

**AUDYT Z DOSTĘPNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ
PRZEDSZKOŁA SAMORZĄDOWEGO Nr.1 w
Humniskach**



Adres: Przedszkole Samorządowe Nr.1 w Humniskach

data przeprowadzenia audytu: 15.02.2021 – 18.02.2021

data opracowania raportu: 01.03.2021

osoba do kontaktu: Kędra Danuta

ZAWARTOŚĆ DEKLARACJI DOSTĘPNOŚCI

ZAWARTOŚĆ DEKLARACJI DOSTĘPNOŚCI	1
PODSTAWA I ZAKRES OPRACOWANIA	3
OPIS DOSTĘPNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ	7
JAK CZYTAĆ RAPORT?	5
ARKUSZ OCENY	10
1. DOSTĘP DO KOMUNIKACJI PUBLICZNEJ	10
2. ZAGOSPODAROWANIE TERENU	10
3. PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH	11
4. MIEJSCA PARKINGOWE	11
5. SCHODY I POCHYLNIE ZEWNĘTRZNE	12
6. WEJŚCIA	13
7. KOMUNIKACJA WEWNĘTRZNA - KOMUNIKACJA POZIOMA	13
8. KOMUNIKACJA WEWNĘTRZNA - KOMUNIKACJA PIONOWA - SCHODY	14
9. KOMUNIKACJA WEWNĘTRZNA - KOMUNIKACJA PIONOWA - DŹWIGI OSOBOWE	15
10. DRZWI WEWNĘTRZNE	16
11. OKNA	16
12. TOALETY DLA OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIĄ	16
13. POKOJE RODZICA Z DZIECKIEM	18
14. BIURO OBSŁUGI INTERESANTA / SALA OBSŁUGI KLIENTÓW / KASA / WYDZIAŁ SPRAW OBYWATELSKICH/ SALA SESYJNA	19
15. OŚWIETLENIE I INSTALACJE ELEKTRYCZNE	19
16. MATERIAŁY WYKOŃCZENIOWE, KOLORYSTYKA, AKUSTYKA	20

17. INFORMACJA WIZUALNA	20
18. INFORMACJA DOTYKOWA	20
19. MAŁA ARCHITEKTURA, MEBLE I WYPOSAŻENIE	21
20. SYSTEMY ALARMOWE I EWAKUACJA	21

PODSTAWA I ZAKRES OPRACOWANIA

Audytowi dostępności architektonicznej zostało poddane:

- Przedszkole Samorządowe Nr.1 w Humniskach

Budynek Przedszkola Samorządowego Nr1 w Humniskach jest obiektem piętrowym, zbudowanym w 1955r. Budynek posiada dwa wejścia. Przy wejściu głównym znajdują się 7 schodów bez poręczy.

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

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

- wizja lokalna przeprowadzona w dniu 15.02. – 18.02.2021 r.,
- informacje przekazane od pracowników przedszkola,
- rzuty budynku,
- instrukcja bezpieczeństwa pożarowego budynku,
- protokół z praktycznego sprawdzenia organizacji oraz warunków ewakuacji.

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

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

- Ustawą prawo budowlane¹,
- Ustawą o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami²,
- Ustawą o ochronie przeciwpożarowej³,
- Ustawą kodeks pracy⁴,

- Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie⁵,
- Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie⁶,
- Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów⁷.

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

W trakcie audytu pod uwagę brano charakter części 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.

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

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

-
1. Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. 1994 Nr 89 poz. 414, z późniejszymi zmianami)
 2. Ustawa z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz.U. 2003 Nr 162 poz. 1568, z późniejszymi zmianami)
 3. Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. 1991 Nr 81 poz. 351, z późniejszymi zmianami)
 4. Ustawa z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks pracy (Dz. U. 1974 Nr 24 poz. 141, z późniejszymi zmianami)
 5. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2019 r. poz. 1065, z późniejszymi zmianami),
 6. Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz.U.2016 r. poz. 124, z późniejszymi zmianami)
 7. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz.U.2010 nr 109 poz. 719, z późniejszymi zmianami,

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

Do budynku:

- **Przedszkola** wchodzi się głównym wejściem od strony podwórka. Do wejścia tego prowadzą schody bez pochylni. Drugie wyjście znajduje się od strony Szkoły Podstawowej.

2. Opis dostępności korytarzy, schodów i wind

W budynku:

- **Przedszkola** dla osób poruszających się na wózku dostępny jest jedynie parter budynku, gdzie są 2 sale zajęć, gabinetem dyrektora, toalety oraz kuchnia. Pomieszczenia i korytarze na wyższych kondygnacjach nie są dostępne, ponieważ schody nie posiadają pochylni i w budynku nie ma windy.

Do głównego wejścia:

- budynku **Przedszkola** nie prowadzi pochylnia, nie ma platform, informacji głosowych, świetlnych i pętli indukcyjnych;

3. Informacje o miejscu i sposobie korzystania z miejsc parkingowych wyznaczonych dla osób niepełnosprawnych

- **Przedszkole** nie posiada parkingu dostosowanego dla osób niepełnosprawnych.
- Przed budynkiem znajduje się utwardzony, ogólnodostępny parking.

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

Do budynku można wejść z psem asystującym.

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

W budynku nie można korzystać z tłumacza języka migowego na miejscu lub online.

W raporcie zastosowano następujące oznaczenia:



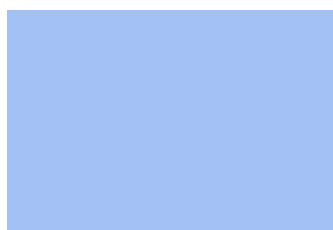
Zalecenia podstawowe

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.























pt.		kategoria	opis zalecena	status	ocena stanu istniejacego	zalecena (miejsce + problem + proponowane rozwiazanie)	grupy osób z niepełnosprawnościami
1 DOSTĘP DO KOMUNIKACJI PUBLICZNEJ							
1.1		Przystanki - dostęp	W pobliżu budynku znajduje się przystanek komunikacji dalekobieżnej w kierunku Sanoka. W pobliżu budynku przedszkola znajduje się przystanek komunikacji dalekobieżnej w kierunku Brzozowa .	Spełnione	W pobliżu przedszkola zatrzymują się autobusy jadące w kierunku Brzozowa, odległość od budynku około 80 m.	W bezpośrednim otoczeniu Przedszkola znajduje się przystanek autobusowy komunikacji dalekobieżnej w kierunku Sanoka i Brzozowa, co umożliwi osobom z niepełnosprawnościami szybkie i bezproblemowe dotarcie do obiektu.	
1.3		Parametry przystanków	Przystanki wyposażone są w zadaszoną wiatę przystankową. Wiaty nie ogranicza widoczności nadjeżdżających pojazdów. Zastosowano pasy kontrastowe na elementach przezroczystych wiaty. W wiacie znajduje się ławka z oparciem i podłokietnikami oraz wolna przestrzeń do zaparkowania wózka inwalidzkiego. Tablica z rozkładem jazdy czytelna dla osób z niepełnosprawnościami (kontrasty, czcionka, wysokość montażu).	Niepełnione	Na przystanku autobusowym ławki są bez podłokietników, tablica z rozkładem jazdy jest nieczytelna (brak kontrastów, mała czcionka, zbyt duża wysokość). Nie ma jednak pasów kontrastowych na elementach przeszklonych, nie ma chodnika.	Należy wykonać na przystankach zgodnie z wymogami dla osób z niepełnosprawnościami z ławkami z oparciem i podłokietnikami, z miejscem dla wózka, z czytelną tablicą na odpowiedniej wysokości, z kontrastującymi pasami na przezroczystych elementach wiaty. Należy poszerzyć platformy przed wiatami do wymiaru 1,5 m (należy wdrożyć rozwiązania z opisu zalecenia).	
1.4		Parametry przystanków	Oznaczenie dotykowe i kontrastowe strefy niebezpiecznej przystanku/	Niepełnione		Na wszystkich przystankach należy oznaczyć krawędź przystanku na całej ich długości połamie uwagi, z płyt z wypukłościami w kolorze żółtym o szerokości minimum 30 cm, odsuniętymi od krawędzi peronu o 30cm, krawędź przystanku wyróżnić żółtym pasem	
2 ZAGOSPODAROWANIE TERENU							
2.1		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 – z uwagami	Dojście do przedszkola odbywa się szerokim chodnikiem po dwóch stronach jezdni. Spełnia wymogi minimalnych szerokości.	Wejście do przedszkola dostosować dla osób ze szczególnymi potrzebami, poruszającymi się na wózkach.	
2.2		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	Niepełnione	Chodnik posiada odpowiednie wymiary do mijania się dwóch wózków z osobami niepełnosprawnymi.		
2.4		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 kolorystycznie głównych ciągów pieszych, - podkreślenie za pomocą faktur głównych kierunków ruchu, - zastosowanie ścieżek dotykowych.	niepełnione	Na terenie nie występują ciągi o znacznej szerokości, a układ funkcjonalny otoczenia nie jest skomplikowany.		
2.5		Dostępność ciągów komunikacyjnych dla osób z niepełnosprawnością	DOSTĘPNOŚĆ GŁÓWNYCH DOJŚC 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 – uwagami	Główne wejście do budynku Przedszkola jest dostępne dla osób poruszających się na wózku, przed budynkiem nie ma zadaszonej pochylni. Patrz uwagi pt. 5.7-5.9 (rozdział SCHODY I POCHYLNIE ZEWNĘTRZNE). Drogi prowadzące do budynku nie są dostępne dla wszystkich grup osób ze szczególnymi potrzebami, , bramka wąska. Brak pochylni przy schodach.	Dostosować wejście przez główną bramkę dla osób ze szczególnymi potrzebami poprzez poszerzenie branki, montaż podjazdu dla wózków konieczny jest przy głównych schodach prowadzących do budynku.	
2.6		Dostępność ciągów komunikacyjnych dla osób z niepełnosprawnością	DOSTĘPNOŚĆ WSZYSTKICH DOJŚC 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 - z uwagami	Wszystkie dostępne wejścia nie są dostosowane do potrzeb osób z niepełnosprawnościami .	Patrz uwagi pt. 2.1	
2.7		Nawierzchnia	ROWNA NAWIERZCHNIA Nawierzchnia na dojściach 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. Zalecenie dotyczy również miejsc krzyżowania się ciągów pieszych z jezdniami, wjazdami i ciągami pieszo-jezdnyimi.	Spełnione	Nawierzchnie ciągów pieszych wykonane są z kostki brukowej.		
2.8		Nawierzchnia	ANTIPOŚLIZGOWA NAWIERZCHNIA Nawierzchnia stosowana na ciągach pieszych musi być antypoślizgowa.	Spełnione	Posadzki chodników są wykonane z kostki		
2.12		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	Elementy małej architektury usytuowane są z boku ciągów , nie ma tablic informacyjnych.	Należy zamontować poprzeczki w dolnej części tych zabezpieczeń (max 30 cm od poziomu terenu), a także zamontować tablice i poziome elementy w tablicach informacyjnych.	
2.13		Inne przeszkody i zagrożenia dla użytkowników	PRZYCINIANIE ROSLIN Jeżeli na ciągu pieszym lub obok niego znajdują się rośliny, należy dbać o nie w taki sposób, żeby nie ograniczały skrajni ciągu pieszego (szerokości ani wysokości).	Spełnione	Brak roślin na terenie przejść dla pieszych		
2.14		Ścieżki rowerowe	WYRÓZNIENIE DRÓG ROWEROWYCH OD CHODNIKÓW Jeżeli zapewnia się drogi rowerowe, należy oddzielić je od ciągów pieszych, np. poprzez: - całkowite oddzielenie dróg rowerowych od ciągów pieszych, np. oddzielenie pasem zieleni - rozwiązanie zalecane, - umieszczenie na granicy pasa nierównej nawierzchni, np. kostki granitowej, o szerokości min. 30 cm.	Nie dotyczy			
2.15		Stanowiska dla rowerów	PARKING/MIEJSCA POSTOJOWE DLA ROWERÓW Zalecane jest zapewnienie parkingu/miejsc postojowych dla rowerów.	Niepełnione	Brak stojaków na rowery	Zaleca się zastosowanie stojaków, które będą na stałe przymocowane do podłoża oraz będą umożliwiały podpięcie pojazdu w co najmniej dwóch miejscach celem wzmocnienia ochrony przed kradzieżą. Należy je zlokalizować w miejscach, w których podpięty rower nie będzie zwał światła chodnika do szerokości mniejszej niż 150cm.	
		Miejsca do	MIEJSCA DO WYPROWADZANIA PSÓW ASYSTUJĄCYCH	Niepełnione	Brak miejsca do wyprowadzania psów	Należy przewidzieć na terenie Przedszkola	

2.1 7		wyprowadzania psów asystujących	Zalecane jest zapewnienie obok budynku specjalnego miejsca umożliwiającego wyprowadzanie psa asystującego.	asystujących	ogrodzone miejsce (może być dodatkowym żywopolem), w którym będzie znajdowało się poidło oraz zamknięty śmietnik z papierowymi torebkami zabezpieczony przed wydotawianiem się zapachów. Miejsce należy oznakować w formie odpowiedniego piktogramu.		
2.1 8		Miejsca przeznaczone do wypoczynku	OPARCIA I PODŁOKIETNIKI / MATERIAŁY WYKONCZENIOWE / MIEJSCE DO WYPOCZYNKU Przynajmniej część miejsc do siedzenia musi być wyposażona jednocześnie w oparcia i podłokietniki (zalecana ilość to min. 1/3 miejsc). Zaleca się, aby miejsca do siedzenia na zewnątrz wykonane były z materiałów nie ulegających nadmiernemu ogrzaniu lub wychłodzeniu (np. aby siedziska i oparcia wykonane były z drewna). Zalecane jest również, aby obok części ławek znalazła się wolna przestrzeń o szerokości min. 1 m do parkowania wózka inwalidzkiego.	Spełnione – z uwagami	Jedna ławka na stałe zamontowanych w pobliżu budynku Przedszkola, brak zapewnionego miejsca dla wózka obok ławek. Ławka nie posiadają podłokietników.	Wszytkie ławki należy zabezpieczyć przed nagrzewaniem, rekomenduje się wykonanie nasadzenia z roślin, jednak w taki sposób aby nie ograniczało ono dostępu do ławki.	
3 PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH							
3.1		Dostępność przejść	DOSTĘPNOŚĆ PRZEJŚC Przejścia dla pieszych oraz inne miejsca, w których z układu komunikacyjnego wynika, że piesi mogą w nich przechodzić przez jezdnie należy zastosować np. jedno z następujących rozwiązań: - po obu stronach przejścia obniżony krawężnik (szerokość min. 100 cm, nachylenie do 15% (zalecane do 5%), - przejście na poziomie chodnika (bez różnicy wysokości) - dotyczy głównie przejść przez wjazdy. W żadnym przypadku różnica wysokości na krawędzi chodnika/ obniżenia jezdni/wjazdu nie może przekraczać 2 cm. Zalecane jest natomiast zapewnienie różnicy do 1 cm, lub zaokrąglenie (promień min. 1 cm) lub fazowanie krawędzi krawężnika.	Niepełnione	W pobliżu przedszkola znajduje się przejście dla pieszych.	Należy wykonać prawidłowe przejście dla pieszych zgodnie z zaleceniami.	
3.2		Oznaczenia dla osób z niepełnosprawnością wzroku	DOTYKOWE OZNACZENIA OSTRZEGAWCZE DLA OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIĄ WZROKU Przed przejściem dla pieszych przez jezdnie zalecane jest zastosowanie dotykowych oznaczeń ostrzegawczych dla osób z niepełnosprawnością wzroku. Dopuszczalne są dwa sposoby oznaczania przejść dla pieszych: - bezpośrednio przy krawędzi chodnika (za krawężnikiem), na całej szerokości przejścia, powinien być ułożony pas ostrzegawczy o szerokości 80-100 cm; - w odległości 0,5 metra od krawędzi jezdni, na całej szerokości przejścia, powinien być ułożony pas ostrzegawczy o szerokości 50-60 cm.	Nie dotyczy			
3.3		Sygnalizacja	SYGNALIZACJA ŚWIETLNA Przy przejściach dla pieszych prowadzących do budynku zastosowano sygnalizację świetlną.	Nie dotyczy			
3.4		Sygnalizacja	SYGNALIZACJA DŹWIĘKOWA Jeżeli przy przejściu stosuje się sygnalizację świetlną, należy zapewnić również sygnalizację dźwiękową.	Nie dotyczy			
4 MIEJSCA PARKINGOWE							
4.1		Liczba miejsc dla osób z niepełnosprawnością	DRÓGI PUBLICZNE - LICZBA MIEJSC DLA OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIĄ W miejscach podlegających przepisom o drogach publicznych liczba miejsc parkingowych dla osób z niepełnosprawnością musi wynosić: - 1 przy ogólnej liczbie miejsc na poziomie 6-15, - 2 przy ogólnej liczbie miejsc 16-40, - 3 przy ogólnej liczbie miejsc 41-100, - 4% przy ogólnej liczbie miejsc powyżej 100.	Niepełnione	Na parkingu przy Przedszkolu nie ma wyznaczonych miejsc dla osób z niepełnosprawnościami.	Należy wyznaczyć miejsca dla osób z niepełnosprawnościami według zaleceń.	
4.2		Liczba miejsc dla osób z niepełnosprawnością	INNE DRÓGI - LICZBA MIEJSC DLA OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIĄ W miejscach niepodlegających przepisom o drogach publicznych liczba miejsc parkingowych dla osób z niepełnosprawnością musi stanowić min. 2% ogólnej liczby miejsc, ale nie mniej niż 1 miejsce.	Nie dotyczy			
4.3		Liczba miejsc dla osób z niepełnosprawnością	INNE DRÓGI - LICZBA MIEJSC DLA OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIĄ Zalecane jest, żeby w miejscach niepodlegających przepisom o drogach publicznych liczba miejsc dla osób z niepełnosprawnością była zgodna z wymaganiami dla dróg publicznych.	Nie dotyczy			
4.4		Położenie miejsc dla osób z niepełnosprawnością	POŁOŻENIE MIEJSC DLA OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIĄ Miejsca dla osób z niepełnosprawnością powinny być usytuowane w pobliżu dostępnego wejścia do budynku. Odległość, o której mowa powyżej nie powinna przekraczać 50 m.	Nie dotyczy			
4.5		Parametry miejsc parkingowych dla osób z niepełnosprawnością	DLUGOŚĆ MIEJSCA Długość miejsca przeznaczonego dla osób z niepełnosprawnością musi wynosić min. 600 cm przy parkowaniu równoległym i min. 500 cm w innych przypadkach.	Nie dotyczy			
4.6		Parametry miejsc parkingowych dla osób z niepełnosprawnością	SZEROKOŚĆ MIEJSCA Szerokość miejsca przeznaczonego dla osób z niepełnosprawnością musi wynosić min. 360 cm. Szerokość miejsca przeznaczonego dla osób z niepełnosprawnością może wynosić 230 cm w przypadku usytuowania miejsca wzdłuż dostępnego ciągu pieszego lub pieszo-jezdnego.	Nie dotyczy			
4.7		Parametry miejsc parkingowych dla osób z niepełnosprawnością	WEJŚCIE NA CHODNIK LUB CIĄG PIESZO JEZDNY Należy zapewnić dostępne dla osób poruszających się na wózku wejście na chodnik 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 między pow. miejsca postojowego, a powierzchnią chodnika lub ciągu pieszo-jezdnego. W przypadku parkowania równoległego do sąsiadującego ciągu pieszo-jezdnego brak przeszkód, przestrzeń obok miejsca nie węższa niż 150 cm.	Nie dotyczy			
4.8		Nawierzchnia	ROWNA NAWIERZCHNIA Nawierzchnia w obrębie miejsc parkingowych musi być równa i w dobrym stanie technicznym, antypoślizgowa. Za nawierzchnię równą uznaje się płyty betonowe, kamienne, nawierzchnie bitumiczne, żywice lub w wyjątkowych sytuacjach nawierzchnie mineralne. Nie dopuszcza się stosowania nawierzchni z kostki kamiennej łupanej, kratownic betonowych, ekokratki, żwiru, piasku i innych nierównych lub grząskich.	Niepełnione	Wyznaczone przy przedszkolu miejsce do parkowania ma nawierzchnie asfaltową		
4.9		Oznakowanie miejsc parkingowych dla osób z niepełnosprawnością	DRÓGI PUBLICZNE - OZNAKOWANIE MIEJSC W przypadku miejsc podlegających pod przepisy o drogach publicznych należy stosować jedno z następujących oznaczeń: - znak poziomy P-18 uzupełniony symbolem P-24 oraz znak pionowy D-18 z tabliczką T-29, - znak poziomy P-20 uzupełniony symbolem P-24 oraz znak pionowy D-18a z tabliczką T-29. Cała powierzchnia miejsca musi być pomalowana na kolor niebieski.	Nie dotyczy			
4.10		Oznakowanie miejsc parkingowych dla osób z niepełnosprawnością	INNE DRÓGI - OZNAKOWANIE MIEJSC Konieczne jest zastosowanie czytelnego oznaczenia miejsca dla osób z niepełnosprawnością. Zaleca się zastosowanie jednocześnie znaku poziomego i pionowego oraz wyróżnienie kolorem powierzchni miejsca.	Nie dotyczy			
		Nawierzchnia	NAWIERZCHNIA MIEJSCA POSTOJOWEGO DLA OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIAMI	Niepełnione	Nawierzchnia miejsc postojowych jest asfaltowa.	Należy miejsce postojowe dostosować do wymogów.	

















4.1			Nawierzchnia miejsca postojowego dla osób z niepełnosprawnościami jest gładka, antypoślizgowa, w dobrym stanie technicznym i nie występują na niej uskoki oraz zmiany poziomów.				
4.1		Wyznaczenie miejsca postojowego dla opiekunów z małymi dziećmi	MIEJSCA POSTOJOWE DLA OPIEKUNÓW Z MAŁYMI DZIEĆMI Wyznaczono miejsce postojowe dla opiekunów z małymi dziećmi.	Niepełnione	Nie przewidziano miejsca postojowego dla opiekunów z małymi dziećmi.	Zalecane jest wprowadzenie miejsca postojowego dla opiekunów z małymi dziećmi. Miejsce takie powinno mieć wymiary co najmniej miejsca postojowego dla osób z niepełnosprawnościami (patrz punkt 4.6 i 4.7) oraz powinno być oznakowane znakiem poziomym i pionowym. Ponieważ przepisy nie narzucają określonych wzorów oznakowania, należy dobrać je samodzielnie (najczęściej stosuje się kolor czerwony). Wskazany jest dobór samodzielny piktogramów przedstawiających dwie osoby dorosłe i małe dziecko, bądź osobą dorosłą i wózek dziecięcy.	
4.1		Dostępność automatu parkingowego	AUTOMAT PARKINGOWY - DOSTĘPNOŚĆ Automat parkingowy dostępny dla osób poruszających się na wózku (brak krawężników, przeszkód na trasie dojazdu, przestrzeń manewrowa 1,5 x 1,5 m). Przyłoki, kieszenie, ekran dotykowy w automacie parkingowym na wysokości 80-110 cm).	Nie dotyczy			
4.1							
5	SCHODY I POCHYLNIE ZEWNĘTRZNE						
5.1		Parametry schodów	PARAMETRY SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH Parametry schodów zewnętrznych: - ilość stopni w jednym biegu nie przekracza 10; - szerokość użytkowa biegu wynosi co najmniej 1,2 m; - szerokość użytkowa spocznika wynosi co najmniej 1,5 m; - głębokość stopni wynosi min. 35 cm; - wysokość stopni wynosi max. 17,5 cm.	Spełnione			 
5.2		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 0,3 m od krawędzi rozpoczynającej i kończącej bieg schodów. Krawędzie stopni schodów powinny wyróżniać się kolorem kontrastującym z kolorem posadzki. Oznaczenia kontrastowe można wykonać wzdłuż krawędzi wszystkich stopni lub tylko pierwszego i ostatniego biegu schodów. Jeżeli znakowane są wszystkie krawędzie schodów - szerokość pasa powinna wynosić od 40 do 50 mm, jeżeli oznakowane są jedynie pierwszy i ostatni stopień - szerokość pasa powinna wynosić od 50 do 100 mm. Rekomendowane jest zastosowanie kontrastu na poziomie min. 60 stopni LRV.	Niepełnione	Schody nie posiadają oznaczeń.	Schody przed wejściem głównym do budynku: należy wprowadzić sygnalizację zmiany poziomów zgodną z opisem zalecenia.	 
5.3		Parametry schodów	STOPNIE SCHODÓW - KSZTAŁT Odpowiednie ukształtowanie profilu stopni: - stopnie schodów zewnętrznych bez nosków i podcięć; - najkorzystniejszy kształt mają stopnie, jeżeli ich podstopnica jest lekko nachylona tj. dolna krawędź podstopnicy jest cofnięta o maksymalnie 25 mm względem górnej krawędzi.	Spełnione			 
5.4		Parametry schodów	NAWIERZCHNIA SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH Nawierzchnia: - antypoślizgowa; - w dobrym stanie technicznym; - równa.	niepełnione	Schody obłożone płytkami, które są szorstkie	Należy dokonać remontu schodów bocznych, dostosować do wymogów.	 
5.5		Parametry schodów	PORĘCZE I BALUSTRADY PRZY SCHODACH ZEWNĘTRZNYCH Schody zewnętrzne służące do pokonania wysokości przekraczającej 0,5 m powinny być wyposażone w balustrady. Schody zewnętrzne powinny mieć balustrady lub poręcze przysienne, umożliwiających lewo- i prawostronne ich użytkowanie. Przy szerokości biegu schodów większej niż 4m należy zastosować dodatkową balustradę pośrednią. Poręcze przy schodach zewnętrznych, przed ich początkiem i za końcem należy przedłużyć o 0,3 m oraz zakończyć w sposób zapewniający ich bezpieczne użytkowanie. Minimalna wysokość poręczy balustrady mierzona od wierzchu poręczy musi wynosić 1,1m.	Spełnione - z uwagami	Przy schodach głównych po obu stronach znajdują się balustrady, przy schodach bocznych, które posiadają pochylnię nie ma balustrad.	Należy dostosować do wymogów balustrady przy schodach głównych i zamontować balustrady przy schodach bocznych zgodnie z zaleceniami.	 
5.6		Parametry schodów	PARAMETRY PORĘCZY I BALUSTRAD PRZY SCHODACH ZEWNĘTRZNYCH - przekrój pochyty poręczy jest okrągły bądź owalny i ma średnicę 3,5-4,5 cm; - rekomendowane jest zainstalowanie dodatkowych poręczy na wysokości 0,6 - 0,75 m (poza poręczą wymaganą wg opisu zaleceń pkt. 5.5 na wysokości 1,1 m); - 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 w alfabecie Braille'a.	Spełnione - z uwagami	Schody przed głównym wejściem, brak dodatkowej poręczy na wysokości 0,6-0,75 m; - brak oznakowania dotykowego w alfabecie Braille'a. Pozostałe parametry wg opisu zalecenia zostały spełnione.	Zalecane jest wprowadzenie dodatkowej poręczy oraz oznakowania dotykowego w alfabecie Braille'a według opisu zalecenia informującego, że schody prowadzą do wejścia głównego Przedszkola.	 
5.7		Parametry pochylni	NACHYLENIE POCHYLNI Nachylenie pochylni jest zgodne z przepisami prawa: - 15% dla pochylni o wysokości do 0,15 m, bez zadaszenia - 15% dla pochylni o wysokości do 0,15 m, z zadaszeniem - 8% dla pochylni o wysokości do 0,50 m, bez zadaszenia - 10% dla pochylni o wysokości do 0,50 m, z zadaszeniem - 6% dla pochylni o wysokości powyżej 0,50 m, bez zadaszenia - 8% dla pochylni o wysokości powyżej 0,50 m, z zadaszeniem	Niepełnione	Spadek pochylni przekracza maksymalne nachylenie przewidziane przepisami dla niezadaszonej pochylni, o wysokości powyżej 50 cm.	Z uwagi na przekroczenie maksymalnej przepisowej wartości spadku, należy całkowicie zmodernizować pochylnię i wykonać ją zgodnie z zaleceniami, należy rozważyć przykrycie pochylni. Patrz uwagi pkt. 5.7-5.9 (rozdział SCHODY I POCHYLNIE ZEWNĘTRZNE). Należy też wykonać pochylnię przy schodach głównych.	 
5.8		Parametry pochylni	PARAMETRY POCHYLNI - WYMIARY ELEMENTÓW Szerokość pochylni wynosi co najmniej 1,20 m. 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 1,40 m. Szerokość spocznika nie może być mniejsza niż szerokość biegu pochylni - min. 1,2 m. Jeżeli na spoczniku następuje zmiana kierunku, należy zapewnić na nim powierzchnię manewrową o wymiarach min. 1,5 x 1,5 m. Od strony otwartej pochylni znajdują się krawężniki o wysokości co najmniej 7cm. Odstęp pomiędzy poręczami pochylni wynosi 1,10-1,00 m. Poręcze zainstalowane są na wysokości 0,90 m i 0,75 m od poziomu posadzki pochylni. Poręcze przedłużone o 0,3m przed początkiem i po zakończeniu biegu pochylni, zakończone w sposób umożliwiający ich bezpieczne użytkowanie. Odległość pochyty poręczy od ściany lub innych elementów wynosi co najmniej 5 cm.	Niepełnione	Przy wejściu głównym nie ma pochylni.	Ze względu na niezgodność w warunkach pkt. 5.7 dotyczących nachylenia płaszczyzny ruchu, należy zamontować pochylnię przy schodach głównych i zgodnie z przepisami (patrz pkt. 5.7 - 5.12) Na bokach pochylni należy wykonać obustronne poręcze umieszczone na wysokości 0,75 i 0,9 m od płaszczyzny ruchu, a ich konstrukcja powinna zapewniać przeniesienie sił poziomych, określonych w Polskiej Normie dotyczącej podstawowych obciążeń technologicznych i montażowych, odstęp między nimi powinien mieścić się w granicach od 1 m do 1,1 m, a krawędzie pozbawione ostro zakończonych elementów. Poręcze przy schodach zewnętrznych i pochylniach, przed ich początkiem i za końcem, należy przedłużyć o 0,3 m oraz zakończyć w sposób zapewniający bezpieczne użytkowanie. Pochwyty balustrad należy wykonać z elementów obłych, najlepiej z materiałów będących izolatorami (komfort użytkowania zimą). Przed pochylnią należy wykonać balustradę rozgraniczającą chodnik od jezdni, zbudowaną ze stałych elementów, zabezpieczoną na wys. max 30cm od powierzchni chodnika poprzecznym elementem (wyczuwalnym przez białą łaskę).	 
pt.		kategoria	opis zalecenia	status	ocena stanu istniejącego	zalecenia (miejsce + problem + proponowane rozwiązanie)	grupy osób z niepełnosprawnościami
		Parametry	PRZESTRZEŃ MANEWRÓWA PRZED ROZPOCZĘCIEM I PRZED ZAKOŃCZENIEM BIEGU POCHYLNI	Niepełnione	Zarówno przed pochylnią, jak i na jej końcu nie	Należy przestrzeń manewrową przed rozpoczęciem i	














5.9		pochylni	Długość poziomej płaszczyzny ruchu na początku i na końcu pochylni wynosi co najmniej 1,5 m. Powierzchnia spocznika przy pochylni posiada wymiary co najmniej 1,5 x 1,5 m poza polem otwierania skrzydła drzwi wejściowych do budynku. Przestrzeń manewrowa przed rozpoczęciem biegu pochylni wynosi 1,5 x 1,5m. Przestrzeń manewrowa nie jest ograniczona przez przeszklony.		znajduje się pozioma płaszczyzna ruchu o długości przekraczającej 1,5m (warunek konieczny), a powierzchnia spocznika nie zapewnia przestrzeni manewrowej poza polem otwierania się skrzydła drzwi wejściowych do budynku (min. 1,5m x 1,5m);	po zakończeniu biegu dostosować do wymogów.	
5.10		Parametry pochylni	SYGNALIZACJA ZMIANY POZIOMOW 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 0,3 m od krawędzi rozpoczynającej i kończącej bieg pochylni.	Niespełnione	Brak oznaczeń.	Wykonać zgodnie z wytycznymi opisu zalecenia.	
5.11		Parametry pochylni	NAWIERZCHNIA POSADZKI POCHYLNI Nawierzchnia: - antypoślizgowa; - w dobrym stanie technicznym; - równa (nie dopuszcza się stosowania np. nawierzchni z kostki kamiennej łupanej)	Niespełnione	Istniejąca posadzka stwarza zagrożenia poślizgiem. Wykonana jest z płytek, które stwarzają zagrożenie poślizgiem.	Nawierzchnię pochylni należy dostosować do wymogów, a jej górną i dolną krawędź zaznaczyć kontrastującym pasem w kolorze czarno-żółtym. Docelowo przy wykonywaniu remontu należy zastosować posadzkę spełniającą wymogi opisu zalecenia.	 
5.12		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;	Niespełnione	Nie ma poręczy.	Należy zamontować kontrastujące poręcze. Pochwyty balustrad należy wykonać z elementów obłych, najlepiej z materiałów będących izolatorami (komfort użytkownika zimą).	 
6 WEJŚCIA							
6.1		Parametry przestrzeni komunikacyjnych	DOSTĘPNOŚĆ WEJŚC Przynajmniej główne wejście do budynku lub każdej wydzielonej części budynku musi być dostępne dla osób poruszających się na wózku. W budynkach istniejących, w wyjątkowych sytuacjach, dopuszcza się zapewnienie dostępności innego wejścia niż wejście główne.	Spełnione - z uwagami	Wejście główne jest dostosowane do potrzeb osób na wózku. Należy jedynie zamontować pochylnię przy schodach.		 
6.2		Parametry przestrzeni komunikacyjnych	DOSTĘPNOŚĆ WSZYSTKICH WEJŚC Zalecane jest zapewnienie dostępności wszystkich istotnych wejść do budynku.	Spełnione - z uwagami	Istotne wejście - główne wejście oraz wejście od strony parkingu jest dostępne. Patrz 6.1		  
6.3		Parametry przestrzeni komunikacyjnych	OZNAKOWANIE DRÓGI 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.	Niespełnione	Przy wejściach niedostępnych brak widocznych oznaczeń kierujących do wejść dostępnych.	Wykonać zgodnie z wytycznymi z opisu zalecenia.	
6.4		Parametry drzwi	PARAMETRY DRZWI - DRZWI OTWIERANE AUTOMATYCZNIE Przynajmniej przy wejściach głównych i w innych istotnych miejscach zalecane jest zapewnienie drzwi automatycznych, najkorzystniej przesuwnych.	Niespełnione	W głównym wejściu do budynku zastosowano drzwi otwierane ręcznie.	Zmodernizować wejście do budynku poprzez zastosowanie drzwi automatycznych.	 
6.5		Parametry drzwi	DRZWI OBROTOWE - WEJŚCIE ALTERNATYWNE Jeżeli zapewnia się drzwi obrotowe, obok tych drzwi muszą znajdować się drzwi przesuwne lub rozwierane.	Nie dotyczy			 
6.6		Parametry drzwi	OTWIERANIE DRZWI ALTERNATYWNYCH Drzwi alternatywne dla drzwi obrotowych powinny być wykonane w taki sposób, żeby osoba poruszająca się na wózku mogła je samodzielnie otworzyć. Dopuszcza się następujące rozwiązania: - 1: niezamykanie drzwi na zamek i zapewnienie klamki od zewnątrz, - 2: zapewnienie półautomatycznego systemu otwierania drzwi, np. po naciśnięciu odpowiedniego przycisku.	Nie dotyczy			 
6.7		Parametry drzwi	PARAMETRY DRZWI ZEWNĘTRZNYCH Szerokość skrzydła drzwi nie może być mniejsza niż 90 cm. W przypadku drzwi dwuskrzydłowych należy mierzyć główne skrzydło drzwi. Pomiar dokonuje się w świetle przejścia. W drzwiach wejściowych dopuszcza się progi o wysokości do 2 cm.	Spełnione	Drzwi zewnętrzne spełniają warunek szerokości i wysokości progu.	Zmodernizować wejście do budynku poprzez zastosowanie drzwi automatycznych.	 
6.8		Parametry drzwi	PARAMETRY DRZWI ZEWNĘTRZNYCH Progi w drzwiach wejściowych o wysokości 2 cm należy wyprofilować. Przy drzwiach zapewniono przestrzeń umożliwiającą osobie poruszającej się na wózku, osobom z dzieckiem w wózku dziecięcym, osobom z nieporęcznym bagażem, samodzielnie i swobodnie 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	Drzwi zewnętrzne wejściowe są otwierane ręcznie. Przestrzeń przed nimi zapewnia możliwość manewru, ponieważ najmniejszy wymiar spocznika wynosi 2,20m	Zmodernizować wejście do budynku poprzez zastosowanie drzwi automatycznych.	 
6.9		Drzwi	PARAMETRY 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 antypoślizgowych, poziomych i pionowych pochwyty; - nie dopuszcza się stosowania galek i innych uchwytów w kształcie walca, kuli lub, których kształt może utrudniać odpowiednie chwycenie.	Spełnione			 
6.10		Instalacje elektryczne	INSTALACJE ELEKTRYCZNE Urządzenia kontroli dostępu muszą być zgodne z rozdziałem 15. OSWIETLENIE I INSTALACJE ELEKTRYCZNE. Główne wejście do budynku musi być oświetlone.	Spełnione - z uwagami	Główne wejście do budynku jest oświetlone. Należałoby jednak oświetlić chodnik prowadzący do drzwi wejściowych.	Oświetlić chodnik prowadzący do drzwi wejściowych poprzez podłączenie lamp stojących.	
6.11		Przedśionki	PARAMETRY PRZEDŚIONKÓW Zalecane jest stosowanie przedśionków o długości min. 150 cm, powiększonej o przestrzeń zajmowaną przez pola otwierania drzwi otwierających się do wewnątrz przedśionka. Np. jeżeli do wewnątrz przedśionka otwiera się jedna para drzwi o szerokości 90 cm, jego długość powinna wynosić min. 240 cm.	Spełnione			  
6.12		Systemy osuszania obuwia	SYSTEM CZYSZĄCZE OBUIE 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 przy wejściach jest wykładzinowa i układana na posadzce.	Należy zapewnić wycieraczkę spełniającą wymogi opisu zalecenia, dopuszczalne jest wycieraczkę o sfalowanych brzegach i z antypoślizgowym spodem lub specjalną matą zabezpieczającą przed jej podwijaniem się.	 
7 KOMUNIKACJA WEWNĘTRZNA - KOMUNIKACJA POZIOMA							
		Czytelność układu	CZYTELNOŚĆ UKŁADU KOMUNIKACYJNEGO W OBIEKcie	Spełnione - z uwagami	Brak planów układu komunikacyjnego w budynku	Zalecane jest umieszczenie przy wejściu oraz na	

7.1	komunikacyjnego w obiekcie	Układ komunikacyjny w obiekcie powinien być zaprojektowany w taki sposób, żeby użytkownicy mogli łatwo zorientować się w lokalizacji poszczególnych stref i funkcji obiektu. Główne przestrzenie komunikacyjne z zachowaniem prostoliniowego przebiegu tras, zmiany kierunku tras pod kątem prostym. Brak nieuzasadnionych zmian w fakturze i kolorystyce posadzki.	uwagami	na parterze.	kondygnacji planów z opisem i oznaczeniem komunikacji oraz układem pomieszczeń i ich funkcji. Rolę planów mogą stanowić plany ewakuacji uzupełnione o informacje dotyczące funkcji pomieszczeń. Wskazane aby plan ten wykonany był w kontrastowych kolorach.		
7.2	Dostępność kondygnacji	ZAPEWNIENIE DOSTĘPU DO KONDYGNACJI Wszystkie istotne kondygnacje w obiekcie muszą być dostępne z poziomu terenu lub za pomocą schodów i dźwigów osobowych. W wyjątkowych sytuacjach, dopuszcza się zastosowanie podnośników.	Niespełnione	Dostęp do głównego budynku Przedszkola jest zapewniony. Nie ma pochylni przy schodach prowadzących na I piętro, nie ma windy czy podnośników.	Jako rozwiązanie tymczasowe można zaplanować na kondygnacji pomieszczenie, z którego będą korzystać interesanci lub pracownicy z niepełnosprawnościami..		
7.3	Dostępność kondygnacji	ZAPEWNIENIE DOSTĘPNEJ KOMUNIKACJI W OBRĘBIE KONDYGNACJI Jeżeli na kondygnacji występują zmiany poziomów, konieczne jest ich dostosowanie do potrzeb osób poruszających się na wózku, najkorzystniej za pomocą pochylni. W wyjątkowych sytuacjach, dopuszcza się zastosowanie podnośników. W przestrzeni komunikacji nie należy umieszczać progów. W razie potrzeby obniżenia poziomu podłogi należy stosować pochylnię o nachyleniu nie większym niż 10%.	Spełnione				
7.4	Parametry przestrzeni komunikacyjnych	SZEROKOŚCI PRZESTRZENI KOMUNIKACYJNYCH - PARAMETRY Należy zapewnić następujące szerokości przestrzeni komunikacyjnych: - korytarze o szerokości min. 1,2 m.	Spełnione				
7.6	Parametry przestrzeni komunikacyjnych	MIEJSCA MIJANIA NA CIĄGACH O SZEROKOŚCI PONIŻEJ 180 cm Na ciągach komunikacyjnych o szerokości poniżej 180 cm wymaga się zapewnienia miejsca 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				
7.7	Parametry przestrzeni komunikacyjnych	PRZESTRZENIE MANEWRWY W POKRZYWIU DRZWI Zalecane jest projektowanie przestrzeni manewrowych w pobliżu drzwi znajdujących się na drogach dostępnych dla osób z ograniczoną możliwością poruszania się, które umożliwią samodzielne otwarcie drzwi osobie poruszającej się na wózku.	Niespełnione	W budynku znajdują się korytarze, których szerokość spełnia warunki techniczne wymagane przepisami, jednak nie zapewniają one możliwości samodzielnego otwarcia drzwi przez osobę na wózku.	Należy zastosować się do opisu zalecenia. W wąskich korytarzach (poniżej 150cm szerokości) należy rozważyć zastosowanie przysiółków otwierających drzwi automatycznie.		
7.8	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.	Spełnione - z uwagami	W korytarzu znajdują się ławeczki i półki do przechowywania odzieży wierzchniej dzieci. Umieszczone są jednak na wysokości nie sprawiającej problemu dla osób poruszających się na wózku.	Niestety w przedszkolu nie ma możliwości wyznaczenia szatni w innym pomieszczeniu.		
7.9	Posadzki	PARAMETRY POSADZKI Materiał wykończeniowy posadzki nie odbija światła i, nie są połyskliwe i nie powodują zjawiska oślenia. 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 zawiłocenia. Zalecane jest stosowanie na posadzkach materiałów wykończeniowych charakteryzujących się klasą antypoślizgowości nie mniejszą niż R11.	Niespełnione	W parterowej części obiektu posadzki wykończone są płytkami, które stwarzają ryzyko poślizgu. Na piętrze budynku posadzka wyłożona jest płytkami. Nie ma kontrastu kolorystycznego względem ścian. W jednym pomieszczeniu jest parkiet	Zalecana jest wymiana płytek antypoślizgowych w przestrzeni komunikacji na wszystkich kondygnacjach i ich ujednolicenie. Przy wymianie materiałów wykończeniowych posadzki należy stosować się do opisu zalecenia.		
7.10	Posadzki	WYCIERACZKI, DYWANY I WYKLADZINY Wykładziny, dywany i wycieraczki powinny być na stałe przymocowane do podłoża lub być antypoślizgowe i charakteryzować się przyczepnością do podłoża.	Niespełnione	W przestrzeni komunikacji w budynku znajdują się wycieraczki wykładzinowe do czyszczenia obuwia.	Nie są przyćepione do podłoża		
7.11	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	Na korytarzu przy wejściu znajdują się meble i urządzenia (ławeczki, szafy), które zawężają przestrzeń komunikacyjną korytarza.	Wszystkie tablice informacyjne należy umieścić na kondygnacjach dostępnych w gablotach, które będą spełniać standardy bezpieczeństwa. Należy również rozważyć udostępnienie ich dla osób z dysfunkcjami wzroku (mogą być audio - automat do odsłuchu, lub do samodzielnego odczytu - w alfabecie Brail'a).		
8 KOMUNIKACJA WEWNĘTRZNA - KOMUNIKACJA PIONOWA - SCHODY							
8.1	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 możliwie niskiej wysokości stopni.	Spełnione - z uwagami	Stopnie schodów zewnętrznych spełniają warunki w zakresie wysokości. Klatka schodowa jest niedostosowana do wymogów.	Nie ma możliwości dostosowania klatki schodowej prowadzącej na I piętro do standardów i wymogów.		
8.2	Parametry stopni	GLĘBOKOŚĆ STOPNIA Głębokość stopnia musi wynikać ze wzoru $2h + s = 60-65$ cm, gdzie h - wysokość stopnia, s - głębokość stopnia.	Spełnione - z uwagami	Wymiary stopni schodów zewnętrznych spełniają warunki opisu zalecenia.. Klatka schodowa jest niedostosowana do wymogów	Nie ma możliwości dostosowania klatki schodowej prowadzącej na I piętro do standardów i wymogów.		
8.3	Parametry stopni	SZEROKOŚĆ UŻYTKOWA BIEGU Szerokość użytkowa biegu, mierzona pomiędzy poręczami nie może być mniejsza niż 1,2 m.	Spełnione - z uwagami	Szerokość użytkowa biegu schodów jest niezgodna z zaleceniami .	Poszerzenie biegu w klatce schodowej jest niemożliwe.		
8.4	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.	Nie spełnia				
8.5	Długość biegów i spoczniki	LICZBA STOPNI W BIEGU Zaleca się, żeby liczba schodów w biegu była nieparzysta. Nieparzysta liczba stopni jest odbierana przez użytkowników jako bardziej naturalna i wygodniejsza.	Nie spełnia	Liczba schodów w biegu wynosi 20.			
8.6	Długość biegów i spoczniki	DLUGOŚĆ SPOCZNIKÓW Długość spoczników musi wynosić min. 150 cm.	spełnione	Spoczniki spełniają wymagania.			
	Balustrady i	PARAMETRY BALUSTRADY I PORĘCZY	Spełnione - z	Schody wejściowe i na parterze wyposażone są			

8.7		poręcze	Minimalna wysokość balustrady mierzona do wierzchu poręczy musi wynosić 1,1 m. Maksymalny prześwit lub wymiar otworu między elementami wypełnienia balustrady powinien wynosić 0,2 m.	uwagami	w dwie balustrady zewnętrzne, które nie spełniają wymaganych parametrów.			
8.8		Balustrady i poręcze	CIĄGŁOŚĆ PORĘCZY NA SPOCZNIKACH Zalecane jest zachowanie ciągłości poręczy na spocznikach schodów. Takie rozwiązanie ułatwia osobom z niepełnosprawnością wzroku określenie kierunku przebiegu schodów, np. w trakcie ewakuacji.	spełnione	poręcze na spocznikach.			
8.9		Balustrady i poręcze	PRZEDŁUŻENIE PORĘCZY POZA BIEG Zalecane jest przedłużenie poręczy o min. 0,3m na górze i na dole każdego biegu przy schodach wewnętrznych.	Niepełnione	Zadne z zastosowanych balustrad nie spełniają tego warunku	Przy wymianie balustrad zalecane jest zastosowanie się do opisu zalecenia.		
8.10		Balustrady i poręcze	PARAMETRY PORĘCZY I BALUSTRAD PRZY SCHODACH WEWNĘTRZNYCH - odległość poręczy od ściany lub innej przeszkody min. 5 cm. - przekrój pochwyty poręczy jest okrągły bądź owalny i ma średnicę 3,5-4,5 cm; - rekomendowane jest zainstalowanie dodatkowych poręczy na wysokości 0,6 - 0,75 m (poza poręczą wymaganą wg opisu zaleceń pt. 5.5 na wysokości 1,1 m); - 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 w alfabecie Braille'a.	Niepełnione	Przy schodach jest balustrada o wysokości 115 cm. Balustrady są kontrastujące, nie ma kontynuacji na spocznikach.	Wszystkie balustrady wykonać zgodnie z wytycznymi opisu zalecenia patrz pkt. 8.7 - 8.10.		
8.11		Parametry schodów	SYGNALIZACJA ZMIANY POZIOMÓW SCHODÓW WEWNĘTRZNYCH - OZNAKOWANIE WIZUALNE I DOTYKOWE Konieczne jest wyróżnienie kontrastowe krawędzi przynajmniej pierwszego i ostatniego stopnia w każdym biegu schodów. Krawędzie stopni schodów powinny wyróżniać się kolorem kontrastującym z kolorem posadzki. Oznaczenia kontrastowe można wykonać wzdłuż krawędzi wszystkich stopni lub tylko pierwszego i ostatniego biegu schodów: - 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.	Niepełnione	Schody w budynku nie są w żaden sposób oznakowane.	Należy oznaczyć biegi zgodnie z opisem zalecenia		
8.12		Parametry schodów	STOPNIE SCHODÓW – KSZTAŁT Odpowiednie ukształtowanie profilu stopni: - stopnie schodów bez nosków i podcięć; - najkorzystniejszy kształt mają stopnie, jeżeli ich podstopnica jest lekko nachylona tj. dolna krawędź podstopnicy jest cofnięta o maksymalnie 25 mm względem górnej krawędzi.	Spełnione				
8.13		Parametry schodów	ANTYPOŚLIZGOWA NAWIERZCHNIA Nawierzchnia stosowana na ciągach pieszych musi być antypoślizgowa.	Niepełnione	Schody są wyłożone płytkami śliskimi	Zalecany jest remont schodów, aby dostosować je do wymogów.		
8.14		Inne parametry	PRZESTRZEN 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				
8.15		Inne parametry	WYSOKOŚĆ SKRAJNI Wysokość skrajni nad schodami nie może być mniejsza niż 210 cm.	Spełnione	spełnione			
KOMUNIKACJA WEWNĘTRZNA - KOMUNIKACJA PIONOWA - DZWIgi OSOBOWE								
9.1		Dźwig osobowy w budynku	DZWIg OSOBOWY W BUDYNKU W budynku znajduje się przynajmniej jeden dźwig osobowy przystosowany do przewozu osób z niepełnosprawnościami.	Niepełnione	Budynek nie jest wyposażony w dźwig osobowy.	Nie ma możliwości wyposażenia budynku w dźwig osobowy.		
9.2		Odległość między drzwiami, a najbliższą przeszkodą	ODLEGŁOŚĆ POMIĘDZY ZAMKNIĘTYMI DRZWIAMI PRZYSTANKOWYMI DZWIgU, A NAJBLIŻSZĄ PRZESZKODĄ Odległość pomiędzy zamkniętymi drzwiami przystankowymi a przeciwną ścianą lub inną przegradą lub przeszkodą powinna wynosić co najmniej 160 cm.	Nie dotyczy				
9.3		Wymiary i wyposażenie kabiny	WYMIARY KABINY Kabina dźwigu nie może mieć mniej niż 110 cm szerokości i 140 cm długości.	Nie dotyczy				
9.4		Wymiary i wyposażenie kabiny	POREĘCZE W kabine 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				
9.5		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 przeszkłona.	Nie dotyczy				
9.6		Wejście	SZEROKOŚĆ WEJSCIA Szerokość drzwi do kabiny windy nie może być mniejsza niż 90 cm w świetle.	Nie dotyczy				
9.7		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				
9.8		Panele sterujące	WEWNĘTRZNE PANELE STERUJĄCE Wszystkie przyciski na wewnętrznych panelach sterujących należy umieścić min. 50 cm od narożnika kabiny, na wysokości 80-120 cm od podłogi kabiny.	Nie dotyczy				
9.9		Panele sterujące	WEWNĘTRZNE PANELE STERUJĄCE - POŁOŻENIE WZGLĘDEM WEJŚCIA Zaleca się, żeby wewnętrzne panele sterujące w każdej kabine w budynku znajdowały się z tej samej strony kabiny w stosunku do wejścia. Najkorzystniej zawsze z prawej strony.	Nie dotyczy				
9.10		Panele sterujące	ZEWNĘTRZNE PANELE STERUJĄCE Wszystkie przyciski lub ekrany dotykowe muszą znajdować się w całości na wysokości 80-120 cm.	Nie dotyczy				
9.11		Panele sterujące	ZEWNĘTRZNE PANELE STERUJĄCE - ROZMIESZCZENIE W HOLU WINDOWY 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				
9.12		Panele sterujące	RODZAJE PANELI STERUJĄCYCH Ze względu na osoby niewidome niedopuszczalne jest zapewnienie paneli dotykowych.	Nie dotyczy				
		Panele sterujące	PARAMETRY PRZYCISKÓW	Nie dotyczy				












9.1 3			Przyciski sterujące powinny mieć średnicę lub długość krótszego boku nie mniejsze niż 2 cm.				
9.1 4	Panele sterujące	WYPŁOŚĆ 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	-			
9.1 5	Panele sterujące	INFORMACJA DOTYKOWA Obok lub na przyciskach należy umieścić oznaczenia dotykowe: - klawisze piętler - równoległe wypukłe cyfry oraz oznaczenia w alfabecie Braille'a; - klawisze funkcyjne, np. alarm, otwieranie i zamykanie drzwi - równoległe wypukły piktogram oraz opis w alfabecie Braille'a; - klawisze przywoławcze na zewnątrz kabiny – równoległe wypukła strzałka lub sugerujący ją kształt przycisku i opis w alfabecie Braille'a, przy czym dopuszczalny jest brak oznaczeń, jeżeli zastosowano wyłącznie jeden przycisk lub dwa przyciski umieszczone jeden pod drugim – u góry przycisk jazdy w górę, a na dole przycisk jazdy w dół. Oznaczenia dotykowe muszą spełniać następujące warunki: - mieć wypukłość min. 0,5 mm. Oznaczenia dotykowe nie mogą być wklęsłe, ponieważ ich czytelność będzie znacząco obniżona; - zwykłe cyfry oraz symbole muszą być na tyle duże, żeby było możliwe odczytanie ich za pomocą dotyku; - oznaczenia w alfabecie Braille'a powinny być przygotowane zgodnie ze standardem Marburg Medium lub podobnym.	Nie dotyczy	-			
9.1 6	Panele sterujące	WYRÓŻNIENIE PRZYCISKU KONDYGNACJI PODSTAWOWEJ Zalecane jest dodatkowe wyróżnienie przycisku oznaczającego kondygnację, na której znajduje się wyjście z budynku. Możliwe jest np. zmiana koloru przycisku lub ramki, zwiększenie wypukłości przycisku, zastosowanie szerokiej ramki wokół przycisku.	Nie dotyczy				
9.1 7	Informacja dźwiękowa	ZAPEWNIENIE SYGNAŁÓW DŹWIĘKOWYCH Krótkie sygnały dźwiękowe powinny być słyszalne w momencie przyjazdu kabiny. Sygnał powinien być słyszalny również wewnątrz kabiny.	Nie dotyczy				
9.1 8	Informacja dźwiękowa	ZAPEWNIENIE KOMUNIKATÓW GŁOSOWYCH W kabine windy powinny być słyszalne komunikaty głosowe informujące o nr kondygnacji, na której zatrzymuje się kabina, np. "Parter - wyjście z budynku", "Piętro 1".	Nie dotyczy	Kabina windy informuje głosowo o kondygnacji na której znajduje się kabina windy.			
9.1 9	Informacja wizualna	INFORMACJA WIZUALNA W kabinach oraz na wszystkich kondygnacjach, na zewnątrz kabin należy umieścić wyświetlacz wskazujący aktualne położenie kabiny (nr kondygnacji) lub przynajmniej kierunek jazdy.	Nie dotyczy	W kabine windy znajduje się wyświetlacz, na którym prezentowany jest kierunek jazdy windy (góra-dół), a także aktualne piętro.			
9.2 0	Posadzka	POSADZKA W KABINIE Posadzka w kabine dźwigu nie stwarza ryzyka poślizgu również w warunkach zawilgocenia.	Nie dotyczy	Posadzka w kabine nie stwarza ryzyka poślizgu.			
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.	Spełnione	Do przedszkola prowadzą drzwi o szerokości skrzydła 1m. Wewnątrz budynku są zamontowane drzwi o szerokości 80 cm.			
10.2	Parametry drzwi	WYSOKOŚĆ PROGÓW Przy drzwiach wewnętrznych nie należy stosować progów.	spełnione				
10.3	Parametry drzwi	DRZWI WAHADŁOWE Drzwi muszą być wykonane w sposób bezpieczny dla różnych grup użytkowników, w tym dla osób z niepełnosprawnościami, osób starszych oraz dzieci, np. drzwi wahadłowe muszą być wyposażone w mechanizm zapobiegający odbijaniu drzwi w przeciwną stronę.	Nie dotyczy				
10.4	Parametry drzwi	OGRANICZENIE SIŁY OTWIERANIA DRZWI Drzwi muszą być wykonane w taki sposób, żeby nie blokowały się i nie stawały użytkownikowi zbyt dużego oporu. Samozamykacze należy wyregulować w taki sposób, żeby nie stanowiły utrudnienia dla użytkowników budynku, zwłaszcza osób z niepełnosprawnością ruchu. Zalecane jest ustawienie drzwi w taki sposób, żeby siła potrzebna do otwarcia drzwi nie przekraczała 25 N. W przypadku przekroczenia siły 25 N zalecane jest stosowanie drzwi otwieranych automatycznie lub półautomatycznie.	Nie spełnione	Przy wejściu do budynku należy użyć siły w stosunku do drzwi	Należy zastosować drzwi automatyczne		
10.5	Klamki i uchwyty	UMIĘSZCZENIE 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 w 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 galek i innych uchwytów w kształcie walca, kuli lub, których kształt może utrudniać odpowiednie chwyty.	Spełnione	W budynku zastosowano klamki w kształcie liter "L" w drzwiach bocznych			
10.7	Parametry drzwi, klamek i uchwytów	OZNAKOWANIE WIZUALNE Kolor framugi i/lub skrzydła drzwi kontrastuje z kolorem ściany. Klamka/pochwyty kontrastuje z kolorem skrzydła drzwi, do których został/-a zamontowana.	Nie spełnione	Drzwi wewnątrz budynku są w kolorze szarym, jak również ich framugi, nie kontrastują ze ścianą.	Należy ujednolicić kolor drzwi, najlepiej wymieniając skrzydła na jeden rodzaj w całym budynku, a w korytarzach, których szerokość jest mniejsza niż 120 cm zapewnić przycisk do automatycznego otwierania.		
11	OKNA						
11.1	Parametry okien	OTWIERANIE OKIEN Jeżeli w pomieszczeniach przeznaczonych dla osób z niepełnosprawnościami występują okna, urządzenia służące do ich otwierania nie mogą znajdować się wyżej niż 120 cm nad poziomem podłogi.	Nie dotyczy	Według informacji uzyskanych w trakcie przeprowadzania audytu, w obiekcie nie pracują osoby poruszające się na wózku.	Z pomieszczeń w budynku osoby poruszające się na wózku nie korzystają w sposób stały, w związku z powyższym nie trzeba stosować się do opisu zaleceń.		
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 higieniczno-sanitarnych powinno być przystosowane dla tych osób.	Nie spełnia	W budynku nie ma toalet dostosowanych dla osób niepełnosprawnych	Należy dostosować toalety dla osób niepełnosprawnych		
	Zapewnienie i	ZAPEWNIENIE TOALET DLA OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIAMI	Nie spełnia	Toaleta znajduje na parterze budynku			

12.2		położenie toalet	Toalety dla osób z niepełnosprawnościami muszą znajdować się w miejscu dostępnym dla tych osób. Preferowana lokalizacja to kondygnacja parteru przy głównym wejściu do budynku.		droga do toalety jest trudna do rozpoznania, brakuje oznaczenia dojścia do toalety w strefie wejściowej i na drogach komunikacji - piktogram + oznaczenie kierunkowe.		
12.3		Wejście	PRZEDSIONKI Jeżeli przed wejściem do toalety dla osób z niepełnosprawnościami znajduje się przedsiónek, jego wielkość nie może być mniejsza niż 150 x 150 cm, powiększone o przestrzeń zajmowaną przez pole/pola otwierania się drzwi. Drzwi toalety dla osób z niepełnosprawnościami muszą być położone w taki sposób, żeby ich otwarcie nie sprawiło trudności osobie poruszającej się na wózku.	Nie dotyczy	Toaleta dostępna jest bezpośrednio z korytarza		
12.4		Wejście	MINIMALIZOWANIE LICZBY DRZWI Zaleca się, żeby liczba drzwi na dojściu do toalety dla osób z niepełnosprawnościami była jak najmniejsza.	Nie spełnia	Toaleta dostępna jest bezpośrednio z korytarza, który dostępny jest z głównego ciągu komunikacyjnego w budynku.		
12.5		Wejście	DRZWI Szerokość drzwi na dojściu do toalety dla osób z niepełnosprawnościami oraz drzwi do samej toalety nie może być mniejsza niż 90 cm w świetle, drzwi do toalety muszą być otwierane na zewnątrz. Przed drzwiami zapewniono odpowiednią przestrzeń manewrową o wymiarach 1,5 x 1,5 m. Alternatywnie dwa prostokątne pola manewru, których wymiary zależne są od szerokości skrzydła i kierunku dojścia do drzwi (od strony zawiasów, klamki lub z naprzeciwka): - kierunek poruszania się od strony zawiasów (lub w obu kierunkach): wymary pola od strony klamki 90 cm x 167cm (min. szer. korytarza) wymary pola od strony zawiasów odpowiednio dla szerokości skrzydła 90, 95 lub 100 61cm x 167cm, 56cm x 167cm lub 51cm x 167 cm - kierunek poruszania się od strony klamki: wymary pola od strony klamki 90cm x 167cm (min. szer. korytarza) wymary pola od strony zawiasów 11cm x 167 cm	Niespełnione	Drzwi do toalety otwierają się do zewnątrz, szerokość 70 cm	Należy dostosować szerokość drzwi i ich otwieranie do wymogów.	
12.6		Wejście	DOBÓR ZAMKA I KLAMKI W DRZWIACH Klamka o kształcie łatwym do chwytania przez osoby z niepełnosprawnością manualną, na wysokości od 0,8 do 1,1 m w odpowiedniej odległości od najbliższego narożnika (co najmniej 0,6 m). Należy zastosować zamek z dużym uchwytem o spłaszczonym kształcie, którego przekroczenie 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.	Spełnione - z uwagami	Klamka zlokalizowana jest na wysokości 107 cm od poziomu posadzki. Zastosowany zamek nie spełnia standardów dostępności (dostęp do toalety możliwy jest wyłącznie przy użyciu klucza, na drzwiach nie ma informacji, gdzie znajduje się klucz).	Konieczne jest wprowadzenie zamka łazienkowego, który spełni wymogi opisu zalecenia.	
12.7		Wejście	OZNAKOWANIE NA DRZWIACH Na drzwiach znajduje się piktogram informujący o przeznaczeniu pomieszczenia.	Niespełnione	Na drzwiach umieszczono piktogram w kolorze zbliżonym do koloru tła.	Należy oznaczyć piktogramem spełniającym zalecenia dotyczące informacji wizualnej (wypukłość, kontrast, wielkość, lokalizacji itp.) - patrz pkt. 17 i 18.	
12.8		Przestrzeń manewrowa	PRZESTRZEN MANEROWA 1,5 X 1,5 M W toalecie dla osób z niepełnosprawnościami należy zapewnić prostokątną przestrzeń manewrową o wymiarach min. 150 x 150 cm. Na przestrzeń tę nie mogą zachodzić żadne elementy wyposażenia.	Niespełnione	W toalecie nie ma zachowanej przestrzeni manewru.	Sugerowana jest wymiana umywalki na węższą - obecna ma 55 cm. Poszerzenie toalety byłoby możliwe.	
12.9		Przestrzeń manewrowa	WOLNA PRZESTRZEN 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.	Niespełnione	Przestrzeń przy muszli jest mała. Dostęp do przestrzeni umożliwiającej transfer boczny nie jest zapewniony.	Ustawienie wózka do wymaganej pozycji jest niemożliwe.	
12.10		Muszla ustępowa	DOBÓR MUSZLI USTĘPOWEJ Muszla ustępowa musi być muszlą przeznaczoną dla osób z niepełnosprawnościami. Długość takiej muszli powinna wynosić około 70 cm.	Spełnione	Zastosowana miska ustępowa ma długość 65cm		
12.11		Muszla ustępowa	MUSZLA USTĘPOWA - ODLEGŁOŚĆ OD ŚCIANY Os muszli musi być położona min. 45 cm od ściany znajdującej się z boku muszli.	Niespełnione	Os muszli znajduje się 36 cm od najbliższej ściany.	Można byłoby dokonać poszerzenia łazienki.	
12.12		Muszla ustępowa	MUSZLA USTĘPOWA - WYSOKOŚĆ MONTAŻU Muszle należy zainstalować w taki sposób, żeby wierzch deski znajdował się na wysokości od 46 do 48 cm.	Spełnione	Wierzch deski ustępowej znajduje się na wysokości 48 cm od poziomu posadzki.		
12.13		Muszla ustępowa	MUSZLA USTĘPOWA - WSPARCIE POD PLECY Zaleca się, umieszczenia na głębokości 55 cm od przedniej krawędzi miski, wsparcia pod plecy.	Niepełnione		Przy okazji prowadzenia remontu toalety zalecane jest wprowadzenie wsparcia pod plecy.	
12.14		Umywalka	DOBÓR UMYWALKI Umywalkę należy dobrać w taki sposób, żeby jej głębokość wynosiła od 40 do 60 cm.	Spełnione - z uwagami	Głębokość zainstalowanej umywalki wynosi 55 cm. Umywalka wyposażona jest w wypukłe sitko.	Ze względu na konieczność zapewnienia przestrzeni manewrowej w toalecie o odpowiednich wymiarach (patrz pt. 12.8) wymagana jest wymiana umywalki na płytszą.	
12.15		Umywalka	UMYWALKA - WYSOKOŚĆ MONTAŻU Umywalkę należy instalować w taki sposób, żeby jej górna krawędź znajdowała się na wysokości 80-85 cm, a przestrzeń pod umywalką miała wysokość min. 67 cm i głębokość 30 cm (zapewniając tym samym miejsce na nogi). Pod umywalką nie mogą znajdować się meble oraz wyposażenie, które ograniczają przestrzeń pod umywalką, np. nie należy stosować umywalk z postumentem lub półpostumentem, instalować szafek, przepływowych podgrzewaczy wody itp.	Spełnione	Wysokość górnej krawędzi umywalki od poziomu posadzki - 0,85 m. Nie zapewniono pod umywalką odpowiedniej przestrzeni na nogi.	Należy wymienić umywalkę i zapewnić wolną przestrzeń na nogi.	
12.16		Umywalka	DOBÓR BATERII Bateria uruchamiana automatycznie lub bateria z wydłużoną dźwignią, przystosowanej do używania przez osoby z niepełnosprawnościami. Odległość amatury od przedniej krawędzi umywalki max. 40 cm. Nie dopuszcza się stosowania baterii z kurkami i innych, których uruchomienie może stanowić trudność dla osób z niepełnosprawnością manualną.	Niespełnione	Bateria obsługiwana jest za pomocą krótkiej dźwigni. Krawędź dźwigni znajduje się w odległości 40 cm od krawędzi umywalki.	Konieczna jest wymiana baterii na baterię, którą będzie można obsługiwać za pomocą dźwigni lub fotokomórki. 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. Sugerowane jest zastosowanie kranu z wydłużoną dźwignią.	
12.17		Umywalka	SYFON PODTYNKOWY Zalecane jest instalowanie syfonu podtynkowego.	Niespełnione	Zastosowany syfon utrudnia korzystanie z umywalki osobom poruszającym się na wózku.	Przy okazji prowadzenia prac remontowych sugerowana jest wymiana syfonu na syfon niestwarzający ryzyka oparzenia nóg osoby znajdującej się na wózku - na syfon podtynkowy.	
		Porecze	PORĘCZE PRZY MUSZLI USTĘPOWEJ				

12.1 8		<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. 	Niespełnione	W łazience nie ma poręczy	Należy zamontować poręcz o większym wysięgu i zainstalować ją na wymaganej w opisie wysokości, ale równej z wysokością drugiego pochwytu. Wskazane jest zamontowanie poręczy zapewniającej możliwość splukiwania wody, i z lepej umiejscowionym uchwytem na papier.		
12.1 9		<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>	Niespełnione	Nie ma poręczy przy umywalce.	Przy remoncie łazienki zainstalować poręcze przy umywalce.		
12.2 0	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 niż niż 190 cm, - lustro zainstalowane na stałe pod kątem, o wysokości dobranej w taki sposób, żeby osoba siedząca na wózku oraz osoba stojąca bezpośrednio przed umywalką były w stanie przejrzeć się w lustrze bez zmiany pozycji ciała, - lustro uchylne, z uchwytem do regulacji nachylenia umieszczonym nie wyżej niż 100 cm. Sposób mocowania lustra musi umożliwiać korzystanie z niego osobie siedzącej na wózku oraz stojącej. 	Niespełnione	Zainstalowano małe lustro. Lustro uniemożliwia korzystanie z niego osobie siedzącej na wózku.	Przy okazji prowadzenia prac remontowych sugerowana jest zmiana lustra na większe, którego dolna krawędź znajdzie się na wysokości 90 cm od poziomu posadzki.		
12.2 1	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 os muszli znajduje się w odległości do 50 cm od ściany – na ścianie, 20-25 cm przed muszlą ustępową (mierząc od przedniej krawędzi muszli do osi pojemnika), na wysokości 40-100 cm (mierząc do dolnej krawędzi pojemnika), - os muszli dalej niż 50 cm od ściany – na specjalnym uchwycie mocowanym w przedniej części poręczy. 	Spełnione – z uwagami	Uchwyt na papier toaletowy znajduje się na stałej poręczy z prawej strony muszli.	Wskazane jest zapewnienie obustronnego dostępu do papieru toaletowego, np. przez zastosowanie składanej balustrady z uchwytem na papier, albo specjalnego haczyka.		
12.2 2	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>	Niespełnione	Brak odpowiedniego dozownika.	Należy zamontować dozownik mydła spełniający wytyczne opisu zalecenia.		
12.2 3	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>	Spełnione – z uwagami	Ręczniki papierowe znajdują się na wysokości 140cm od posadzki, poza zasięgiem osoby korzystającej z umywalki (w dalszej części pomieszczenia). Nie ma suszarki do rąk.	Zalecane jest usytuowanie papierowych ręczników w zasięgu osoby korzystającej z umywalki, albo suszarki do rąk, tak, aby wysokość do jego spodu wynosiła nie wyżej niż 100 cm od poziomu posadzki.		
12.2 4	Pozostałe wyposażenie	<p>HACZYK</p> <p>Jeżeli w toalecie zapewnia się haczyk, przynajmniej jeden musi znajdować się na wysokości 100-110 cm od posadzki.</p>	Niespełnione	W łazience znajdują się haczyki.	Zaleca się montaż haczyka na wysokości 100-110 cm od poziomu posadzki i w odległości min. 50 cm od najbliższego narożnika, w miejscu które nie jest zastawione elementami wyposażenia.		
12.2 5	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>	Niespełnione	W łazience szczotka znajduje się z tyłu muszli. Otwarcie śmietnika wymaga użycia nóg.	Należy zastosować się do wytycznych opisu zalecenia.		
12.2 6	Posadzka	<p>POSADZKA NIESTWARZAJĄCA RYZYKA POŚLIZGU</p> <p>Posadzka w pomieszczeniu nie stwarza ryzyka poślizgu również w warunkach zawilgożenia.</p>	Niespełnione	Istniejąca posadzka może stwarzać ryzyko poślizgu.	Zalecana jest wymiana płytek, na płytki które będą charakteryzować się klasą R11 lub wyższą.		
12.2 7	Oświetlenie	<p>URUCHAMIANIE OSWIEPLENIA</p> <p>Dopuszczalne są następujące rozwiązania:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zapewnienie włącznika światła w miejscu umożliwiającym dojazd wózkiem inwalidzkim. Włącznik powinien znajdować się na wysokości 80-120 cm (zalecane 80-110 cm), - zapewnienie czujnika obecności, - zapewnienie światła palącego się na stałe. 	Niespełnione	Oświetlenie w toalecie uruchamiane jest za pomocą włącznika. Włącznik znajduje się na ścianie w odległości 15 cm od drzwi na wysokości 130 cm od poziomu posadzki.	Przy okazji prowadzenia następných prac remontowych, wskazane jest przeniesienie włącznika. Włącznik może znajdować się na ścianie, na której zainstalowany jest obecnie, ale jego odległość od drzwi powinna być większa. Włącznik należy usytuować niżej względem posadzki tj. na wysokości o 80 do 110 cm.		
12.2 8	System wzywania pomocy	<p>ZAPEWNIENIE SYSTEMU WZYWANIA POMOCY</p> <p>Zalecane jest wyposażenie toalety dla osób z niepełnosprawnościami w system wzywania pomocy.</p>	Niespełnione	Brak systemu wzywania pomocy.	Wskazane jest umieszczenie w toalecie przycisku do wzywania pomocy, z którego sygnał będzie przekazywany do osoby na stałe przebywającej w budynku w godzinach jego otwarcia, wyznaczonej do udzielenia pomocy.		
12.2 9	System wzywania pomocy	<p>PARAMETRY SYSTEMU WZYWANIA POMOCY</p> <p>Jeżeli w łazience zapewniana jest 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 potwierdzane sygnałem wizualnym i dźwiękowym.</p> <p>Linka lub przyciski muszą znajdować się w łatwo dostępnym miejscu (również dla osoby, która upadnie na posadzkę).</p> <p>Dezaktywacja systemu musi być możliwa wyłącznie wewnątrz pomieszczenia.</p> <p>Sygnał musi przekazywany do osoby odpowiedzialnej za udzielenie pomocy, np. do pomieszczenia ochrony.</p>	Niespełnione		W łazience dla osób z niepełnosprawnościami należy zapewnić system wzywania pomocy zgodny z opisem zalecenia.		
13. 1	POKOJE RODZICA Z DZIECKIEM						
	Zapewnienie pokoju rodzica z dzieckiem	<p>ZAPEWNIENIE POKOJU RODZICA Z DZIECKIEM - BUDYNKI > 1 000 m²</p> <p>Pokój rodzica z dzieckiem należy zapewnić w budynku użyteczności publicznej o powierzchni powyżej 1000 m².</p>	spełnione	W budynku nie ma pomieszczenia dla rodzica z dzieckiem.	W budynku należy zapewnić odpowiednio wyposażone pomieszczenie, które będzie spełniało wymogi opisu zalecenia pkt. 13.		
	Wyposażenie	<p>WYPOSAŻENIE POKOJU RODZICA Z DZIECKIEM</p>	Niespełnione		Aranżując pokój rodzica z dzieckiem, należy		

13.3		pokoju rodzica z dzieckiem	Pomieszczenie powinno być dostosowane do przewijania i do karmienia, powinien znajdować się w nim wygodny fotel z podłokietnikami, gniazdko elektryczne do podgrzewacza mleka, nad przewijakiem powinna znajdować się rolka z jednorazowymi podkładami higienicznymi. W pomieszczeniu powinien znajdować się pojemnik na śmieci zamykany w sposób zapobiegający wydostawaniu się zapachów. Pomieszczenie powinno ponadto być wyposażone w umywalkę z dozownikiem do mydła oraz wentylację.			Zastosować się do opisu zalecenia.	
13.4		Dostępność pokoju rodzica z dzieckiem	DOSTĘPNOŚĆ POKOJU RODZICA Z DZIECKIEM Zapewniono w pomieszczeniu z przewijakiem przestrzeń manewrową dla osób poruszających się na wózku inwalidzkim wraz z dostępem do urządzeń.	Niespełnione		Aranżując pokój rodzica z dzieckiem, należy zastosować się do opisu zalecenia.	
13.5		Przewijak	PARAMETRY PRZEWIJAKA Zalecane jest, aby przewijak miał następujące parametry: - znajduje się na wysokości 0,8 do 0,85 m, - pod przewijakiem znajduje się wolna przestrzeń na wysokości ≥0,7 m od poziomu posadzki, - wymiary nie mniejsze niż 0,5 x 0,7 m, - ma zabezpieczenie zapobiegające zsunięciu się dziecka, - wykonany z miękkiego wodoodpornego materiału, - bez ostrych krawędzi.	Niespełnione		Przy wyborze i lokalizacji przewijaka należy w pełni zastosować się do opisu zalecenia.	
14 BIURO OBSŁUGI INTERESANTA / SALA OBSŁUGI KLIENTÓW / KASA / WYDZIAŁ SPRAW OBYWATELSKICH / SALA SESYJNA							
14.1		Parametry stanowiska	LOKALIZACJA STANOWISK Przynajmniej jedno stanowisko o danej funkcji musi znajdować się w miejscu dostępnym dla osób z niepełnosprawnościami i być dostosowane do potrzeb tych osób.	spełnione	Kancelaria znajduje się na parterze		
14.2		Parametry stanowiska	LOKALIZACJA STANOWISK - PRZEJŚCIE Przejście do stanowisk o danej funkcji pozabawione jest przeszkód.	Spełnione - z uwagami	Wewnątrz komunikacji wewnętrznej znajdują się stopnie, w wejściach do większości pomieszczeń nie ma progów.	Należy zlikwidować progi występujące na trasach dojść/dojazdów poprzez wyrównanie poziomu.	
14.3		Parametry stanowiska	LOKALIZACJA PUNKTU W przypadku stanowisk obsługi interesanta i sali obsługi zaleca się takie ich sytuowanie, żeby pracownicy tych miejsc dobrze widzieli wejście do obiektu.	Spełnione	Obsługujący Stanowisko Obsługi Interesanta mają zachowaną widoczność na wejście główne.		
14.4		Parametry stanowiska	WYSOKOŚĆ BLATU Cały blat lub jego fragment o szerokości przynajmniej 90 cm powinien znajdować się nie wyżej niż 90 cm. Miejsce to nie może być wykorzystywane do ustawiania monitora, innych urządzeń lub wyposażenia. W przypadku kas wymóg ten powinna spełniać przynajmniej jedna kasa w zespole kasowym.	Niespełnione	W kancelarii nie ma blatów spełniających wymogi.	W obecnej chwili pomieszczenia na piętrze nie są dostępne dla osób poruszających się na wózkach. W przypadku nowej aranżacji kancelarii należy również uwzględnić opis zalecenia.	
14.5		Parametry stanowiska	PRZESTRZEN NA NOGI - stanowiska wymagające długiej rozmowy, wypielniania Jeżeli stanowisko wymaga dłuższej rozmowy lub wypielniania dokumentów, pod obniżonym fragmentem blatu (patrz opis zalecenia w punkcie 14.4), po stronie gościa/ klienta należy zapewnić wolną przestrzeń o wysokości min. 67 cm, szerokości min. 75 cm, i głębokości min. 40 cm.	Spełnione - z uwagami	Jednak w pokojach przyjęcia interesantów nie ma takiej możliwości.	W pokojach przyjęcia interesantów należy zapewnić blat na odpowiedniej wysokości (patrz opis zalecenia) i krzesła z podłokietnikami.	
14.6		Oświetlenie	OSWIETLENIE Oświetlenie twarzy pracowników powinno być równomierne i rozproszone i nie powinno powodować powstawania nieregularnych cieni celem umożliwienia odczytu komunikatów z ruchu ust. Nie należy również stosować oświetlenia o dużym natężeniu, umieszczonego za plecami pracownika, które będzie powodowało wysoki kontrast pomiędzy jego twarzą a tłem i będzie utrudniało odczytywanie ruchu ust. Jeżeli za stanowiskiem znajduje się okno, należy zapewnić rozwiązania umożliwiające sterowanie ilością wpadającego do środka światła (np. żaluzje).	Spełnione			
14.7		Rozwiązania dla osób z niepełnosprawnością słuchu	PĘTLI INDUKCYJNE STANOWISKOWE Pętla indukcyjna powinna być zapewniona przy przynajmniej jednym stanowisku. Stanowisko to powinno być oznaczone międzynarodowym symbolem pętli indukcyjnej. Uwaga! Pętla indukcyjna zapewnia dostępność dla osób słabosłyszących, korzystających z aparatu słuchowego, ale nie dla osób głuchych.	Niespełnione	W budynku nie ma pętli indukcyjnych.	Wskazane jest umieszczenie systemu pętli indukcyjnej w pomieszczeniach/na stanowiskach według opisu zalecenia. Do pomieszczeń, w których zaleca się zastosowanie pętli kwalifikuje się np. korytarz główny, sekretariat.	
14.8		Rozwiązania dla osób z niepełnosprawnością słuchu	TŁUMACZ JĘZYKA MIGOWEGO ONLINE Tłumacz języka migowego online powinien być zapewniony przy przynajmniej jednym stanowisku. 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		Wskazane jest umieszczenie systemu tłumacza migowego, przede wszystkim w biurze obsługi interesanta, a w miarę możliwości w pomieszczeniach/na stanowiskach, według opisu zalecenia.	
15 OSWIETLENIE I INSTALACJE ELEKTRYCZNE							
15.1		Poziom i równomierność oświetlenia	OSWIETLENIE WEJŚCIA GŁÓWNEGO DO OBIEKTU Główne wejście do budynku musi być oświetlone.	spełnione	Wejście jest oświetlone.		
15.2		Poziom i równomierność oświetlenia	OSWIETLENIE PRZEDSIÓNKA 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	ROWNOMIERNOSC OSWIETLENIA Istotne przestrzenie muszą być oświetlone w sposób równomierny, w przeważającej części za pomocą światła rozproszonego.	spełnione	Oświetlenie sekretariatu i pomieszczeń jest prawidłowe.		
		Poziom i	REGULACJA WPŁYWU ŚWIATŁA NATURALNEGO	Spełnione - z	W budynku na prawie wszystkich	Należy zamontować brakujące żaluzje.	

15.4		równomierność oświetlenia	Zalecane jest, żeby zapewnione były rozwiązania pozwalające regulować wpływ światła naturalnego na oświetlenie wnętrza obiektu, np.: - zastosowanie żaluzji i innych urządzeń.	uwagami	oknach w przestrzeniach ogólnych i ważnych pomieszczeniach są wertykalne żaluzje. W , pokoju dyrektora nie ma żaluzji.			
15.5		Uruchamianie oświetlenia	URUCHAMIANIE OŚWIEPLENIA Dopuszcza się następujące sposoby uruchamiania oświetlenia: - włączniki światła, - czujniki obecności (wyjątkowo czujniki ruchu), - sterowanie oświetleniem za pomocą systemu BMS.	Spełnione				
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. Wslazane 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)	Niespełnione	Włączniki światła umieszczone są przeważnie na wysokości 140 cm od poziomu posadzki i nie wpływające z kolorem tła ściany (są białe), przez co rozpoznawanie ich lokalizacji jest mniej intuicyjne.	Należy dostosować włączniki do opisu zalecenia.		
15.7		Kontrola dostępu	CZYTNIKI KART DOSTĘPU Czytniki kart dostępu należy umieszczać w taki sposób, żeby przynajmniej część urządzenia znajdowała się na wysokości 80-120 cm.	Nie dotyczy				
15.8		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				
15.9		Kontrola dostępu	PRZYCISKI DO OTWIERANIA DRZWI Przyciski otwierania drzwi muszą w całości znajdować się na wysokości 80-120 cm.	Niespełnione		Należy wprowadzić przyciski otwierania drzwi w przestrzeniach korytarzy poniżej 150cm szerokości (patrz pkt. 10.7)		
15.10		Kontrola dostępu	DZWONKI DO DRZWI Dzwonki muszą być umieszczone na wysokości 80-120 cm. Dzwonki muszą być umieszczone w miejscach łatwych do odnalezienia.	Spełnione – z uwagami.	Przy wejściach do budynku są zamontowane dzwonki. Jednak nie są one na odpowiedniej wysokości.	Należy dostosować wysokość umieszczonych dzwonków do zaleceń.		
16	MATERIAŁY WYKONCZENIOWE, 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 niedoślyszące, należy unikać gładkich wykończeń ścian, podłóg, sufitów i mebli. Wykończenia tego typu odbijają dźwięk i potęgują hałas.	Niespełnione	W holu wejściowym, w holu głównym na piętrze, a także w salach lekcyjnych, zastosowano materiały gładkie, źle wpływające na akustykę (plastikowe meble, brak okładzin itp.)	W salach lekcyjnych rekomendowane jest użycie większej ilości materiałów pochłaniających dźwięk i polepszających prawidłowy odczyt informacji głosowych, np. tapicerowane krzesła, wykładzina dywanowa, zasłony itp. Natomiast w holu należy również zapewnić lepszą akustykę poprzez użycie sufitów akustycznych, okładzin ścian i innych (patrz opis zalecenia),		
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 przypadku stacji metra i dworów kolejowych oznaczenia muszą być zgodne z obowiązującymi przepisami. 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.	Nie dotyczy				
17	INFORMACJA WIZUALNA							
17.1		Spójność i rozmieszczenie informacji wizualnej	ADEKWATNOŚĆ INFORMACJI DO FUNKCJI I WIELKOŚCI OBIEKTU Informacja w obiekcie musi być adekwatna do jego funkcji: - w budynku użyteczności publicznej, takim jak urząd, konieczne jest oznaczenie najważniejszych miejsc (np. biura obsługi interesanta, toalet, klatkę schodowych, wind, pięter, pokoiów obsługi i sal spotkań). W przypadku skomplikowanego układu komunikacji w budynku, wymagane jest także wskazanie kierunku drogi do tych miejsc.	Niespełnione	Brak poprawnie zaprojektowanej informacji wizualnej, jest ona często tymczasowa (drukowane naklejki na drzwiach). Na toaletach ogólnych brakuje piktogramów informujących o przeznaczeniu pomieszczenia.	Ze względu na dość skomplikowany układ komunikacyjny w obiekcie wskazane jest umieszczenie informacji o kierunkach dojścia do najważniejszych miejsc według opisu zalecenia. Na każdej kondygnacji - przed rozpoczęciem i po zakończeniu biegu schodów, powinna znaleźć się informacja o pomieszczeniach, które znajdują się na piętrze.		
17.2		Spójność i rozmieszczenie informacji wizualnej	SPOJNOŚĆ SYSTEMU INFORMACYJNEGO System informacyjny w obrębie całego obiektu musi być spójny. Nie należy stosować kilku systemów informacyjnych w różnych częściach obiektu.	Niespełnione	System informacji jest niespójny.	Należy stworzyć ujednoczony system informacji wizualnej, który będzie uwzględniał również zapisy opisu zalecenia pkt.18		
17.3		Czytelność informacji wizualnej	KONTRAST ZNAKÓW Znaki powinny kontrastować z tłem na poziomie min. 60 stopni LRV	Niespełnione	Większość informacji jest ciemnych.	Przy modernizacji informacji wizualnej należy dostosować się do opisu zalecenia.		
17.4		Czytelność informacji wizualnej	WIELKOŚĆ ZNAKÓW Wielkość znaków (symboli lub liter) musi być adekwatna do ich położenia oraz odległości z jakiej są czytane.	Niespełnione	Szczegółne zastrzeżenia budzą informacje drukowane małą czcionką i trudne do odczytania dla osób charakteryzujących się niskim wzrostem, bądź znajdujących się w pozycji siedzącej głównie w gablotach i tablicach informacyjnych.	Przy przedstawianiu ogólnodostępnych informacji należy rozpatrywać możliwość ich odczytania przez różne grupy użytkowników ze szczególnymi potrzebami.		
17.5		Czytelność informacji wizualnej	WYSOKOŚĆ INFORMACJI ODCZYTYWANEJ Z WIĘKSZEJ ODLEGŁOŚCI Informacja wizualna odczytywana z większych odległości (np. tablice kierunkowe)na wysokości min. 2,2 m od poziomu posadzki.	Nie dotyczy	W obiekcie nie zainstalowano tablic kierunkowych.	W przypadku umieszczenia tego typu elementów w obiekcie należy zastosować się do opisu zalecenia.		
17.6		Czytelność informacji wizualnej	WYSOKOŚĆ INFORMACJI ODCZYTYWANEJ Z BLISKA Informacje odczytywane z bliska (np. informacje o funkcji pomieszczeń) na wysokości 1,2 do 1,6 m.	Niespełnione	Każda tablica jest umieszczona na innej wysokości.	Należy ujednoczyć wysokość montażu informacji według opisu zalecenia.		
17.7		Czytelność informacji wizualnej	KROJE LITER Zalecane jest stosowanie krojów liter bezszeryfowych. Korzystne jest pisanie tekstów wielkimi i małymi literami, a nie wyłącznie wielkimi lub wyłącznie małymi, np. Toaleta, a nie TOALETA.	Niespełnione	Większość informacji napisana jest wielkimi literami.	Należy spełnić wytyczne opisu zalecenia.		
17.8		Czytelność informacji wizualnej	OSWIETLENIE INFORMACJI Zaleca się, żeby informacja była oświetlona światłem o natężeniu o min. 15 lx większym niż światło otoczenia.	Niespełnione	Oświetlenie informacji uruchamiane jest manualnie.	Należy zapewnić oświetlenie działające w sposób ciągły w godzinach pracy urzędu, które spełni wytyczne opisu zalecenia.		
17.9		Informacja dynamiczna	OSWIETLENIE Ekranu muszą być wykonane z takich materiałów i umieszczone w taki sposób, żeby oświetlenie naturalne lub sztuczne nie utrudniało odczytania wyświetlanych na nich treści.	Nie dotyczy				
17.10		Informacja dynamiczna	WIELKOŚĆ ZNAKÓW Wielkość znaków (symboli lub liter) musi być adekwatna do ich położenia oraz odległości z jakiej są czytane.	Nie dotyczy				
18	INFORMACJA DOTYKOWA							
		Stosowanie	ZASADY STOSOWANIA INFORMACJI DOTYKOWEJ	Niespełnione	Brak informacji dotykowych.	W budynku nie ma rozległych holi wejściowych, w		

18.1		informacja dotykowej	Informacje dotykową należy stosować w sposób adekwatny do wielkości i funkcji obiektu. W urzędach zalecane jest zastosowanie przynajmniej jednego z rodzajów informacji dotykowej: - oznaczenia na poręczach schodów, - oznaczenia wejść do pomieszczeń, - ścieżki dotykowe, - plany tyflograficzne.			zwiazku z powyższym nie ma potrzeby wprowadzania w jego wnętrzu ścieżek dotykowych. Rekomendowane jest: - umieszczenie schematów planów tyflograficznych w formie drukowanej w alfabecie Braille'a w w holu głównym, - oznaczeń na poręczach schodów, - oznaczeń wejść do pomieszczeń w alfabecie Braille'a umieszczonych na tabliczkach z boku pomieszczenia.	
18.2		Informacja przy wejściach do pomieszczeń	LOKALIZACJA INFORMACJI Informację przy wejściach do pomieszczeń należy umieszczać w sposób konsekwentny w całym obiekcie. Dopuszcza się następujące sposoby lokalizowania informacji: - na skrzydle drzwi, ponad klamką, na wysokości 120 - 160 cm, - na ścianie obok drzwi, po stronie klamki, na wysokości 120- 160 cm.	Niespełnione		Należy stworzyć system informacji dotykowej spełniającej wytyczne opisu zalecenia.	
18.3		Informacja przy wejściach do pomieszczeń	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.	Niespełnione		Należy stworzyć system informacji dotykowej spełniającej wytyczne opisu zalecenia.	
18.4		Informacja na poręczach schodów	LOKALIZACJA, ZAKRES I PARAMETRY INFORMACJI 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.	Niespełnione		Należy stworzyć system informacji dotykowej spełniającej wytyczne opisu zalecenia.	
pt.		kategoria	opis zalecenia	status	ocena stanu istniejącego	zalecenia (miejsce + problem + proponowane rozwiązanie)	grupy osób z niepełnosprawnościami
19	MAŁA ARCHITEKTURA, MEBLE I WYPOSAŻENIE						
19.1		Miejsca siedzące wewnątrz budynku	ZAPEWNIENIE MIEJSC DO SIEDZENIA W miarę możliwości wewnątrz budynku należy zapewnić miejsca do siedzenia.	Spełnione - z uwagami	W budynku nie są zapewnione miejsca do siedzenia przy głównym wejściu..	Można zorganizować składane siedzenia, które pozwolą na wstanie i udostępnienie przejścia, a także umożliwią ewakuację.	
19.2		Miejsca do siedzenia wewnątrz budynku	OPARCIA I PODŁOKIETNIKI Przynajmniej część miejsc do siedzenia musi być wyposażona jednocześnie w oparcia i podłokietniki.	Niespełnione	Brak miejsc do siedzenia w korytarzu	Zalecane jest, aby ok 1/3 wszystkich dostępnych dla interesantów siedzisk była zgodna z opisem zalecenia.	
19.3		Miejsca siedzące wewnątrz budynku	ODLEGŁOŚĆ POMIĘDZY MIEJSCAMI DO SIEDZENIA Zalecane jest, aby odległość między kolejnymi miejscami do siedzenia nie przekraczała 25 m.	Nie dotyczy			
19.4		Wystające i wiszące elementy wyposażenia	PARAMETRY ZABEZPIECZENIA PRZED WYSTAJĄCYMI I WISZĄCYMI Należy zapewnić ochronę przed kolizją z wiszącymi i wystającymi elementami architektonicznymi, informacyjnymi itp., poprzez zastosowanie: - dolnej krawędzi w tablicy poniżej 0,3 m lub powyżej 2,2 m od poziomu posadzki, - elementów wystające nie więcej niż 0,1 m w poziomie od ściany lub słupa, do których są mocowane, - zastosowanie innych elementów umożliwiających wyminięcie przeszkody postępując się białą laską.	Spełnione - z uwagami	W szatni znajdują się szafki na ubrania dla dzieci.		
20	SYSTEMY ALARMOWE I EWAKUACJA						
20.1		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 biura obsługi interesanta lub sali obsługi US, 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.	Brak informacji		Mając na uwadze prawidłowe prowadzenie ewakuacji osób z niepełnosprawnościami/ze szczególnymi potrzebami konieczne jest uszczegółowienie procedury Instrukcji Bezpieczeństwa Pożarowego w tym zakresie, posilując się m. in. opisem zalecenia. Szczegóły procedury w zakresie ewakuacji osób z niepełnosprawnościami/ze szczególnymi potrzebami należy uzgodnić z osobą uprawnioną do opracowania Instrukcji Bezpieczeństwa Pożarowego. W sytuacji, kiedy pracownicy ochrony odpowiadają za ewakuację osób z niepełnosprawnościami, muszą oni mieć bieżący dostęp do aktualnej informacji ile takich osób w danej chwili przebywa w budynku. Wszystkie rozwiązania uzgodnić z rzeczoznawcą PPOŻ.	
20.2		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%.	Spełnione z uwagami.	Na trasach dróg ewakuacyjnych kondygnacji parteru, którą charakteryzuje największa dostępność dla osób poruszających się na wózku nie ma przeszkód dla drogi ewakuacyjnej. Na pierwszym piętrze droga ewakuacyjna jest utrudniona, ponieważ znajdują się schody.	Na wszystkich kondygnacjach należy zlikwidować progi - w szczególności progi znajdujące się na trasach ewakuacji. Czasowo można istniejące na trasach ewakuacji progi oznaczyć w sposób kontrastowy względem posadzki taśmami w żółto-czarne pasy. Docelowo należy jednak progi zlikwidować. Należy usunąć wszelkie przeszkody znajdujące się na drogach ewakuacyjnych zwiężających ich przejście, a także w wyjściach ewakuacyjnych (krzesła itp.).	
20.3		Ewakuacja osób o ograniczonej możliwości poruszania się	STREFY PRZETRWANIA 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. Strefa przetrwania musi być czytelnie oznaczona.	Nie dotyczy		Należy zweryfikować możliwości aranżacyjne obiektu na zlokalizowanie tego typu stref w jego wnętrzu oraz skonsultować rozwiązania oraz ich charakterystyczne parametry z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych.	
		Ewakuacja osób o	WÓZKI EWAKUACYJNE	Nie dotyczy	Wg Instrukcji Bezpieczeństwa Pożarowego w	Należy budynek wyposażyć w wózek do ewakuacji.	

20.4	ograniczonej możliwości poruszania się	W budynku o min. 2 kondygnacjach zaleca się zapewnienie przynajmniej jednego wózka ewakuacyjnego do transportu osób z niepełnosprawnościami, kobiet w ciąży oraz osób starszych.		pierwszej kolejności należy ewakuować osoby nie mogące opuścić budynku samodzielnie, ewakuację osobom z niepełnosprawnościami powinni umożliwić pracownicy, jeżeli będą one przebywały w budynku w momencie zagrożenia	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 rozwiązanie uzgodnić z rzeczoznawcą PPOŻ.	
20.5	Informacja wizualna	INFORMACJA WIZUALNA W budynku zastosowano czytelną informację wizualną o drogach ewakuacji w postaci strzałek kierunkowych i piktogramów.	Spełnione - z uwagami	Należy uzupełnić piktogramy w budynku.		
20.6	Informacja wizualna	INFORMACJA WIZUALNA W budynku znajduje się świetlny system powiadamiania alarmowego.	Niespełnione	W budynku nie znajduje się świetlny system powiadamiania alarmowego rozpoznawalny dla osób głuchych (migające oświetlenie alarmowe)	Należy wyposażyć budynek w świetlny system powiadamiania alarmowego. Wszystkie rozwiązanie uzgodnić z rzeczoznawcą PPOŻ.	
20.7	Informacja dźwiękowa	DZWIĘKOWY ALARM OSTRZEGAWCZY w budynku znajduje się dźwiękowy system powiadomienia alarmowego.	Niespełnione	Budynek nie jest wyposażony jest w system DSO - dźwiękowy system ostrzegawczy w postaci sygnalizatorów akustycznych uruchamianych z przycisku ręcznego	Należy wyposażyć budynek w system dźwiękowy powiadamiania alarmowego. Wszystkie rozwiązanie uzgodnić z rzeczoznawcą PPOŻ.	
20.8	Plany ewakuacyjne	PLANY EWAKUACYJNE Budynek musi posiadać plany ewakuacyjne. Plan ewakuacyjny zlokalizowany jest w łatwym do odnalezienia przez użytkownika miejscu.	spełnione	Budynek posiada planu ewakuacyjnego parteru.	Zalecane jest umieszczenie planów ewakuacyjnych na każdej z kondygnacji oraz przy wejściu (patrz pkt. 7.1). Lokalizację planów ewakuacyjnych należy skonsultować z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń ppoż lub osobą sporządzającą Instrukcję Bezpieczeństwa Pożarowego.	
20.9	Cwiczenia ewakuacyjne	CWICZENIA 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	Instrukcja Bezpieczeństwa Pożarowego UM zawiera wytyczne dotyczące ewakuacji osób o ograniczonej możliwości poruszania się, mają oni zostać ewakuowani w pierwszej kolejności, nie było we wrześniu próby ewakuacyjnej ze względu na pandemię, a wcześniej nie zostało to sprawdzone w praktyce.	Należy przeprowadzić ćwiczenia ewakuacyjne z uwzględnieniem osób z niepełnosprawnościami. Wszystkie rozwiązanie uzgodnić z rzeczoznawcą PPOŻ.	

ARKUSZ OCENY