

*Załącznik nr 1 do zarządzenia nr ŚDS.0133.13.2021
Kierownika Środowiskowego Domu Samopomocy
im. Świętego Jana Pawła II w Międzychodzie
z dnia 17 marca 2021*

**RAPORT Z AUDYTU DOSTĘPNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ
W ŚRODOWISKOWYM DOMU SAMOPOMOCY
IM. ŚWIĘTEGO JANA PAWŁA II W MIĘDZYCHODZIE**

adres obiektu: Środowiskowy Dom Samopomocy
im. Świętego Jana Pawła II w Międzychodzie
ul. Teresy Remiszewskiej 4
64-400 Międzychód

wykonawca audytu: Ewelina Maj

data przeprowadzenia audytu: 18-19.03.2021

data opracowania raportu: 22.03.2021

PODSTAWA I ZAKRES OPRACOWANIA

Audytowi dostępności architektonicznej został poddany budynek Środowiskowego Domu Samopomocy im. Świętego Jana Pawła II w Międzychodzie przy ul. Teresy Remiszewskiej 4; 64-400 Międzychód.

Jest to obiekt oddany do użytku w 2015 roku. Ocenie podlegały przestrzenie ogólnodostępne, z audytu wyłączone zostały przestrzenie techniczne. Audyt został przeprowadzony w oparciu o wizję lokalną oraz informacje uzyskane od kierownika.

Podstawą do wykonania raportu z audytu były:

- wizja lokalna przeprowadzona w dniu,
- informacje przekazane od kierownika ŚDS,
- instrukcja bezpieczeństwa pożarowego budynku.

Ocenę oparto m. in. na ustawie z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane z późniejszymi zmianami oraz Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie z późniejszymi zmianami, a także na innych przepisach. Na potrzeby audytu przyjęto także dodatkowe kryteria wykraczające poza obowiązujące wymagania prawne. Wprowadzenie zmian opisanych w raporcie z audytu należy każdorazowo poprzedzić stosownymi uzgodnieniami, analizami technicznymi oraz sprawdzeniem, czy nie kolidują one z innymi obowiązującymi przepisami. Wszelkie odstępstwa od obowiązujących przepisów techniczno-budowlanych wymagają uzyskania stosownej zgody odpowiednich organów.

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 słabo widzących i niewidomych,
- osób słabo słyszących i głuchych,
- osób z niepełnosprawnością w zakresie komunikacji tzn. osób mających problem z komunikowaniem się lub rozumieniem języka pisanego lub mówionego,
- osób z zaburzeniem funkcji czuciowych, dysfunkcją psychiczną lub intelektualną.

OPIS DOSTĘPNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ

1. Opis dostępności wejścia do budynku.

Ośrodek jest budynkiem jednokondygnacyjnym. Do budynku prowadzą dwa wejścia: główne oraz od strony parkingu. Za drzwiami jest szklane przepierzenie (wiatrołap).

2. Opis dostępności korytarzy.

Dla osób poruszających się na wózku dostępne są wszystkie korytarze i pomieszczenia znajdujące się w budynku.

3. Opis dostosowań: pochylni, platform, informacji głosowych, pętli indukcyjnych

Przy wejściach: głównym i od strony parkingu znajdują się progi do 2 cm. W budynku nie stosuje się informacji głosowych, świetlnych oraz pętli indukcyjnych.

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

Miejsca postojowe na parkingu dla osób z niepełnosprawnościami zostały wyznaczone, jednak w sposób mało widoczny.

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

Do budynku można wejść z psem asystującym.

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

W budynku można skorzystać z tłumacza PJM po wcześniejszym zgłoszeniu takiej potrzeby.

JAK CZYTAĆ RAPORT?

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



Osoby z niepełnosprawnością ruchową

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 wspomagania 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 wspomagania 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.





ARKUSZ OCENY







	KATEGORIA	OPIS ZALECENIA	STATUS	OCENA STANU ISTNIEJĄCEGO	ZALECENIA (MIEJSCE + PROBLEM + PROPONOWANE ROZWIĄZANIE)	KATEGORIA OSÓB
ZAGOSPODAROWANIE TERENU						
1	Dostępność dojść do budynku	Dojścia do budynku muszą być dostępne dla osób poruszających się na wózku. Dopuszcza się np. zastosowanie łagodnie nachylonych chodników (rozwiązanie najkorzystniejsze), pochylni	spełnione	główne wejście do budynku jest dostępne dla osób poruszających się na wózku	-	
2	Nawierzchnia	Nawierzchnia na dojeżdżaniach do obiektu musi być równa i w dobrym stanie technicznym	spełnione	nawierzchnie ciągów pieszych są z gładkich kostek brukowych	-	
3	Nawierzchnia	Nawierzchnia stosowana na ciągach pieszych musi być antypoślizgowa	spełnione	posadzki chodników są wykonane z kostki brukowej	-	
4	Inne przeszkody i zagrożenia dla użytkowników	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	spełnione	elementy małej architektury usytuowane są z boku ciągów komunikacyjnych	-	





		ciągami pieszych przeszkód,- umożliwienie wykrycia przeszkód za pomocą laski,- zachowanie kontrastu elementów w stosunku do tła				
5	parking	<p>Zalecane jest Liczba miejsc parkingowych dla osób niepełnosprawnych poruszających się samochodami osobowymi jest określona w zależności od ogólnej liczby miejsc na całym parkingu:</p> <p>1 miejsce parkingowe dla niepełnosprawnych – gdy liczba wszystkich stanowisk wynosi od 6 do 15;</p> <p>2 miejsca parkingowe – gdy liczba stanowisk wynosi 16–40;</p> <p>3 miejsca parkingowe – gdy liczba stanowisk wynosi 41–100;</p> <p>4% ogólnej liczby stanowisk – jeżeli ogólna liczba miejsc parkingowych wynosi więcej niż 100.</p> <p>Miejsca postojowe dla samochodów osobowych użytkowanych przez osoby niepełnosprawne powinny mieć co najmniej 3,6 metra szerokości i 5 metrów długości. Jeśli takie stanowiska postojowe zlokalizowane są</p>	Spełnione z uwagami	Wyznaczone zostały dwa miejsca parkingowe dla osób z niepełnosprawnością, jednak w sposób mało widoczny	Zaleca się pomalowanie nawierzchni na kolor niebieski oraz umieszczenie odpowiedniego znaku	


		wzdłuż jezdni, wówczas szerokość powinna pozostać taka sama, jednak długość powinna wynosić co najmniej 6 metrów				
6	Nawierzchnia miejsca parkingowego	Nawierzchnia w obrębie miejsc parkingowych musi być równa i w dobrym stanie technicznym, antypoślizgowa	spełnione	-	-	
WEJŚCIA DO BUDYNKU						
1	Parametry przestrzeni komunikacyjnych	Zalecane jest zapewnienie dostępności wszystkich istotnych wejść do budynku	spełnione	Wejście główne oraz od strony parkingu jest dostosowane do potrzeb osób na wózku	-	
2	Parametry drzwi	Szerokość skrzydła drzwi nie może być mniejsza niż 90 cm. W przypadku drzwi dwuskrzydłowych należy mierzyć główne skrzydło drzwi. Pomiaru dokonuje się w świetle przejścia. W drzwiach wejściowych dopuszcza się progi o wysokości do 2 cm	spełnione	Drzwi zewnętrzne spełniają warunek szerokości, posiadają próg do 2 cm	-	
3	Parametry drzwi	Drzwi nie blokują się i nie stawiają użytkownikowi zbyt dużego oporu. Samozamykacze wyregulowano w taki sposób, aby nie stanowiły utrudnienia dla użytkowników budynku	spełnione z uwagami	Drzwi przy otwieraniu stawiają dość duży opór	Zmniejszyć opór drzwi podczas otwierania	
4	drzwi	Klamki i pochwytły muszą mieć kształt zapewniający użytkownikom bezpieczeństwo oraz wygodny chwyt:- dopuszcza się	spełnione	-	-	




		stosowanie klamek w kształcie liter "L" lub "C", klamek antypanicznych, poziomych i pionowych pochwyty; nie dopuszcza się stosowania gałek i innych uchwytów w kształcie walca, kuli lub, których kształt może utrudniać odpowiednie chwycenie				
5	Instalacje elektryczne	Wejście do budynku musi być oświetlone	spełnione	-	-	
6	Przedsionki	Zalecane jest stosowanie przedsionków o długości min. 150 cm, powiększonej o przestrzeń zajmowaną przez pola otwierania drzwi otwierających się do wewnątrz przedsionka. Np. jeżeli do wewnątrz przedsionka otwiera się jedna para drzwi o szerokości 90 cm, jego długość powinna wynosić min. 240 cm	spełnione	-	-	
7	Systemy osuszania obuwia	Systemy czyszczące obuwie powinny być wykonane w sposób bezpieczny dla użytkownika i nie mogą w poważny sposób utrudniać poruszania się. Zalecane jest stosowanie wycieraczek z systemowych listew, wpuszczanych w posadzkę	spełnione	-	-	
KOMUNIKACJA WEWNĘTRZNA						
1	Czytelność układu	Układ komunikacyjny w obiekcie powinien być	Spełnione z	Budynek składa się z jednej	Zaleca się umieszczenie tablicy	


	komunikacyjnego w obiekcie	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 kątami prostymi	uwagami	kondygnacji. Do budynku prowadzą dwa wejścia. Brak jest przy wejściach tablicy informacyjnej z rozkładem pomieszczeń	informacyjnej przy wejściu do budynku w sposób czytelny, w odpowiednich kolorach, w języku Braille	
2	Parametry przestrzeni komunikacyjnych	Należy zapewnić następujące szerokości przestrzeni komunikacyjnych: - korytarze o szerokości min. 1,2 m	spełnione	-	-	
3	przestrzenie manewrowe w pobliżu drzwi	Zalecane jest projektowanie przestrzeni manewrowych w pobliżu drzwi znajdujących się na drogach dostępnych dla osób z ograniczoną możliwością poruszania się, które umożliwią samodzielne otwarcie drzwi osobie poruszającej się na wózku	spełnione	-	-	
4	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	-	-	
6	wycieraczki	wycieraczki powinny być na stałe przymocowane do podłoża lub być antypoślizgowe i charakteryzować się przyczepnością do podłoża	spełnione	-	-	




7	Elementy wyposażenia	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	-	-	
DRZWI WEWNĘTRZNE						
1	Parametry 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	spełnione	-	-	
2	Parametry drzwi	Przy drzwiach wewnętrznych nie należy stosować progów	spełnione	-	-	
3	Parametry drzwi	Drzwi muszą być wykonane w taki sposób, żeby nie blokowały się i nie stawiały użytkownikowi zbyt dużego oporu. Samozamykacze należy wyregulować w taki sposób, żeby nie stanowiły utrudnienia dla użytkowników budynku, zwłaszcza osób z niepełnosprawnością ruchu	spełnione	-	-	
4	Klamki i uchwyty	Klamki w drzwiach muszą znajdować się na wysokości 80-120 cm. Zaleca się ograniczenie tego zakresu do 80-110 cm	spełnione	-	-	
5	Klamki i uchwyty	Klamki i pochwytty muszą mieć kształt	Spełnione	-	-	





		<p>zapewniający użytkownikom bezpieczeństwo oraz wygodny chwyt.</p> <p>Dopuszcza się stosowanie klamek w kształcie liter "L" lub "C", klamek antypanicznych, poziomych i pionowych pochwytów.</p> <p>Nie dopuszcza się stosowania gałek i innych uchwytów w kształcie walca, kuli lub, których kształt może utrudniać odpowiednie chwycenie</p>				
TOALETY DLA OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIAMI						
1	Zapewnienie i położenie toalet	Toalety dla osób z niepełnosprawnościami muszą znajdować się w miejscu dostępnym dla tych osób. Preferowana lokalizacja to przy głównym wejściu do budynku	Spełnione	-	-	
2	Szerokość 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	spełnione	-	-	
3	Oznakowanie na drzwiach	Na drzwiach znajduje się piktogram informujący o przeznaczeniu pomieszczenia	spełnione	-	-	
4	Przestrzeń manewrowa	W toalecie dla osób z niepełnosprawnościami należy zapewnić prostokątną	spełnione	-	-	






		Przestrzeń manewrową o wymiarach min. 150 x 150 cm. Na przestrzeń tę nie mogą zachodzić żadne elementy wyposażenia				
5	Muszla ustępowa	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	-	
6	Umywalka	Umywalkę należy dobrać w taki sposób, żeby jej głębokość wynosiła od 40 do 60 cm	spełnione	Głębokość zainstalowanej umywalki wynosi 55 cm	-	
7	umywalka	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	-	-	
8	umywalka	Bateria uruchamiana automatycznie lub bateria z wydłużoną dźwignią, przystosowanej do używania przez osoby z niepełnosprawnościami Odległość armatury od przedniej krawędzi umywalki max. 40 cm. Nie dopuszcza się stosowania baterii z kurkami	spełnione	Bateria uruchamiana jest przy pomocy długiej dźwigni	-	






		i innych, których uruchomienie może stanowić trudność dla osób z niepełnosprawnością manualną				
9	umywalka	Zalecane jest instalowanie syfonu podtynkowego	spełnione	Zastosowany syfon nie utrudnia korzystania z umywalki osobie na wózku	-	
10	Poręcze przy muszli ustępowej	<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 	spełnione	Poręcze zostały zamontowane zgodnie z zaleceniami	-	
11	Poręcze przy umywalce	<p>Poręcze przy umywalce powinny:</p> <ul style="list-style-type: none"> - znajdować się na wysokości górnej krawędzi 	spełnione	--	-	


		<p>umywalki – pomiar do górnej krawędzi poręczy,</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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>				
12	Lustra	<p>Dopuszczalne są następujące rodzaje luster:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lustro zainstalowane na stałe, umieszczone pionowo, z dolną krawędzią umieszczoną na wysokości maks. 100 cm (zalecane 90 cm) i górną nie niżej niż 190 cm. - lustro zainstalowane na stałe pod kątem, o wysokości dobranej w taki sposób, 	spełnia	--	-	

		<p>żeby osoba siedząca na wózku oraz osoba stojąca bezpośrednio przed umywalką były w stanie przejrzeć się w lustrze bez zmiany pozycji ciała,</p> <p>- lustro uchylne, z uchwytem do regulacji nachylenia umieszczonym nie wyżej niż 100cm. Sposób mocowania lustra musi umożliwiać korzystanie z niego osobie siedzącej na wózku oraz stojącej</p>				
13	posadzka	Posadzka w pomieszczeniu nie stwarza ryzyka poślizgu również w warunkach zawilgocenia	spełnia	-	-	
14	System wzywania pomocy	Zalecane jest wyposażenie toalety/ łazienki dla osób z niepełnosprawnościami w system wzywania pomocy	nie spełnia	Brak systemu wzywania pomocy.	Wskazane jest umieszczenie w toalecie przycisku do wzywania pomocy, z którego sygnał będzie przekazywany do osoby, która może udzielić pomocy	
OBSŁUGA INTERESANTA						
1	Oświetlenie	Oświetlenie twarzy pracowników powinno być równomierne i rozproszone i nie powinno powodować powstawania nieregularnych cieni celem uniemożliwienia odczytu komunikatów z ruchu ust. Nie należy stosować	spełnia	-	-	

		oświetlenia o bardzo dużym naświetleniu, umieszczonego za plecami pracownika , które będzie powodowało wysoki kontrast pomiędzy jego twarzą a tłem i będzie utrudniało odczytanie ruchu ust				
2	Rozwiązania dla osób z niepełnosprawnością słuchu	Pętla indukcyjna powinna być zapewniona przy przynajmniej jednym stanowisku. Stanowisko to powinno być oznaczone międzynarodowym symbolem pętli indukcyjnej. Pętla indukcyjna zapewnia dostępność dla osób słabosłyszących korzystający z aparatu słuchowego, ale nie dla osób głuchych	nie spełnia/ stosuje się alternatywne rozwiązanie	W budynku nie ma pętli indukcyjnej, jednak istnieje możliwość skorzystania z pomieszczenia, które zapewnia ciszę i spokój	-	
3	Rozwiązania dla osób z niepełnosprawnością słuchu	Instytucja powinna zapewnić możliwość skorzystania z tłumacza języka migowego	spełnia	W przypadku potrzeby skorzystania z usług tłumacza PJM należy taką potrzebę zgłosić wcześniej	-	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE						
1	Poziom i równomierność oświetlenia	Wejścia do budynku powinny być oświetlone	spełnia	-	-	
2	Poziom i równomierność oświetlenia	Zalecane jest, żeby zapewnione były rozwiązania pozwalające regulować wpływ światła naturalnego na oświetlenie wewnątrz	spełnia	-	-	

		budynku np. zastosowanie żaluzji				
3	Kontrola dostępu	Domofony i wideodomofony należy umieszczać w taki sposób, żeby przynajmniej część urządzenia znajdowała się na wysokości 80-120 cm	nie spełnia	Domofon przy wejściu głównym i bocznym jest zbyt wysoko zamontowany	Zaleca się montaż domofonu na niższym poziomie	
MATERIAŁY WYKOŃCZENIOWE						
1	Powierzchnie przeszklone	Na wszystkich drzwiach i przegrodach, których ponad 75% powierzchni stanowi materiał przezroczysty należy zastosować widoczne oznaczenia	nie spełnia	na sali ogólnej, jadalni znajduje się szklana ściana, która jest nieoznakowana	Należy oznakować przeszklenie zgodnie z opisem zalecenia	
INFORMACJA WIZUALNA I DOTYKOWA						
1	Spójność i rozmieszczenie informacji wizualnej	Informacja w obiekcie musi być adekwatna do jego funkcji: -w budynku użyteczności publicznej, takim jak np. ŚDS, konieczne jest oznaczenie najważniejszych miejsc (np. biura, pracownie, toalety)	spełnia	-	-	
2	Spójność i rozmieszczenie informacji wizualnej	system informacyjny w obrębie całego obiektu musi być spójny. Nie należy stosować kilku systemów informacyjnych w różnych częściach obiektu	spełnia	-	-	
3	Czytelność informacji wizualne	Wielkość znaków (symboli lub liter) musi być adekwatna do ich położenia oraz odległości z jakiej są czytane	spełnia	-	-	

4	Czytelność informacji wizualnej	Zalecane jest stosowanie krojów liter bez szeryfowych. Korzystne jest pisanie tekstów wielkimi i małymi literami, a nie wyłącznie wielkimi lub wyłącznie małymi, np. Toaleta, a nie TOALETA	spełnia	-	-	
5	Informacja przy wejściach do pomieszczeń	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	nie spełnia/ stosuje się alternatywne rozwiązanie	W ośrodku jest możliwość skorzystania z asystenta osoby niepełnosprawnej-przewodnika	Zaleca się stworzyć system informacji dotykowej spełniającej wytyczne opisu zalecenia	
SYSTEMY ALARMOWE I EWAKUACJA						
1	Ewakuacja osób o ograniczonej możliwości poruszania się	Osoby odpowiedzialne za przeprowadzenie ewakuacji muszą być w stanie łatwo uzyskać informację o liczbie oraz miejscu przebywania osób o ograniczonej możliwości poruszania	spełnia	-	-	
2	Ewakuacja osób o ograniczonej możliwości poruszania się	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	spełnia	-	-	
3	Informacja wizualna	W budynku zastosowano czytelną informację wizualną o drogach ewakuacji w postaci	spełnia	-		

		strzałek kierunkowych i piktogramów				
4	Plany ewakuacyjne	Budynek musi posiadać plany ewakuacyjne. Plan ewakuacyjny zlokalizowany jest w łatwym do odnalezienia przez użytkownika miejscu	spełnia	-	-	

Opracował/a:.....