



RAPORT Z AUDYTU DOSTĘPNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ I INFORMACYJNO- KOMUNIKACYJNEJ



adres obiektu: Wieża Ciśnień Galeria Centrum Kultury i
Sztuki w Koninie
ul. Kolejowa 1a
62-510 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	11
1. ZAGOSPODAROWANIE TERENU	12
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	28
10. DRZWI WEWNĘTRZNE	28
11. OKNA	29
12. TOALETY DLA OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIĄ	30
13. POKOJE RODZICA Z DZIECKIEM	34
14. POMIESZCZENIE ADMINISTRACYJNE / SALA WYSTAWOWA	35
15. OŚWIETLENIE I INSTALACJE ELEKTRYCZNE	35

16. MATERIAŁY WYKOŃCZENIOWE, KOLORYSTYKA, AKUSTYKA	36
17. MAŁA ARCHITEKTURA, MEBLE I WYPOSAŻENIE	37
18. SYSTEMY ALARMOWE I EWAKUACJA	38
19. DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA	40

PODSTAWA I ZAKRES OPRACOWANIA

Audyt dostępności architektonicznej i komunikacyjno-informacyjnej budynku Wieży Ciśnień Galeria Centrum Kultury i Sztuki w Koninie przy ul. Kolejowej 1a zrealizowany został na potrzeby realizacji wymogów Ustawy z dnia 19 lipca 2019 r. o zapewnieniu dostępności osobom ze szczególnymi potrzebami¹.

Audytowi poddany zostały budynek, w którym mieści się pracownia plastyczna, pomieszczenia administracyjne i sala wystawowa.

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,
- inwentaryzacja obiektu sporządzona przez pracownię AIG Architektki w 2010 r.,
- projekt przebudowy wieży ciśnień opracowany przez pracownię AIG Architektki w 2010 r.

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 słyszających 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.

OPIS DOSTĘPNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ

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

Wejście do budynku usytuowane jest w elewacji północnej ośmiokątnej bryły budynku. Do wejścia z poziomu terenu prowadzą dwa stopnie schodów. Nie zapewniono dostępu alternatywnego w postaci pochylni bądź dźwigu osobowego, które umożliwiałyby wjazd z poziomu terenu na poszczególne kondygnacje (w tym poziom 0) budynku osobom poruszającym się na wózku.

2. Opis dostępności korytarzy, schodów i wind

W budynku nie ma windy. Kondygnacja 0 dostępna jest z poziomu wejścia do obiektu. Do pomieszczeń znajdujących się wyżej tj. do pracowni plastycznej, na poziomie +2, pomieszczeń administracyjnych na poziomie +3, toalety na poziomie +4 oraz sali wystawienniczej na poziomie +5, prowadzą wyłącznie schody usytuowane w obudowanej klatce wewnątrz budynku.

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

Brak jest dostosowań takich jak pochylnia, 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:



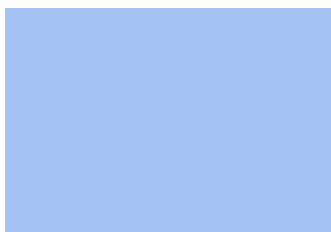
Zalecenia podstawowe

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.	Spełnione				
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.	Spełnione			 	
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.	Niepełnione	W najbliższej okolicy budynku znajdują się szerokie ciągi piesze bez ścieżek dotykowych oraz przejścia dla pieszych niewyposażone w pasy ostrzegawcze znajdujące się przed nimi.	Zalecane jest uzgodnienie z zarządem okolicznych dróg, dojazdów i ciągów pieszych konieczności wprowadzenia ścieżek dotykowych i pasów ostrzegawczych przed przejściami dla pieszych (przykład zamieszczono na zdjęciu 19.1.3). Celem ułatwienia dotarcia do budynku, zalecane jest umieszczenie w przestrzeni znaczników nawigacyjno-informacyjnych, które ułatwią dotarcie do obiektu osobom niewidomym.		19.1.1- 19.1.3
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	Dojścia do obiektu są dostępne, samo wejście natomiast nie - patrz rozdział 3.			
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.	Spełnione				

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 kamiennej 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.	Spełnione				
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.	Spełnione				
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.	Spełnione - z uwagami	Ścieżka rowerowa w pobliżu obiektu została wydzielona kolorystycznie od przyległych ciągów pieszych. Brak rozróżnienia dotykowego między ścieżką rowerową, a przyległym chodnikiem.	Zalecane jest uzgodnienie z zarządem okolicznych dróg, dojazdów i ciągów pieszych konieczności wprowadzenia ścieżek rowerowych, które będą charakteryzować się nie tylko innym kolorem, ale również inną fakturą względem przyległych ciągów pieszych.		
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.		
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 w najbliższej okolicy wejścia do obiektu.	Zalecane jest wprowadzenie miejsc do siedzenia, które umożliwią parkowanie wózkiem obok nich.		

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	Patrz pt.2.4.			
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				
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.	Niespełnione	Najbliższe miejsce parkingowe dla OzN znajduje się przy budynku dworca kolejowego i przynależy do terenu PKP. Odległość od miejsca do wejścia do wieży ciśnień, przyjmując, że użytkownik porusza się po chodniku i korzysta z najbliższego przejścia dla pieszych, wynosi ponadto ok. 85 m, Dojście do najbliższego przejścia dla pieszych (i w konsekwencji samego obiektu) jest ponadto niedostępne dla osób poruszających się na wózkach, ponieważ od strony ciągów pieszych ograniczone jest wysokimi krawężnikami.	Zalecane jest usytuowanie min. jednego miejsca parkingowego dla OzN, położonego możliwie jak najbliżej wejścia do obiektu. Sugerowana lokalizacja to miejsce, w którym parkuje obsługa obiektu. Wyznaczone miejsce powinno spełniać parametry opisu zaleceń pt. 2.5-2.11.		
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	Miejsce znajdujące się najbliżej obiektu nie podlega ocenie, ze względu na odległość od obiektu i bariery, którymi się charakteryzuje - patrz pt. 2.4.			
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 pieszego lub pieszo-jezdnego.	Nie dotyczy	Patrz pt. 2.5.			
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	Patrz pt. 2.5.			

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	Patrz pt. 2.5.			
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	Patrz pt. 2.5.			
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	Patrz pt. 2.5.			
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 pt. 2.5.			
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>	Nie dotyczy		Zalecane jest usytuowanie miejsca parkingowego dla opiekunów z małymi dziećmi położonego możliwie jak najbliżej wejścia do obiektu. Sugerowana lokalizacja to miejsce, w którym parkuje obsługa obiektu.		19.2.6 - 19.2.7
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.	Należy oznaczyć początek i koniec biegów schodów zgodnie z opisem zalecenia. Krawędzie dwóch stopni schodów zewnętrznych należy wyróżnić kontrastującym kolorem wzdłuż ich krawędzi.		19.3.1 - 19.3.5
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.	Niespełnione	Stopnie schodów zewnętrznych mają noski.	Zalecane jest wyprofilowanie stopni schodów zgodnie z opisem zalecenia.		19.3.2
3.4	Parametry schodów	NAWIERZCHNIA SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH Nawierzchnia: - antypoślizgowa; - w dobrym stanie technicznym; - równa.	Niespełnione	Nawierzchnia schodów zewnętrznych nie jest w zadowalającym stanie technicznym.	Zalecany jest remont w obrębie schodów zewnętrznych, przy którym uwzględnione zostaną wytyczne opisu zalecenia pt. 3.1 - 3.7.		19.3.1 19.3.2
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	Przy istniejących schodach nie ma poręczy.	Zalecane jest wprowadzenie przy schodach zewnętrznych obustronnych poręczy zgodnych z opisem zalecenia pt. 3.6 3.7.		19.3.1 19.3.6






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>	Niespełnione	Przy budynku nie ma pochylni. Dostęp do obiektu zapewniono wyłącznie za pomocą schodów zewnętrznych.	<p>Wprowadzenie pochylni przy schodach zewnętrznych (zakładając gruntowny remont w tej strefie) umożliwiłoby osobom poruszającym się na wózkach dostęp wyłącznie do części pomieszczeń na kondygnacji 0. Celem udostępnienia całości obiektu, sugerowane jest wprowadzenie jednego z poniższych rozwiązań:</p> <p>1) Budowa pochylni przy schodach zewnętrznych (w ich istniejącej lokalizacji), z których dostępna byłaby kondygnacja 0 oraz dźwigu osobowego, z którego, z poziomu posadzki znajdującej się na poziomie przyległego do budynku terenu, dostępne byłyby poziom 1, 2, 3, 4 i 5 (np. według projektu koncepcyjnego z 2010 r.).</p> <p>2) Wprowadzenie dźwigu osobowego, dostępnego z poziomu terenu, który byłby usytuowany bliżej ośmiokątnej bryły budynku (przy elewacji wschodniej) i udostępnienie za jego pomocą kondygnacji 0, 1, 2, 3, 4 i 5.</p> <p>3) Wprowadzenie pochylni przy schodach zewnętrznych, z której dostępna byłaby kondygnacja 0 i dźwigu osobowego dostępnego z poziomu terenu, zatrzymującego się na poziomie 0,1, 2, 3, 4 i 5, usytuowanego bliżej ośmiokątnej bryły budynku (rozwiązanie preferowane).</p> <p>Przy projektowaniu i budowie pochylni zalecane jest stosowanie się do opisu zaleceń pt. 3.8-3.13.</p>	 	19.3.7 - 19.3.9
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>	Nie dotyczy			 	











nr pt.	kategoria	opis zalecenia	status	ocena stanu istniejącego	zalecenia (miejsce + problem + proponowane rozwiązanie)	grupy osób z niepełnosprawnościami	nr zdjęcia/grafiki
3.10	Parametry pochylni	PRZESTRZEŃ MANEWRÓWA PRZED ROZPOCZĘCIEM I PO ZAKOŃCZENIU BIEGU POCHYLNI 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.	Nie dotyczy				
3.11	Parametry pochylni	SYGNALIZACJA ZMIANY POZIOMÓW PRZY POCHYLNI - OZNAKOWANIE WIZUALNE I DOTYKOWE 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.	Nie dotyczy				
3.12	Parametry pochylni	NAWIERZCHNIA POSADZKI POCHYLNI Nawierzchnia: - antypoślizgowa (również w warunkach zawilgocenia); - w dobrym stanie technicznym; - równa (nie dopuszcza się stosowania np. nawierzchni z kostki kamiennej łupanej); Niezalecane jest wykonanie nawierzchni pochylni z kraty - tego typu nawierzchnia stanowi ograniczenie dla psów.	Nie dotyczy				
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				
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.	Niespełnione	Wejście do obiektu nie jest dostępne dla osób poruszających się na wózku. Do wejścia prowadzą dwa stopnie schodów.	Patrz pt. 3.8.		19.3.1
4.2	Parametry przestrzeni komunikacyjnych	DOSTĘPNOŚĆ WSZYSTKICH WEJŚĆ Zalecane jest zapewnienie dostępności wszystkich istotnych wejść do budynku.	Nie dotyczy	Do budynku prowadzi jedno wejście prowadzące z poziomu terenu, za pomocą dwóch stopni, na poziom 0. Wejście znajduje się w elewacji północnej ośmiokątnej bryły obiektu, która zlokalizowana jest naprzeciwko torów biegnących wzdłuż dworca kolejowego.	Patrz pt. 3.8.		
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		Przy zastosowaniu rozwiązania nr 1 z opisu zaleceń pt. 3.8 należy zastosować się do opisu zalecenia niniejszego punktu i oznaczyć trasę umożliwiającą dostęp do kondygnacji 0.		19.4.1
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.	Niespełnione				








nr pt.		kategoria	opis zalecenia	status	ocena stanu istniejącego	zalecenia (miejsce + problem + proponowane rozwiązanie)	grupy osób z niepełnosprawnościami	nr zdjęcia/grafiki
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		Przebież manewrowa	POLE MANEWRU PRZED DRZWIAMI Miejsce pola manewru przed wejściem ma wymiary co najmniej 150 x 150 cm.	Nie dotyczy	Pole manewru ma znaczenie, jeżeli dojsię/dojazd do drzwi wejściowych dostępne są dla osób poruszających się na wózkach.	Przy przebudowie budynku, której celem będzie udostępnienie wejścia do budynku również osobom poruszającym się na wózkach, zalecane jest stosowanie się do wytycznych opisu zalecenia.		
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).	Niespełnione	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 do obiektu.	Zalecane jest uzupełnienie sygnalizacji wejścia głównego o znacznik nawigacyjno-informacyjny zlokalizowany nad wejściem (np. Totupoint).		19.4.2
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 - z uwagami	W wejściu głównym znajdują się drzwi dwuskrzydłowe. Szerokość drzwi w świetle, po otwarciu obu skrzydeł wynosi ok. 130 cm. Przy otwarciu jednego skrzydła drzwi, szerokość w świetle wynosi ok. 65 cm.	Przy drzwiach dwuskrzydłowych, szerokość min. jednego skrzydła drzwi po otwarciu, powinna wynosić w świetle min 90 cm. Jest to szerokość, obligatoryjna w świetle obowiązujących przepisów, ale również umożliwiająca swobodny przejazd wózkiem. Przy planowaniu przebudowy obiektu, celem jego udostępnienia osobom poruszającym się na wózku, zalecane jest zastosowanie się do opisu zalecenia.		19.4.3
4.10		Parametry drzwi	PARAMETRY DRZWI ZEWNĘTRZNYCH 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. Drzwi nie blokują się i nie stawiają użytkownikowi zbyt dużego oporu. Samozamykacze wyregulowano w taki sposób, aby nie stanowiły utrudnienia dla użytkowników budynku. 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.	Spełnione - z uwagami	Drzwi zewnętrzne nie są dostępne dla osób poruszających się na wózku lub dla osób poruszających się z wózkiem dziecięcym.	Przy planowaniu przebudowy obiektu, celem jego udostępnienia osobom poruszającym się na wózku, zalecane jest zastosowanie się do opisu zalecenia.		
4.11		Drzwi	PARAMETRY KLAMEK I POCHWYTÓW Klamki i pochwytły 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				
4.12		Instalacje elektryczne	INSTALACJE ELEKTRYCZNE Urządzenia kontroli dostępu muszą być zgodne z rozdziałem 15. OŚWIETLENIE I INSTALACJE ELEKTRYCZNE. 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).	Spełnione				








nr pt.	kategoria	opis zalecenia	status	ocena stanu istniejącego	zalecenia (miejsce + problem + proponowane rozwiązanie)	grupy osób z niepełnosprawnościami	nr zdjęcia/grafiki
4.13	Przedsionki	PARAMETRY PRZEDSIONKÓW 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.	Nie dotyczy	Pole manewru w przedsionku (lub strefie wejściowej wewnątrz obiektu) ma znaczenie, jeżeli dojsie/dojazd do drzwi wejściowych dostępne są dla osób poruszających się na wózkach.	Przy przebudowie budynku, której celem będzie udostępnienie wejścia do budynku również osobom poruszającym się na wózkach, zalecane jest stosowanie się do wytycznych opisu zalecenia.		
4.14	Systemy osuszania obuwia	SYSTEM CZYSZCZĄCE OBUWIE 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. 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. Niezalecane, ale dopuszczalne jest stosowanie chodników układanych na posadzce, pod warunkiem ograniczenia ryzyka podwijania się krawędzi chodnika.	Niespełnione	Wycieraczka zewnętrzna w wejściu głównym ma średnice otworów wynoszące 4 cm.	Należy wymienić wycieraczkę zewnętrzną i wewnętrzną na zgodną z opisem zalecenia. Sugerowane jest wprowadzenie wycieraczki systemowej licującej z posadzką lub wycieraczki z kraty o mniejszej perforacji.		19.4.3
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, piętér, pokojów obsługi i sal spotkań). W przypadku skomplikowanego układu komunikacji w budynku, wymagane jest także wskazanie kierunku drogi do tych miejsc.	Niespełnione	Jedyny element informacji wizualnej znajduje się przed wejściem głównym i jest to napis informujący o funkcji obiektu.	Zalecane jest wprowadzenie w obiekcie systemu informacji wizualnej zgodnego z wytycznymi pt. 5.1 - 5.9. Sugerowane elementy informacji wizualnej, możliwe do wprowadzenia to: - umieszczenie przed wejściem do obiektu lub w przedsionku wejściowym tablicy informacyjnej opisującej układ budynku i funkcję pomieszczeń znajdujących się na poszczególnych kondygnacjach; - wprowadzenie numeracji poszczególnych kondygnacji; - wprowadzenie informacji na ścianach wzdłuż biegów schodów; - wprowadzenie wypukłych piktogramów i/lub tabliczek przy drzwiach informujących o funkcji pomieszczeń (np. takich jak w Domu Kultury Oskard). - rozróżnienie kolorystyczne np. ścian i/lub drzwi w zależności od kondygnacji. Kondygnacje mogłyby być opisane/oznaczone tym samym kolorem na tablicy informacyjnej przed wejściem do obiektu. Sugerowane jest wprowadzenie informacji tekstowej w min. dwóch wersjach językowych.		19.5.1 - 19.5.8
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.	Nie dotyczy				
5.3	Informacja wizualna - czytelność	KONTRAST ZNAKÓW Znaki powinny kontrastować z tłem na poziomie min. 60 stopni LRV.	Nie dotyczy				
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				

nr pt.	kategoria	opis zalecenia	status	ocena stanu istniejącego	zalecenia (miejsce + problem + proponowane rozwiązanie)	grupy osób z niepełnosprawnościami	nr zdjęcia/grafiki
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				
5.9	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.	Niepełnione	W budynku nie ma systemu informacji dotykowej.	Zalecane jest wprowadzenie w obiekcie systemu informacji dotykowej zgodnego z wytycznymi pt. 5.9 - 5.13. Sugerowane elementy informacji wizualnej, możliwe do wprowadzenia to: - wypukłe elementy tablicy informacyjnej, dostępnej w zasięgu rąk użytkownika, opisanej w pt. 5.1 - wypukłe oznaczenia informujące o funkcji pomieszczeń na tabliczkach przy drzwiach, - makieta budynku umieszczona przy wejściu głównym.		19.5.1 19.5.2 19.5.9 19.5.10
5.10	Informacja dotykowa	LOKALIZACJA INFORMACJI Zalecane jest umieszczenie ogólnego planu budynku w recepcji/punkcie informacyjnym lub w miejscu występowania węzła komunikacyjnego z zaznaczeniem punktu "tu jesteś". Informację przy wejściach do pomieszczeń należy umieszczać w sposób konsekwentny w całym obiekcie. Dopuszcza się następujący sposób lokalizowania informacji: - 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				
5.11	Informacja dotykowa	RODZAJ I PARAMETRY INFORMACJI 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. Zaleca się uzupełnienie informacji o wypukłe piktogramy (np. toalety), litery i nr pomieszczeń (np. pomieszczenia biurowe). Wysokość znaków powinna wynosić od 15 do 55 mm. Wypukłość znaków musi wynosić 0,5 mm.	Nie dotyczy				







nr pt.	kategoria	opis zalecenia	status	ocena stanu istniejącego	zalecenia (miejsce + problem + proponowane rozwiązanie)	grupy osób z niepełnosprawnościami	nr zdjęcia/grafiki
5.12	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. Odległość informacji od początku biegu schodów powinna być stała, żeby ułatwić jej odnajdywanie. Przy zachowaniu zasady ruchu prawostronnego zalecane jest zapewnienie następujących informacji: - 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. Wypukłość znaków musi wynosić 0,5 mm. Pisownia musi być zgodna z zasadami tworzenia napisów w alfabecie Braille'a. Parametry znaków powinny być zgodne ze standardem Marburg Medium lub podobnym. Dopuszczalne jest uzupełnienie informacji strzałką wskazującą kierunek.</p>	Nie dotyczy				
5.13	Informacja dotykowa/wizualna i głosowa	<p>PARAMETRY TABLICY TYFLOGRAFICZNEJ</p> <p>Plan znajduje się przy wejściu głównym. Optymalna wielkość planu powinna wynosić ok. 54 x 58 cm. 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. Powierzchnia planu oświetlona jest światłem o natężeniu między 350, a 450 lux. Plan łączy funkcję informacji dotykową, wizualną i głosową. Rzut kondygnacji znajdujący się na planie zorientowany jest zgodnie z lokalizacją planu w budynku.</p>	Nie dotyczy				
6 KOMUNIKACJA WEWNĘTRZNA - KOMUNIKACJA POZIOMA							
6.1	Czytelność układu komunikacyjnego w obiekcie	<p>CZYTELNOŚĆ UKŁADU KOMUNIKACYJNEGO W OBIEKCIE</p> <p>Układ komunikacyjny w obiekcie powinien być zaprojektowany w taki sposób, żeby użytkownicy mogli łatwo zorientować się w lokalizacji poszczególnych stref i funkcji obiektu. Główne przestrzenie komunikacyjne z zachowaniem prostolinowego przebiegu tras, zmiany kierunku tras pod kątami prostymi. Brak nieuzasadnionych zmian w fakturze i kolorystyce posadzki.</p>	Niespełnione	Układ komunikacyjny w obiekcie jest prosty, ale brak jest elementów systemu informacji wizualnej i dotykowej, które pozwalałyby na sprawne odnajdywanie się w obrębie poszczególnych kondygnacji.	Zalecane jest zastosowanie się do zaleceń roz. 5.		
6.2	Dostępność kondygnacji	<p>ZAPEWNIENIE DOSTĘPU DO KONDYGNACJI</p> <p>Wszystkie istotne kondygnacje w obiekcie muszą być dostępne z poziomu terenu lub za pomocą schodów i dźwigów osobowych. W wyjątkowych sytuacjach dopuszcza się zastosowanie podnośników.</p>	Niespełnione	Patrz pt. 3.8.	Patrz pt. 3.8.		
6.3	Dostępność kondygnacji	<p>ZAPEWNIENIE DOSTĘPNEJ KOMUNIKACJI W OBRĘBIE KONDYGNACJI</p> <p>Jeżeli na kondygnacji występują zmiany poziomów, konieczne jest ich dostosowanie do potrzeb osób poruszających się na wózku, najkorzystniej za pomocą pochylni. 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%.</p>	Niespełnione	Brak dostępu dla osób poruszających się na wózkach na wszystkie kondygnacje obiektu.	Przy planowaniu przebudowy obiektu, celem jego udostępnienia osobom poruszającym się na wózku, zalecane jest zastosowanie się do opisu zalecenia pt. 6.3-6.4 i 6.6.		
6.4	Parametry przestrzeni komunikacyjnych	<p>SZEROKOŚCI PRZESTRZENI KOMUNIKACYJNYCH - PARAMETRY</p> <p>Należy zapewnić następujące szerokości przestrzeni komunikacyjnych: - korytarze o szerokości min. 120 cm.</p>	Niespełnione				











nr pt.	kategoria	opis zalecenia	status	ocena stanu istniejącego	zalecenia (miejsce + problem + proponowane rozwiązanie)	grupy osób z niepełnosprawnościami	nr zdjęcia/grafiki
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.	Nie dotyczy				
6.6	Parametry przestrzeni komunikacyjnych	PRZESTRZENIE MANEWROWE W POKŁADZU 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.	Nie dotyczy	Przestrzenie manewrowe w pobliżu drzwi mają znaczenie jeśli kondygnacje budynku dostępne są dla osób poruszających się na wózku.			
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	Na kondygnacji +4 oraz na schodach między +4, a +5 występują obniżenia w przestrzeni komunikacji niezgodne z opisem zalecenia. Obniżenia wynikają z układu konstrukcji budynku.	Zalecane jest oznaczenie obniżonych miejsc taśmami w kolorach ostrzegawczych (żółto-czarne pasy).		19.6.1
6.8	Posadzki	PARAMETRY POSADZKI Materiał wykończeniowy posadzki nie odbija światła tj. nie są połyskliwe i nie powodują zjawiska olśnienia. Materiały wykończeniowe posadzek są skontrastowane kolorystycznie (zalecany kontrast wynoszący 30 punktów LRV) względem ścian. Jeżeli kolor posadzek i ścian nie jest ze sobą skontrastowany, można zastosować cokoły bądź listwy przypodłogowe w kontrastowym kolorze. 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 obiekcie 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.	Nie dotyczy				
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.	Spełnione				
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.	Niespełnione	Parametry stopni w istniejącej klatce schodowej oraz stopni między kondygnacją +4, a +5 nie spełniają opisu wymogu zalecenia.	Celem zwiększenia dostępności realizacja dobudowy ze schodami spełniającymi wymogi opisu zalecenia jest rozwiązaniem preferowanym.		19.7.1 - 19.7.3
7.2	Parametry stopni	GŁĘBOKOŚĆ STOPNIA Głębokość stopnia musi wynikać ze wzoru $2h + s = 60-65$ cm, gdzie h - wysokość stopnia, s - głębokość stopnia.	Niespełnione	Patrz pt. 7.1.	Patrz pt. 7.1.		
7.3	Parametry stopni	SZEROKOŚĆ UŻYTKOWA BIEGU Szerokość użytkowa biegu, mierzona pomiędzy poręczami nie może być mniejsza niż 120 cm.	Niespełnione	Patrz pt. 7.1.	Patrz pt. 7.1.		
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				

nr pt.	kategoria	opis zalecenia	status	ocena stanu istniejącego	zalecenia (miejsce + problem + proponowane rozwiązanie)	grupy osób z niepełnosprawnościami	nr zdjęcia/grafiki
7.5	Długość biegów i spoczniki	SZEROKOŚĆ SPOCZNIKÓW Szerokość użytkowa spoczników musi wynosić min. 150 cm.	Niespełnione	Patrz pt. 7.1.	Patrz pt. 7.1.		
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.	Niespełnione	Poręcze są na wysokości 1m i są jednostronne. Umieszczenie poręczy po dwóch stronach biegu schodów zawęzi światło biegów schodów.	Zalecane jest dostosowanie się do opisu wymogu zalecenia przy realizacji dobudowy z klatką schodową (patrz pt. 7.1) lub wykonanie bruzd w ścianie stanowiącej obudowę klatki schodowej i umieszczenie poręczy w tych bruzdach.		19.7.2
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	Ciągłość poręczy na istniejących spocznikach zatężyłaby szerokość spoczników, która i tak jest mniejsza niż wymagana wg przepisów.	Zalecane jest dostosowanie się do opisu wymogu zalecenia przy realizacji dobudowy z klatką schodową (patrz pt. 7.1).		19.7.2
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		Zalecane jest dostosowanie się do opisu wymogu zalecenia przy realizacji dobudowy z klatką schodową (patrz pt. 7.1).		
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		Zalecane jest dostosowanie się do opisu wymogu zalecenia przy realizacji dobudowy z klatką schodową (patrz pt. 7.1). W tej chwili można zmienić na poręczach umieścić oznakowania dotykowe (patrz zalecenie pt. 5.9).		
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				19.7.4 - 19.7.6
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.	Niespełnione	Stopnie między poziomem 0, a +1 mają noski. Część stopni ma wytarte stopnice i na krawędziach stopni, na styku z elementami metalowymi stanowiącymi wykończenie podstopnic, tworzą się nierówności.	Zalecana jest likwidacja nosków oraz wyrównanie powierzchni stopnic schodów.		19.7.7 19.7.9








nr pt.	kategoria	opis zalecenia	status	ocena stanu istniejącego	zalecenia (miejsce + problem + proponowane rozwiązanie)	grupy osób z niepełnosprawnościami	nr zdjęcia/grafiki
7.13	Parametry schodów	ANTYPOŚLIZGOWA NAWIERZCHNIA Nawierzchnia stosowana na ciągach pieszych musi być antypoślizgowa.	Spełnione	Według indywidualnej oceny audytora nawierzchnia stopni schodów w obiekcie nie stwarza ryzyka poślizgu.			
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.	Niespełnione	Patrz pt. 6.7.	Patrz pt. 6.7.		
8	KOMUNIKACJA WEWNĘTRZNA - KOMUNIKACJA PIONOWA - DZWIgi OSOBOWE						
8.1	Dźwig osobowy w budynku	DZWIg OSOBOWY W BUDYNKU W budynku znajduje się przynajmniej jeden dźwig osobowy przystosowany do przewozu osób z niepełnosprawnościami.	Niespełnione	W budynku nie ma dźwigu osobowego.	Celem udostępnienia całości obiektu, sugerowane jest wprowadzenie jednego z poniższych rozwiązań: 1) Budowa pochylni przy schodach zewnętrznych (w ich istniejącej lokalizacji), z których dostępna byłaby kondygnacja 0 oraz dźwigu osobowego, z którego, z poziomu posadzki znajdującej się na poziomie przyległego do budynku terenu, dostępne byłyby poziom 1, 2, 3, 4 i 5 (np. według projektu koncepcyjnego z 2010 r.). 2) Wprowadzenie dźwigu osobowego, dostępnego z poziomu terenu, który byłby usytuowany bliżej ośmiokątnej bryły budynku (przy elewacji wschodniej) i udostępnienie za jego pomocą kondygnacji 0, 1, 2, 3, 4 i 5. 3) Wprowadzenie pochylni przy schodach zewnętrznych, z której dostępna byłaby kondygnacja 0 i dźwigu osobowego dostępnego z poziomu terenu, zatrzymującego się na poziomie 0, 1, 2, 3, 4 i 5, usytuowanego bliżej ośmiokątnej bryły budynku (przy elewacji wschodniej) - rozwiązanie preferowane. Przy projektowaniu i budowie dźwigu osobowego zalecane jest stosowanie się do opisu zaleceń pt. 8.1 - 8.20.		19.8.1 - 19.8.4
8.2	Odległość między drzwiami, a najbliższą przeszkodą	ODLEGŁOŚĆ POMIĘDZY ZAMKNIĘTYMI DRZWIAMI PRZYSTANKOWYMI DZWIgu, 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				












nr pt.	kategoria	opis zalecenia	status	ocena stanu istniejącego	zalecenia (miejsce + problem + proponowane rozwiązanie)	grupy osób z niepełnosprawnościami	nr zdjęcia/grafiki
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				
8.8	Wejście	KURTYNY ŚWIETLNE Drzwi do kabiny muszą być wyposażone w kurtyny świetlne, zapobiegające przytraśnięciu 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				






nr pt.	kategoria	opis zalecenia	status	ocena stanu istniejącego	zalecenia (miejsce + problem + proponowane rozwiązanie)	grupy osób z niepełnosprawnościami	nr zdjęcia/grafiki
8.15	Panele sterujące	<p>INFORMACJA DOTYKOWA</p> <p>Obok lub na przyciskach należy umieścić oznaczenia dotykowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>Oznaczenia dotykowe muszą spełniać następujące warunki: - mieć wypukłość min. 0,5 mm. Oznaczenia dotykowe nie mogą być wklęsłe, ponieważ ich czytelność będzie znacząco obniżona; - zwykłe cyfry oraz symbole muszą być na tyle duże, żeby było możliwe odczytanie ich za pomocą dotyku; - oznaczenia w alfabecie Braille'a powinny być przygotowane zgodnie ze standardem Marburg Medium lub podobnym.</p> 	Nie dotyczy				
8.16	Panele sterujące	<p>WYRÓŻNIENIE PRZYCISKU KONDYGNACJI PODSTAWOWEJ</p> <p>Zalecane jest dodatkowe wyróżnienie przycisku oznaczającego kondygnację, na której znajduje się wyjście z budynku.</p> <p>Możliwe jest np. zmiana koloru przycisku lub ramki, zwiększenie wypukłości przycisku, zastosowanie szerokiej ramki wokół przycisku.</p>	Nie dotyczy				
8.17	Informacja dźwiękowa	<p>ZAPEWNIENIE SYGNAŁÓW DŹWIĘKOWYCH</p> <p>Krótkie sygnały dźwiękowe powinny być słyszalne w momencie przyjazdu kabiny. Sygnał powinien być słyszalny również wewnątrz kabiny.</p>	Nie dotyczy				
8.18	Informacja dźwiękowa	<p>ZAPEWNIENIE KOMUNIKATÓW GŁOSOWYCH</p> <p>W kabinie windy powinny być słyszalne komunikaty głosowe informujące o nr kondygnacji, na której zatrzymuje się kabina, np. "Parter - wyjście z budynku", "Piętro 1".</p>	Nie dotyczy				
8.19	Informacja wizualna	<p>INFORMACJA WIZUALNA</p> <p>W kabinach oraz na wszystkich kondygnacjach, na zewnątrz kabin należy umieścić wyświetlacze wskazujące aktualne położenie kabiny (nr kondygnacji) lub przynajmniej kierunek jazdy.</p>	Nie dotyczy				
8.20	Posadzka	<p>POSADZKA W KABINIE</p> <p>Posadzka w kabinie dźwigu nie stwarza ryzyka poślizgu również w warunkach zawilgocenia.</p>	Nie dotyczy				








nr pt.	kategoria	opis zalecenia	status	ocena stanu istniejącego	zalecenia (miejsce + problem + proponowane rozwiązanie)	grupy osób z niepełnosprawnościami	nr zdjęcia/grafiki
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	Przestrzeń manewrowa	PRZESTRZEŃ MANEWROWA 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				
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		Szerokość skrzydeł drzwi wskazana w opisie zalecenia wymagana jest wg przepisów prawnych. Taka szerokość umożliwi bezkolizyjny przejazd wózkiem, dlatego przy planowaniu przebudowy obiektu celem jego udostępnienia dla osób poruszających się na wózku, należy zastosować się do wymogu opisu zalecenia.		
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				






nr pt.	kategoria	opis zalecenia	status	ocena stanu istniejącego	zalecenia (miejsce + problem + proponowane rozwiązanie)	grupy osób z niepełnosprawnościami	nr zdjęcia/grafiki
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 pochwyty 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 pochwyty. 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/pochwyt kontrastuje z kolorem skrzydła drzwi, do których została/-a 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.		19.10.1 19.10.2
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.	Niepełnione	W budynku nie ma kondygnacji, które są dostępne dla OzN.	Przy planowaniu przebudowy obiektu celem jego udostępnienia dla osób z niepełnosprawnościami, należy zapewnić toalety dla OzN, których parametry będą zgodne z zaleceniami pt. 12.1 i 12.31.		
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.	Nie dotyczy				
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				
12.4		Wejście	MINIMALIZOWANIE LICZBY DRZWI Zaleca się, żeby liczba drzwi na dojściu do toalety dla osób z niepełnosprawnościami była jak najmniejsza.	Nie dotyczy				
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.	Nie dotyczy				
12.6		Wejście	PRZESTRZEŃ MANEWRÓWA 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.	Nie dotyczy				
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.	Nie dotyczy				







nr pt.		kategoria	opis zalecenia	status	ocena stanu istniejącego	zalecenia (miejsce + problem + proponowane rozwiązanie)	grupy osób z niepełnosprawnościami	nr zdjęcia/grafiki
12.8		Wejście	OZNAKOWANIE NA DRZWIACH Na drzwiach znajduje się piktogram informujący o przeznaczeniu pomieszczenia.	Nie dotyczy				
12.9		Przestrzeń manewrowa	PRZESTRZEŃ MANEROWA 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.	Nie dotyczy				
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.	Nie dotyczy				
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.	Nie dotyczy				
12.12		Muszla ustępowa	MUSZLA USTĘPOWA - ODLEGŁOŚĆ OD ŚCIANY Oś muszli musi być położona min. 45 cm od ściany znajdującej się z boku muszli.	Nie dotyczy				
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.	Nie dotyczy				
12.14		Muszla ustępowa	MUSZLA USTĘPOWA - WSPARCIE POD PLECY Zaleca się, umieszczenia na głębokości 55 cm od przedniej krawędzi miski, wsparcia pod plecy.	Nie dotyczy				
12.15		Umywalka	DOBÓR UMYWALKI Umywalkę należy dobrać w taki sposób, żeby jej głębokość wynosiła od 40 do 60 cm.	Nie dotyczy				
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.	Nie dotyczy				
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.	Nie dotyczy				
12.18		Umywalka	SYFON PODTYNKOWY Zalecane jest instalowanie syfonu podtynkowego.	Nie dotyczy				








nr pt.	kategoria	opis zalecenia	status	ocena stanu istniejącego	zalecenia (miejsce + problem + proponowane rozwiązanie)	grupy osób z niepełnosprawnościami	nr zdjęcia/grafiki
12.19	Poręcze	<p>PORĘCZE PRZY MUSZLI USTĘPOWEJ</p> <p>Poręcze przy muszli ustępowej powinny:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 poręczę sklejką drewnianą). 	Nie dotyczy				
12.20	Poręcze	<p>PORĘCZE PRZY UMYWALCE</p> <p>Poręcze przy umywalce powinny:</p> <ul style="list-style-type: none"> - znajdować się na wysokości górnej krawędzi umywalki – pomiar do górnej krawędzi poręczy, - sięgać przynajmniej do przedniej krawędzi umywalki. Zalecane jest, aby poręcze wystawały od 10 do 25 cm przed krawędź umywalki. - rozstaw poręczy nie może przekraczać 40 cm (mierząc od osi umywalki do osi poręczy), przy jednoczesnym zachowaniu przerwy pomiędzy poręczą a krawędzią umywalki wynoszącej min. 5 cm, - być w stanie przenieść obciążenia dynamiczne ze strony użytkownika. <p>W wyjątkowych sytuacjach dopuszcza się zapewnienie poręczy tylko z jednej strony umywalki.</p>	Nie dotyczy				
12.21	Pozostałe wyposażenie	<p>LUSTRO</p> <p>Dopuszczalne są następujące rodzaje luster:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lustro zainstalowane na stałe, umieszczone pionowo, z dolną krawędzią umieszczoną 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. 	Nie dotyczy				
12.22	Pozostałe wyposażenie	<p>POJEMNIK NA PAPIER TOALETOWY</p> <p>Dopuszczalne są następujące sposoby montażu pojemnika na papier toaletowy:</p> <ul style="list-style-type: none"> - jeśli osz 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), - osz muszli dalej niż 50 cm od ściany – na specjalnym uchwycie mocowanym w przedniej części poręczy. 	Nie dotyczy				
12.23	Pozostałe wyposażenie	<p>DOZOWNIK MYDŁA</p> <p>Dozownik mydła powinien znajdować się w zasięgu osoby korzystającej z umywalki.</p> <p>Jego dół nie może znajdować się wyżej niż 100 cm.</p> <p>Dozownik mydła należy sytuować tak, aby był odsunięty od przyległej ściany o min. 50 cm.</p> <p>Przycisk dozownika powinien być duży. Należy umożliwić obsługę dozownika za pomocą jednej ręki.</p>	Nie dotyczy				







nr pt.	kategoria	opis zalecenia	status	ocena stanu istniejącego	zalecenia (miejsce + problem + proponowane rozwiązanie)	grupy osób z niepełnosprawnościami	nr zdjęcia/grafiki
12.24	Pozostałe wyposażenie	<p>SUSZARKA DO RĄK LUB POJEMNIK NA RĘCZNIKI</p> <p>Suszarka do rąk lub podajnik ręczników powinny znajdować się w zasięgu osoby korzystającej z umywalki, żeby nie było konieczne manewrowanie wózkiem mokrymi rękoma.</p> <p>Suszarkę do rąk lub podajnik ręczników, należy sytuować tak, aby był odsunięty od przyległej ściany o min. 50 cm.</p> <p>Dół urządzenia powinien znajdować się nie wyżej niż 100 cm.</p>	Nie dotyczy				
12.25	Pozostałe wyposażenie	<p>HACZYK</p> <p>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.</p>	Nie dotyczy				
12.26	Pozostałe wyposażenie	<p>POJEMNIK NA ODPADY I SZCZOTKA DO TOALETY</p> <p>Pojemnik na odpady powinien być dostępny od góry lub z boku bez konieczności użycia nóg, montowany w zasięgu osoby siedzącej na wózku, montowany na stałe, bez możliwości przypadkowego przesunięcia, w miejscu nieograniczającym przestrzeni manewrowej. Szczotka do czyszczenia toalety powinna być zamontowana na ścianie w miejscu dostępnym dla osoby siedzącej na wózku, w sposób uniemożliwiający jej przesunięcie.</p>	Nie dotyczy				
12.27	Posadzka	<p>POSADZKA NIESTWARZAJĄCA RYZYKA POŚLIZGU</p> <p>Posadzka w pomieszczeniu nie stwarza ryzyka poślizgu również w warunkach zawilgocenia.</p>	Nie dotyczy				
12.28	Oświetlenie	<p>URUCHAMIANIE OŚWIETLENIA</p> <p>Dopuszczalne są następujące rozwiązania:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. 	Nie dotyczy				
12.29	System wzywania pomocy	<p>ZAPEWNIENIE SYSTEMU WZYWANIA POMOCY</p> <p>Zalecane jest wyposażenie toalety dla osób z niepełnosprawnościami w system wzywania pomocy.</p>	Nie dotyczy				
12.30	System wzywania pomocy	<p>PARAMETRY SYSTEMU WZYWANIA POMOCY</p> <p>Jeżeli w toalecie zapewnia się system wzywania pomocy, musi one spełniać poniżej opisane parametry.</p> <p>System musi być uruchamiany w przynajmniej jeden z następujących sposobów:</p> <ul style="list-style-type: none"> - za pomocą linki znajdującej się na wysokości min. 10-180 cm, - dwóch przycisków umieszczonych na wysokości 80-110 cm i 0-40 cm. <p>Uruchomienie systemu musi być potwierdzone sygnałem wizualnym i dźwiękowym. Linka lub przyciski muszą znajdować się w łatwo dostępnym miejscu (również dla osoby, która upadnie na posadzkę).</p> <p>Dezaktywacja systemu musi być możliwa wyłącznie wewnątrz pomieszczenia. Sygnał musi przekazywany do osoby odpowiedzialnej za udzielenie pomocy, która na stałe przebywa w budynku w godzinach jego otwarcia.</p>	Nie dotyczy				



nr pt.	kategoria	opis zalecenia	status	ocena stanu istniejącego	zalecenia (miejsce + problem + proponowane rozwiązanie)	grupy osób z niepełnosprawnościami	nr zdjęcia/grafiki
12.31	Prysznic	<p>PARAMETRY PRYSZNICA</p> <p>Lokalizując/dostosowując prysznic dla OzN, należy zapewnić:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wolną przestrzeń usytuowaną wórnolegle 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	<p>ZAPEWNIENIE POKOJU OPIEKUNA Z DZIECKIEM - BUDYNKI > 1 000 m2</p> <p>Pokój rodzica z dzieckiem należy zapewnić w budynku użyteczności publicznej o powierzchni powyżej 1000 m2.</p>	Nie dotyczy		<p>Choć według Rozporządzenia w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, zapewnienie pokoju opiekuna z dzieckiem nie jest wymagane (ze względu na powierzchnię obiektu), to celem zwiększenia dostępności obiektu, zalecane jest wprowadzenie min. przewijaka (może być składany). Przewijak mógłby znaleźć się np. w toalecie na kondygnacji +4. Po wprowadzeniu przewijaka pomieszczenie należy oznaczyć stosownym piktogramem przedstawiającym opiekuna z dzieckiem.</p> <p>Przy planowanej przebudowie obiektu, celem jego udostępnienia dla OzN, sugerowane jest wprowadzenie przewijaka w pomieszczeniach toalet dla OzN, którego parametry będą zgodne z opisem zalecenia pt. 13.4.</p>		
13.2	Wypośażenie pokoju rodzica z dzieckiem	<p>WYPOSAŻENIE POKOJU RODZICA Z DZIECKIEM</p> <p>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.</p> <p>Pomieszczenie powinno ponadto być wyposażone w umywalkę z dozownikiem do mydła oraz wentylację.</p>	Nie dotyczy				
13.3	Dostępność pokoju rodzica z dzieckiem	<p>DOSTĘPNOŚĆ POKOJU RODZICA Z DZIECKIEM</p> <p>Zapewniono w pomieszczeniu z przewijakiem przestrzeń manewrową dla osób poruszających się na wózku wraz z dostępem do urządzeń.</p>	Nie dotyczy				
13.4	Przewijak	<p>PARAMETRY PRZEWIJAKA</p> <p>Zalecane jest, aby przewijak miał następujące parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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				

nr pt.	kategoria	opis zalecenia	status	ocena stanu istniejącego	zalecenia (miejsce + problem + proponowane rozwiązanie)	grupy osób z niepełnosprawnościami	nr zdjęcia/grafiki
14 POMIESZCZENIE ADMINISTRACYJNE / SALA WYSTAWOWA							
14.1	Pomieszczenie administracyjne / sala wystawowa	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.	Niespełnione	Budynek i jego pomieszczenia nie są dostępne dla OzN	Zalecana jest przebudowa obiektu, która umożliwi osobom z niepełnosprawnościami dostęp do wszystkich kondygnacji obiektu i pomieszczeń w nim zlokalizowanych - patrz rozdział 3 i 8.		
14.2	Pomieszczenie administracyjne / sala wystawowa	DOSTĘPNA LOKALIZACJA Przeście do pomieszczenia / stanowiska o danej funkcji pozbawione jest przeszkód.	Niespełnione				
14.4	Pomieszczenie administracyjne / sala wystawowa	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 obiekt wyposażyć w system pętli indukcyjnej zgodny z opisem zalecenia.		
14.5	Pomieszczenie administracyjne / sala wystawowa	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 obiekt wyposażyć w system tłumacza migowego online 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				
15.3	Poziom i równomierność oświetlenia	RÓWNOMIERNOŚĆ OŚWIETLENIA Istotne przestrzenie muszą być oświetlone w sposób równomierny, w przeważającej części za pomocą światła rozproszonego.	Spełnione - z uwagami	Nateżenie oświetlenia na wewnętrznej klatce schodowej jest dosyć niskie (według indywidualnej oceny audytora).	Zalecane jest zwiększenie natężenia oświetlenia na klatce schodowej poprzez wprowadzenie większej ilości opraw oświetleniowych lub wprowadzenie oświetlenia przy stopniach wzdłuż biegów schodów.		19.15.1
15.4	Poziom i równomierność oświetlenia	REGULACJA WPLYWU ŚWIATŁA NATURALNEGO Zalecane jest, żeby zapewnione były rozwiązania pozwalające regulować wpływ światła naturalnego na oświetlenie wewnątrz obiektu, np.: - zastosowanie żaluzji i innych urządzeń.	Nie dotyczy				
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.	Nie dotyczy	Oświetlenie uruchamiane jest przez obsługę obiektu.			

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.	Nie dotyczy				
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.	Nie dotyczy				
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.	Nie dotyczy	W budynku nie ma przestrzeni, w których generowany byłby duży hałas.			
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				

nr pt.	kategoria	opis zalecenia	status	ocena stanu istniejącego	zalecenia (miejsce + problem + proponowane rozwiązanie)	grupy osób z niepełnosprawnościami	nr zdjęcia/grafiki
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				
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.	Nie dotyczy				
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.	Nie dotyczy				
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	Dla budynku Wieży Ciśnień Galeria Centrum Kultury i Sztuki w Koninie nie opracowano Instrukcji Bezpieczeństwa Pożarowego.	Zalecane jest opracowanie Instrukcji Bezpieczeństwa Pożarowego dla budynku przez uprawnioną osobę. W Instrukcji Bezpieczeństwa Pożarowego należy uwzględnić procedury związane z ewakuacją osób z niepełnosprawnościami / o ograniczonej możliwości poruszania się, które są stałymi użytkownikami budynku jak i czasowo przebywającymi w nim klientami. W dokumencie należy opisać, w jaki sposób osoby odpowiedzialne za przeprowadzenie ewakuacji uzyskują informację o liczbie oraz miejscu przebywania osób z niepełnosprawnościami.	 	

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	DOSTĘPNOŚĆ DRÓG EWAKUACYJNYCH Projektując drogi ewakuacyjne, należy przewidzieć sposób ewakuacji osób o ograniczonej możliwości poruszania się, w szczególności osób z niepełnosprawnością ruchu. Drogi ewakuacyjne muszą być proste, a ich odnalezienie musi być intuicyjne. Na drogach ewakuacji nie należy umieszczać progów oraz stopni. W razie potrzeby obniżenia poziomu podłogi należy stosować pochylnię o nachyleniu nie większym niż 10%.	Niepełnione	Budynek wraz z jego pomieszczeniami nie są dostępne dla OzN.	Z uwagi na niedostosowanie dróg ewakuacji prowadzących z wszystkich kondygnacji na poziom terenu przy budynku, do potrzeb osób z niepełnosprawnościami / ze szczególnymi potrzebami, należy obiekt wyposażać w wózek, krzesło lub matę do ewakuacji - patrz pt. 20.4 WÓZKI EWAKUACYJNE. Należy pamiętać, aby miejsce dla osób ewakuowanych na zewnątrz obiektu znajdowało się na równej i utwardzonej nawierzchni. Miejsce dodatkowo należy odpowiednio oznaczyć.		19.18.3 - 19.18.5
18.3	Ewakuacja osób o ograniczonej możliwości poruszania się	STREFY PRZETRWANIA / MIEJSCA OCZEKIWANIA NA UDZIELENIE POMOCY Jeżeli jest to możliwe, należy przewidzieć ewakuację osób o ograniczonej możliwości poruszania się, w szczególności osób z niepełnosprawnością ruchu na zewnątrz budynku. W miejscach, z których natychmiastowa ewakuacja tych osób na zewnątrz budynku nie jest możliwa (np. piętro budynku), należy zapewnić strefy przetrwania. Strefy takie należy zlokalizować na każdej kondygnacji, w pobliżu każdego pionu ewakuacyjnego. Strefy powinny zapewniać odporność ogniową pozwalającą przetrwać do czasu udzielenia pomocy przez ekipy ratunkowe. Strefa przetrwania musi być wyznaczona w takim miejscu, żeby znajdująca się w niej osoba nie blokowała dróg ewakuacyjnych. Wielkość strefy musi pozwalać na przebywanie w niej osób poruszających się na wózku. Miejsca oczekiwania na ewakuację powinny być odpowiednio wyposażone w środki ochrony przeciwpożarowej i komunikacji z ekipami ratowniczymi. Strefa przetrwania musi być czytelnie oznaczona.	Niepełnione		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
18.4	Ewakuacja osób o ograniczonej możliwości poruszania się	WÓZKI / KRZESŁA EWAKUACYJNE 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.	Niepełnione		Należy budynek wyposażać 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	INFORMACJA WIZUALNA W budynku zastosowano czytelną informację wizualną o drogach ewakuacji w postaci strzałek kierunkowych i piktogramów.	Spełnione				
18.6	Informacja wizualna	INFORMACJA WIZUALNA 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).	Nie dotyczy				
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.	Nie dotyczy				

nr pt.	kategoria	opis zalecenia	status	ocena stanu istniejącego	zalecenia (miejsce + problem + proponowane rozwiązanie)	grupy osób z niepełnosprawnościami	nr zdjęcia/grafiki
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 0-5. 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 oraz przeprowadzić ćwiczenia ewakuacyjne z uwzględnieniem tych osób. Wszystkie rozwiązania należy uzgodnić z rzeczoznawcą ppoż.		

19. ZDJĘCIA

19.1. ZAGOSPODAROWANIE TERENU

19.1.1



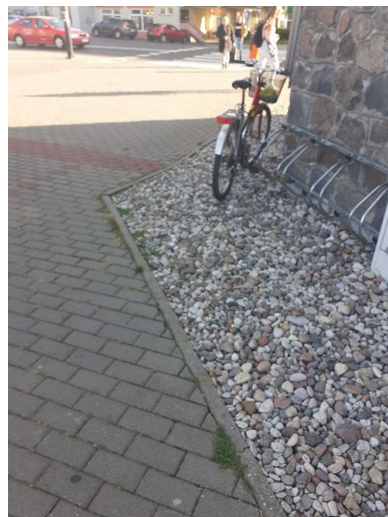
19.1.2



19.1.3



19.1.4



19.2 MIEJSCA PARKINGOWE

19.2.1



19.2.2



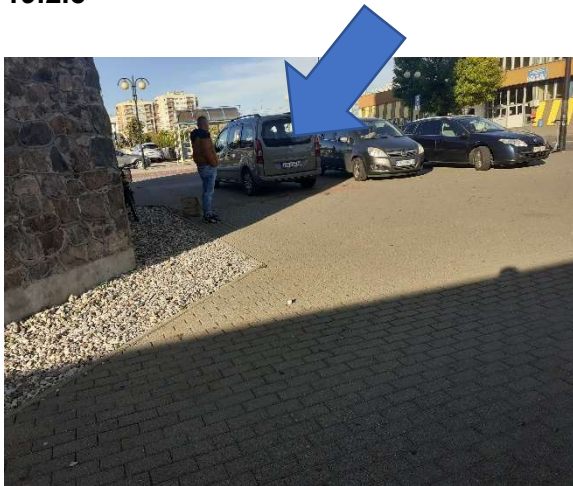
19.2.3



19.2.4



19.2.5



19.2.6



19.2.7



19.3 SCHODY I POCHYLNIE ZEWNĘTRZNE

19.3.1



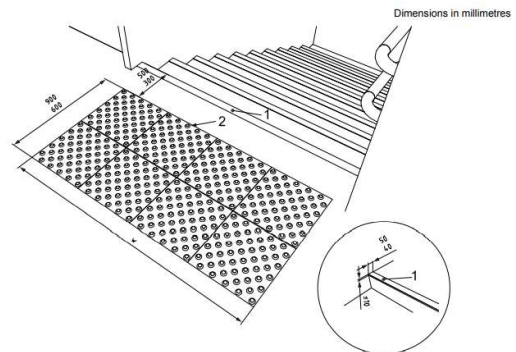
19.3.2



19.3.3



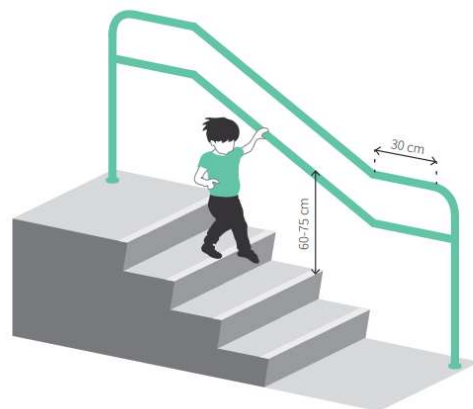
19.3.4



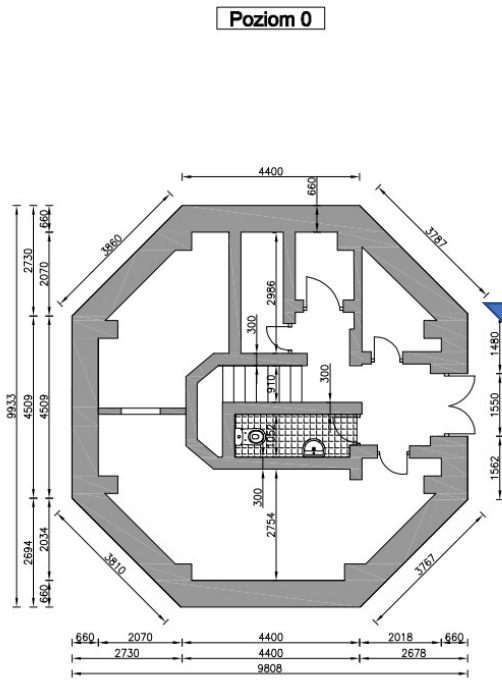
19.3.5



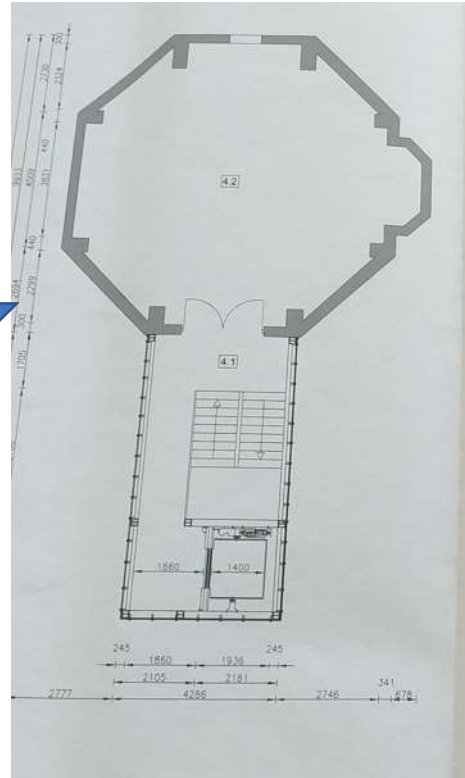
19.3.6



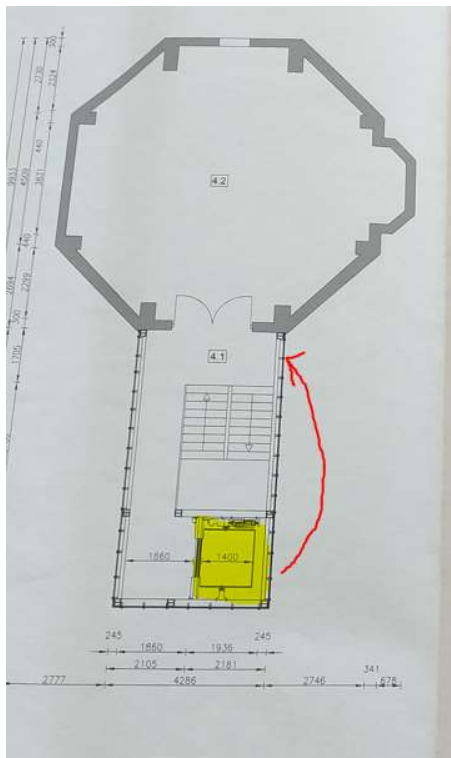
19.3.7



19.3.8



19.3.9



19.4. WEJŚCIA

19.4.1



19.4.2



19.4.3

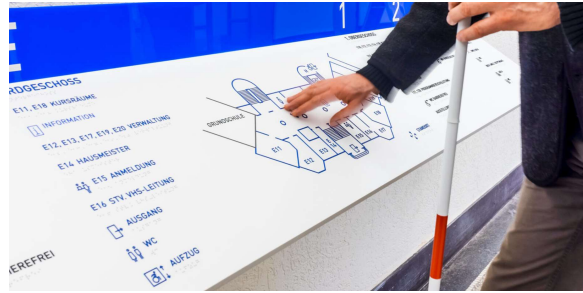


19.5. ELEMENTY UŁATWIAJĄCE ORIENTACJĘ – SYSTEM ODNAJDYWANIA DROGI

19.5.1



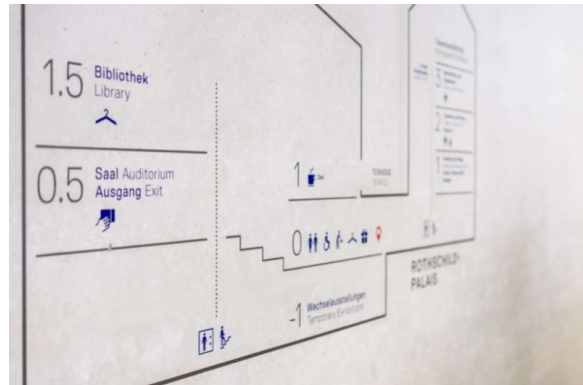
19.5.2



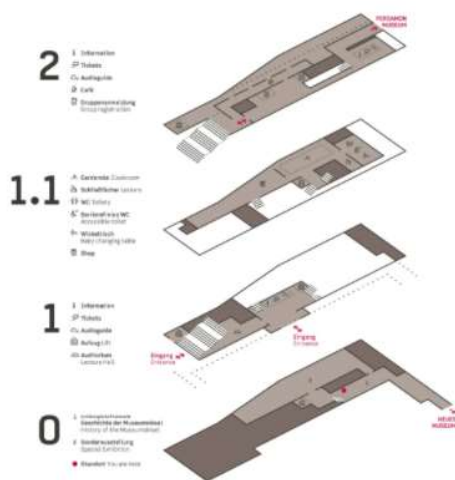
19.5.3



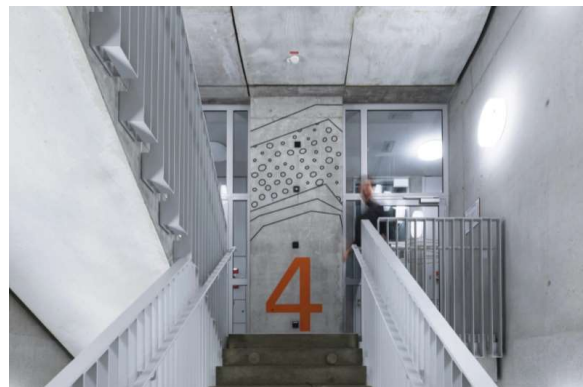
19.5.4



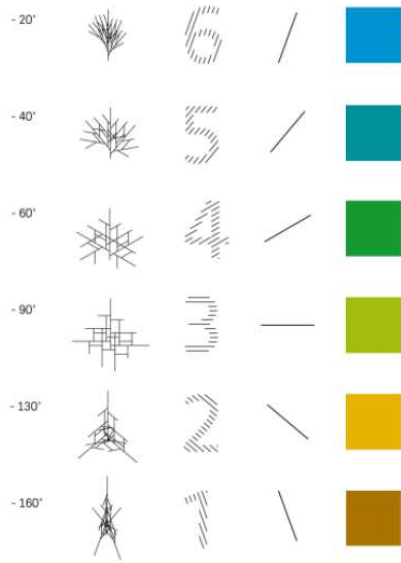
19.5.5



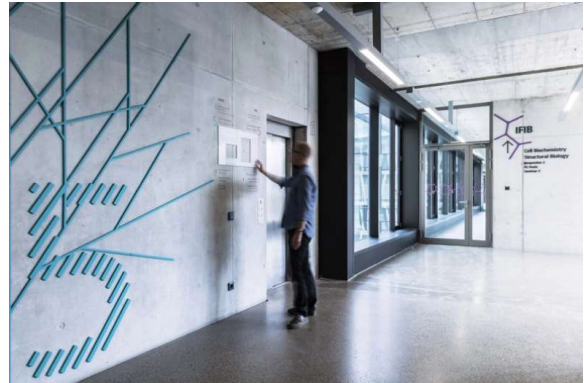
19.5.6



19.5.7



19.5.8



19.5.9



19.5.10



19.6 KOMUNIKACJA WEWNĘTRZNA – KOMUNIKACJA POZIOMA

19.6.1

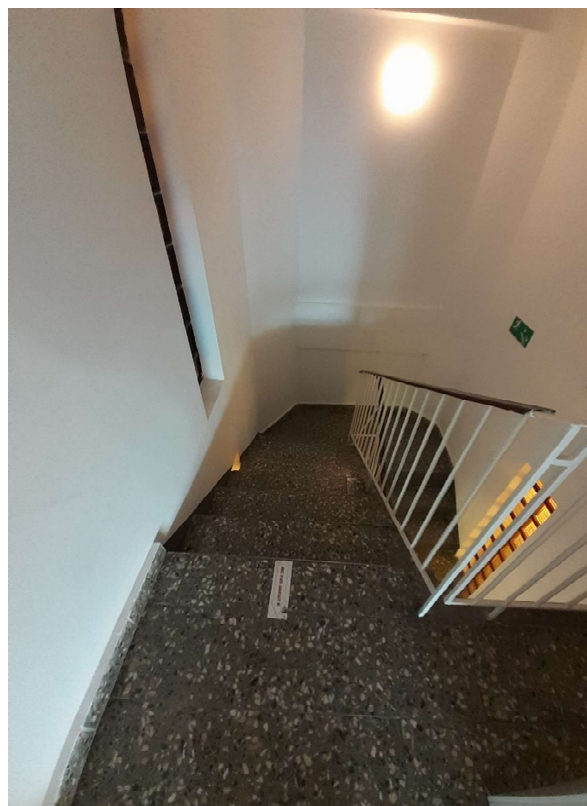


19.7. KOMUNIKACJA WEWNĘTRZNA – KOMUNIKACJA PIONOWA - SCHODY

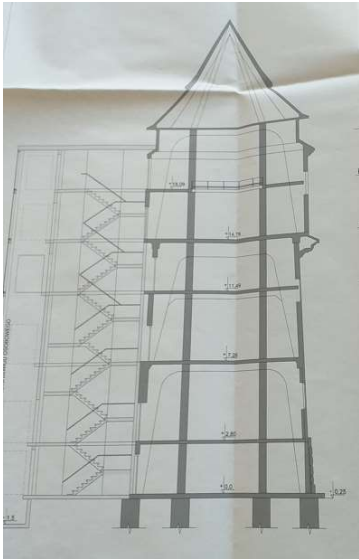
19.7.1



19.7.2



19.7.3



19.7.4



19.7.5



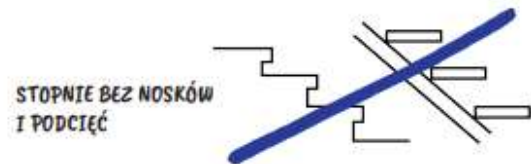
19.7.6



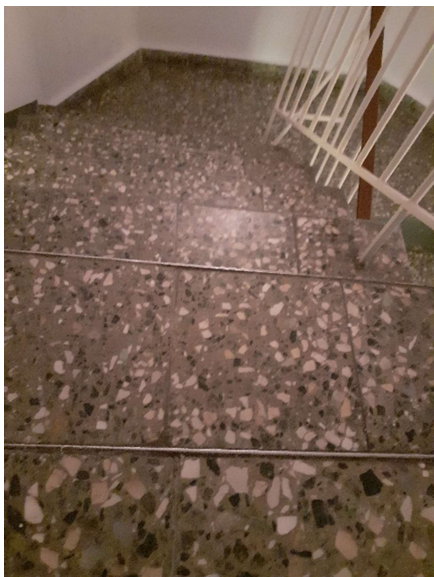
19.7.7



19.7.8



19.7.9

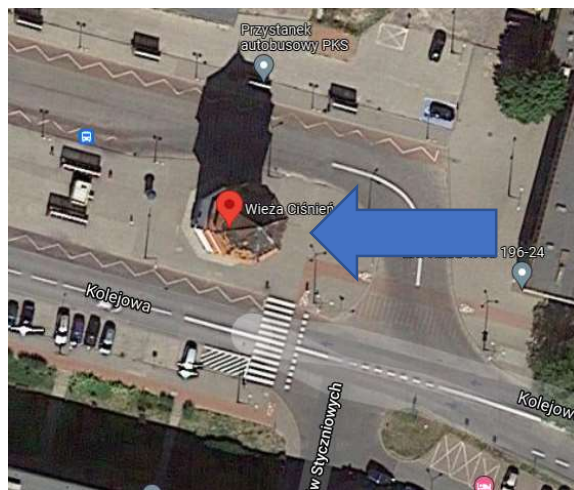


19.8. KOMUNIKACJA WEWNĘTRZNA – KOMUNIKACJA PIONOWA – DŹWIGI OSOBOWE

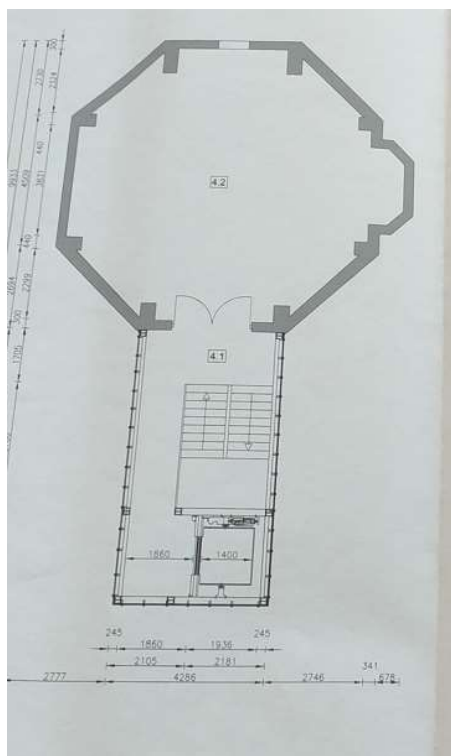
19.8.1



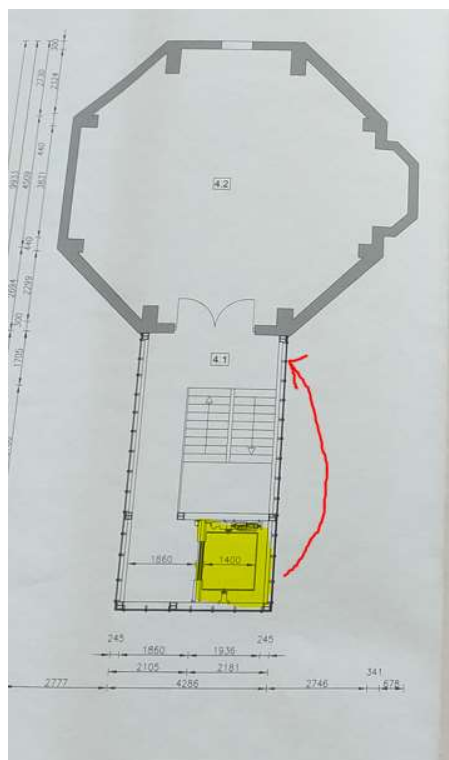
19.8.2



19.8.3



19.8.4

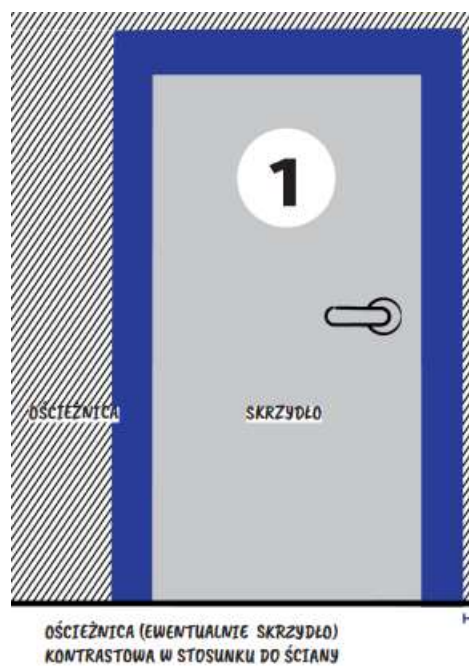


19.10. DRZWI WEWNĘTRZNE

19.10.1

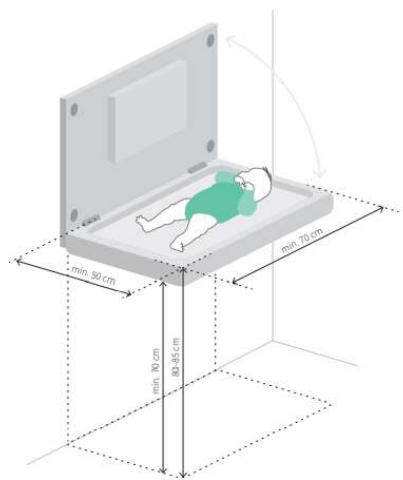


19.10.2



19.13. POKOJE RODZICA Z DZIECKIEM

19.13.1



19.13.2



19.13.3



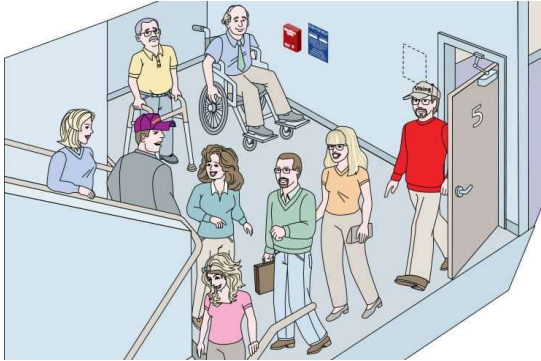
19.15. OŚWIETLENIE I INSTALACJE ELEKTRYCZNE

19.15.1



19.18. SYSTEMY ALARMOWE I EWAKUACJA

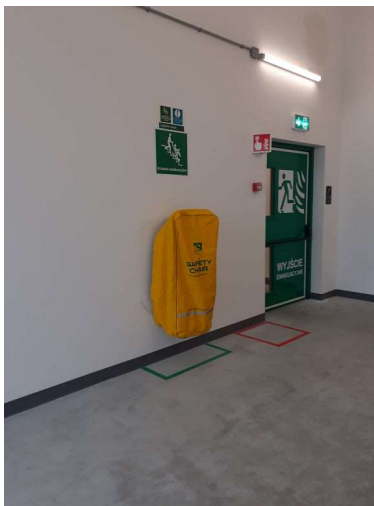
19.18.1



19.18.2



19.18.3



19.18.4

