



RAPORT Z AUDYTU DOSTĘPNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ I INFORMACYJNO- KOMUNIKACYJNEJ



adres obiektu: Centrum Kultury i Sztuki w Koninie
ul. Okólna 47A
62-500 Konin

zleceniodawca: CkiS Konin

**osoba odpowiedzialna ze strony
zleceniodawcy:** Joanna Szydłowska

wykonawca audytu: mgr inż. arch. Katarzyna Maćkiewicz
upr. bud. nr 58/WPOKK/2015

data przeprowadzenia audytu: 30.09.2021 r.

data opracowania raportu: 29.10.2021 r.

SPIS TREŚCI

SPIS TREŚCI	1
PODSTAWA I ZAKRES OPRACOWANIA	3
OPIS DOSTĘPNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ	6
JAK CZYTAĆ RAPORT?	8
ARKUSZ OCENY	12
1. ZAGOSPODAROWANIE TERENU	13
2. MIEJSCA PARKINGOWE	14
3. SCHODY I POCHYLNIE ZEWNĘTRZNE	16
4. WEJŚCIA DO BUDYNKU	18
5. ELEMENTY UŁATWIAJĄCE ORIENTACJĘ – SYSTEM ODNAJDYWANIA DROGI	20
6. KOMUNIKACJA WEWNĘTRZNA - KOMUNIKACJA POZIOMA	22
7. KOMUNIKACJA WEWNĘTRZNA - KOMUNIKACJA PIONOWA - SCHODY	23
8. KOMUNIKACJA WEWNĘTRZNA - KOMUNIKACJA PIONOWA - DŹWIGI OSOBOWE	25
9. PLATFORMY PIONOWE I UKOŚNE	27
10. DRZWI WEWNĘTRZNE	28
11. OKNA	29
12. TOALETY DLA OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIĄ	30
13. POKOJE RODZICA Z DZIECKIEM	34
14. KASA / SZATNIE / SALA MULTIFUNKCYJNA / SALA WYSTAWOWA / SALA KINOWA	35
15. OŚWIETLENIE I INSTALACJE ELEKTRYCZNE	37

16. MATERIAŁY WYKOŃCZENIOWE, KOLORYSTYKA, AKUSTYKA	38
17. MAŁA ARCHITEKTURA, MEBLE I WYPOSAŻENIE	38
18. SYSTEMY ALARMOWE I EWAKUACJA	39
19. DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA	43

PODSTAWA I ZAKRES OPRACOWANIA

Audyt dostępności architektonicznej i komunikacyjno-informacyjnej budynku Centrum Kultury i Sztuki przy ul. Okólnej 47A w Koninie zrealizowany został na potrzeby realizacji wymogów Ustawy z dnia 19 lipca 2019 r. o zapewnieniu dostępności osobom ze szczególnymi potrzebami¹.

Audytowi poddane zostały budynek, w którym mieszczą się sala kinowa, sala wystawowa, sala wielofunkcyjna, pomieszczenia administracyjne oraz Centrum Wsparcia Rzemiosła, Kształcenia Dualnego i Zawodowego w Koninie.

Ocenie podlegały przestrzenie ogólnodostępne w budynku, z audytu wyłączone zostały przestrzenie techniczne. Audyt został przeprowadzony w oparciu o wizję lokalną oraz informacje uzyskane od pracowników Centrum Kultury i Sztuki w Koninie.

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

- wizja lokalna przeprowadzona w dniu 30 września 2021 r.,
- informacje przekazane od pracowników Centrum Kultury i Sztuki w Koninie,
- instrukcja bezpieczeństwa pożarowego dla budynku Centrum Kultury i Sztuki w Koninie przy ul. Okólnej 47A, 62-500 Konin sporządzona w sierpniu 2020 r. I opracowana przez Inspektora ds. ppoż. Mgr Łukasza Lewandowskiego.

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.

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

¹ Ustawa z dnia 19 lipca 2019 r. o zapewnieniu dostępności osobom ze szczególnymi potrzebami (dz. U. z 2020 r. poz. 1696, z późniejszymi zmianami)

- Ustawą prawo budowlane²,
- Ustawą o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami³,
- Ustawą o ochronie przeciwpożarowej⁴,
- Ustawą kodeks pracy⁵,
- Ustawą o zapewnieniu dostępności osobom ze szczególnymi potrzebami⁶,
- Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie⁷,
- Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie⁸,
- Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów⁹.

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

W trakcie audytu pod uwagę brano zabytkowy charakter obiektów i brak możliwości wprowadzania w tej części szeroko zakrojonych zmian.

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

² Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. 1994 Nr 89 poz. 414, z późniejszymi zmianami)

³ Ustawa z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz.U. 2003 Nr 162 poz. 1568, z późniejszymi zmianami)

⁴ Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. 1991 Nr 81 poz. 351, z późniejszymi zmianami)

⁵ Ustawa z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks pracy (Dz. U. 1974 Nr 24 poz. 141, z późniejszymi zmianami)

⁶ Ustawa z dnia 19 lipca 2019 r o zapewnieniu dostępności osobom ze szczególnymi potrzebami(dz. U. z 2019 r. poz. 1696, z późniejszymi zmianami)

⁷ 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 późniejszymi zmianami)

⁸ 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.2016 r. poz. 124, z późniejszymi zmianami)

⁹ Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz.U.2010 nr 109 poz. 719, z późniejszymi zmianami)

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

- osób poruszających się na wózkach,
- osób z innymi ograniczeniami w poruszaniu się – różnymi chorobami kończyn,
- 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 miejscowego,
- osób cierpiących na trudności w komunikacji,
- osób z zaburzeniem funkcji czuciowych, dysfunkcją psychiczną lub intelektualną.

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

Wejście główne do budynku, usytuowane w elewacji północnej, dostępne jest dla osób poruszających się na wózku i prowadzi na kondygnację parteru. Na kondygnacji parteru znajdują się kasa, sala kinowa, sala wystawowa, sala wielofunkcyjna, toalety ogólnodostępne, toaleta dla osób z niepełnosprawnościami oraz samoobsługowa szatnia. Zarówno do pomieszczeń administracyjnych CkiS w Koninie jak i Centrum Wsparcia Rzemiosła, Kształcenia Dualnego i Zawodowego w Koninie prowadzą wyłącznie schody znajdujące się naprzeciwko wejścia głównego. Osoby poruszające się na wózku mogą wezwać pracownika Centrum Wsparcia Rzemiosła, Kształcenia Dualnego i Zawodowego w Koninie z poziomu parteru za pomocą domofonu, który usytuowany jest w holu głównym, na ścianie po lewej stronie względem wejścia głównego. Domofon nie jest opisany i oznaczony.

2. Opis dostępności korytarzy, schodów i wind

W budynku nie ma windy, w związku z powyższym w pełni dostępna dla osób poruszających się na wózku jest wyłącznie kondygnacja parteru. Na kondygnacji parteru z poziomu posadzki tej kondygnacji można dostać się do wszystkich ogólnodostępnych pomieszczeń.

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

Brak jest innych dostosowań takich jak pętla indukcyjna czy informacja głosowa.

4. Informacje o miejscu i sposobie korzystania z miejsc parkingowych wyznaczonych dla osób z niepełnosprawnościami

W pobliżu wejścia do budynku nie ma wyznaczonego miejsca dla osób z niepełnosprawnościami.

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

Do budynku i do wszystkich jego pomieszczeń można wejść z psem asystującym.

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

W budynku nie ma możliwości skorzystania z tłumacza polskiego języka migowego.

JAK CZYTAĆ RAPORT?

W raporcie zastosowano następujące oznaczenia:



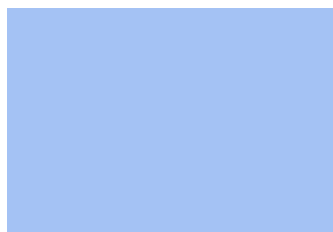
Zalecenia podstawowe

niezbędne do wprowadzenia celem poprawy dostępności obiektu i jego otoczenia



Zalecenia dodatkowe

decydujące o znacznym zwiększeniu dostępności obiektu i jego otoczenia



Zalecenia dodatkowe

rekomendowane decydujące o wprowadzeniu racjonalnych usprawnień w obiekcie i jego otoczeniu

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.







nr pt.	kategoria	opis zalecenia	status	ocena stanu istniejącego	zalecenia (miejsce + problem + proponowane rozwiązanie)	grupy osób z niepełnosprawnościami	nr zdjęcia/grafiki
1	ZAGOSPODAROWANIE TERENU						
1.1	Szerokość ciągów komunikacyjnych	SZEROKOŚĆ CIĄGÓW PIESZYCH Ciągi piesze i pieszo-jezdne muszą mieć szerokość: - oddzielone od jezdni lub pasa postojowego: min. 150 cm, - przy jezdni lub pasie postojowym: min. 200 cm. Szerokości należy mierzyć po uwzględnieniu małej architektury, urządzeń itp.	Niespełnione	Szerokość chodnika wzdłuż elewacji wschodniej ograniczają parkujące samochody.	Zalecane jest wprowadzenie ograniczników parkowania.		19.1.1 19.1.2
1.2	Szerokość ciągów komunikacyjnych	MIEJSCA MIJANIA NA CIĄGACH O SZEROKOŚCI PONIŻEJ 180 cm Na ciągach pieszych o szerokości poniżej 180 cm wymaga się zapewnienia miejsc mijania o długości min. 200 cm i szerokości min. 180 cm. Miejsca takie powinny być zapewnione co maks. 25 m, chyba że długość ocenianego ciągu komunikacyjnego nie przekracza 50 m.	Spełnione				
1.3	Szerokość ciągów komunikacyjnych	LOKALIZACJA MAŁEJ ARCHITEKTURY I WYPOSAŻENIA Mała architektura i wyposażenie nie powinny kolidować z przebiegiem głównych ciągów pieszych, np. korzystne może być: - 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, np. w bocznej strefie technicznej, wykonanej z nierównej nawierzchni, ale w taki sposób, żeby do istotnych z nich zapewnić wygodny dostęp.	Nie dotyczy	W otoczeniu obiektu nie ma elementów małej architektury.	Przy planowaniu rozmieszczenia elementów małej architektury, zalecane jest zastosowanie się do wymogów opisu zalecenia.	 	
1.4	Szerokość ciągów komunikacyjnych	ORIENTACJA OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIĄ WZROKU Zaleca się takie projektowanie przestrzeni, żeby ułatwić poruszanie się w nich osobom z niepełnosprawnością wzroku, np. poprzez: - 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, - zastosowanie systemu nawigacyjno-informacyjnego, składającego się ze znaczników umieszczanych w przestrzeni, które emitując dźwięk, informują użytkownika o swoim położeniu (komunikatem tekstowym lub głosowym) np. Totupoint.	Niespełnione	Problem w okolicy obiektu stanowią przede wszystkim nierówności nawierzchni na trasie dojazdu m.in. od strony ul. Okólnej oraz brak chodników.	Zalecane jest uzgodnienie z zarządem okolicznych dróg, dojazdów i chodników konieczności doprowadzenia bezpiecznych ciągów pieszych do budynku. Celem ułatwienia dotarcia do budynku, zalecane jest umieszczenie w przestrzeni znaczników nawigacyjno-informacyjnych, które ułatwią dotarcie do obiektu osobom niewidomym.		19.1.3 19.1.5
1.5	Dostępność ciągów komunikacyjnych dla osób z niepełnosprawnością	DOSTĘPNOŚĆ GŁÓWNYCH DOJŚĆ DO OBIEKTU Przynajmniej główne dojścia do budynku muszą być dostępne dla osób poruszających się na wózku. Dopuszcza się np. zastosowanie łagodnie nachylonych chodników (rozwiązanie najkorzystniejsze), pochylni. Drogi dostępne dla osób poruszających się na wózku nie mogą być w znaczący sposób dłuższe w stosunku do dróg dla osób sprawnych.	Spełnione - z uwagami	Powierzchnia utwardzona wzdłuż elewacji frontowej prowadząca do pochylni ma szerokość 87 cm, dlatego najkorzystniejszy dojazd do pochylni prowadzi przez ciąg pieszo-jezdny zlokalizowany przed budynkiem. Łączenie funkcji ciągu pieszego z funkcją drogi dla samochodów jest dla użytkowników wózka niebezpieczne. Patrz również uwagi pt. 1.4.	Zalecane jest poszerzenie istniejącej powierzchni utwardzonej, biegnącej wzdłuż elewacji bądź wprowadzenie ciągu pieszego biegnącego wzdłuż ciągu pieszo-jezdnego. Patrz również zalecenia pt. 1.4.		19.1.6
1.6	Dostępność ciągów komunikacyjnych dla osób z niepełnosprawnościami	DOSTĘPNOŚĆ WSZYSTKICH DOJŚĆ DO OBIEKTU Zalecane jest zapewnienie dostępności dla osób poruszających się na wózku wszystkich dojść do budynku. Zalecane jest, żeby osoby poruszające się na wózku mogły poruszać się tymi samymi drogami co osoby sprawne.	Niespełnione				

nr pt.		kategoria	opis zalecenia	status	ocena stanu istniejącego	zalecenia (miejsce + problem + proponowane rozwiązanie)	grupy osób z niepełnosprawnościami	nr zdjęcia/grafiki
1.7		Nawierzchnia	RÓWNA NAWIERZCHNIA Nawierzchnia na dojeźdżach do obiektu musi być równa i w dobrym stanie technicznym. Na głównych ciągach pieszych za nawierzchnię równą uznaje się płyty betonowe, kamienne, nawierzchnie bitumiczne. W wyjątkowych sytuacjach dopuszczalne są również nawierzchnie mineralne. Na ciągach drugorzędnych dopuszcza się stosowanie kostki betonowej lub kamiennej o ciętej powierzchni. Nie jest zalecane stosowanie nawierzchni z kostki kamienne łupanej, kratownic betonowych, ekokratki, żwiru, piasku i innych nierównych lub grząskich nawierzchni. Zalecanie dotyczy również miejsc krzyżowania się ciągów pieszych z jezdniami, wjazdami i ciągami pieszo-jezdnymi.	Niespełnione	Patrz pt. 1.4.	Patrz pt. 1.4.		
1.8		Nawierzchnia	ANTYPOŚLIZGOWA NAWIERZCHNIA Nawierzchnia stosowana na ciągach pieszych musi być antypoślizgowa.	Spełnione				
1.9		Inne przeszkody i zagrożenia dla użytkowników	BEZPIECZEŃSTWO OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIĄ WZROKU Elementy architektoniczne, mała architektura, urządzenia i inne wyposażenie znajdujące się na ciągach pieszych musi być wykonane i rozmieszczone w sposób bezpieczny dla osób z niepełnosprawnością wzroku np.: - obok ciągu pieszego, - w specjalnie zaprojektowanych wnękach, - brak wystających lub wiszących nad ciągiem pieszych przeszkód, - umożliwienie wykrycia przeszkód za pomocą laski, - zachowanie kontrastu elementów w stosunku do tła.	Niespełnione	Patrz pt. 1.1 i 1.4.	Patrz pt. 1.1 i 1.4.		
1.10		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).	Nie dotyczy				
1.11		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				
1.12		Stanowiska dla rowerów	PARKINGI/MIEJSCA POSTOJOWE DLA ROWERÓW Zalecane jest zapewnienie parkingu/miejsc postojowych dla rowerów. Zalecane jest, aby stojaki rowerowe były przymocowane do podłoża w sposób stały oraz umożliwiały podpięcie pojazdu w co najmniej dwóch miejscach celem wzmocnienia ochrony przed kradzieżą.	Spełnione - z uwagami	Przed wejściem głównym do obiektu znajdują się stojaki rowerowe umożliwiające podpięcie koła roweru.	Zalecane jest wprowadzenie stojaków umożliwiających podpięcie roweru w dwóch miejscach.		19.1.7
1.14		Miejsca przeznaczone do wypoczynku	OPARCIA I PODŁOKIETNIKI / MATERIAŁY WYKOŃCZENIOWE / MIEJSCA DO PARKOWANIA WÓZKA Przynajmniej część miejsc do siedzenia musi być wyposażona jednocześnie w oparcia i podłokietniki (zalecana ilość to ok. 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. 100 cm i głębokość 140 cm do parkowania wózka.	Niespełnione	Brak miejsc do siedzenia na terenie zewnętrznym obiektu.	Zalecane jest wprowadzenie miejsc do siedzenia, które umożliwią parkowanie wózkiem obok nich.		19.1.8 19.1.9






nr pt.	kategoria	opis zalecenia	status	ocena stanu istniejącego	zalecenia (miejsce + problem + proponowane rozwiązanie)	grupy osób z niepełnosprawnościami	nr zdjęcia/grafiki
2 MIEJSCA PARKINGOWE							
2.1	Liczba miejsc dla osób z niepełnosprawnością	DROGI PUBLICZNE - LICZBA MIEJSC DLA OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIAMI W miejscach podlegających przepisom o drogach publicznych liczba miejsc parkingowych dla osób z niepełnosprawnościami musi wynosić: - 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.	Nie dotyczy				
2.2	Liczba miejsc dla osób z niepełnosprawnością	INNE DROGI - LICZBA MIEJSC DLA OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIAMI W miejscach niepodlegających przepisom o drogach publicznych liczba miejsc parkingowych dla osób z niepełnosprawnościami musi stanowić min. 2% ogólnej liczby miejsc, ale nie mniej niż 1 miejsce.	Niespełnione	Brak wyznaczonego miejsca parkingowego dla OzN na terenie CKIS.	Należy zapewnić min. jedno miejsce parkingowe dla OzN, które będzie spełniać wymogi opisu zaleceń pt. 2.2-2.12. Sugerowane jest zlokalizowanie takiego miejsca przy wejściu głównym do budynku, prostopadle do elewacji frontowej, przy początku biegu istniejącej pochylni. Z miejsca parkingowego należy zapewnić możliwość bezkolizyjnego przedostania się na ciąg pieszki prowadzący na początek biegu pochylni.		19.2.1 - 19.2.6
2.3	Liczba miejsc dla osób z niepełnosprawnością	INNE DROGI - LICZBA MIEJSC DLA OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIAMI Zalecane jest, żeby w miejscach niepodlegających przepisom o drogach publicznych liczba miejsc dla osób z niepełnosprawnościami była zgodna z wymaganiami dla dróg publicznych.	Niespełnione	Patrz pt. 2.2.	Patrz pt. 2.2.		
2.4	Położenie miejsc dla osób z niepełnosprawnością	POŁOŻENIE MIEJSC DLA OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIAMI Miejsca dla osób z niepełnosprawnościami powinny być usytuowane w pobliżu dostępnego wejścia do budynku. Odległość, o której mowa powyżej nie powinna przekraczać 50 m.	Nie dotyczy				
2.5	Parametry miejsc parkingowych dla osób z niepełnosprawnością	DŁUGOŚĆ MIEJSCA Długość miejsca przeznaczonego dla osób z niepełnosprawnościami musi wynosić min. 600 cm przy parkowaniu równoległym i min. 500 cm w innych przypadkach.	Nie dotyczy				
2.6	Parametry miejsc parkingowych dla osób z niepełnosprawnością	SZEROKOŚĆ MIEJSCA Szerokość miejsca przeznaczonego dla osób z niepełnosprawnościami musi wynosić min. 360 cm. Szerokość miejsca przeznaczonego dla osób z niepełnosprawnościami może wynosić 230 cm w przypadku usytuowania miejsca wzdłuż dostępnego ciągu pieszkiego lub pieszo-jezdnego.	Nie dotyczy				
2.7	Parametry miejsc parkingowych dla osób z niepełnosprawnościami	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 niepełnosprawnością lub w bezpośrednim sąsiedztwie takiego miejsca. Różnica poziomów w przypadku progów lub krawężników na poziomie max. 2 cm (zalecane 1 cm) między pow. miejsca postojowego, a powierzchnią chodnika lub ciągu pieszo-jezdnego. Dojście do chodnika z miejsca postojowego jest równe i musi zapewniać swobodny dojazd. Dojście nie może być ażurowe. W przypadku parkowania równoległego do sąsiadującego ciągu pieszo-jezdnego brak przeszkód, przestrzeń obok miejsca nie węższa niż 150 cm.	Nie dotyczy				










nr pt.	kategoria	opis zalecenia	status	ocena stanu istniejącego	zalecenia (miejsce + problem + proponowane rozwiązanie)	grupy osób z niepełnosprawnościami	nr zdjęcia/grafiki
2.8	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, ekokratki, żwiru, piasku i innych nierównych lub grząskich.</p> <p>W przypadku miejsc parkingowych o nawierzchni ażurowej należy po obu stronach miejsca parkingowego przewidzieć pasy wyłożone nawierzchnią pełną o szerokości 1,0 m.</p> <p>Uwaga: Stosowanie nawierzchni z kostki kamiennej dopuszczalne jest w sytuacji gdy nawierzchnia ta stanowi element tkanki zabytkowej bądź część obszaru objętego ochroną konserwatorską.</p>	Nie dotyczy	Nawierzchnia istniejących miejsc parkingowych wykonana jest z kostki betonowej.	Przy wyznaczaniu miejsca parkingowego dla OzN wg zaleceń pt. 2.2 należy mieć na uwadze również wyrównanie istniejącej nawierzchni w tym miejscu.		19.2.1 19.2.2 19.2.3
2.9	Oznakowanie miejsc parkingowych dla osób z niepełnosprawnościami	<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				
2.10	Oznakowanie miejsc parkingowych dla osób z niepełnosprawnościami	<p>INNE DROGI - OZNAKOWANIE MIEJSC</p> <p>Konieczne jest zastosowanie czytelnego oznaczenia miejsca dla osób z niepełnosprawnościami. Zaleca się zastosowanie jednocześnie znaku poziomego i pionowego oraz wyróżnienie kolorem powierzchni miejsca.</p>	Nie dotyczy				
2.11	Nawierzchnia	<p>NAWIERZCHNIA MIEJSCA POSTOJOWEGO DLA OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIAMI</p> <p>Nawierzchnia miejsca postojowego dla osób z niepełnosprawnościami jest gładka, antypoślizgowa, w dobrym stanie technicznym i nie występują na niej uskoki oraz zmiany poziomów.</p>	Nie dotyczy	Patrz uwagi pt. 2.2 i 2.8.	Patrz uwagi pt. 2.2 i 2.8.		
2.12	Wyznaczenie miejsca postojowego dla opiekunów z małymi dziećmi	<p>MIEJSCA POSTOJOWE DLA OPIEKUNÓW Z MAŁYMI DZIEĆMI</p> <p>Wyznaczono miejsce postojowe dla opiekunów z małymi dziećmi.</p> <p>Miejsce powinno mieć wymiary co najmniej miejsca postojowego dla osób z niepełnosprawnościami (patrz pt. 4.6 i 4.7). Należy je oznakować min. znakiem pionowym D-18 lub D-18a z tabliczką "parking rodzinny" przedstawiającą dwie osoby dorosłe, dziecko i wózek.</p>	Niespełnione		Zalecane jest wygospodarowanie miejsca postojowego dla opiekunów z małymi dziećmi na terenie parkingu CKiS, możliwie jak najbliżej wejścia głównego do budynku. <p>Miejsce powinno spełniać wymogi opisu zalecenia niniejszego punktu.</p>		19.2.7 19.2.8
2.13	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). Przyciski, kieszenie, ekran dotykowy w automacie parkingowym na wysokości 80-110 cm).</p>	Nie dotyczy				




nr pt.	kategoria	opis zalecenia	status	ocena stanu istniejącego	zalecenia (miejsce + problem + proponowane rozwiązanie)	grupy osób z niepełnosprawnościami	nr zdjęcia/grafiki
3	SCHODY I POCHYLNIE ZEWNĘTRZNE						
3.1	Parametry schodów	PARAMETRY SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH Parametry schodów zewnętrznych: - ilość stopni w jednym biegu nie przekracza 10; - szerokość użytkowa biegu wynosi co najmniej 120 cm; - szerokość użytkowa spocznika wynosi co najmniej 150 cm; - głębokość stopni przy głównych wejściach do budynku wynosi min. 35 cm; - wysokość stopni wynosi max. 17,5 cm.	Spełnione				
3.2	Parametry schodów	SYGNALIZACJA ZMIANY POZIOMÓW SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH - OZNAKOWANIE WIZUALNE I DOTYKOWE Początek i koniec biegu schodów powinny być wyróżnione przy pomocy kontrastowego koloru i/lub zmiany w fakturze nawierzchni, co najmniej w pasie 30 cm od krawędzi rozpoczynającej i kończącej bieg schodów. Nawierzchni dotykowej nie należy stosować na spocznikach między poszczególnymi biegami. 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. Kontrastowo należy oznaczyć krawędzie stopnic jak i podstopnic. Jeżeli znakowane są wszystkie krawędzie schodów - szerokość pasa powinna wynosić od 40 do 50 mm, jeżeli oznakowane są jedynie pierwszy i ostatni stopień - szerokość pasa powinna wynosić od 50 do 100 mm. Rekomendowane jest zastosowanie kontrastu na poziomie min. 60 stopni LRV.	Niespełnione	Nie oznaczono początku i końca biegów schodów zgodnie z opisem zalecenia w pasie 30 cm od krawędzi rozpoczynającej i kończącej bieg schodów. Nie wyróżniono kontrastującym kolorem krawędzi stopni schodów.	<u>Schody przed wejściem głównym (elewacja północna).</u> <u>Schody przed wyjściem ewakuacyjnym (elewacja wschodnia).</u> <u>Schody przed salą wielofunkcyjną i salą wystawową (elewacja południowa):</u> Należy oznaczyć początek i koniec biegów schodów zgodnie z opisem zalecenia. Krawędzie stopni schodów należy wyróżnić kontrastującym kolorem min. wzdłuż krawędzi pierwszego i ostatniego stopnia biegu schodów. Kontrastowo należy oznaczyć krawędzie stopnic i podstopnic.		19.3.1- 19.3.7 19.3.9 19.3.10
3.3	Parametry schodów	STOPNIE SCHODÓW - KSZTAŁT Odpowiednie ukształtowanie profilu stopni: - stopnie schodów zewnętrznych 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.	Spełnione				
3.4	Parametry schodów	NAWIERZCHNIA SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH Nawierzchnia: - antypoślizgowa; - w dobrym stanie technicznym; - równa.	Niespełnione	Nawierzchnia stopni schodów przy wejściach do sali wystawowej i sali wielofunkcyjnej od strony elewacji południowej jest nierówna. Nierówności występują przy krawędziach stopni.	Należy wyrównać powierzchnię stopni schodów.		19.3.7 19.3.8
3.5	Parametry schodów	PORĘCZE I BALUSTRADY PRZY SCHODACH ZEWNĘTRZNYCH Schody zewnętrzne służące do pokonania wysokości przekraczającej 50 cm powinny być zaopatrzone w balustrady. Schody zewnętrzne powinny mieć balustrady lub poręcze przyścienne, umożliwiające lewo- i prawostronne ich użytkowanie. Przy szerokości biegu schodów większej niż 4 m należy zastosować dodatkową balustradę pośrednią. Poręcze przy schodach zewnętrznych, przed ich początkiem i za końcem należy przedłużyć o 30 cm oraz zakończyć w sposób zapewniający ich bezpieczne użytkowanie. Minimalna wysokość poręczy balustrady mierzona od wierzchu poręczy musi wynosić 110 cm.	Nie dotyczy				
3.6	Parametry schodów	PORĘCZE I BALUSTRADY PRZY SCHODACH ZEWNĘTRZNYCH O WYSOKOŚCI NIEPRZEKRACZAJĄCEJ 50 CM Schody zewnętrzne służące do pokonania wysokości nieprzekraczającej 50 cm powinny być zaopatrzone w balustrady i/lub poręcze przyścienne spełniające wymogi opisu zalecenia z punktu 3.5. PORĘCZE I BALUSTRADY PRZY SCHODACH ZEWNĘTRZNYCH.	Niespełnione		<u>Schody przed wejściem głównym (elewacja północna).</u> <u>Schody przed wyjściem ewakuacyjnym (elewacja wschodnia).</u> <u>Schody przed salą wielofunkcyjną i salą wystawową (elewacja południowa):</u> Zalecane jest wprowadzenie poręczy zgodnej z opisem zalecenia punkt 3.5 i 3.7.		19.3.1- 19.3.6 19.3.9 19.3.10

nr pt.	kategoria	opis zalecenia	status	ocena stanu istniejącego	zalecenia (miejsce + problem + proponowane rozwiązanie)	grupy osób z niepełnosprawnościami	nr zdjęcia/grafiki
3.7	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; - rekomendowane jest zainstalowanie dodatkowych poręczy na wysokości 60 - 75 cm (poza poręczą wymaganą wg opisu zaleceń pt. 5.5 na wysokości 110 cm); - zalecane jest, aby poręcze kontrastowały z kolorem ścian lub kolorystyką otoczenia - rekomendowane jest zastosowanie kontrastu na poziomie min. 30 stopni LRV; - na początku biegu schodów, po wewnętrznej stronie poręczy, umieszczono oznakowanie dotykowe wspomagające orientację w alfabecie Braille'a oraz w postaci wypukłych napisów.</p>	Nie dotyczy				
3.8	Parametry pochylni	<p>NACHYLENIE POCHYLNI</p> <p>Nachylenie pochylni jest zgodne z przepisami prawa: - 15% dla pochylni o wysokości do 15 cm, bez zadaszenia; - 15% dla pochylni o wysokości do 15 cm, z zadaszeniem; - 8% dla pochylni o wysokości do 50 cm, bez zadaszenia; - 10% dla pochylni o wysokości do 50 cm, z zadaszeniem; - 6% dla pochylni o wysokości powyżej 50 cm, bez zadaszenia; - 8% dla pochylni o wysokości powyżej 50 cm, z zadaszeniem.</p>	Spełnione	Istniejąca pochylnia przed wejściem głównym, wzdłuż elewacji frontowej (północnej) ma nachylenie ok 3%.			19.3.1
3.9	Parametry pochylni	<p>PARAMETRY POCHYLNI - WYMIARY ELEMENTÓW</p> <p>Szerokość pochylni wynosi co najmniej 120 cm. Długość pojedynczego biegu nie przekracza 9,00 m. Jeżeli długość pochylni przekracza 9 m, należy podzielić ją na krótsze odcinki przy pomocy spoczników. Długość spocznika między biegami pochylni wynosi co najmniej 140 cm. Szerokość spocznika nie może być mniejsza niż szerokość biegu pochylni - min. 120 cm. Jeżeli na spoczniku następuje zmiana kierunku, należy zapewnić na nim powierzchnię manewrową o wymiarach min. 150 x 150 cm. Od strony otwartej pochylni znajdują się krawężniki o wysokości co najmniej 7cm. Odstęp pomiędzy poręczami pochylni wynosi 110-100 cm. Poręcze zainstalowane są na wysokości 90 cm i 75 cm od poziomu posadzki pochylni. Poręcze przedłużone o 3 cm przed początkiem i po zakończeniu biegu pochylni, zakończone w sposób umożliwiający ich bezpieczne użytkowanie. Odległość pochwyty poręczy od ściany lub innych elementów wynosi co najmniej 5 cm.</p>	Spełnione	Przy istniejącym nachyleniu pochylni nie ma konieczności stosowania poręczy.			
3.10	Parametry pochylni	<p>PRZESTRZEŃ MANEWROWA PRZED ROZPOCZĘCIEM I PO ZAKOŃCZENIU BIEGU POCHYLNI</p> <p>Długość poziomej płaszczyzny ruchu na początku i na końcu pochylni wynosi co najmniej 150 cm. Powierzchnia spocznika przy pochylni posiada wymiary co najmniej 150 x 150 cm poza polem otwierania skrzydła drzwi wejściowych do budynku. Przestrzeń manewrowa przed rozpoczęciem biegu pochylni wynosi 150 x 150 cm. Przestrzeń manewrowa nie jest ograniczona przez przeszkody.</p>	Spełnione - z uwagami	Przestrzeń manewrowa przed rozpoczęciem biegu pochylni spełnia wymagania opisu zalecenia, pod warunkiem, że jest dostępna tj. trasa dojazdu do niej nie jest zastawiona samochodem.			19.3.11
3.11	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 30 cm od krawędzi rozpoczynającej i kończącej bieg pochylni.</p>	Niespełnione				
3.12	Parametry pochylni	<p>NAWIERZCHNIA POSADZKI POCHYLNI</p> <p>Nawierzchnia: - antypoślizgowa (również w warunkach zawilgocenia); - w dobrym stanie technicznym; - równa (nie dopuszcza się stosowania np.nawierzchni z kostki kamiennej łupanej);</p> <p>Niezalecane jest wykonanie nawierzchni pochylni z kraty - tego typu nawierzchnia stanowi ograniczenie dla psów.</p>	Spełnione				

nr pt.	kategoria	opis zalecenia	status	ocena stanu istniejącego	zalecenia (miejsce + problem + proponowane rozwiązanie)	grupy osób z niepełnosprawnościami	nr zdjęcia/grafiki
3.13	Parametry pochylni	PARAMETRY PORĘCZY PRZY BIEGU POCHYLNI - 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	Patrz pt. 3.9.			
4	WEJŚCIA DO BUDYNKU						
4.1	Parametry przestrzeni komunikacyjnych	DOSTĘPNOŚĆ WEJŚĆ Przynajmniej główne wejście do budynku lub każdej wydzielonej części budynku musi być dostępne dla osób poruszających się na wózku. W budynkach istniejących, w wyjątkowych sytuacjach, dopuszcza się zapewnienie dostępności innego wejścia niż wejście główne.	Spełnione	Dla osób poruszających się na wózku dostępne jest wejście główne położone w elewacji frontowej (elewacja północna), do którego prowadzi pochylnia.			19.3.1
4.2	Parametry przestrzeni komunikacyjnych	DOSTĘPNOŚĆ WSZYSTKICH WEJŚĆ Zalecane jest zapewnienie dostępności wszystkich istotnych wejść do budynku.	Niepełnione	Do wyjścia ewakuacyjnego w elewacji wschodniej prowadzą schody zewnętrzne. Do wyjść z sali wystawowej oraz sali wielofunkcyjnej prowadzą schody oraz wyjścia z progiem.	Jeżeli organizacja imprez zakłada wychodzenie publiczności z sali wystawowej oraz sali wielofunkcyjnej na zewnątrz przez drzwi w elewacji południowej oraz dalej przez schody na ciąg pieszy, zalecane jest udostępnienie również wyjść z tych sal. Sale można udostępnić poprzez likwidację progów w drzwiach oraz wprowadzenie pochylni przy każdym z wyjść.		19.4.1 19.4.2
4.3	Parametry przestrzeni komunikacyjnych	OZNAKOWANIE DROGI DO WEJŚCIA DOSTĘPNEGO DLA OSÓB PORUSZAJĄCYCH SIĘ NA WÓZKU 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.	Nie dotyczy				
4.4	Parametry drzwi	PARAMETRY DRZWI - DRZWI OTWIERANE AUTOMATYCZNIE Przynajmniej przy wejściach głównych i w innych istotnych miejscach zalecane jest zapewnienie drzwi automatycznych, najkorzystniej przesuwnych.	Spełnione				
4.5	Parametry drzwi	DRZWI OBROTOWE - WEJŚCIE ALTERNATYWNE Jeżeli zapewnia się drzwi obrotowe, obok tych drzwi muszą znajdować się drzwi przesuwne lub rozwierane.	Nie dotyczy				
4.6	Parametry drzwi	OTWIERANIE DRZWI ALTERNATYWNYCH Drzwi alternatywne dla drzwi obrotowych powinny być wykonane w taki sposób, żeby osoba poruszająca się na wózku mogła je samodzielnie otworzyć. Dopuszcza się następujące rozwiązania: - 1: niezamykanie drzwi na zamek i zapewnienie klamki od zewnątrz, - 2: zapewnienie półautomatycznego systemu otwierania drzwi, np. po naciśnięciu odpowiedniego przycisku.	Nie dotyczy				
4.7	Przestrzeń manewrowa	POLE MANEWRU PRZED DRZWIAMI Miejsce pola manewru przed wejściem ma wymiary co najmniej 150 x 150 cm.	Spełnione	Przed drzwiami w wejściu głównym zapewniono odpowiednie pole manewru.			
4.8	Sygnalizacja wejścia	SYGNALIZACJA WEJŚCIA Wejście do budynku sygnalizuje pas ostrzegawczy o szerokości 50 cm ułożony w odległości 50 cm przed drzwiami i za drzwiami lub zastosowano nad wejściem systemu nawigacyjno-informacyjny (np. Totupoint).	Spełnione	Przed drzwiami w wejściu głównym, od strony zewnętrznej i wewnętrznej, znajduje się wycieraczka, która stanowi jednocześnie informację dotykową, o tym, że użytkownik znajduje się przed wejściem głównym.	Zalecane jest uzupełnienie sygnalizacji wejścia głównego o znacznik nawigacyjno-informacyjny zlokalizowany nad wejściem (np. Totupoint).		19.4.3 19.4.4
4.9	Parametry drzwi	PARAMETRY DRZWI ZEWNĘTRZNYCH 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. W drzwiach wejściowych dopuszcza się progi o wysokości do 2 cm ze ściętym klinem i kontrastowym wyróżnieniem o wartości min 30 punktów LRV.	Spełnione				







nr pt.	kategoria	opis zalecenia	status	ocena stanu istniejącego	zalecenia (miejsce + problem + proponowane rozwiązanie)	grupy osób z niepełnosprawnościami	nr zdjęcia/grafiki
4.10	Parametry drzwi	<p>PARAMETRY DRZWI ZEWNĘTRZNYCH</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. 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>	Spełnione				
4.11	Drzwi	<p>PARAMETRY KLAMEK I POCHWYTÓW</p> <p>Klamki i pochwytły muszą mieć kształt zapewniający użytkownikom bezpieczeństwo oraz wygodny chwyt:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dopuszcza się stosowanie klamek w kształcie liter "L" lub "C", klamek antypanicznych, poziomych i pionowych pochwytów; - nie dopuszcza się stosowania gałek i innych uchwytów w kształcie walca, kuli lub, których kształt może utrudniać odpowiednie chwycenie. 	Nie dotyczy				
4.12	Instalacje elektryczne	<p>INSTALACJE ELEKTRYCZNE</p> <p>Urządzenia kontroli dostępu muszą być zgodne z rozdziałem 15. OŚWIETLENIE I INSTALACJE ELEKTRYCZNE.</p> <p>Główne wejście do budynku musi być oświetlone. Zastosowane oprawy oświetleniowe nie mają widocznych źródeł światła. Reflektory rozmieszczone są w sposób nieprzeszkadzający użytkownikowi (niepowodujący zjawiska ośnienia).</p>	Spełnione				
4.13	PrzedSIONKI	<p>PARAMETRY PRZEDSIONKÓW</p> <p>Zalecane jest stosowanie przedSIONKÓW o długości min. 150 cm, powiększonej o przestrzeń zajmowaną przez pola otwierania drzwi otwierających się do wewnątrz przedSIONKA. Np. jeżeli do wewnątrz przedSIONKA otwiera się jedna para drzwi o szerokości 90 cm, jego długość powinna wynosić min. 240 cm.</p>	Spełnione				
4.14	Systemy osuszania obuwia	<p>SYSTEM CZYSZCZĄCE OBUWIE</p> <p>Systemy czyszczące obuwie powinny być wykonane w sposób bezpieczny dla użytkowników i nie mogą w poważny sposób utrudniać poruszania się. 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>	Niespełnione	Wycieraczka zewnętrzna w wejściu głównym ma średnice otworów wynoszące 4 cm. Wykładzina stanowiąca wkład wycieraczki wewnętrznej nie licuje z powierzchnią posadzki, przez co tworzą się uskoki na styku wycieraczka/posadzka.	Należy wymienić wycieraczkę zewnętrzną i wewnętrzną na zgodną z opisem zalecenia. Sugerowane jest wprowadzenie wycieraczek systemowych licujących z posadzką.		19.4.3 19.4.4











nr pt.	kategoria	opis zalecenia	status	ocena stanu istniejącego	zalecenia (miejsce + problem + proponowane rozwiązanie)	grupy osób z niepełnosprawnościami	nr zdjęcia/grafiki
5 ELEMENTY UŁATWIAJĄCE ORIENTACJĘ - SYSTEM ODNAJDYWANIA DROGI							
5.1	Informacja wizualna	ADEKWATNOŚĆ INFORMACJI DO FUNKCJI I WIELKOŚCI OBIEKTU Informacja w obiekcie musi być adekwatna do jego funkcji: - w budynku użyteczności publicznej, takim jak instytucja kulturalna, konieczne jest oznaczenie najważniejszych miejsc (np. kas, sali wystawowych i widowiskowych, szatni, toalet, klatek schodowych, wind, pięter, pokoi obsługi i sal spotkań). W przypadku skomplikowanego układu komunikacji w budynku, wymagane jest także wskazanie kierunku drogi do tych miejsc.	Niespełnione	W obiekcie opisana jest wyłącznie lokalizacja kasy (napis widoczny jest w wejściu). Na drzwiach toalet ogólnodostępnych i toalety dla OzN znajdują się piktogramy, pozostałe drzwi opisane zostały wyłącznie cyframi.			18.5.1-18.5.3
5.2	Informacja wizualna	SPÓJNOŚĆ SYSTEMU INFORMACYJNEGO System informacyjny w obrębie całego obiektu musi być spójny. Nie należy stosować kilku systemów informacyjnych w różnych częściach obiektu.	Niespełnione	W obiekcie zastosowano system informacji wizualnej w bardzo ograniczonym zakresie - patrz ocena stanu istniejącego pt. 5.1.	Zalecane jest wprowadzenie w obiekcie systemu informacji wizualnej zgodnego z zaleceniami pt. 5.3 5.8.		
5.3	Informacja wizualna - czytelność	KONTRAST ZNAKÓW Znaki powinny kontrastować z tłem na poziomie min. 60 stopni LRV.	Niespełnione	Piktogramy na drzwiach toalet oraz oznaczenia cyfrowe pomieszczeń na drzwiach są w kolorze jasnoszarym i są nieczytelne.			18.5.1-18.5.3
5.4	Informacja wizualna - czytelność	WIELKOŚĆ ZNAKÓW Wielkość znaków (symboli lub liter) musi być adekwatna do ich położenia oraz odległości, z jakiej są czytane.	Nie dotyczy				
5.5	Informacja wizualna - czytelność	WYSOKOŚĆ INFORMACJI ODCZYTYWANEJ Z WIĘKSZEJ ODLEGŁOŚCI Informacja wizualna odczytywana z większych odległości (np. tablice kierunkowe) na wysokości min. 220 cm od poziomu posadzki.	Nie dotyczy				
5.6	Informacja wizualna - czytelność	WYSOKOŚĆ INFORMACJI ODCZYTYWANEJ Z BLISKA Informacje odczytywane z bliska (np. informacje o funkcji pomieszczeń) na wysokości min. 120 (dół tabliczki) i max. 160 cm (górną tabliczki).	Nie dotyczy				
5.7	Informacja wizualna - czytelność	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.	Nie dotyczy				
5.8	Informacja wizualna - czytelność	OŚWIETLENIE INFORMACJI Zaleca się, żeby informacja była oświetlona światłem o natężeniu o min. 15 lx większym niż światło otoczenia.	Nie dotyczy				
5.10	Informacja dotykowa i wizualna	ZASADY STOSOWANIA INFORMACJI DOTYKOWEJ Informację dotykową należy stosować w sposób adekwatny do wielkości i funkcji obiektu. W instytucjach kultury zalecane jest zastosowanie przynajmniej jednego z rodzajów informacji dotykowej: - oznaczenia na poręczach schodów, - oznaczenia na tabliczkach znajdujących się przy wejściach do pomieszczeń, - ścieżki dotykowe, - plany tyflograficzne. Informację dotykową należy dodatkowo przedstawiać w kontrastowych kolorach.	Niespełnione		Zalecane jest wprowadzenie oznakowań dotykowych na poręczach schodów - patrz pt. 7.9, tabliczek przy wejściach do pomieszczeń oraz tablicy tyflograficznej w okolicy wejścia głównego do obiektu lub planu dotykowego umieszczonego na ścianie z oznakowaniami kontrastowymi i wypukłymi uzupełnionym opisami w alfabecie łacińskim i alfabecie Braille'a. Informacja dotykowa winna spełniać wymogi opisu zaleceń pt. 5.11-5.14. Zalecane jest także umieszczenie pasów ostrzegawczych przed rozpoczęciem biegów schodów (z pominięciem spoczników między biegami) - patrz pt. 7.10.		










nr pt.	kategoria	opis zalecenia	status	ocena stanu istniejącego	zalecenia (miejsce + problem + proponowane rozwiązanie)	grupy osób z niepełnosprawnościami	nr zdjęcia/grafiki
5.11	Informacja dotykowa	<p>LOKALIZACJA INFORMACJI</p> <p>Zalecane jest umieszczenie ogólnego planu budynku w recepcji/punkcie informacyjnym lub w miejscu występowania węzła komunikacyjnego z zaznaczeniem punktu "tu jesteś".</p> <p>Informację przy wejściach do pomieszczeń należy umieszczać w sposób konsekwentny w całym obiekcie. Dopuszcza się następujące sposoby lokalizowania informacji:</p> <ul style="list-style-type: none"> - na skrzydle drzwi, ponad klamką, na wysokości min. 120 cm (dół tabliczki) i max. 160 cm (górną tabliczki), - na ścianie obok drzwi, po stronie klamki, na wysokości min. 120 (dół tabliczki) i max. 160 cm (górną tabliczki), w odległości 5-10 cm od ościeżnicy drzwi (pomiar od krawędzi ościeżnicy do bliżej położonej krawędzi tabliczki). 	Nie dotyczy				
5.12	Informacja dotykowa	<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).</p> <p>Wysokość znaków powinna wynosić od 15 do 55 mm.</p> <p>Wypukłość znaków musi wynosić 0,5 mm.</p>	Nie dotyczy				
5.13	Informacja dotykowa	<p>LOKALIZACJA, ZAKRES I PARAMETRY INFORMACJI NA PORĘCZACH</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.</p> <p>Pisownia musi być zgodna z zasadami tworzenia napisów w alfabecie Braille'a.</p> <p>Parametry znaków powinny być zgodne ze standardem Marburg Medium lub podobnym.</p> <p>Dopuszczalne jest uzupełnienie informacji strzałką wskazującą kierunek.</p>	Nie dotyczy				
5.14	Informacja dotykowa/wizualna i głosowa	<p>PARAMETRY TABLICY TYFLOGRAFICZNEJ</p> <p>Plan znajduje się przy wejściu głównym.</p> <p>Optymalna wielkość planu powinna wynosić ok. 54 x 58 cm.</p> <p>Plan zainstalowany jest pod kątem 20-30 stopni względem poziomu. Przednia krawędź zainstalowana jest na wysokości 90 cm od poziomu posadzki. Pod planem znajduje się wolna przestrzeń umożliwiająca podjazd wózkiem.</p> <p>Powierzchnia planu oświetlona jest światłem o natężeniu między 350, a 450 lux.</p> <p>Plan łączy funkcję informacji dotykową, wizualną i głosową.</p> <p>Rzut kondygnacji znajdujący się na planie zorientowany jest zgodnie z lokalizacją planu w budynku.</p>	Nie dotyczy				












nr pt.	kategoria	opis zalecenia	status	ocena stanu istniejącego	zalecenia (miejsce + problem + proponowane rozwiązanie)	grupy osób z niepełnosprawnościami	nr zdjęcia/grafiki
6 KOMUNIKACJA WEWNĘTRZNA - KOMUNIKACJA POZIOMA							
6.1	Czytelność układu komunikacyjnego w obiekcie	CZYTELNOŚĆ UKŁADU KOMUNIKACYJNEGO W OBIEKCIE Układ komunikacyjny w obiekcie powinien być zaprojektowany w taki sposób, żeby użytkownicy mogli łatwo zorientować się w lokalizacji poszczególnych stref i funkcji obiektu. Główne przestrzenie komunikacyjne z zachowaniem prostolinowego przebiegu tras, zmiany kierunku tras pod kątami prostymi. Brak nieuzasadnionych zmian w fakturze i kolorystyce posadzki.	Spełnione - z uwagami	Obiekt charakteryzuje prosty układ komunikacyjny.	Zalecane jest wprowadzenie w obiekcie systemu informacji wizualnej i dotykowej w postaci tablicy informacyjnej w hallu wejściowym, tabliczek przy drzwiach oraz oznakowań dotykowych na poręczach schodów, które będą zgodne z opisami zaleceń rozdziału 5.		
6.2	Dostępność kondygnacji	ZAPEWNIENIE DOSTĘPU DO KONDYGNACJI Wszystkie istotne kondygnacje w obiekcie muszą być dostępne z poziomu terenu lub za pomocą schodów i dźwigów osobowych. W wyjątkowych sytuacjach dopuszcza się zastosowanie podnośników.	Niespełnione	Z poziomu terenu dostępna jest wyłącznie kondygnacja parteru. Kondygnacja +1 jest niedostępna dla osób poruszających się na wózku.	Zalecane jest wprowadzenie w budynku dźwigu osobowego, który umożliwi dostęp do kondygnacji +1 - patrz pt. 8.1.		
6.3	Dostępność kondygnacji	ZAPEWNIENIE DOSTĘPNEJ KOMUNIKACJI W OBREBIE KONDYGNACJI Jeżeli na kondygnacji występują zmiany poziomów, konieczne jest ich dostosowanie do potrzeb osób poruszających się na wózku, najkorzystniej za pomocą pochylni. W wyjątkowych sytuacjach, dopuszcza się zastosowanie podnośników. W przestrzeni komunikacji nie należy umieszczać progów. W razie potrzeby obniżenia poziomu podłogi należy stosować pochylnię o nachyleniu nie większym niż 10%.	Spełnione				
6.4	Parametry przestrzeni komunikacyjnych	SZEROKOŚCI PRZESTRZENI KOMUNIKACYJNYCH - PARAMETRY Należy zapewnić następujące szerokości przestrzeni komunikacyjnych: - korytarze o szerokości min. 120 cm.	Spełnione				
6.5	Parametry przestrzeni komunikacyjnych	MIEJSCA MIJANIA NA CIĄGACH O SZEROKOŚCI PONIŻEJ 180 cm Na ciągach komunikacyjnych o szerokości poniżej 180 cm wymaga się zapewnienia miejsc mijania o długości min. 200 cm i szerokości min. 180 cm. Miejsca takie powinny być zapewnione co maks. 25 m, chyba że długość ocenianego ciągu komunikacyjnego nie przekracza 50 m.	Spełnione				
6.6	Parametry przestrzeni komunikacyjnych	PRZESTRZENIE MANEWROWE W POBLIŻU DRZWI Zalecane jest projektowanie przestrzeni manewrowych w pobliżu drzwi znajdujących się na drogach dostępnych dla osób z ograniczoną możliwością poruszania się, które umożliwią samodzielne otwarcie drzwi osobie poruszającej się na wózku.	Niespełnione	Patrz pt. 12.6.	Patrz pt. 12.6.		
6.7	Parametry przestrzeni komunikacyjnych	WYSOKOŚĆ PRZESTRZENI 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.	Niespełnione	Patrz pt. 17.4.	Patrz pt. 17.4 i 17.5.		

nr pt.	kategoria	opis zalecenia	status	ocena stanu istniejącego	zalecenia (miejsce + problem + proponowane rozwiązanie)	grupy osób z niepełnosprawnościami	nr zdjęcia/grafiki
6.8	Posadzki	PARAMETRY POSADZKI Materiał wykończeniowy posadzki nie odbija światła tj. nie są połyskliwe i nie powodują zjawiska olśnienia. 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. Posadzki mają właściwości antypoślizgowe i nie stwarzają ryzyka poślizgu również w warunkach zawilgocenia. Zalecane jest stosowanie na posadzkach materiałów wykończeniowych charakteryzujących się klasą antypoślizgowości nie mniejszą niż R11.	Spełnione	Według indywidualnej oceny audytora, posadzka w pomieszczeniu nie stwarza ryzyka poślizgu.			
6.9	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.	Niepełnione	Patrz pt. 4.14.			
6.10	Elementy wyposażenia	ELEMENTY WYPOSAŻENIA: MEBLE, TABLICE INFORMACYJNE ITP. Tablice informacyjne, meble oraz pozostałe elementy wyposażenia nie zawężają szerokości przejścia, wycofane są do jednej linii i nie stanowią przeszkody w trakcie poruszania się po budynku.	Niepełnione	Patrz pt. 17.4.			
7	KOMUNIKACJA WEWNĘTRZNA - KOMUNIKACJA PIONOWA - SCHODY						
7.1	Parametry stopni	WYSOKOŚĆ STOPNI Wysokość stopni musi być zgodna z obowiązującymi przepisami. W budynkach nie powinna być większa niż: - budynki użyteczności publicznej i mieszkalne wielorodzinne, zamieszkania zbiorowego: max. 17,5 cm, Zaleca się projektowanie możliwe niskiej wysokości stopni.	Spełnione	W budynku są dwie klatki schodowe, Jedna znajduje się naprzeciwko wejścia głównego (nazywana na potrzeby raportu klatką A), druga prowadzi z kondygnacji +1 do wyjścia ewakuacyjnego położonego w elewacji wschodniej (nazywana na potrzeby raportu klatką B). Wysokość stopni w klatce A wynosi 15 cm, a w klatce B 13 cm.			19.7.1- 19.7.5
7.2	Parametry stopni	GŁĘBOKOŚĆ STOPNIA Głębokość stopnia musi wynikać ze wzoru $2h + s = 60-65$ cm, gdzie h - wysokość stopnia, s - głębokość stopnia.	Niepełnione	Klatka A: Spełnione Klatka B: Niepełnione ($2 \times 13 + 27=53$)	Przy okazji planowania gruntownej przebudowy klatki B, zalecane jest zastosowanie się do opisu zalecenia.		19.7.1- 19.7.5
7.3	Parametry stopni	SZEROKOŚĆ UŻYTKOWA BIEGU Szerokość użytkowa biegu, mierzona pomiędzy poręczami nie może być mniejsza niż 120 cm.	Niepełnione	Klatka A: szerokość użytkowa biegu między poręczami wynosi 118 cm, Klatka B: szerokość użytkowa biegu między poręczami wynosi 110 cm,	Przy okazji planowania gruntownej przebudowy klatki B, zalecane jest zastosowanie się do opisu zalecenia.		19.7.1- 19.7.5
7.4	Długość biegów i spoczniki	LICZBA STOPNI W BIEGU Liczba stopni w biegu musi być zgodna z obowiązującymi przepisami. W budynkach nie powinna być większa niż 17.	Spełnione				
7.5	Długość biegów i spoczniki	SZEROKOŚĆ SPOCZNIKÓW Szerokość użytkowa spoczników musi wynosić min. 150 cm.	Niepełnione		Przy okazji planowania gruntownej przebudowy klatki A i B, zalecane jest zastosowanie się do opisu zalecenia.		19.7.1- 19.7.5
7.6	Balustrady i poręcze	PARAMETRY BALUSTRADY I PORĘCZY Minimalna wysokość balustrady mierzona do wierzchu poręczy musi wynosić 110 cm. Maksymalny prześwit lub wymiar otworu między elementami wypełnienia balustrady powinien wynosić 0,2 m. Zalecane jest umieszczanie poręczy po obu stronach biegów, tak aby umożliwić ich lewo- i prawostronne użytkowanie.	Spełnione				


nr pt.	kategoria	opis zalecenia	status	ocena stanu istniejącego	zalecenia (miejsce + problem + proponowane rozwiązanie)	grupy osób z niepełnosprawnościami	nr zdjęcia/grafiki
7.7	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.	Niespełnione		Przy okazji planowania gruntownej przebudowy klatki A i B, zalecane jest zastosowanie się do opisu zalecenia.		19.7.2 19.7.4
7.8	Balustrady i poręcze	PRZEDŁUŻENIE PORĘCZY POZA BIEG - SCHODY WEWNĘTRZNE Zalecane jest przedłużenie poręczy o min. 0,3m na górze i na dole każdego biegu przy schodach wewnętrznych.	Niespełnione		Przy planowaniu wymiany poręczy na klatce A i B zalecane jest zastosowanie się do opisu zalecenia.		19.7.1- 19.7.5
7.9	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 60 - 75 cm (poza poręczą wymaganą wg opisu zaleceń pt. 5.5 na wysokości 110 cm); - zalecane jest, aby poręcze kontrastowały z kolorem ścian lub kolorystyką otoczenia - rekomendowane jest zastosowanie kontrastu na poziomie min. 30 stopni LRV; - na początku biegu schodów, po wewnętrznej stronie poręczy, umieszczono oznakowanie dotykowe wspomagające orientację w budynku w alfabecie Braille'a oraz w postaci wypukłych i kontrastujących z tłem napisów w alfabecie łacińskim lub/i cyfr arabskich.	Niespełnione	Klatka A: Spełnione Klatka B: Niespełnione	Przy planowaniu wymiany poręczy na klatce B zalecane jest zastosowanie się do opisu zalecenia.		19.7.4- 19.7.5
7.10	Parametry schodów	SYGNALIZACJA ZMIANY POZIOMÓW SCHODÓW WEWNĘTRZNYCH - OZNAKOWANIE WIZUALNE I DOTYKOWE Początek i koniec biegu schodów powinny być wyróżnione przy pomocy kontrastowego koloru i/lub zmiany w fakturze nawierzchni, co najmniej w pasie 30 cm od krawędzi rozpoczynającej i kończącej bieg schodów. Konieczne jest wyróżnienie kontrastowe krawędzi przynajmniej pierwszego i ostatniego stopnia w każdym biegu schodów. Kontrastowo należy wyróżnić zarówno krawędzie stopnicy jak i podstopnicy. Krawędzie stopni i podstopnic schodów powinny wyróżniać się kolorem kontrastującym z kolorem posadzki. Oznaczenia kontrastowe można wykonać wzdłuż krawędzi wszystkich stopni lub tylko pierwszego i ostatniego biegu schodów: - w przypadku oznaczenia krawędzi pierwszego i ostatniego stopnia w biegu: pas 5-10 cm, - w przypadku oznaczenia każdego stopnia: pas 4-5 cm, - zalecany kontrast min. 60 stopni LRV.	Niespełnione	W budynku są dwie klatki schodowe, Jedna znajduje się naprzeciwko wejścia głównego, druga prowadzi z kondygnacji +1 do wyjścia ewakuacyjnego położonego w elewacji wschodniej.	Należy oznaczyć początek i koniec obu biegów schodów zgodnie z opisem zalecenia. Krawędzie stopni schodów należy wyróżnić kontrastującym kolorem min. wzdłuż krawędzi pierwszego i ostatniego stopnia w biegu schodów. Kontrastowo należy oznaczyć krawędzie stopnic i podstopnic.		19.7.6- 19.7.8
7.11	Parametry schodów	STOPNIE SCHODÓW – KSZTAŁT Odpowiednie ukształtowanie profilu stopni: - 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.	Spełnione				
7.13	Parametry schodów	ANTYPOŚLIZGOWA NAWIERZCHNIA Nawierzchnia stosowana na ciągach pieszych musi być antypoślizgowa.	Spełnione	Według indywidualnej oceny audytora, posadzka w pomieszczeniu nie stwarza ryzyka poślizgu.			







nr pt.	kategoria	opis zalecenia	status	ocena stanu istniejącego	zalecenia (miejsce + problem + proponowane rozwiązanie)	grupy osób z niepełnosprawnościami	nr zdjęcia/grafiki
7.12	Inne parametry	PRZESTRZEŃ POD SCHODAMI 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.	Nie dotyczy				
7.13	Inne parametry	ZEJŚCIE DO KONDYGNACJI PODZIEMNYCH Schody prowadzące do kondygnacji podziemnych, kondygnacji technicznych, lub innych stanowiących zaplecze budynku, należy zabezpieczyć przed przypadkowym dostępem osób nieupoważnionych przez oznakowanie ich czytelną informacją i zabezpieczenie ruchomą barierką.	Nie dotyczy				
7.14	Inne parametry	WYSOKOŚĆ SKRAJNI Wysokość skrajni nad schodami nie może być mniejsza niż 210 cm.	Nie dotyczy				
8	KOMUNIKACJA WEWNĘTRZNA - KOMUNIKACJA PIONOWA - DŹWIGI OSOBOWE						
8.1	Dźwig osobowy w budynku	DŹWIG OSOBOWY W BUDYNKU W budynku znajduje się przynajmniej jeden dźwig osobowy przystosowany do przewozu osób z niepełnosprawnościami.	Niepełnione	Budynek nie jest wyposażony w dźwig osobowy.	Budynek należy wyposażyć w dźwig osobowy przystosowany do przewozu osób z niepełnosprawnościami celem udostępnienia OzN również kondygnacji +1 budynku. Sugerowana jest lokalizacja zewnętrznego dźwigu osobowego na ścianie elewacji wschodniej (w lokalizacji istniejącego wyjścia ewakuacyjnego) lub dźwigu wewnątrz foyer przy wejściu głównym. Dźwig osobowy wraz z wyposażeniem powinien spełniać wymogi opisu zaleceń pt. 8.1-8.20.		19.8.1 19.8.2 19.8.3 19.8.4
8.2	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				
8.3	Wymiary i wyposażenie kabiny	WYMIARY KABINY Kabina dźwigu nie może mieć mniej niż 110 cm szerokości i 140 cm długości.	Nie dotyczy				
8.4	Wymiary i wyposażenie kabiny	WYMIARY KABINY Zalecane jest stosowanie kabiny o wymiarach większych niż minimalne (patrz pt. 9.3 WYMIARY KABINY) na przykład o szerokości 150 cm i długości 180 lub 220 cm celem umożliwienia przewozu osób na noszach, rowerze lub wózków bliźniaczych.	Nie dotyczy				
8.5	Wymiary i wyposażenie kabiny	PORĘCZE W kabinie windy należy zapewnić przynajmniej jedną poręcz. Poręcz należy umieścić na wysokości 90 cm od poziomu posadzki. Zalecane jest, aby poręcz znajdowała się na ścianie, na której umieszczono panel sterujący.	Nie dotyczy				
8.6	Wymiary i wyposażenie kabiny	LUSTRO Jeżeli wymiary kabiny wynoszą mniej niż 150 x 150 cm lub mniej niż 140 x 160 cm, 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.	Nie dotyczy				
8.7	Wejście	SZEROKOŚĆ WEJŚCIA Szerokość drzwi do kabiny windy nie może być mniejsza niż 90 cm w świetle.	Nie dotyczy				










nr pt.	kategoria	opis zalecenia	status	ocena stanu istniejącego	zalecenia (miejsce + problem + proponowane rozwiązanie)	grupy osób z niepełnosprawnościami	nr zdjęcia/grafiki
8.8	Wejście	KURTyny ŚWIETLNE Drzwi do kabiny muszą być wyposażone w kurtyny świetlne, zapobiegające przytrzaśnięciu osoby wchodzącej lub wychodzącej z kabiny. System powinien uruchamiać się przed zetknięciem drzwi z pasażerem, np. po przecięciu wiązki światła. Czujniki powinny być umieszczone na różnych wysokościach, żeby reagowały na osoby wysokie, a także niskie i poruszające się na wózku.	Nie dotyczy				
8.9	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 poziomu podłogi kabiny.	Nie dotyczy				
8.10	Panele sterujące	ZEWNĘTRZNE PANELE STERUJĄCE Wszystkie przyciski lub ekrany dotykowe muszą znajdować się w całości na wysokości 80-120 cm.	Nie dotyczy				
8.11	Panele sterujące	ZEWNĘTRZNE PANELE STERUJĄCE - ROZMIESZCZENIE W HOLU WINDOWYM Zaleca się, żeby zewnętrzne panele sterujące były umieszczone zawsze w ten sam sposób w stosunku do wejścia do kabiny, np. z prawej strony.	Nie dotyczy				
8.12	Panele sterujące	RODZAJE PANELI STERUJĄCYCH Ze względu na osoby niewidome niedopuszczalne jest zapewnienie paneli dotykowych.	Nie dotyczy				
8.13	Panele sterujące	PARAMETRY PRZYCISKÓW Przyciski sterujące powinny mieć średnicę lub długość krótszego boku nie mniejsze niż 2 cm.	Nie dotyczy				
8.14	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				
8.15	Panele sterujące	INFORMACJA DOTYKOWA Obok lub na przyciskach należy umieścić oznaczenia dotykowe: - klawisze pięt - równolegle wypukłe cyfry oraz oznaczenia w alfabecie Braille'a; - klawisze funkcyjne, np. alarm, otwieranie i zamykanie drzwi; - równolegle wypukły piktogram oraz opis w alfabecie Braille'a; - klawisze przywołujące na zewnątrz kabiny – równolegle wypukła strzałka lub sugerujący ją kształt przycisku i opis w alfabecie Braille'a, przy czym dopuszczalny jest brak oznaczeń, jeżeli zastosowano wyłącznie jeden przycisk lub dwa przyciski umieszczone jeden pod drugim – u góry przycisk jazdy w górę, a na dole przycisk jazdy w dół. Oznaczenia dotykowe muszą spełniać następujące warunki: - mieć wypukłość min. 0,5 mm. Oznaczenia dotykowe nie mogą być wklęsłe, ponieważ ich czytelność będzie znacząco obniżona; - 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.	Nie dotyczy				
8.16	Panele sterujące	WYRÓŻNIENIE PRZYCISKU KONDYGNACJI PODSTAWOWEJ Zalecane jest dodatkowe wyróżnienie przycisku oznaczającego kondygnację, na której znajduje się wyjście z budynku. Możliwe jest np. zmiana koloru przycisku lub ramki, zwiększenie wypukłości przycisku, zastosowanie szerokiej ramki wokół przycisku.	Nie dotyczy				






nr pt.	kategoria	opis zalecenia	status	ocena stanu istniejącego	zalecenia (miejsce + problem + proponowane rozwiązanie)	grupy osób z niepełnosprawnościami	nr zdjęcia/grafiki
8.17	Informacja dźwiękowa	ZAPEWNIENIE SYGNAŁÓW DŹWIĘKOWYCH Krótkie sygnały dźwiękowe powinny być słyszalne w momencie przyjazdu kabiny. Sygnał powinien być słyszalny również wewnątrz kabiny.	Nie dotyczy				
8.18	Informacja dźwiękowa	ZAPEWNIENIE KOMUNIKATÓW GŁOSOWYCH W kabinie windy powinny być słyszalne komunikaty głosowe informujące o nr kondygnacji, na której zatrzymuje się kabina, np. "Parter - wyjście z budynku", "Piętro 1".	Nie dotyczy				
8.19	Informacja wizualna	INFORMACJA WIZUALNA W kabinach oraz na wszystkich kondygnacjach, na zewnątrz kabin należy umieścić wyświetlacze wskazujące aktualne położenie kabiny (nr kondygnacji) lub przynajmniej kierunek jazdy.	Nie dotyczy				
8.20	Posadzka	POSADZKA W KABINIE Posadzka w kabinie dźwigu nie stwarza ryzyka poślizgu również w warunkach zawilgocenia.	Nie dotyczy			 	
9	PLATFORMY PIONOWE I UKOŚNE						
9.1	Zastosowanie	ZASTOSOWANIE PLATFORMY ZE WZGLĘDU NA WYJĄTKOWĄ SYTUACJĘ Platforma została zastosowana zamiast pochylni lub dźwigu ze względu na wyjątkową sytuację, np: - brak miejsca na pochylnię lub dźwig osobowy, - ze względu na zalecenia konserwatora zabytków; - z powodu innych względów praktycznych wykluczających możliwość zastosowania pochylni bądź windy.	Nie dotyczy		Rozwiązaniem rekomendowanym jest wprowadzenie dźwigu osobowego zgodnego z wytycznymi pt. 8.1-8.20.		
9.2	Wymiary	MINIMALNE WYMIARY PLATFORMY Minimalne wymiary platformy powinny wynosić dla: - podnośnika pionowego: minimum 90 x 120 cm; - podnośnika pionowego z szybem: minimum 90 x 125 cm, zalecane 110 cm x 140 cm; - podnośnika schodowego: minimum 80 x 100 cm.	Nie dotyczy				
9.3	Udźwig	UDŹWIG PODNOŚNIKA Udźwig podnośnika nie powinien być mniejszy niż 300 kg.	Nie dotyczy				
9.4	Drzwi	DRZWI DO PODNOŚNIKA Z SZYBEM Szerokość drzwi wejściowych nie może być mniejsza niż 90 cm. Zalecane jest stosowanie drzwi otwieranych automatycznie lub półautomatycznie, które będą wyposażone w czujki powstrzymujące ich zamykanie.	Nie dotyczy				
9.5	Przeźródź manewrowa	PRZEŚTRZEŃ MANEWRÓWA Przed podnośnikiem należy zalewnić odpowiednią przestrzeń manewrową tj. 150 x 150 cm. Przestrzeń powinna znajdować się poza polem otwierania drzwi do podnośnika.	Nie dotyczy				
9.6	Panele sterujące	PARAMETRY PANELI STERUJĄCYCH Parametry paneli sterujących powinny spełniać wymogi opisu zalecenia dla paneli w dźwigach osobowych (patrz pt. 9.10, 9.13-9.16). Panele powinny być pochylone ze względu na konieczność stałego trzymania przycisku i zapewnienia możliwości oparcia dłoni.	Nie dotyczy				








nr pt.	kategoria	opis zalecenia	status	ocena stanu istniejącego	zalecenia (miejsce + problem + proponowane rozwiązanie)	grupy osób z niepełnosprawnościami	nr zdjęcia/grafiki
9.7	Obsługa	MOŻLIWOŚĆ SAMODZIELNEJ OBSŁUGI Jeżeli przy wejściu została zamontowana platforma, musi ona umożliwiać samodzielne wejście, obsługę i zejście osobie z niepełnosprawnością. Jednocześnie należy zapewnić możliwość wezwania pracownika obiektu, gdy użytkownik nie będzie umiał obsłużyć urządzenia.	Nie dotyczy				
10	DRZWI WEWNĘTRZNE						
10.1	Parametry drzwi	SZEROKOŚĆ DRZWI 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.	Niespełnione	Drzwi do części pomieszczeń (w tym pomieszczenia toalety dla OzN) znajdujących się na parterze mają szerokość 80 cm. Na piętrze część drzwi ma szerokość w świetle wynoszącą 70 cm (np. WC i pokoju nr 34) i 80 cm.	W pierwszej kolejności należy dopasować do wymogu opisu zalecenia szerokości drzwi na kondygnacji dostępnej dla osób poruszających się na wózkach tj. na parterze. Po udostępnieniu dla osób poruszających się na wózkach również kondygnacji +1 (tj. po wprowadzeniu dźwigu osobowego), szerokości drzwi również na tej kondygnacji należy odpowiednio dostosować do wymogów opisu zalecenia.		19.10.1 19.10.2
10.2	Parametry drzwi	WYSOKOŚĆ PROGÓW Przy drzwiach wewnętrznych nie należy stosować progów.	Spełnione				
10.3	Parametry drzwi	DRZWI WAHADŁOWE 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.	Nie dotyczy				
10.4	Parametry drzwi	OGRANICZENIE SIŁY OTWIERANIA DRZWI Drzwi muszą być wykonane w taki sposób, żeby nie blokowały się i nie stawały użytkownikowi zbyt dużego oporu. Samozamykacze należy wyregulować w taki sposób, żeby nie stanowiły utrudnienia dla użytkowników budynku, zwłaszcza osób z niepełnosprawnością ruchu. 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.	Spełnione				
10.5	Klamki i uchwyty	UMIESZCZENIE KLAMKI NA WYSOKOŚCI 80-120 cm Klamki w drzwiach muszą znajdować się na wysokości 80-120 cm. Zaleca się ograniczenie tego zakresu do 80-110 cm. W przypadku stosowania pochwytów pionowych przynajmniej część pochwyty musi znajdować się we wskazanym zakresie.	Spełnione				
10.6	Klamki i uchwyty	ODPOWIEDNI KSZTAŁT KLAMEK I POCHWYTÓW Klamki i pochwyty muszą mieć kształt zapewniający użytkownikom bezpieczeństwo oraz wygodny chwyt. Dopuszcza się stosowanie klamek w kształcie liter "L" lub "C", klamek antypanicznych, poziomych i pionowych pochwytów. Nie dopuszcza się stosowania gałek i innych uchwytów w kształcie walca, kuli lub, których kształt może utrudniać odpowiednie chwycenie.	Spełnione				
10.7	Parametry drzwi, klamek i uchwytów	OZNAKOWANIE WIZUALNE Kolor framugi i/lub skrzydła drzwi kontrastuje z kolorem ściany. Klamka/pochwyty kontrastuje z kolorem skrzydła drzwi, do których została zamontowana.	Niespełnione	Drzwi do pomieszczeń mają skrzydła i framugi w kolorze ściany, na której zostały zamontowane tj. w kolorze białym. Klamki w części skrzydeł drzwi również nie są kontrastujące.	Zalecana jest zmiana koloru framug istniejących drzwi na kontrastowy względem ściany i skrzydeł drzwi lub zmiana koloru skrzydeł drzwi na kontrastowy względem ściany. Zalecana jest również zmiana koloru klamek na kolor kontrastujący ze skrzydłem drzwi.		19.10.2- 19.10.4





nr pt.	kategoria	opis zalecenia	status	ocena stanu istniejącego	zalecenia (miejsce + problem + proponowane rozwiązanie)	grupy osób z niepełnosprawnościami	nr zdjęcia/grafiki
11	OKNA						
11.1	Parametry okien	OTWIERANIE OKIEN Jeżeli w pomieszczeniach przeznaczonych dla osób z niepełnosprawnością występują okna, urządzenia służące do ich otwierania nie mogą znajdować się wyżej niż 120 cm nad poziomem podłogi.	Nie dotyczy				









nr pt.	kategoria	opis zalecenia	status	ocena stanu istniejącego	zalecenia (miejsce + problem + proponowane rozwiązanie)	grupy osób z niepełnosprawnościami	nr zdjęcia/grafiki
12	TOALETY DLA OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIAMI						
12.1	Zapewnienie i położenie toalet	ZAPEWNIENIE TOALET 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.	Spełnione	Na parterze znajduje się toaleta dla OzN, będąca jednocześnie toaletą męską. Pomieszczenie nie spełnia min. wymagań określonych w rozporządzeniu w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie tj. wymagań opisanych w pt. 12.5 i 12.9.	Brak toalety dla OzN, która mogłaby być użytkowana również przez kobiety.		19.12.1
12.2	Zapewnienie i położenie toalet	ZAPEWNIENIE TOALET DLA OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIAMI Toalety dla osób z niepełnosprawnościami muszą znajdować się w miejscu dostępnym dla tych osób. Preferowana lokalizacja to kondygnacja parteru przy głównym wejściu do budynku.	Spełnione	Toaleta dla OzN znajduje się na kondygnacji dostępnej dla OzN tj. na parterze budynku. Samo pomieszczenie nie spełnia min. wymagań dotyczących tego typu pomieszczeń określonych w warunkach technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (patrz pt. 12.5 i 12.9.) Pomieszczenie nie jest sanitariatem ogólnodostępnym, tylko stanowi równocześnie toaletę męską.			19.12.1
12.3	Wejście	PRZEDSIONKI Jeżeli przed wejściem do toalety dla osób z niepełnosprawnościami znajduje się przedsionek, jego wielkość nie może być mniejsza niż 150 x 150 cm, powiększone o przestrzeń zajmowaną przez pole/ pola otwierania się drzwi. Drzwi to toalety dla osób z niepełnosprawnościami muszą być położone w taki sposób, żeby ich otwarcie nie sprawiało trudności osobie poruszającej się na wózku.	Nie dotyczy		Przy zmianie aranżacji sugerowanej wg zaleceń pt. 12.9 , należy stosować się do wytycznych opisu zalecenia.		
12.4	Wejście	MINIMALIZOWANIE LICZBY DRZWI Zaleca się, żeby liczba drzwi na dojściu do toalety dla osób z niepełnosprawnościami była jak najmniejsza.	Spełnione				
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. Przed drzwiami zapewniono odpowiednią przestrzeń manewrową.	Niespełnione	Szerokość drzwi do toalety dla OzN w świetle wynosi 80 cm.	Należy powiększyć szerokość drzwi, tak aby ich szerokość w świetle spełniała wymogi opisu zalecenia. Przy zmianie aranżacji sugerowanej wg zaleceń pt. 12.9 , również należy zastosować się do opisu zalecenia niniejszego punktu (np. wejście do pomieszczenia toalet dla kobiet, również ma w świetle szerokość wynoszącą 80 cm).		19.12.1- 19.12.4
12.6	Wejście	PRZESTRZEŃ MANEROWA PRZED DRZWIAMI Przed drzwiami zapewniono odpowiednią, wolną od przeszkód, przestrzeń manewrową o wymiarach 150 x 150 cm. Alternatywnie, można wprowadzić jedno z trzech poniższych rozwiązań, czyli dwa prostokątne pola manewru, których wymiary zależne są od szerokości skrzydła i kierunku dojścia do drzwi (od strony zawiasów, klamki lub z naprzeciwka): 1. 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. 2. 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. 3. Kierunek poruszania się z naprzeciwka: - wymiary pola od strony klamki 53cm x 145cm; - wymiary pola od strony zawiasów 11cm x 145 cm.	Niespełnione	Szerokość korytarza przed drzwiami do toalety dla OzN nie pozwala na wygospodarowanie odpowiedniego pola manewru.	Zalecane jest wprowadzenie otwierania drzwi toalety dla OzN za pomocą przycisków oznaczonych odpowiednim piktogramem oraz znajdujących się poza polem otwieranych drzwi, montowanych na ścianie na wysokości 80-110 cm od poziomu posadzki.		19.12.1- 19.12.4

nr pt.		kategoria	opis zalecenia	status	ocena stanu istniejącego	zalecenia (miejsce + problem + proponowane rozwiązanie)	grupy osób z niepełnosprawnościami	nr zdjęcia/grafiki
12.7		Wejście	DOBÓR ZAMKA I KLAMKI W DRZWIACH Klamka o kształcie łatwym do chwytania przez osoby z niepełnosprawnością manualną, na wysokości od 80 do 110 cm w odpowiedniej odległości od najbliższego narożnika (co najmniej 60 cm). 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.	Niespełnione	W drzwiach do toalety znajduje się niewielki zamek łazienkowy, którego przekręcenie wymaga dużej sprawności manualnej.	Zalecana jest wymiana zamka łazienkowego na większy, zgodny z wymogami opisu zalecenia.		19.12.6 19.12.7
12.8		Wejście	OZNAKOWANIE NA DRZWIACH Na drzwiach znajduje się piktogram informujący o przeznaczeniu pomieszczenia.	Spełnione - z uwagami	Istniejące oznakowanie jest słabo skonstrastowane względem tła, na którym się znajduje.	Zalecana jest wymiana piktogramów i uzupełnienie informacji wizualnej o dotykową wg zaleceń pt. 5.6 i 5.11.		19.12.1
12.9		Przestrzeń manewrowa	PRZESTRZEŃ MANEWRÓWA 150 x 150 CM 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.	Niespełnione	W pomieszczeniu nie ma przestrzeni manewrowej zgodnej z opisem zalecenia. Ze względu na istniejący układ ścian, nie ma także możliwości wygospodarowania takiej przestrzeni po przearanżowaniu układu elementów wyposażenia pomieszczenia.	Zalecane jest: - wygospodarowanie w przestrzeni sanitariatów oddzielnej toalety ogólnodostępnej dla OzN dostępnej bezpośrednio z przestrzeni komunikacji ogólnej oraz wydzielenie osobnego sanitariatu dla mężczyzn i osobnego dla kobiet, lub - przesunięcie/wyburzenie ścian w obrębie istniejącej toalety dla OzN i toalety męskiej, tak aby możliwa była aranżacja pomieszczenia zgodna z zaleceniami niniejszego rozdziału (12) oraz wprowadzenie kabiny dla OzN w toalecie damskiej zgodnej z wytycznymi niniejszego rozdziału (rozdział nr 12). Możliwe, że w celu wygospodarowania odpowiedniej przestrzeni trzeba będzie przenieść/zlikwidować istniejące pomieszczenie gospodarcze dostępne z toalety damskiej.		19.12.5
12.10		Przestrzeń manewrowa	WOLNA PRZESTRZEŃ OBOK MUSZLI USTĘPOWEJ 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.	Spełnione - z uwagami	Z lewej strony miski ustępowej zapewniono przestrzeń o wymiarach zgodnych z opisem zalecenia, ale z uwagi na brak odpowiedniej przestrzeni manewrowej (patrz pt. 12.9), dostęp do niej jest utrudniony.	Zalecane jest przearanżowanie sanitariatów zgodnie z zaleceniami pt 12.9.		19.12.10
12.11		Muszla ustępowa	DOBÓR MUSZLI USTĘPOWEJ Muszla ustępowa musi być muszlą przeznaczoną dla osób z niepełnosprawnościami. Długość takiej muszli powinna wynosić około 70 cm.	Niespełnione	Długość muszli wynosi 54 cm.	Zalecana jest wymiana muszli, na muszlę, której wymiary będą zgodne z opisem zalecenia.		19.12.16 19.12.11
12.12		Muszla ustępowa	MUSZLA USTĘPOWA - ODLEGŁOŚĆ OD ŚCIANY Oś muszli musi być położona min. 45 cm od ściany znajdującej się z boku muszli.	Spełnione				
12.13		Muszla ustępowa	MUSZLA USTĘPOWA - WYSOKOŚĆ MONTAŻU Muszlę należy zainstalować w taki sposób, żeby wierzch deski znajdował się na wysokości od 46 do 48 cm.	Spełnione				
12.14		Muszla ustępowa	MUSZLA USTĘPOWA - WSPARCIE POD PLECY Zaleca się, umieszczenia na głębokości 55 cm od przedniej krawędzi miski, wsparcia pod plecy.	Niespełnione		Zalecane jest wprowadzenie oparcia pod plecy, którego parametry będą zgodne z opisem zalecenia.		19.12.16
12.15		Umywalka	DOBÓR UMYWALKI Umywalkę należy dobrać w taki sposób, żeby jej głębokość wynosiła od 40 do 60 cm.	Spełnione				19.12.12 19.12.13 19.12.15










nr pt.	kategoria	opis zalecenia	status	ocena stanu istniejącego	zalecenia (miejsce + problem + proponowane rozwiązanie)	grupy osób z niepełnosprawnościami	nr zdjęcia/grafiki
12.16	Umywalka	UMYWALKA - WYSOKOŚĆ MONTAŻU Umywalkę należy instalować w taki sposób, żeby jej górna krawędź znajdowała się na wysokości 80-85 cm, a przestrzeń pod umywalką miała wysokość min. 65 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.	Niespełnione	Pod umywalką znajduje się obudowany syfon, ograniczając tym samym przestrzeń na nogi.	Zalecana jest wymiana syfonu na syfon podtynkowy.		19.12.13 19.12.14
12.17	Umywalka	DOBÓR BATERII Bateria uruchamiana automatycznie lub bateria z wydłużoną dźwignią, przystosowanej do używania przez osoby z niepełnosprawnościami. Odległość armatury od przedniej krawędzi umywalki max. 40 cm. Odległość dźwigni lub czujnika nie może być większa niż 30 cm od krawędzi umywalki. Odległość głowicy baterii od krawędzi umywalki nie może być mniejsza niż 20 cm. Sitko w umywalce powinno być wypukłe. Nie dopuszcza się stosowania baterii z kurkami i innych, których uruchomienie może stanowić trudność dla osób z niepełnosprawnością manualną.	Niespełnione	Zastosowano baterię ścienną z kurkami do odkręcania wody.	Należy wymienić baterię na element spełniający wymogi opisu zalecenia.		19.12.13 19.12.15
12.18	Umywalka	SYFON PODTYNKOWY Zalecane jest instalowanie syfonu podtynkowego.	Niespełnione.		Patrz uwagi pt. 12.6.		19.12.14
12.19	Poręcze	PORĘCZE PRZY MUSZLI USTĘPOWEJ 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 (w przypadku montażu poręczy do ściany gipsowo-kartonowej zalecane jest wzmocnienie konstrukcji pod poręcze sklejką drewnianą).	Spełnione - z uwagami	Krawędź poręczy sięga przed przednią krawędź muszli ustępowej, ponieważ muszla ustępowa ma długość 54 cm. Jeśli muszla zostanie wymieniona na zgodną z opisem zalecenia pt. 12.11, wtedy parametr nie zostanie utrzymany. Poręcze są zamontowane na wysokości 73 cm od poziomu posadzki.	Przy okazji wymiany muszli ustępowej na zgodną z opisem zalecenia pt. 12.11, należy wymienić także poręcze na zgodne z opisem niniejszego punktu.		19.12.16
12.20	Poręcze	PORĘCZE PRZY UMYWALCE 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.	Niespełnione	Przy umywalce nie ma poręczy.	Zalecane jest zamontowanie poręczy zgodnych z opisem zalecenia.		19.12.15

nr pt.	kategoria	opis zalecenia	status	ocena stanu istniejącego	zalecenia (miejsce + problem + proponowane rozwiązanie)	grupy osób z niepełnosprawnościami	nr zdjęcia/grafiki
12.21	Pozostałe wyposażenie	LUSTRO Dopuszczalne są następujące rodzaje luster: - lustro zainstalowane na stałe, umieszczone pionowo, z dolną krawędzią umieszczoną na wysokości maks. 100 cm (zalecane 90 cm) i górną nie niżej niż 190 cm. - lustro zainstalowane na stałe pod kątem, o wysokości dobranej w taki sposób, żeby osoba siedząca na wózku oraz osoba stojąca bezpośrednio przed umywalką były w stanie przejrzeć się w lustrze bez zmiany pozycji ciała, - lustro uchylne, z uchwytem do regulacji nachylenia umieszczonym nie wyżej niż 100 cm. Sposób mocowania lustra musi umożliwiać korzystanie z niego osobie siedzącej na wózku oraz stojącej.	Niespełnione	Istniejące lustro jest zainstalowane na stałe, umieszczone pionowo, a jego dolna krawędź znajduje się na wysokości 126 cm od poziomu posadzki.	Zalecane jest zastosowanie lustra, którego parametry będą spełniać wymogi opisu zalecenia.		19.12.15
12.22	Pozostałe wyposażenie	POJEMNIK NA PAPIER TOALETOWY Dopuszczalne są następujące sposoby montażu pojemnika na papier toaletowy: - jeśli os 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), - os muszli dalej niż 50 cm od ściany – na specjalnym uchwycie mocowanym w przedniej części poręczy.	Spełnione - z uwagami	Przed muszlą, na ścianie bocznej, znajduje się haczyk na papier toaletowy, zamontowany na wysokości z opisem zalecenia. W trakcie audytu papier toaletowy był jednak umieszczony w narożniku wysokiej półki znajdującej się za muszlą ustępową.	Zalecane jest umieszczanie papieru toaletowego na istniejącym haczyku i/lub na specjalnym uchwycie mocowanym do przedniej części poręczy.		19.12.22
12.23	Pozostałe wyposażenie	DOZOWNIK MYDŁA 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.	Spełnione				
12.24	Pozostałe wyposażenie	SUSZARKA DO RĄK LUB POJEMNIK NA RĘCZNIKI Suszarka do rąk lub podajnik ręczników powinny znajdować się w zasięgu osoby korzystającej z umywalki, żeby nie było konieczne manewrowanie wózkiem mokrymi rękoma. Suszarkę do rąk lub podajnik ręczników, należy sytuować tak, aby był odsunięty od przyległej ściany o min. 50 cm. Dół urządzenia powinien znajdować się nie wyżej niż 100 cm.	Niespełnione	Spód istniejącego pojemnika na ręczniki znajduje się na wysokości 120 cm od poziomu posadzki.	Zalecane jest obniżenie pojemnika na ręczniki do wysokości zgodnej z opisem zalecenia.		19.12.12
12.25	Pozostałe wyposażenie	HACZYK Jeżeli w toalecie zapewnia się haczyk, przynajmniej jeden musi znajdować się na wysokości 100-110 cm od posadzki. Haczyk powinien być w kontrastowym kolorze względem powierzchni, na której jest zamontowany.	Niespełnione		Zalecany jest montaż haczyka spełniającego wymogi opisu zalecenia.		
12.26	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.	Niespełnione	Pojemnik na odpady znajdujący się w pomieszczeniu wymaga użycia nóg. Szczotka do czyszczenia toalety jest elementem ruchomym (nie jest zamontowana na ścianie) i znajduje się w niedostępnym dla osób poruszających się na wózku narożniku.	Zalecany jest montaż pojemnika oraz szczotki spełniających wymagania opisu zalecenia.		19.12.17
12.27	Posadzka	POSADZKA NIESTWARZAJĄCA RYZYKA POŚLIZGU Posadzka w pomieszczeniu nie stwarza ryzyka poślizgu również w warunkach zawilgocenia.	Spełnione	Według indywidualnej oceny audytora, posadzka w pomieszczeniu nie stwarza ryzyka poślizgu.			
12.28	Oświetlenie	URUCHAMIANIE OŚWIETLENIA Dopuszczalne są następujące rozwiązania: - zapewnienie włącznika światła w miejscu umożliwiającym dojazd wózkiem. Włącznik powinien znajdować się na wysokości 80-120 cm (zalecane 80-110 cm), - zapewnienie czujnika obecności, - zapewnienie światła palącego się na stałe.	Niespełnione	Włącznik światła znajduje się na ścianie na zewnątrz pomieszczenia. Włącznik znajduje się na wysokości 123 cm od poziomu posadzki, w odległości 22 cm od najbliższego narożnika i jest w kolorze ściany, na której jest zamontowany.	Zalecane jest przeniesienie włącznika na ścianę prostopadłą, tak aby znajdował się min. 50 cm od najbliższego narożnika oraz jednocześnie obniżenie wysokości włącznika do wysokości zgodnej z opisem zalecenia. Rekomendowane jest także zastosowanie włącznika w kolorze kontrastowym względem ściany, na której będzie/jest zamontowany.		






nr pt.	kategoria	opis zalecenia	status	ocena stanu istniejącego	zalecenia (miejsce + problem + proponowane rozwiązanie)	grupy osób z niepełnosprawnościami	nr zdjęcia/grafiki
12.29	System wzywania pomocy	ZAPEWNIENIE SYSTEMU WZYWANIA POMOCY Zalecane jest wyposażenie toalety dla osób z niepełnosprawnościami w system wzywania pomocy.	Niespełnione		Należy wprowadzić system wzywania pomocy zgodny z opisem zalecenia pt. 12.30 .		19.12.20
12.30	System wzywania pomocy	PARAMETRY SYSTEMU 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, która na stałe przebywa w budynku w godzinach jego otwarcia.	Nie dotyczy		Patrz pt. 12.29 .		19.12.21
12.31	Prysznic	PARAMETRY PRYSZNICA Lokalizując/dostosowując prysznic dla OzN, należy zapewnić: - wolną przestrzeń usytuowaną w równoległości do siedziska, o wymiarach min. 130 x 90 cm; - przestrzeń manewrową o wymiarach 150 x 150 cm; - bezprogowy brodzik; - sposób otwierania kabiny nie utrudniający przesiadania się na siedzisko; - składane siedzisko o wymiarach 45 x 45 cm, na wysokości 45-48 cm od poziomu posadzki; - baterię prysznicową na ścianie prostopadłej do siedziska, na wysokości 90 - 110 cm od poziomu posadzki; - główkę prysznicową z regulacją wysokości w zakresie 100-180 cm; - poręcz - najlepiej w kształcie litery "L"; - haczyki do odwieszania ręczników zamontowane na wysokości 100-110 cm od poziomu posadzki, kontrastowe względem tła ściany, na której się znajdują; - dozownik na mydło w płynie na wysokości do spodu dozownika od poziomu posadzki zawierającej się w przedziale 90-110 cm.	Nie dotyczy				
13	POKOJE RODZICA Z DZIECKIEM						
13.1	Zapewnienie pokoju rodzica z dzieckiem	ZAPEWNIENIE POKOJU OPIEKUNA Z DZIECKIEM - BUDYNKI > 1 000 m2 Pokój rodzica z dzieckiem należy zapewnić w budynku użyteczności publicznej o powierzchni powyżej 1000 m2.	Nie dotyczy	Powierzchnia użytkowa obiektu wynosi 984 m2.	Choć według Rozporządzenia w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, zapewnienie pokoju opiekuna z dzieckiem nie jest wymagane, to celem zwiększenia dostępności obiektu, zalecane jest wprowadzenie min. przewijaka, którego parametry będą zgodne z opisem zalecenia pt. 13.4 . Ponieważ toaleta dla OzN jest jednocześnie toaletą męską, zalecane jest umieszczenie przewijaka zarówno w tej toalecie, jak i przedsionku toalety damskiej (do czasu przebudowy zespołu toalet wg zaleceń pt. 12.9). Po wprowadzeniu przewijaka pomieszczenie należy oznaczyć stosownym piktogramem przedstawiającym opiekuna z dzieckiem.		


nr pt.	kategoria	opis zalecenia	status	ocena stanu istniejącego	zalecenia (miejsce + problem + proponowane rozwiązanie)	grupy osób z niepełnosprawnościami	nr zdjęcia/grafiki
13.2	Wyposażenie pokoju rodzica z dzieckiem	WYPOSAŻENIE POKOJU RODZICA Z DZIECKIEM Pomieszczenie powinno być dostosowane do przewijania i do karmienia, powinien znajdować się w nim wygodny fotel z podłokietnikami, gniazdko elektryczne do podgrzewacza mleka, nad przewijakiem powinna znajdować się rolka z jednorazowymi podkładami higienicznymi. W pomieszczeniu powinien znajdować się pojemnik na śmieci zamykany w sposób zapobiegający wydostawaniu się zapachów. Pomieszczenie powinno ponadto być wyposażone w umywalkę z dozownikiem do mydła oraz wentylację.	Nie dotyczy				
13.3	Dostępność pokoju rodzica z dzieckiem	DOSTĘPNOŚĆ POKOJU RODZICA Z DZIECKIEM Zapewniono w pomieszczeniu z przewijakiem przestrzeń manewrową dla osób poruszających się na wózku wraz z dostępem do urządzeń.	Nie dotyczy				
13.4	Przewijak	PARAMETRY PRZEWIJAKA Zalecane jest, aby przewijak miał następujące parametry: - znajduje się na wysokości 80 do 85 cm, - pod przewijakiem znajduje się wolna przestrzeń na wysokości ≥70 cm od poziomu posadzki, - wymiary nie mniejsze niż 50 x 70 cm, - ma zabezpieczenie zapobiegające zsunięciu się dziecka, - wykonany z miękkiego materiału. - bez ostrych krawędzi.	Nie dotyczy				
14	KASA / SZATNIE / SALA MULTIFUNKCYJNA / SALA WYSTAWOWA / SALA KINOWA						
14.1	Kasa / szatnia / sala multifunkcyjna / sala wystawowa / sala kinowa	DOSTĘPNA LOKALIZACJA Przynajmniej jedno pomieszczenie / stanowisko o danej funkcji musi znajdować się w miejscu dostępnym dla osób z niepełnosprawnościami i być dostosowane do potrzeb tych osób.	Spełnione				
14.2	Kasa / szatnia / sala multifunkcyjna / sala wystawowa / sala kinowa	DOSTĘPNA LOKALIZACJA Przeście do pomieszczenia / stanowiska o danej funkcji pozbawione jest przeszkód.	Spełnione				
14.3	Kasa	LOKALIZACJA UMOŻLIWIAJĄCA KONTROLE W przypadku stanowiska kasy (lub zespołu takich stanowisk) zaleca się takie ich sytuowanie, żeby pracownicy tych miejsc dobrze widzieli wejście do obiektu.	Spełnione				
14.4	Kasa	SYSTEM PĘTLI INDUKCYJNEJ - KASA - Pętla indukcyjna powinna być zapewniona przy przynajmniej jednym stanowisku. - Stanowisko to powinno być oznaczone międzynarodowym symbolem pętli indukcyjnej. - Pętlę indukcyjną należy wykonać zgodnie z normą PN-EN 60118-4:2007. - Zasięg działania pętli indukcyjnej nie powinien być mniejszy niż 120 cm. Uwaga! Pętla indukcyjna zapewnia dostępność dla osób słabosłyszących, korzystających z aparatu słuchowego, ale nie dla osób głuchych.	Niespełnione		Należy pomieszczenie kasy wyposażać w system pętli indukcyjnej zgodny z opisem zalecenia.		19.14.1
14.5	Kasa	TŁUMACZ JĘZYKA MIGOWEGO ONLINE Tłumacz języka migowego online powinien być zapewniony przy przynajmniej jednym stanowisku kasowym. Stanowisko to powinno być oznaczone międzynarodowym symbolem tłumaczenia na język migowy. Uwaga! Tłumacz języka migowego online zapewnia dostępność dla osób głuchych, znających język migowy. Nie jest jednak rozwiązaniem dla osób słabosłyszących.	Niespełnione		Należy pomieszczenie kasy wyposażać w system tłumacza migowego online zgodny z opisem zalecenia.		19.14.1



nr pt.		kategoria	opis zalecenia	status	ocena stanu istniejącego	zalecenia (miejsce + problem + proponowane rozwiązanie)	grupy osób z niepełnosprawnościami	nr zdjęcia/grafiki
14.6		Sale kinowe	SYSTEM AUDIODESKRYPCJI Obrazy i treści wyświetlane i/lub pokazywane w obiekcie dostępne są za pomocą systemu audiodeskrypcji. Przy kasie umieszczono informację w postaci symbolu o systemie audiodeskrypcji.	Niespełnione		Jeżeli treści wyświetlane i/lub pokazywane w obiekcie dostępne są za pomocą audiodeskrypcji, należy zamieścić odpowiednią informację o dostępności systemu.		19.14.1
14.7		Kasa	SŁUCHAWKI OCHRONNE W kasie istnieje możliwość wypożyczenia słuchawek ochronnych dla dzieci z autyzmem.	Niespełnione		Należy w obu kasach zapewnić możliwość wypożyczenia słuchawek ochronnych.		19.14.1
14.8		Kasa	WYSOKOŚĆ BLATU 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.	Spełnione			 	
14.9		Kasa	PRZESTRZEŃ NA NOGI - stanowiska wymagające długiej rozmowy, wypełniania dokumentów Jeżeli stanowisko wymaga dłuższej rozmowy, wypełniania dokumentów, lub spożywania posiłku, 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.	Nie dotyczy				
14.10		Kasa	OŚWIETLENIE Oświetlenie twarzy pracowników w kasie, lub zespole kas powinno być równomierne i rozproszone i nie powinno powodować powstawania nieregularnych cieni celem umożliwienia odczytu komunikatów z ruchu ust. Nie należy również stosować oświetlenia o dużym natężeniu, umieszczonego za plecami pracownika, które będzie powodowało wysoki kontrast pomiędzy jego twarzą a tłem i będzie utrudniało odczytanie ruchu ust. Jeżeli za stanowiskiem znajduje się okno, należy zapewnić rozwiązania umożliwiające sterowanie ilością wpadającego do środka światła (np. żaluzje).	Brak możliwości weryfikacji	Kasa była niedostępna w czasie przeprowadzania audytu - brak możliwości weryfikacji spełnienia kryteriów opisu zalecenia.			
14.11		Sale kinowe / sale widowiskowe	DOSTĘPNOŚĆ MIEJSC DO PARKOWANIA WÓZKIEM W SALI KINOWEJ W sali kinowej zapewniono miejsca przeznaczone do parkowania wózkiem. Miejsca zlokalizowane są w rzędzie dostępnym dla osób poruszających się na wózku.	Niespełnione		Należy zapewnić w sali kinowej przestrzeń do parkowania wózkiem zgodną z opisem zalecenia pt. 14.12 - 14.15.		19.14.2
14.12		Sale kinowe / sale multifunkcyjne	ILOŚĆ MIEJSC DO PARKOWANIA WÓZKIEM W SALI KINOWEJ Zalecane jest, aby min.1% wszystkich miejsc siedzących, była przystosowana do parkowania wózkiem, ale w liczbie nie mniejszej niż 2 miejsca. W salach, w których liczba miejsc siedzących wynosi: - od 51 do 100, zalecane jest wygospodarowanie 3 miejsc do parkowania osób poruszających się na wózku, - od 101 do 200, zalecane jest wygospodarowanie 4 miejsc do parkowania osób poruszających się na wózku. Na każde dodatkowe dwieście miejsc, należy zapewnić dodatkowe miejsce do parkowania.	Niespełnione	W sali kinowej znajduje się 48 miejsc.	Należy zapewnić możliwość parkowania wózkiem w sali kinowej w liczbie nie mniejszej niż 2 miejsca. Parametry i wymiary miejsc powinny spełniać wymagania opisu zaleceń pt. 14.13-14.15. Sugeruje się wprowadzenie części demontowalnych miejsc siedzących w pierwszym rzędzie, który dostępny jest z poziomu posadzki kondygnacji parteru lub stałe zdemontowanie części krzeseł w tym rzędzie.		19.14.2
14.13		Sale kinowe	PARAMETRY MIEJSCA DO PARKOWANIA WÓZKIEM W SALI KINOWEJ Zalecane jest aby miejsca do parkowania wózkiem były zintegrowane ze sobą i pozwalały użytkownikom wózków na pozostanie razem w trakcie trwania seansu. Miejsca muszą być umieszczone w pobliżu zwykłych rzędów siedzeń, tak aby użytkownicy wózków mogli przebywać w pobliżu osób im towarzyszącym. Rekomendowane jest także, aby podłokietniki na końcu rzędów, w których usytuowane zostały miejsca do parkowania wózkiem były uchylne, celem umożliwienia transferu z wózka na siedzenie. Należy unikać lokalizowania miejsc dla użytkowników wózków w pierwszych rzędach.	Nie dotyczy				




nr pt.	kategoria	opis zalecenia	status	ocena stanu istniejącego	zalecenia (miejsce + problem + proponowane rozwiązanie)	grupy osób z niepełnosprawnościami	nr zdjęcia/grafiki
14.14	Sale kinowe	WOLNA PRZESTRZEŃ NA WÓZEK W SALI KINOWEJ - WYMIARY Wymiar wolnej przestrzeni na wózek powinien wynosić co najmniej 90 cm (w zakresie szerokości) i 140 cm (w zakresie długości). Szerokość rzędu z miejscami przeznaczonymi do parkowania wózkami bądź wózkami, powinna wynosić nie mniej niż 240 cm.	Nie dotyczy				
14.15	Sale kinowe	BRĄK ZAKŁUCEŃ NA LINII WZROKU UŻYTKOWNIKÓW WÓZKÓW Miejsca przeznaczone do parkowania wózkami powinny być usytuowane w taki sposób, aby na linii wzroku osoby siedzącej na wózku nie pojawiały się ograniczenia w postaci np. zasłaniania przez osoby z widowni, które znajdują się w pozycji stojącej.	Nie dotyczy				
14.16	Sale kinowe	SZERSZE SIEDZISKA Część miejsc siedzących powinna mieć szerokość większą niż szerokość miejsc standardowych celem umożliwienia siadania osobom o większych gabarytach.	Niepełnione		Przy planowanej wymianie siedzisk w sali kinowej, zalecane jest zastosowanie się do opisu wymogu zalecenia.		19.14.2
14.17	Sale kinowe	PORĘCZE WZDŁUŻ SCHODÓW Przy schodach (wzdłuż ściany) zainstalowano poręcz, której parametry zgodne są z opisem zaleceń pt. 7.9.	Niepełnione		Należy zainstalować poręcz przy schodach zgodną z opisem zalecenia.		19.14.3
14.18	Sale kinowe / sale multifunkcyjne	SYSTEM PĘTLI INDUKCYJNEJ Sale i duże pomieszczenia: - Należy zastosować obwodowy lub macierzowy system pętli indukcyjnej (w salach widowiskowych i kinowych preferowane są pętli indukcyjne macierzowe). - System powinien być zainstalowany na stałe i działać na całym obszarze pomieszczenia. - System pętli indukcyjnej należy wykonać zgodnie z normą PN EN 60118-4. - System powinien współpracować z systemem nagłośnienia sali. Uwaga! Pętla indukcyjna zapewnia dostępność dla osób słabosłyszących, korzystających z aparatu słuchowego, ale nie dla osób głuchych.	Niepełnione		Należy salę kinową wyposażać w system pętli indukcyjnej zgodny z opisem zalecenia.		
15 OŚWIETLENIE I INSTALACJE ELEKTRYCZNE							
15.1	Poziom i równomierność oświetlenia	OŚWIETLENIE WEJŚCIA GŁÓWNEGO DO OBIEKTU Główne wejście do budynku musi być oświetlone.	Spełnione				
15.2	Poziom i równomierność oświetlenia	OŚWIETLENIE PRZEDSIONKA WEJŚCIOWEGO 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).	Spełnione	W wejściu głównym nie ma przedsionka, użytkownik przechodząc przez wejście główne, wchodzi od razu do hallu głównego, które oświetlone jest światłem dziennym oraz za pomocą opraw oświetleniowych.			
15.3	Poziom i równomierność oświetlenia	RÓWNOMIERNOŚĆ OŚWIETLENIA Istotne przestrzenie muszą być oświetlone w sposób równomierny, w przeważającej części za pomocą światła rozproszonego.	Spełnione				
15.4	Poziom i równomierność oświetlenia	REGULACJA WPŁYWU ŚWIATŁA NATURALNEGO Zalecane jest, żeby zapewnione były rozwiązania pozwalające regulować wpływ światła naturalnego na oświetlenie wewnątrz obiektu, np.: - zastosowanie żaluzji i innych urządzeń.	Spełnione	W sali wystawowej, sali wielofunkcyjnej oraz w sali kinowej znajdują się zasłony w oknach regulujące napływ światła od południa. W oknach hallu wejściowego nie ma możliwości regulowania napływu światła naturalnego, ale okna w tym pomieszczeniu mają ekspozycję północną, więc napływ światła dziennego jest ograniczony.			
15.5	Uruchamianie oświetlenia	URUCHAMIANIE OŚWIETLENIA Dopuszcza się następujące sposoby uruchamiania oświetlenia: - włączniki światła, - czujniki obecności (wyjątkowo czujniki ruchu), - sterowanie oświetleniem za pomocą systemu BMS.	Spełnione	Światło w pomieszczeniach uruchamiane jest za pomocą włączników światła.			

nr pt.	kategoria	opis zalecenia	status	ocena stanu istniejącego	zalecenia (miejsce + problem + proponowane rozwiązanie)	grupy osób z niepełnosprawnościami	nr zdjęcia/grafiki
15.6	Uruchamianie oświetlenia	WŁĄCZNIKI ŚWIATŁA Jeżeli stosuje się włączniki światła, muszą one znajdować się na wysokości 80-120 cm. W przypadku włączników o nietypowych funkcjach dopuszcza się inne wysokości. 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), aby ułatwić ich lokalizację osobom z dysfunkcją wzroku.	Niespełnione	Cześć włączników światła znajduje się na wysokości większej niż zalecana. Kolor włączników nie kontrastuje względem tła ściany, na której się znajdują.	Zalecane jest dopasowanie wysokości włączników światła w pierwszej kolejności na kondygnacji dostępnej dla osób poruszających się na wózkach tj. na parterze. Po udostępnieniu dla osób poruszających się na wózkach również kondygnacji +1, wysokość włączników światła należy dostosować również na tej kondygnacji. Zalecana jest także wymiana włączników na włączniki kontrastujące względem powierzchni, na których się znajdują.		19.15.1-19.15.3
15.7	Kontrola dostępu	DOMOFONY I WIDEOFONY Domofony i wideofony należy umieszczać w taki sposób, żeby wszystkie przyciski znajdowały się na wysokości 80-120 cm. Kamera, mikrofon oraz głośniki muszą być zainstalowane w taki sposób, żeby swoim zasięgiem obejmowały osoby stojące, o różnym wzroście oraz osoby poruszające się na wózku i niskie.	Spełnione - z uwagami	W hallu wejściowym, na ścianie po lewej stronie względem wejścia znajduje się domofon do Centrum Wsparcia Rzemiosła, Kształcenia Dualnego i Zawodowego w Koninie, które zlokalizowane jest na kondygnacji +1 (nieдоступnej dla osób poruszających się na wózku). Z domofonu może skorzystać osoba poruszająca się na wózku celem przywołania kogoś z obsługi i załatwienia sprawy.	Funkcję domofonu należy opisać i oznaczyć piktogramem przedstawiającym osobę poruszającą się na wózku.		19.15.4
15.8	Kontrola dostępu	PRZYCISKI DO OTWIERANIA DRZWI Przyciski otwierania drzwi muszą w całości znajdować się na wysokości 80-120 cm.	Nie dotyczy				
15.9	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				
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 generowany hałas utrudniający odczytanie komunikatów dźwiękowych przez osoby niedosłyszące, należy unikać gładkich wykończeń ścian, podłóg, sufitów i mebli. Wykończenia tego typu odbijają dźwięk i potęgują hałas.	Spełnione - z uwagami	W sali kinowej znajdują się elementy poprawiające akustykę pomieszczenia takie jak wykładzina podłogowa, tekstylna okładzina na ścianach, sufit akustyczny, zasłony w oknach i tapicerowane meble. W sali wielofunkcyjnej, w której znajduje się również scena, zastosowano zasłony w oknach oraz tapicerowane krzesła.	Zalecane jest wprowadzenie dodatkowych elementów polepszających akustykę we wnętrzu sali wielofunkcyjnej. Rekomendowane jest, przed wprowadzeniem tego typu zmian, zlecenie sporządzenia operatu akustycznego dla pomieszczenia.		
16.2	Powierzchnie przeszklone	OZNAKOWANIE DRZWI I POWIERZCHNI PRZESZKLONYCH Na wszystkich drzwiach i przegrodach, których ponad 75% powierzchni stanowi materiał przezroczysty należy zastosować widoczne oznaczenia. 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. Zalecane jest zachowanie zgodności stosowanych oznaczeń z normą ISO 21542:2011.	Nie dotyczy				
17	MAŁA ARCHITEKTURA, MEBLE I WYPOSAŻENIE						
17.1	Miejsca siedzące wewnątrz budynku	ZAPEWNIENIE MIEJSC DO SIEDZENIA W miarę możliwości wewnątrz budynku należy zapewnić miejsca do siedzenia. Przy miejscach do siedzenia znajduje się miejsce do zaparkowania wózka o wymiarach 90 cm w zakresie szerokości i 140 cm w zakresie długości.	Spełnione				
17.2	Miejsca do siedzenia wewnątrz budynku	OPARCIA I PODŁOKIETNIKI Przynajmniej część miejsc do siedzenia musi być wyposażona jednocześnie w oparcia i podłokietniki.	Spełnione				

nr pt.	kategoria	opis zalecenia	status	ocena stanu istniejącego	zalecenia (miejsce + problem + proponowane rozwiązanie)	grupy osób z niepełnosprawnościami	nr zdjęcia/grafiki
17.3	Miejsca siedzące wewnątrz budynku	ODLEGŁOŚĆ POMIĘDZY MIEJSCAMI DO SIEDZENIA Zalecane jest, aby odległość między kolejnymi miejscami do siedzenia nie przekraczała 25 m.	Spełnione				
17.4	Wieszaki do pozostawiania odzieży wierzchniej	PARAMETRY ZABEZPIECZENIA PRZED WYSTAJĄCYMI I WISZĄCYMI ELEMENTAMI WYPOSAŻENIA Przynajmniej część wieszaków przeznaczonych do samodzielnego odwieszania części odzieży wierzchniej powinna znajdować się na wysokości od 100 do 110 cm od poziomu posadzki.	Niespełnione	Wieszaki do samodzielnego odwieszania części odzieży wierzchniej znajdują się we wnęce korytarza prowadzącego z hallu przy wejściu głównym do sali wystawowej, sali kinowej i zespołu toalet na parterze. Wieszaki zamontowane są do ściany na wysokości 167 cm od poziomu posadzki. Elementy te nie są w żaden sposób zabezpieczone od wysokości posadzki przed kolizją z osobami z niepełnosprawnością wzroku. W korytarzu przy wejściu do sali wielofunkcyjnej znajduje się mobilny wieszak.	Należy wysokość części wieszaków dopasować do opisu zalecenia oraz zabezpieczyć przestrzeń od spodu, tak aby użytkownicy z niepełnosprawnością wzroku mogli zostać możliwie jak najszybciej poinformowani o konieczności ominięcia elementów.		19.17.1-19.17.4
17.5	Wystające i wiszące elementy wyposażenia	PARAMETRY ZABEZPIECZENIA PRZED WYSTAJĄCYMI I WISZĄCYMI ELEMENTAMI WYPOSAŻENIA Należy zapewnić ochronę przed kolizją z wiszącymi i wystającymi elementami architektonicznymi, informacyjnymi itp., poprzez zastosowanie: - dolnej krawędzi w tablicy poniżej 30 cm lub powyżej 220 cm 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.	Niespełnione		Zabezpieczając przestrzeń pod wieszakami wg opisu zalecenia pt 17.4 należy dostosować się wymogów niniejszego punktu.		19.17.4
18	SYSTEMY ALARMOWE I EWAKUACJA						
18.1	Ewakuacja osób o ograniczonej możliwości poruszania się	INFORMACJA O OSOBACH Z OGRANICZONĄ MOŻLIWOŚCIĄ PORUSZANIA SIĘ Osoby odpowiedzialne za przeprowadzenie ewakuacji muszą być w stanie łatwo uzyskać informację o liczbie oraz miejscu przebywania osób o ograniczonej możliwości poruszania. Odpowiednie informacje można uzyskać dla przykładu w następujący sposób: - poprzez wprowadzanie do systemu komputerowego osób z niepełnosprawnościami / ze szczególnymi potrzebami, przez pracowników, którzy zauważą, że osoba o ograniczonej możliwości poruszania się wchodzi do budynku, - przekazywanie zarządcy obiektu informacji o pracownikach o ograniczonej możliwości poruszania się przebywających w danym dniu w obiekcie; - zapisanie na kartach dostępu dla pracowników informacji o ograniczonej możliwości poruszania się, w celu szybkiego zlokalizowania pracownika w sytuacji alarmowej. Procedury w tym zakresie muszą być dostosowane do rodzaju, funkcji i wielkości obiektu oraz obowiązujących w nim procedur kontroli dostępu.	Niespełnione		Mając na uwadze prawidłowe prowadzenie ewakuacji osób z niepełnosprawnościami / ze szczególnymi potrzebami konieczne jest uzupełnienie Instrukcji Bezpieczeństwa Pożarowego w zakresie uzyskiwania informacji o liczbie oraz miejscu przebywania osób o ograniczonej możliwości poruszania, posiłkując się m. in. opisem zalecenia. Instrukcję Bezpieczeństwa Pożarowego należy uzupełnić o zasady prowadzenia ewakuacji z uwzględnieniem osób z niepełnosprawnościami/ze szczególnymi potrzebami. Szczegóły procedury w zakresie ewakuacji osób z niepełnosprawnościami/ze szczególnymi potrzebami należy uzgodnić z osobą uprawnioną do opracowywania Instrukcji Bezpieczeństwa Pożarowego.	 	

nr pt.	kategoria	opis zalecenia	status	ocena stanu istniejącego	zalecenia (miejsce + problem + proponowane rozwiązanie)	grupy osób z niepełnosprawnościami	nr zdjęcia/grafiki
18.2	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 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>	Niespełnione	<p>Drogi ewakuacyjne w budynku prowadzą przez dwie klatki schodowe do dwóch wyjść ewakuacyjnych zlokalizowanych na poziomie parteru.</p> <p>Drogi ewakuacyjne z poziomu kondygnacji +1 nie są dostępne dla interesantów o ograniczonej sprawności.</p> <p>Wyjście ewakuacyjne (stanowiące jednocześnie wejście główne do budynku) prowadzące na parking przed budynkiem zlokalizowany wzdłuż elewacji północnej, poprzez zastosowanie pochylni prowadzącej od wejścia, jest dostosowane do potrzeb osób o ograniczonej sprawności.</p> <p>Drugie wyjście ewakuacyjne, prowadzące na chodnik od strony elewacji wschodniej, nie jest dostosowane do potrzeb osób o ograniczonej sprawności, ponieważ z wyjścia na poziom chodnika prowadzą 4 stopnie schodów.</p> <p>W Instrukcji Bezpieczeństwa Pożarowego rzo. V pt. 2. Organizacja ewakuacji, mowa jest o tym, że miejsce dla osób ewakuowanych pokazano na planie stanowiącym załącznik nr 2 do instrukcji. Przeprowadzający audyt nie znalazł takiej informacji w dokumencie.</p>	<p>Z uwagi na niedostosowanie dróg ewakuacji prowadzących z kondygnacji +1 na poziom parteru do potrzeb osób z niepełnosprawnościami / ze szczególnymi potrzebami, należy obiekt wyposażać w wózek, krzesło lub matę do ewakuacji - patrz pt. 20.4 WÓZKI EWAKUACYJNE.</p> <p>Pochylnia zlokalizowana przy wyjściu ewakuacyjnym od strony elewacji wschodniej, na poziomie parteru, wymaga dostosowania do potrzeb osób z niepełnosprawnościami wg zaleceń pt. 3.8 - 3.12.</p> <p>Należy pamiętać, aby miejsce dla osób ewakuowanych na zewnątrz obiektu znajdowało się na równej i utwardzonej nawierzchni. Miejsce dodatkowo należy odpowiednio oznaczyć.</p>		<p>19.18.3</p> <p>19.18.4</p> <p>19.18.5</p> <p>19.18.6</p> <p>19.18.7</p>

nr pt.	kategoria	opis zalecenia	status	ocena stanu istniejącego	zalecenia (miejsce + problem + proponowane rozwiązanie)	grupy osób z niepełnosprawnościami	nr zdjęcia/grafiki
18.3	Ewakuacja osób o ograniczonej możliwości poruszania się	<p>STREFY PRZETRWANIA / MIEJSCA OCZEKIWANIA NA UDZIELENIE POMOCY</p> <p>Jeżeli jest to możliwe, należy przewidzieć ewakuację osób o ograniczonej możliwości poruszania się, w szczególności osób z niepełnosprawnością ruchu na zewnątrz budynku.</p> <p>W miejscach, z których natychmiastowa ewakuacja tych osób na zewnątrz budynku nie jest możliwa (np. piętro budynku), należy zapewnić strefy przetrwania. 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.</p> <p>Strefa przetrwania musi być wyznaczona w takim miejscu, żeby znajdująca się w niej osoba nie blokowała dróg ewakuacyjnych.</p> <p>Wielkość strefy musi pozwalać na przebywanie w niej osób poruszających się na wózku.</p> <p>Miejsca oczekiwania na ewakuację powinny być odpowiednio wyposażone w środki ochrony przeciwpożarowej i komunikacji z ekipami ratowniczymi.</p> <p>Strefa przetrwania musi być czytelnie oznaczona.</p>	Niespełnione		Należy zweryfikować możliwości aranżacyjne obiektu na zlokalizowanie tego typu strefy w jego wnętrzu oraz skonsultować rozwiązania oraz ich charakterystyczne parametry z rzeczoznawcą ppoż.		19.18.1 19.18.2 19.18.8
18.4	Ewakuacja osób o ograniczonej możliwości poruszania się	<p>WÓZKI / KRZESŁA EWAKUACYJNE</p> <p>W budynku o min. 2 kondygnacjach zaleca się zapewnienie przynajmniej jednego wózka lub krzesła ewakuacyjnego do transportu osób z niepełnosprawnościami, kobiet w ciąży oraz osób starszych.</p>	Niespełnione		Należy budynek wyposażyć w wózek (lub wózki) do ewakuacji, który umożliwi ewakuację osób mających problem ze sprawnym lub samodzielnym opuszczeniem budynku i przeszkolić z jego obsługi wyznaczone osoby, a także użyć go podczas praktycznego sprawdzenia organizacji i ewakuacji z budynku. Wszystkie rozwiązania, w tym liczbę i rozmieszczenie wózków oraz zaznaczenie ich lokalizacji na planach ewakuacyjnych należy uzgodnić z rzeczoznawcą ppoż.		19.18.3 19.18.4
18.5	Informacja wizualna	<p>INFORMACJA WIZUALNA</p> <p>W budynku zastosowano czytelną informację wizualną o drogach ewakuacji w postaci strzałek kierunkowych i piktogramów.</p>	Spełnione - z uwagami	Zastosowano w obiekcie znaki bezpieczeństwa - ewakuacja. W budynku nie zastosowano znaków bezpieczeństwa wskazujących wyjście oraz kierunek wyjścia dla osób z niepełnosprawnościami / z ograniczoną możliwością poruszania się.	Zalecane jest wprowadzenie znaków bezpieczeństwa zgodnych z normą ISO 7010: - na drodze ewakuacyjnej wskazującej kierunek wyjścia dostępnego dla osób z niepełnosprawnościami / z ograniczoną możliwością poruszania się, - wskazujących lokalizację krzeseł ewakuacyjnych, - wskazujących lokalizację miejsca zbiórki do ewakuacji dla osób z niepełnosprawnościami / z ograniczoną możliwością poruszania się.		19.18.4 19.18.6 19.18.6 19.18.7
18.6	Informacja wizualna	<p>INFORMACJA WIZUALNA</p> <p>W budynku znajduje się świetlny system powiadamiania alarmowego. Wskazane jest, aby system rozpoznawalny był dla osób z niepełnosprawnością słuchu i posiadał oprawy wyposażone w źródła światła migające w czasie alarmu (z częstotliwością migotania bezpieczną dla osób cierpiących na epilepsję).</p>	Niespełnione		Należy rozważyć możliwość wprowadzenia w budynku świetlnego systemu powiadamiania alarmowego, który czytelny będzie również dla osób z niepełnosprawnością słuchu. Wszystkie rozwiązania uzgodnić z rzeczoznawcą ppoż.		

nr pt.	kategoria	opis zalecenia	status	ocena stanu istniejącego	zalecenia (miejsce + problem + proponowane rozwiązanie)	grupy osób z niepełnosprawnościami	nr zdjęcia/grafiki
18.7	Informacja dźwiękowa	DŹWIĘKOWY SYSTEM OSTRZEGAWCZY W budynku znajduje się dźwiękowy system powiadomienia ostrzegawczego, który emituje sygnały głosowe informujące o: - kierunku ewakuacji lub o położeniu najbliższych wyjść ewakuacyjnych; - konieczności udzielenia pomocy osobom mającym trudności z poruszaniem; - konieczności przekazania informacji o zaistniałej sytuacji osobom z niepełnosprawnością słuchu. Komunikat głosowy systemu nadawany jest w języku polskim i min. jednym języku obcym.	Niespełnione		Należy rozważyć możliwość wprowadzenia w budynku dźwiękowego systemu ostrzegawczego, który czytelny będzie dla osób słabosłyszących oraz niewidomych, niedowidzących i nie znających języka polskiego. Wszystkie rozwiązania uzgodnić z rzeczoznawcą ppoż.		
18.8	Plany ewakuacyjne	PLANY EWAKUACYJNE Budynek musi posiadać plany ewakuacyjne. Plan ewakuacyjny zlokalizowany jest w łatwym do odnalezienia przez użytkownika miejscu.	Niespełnione		Należy umieścić plany ewakuacyjne na kondygnacji 0, +1. Zalecane jest zlokalizowanie planów ewakuacji w dostępnych i dobrze oświetlonych miejscach. Rozmieszczenie i ilość planów ewakuacyjnych należy ustalić z osobą uprawnioną do sporządzania Instrukcji Bezpieczeństwa Pożarowego i/lub rzeczoznawcą ppoż.. Plany ewakuacyjne mogą być ponadto kontrastowe, posiadać oznaczenia wypukłe i znajdować się w zasięgu dłoni użytkowników.		
18.9	Ćwiczenia ewakuacyjne	ĆWICZENIA EWAKUACYJNE W budynku należy regularnie przeprowadzać ćwiczenia ewakuacyjne, z uwzględnieniem ewakuacji osób o ograniczonej możliwości poruszania się. Osoby odpowiedzialne za ewakuację muszą być przeszkolone z zasad dotyczących ewakuacji osób o ograniczonej możliwości poruszania się.	Niespełnione		Należy wprowadzić odpowiednie procedury dotyczące ewakuacji osób z niepełnosprawnościami / ze szczególnymi potrzebami do Instrukcji Bezpieczeństwa Pożarowego - patrz pt. 19.1 INFORMACJA O OSOBACH Z OGRANICZONĄ MOŻLIWOŚCIĄ PORUSZANIA SIĘ oraz przeprowadzić ćwiczenia ewakuacyjne z uwzględnieniem tych osób. Wszystkie rozwiązania należy uzgodnić z rzeczoznawcą ppoż.		

19. ZDJĘCIA

19.1. ZAGOSPODAROWANIE TERENU

19.1.1



19.1.2



19.1.3



19.1.4



19.1.5



19.1.6



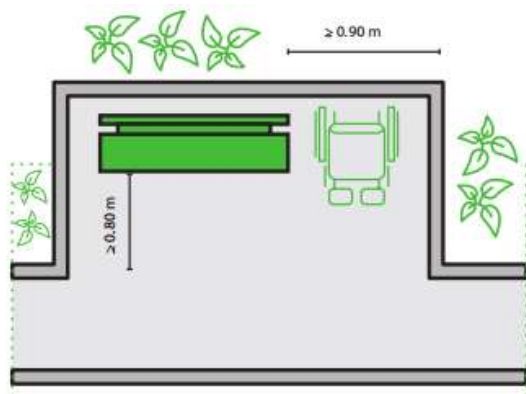
19.1.7



19.1.8



19.1.9



19.1.10

19.2 MIEJSCA PARKINGOWE

19.2.1



19.2.2



19.2.3



19.2.4

ZNAK POZIOMY P-20



19.2.5

ZNAK PIONOWY D-18 A



TABLICZKA T-29

19.2.6



SYMBOL P-24

19.2.7



19.2.8

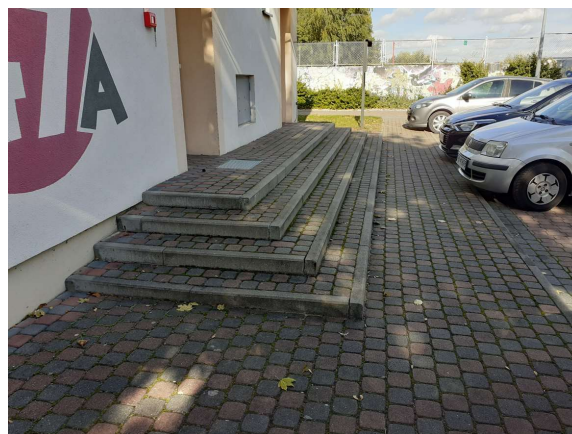


19.3 SCHODY I POCHYLNIE ZEWNĘTRZNE

19.3.1



19.3.2



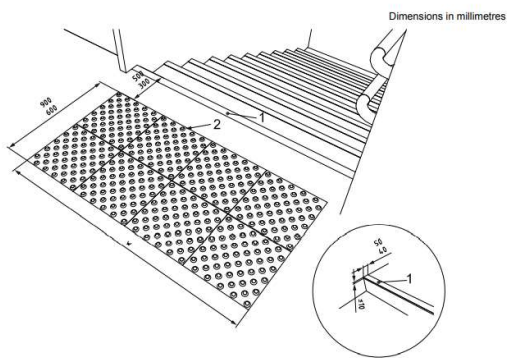
19.3.3



19.3.4



19.3.4



19.3.5



19.3.6



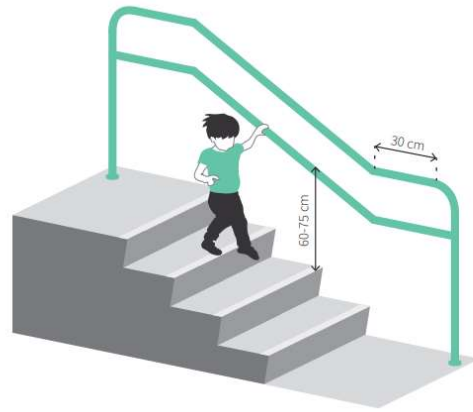
19.3.7



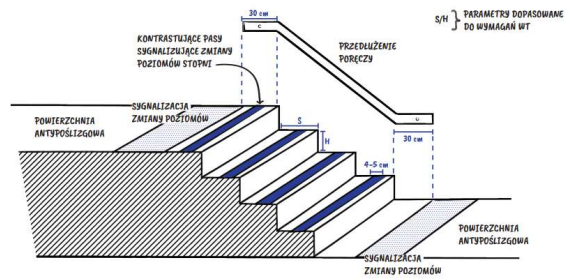
19.3.8



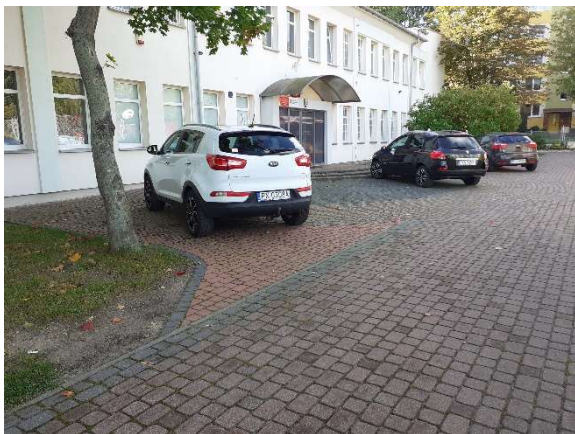
19.3.9



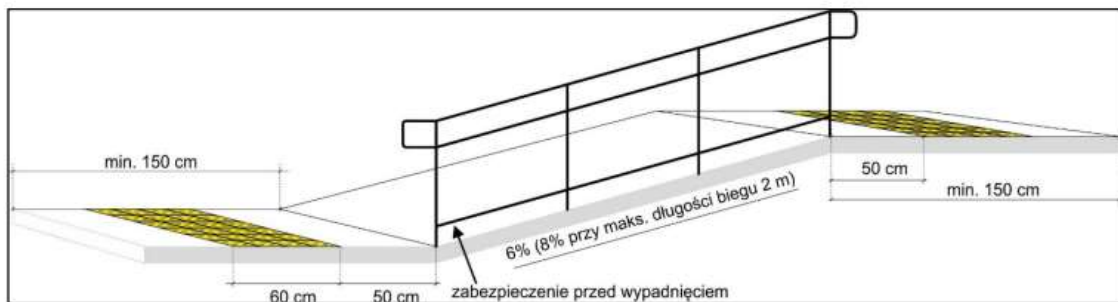
19.3.10



19.3.11

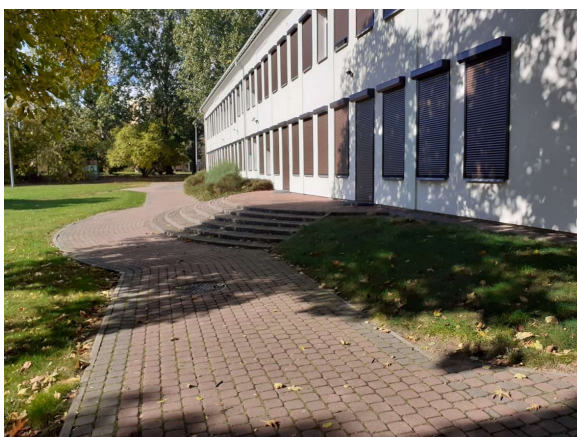


19.3.12



19.4. WEJŚCIA

19.4.1



19.4.2



19.4.3



19.4.4



19.5. ELEMENTY UŁATWIAJĄCE ORIENTACJĘ – SYSTEM ODNAJDYWANIA DROGI

19.5.1



19.5.2



19.5.3



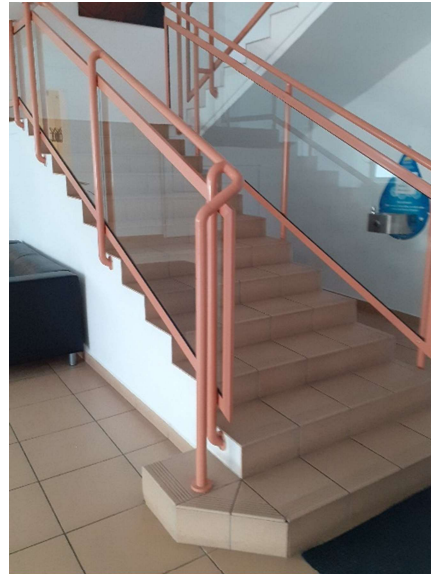
19.5.4

19.7. KOMUNIKACJA WEWNĘTRZNA – KOMUNIKACJA PIONOWA - SCHODY

19.7.1



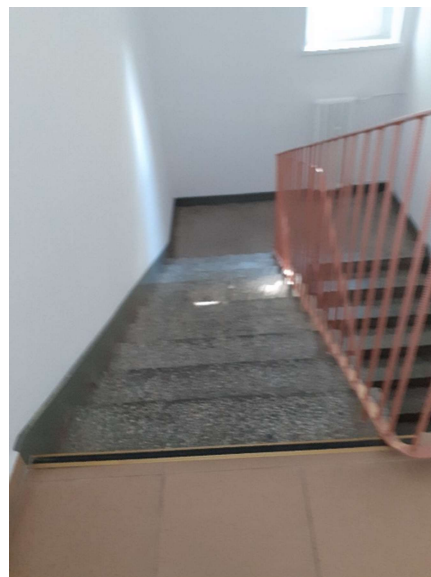
19.7.2



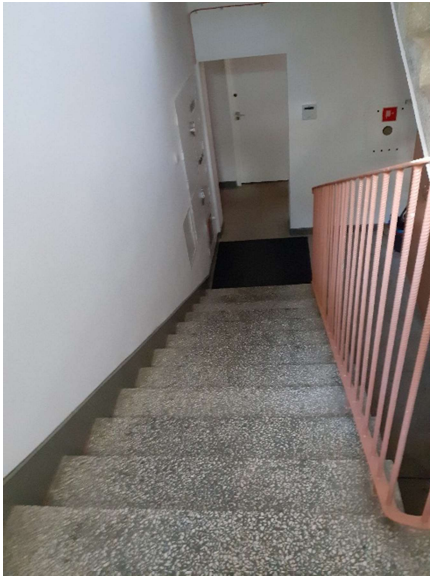
19.7.3



19.7.4



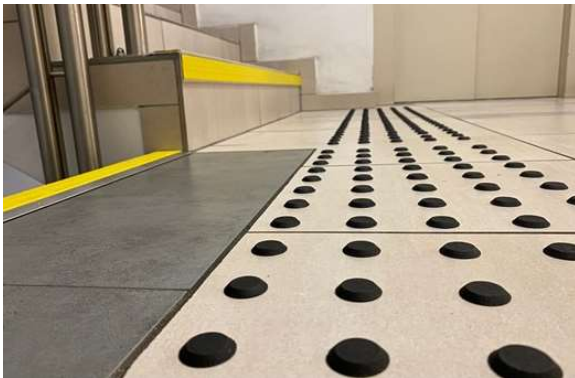
19.7.5



19.7.6



19.7.7



19.7.8



19.8. KOMUNIKACJA WEWNĘTRZNA – KOMUNIKACJA PIONOWA – DŹWIGI OSOBOWE

19.8.1



19.8.2



19.8.3



22.8.4



19.10. DRZWI WEWNĘTRZNE

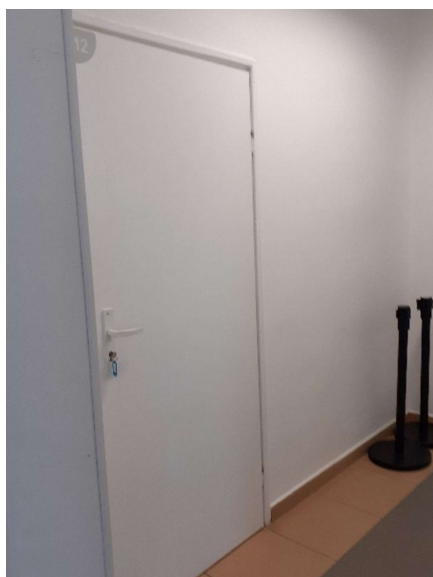
19.10.1



19.10.2



19.10.3



19.10.4

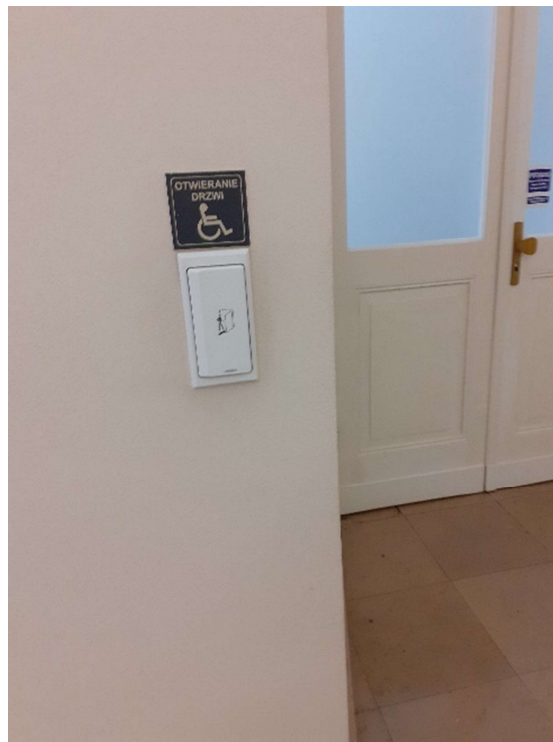


19.12. TOALETY DLA OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIAMI

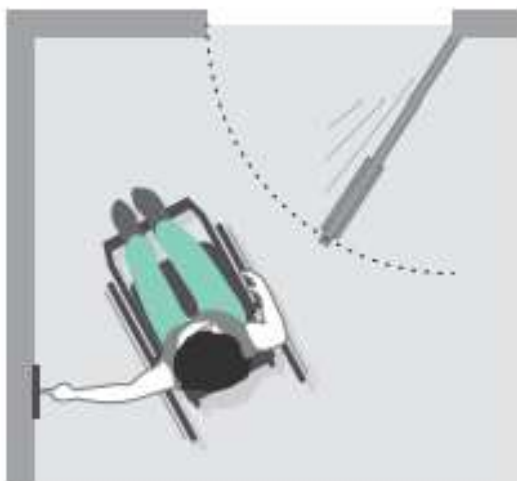
19.12.1



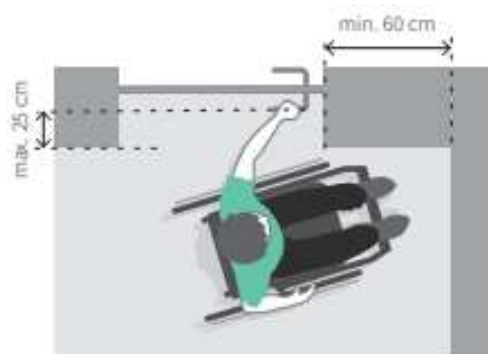
19.12.2



19.12.3



19.12.4



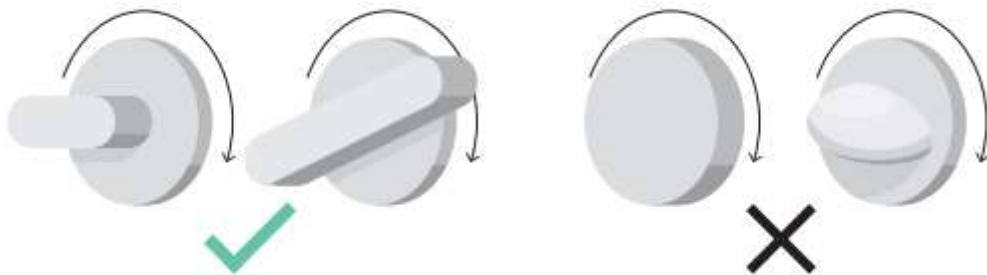
19.12.5



19.12.6



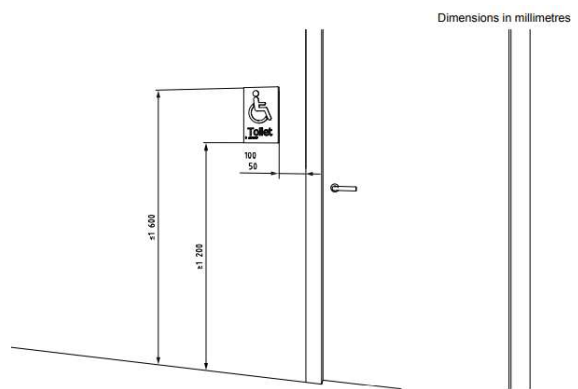
19.12.7



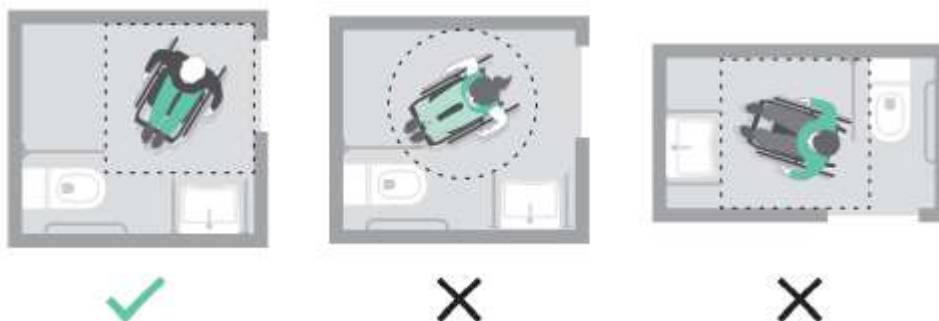
19.12.8



19.12.9



19.12.10



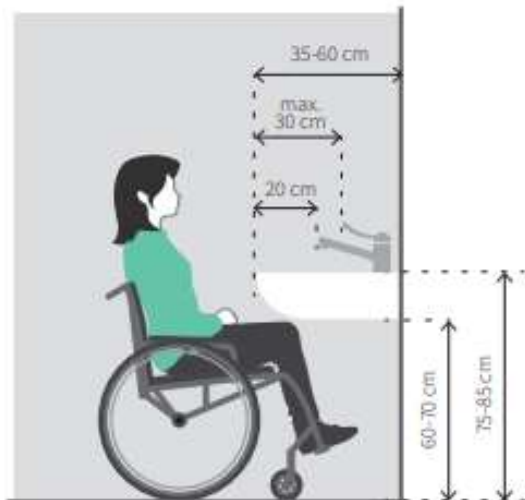
19.12.11



19.12.12



19.12.13



19.12.14



19.12.15



19.12.16



19.12.17



19.12.18



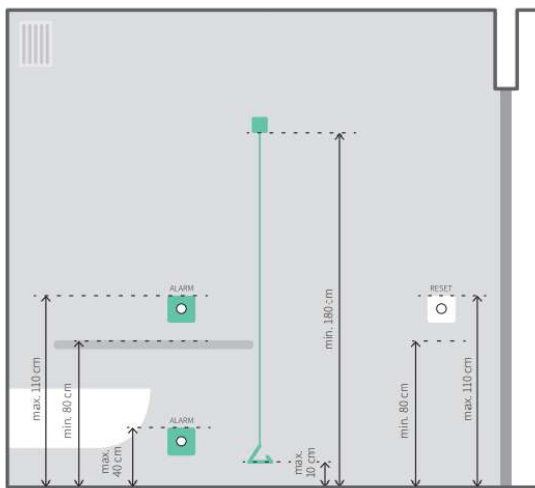
19.12.19



19.12.20



19.12.21

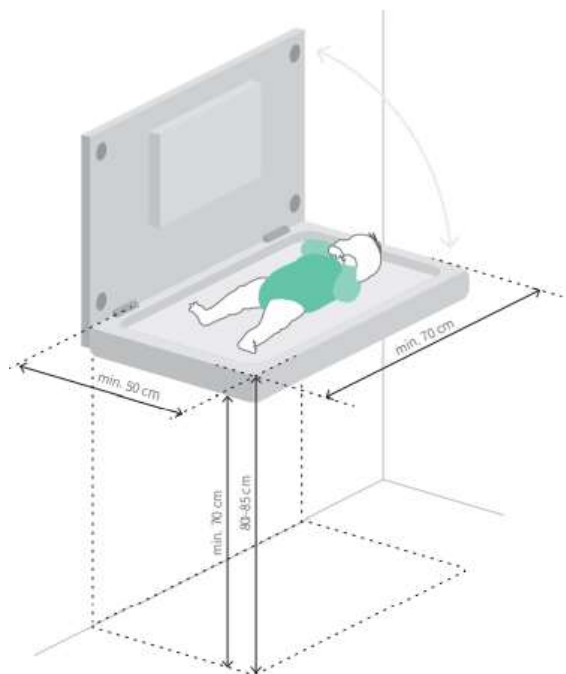


19.12.22



19.13. POKOJE RODZICA Z DZIECKIEM

19.13.1



19.13.2



19.14 KASA / SZATNIE / SALA MULTIFUNKCYJNA / SALA WYSTAWOWA / SALA KINOWA

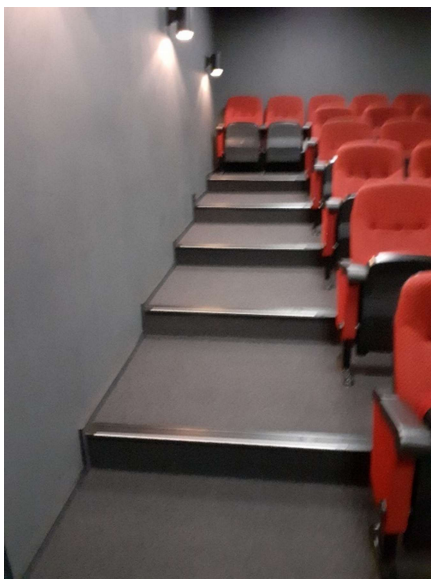
19.14.1



19.14.2



19.14.3



19.15. OŚWIETLENIE I INSTALACJE ELEKTRYCZNE

19.15.1



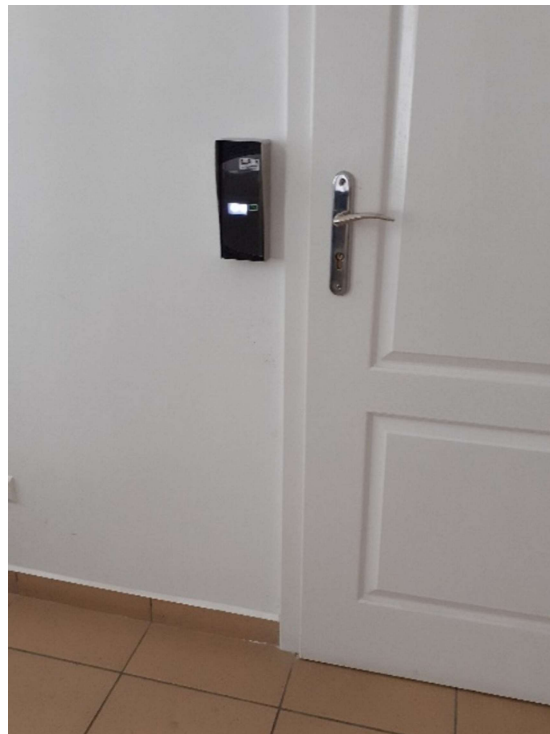
19.15.2



19.15.3



19.15.4

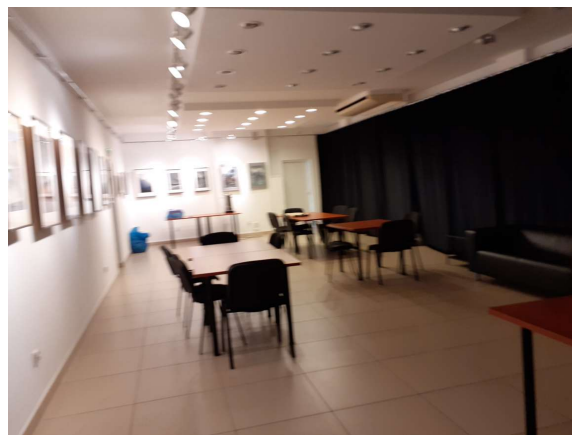


19.16. MATERIAŁY WYKOŃCZENIOWE, KOLORYSTYKA, AKUSTYKA

19.16.1

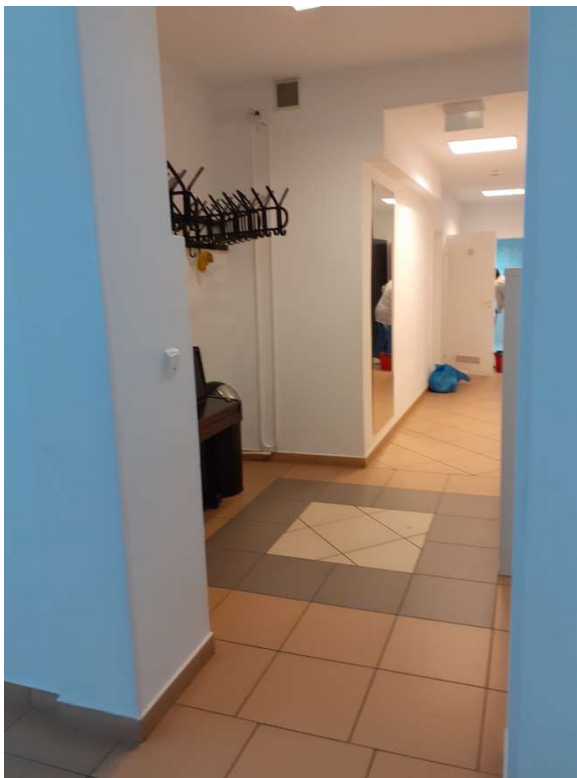


19.16.2



19.17. MAŁA ARCHITEKTURA, MEBLE I WYPOSAŻENIE

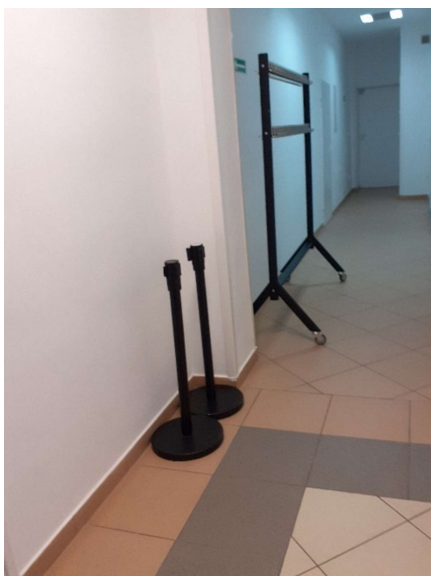
19.17.1



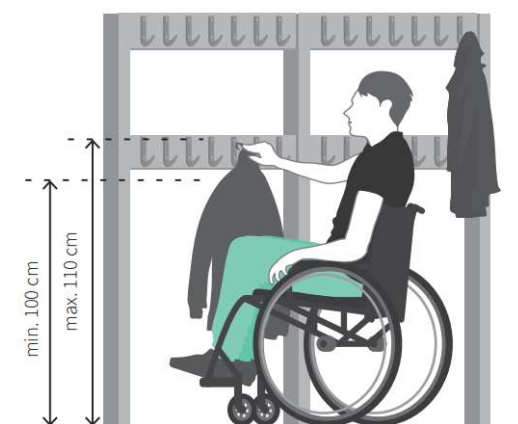
19.17.2



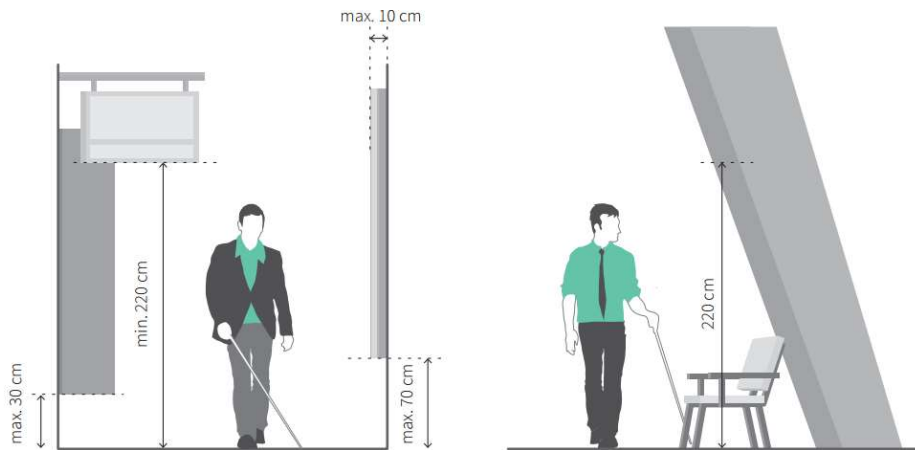
19.17.3



19.17.4



19.17.5



19.18. SYSTEMY ALARMOWE I EWAKUACJA

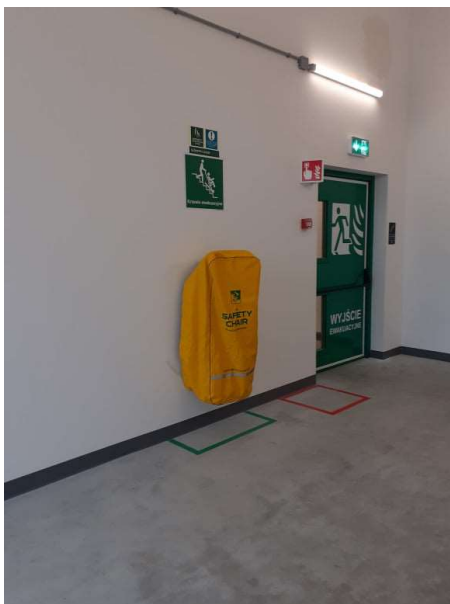
19.18.1



19.18.2



19.18.3



19.18.4



19.18.5



19.18.6



19.18.7



19.18.8

