> | | | | |
| 13. 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 | | | | | |

| | | | | | | | |
|------|---------------------------------------|---|--|---|--|--|---|
| | | | <p>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</p> <p>zapobiegający wydostawaniu się zapachów. Pomieszczenie powinno ponadto być wyposażone w umywalkę z dozownikiem do mydła oraz wentylację.</p> | | | | |
| 13.3 | Dostępność pokoju rodzica z dzieckiem | <p>DOSTĘPNOŚĆ POKOJU RODZICA Z DZIECKIEM</p> <p>Zapewniono w pomieszczeniu z przewijakiem przestrzeń manewrową dla osób poruszających się na wózku inwalidzkim wraz z dostępem do urządzeń.</p> | Nie dotyczy | Budynek o powierzchni poniżej 1000m ² . Brak pokoju. | | |  |
| 13.4 | Przewijak | <p>PARAMETRY PRZEWIJAKA</p> <p>Zalecane jest, aby przewijak miał następujące parametry:</p> <p>- znajduje się na wysokości 0,8 do 0,85 m,</p> | Nie dotyczy | Budynek o powierzchni poniżej 1000m ² . Brak pokoju. | | |  |




| | | | | | | | |
|----------------------------------|--|----------------------|--|-------------------|---|--|---|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> - pod przewijakiem znajduje się wolna przestrzeń na wysokości $\geq 0,7$ m od poziomu posadzki, - wymiary nie mniejsze niż 0,5 x 0,7m, - ma zabezpieczenie zapobiegające zsunięciu się dziecka, - wykonany z miękkiego wodoodpornego materiału, - bez ostrych krawędzi. | | | | |
| 14. SALA OBSŁUGI KLIENTÓW | | | | | | | |
| 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 | Stanowisko dostępne dla osób z niepełnosprawnościami | |  |
| 14.2 | | Parametry Stanowiska | LOKALIZACJA STANOWISK - PRZEJŚCIE Przejście do stanowisk o danej funkcji pozbawione jest przeszkód. | Nie dotyczy | W biurze jest tylko jedno biuro obsługujące klientów. | |   |
| 14.3 | | Parametry stanowiska | LOKALIZACJA PUNKTU W przypadku stanowisk obsługi interesanta i sali obsługi zaleca się takie ich sytuowanie, żeby | Spełnione z uwagą | Pracownik pracuje w pokoju, z którego nie jest w stanie widzieć osób wchodzących na korytarz. | Jednakże każdy zainteresowany musi udać się do jedynego referatu znajdującego się w budynku. |   |




| | | | | | | | |
|------|--|-------------------------|---|-----------|--|--|---|
| | | | pracownicy tych miejsc dobrze widzieli wejście do obiektu. | | | | |
| 14.4 | | Parametry Stanowiska | <p>WYSOKOŚĆ BLATU</p> <p>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.</p> | Spełnione | Parametry blatu zgodne z wymogami. Wysokość 85 cm | |  |
| 14.5 | | Parametry stanowiska | <p>PRZESTRZEŃ NA NOGI - stanowiska wymagające długiej rozmowy, wypełniania</p> <p>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.</p> | Spełnione | Wolną przestrzeń zapewniono. | |  |
| 14.6 | | Oświetlenie | <p>OŚWIETLENIE</p> <p>Oświetlenie twarzy pracowników powinno być równomierne i</p> | Spełnione | Wykorzystywane światło naturalne oraz górne rozproszone. | |  |

| | | | | | | |
|------|---|--|--------------|---|--|---|
| | | 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. | | | | |
| 14.7 | Rozwiązania dla osób z niepełnosprawnością słuchu | <p>PĘTLE INDUKCYJNE STANOWISKOWE</p> <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> | Niespełnione | 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 | TŁUMACZ JĘZYKA MIGOWEGO ONLINE | Niespełnione | Nie zapewniono tłumacza języka migowego online. | Należy wdrożyć procedury w sytuacji potrzeby, aby tłumacz był dostępny. |  |
| | | <p>Tłumacz języka migowego online powinien być zapewniony przy przynajmniej</p> <p>Jednym stanowisko. 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> | | | | |
| 15. OŚWIETLENIE I INSTALACJE ELEKTRYCZNE | | | | | | |
| 15.1 | Poziom i równomierność oświetlenia | OŚWIETLENIE WEJŚCIA GŁÓWNEGO DO OBIEKTU | Spełnione | Zastosowano oświetlenie przy wejściu głównym | |  |
| | | Główne wejście do budynku musi być oświetlone. | | | | |
| 15.2 | Poziom i równomierność oświetlenia | OŚWIETLENIE PRZEDSIONKA WEJŚCIOWEGO | Nie dotyczy | | |  |
| | | 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). | | | | |
| 15.3 | Poziom i równomierność oświetlenia | RÓWNOMIERNOŚĆ OŚWIETLENIA | Spełnione | W budynku zastosowane światła górne rozproszone. | |  | |
| | | Istotne przestrzenie muszą być oświetlone w sposób równomierny, w przeważającej części za pomocą światła rozproszonego. | | | | | |
| 15.4 | Poziom i równomierność oświetlenia | REGULACJA WPŁYWU ŚWIATŁA NATURALNEGO | Spełnione | Zastosowano żaluzje | |  | |
| | | Zalecane jest, żeby zapewnione były rozwiązania pozwalające regulować wpływ światła naturalnego na oświetlenie wewnątrz obiektu, np.: - zastosowanie żaluzji i innych urządzeń. | | | | | |
| 15.5 | Uruchamianie oświetlenia | URUCHAMIANIE OŚWIETLENIA | Spełnione | Zastosowano włączniki światła. | |  | |
| | | Dopuszcza się następujące sposoby uruchamiania oświetlenia: - włączniki światła, - czujniki obecności (wyjątkowo czujniki ruchu), - sterowanie oświetleniem za pomocą systemu BMS. | | | | | |
| 15.6 | Uruchamianie | WŁĄCZNIKI ŚWIATŁA | Niespełnione | | | | |

| | | | | | | | |
|------|--|------------------|--|-------------|---|------------------------------------|--|
| | | oświetlenia | <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> | | Wysokość włączników światła na wysokości 140 cm | Obniżyć włączniki podczas remontu. |  |
| 15.7 | | Kontrola dostępu | <p>CZYTNIKI KART DOSTĘPU</p> <p>Czytniki kart dostępu należy umieszczać w taki sposób, żeby przynajmniej część urządzenia znajdowała się na wysokości 80-120 cm.</p> | Nie dotyczy | | |  |
| 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</p> | Nie dotyczy | | |  |




| | | | | | | | |
|---|------------------|--------------------------------|--|--------------|---|--|---|
| | | | osoby poruszające się na wózku i niskie. | | | | |
| 15.9 | Kontrola dostępu | PRZYCISKI DO OTWIERANIA DRZWI | Przyciski otwierania drzwi muszą w całości znajdować się na wysokości 80-120 cm. | Nie dotyczy | Brak przycisków otwierania drzwi. | |  |
| 15.10 | Kontrola dostępu | DZWONKI DO DRZWI | Dzwonki muszą być umieszczone na wysokości 80-120 cm. Dzwonki muszą być umieszczone w miejscach łatwych do odnalezienia. | Nie dotyczy | Dzwonki umieszczone zgodnie z parametrami. | |  |
| 16. MATERIAŁY WYKOŃCZENIOWE, KOLORYSTYKA, AKUSTYKA | | | | | | | |
| 16.1 | MATERIAŁY | MATERIAŁY POCHŁANIAJĄCE DŹWIĘK | 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 | Niespełnione | Materiał wykończeniowy nie tłumi dźwięków, brak wykładzin i tapicerowanych mebli. | Pomimo braku zalecanych materiałów, nie zauważono uciążliwej akustyki. |  |



| | | | | | | |
|------|--------------------------|--|-----------|---|--|---|
| | | <p>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> | | | | |
| 16.2 | Powierzchnie przeszklone | <p>OZNAKOWANIE DRZWI I POWIERZCHNI PRZESZKLONYCH</p> <p>Na wszystkich drzwiach i przegrodach, których ponad 75% powierzchni stanowi materiał 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 przynajmniej z jednej strony ustawione były meble lub inne wyposażenie.</p> | Spełnione | Na szklanych drzwiach zastosowano oznaczenia. | |  |


17. INFORMACJA WIZUALNA





| | | | | | | |
|---|--|---|-----------|---|--|---|
| 17.1 | Spójność i rozmieszczenie informacji wizualnej | ADEKWATNOŚĆ INFORMACJI DO FUNKCJI I WIELKOŚCI OBIEKTU | Spełnione | Oznaczenia w budynku zgodne z wytycznymi. | |  |
| Informacja w obiekcie musi być adekwatna do jego funkcji: - 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 układu komunikacji w budynku, wymagane jest także wskazanie kierunku drogi do tych miejsc. | | | | | | |
| 17.2 | Spójność i rozmieszczenie informacji wizualnej | SPÓJNOŚĆ SYSTEMU INFORMACYJNEGO | Spełnione | System informacyjny na terenie obiektu jest spójny. | |  |
| System informacyjny w obrębie całego obiektu musi być spójny. Nie należy stosować kilku systemów informacyjnych w różnych częściach obiektu. | | | | | | |
| 17.3 | Czytelność informacji wizualnej | KONTRAST ZNAKÓW | Spełnione | Napisy informujące są w kolorze czarnym, kontrastujące z białym tłem. | |  |
| Znaki powinny kontrastować z tłem na poziomi min. 60 stopni LRV | | | | | | |
| 17.4 | Czytelność | WIELKOŚĆ ZNAKÓW | Spełnione | | | |


| | | | | | | |
|------|---------------------------------|---|-------------|---|--|---|
| | informacji wizualnej | Wielkość znaków (symboli lub liter) musi być adekwatna do ich położenia oraz odległości z jakiej są czytane. | | 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 Informacje odczytywane z bliska (np. informacje o funkcji pomieszczeń) na wysokości 1,2 do 1,6 m. | Spełnione | Informacje odczytywane z bliska umieszczone zgodnie z wymogami. | |  |
| 17.7 | Czytelność informacji wizualnej | KROJE LITER 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. | Spełnione | Tekst pisany wielkimi i małymi literami. Zgodnie z zaleceniami. | |  |
| 17.8 | Czytelność informacji wizualnej | OŚWIETLENIE INFORMACJI Zaleca się, żeby informacja była oświetlona światłem o natężeniu o | Nie dotyczy | Nie oświetlono informacji wizualnej. | |  |


| | | | | | | | |
|--------------------------------|--|---------------------------------|---|--------------|---|---|---|
| | | | min. 15 lx większym niż światło otoczenia. | | | | |
| 17.9 | | Informacja dynamiczna | OŚWIETLENIE Ekrany muszą być wykonane z takich materiałów i umieszczone w taki sposób, żeby oświetlenie naturalne lub sztuczne nie utrudniało odczytania wyświetlanych na nich treści. | Nie dotyczy | Brak informacji dynamicznej. | |  |
| 17.10 | | Informacja dynamiczna | WIELKOŚĆ ZNAKÓW Wielkość znaków (symboli lub liter) musi być adekwatna do ich położenia oraz odległości z jakiej są czytane. | Spełnione | Wielkość znaków adekwatna do ich położenia oraz odległości z jakiej są czytane. | |  |
| 18. INFORMACJA DOTYKOWA | | | | | | | |
| 18.1 | | Stosowanie informacji dotykowej | ZASADY STOSOWANIA INFORMACJI DOTYKOWEJ Informację dotykową należy stosować w 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, | Niespełnione | W obiekcie nie użyto informacji dotykowej. | Należy zastosować przynajmniej jeden z rodzajów informacji dotykowej: - oznaczenia na poręczach schodów, - oznaczenia wejść do pomieszczeń, - ścieżki dotykowe, - plany tyflograficzne. |  |


| | | | | | | | |
|------|--|--|--|--------------|--|---|---|
| | | | - plany tyflograficzne. | | | | |
| 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"> - na skrzydle drzwi, ponad klamką, na wysokości 120 - 160 cm, - na ścianie obok drzwi, po stronie klamki, na wysokości 120- 160 cm. | 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</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. 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). Wysokość znaków powinna wynosić od 15 do 55 mm. Wypukłość znaków musi wynosić 0,5 mm.</p> |  |

| | | | | | | | |
|------|---------------------------------|---|--------------|---|---|---|---|
| | | 55 mm. Wypukłość znaków musi wynosić 0,5 mm. | | | | | |
| 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 zapewnienie następujących informacji:</p> <ul style="list-style-type: none"> - przy wejściu na schody - kierunek ruchu (w górę lub w dół oraz numer kondygnacji, na którą dotrzemy), - przy zejściu ze schodów - nr kondygnacji, na którą wchodzimy. <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> | Niespełnione | Ani na wierzchu, ani z boku poręczy schodów nie umieszczono informacji. | 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. kierunku 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. |  |



| | | | | | | | |
|---|--|--|---|--|--|--|---|
| | | | Dopuszczalne jest uzupełnienie informacji strzałką wskazującą kierunek. | | | | |
| 19. MAŁA ARCHITEKTURA, MEBLE I WYPOSAŻENIE | | | | | | | |
| 19.1 | Miejsca siedzące wewnątrz budynku | <p>ZAPEWNIENIE MIEJSC DO SIEDZENIA</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>OPARCIA I PODŁOKIETNIKI</p> <p>Przynajmniej część miejsc do siedzenia musi być wyposażona jednocześnie w oparcia i podłokietniki.</p> | Spełnione | Miejsca siedzące mają podłokietniki. | | |  |
| 19.3 | Miejsca siedzące wewnątrz budynku | <p>ODLEGŁOŚĆ POMIĘDZY MIEJSCAMI DO SIEDZENIA</p> <p>Zalecane jest, aby odległość między kolejnymi miejscami do siedzenia nie przekraczała 25 m.</p> | Spełnione | Odległość między kolejnymi miejscami do siedzenia nie przekracza 25 m. | | |  |
| 19.4 | Wystające i wiszące elementy wyposażenia | <p>PARAMETRY ZABEZPIECZENIA PRZED WYSTAJĄCYMI I WISZĄCYMI</p> <p>Należy zapewnić ochronę przed kolizją z wiszącymi i wystającymi elementami architektonicznymi, informacyjnymi itp., poprzez zastosowanie:</p> | Spełnione | Elementy wystające i wiszące nie występują. | | |  |

| | | | | | | |
|----------------------------------|---|--|-----------|---|--|---|
| | | <ul style="list-style-type: none"> - 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. | | | | |
| 20. SYSTEMY ALARMOWE I EWAKUACJA | | | | | | |
| 20.1 | Ewakuacja osób o ograniczonej możliwości poruszania się | <p>INFORMACJA O OSOBACH Z OGRANICZONĄ MOŻLIWOŚCIĄ PORUSZANIA SIĘ</p> <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"> - poprzez wprowadzanie do systemu komputerowego osób z niepełnosprawnościami/ze szczególnymi potrzebami, przez pracowników biura obsługi | Spełnione | 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 odwiedzin osób z niepełnosprawnością. |  |

| | | | | | | |
|------|---|--|-----------|--|--|--|
| | | <p>interesanta lub sali obsługi, którzy zauważą, że osoba o ograniczonej możliwości poruszania się wchodzi do budynku,</p> <p>- przekazywanie zarządcy obiektu informacji o pracownikach o ograniczonej możliwości poruszania się przebywających w danym dniu w obiekcie;</p> <p>- zapisanie na kartach dostępu dla pracowników informacji o 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>DOSTĘPNOŚĆ DRÓG EWAKUACYJNYCH</p> <p>Projektując drogi ewakuacyjne należy przewidzieć sposób ewakuacji osób o ograniczonej możliwości poruszania się, w szczególności osób z niepełnosprawnością</p> | Spełnione | Wyjście ewakuacyjne prawidłowo oznaczone, szerokość drzwi 90 cm. | |  |

| | | | | | | |
|------|---|--|-------------|--|--|---|
| | | <p>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> | | | | |
| 20.3 | Ewakuacja osób o ograniczonej możliwości poruszania się | <p>STREFY PRZETRWANIA</p> <p>Jeżeli jest to możliwe, należy przewidzieć ewakuację osób o 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</p> | Nie dotyczy | | |  |

| | | | | | | | |
|------|---|------------------------------|---|--------------|---|---|---|
| | | | znajdująca się w niej osoba nie blokowala dróg ewakuacyjnych. Wielkość strefy musi pozwalać na przebywanie w niej osób poruszających się na wózku. Strefa przetrwania musi być czytelnie oznaczona. | | | | |
| 20.4 | Ewakuacja osób o ograniczonej możliwości poruszania się | WÓZKI EWAKUACYJNE | W budynku o min. 2 kondygnacjach zaleca się zapewnienie przynajmniej jednego wózka ewakuacyjnego do transportu osób z niepełnosprawnościami, kobiet w ciąży oraz osób starszych. | Nie dotyczy | | |  |
| 20.5 | Informacja wizualna | INFORMACJA WIZUALNA | W budynku zastosowano czytelną informację wizualną o drogach ewakuacji w postaci strzałek kierunkowych i piktogramów. | Spełnione | W budynku zastosowano czytelną informację wizualną o drogach ewakuacji w postaci strzałek kierunkowych i piktogramów. | |  |
| 20.6 | Informacja wizualna | INFORMACJA WIZUALNA | W budynku znajduje się świetlny system powiadamiania alarmowego. | Niespełnione | W budynku nie zamontowano świetlnego systemu powiadamiania alarmowego. | Należy zamontować świetlny system powiadamiania alarmowego. |  |
| 20.7 | Informacja dźwiękowa | DŹWIĘKOWY ALARM OSTRZEGAWCZY | w budynku znajduje się dźwiękowy system powiadomienia alarmowego. | Niespełnione | W budynku nie znajduje się dźwiękowy system powiadomienia alarmowego. | Należy zamontować dźwiękowy system powiadamiania alarmowego |  |

| | | | | | | |
|------|-----------------------|---|-------------|---|--|---|
| 20.8 | Plany ewakuacyjne | <p>PLANY EWAKUACYJNE</p> <p>Budynek musi posiadać plany ewakuacyjne. Plan ewakuacyjny zlokalizowany jest w łatwym do odnalezienia przez użytkownika miejscu.</p> | Nie dotyczy | | |  |
| 20.9 | Ćwiczenia ewakuacyjne | <p>ĆWICZENIA EWAKUACYJNE</p> <p>W budynku należy regularnie przeprowadzać ćwiczenia ewakuacyjne, z uwzględnieniem ewakuacji osób o ograniczonej możliwości poruszania się.</p> <p>Osoby odpowiedzialne za ewakuację muszą być przeszkolone z zasad dotyczących ewakuacji osób o ograniczonej możliwości poruszania się.</p> | Nie dotyczy | W związku z powierzchnią lub charakterem budynku nie występuje obowiązek przeprowadzania ćwiczeń ewakuacyjnych. | |  |

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 zadbać o wejście dla osób z niepełnosprawnością, przebudować chodnik i wykonać go z lekkim nachyleniem, bądź do istniejącego pochylonego schodka dobudować spocznik, aby osoba mogła swobodnie zatrzymać się i otworzyć drzwi.

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.
- Muszłę 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 umywalk 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 niższej 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 wózkem 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. DRZWI WEJŚCIA GŁÓWNEGO

Zalecane jest zapewnienie drzwi automatycznych, najlepiej przesuwnych.

5. PĘTLE INDUKCYJNE

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

6. 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.

7. WŁĄCZNIKI ŚWIATŁA

Zaleca się obniżyć włączniki światła.

8. INFORMACJA DOTYKOWA

Należy zapewnić informacje przy wejściach do pomieszczeń w alfabecie Braille'a. 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.

9. 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

| | |
|--|---|
| Liczba budynków, w których podmiot prowadzi podstawową działalność i/lub obsługę interesantów: | 2 |
| 1. Czy podmiot zapewnia w tym budynku (tych budynkach) wolne od barier poziome i pionowe przestrzenie komunikacyjne? <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"/> <i>(dopuszczalne jeśli podmiot prowadzi podstawową działalność i/lub obsługę w więcej niż 1 budynku)</i> | |
| 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 | |
| 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? <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"/> <i>(dopuszczalne jeśli podmiot prowadzi podstawową działalność i/lub obsługę w więcej niż 1 budynku)</i> | |
| 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 | |
| 3. Czy podmiot zapewnia w tym budynku (tych budynkach) informację na temat rozkładu pomieszczeń, co najmniej w sposób wizualny i dotykowy lub głosowy? <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"/> <i>(dopuszczalne jeśli podmiot prowadzi podstawową działalność i/lub obsługę w więcej niż 1 budynku)</i> | |
| 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 | |
| 4. Czy podmiot zapewnia (umożliwia, dopuszcza) wstęp do tego budynku (tych budynków) osobie korzystającej z psa asystującego? <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"/> <i>(dopuszczalne jeśli podmiot prowadzi podstawową działalność i/lub obsługę w więcej niż 1 budynku)</i> | |
| 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 | |
| 5. Czy podmiot zapewnia w przypadku tego budynku (tych budynków) osobom ze szczególnymi potrzebami możliwość ewakuacji lub uratowania w inny sposób? <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"/> <i>(dopuszczalne jeśli podmiot prowadzi podstawową działalność i/lub obsługę w więcej niż 1 budynku)</i> | |
| 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 | |
| Komentarze i uwagi dotyczące dostępności architektonicznej: <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> | |

CZEŚĆ III

DOKUMENTACJA ZDJĘCIOWA

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



