

RAPORT Z AUDYT DOSTĘPNOŚCI  
ARCHITEKTONICZNEJ

**OŚRODEK KULTURY, SZTUKI  
i BIBLIOTEKA PUBLICZNA  
Gminy Pruszcz Gdański**

audyt sporządził zespół pod kierownictwem:

Katarzyna Genca 204/LBOKK/2017

.....

zespół:

Justyna Boczek

Małgorzata Bodzak

Łukasz Łepecki

PRUSZCZ GDAŃSKI

MAJ 2021



# SPIS TREŚCI

<b>I. WPROWADZENIE</b> .....	5
<b>II. ZAKRES PRZEPROWADZANEJ OCENY</b> .....	7
<b>III. ZEWNĘTRZNA DOSTĘPNOŚĆ KOMUNIKACYJNA</b> .....	9
<b>IV. ZAGOSPODAROWANIE TERENU</b> .....	9
Wjazd na teren obiektu .....	9
Ciągi piesze .....	9
Parkingi .....	11
Oświetlenie .....	13
Elementy pionowe w przestrzeni zagospodarowania terenu .....	14
<b>V. MATRYCA DOSTĘPNOŚCI OBIEKTU</b> .....	15
Dostęp do komunikacji publicznej .....	17
Zagospodarowanie terenu .....	18
Przejścia dla pieszych .....	22
Miejsca parkingowe .....	23
Schody i pochylnie zewnętrzne .....	26
Wejścia .....	30
Komunikacja wewnętrzna – komunikacja pozioma .....	33
Komunikacja wewnętrzna – komunikacja pionowa – schody .....	35
Komunikacja wewnętrzna – komunikacja pionowa – dźwigi osobowe .....	38
Drzwi wewnętrzne .....	42
Okna .....	43
Toalety dla osób z niepełnosprawnościami .....	44
Pokoje rodzica z dzieckiem .....	50
Pomieszczenia obsługi interesantów .....	52
Oświetlenie i instalacje elektryczne .....	54
Materiały wykończeniowe, kolorystyka, akustyka .....	56
Informacja wizualna .....	56
Informacja dotykowa .....	58
Mała architektura, meble i wyposażenie .....	59
Systemy alarmowe i ewakuacja .....	60
<b>VI. WNIOSKI</b> .....	64



## **I. WPROWADZENIE**

Przedmiotem raportu jest ocena dostępności architektonicznej obiektu Ośrodka Kultury, Sztuki i Biblioteki Publicznej gminy Pruszcz Gdański znajdującego się w m. Cieplewo wraz z rekomendacjami zmian poprawiających dostępność obiektu oraz zapewnianych usług.

Dane teleadresowe:

ul. Długa 20A, 83-031 Cieplewo

Cieplewo, województwo pomorskie, powiat gdański

Tel.: 58 682-85-78, e-mail: oksibp@pruszczgdanski.pl

Godziny otwarcia:

Poniedziałek 8:00 - 21:00

Wtorek 8:00 - 21:00

Środa 8:00 - 21:00

Czwartek 8:00 - 21:00

Piątek 8:00 - 21:00

Przedmiotem opracowania jest:

1. Określenie istniejącego poziomu dostępności budynku, otoczenia zewnętrznego.
2. Określenie rekomendacji racjonalnych działań / usprawnień wpływających na poprawę użyteczności budynku przez osoby o ograniczonej mobilności i percepcji, w tym osób z niepełnosprawnościami (wzroku, słuchu, ruchu). Działania te mogą odnosić się zarówno do likwidacji fizycznych barier, jak poprawy sposobu zarządzania budynkiem.

Rekomendacje zmian, o których mowa rozumiane są jako:

- znacznie poprawiające dostępność czyli dostęp wraz z możliwością użytkowania przez osoby o ograniczonej mobilności i percepcji do wszystkich podstawowych funkcji obiektu i jego otoczenia na równi ze wszystkimi, zgodnie z definicją „projektowania uniwersalnego”, lub
- wymagają natychmiastowego wprowadzenia, gdyż na przykład dotyczą sytuacji, w której istnieje zagrożenie dla zdrowia i bezpieczeństwa użytkowników budynku.

W zakresie audytu dostępności architektonicznej przeprowadzono wizytę terenową obiektu, otoczenia zewnętrznego. Wykonano dokumentację zdjęciową całego obiektu, a zdjęcia z miejsc objętych wskazaniem rekomendacyjnymi stanowią załączniki do niniejszego raportu. Analizie poddano dokumentację techniczną będącą w posiadaniu użytkownika obiektu oraz przeprowadzono wywiady z przedstawicielami użytkownika obiektu.

Ocenę dostępności obiektu dokonano w oparciu o:

- Definicję dostępności, że wymagane jest zapewnienie dostępu wraz z możliwością użytkowania przez osoby o ograniczonej mobilności i percepcji do wszystkich podstawowych funkcji obiektu i jego otoczenia na równi ze wszystkimi, zgodnie z definicją „projektowania uniwersalnego”
- „Standardy dostępności budynków dla osób z niepełnosprawnościami uwzględniając koncepcję uniwersalnego projektowania – poradnik”.<sup>1</sup>
- Prawo Budowlane<sup>2</sup>
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.<sup>3</sup>
- „Konwencja o prawach osób niepełnosprawnych” sporządzona w Nowym Jorku dnia 13 grudnia 2006 r.<sup>4</sup>

Przy przeprowadzaniu audytu użyto matrycy dostępności tożsamej co do zawartości z Wzorcowym Opiszem Dostępności.

---

<sup>1</sup> <https://www.gov.pl/web/rozwoj-praca-technologie/standardy-dostepnosci-budynkow-dla-osob-z-niepelnosprawnościami>

<sup>2</sup> Dz. U. 1994 Nr 89 poz. 414 z późn. zm.  
<https://isap.sejm.gov.pl/isap.nsf/DocDetails.xsp?id=WDU19940890414>

<sup>3</sup> Dz.U. 2002 nr 75 poz. 690 z późn. zm.  
<http://isap.sejm.gov.pl/isap.nsf/DocDetails.xsp?id=WDU20020750690>

<sup>4</sup> Dz. U. z 2012 r. poz. 1169 <http://isap.sejm.gov.pl/isap.nsf/DocDetails.xsp?id=wdu20120001169>

## II. ZAKRES PRZEPROWADZANEJ OCENY

Dla ocenianego obiektu przeprowadzono ocenę poniżej wymienionych obszarów pod kątem dostępności:

1. Otoczenia zewnętrznego rozumianego jako:
  - a) trasę dojścia do budynku;
  - b) wyposażenie na trasie dojścia;
  - c) oznaczenia, tablice informacyjne
  - d) oświetlenie
2. Parkingu dla osoby z niepełnosprawnościami rozumianego jako:
  - a) typ parkingu
  - b) parametry miejsca parkingowego
  - c) odległość miejsca parkingowego dla OzN od wejścia
  - d) przestrzeń manewrową na ciągu pieszym
  - e) usprawnienia / dostępność pod kątem niepełnosprawności ruchowej, wzrokowej, słuchowej
  - f) zastosowane materiały wykończeniowe
  - g) wyposażenie
  - h) oznakowanie miejsca postojowego
  - i) oświetlenie
  - j) sygnalizację do przywołania pomocy
3. Wejścia do budynku rozumiane jako:
  - a) dojście do budynku
  - b) wejścia do budynku
  - c) przedsionek, drzwi wejściowe i wewnętrzne
  - d) oświetlenie
  - e) sygnalizację do przywołania pomocy
4. Komunikacji poziomej w budynku rozumianej jako:
  - a) recepcji / punktu informacyjnego
  - b) dostępne przestrzenie i korytarze w budynku
  - c) parametry przestrzeni manewrowej
  - d) usprawnienia / dostępność pod kątem niepełnosprawności ruchowej, wzrokowej, słuchowej
  - e) zastosowane materiały wykończeniowe

- f) wyposażenie
  - g) oznaczenia / tablice informacyjne
  - h) oświetlenie
  - i) sygnalizacja w budynku
5. Komunikacji pionowej w budynku rozumianej jako:
- a) windy
  - b) schody wewnętrzne
  - c) parametry przestrzeni manewrowej
  - d) oznaczenia / tablice informacyjne
  - e) oświetlenie
6. Pomieszczeń sanitarnych, w toalet dla OzN rozumianych jako:
- a) dostępność toalet dla OzN
  - b) drzwi do toalet dla OzN
  - c) parametry przestrzeni manewrowej
  - d) zastosowane materiały wykończeniowe
  - e) wyposażenie toalet dla OzN
  - f) oznaczenia / tablice informacyjne
  - g) oświetlenie
7. Pomieszczeń typu audytoryjnych, do pracy, innych wynikających ze specyfikacji obiektu rozumiane jako:
- a) dostępność pomieszczeń do pracy, innych dla OzN
  - b) parametry przestrzeni manewrowej
  - c) drzwi do pomieszczeń
  - d) zastosowane materiały wykończeniowe
  - e) wyposażenie pomieszczeń
  - f) oznaczenia / tablice informacyjne
  - g) oświetlenie
8. Ochrony przeciwpożarowej

Dla otoczenia terenu przeanalizowano dostępność komunikacyjną oraz dostępność najbliższego otoczenia.

Wyniki audytu zostały zaprezentowane w Matrycy Dostępności.



### **III. ZEWNĘTRZNA DOSTĘPNOŚĆ KOMUNIKACYJNA**

Ośrodek Kultury, Sztuki i Biblioteka Publiczna gminy Pruszcz Gdański (dalej: OKSiBP) znajduje się w m. Cieplewo.

Dokładny adres korespondencyjny obiektu to:

Ośrodek Kultury, Sztuki i Biblioteka Publiczna gminy Pruszcz Gdański  
ul. Długa 20A, 83-031 Cieplewo

Budynek OKSiBP znajduje się w odległości 1,6 km od drogi krajowej 91. Stacja PKP w Pruszczu Gdańskim znajduje się w odległości ok. 5 km.

Przystanek komunikacji szosowej znajduje się ok. 30 m od obiektu, na ulicy Jesionowej Przystanek jest fragmentem linii autobusowej Jagatowo-Pruszcz Gdański.

Na przystanek istnieje możliwość dojazdu samochodem (ok. 1 min), rowerem (ok. 2 min – brak ścieżki rowerowej zapewniającej pokrycie 100% trasy) oraz pieszo. Rozkład jazdy komunikacji gminnej dostępny jest pod adresem: <https://www.pruszczgdanski.pl/asp/komunikacja-gminna,3,,1>. Bilet normalny do miejscowości Pruszcz Gdański kosztuje 3,50 zł, a podróż trwa ok. 20 minut.

Odległość komunikacyjna drogami od większych miast regionu wynosi: Pruszcz Gdański – 4 km, Gdańsk – 14,4 km, Sopot – 35 km, Gdynia – 44 km, Tczew – 20 km, Elbląg – 70 km, Starogard Gdański – 42 km.

W obiekcie jest prowadzona codzienna działalność polegająca na bieżącej obsłudze interesantów, odbiorców usług OSKiBP.

### **IV. ZAGOSPODAROWANIE TERENU**

#### **1. Wjazd na teren obiektu**

Budynek, który mieści siedzibę świetlicy wiejskiej zlokalizowany jest na działce przyległej do ul. Długiej, która jest ulicą dwukierunkową, asfaltowaną i łączy się z drogą krajową 91.

#### **2. Ciągi piesze**

Ciągi piesze mogą przebiegać wzdłuż ulicy lub jako autonomiczne drogi dla pieszych (bez powiązań i równoległego prowadzenia z ciągami komunikacji kołowej).

Chodnik powinien mieć szerokość dostosowaną do natężenia ruchu pieszych. Do szerokości chodnika nie należy wliczać się szerokości krawężnika i obrzeża.

Wytyczne i wymagania dot. organizacji ciągów ruchu opisane są w Rozporządzeniu Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie.<sup>5</sup>

Pochylenie poprzeczne ciągów pieszych zapewnić musi odprowadzenie wody opadowej oraz musi być dostosowane do wymagań pieszych poruszających się na wózkach i osób mających inne ograniczenia ruchowe. Zaleca się stosowanie spadków poprzecznych nie większych niż 2,0%.

Szerokość chodnika przy jezdni lub przy pasie postojowym nie powinna być mniejsza niż 2,0 m. Szerokość chodnika powinna być odpowiednio zwiększona, jeżeli oprócz ruchu pieszych jest on przeznaczony do usytuowania urządzeń technicznych, w szczególności podpór znaków drogowych, słupów, drzew, wejść lub zjazdów utrudniających ruch pieszych. Nie zaleca się jednak montażu w/w w pasie szerokości chodnika.<sup>6</sup>

Pochylenie podłużne chodnika lub samodzielnego ciągu pieszego nie powinno przekraczać 6%. Pochylenie podłużne pochylni dla ruchu pieszych nie powinno być większe niż 8%, a wyjątkowo 10%, gdy długość jej nie przekracza 10m.<sup>7</sup> Jeżeli długość pochylni jest większa niż 10m, to należy ją podzielić na krótsze odcinki przedzielone pośrednimi spocznikami, spełniające następujące warunki:

- różnica poziomów między sąsiednimi spocznikami nie jest większa niż 0,80m;
- długość odcinka pochylni nie jest większa niż 8m;
- długość spoczników nie jest mniejsza niż 1,5m;
- każdy odcinek pochylni powinien rozpoczynać się i kończyć spocznikiem.

Dla badanego obiektu od ul. Długiej na teren obiektu prowadzi ciąg pieszy (furtka o szer. w świetle 1,2 m zamknięta na klucz w momencie wizji lokalnej) oraz wjazd dla samochodów. Z obserwacji: piesi korzystają z wjazdu przez bramę dla samochodów, która jest otwarta. Należy bezwzględnie otworzyć furtkę w ciągu pieszym. Przepustowość chodnika miejscowo zawężana do 1,4 m przez słupy oświetleniowe.

---

<sup>5</sup> <http://isap.sejm.gov.pl/isap.nsf/download.xsp/WDU20160000124/O/D20160124.pdf>

<sup>6</sup> § 44 Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie.

<sup>7</sup> Ibid., § 45.

Wzdłuż ul. Długiej, po jej południowej stronie, wytyczono chodnik o szer. 2 m wykonany z kostki brukowej

Ciągi piesze jedynie wokół budynku OSKiBP oraz od zamkniętej furtki. Nieliczne nierówności (np. przy studziencie kanalizacyjnej na chodniku od strony wschodniej).

Brak wytyczonych przejść dla pieszych na terenie działki oraz brak ew. oznakowania organizacji ruchu, który przywilejowałby pieszych.

### 3. Parkingi

Konieczność organizacji miejsc parkingowych (postojowych) wynika bezpośrednio z przepisów prawa.<sup>8</sup> Projektując je należy wytyczyć również miejsca parkingowe dla osób niepełnosprawnych.

Większość miejsc parkingowych na terenie działki wykonana z ażurowych płyt betonowych. Pozostałe z kostki brukowej, w tym miejsca parkingowe dla osób niepełnosprawnych o wymiarach 4,8x3,7 m. Przy czym minimalne wymagane przepisami prawa wymiary takiego miejsca to 5x3,6 m, w związku z czym należy dokonać modernizacji miejsca parkingowego dla osób niepełnosprawnych. Nawierzchnia z kostki brukowej – należy przykryć warstwą równej, antypoślizgowej nawierzchni.

Ponieważ na terenie działki obejmującej obiekt OKSiBP nie wytyczono (nie oznakowano) dróg ewakuacyjnych prowadzących do obydwu miejsc zbiórek ewakuacyjnych (pierwsze miejsce zbiórki ewakuacyjnej zlokalizowano przy miejscu zgromadzenia odpadów przy wjeździe na teren działki, drugie na trawniku za budynkiem – płd. część działki), nie można stwierdzić, iż zaparkowane samochody zasłaniają lub nie trasy dróg ewakuacyjnych. Przyjęto brak tras ewakuacyjnych. Wytyczono jedynie miejsca zbiórek ewakuacyjnych.

Z tyłu za budynkiem, w południowej części działki, przewidziano parking dla autobusów przewożących zorganizowane grupy odbiorców usług OSKiBP. Brak ciągu pieszego prowadzącego z tego parkingu do wejść do obiektu. Najbliższe wejście niedostosowane dla osób na wózkach inwalidzkich (brak pochylni)

---

<sup>8</sup> § 18 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

Należy zmodernizować system organizacji miejsc postojowych. Wszystkie miejsca postojowe muszą być wyznaczone w taki sposób, by zaparkowane pojazdy nie ograniczały szerokości trasy wolnej od przeszkód. Miejsca te powinny być zaprojektowane tak, aby stojące pojazdy nie zastawiały dróg i urządzeń ppoż., dróg ewakuacyjnych oraz tablic informacyjnych i pieszych ciągów komunikacyjnych.

Miejsca postojowe dla osób niepełnosprawnych znajdować powinny się w bezpośrednim sąsiedztwie głównych, dostępnych wejść do budynku. Powinno się zapewnić dojście z chodnika od każdego z miejsc postojowych do wejść do budynku. W przypadku konieczności przejścia przez pasy ruchu samochodowego – koniecznie należy przejścia takie odpowiednio oznakować, oświetlić oraz zapewnić ich dostępność komunikacyjną (np. obniżone krawężniki). Dojście do miejsca postojowego z chodnika nie może być prowadzone przez pasy ruchu samochodowego.

Stanowiska postojowe dla samochodów, z których korzystają osoby z niepełnosprawnością, muszą być sytuowane jedynie na poziomie terenu lub na kondygnacjach dostępnych dla wszystkich użytkowników z pochylni.<sup>9</sup>

Wytyczne dla miejsc postojowych:

- Parking powinien być czytelnie oznakowany znakami poziomymi i pionowymi.
- Miejsca postojowe powinno posiadać gładką i antypoślizgową nawierzchnię, pozbawioną zmian poziomów i zjazdów w obrębie miejsca postojowego, a także aby z miejsca postojowego zapewnione było pozbawione krawężników wejście na ciąg pieszy – maksymalna różnica poziomów 2 cm;
- Stanowiska postojowe i dojazdy manewrowe dla samochodów osobowych powinny mieć nawierzchnię utwardzoną, ze spadkiem zapewniającym spływ wody (spadek powinien być na tyle mały, by nie powodował trudności podczas poruszania się na terenie stanowisk postojowych, tj. nie większy niż 2%.
- Miejsca parkingowe dla osób niepełnosprawnych o ile jest to możliwe powinno znajdować się w odległości nie większej niż 10m od wejścia do budynku.
- Stanowiska postojowe dla samochodów powinny mieć wymiary wynoszące co najmniej: szerokość 2,5 m i długość 5 m – w przypadku samochodów osobowych

---

<sup>9</sup> Ibid. § 105, ust. 4.

oraz szerokość 3,6 m i długość 5 m – w przypadku samochodów osobowych użytkowanych przez osoby niepełnosprawne;

- W przypadku usytuowania wzdłuż jezdni stanowiska postojowe dla samochodów powinny mieć wymiary wynoszące co najmniej: szerokość 3,6 m, z możliwością ograniczenia do 2,5 m – w przypadku zapewnienia możliwości korzystania z przylegającego dojścia lub ciągu pieszo-jezdnego, i długość 6 m – w przypadku samochodów osobowych oraz szerokość 3,6 m i długość 6 m – w przypadku samochodów osobowych użytkowanych przez osoby niepełnosprawne;

Zaleca się, aby krawędzie miejsca postojowego były zabezpieczone w sposób uniemożliwiający nawis części samochodu nad chodnikiem (np. za pomocą parkingowego separatora ruchu).

Przy wejściu do budynku parking dla rowerów (8 stanowisk). Stojaki typu „parkowanie kołem”. Zaleca się modernizację na stojaki w kształcie U, gdzie można rower przypiąć ramą, co zapobiega ew. uszkodzeniom kół. Ponieważ obiekt OSKiBP stanowi swojego rodzaju lokalne centrum spotkań, które odwiedzane jest przez wiele osób poruszających się na rowerach, zalecane jest zamontowanie w pobliżu stojaków rowerowych samoobsługowej stacji napraw rowerów, która zawierałaby podstawowe narzędzia niezbędne do bieżącej, podstawowej konserwacji i naprawy roweru (np. pompka do kół, klucze, itp.).

#### 4. Oświetlenie

Teren wjazdu na działkę oświetlony (latarnie na ul. Długiej). Brak oświetlenia na terenie parkingów. Budynek i najbliższa okolica doświetlany lampami umieszczonymi na elewacji.

Należy przeprojektować i wykonać oświetlenie zewnętrzne bezpośredniego otoczenia budynku z uwzględnieniem zapewnienia widoczności:

- tablic i znaków informacyjnych,
- ciągów pieszych ze szczególnym uwzględnieniem przejść przez ciągi drogowe oraz parkingi,
- tras ewakuacyjnych i miejsc zbiórki ewakuacyjnej,

- wejść do budynków.

## 5. Elementy pionowe w przestrzeni zagospodarowania terenu

Przed wejściem na teren działki brak tablicy informacyjnej. Jedynie po północnej stronie ul. Długiej od strony drogi krajowej 91 w odległości ok. 15 m od wjazdu na teren OSKiBP umieszczono tablicę informacyjną. Przy ul. Długiej, w pobliżu wiaty przystankowej, przy furtce, zamontowany witacz, który wymaga modernizacji. Część informacji wyblakła, zbyt małe czcionki, czcionki szeryfowe, brak punktu „tu jesteś”, brak informacji dotykowej.



Na ścianie budynku, obok wejścia, urzędowa czerwona tablica informacyjna.



Wszystkie tablice informacyjne powinny znajdować się na takiej wysokości, aby były widoczne i czytelne dla osób poruszających się na wózkach inwalidzkich. Należy używać takich czcionek i kolorów, aby były czytelne dla osób mających problemy ze wzrokiem. Zaleca się również montaż tablic informacyjnych w języku Braille'a.

Bezwzględnie należy zapewnić widoczność tras ewakuacyjnych do miejsc zbiórki ewakuacyjnej.




## V. MATRYCA DOSTĘPNOŚCI OBIEKTU

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











	<p>Osoby z niepełnosprawnościami ruchu</p> <p>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.</p> <p>Przyjmowane są wartości zapewniające możliwość skorzystania z danego elementu przez jak największą liczbę użytkowników.</p> <p>Największe znaczenie dla tej grupy użytkowników ma dostępność architektoniczna oraz parametry przestrzeni i jej wyposażenia.</p>
	<p>Osoby z dysfunkcjami słuchu</p> <p>Osoby głuche, a także 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.</p> <p>Najważniejsze dla tej grupy jest 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.</p> <p>Dla komunikacji obustronnej, osoby głuche powinny mieć zapewnionego tłumacza języka migowego, natomiast osoby słabosłyszące system wspomaganie słuchu – pętle indukcyjne lub system alternatywny.</p>











	<p>Osoby z dysfunkcją wzroku</p> <p>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.</p> <p>Najważniejsze dla tej grupy użytkowników jest zapewnienie możliwości bezpiecznego poruszania się w przestrzeni budynku oraz zapewnienie dostępu do informacji alternatywnej względem komunikatów prezentowanych w formie wizualnej (dźwiękowej, dotykowej). Ważne jest zastosowanie odpowiednio powiększonych i opracowanych tekstów dla osób niedowidzących.</p>
	<p>Inne osoby</p> <p>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.</p>






Zastosowano oznaczenia:









-  Zalecenie podstawowe – niezbędne do wprowadzenia celem poprawy dostępności obiektu i jego otoczenia
-  Zalecenie dodatkowe – pozwalające znacznie zwiększyć dostępność obiektu i jego otoczenia
-  Zalecenie rekomendowane – wprowadzające dodatkowe, racjonalne usprawnienia w obiekcie i jego otoczeniu.









	kategoria	opis zalecenia	status	ocena stanu istniejącego	zalecenia (miejsce + problem + rozwiązanie)	grupy osób
1	<b>DOSTĘP DO KOMUNIKACJI PUBLICZNEJ</b>					
1.1	Przystanki – dostęp	W pobliżu znajduje się przystanek komunikacji miejskiej/gminnej	Spełnione	W odległości 30 m od wejścia do OSKiR znajdują się 2 przystanki gminnej komunikacji autobusowej (dwa kierunki jazdy). Autobusy kursują do Pruszcza Gdańskiego.	Wskazane jest zamontowanie tablicy informacyjnej kierującej do przystanku. Przy przystanku wskazane jest zamieszczenie tablicy informacyjnej kierującej m. in. do obiektu.	  
1.2	Przystanki – dostęp	W pobliżu znajduje się przystanek komunikacji dalekobieżnej	Spełnione - częściowo	Podróż komunikacją do Pruszcza Gdańskiego trwa 20 minut (10km). Stamtąd możliwe jest realizowanie połączeń dalekobieżnych.	j.w.	  
1.3	Parametry przystanków miejskich	Przystanki wyposażone są w zadaszoną wiatę przystankową. Wiata nie ogranicza widoczności nadjeżdżających pojazdów. Zastosowano pasy kontrastowe na elementach przezroczystych wiaty, a 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).	Spełnione - częściowo	Przystanek po stronie północnej ul. Długiej bez wiaty. Brak wytyczonego przejścia dla pieszych. Przystanek po płd. stronie ul. Długiej wyposażony w wiatę przeszkloną. Przystanek nie zawęży ciągu pieszego i zapewnia miejsce dla wózka inwalidzkiego pod wiatą. Rozkład jazdy nieczytelny – m. in. zbyt małe litery, brak oznakowania dotykowego.	Należy wdrożyć rozwiązania z opisu zalecenia.	  
1.4	Parametry przystanków dalekobieżnych	Oznaczenie dotykowe i kontrastowe stref niebezpiecznych	Niespełnione	Brak. Przystanki dalekobieżne znajdują się w Pruszczu Gdańskim (10 km).	Należy podjąć rozmowy z zarządcami przystanków nt. ew. dostosowania ich do niniejszych wytycznych.	





2		ZAGOSPODAROWANIE TERENU				
2.1	Szerokość ciągów komunikacyjnych	<p><b>SZEROKOŚĆ CIĄGÓW PIESZYCH</b></p> <p>Ciągi piesze i pieszo-jezdne muszą mieć szerokość:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- oddzielone od jezdni lub pasa postojowego: min. 1,5m,</li> <li>- przy jezdni lub pasie postojowym: min. 2m.</li> </ul> <p>Szerokości należy mierzyć po uwzględnieniu małej architektury, urządzeń itp.</p>	Niespełnione	<p>Ciąg pieszy po pld. stronie ul. Długiej o szer. 2 m, miejscowo zawężony do 1,4 przez słupy oświetlenia ulicznego.</p> <p>Brak dostępu do ciągu pieszego na terenie obiektu bezpośrednio z ciągu pieszego wzdłuż ul. Długiej – furka zamknięta na klucz. Szerokość ciągu pieszego od furki do obiektu pow. 1,5 m. Brak wytyczonego przejścia dla pieszych</p>	<p>Należy wdrożyć rozwiązania z opisu zalecenia. Zapewnić otwieranie furtki, wytyczyć i oznakować przejście dla pieszych przez parking przed obiektem. Wytyczyć ciąg pieszy od wszystkich miejsc parkingowych lub wdrożyć system komunikacji premiujący pieszych.</p>	  
2.2	Szerokość ciągów komunikacyjnych	<p><b>MIEJSCA MIJANIA NA CIĄGACH O SZEROKOŚCI PONIŻEJ 1,8m</b></p> <p>Na ciągach pieszych o szerokości poniżej 1,8m wymaga się zapewnienia miejsc mijania o długości min. 2m i szerokości min. 1,8m. Miejsca takie powinny być zapewnione co maks. 25 m, chyba że długość ocenianego ciągu komunikacyjnego nie przekracza 50 m</p>	Nie dotyczy	<p>Brak ciągów pieszych o szer. poniżej 1,8 m i długości pow. 25 m.</p>		  
2.3	Szerokość ciągów komunikacyjnych	<p><b>LOKALIZACJA MAŁEJ ARCHITEKTURY I WYPOSAŻENIA</b></p> <p>Mała architektura i wyposażenie nie powinny kolidować z przebiegiem głównych ciągów pieszych, np. korzystne może być:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozmieszczenie małej architektury, urządzeń i wyposażenie w jednej linii,</li> <li>- umieszczenie ławek i innych urządzeń poza strefą komunikacyjną, np. w specjalnie zaprojektowanych wnękach,</li> <li>- umieszczenie małej architektury, urządzeń i wyposażenia poza ciągami pieszymi, np. w bocznej strefie technicznej, wykonanej z nierównej nawierzchni, ale w taki sposób, żeby do istotnych z nich zapewnić wygodny dostęp.</li> </ul>	Niespełnione	<p>Mała architektura od strony GOPS ustawiona na ciągach komunikacyjnych, co utrudnia poruszanie się osobom o ograniczonej mobilności.</p> <p>Ławka posadowiona zbyt blisko spocznika dolnego pochylni przy wejściu głównym do OSKiBP.</p>	<p>Należy wdrożyć rozwiązania z opisu zalecenia.</p>	  
2.4	Szerokość ciągów komunikacyjnych	<p><b>ORIENTACJA OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIĄ WZROKU</b></p> <p>Zaleca się takie projektowanie przestrzeni, żeby ułatwić poruszanie się w nich osobom z niepełnosprawnością wzroku, np. poprzez:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dzielenie przestrzeni o znaczących szerokościach na węższe ciągi komunikacyjne,</li> <li>- projektowanie zmian kierunków pod kątem prostym,</li> <li>- wyróżnienie kolorystyczne głównych ciągów pieszych,</li> <li>- podkreślenie za pomocą faktur głównych kierunków ruchu,</li> <li>- zastosowanie ścieżek dotykowych.</li> </ul>	Niespełnione	<p>Brak ścieżek dotykowych na zewnątrz</p>	<p>Rozwiązania zgodne z opisem zalecenia. Proponuje się zastosować ścieżki dotkowe. Należy oznakować wszystkie stopnie schodów wejściowych do obiektu.</p>	





2.5	Dostępność ciągów komunikacyjnych dla osób z	<p><b>DOSTĘPNOŚĆ GŁÓWNYCH DOJŚĆ DO OBIEKTU</b></p> <p>Przynajmniej główne dojścia do budynku muszą być dostępne dla osób poruszających się na wózku.</p> <p>Dopuszcza się np. zastosowanie łagodnie nachylonych chodników (rozwiązanie najkorzystniejsze), pochylni.</p> <p>Drogi dostępne dla osób poruszających się na wózku nie mogą być w znaczący sposób dłuższe w stosunku do dróg dla osób sprawnych.</p>	Spełnione	Frontowe wejście do budynku wyposażone w pochylnię. Wejścia tylne (od strony parkingu dla autobusów) niedostępne dla osób na wózkach.		
2.6	Dostępność ciągów komunikacyjnych dla osób z niepełnosprawnością	<p><b>DOSTĘPNOŚĆ WSZYSTKICH DOJŚĆ DO OBIEKTU</b></p> <p>Zalecane jest zapewnienie dostępności dla osób poruszających się na wózku wszystkich dojść do budynku.</p> <p>Zalecane jest, żeby osoby poruszające się na wózku mogły poruszać się tymi samymi drogami co osoby sprawne.</p>	Niespełnione	Tylko wejście główne do obiektu dostępne jest dla osób na wózkach inwalidzkich.	Należy wdrożyć rozwiązania z opisu zalecenia i bezwzględnie zapewnić dostęp do wszystkich wejść dla osób na wózkach inwalidzkich.	
2.7	Nawierzchnia	<p><b>RÓWNA NAWIERZCHNIA</b></p> <p>Nawierzchnia na dojściach do obiektu musi być równa i w dobrym stanie technicznym.</p> <p>Na głównych ciągach pieszych za nawierzchnię równą uznaje się płyty betonowe, kamienne, nawierzchnie bitumiczne. W wyjątkowych sytuacjach dopuszczalne są również nawierzchnie mineralne.</p> <p>Na ciągach drugorzędnych dopuszcza się stosowanie kostki betonowej lub kamiennej o ciętej powierzchni.</p> <p>Nie jest zalecane stosowanie nawierzchni z kostki kamienne łupanej, kratownic betonowych, ekokratki, żwiru, piasku i innych nierównych lub grząskich nawierzchni.</p> <p>Zalecanie dotyczy również miejsc krzyżowania się ciągów pieszych z jezdniami, wjazdami i ciągami pieszo-jezdnymi.</p>	Spełnione - częściowo	Nawierzchnia przed obiektem nieutwardzona lub utwardzona ażurowymi płytami betonowymi.	Należy przeanalizować możliwość wykonania głównego ciągu pieszego oraz ciągu od miejsca parkingowego dla osób niepełnosprawnych do wejścia z płyt betonowych	  

2.8	Nawierzchnia	<p>ANTYPOŚLIZGOWA NAWIERZCHNIA</p> <p>Nawierzchnia stosowana na ciągach pieszych musi być antypoślizgowa.</p>	Spełnione - częściowo		Należy na pochylni oraz schodach zamontować taśmy antypoślizgowe, które zapewnią komfort ruchu przy mokrej nawierzchni.	  
2.9	Inne przeszkody i zagrożenia dla użytkowników	<p>BEZPIECZEŃSTWO OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIĄ WZROKU</p> <p>Elementy architektoniczne, mała architektura, urządzenia i inne wyposażenie znajdujące się na ciągach pieszych musi być wykonane i rozmieszczone w sposób bezpieczny dla osób z niepełnosprawnością wzroku np.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- obok ciągu pieszego,</li> <li>- w specjalnie zaprojektowanych wnękach,</li> <li>- brak wystających lub wiszących nad ciągiem pieszych przeszkód,</li> <li>- umożliwienie wykrycia przeszkód za pomocą laski,</li> <li>- zachowanie kontrastu elementów w stosunku do tła.</li> </ul>	Spełnione - częściowo	<p>Mała architektura od strony GOPS ustawiona na ciągach komunikacyjnych, co utrudnia poruszanie się osobom o ograniczonej mobilności.</p> <p>Ławka posadowiona zbyt blisko spocznika dolnego pochylni przy wejściu głównym do OSKiBP.</p>	Należy wdrożyć rozwiązania z opisu zalecenia.	
2.10	Inne przeszkody i zagrożenia dla użytkowników	<p>PRZYCINANIE ROŚLIN</p> <p>Gospodarkę dot. roślinności na terenie wokół obiektu należy prowadzić tak, aby przy zachowaniu roślinności nie stwarzać zagrożenia dla komunikacji. Należy przycinać roślinność tak, aby nie zasłaniała tablic informacyjnych</p>	Spełnione		Należy regularnie pielęgnować ciągi piesze, aby zarastająca roślinność nie utrudniała poruszania się.	  
2.11	Ścieżki rowerowe	<p>WYRÓŻNIENIE DRÓG ROWEROWYCH OD CHODNIKÓW</p> <p>Należy wyróżnić i oznakować istniejące ścieżki rowerowe oraz ciągi pieszo-rowerowe</p>	Nie dotyczy	Brak ścieżek rowerowych w okolicy		





2.12	Stanowiska dla rowerów	<p>PARKINGI/MIEJSCA POSTOJOWE DLA ROWERÓW</p> <p>Zalecane jest zapewnienie parkingu/miejsc postojowych dla rowerów.</p>	Spełnione - częściowo	8 stanowisk postojowych do umieszczania roweru kołem.	<p>Najlepszym rozwiązaniem są stojaki w kształcie litery U, które umożliwiają oparcie i przypięcie roweru za ramę. Nie zaleca się stojaków tzw. „wyrwikótek”, gdzie parkowanie polega na zaczepieniu koła rowerowego.</p>	
2.13	Miejsca do wyprowadzania psów asystujących	<p>MIEJSCA DO WYPROWADZANIA PSÓW ASYSTUJĄCYCH</p> <p>Wskazany teren, gdzie można wyprowadzić psa asystującego, aby załatwił swoje potrzeby fizjologiczne. W pobliżu powinien znajdować się kosz na śmieci. Dobrą praktyką jest udostępnienie dozownika z pojemnikami (np. worki, torebki) na psie odchody.</p>	Niespełnione	Brak wyznaczonych takich miejsc	<p>W bliskiej odległości od wejścia dla osób niepełnosprawnych (dedykowanego m. in. osobom z wadami wzroku) należy wyznaczyć stosowny teren. Można zastosować elementy małej architektury przeznaczone dla takich miejsc.</p>	






2.14	Miejsca przeznaczone do wypoczynku	<p><b>OPARCIA I PODŁOKIETNIKI / MATERIAŁY WYKOŃCZENIOWE / MIEJSCA DO WYPOCZYNKU</b></p> <p>Miejsca wypoczynku należy zapewnić nie rzadziej niż co 30 m miejsca takie nie powinny zawężać ciągów komunikacyjnych. Miejsca takie powinno być wyposażone w siedzisko (ławkę) z podłokietnikami ułatwiającymi siadanie i wstawanie oraz miejsce do zaparkowania wózka inwalidzkiego.</p> <p>Ławki powinny być przytwierdzone na stałe do podłoża.</p> <p>Do prawidłowego użytkowania ławki potrzebne jest min. 40 cm (optymalnie ≥80cm) wolnej przestrzeni od frontu ławki, tak aby nogi osób korzystających z nich nie przeszkadzały osobom korzystającym z ciągów komunikacyjnych.</p> <p>Ławki powinny być wyposażone w podłokietniki po obu stronach ławki oraz po jednym podłokietniku co 3 miejsca siedzące. Podłokietniki powinny znajdować się na wysokości 15-20 cm od górnej powierzchni siedziska,</p> <p>Szerokość miejsca siedzącego powinna wynosić ok. 50 cm. Siedzisko powinno znajdować się na wysokości 42 – 45 cm od podłoża.</p> <p>Kąt pomiędzy oparciem a siedziskiem powinien być ergonomiczny tj. ok. 100 stopni.</p> <p>Miejsce postoję przeznaczone dla osoby poruszającej się na wózku inwalidzkim powinno mieć głębokość min 140 cm (zalecane 180 cm) i szerokość 90 cm, tak aby osoba na wózku (skuterze inwalidzkim) mogła zaparkować wózek obok ławki, nie przeszkadzając innym użytkownikom przestrzeni.</p>	Spełnione - częściowo	W bezpośrednim otoczeniu wejścia do obiektu 1 ławka bez podłokietników.	W najbliższym otoczeniu obiektu należy wdrożyć rozwiązania z opisu zalecenia.	   
<b>3 PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH</b>						
3.1	Dostępność przejść	<p><b>DOSTĘPNOŚĆ PRZEJŚĆ</b></p> <p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- po obu stronach przejścia obniżony krawężnik (szerokość min. 100 cm, nachylenie do 15% (zalecane do 5%),</li> <li>- przejście na poziomie chodnika (bez różnicy wysokości) - dotyczy główne przejść przez wjazdy.</li> </ul> <p>W żadnym przypadku różnica wysokości na krawędzi chodnika/ obniżenia jezdni/ wjazdu nie może przekraczać 2 cm. Zalecane jest natomiast zapewnienie różnicy do 1 cm, lub zaokrąglenie (promień min. 1 cm) lub fazowanie krawędzi krawężnika.</p>	Niespełnione	Brak przejść dla pieszych przy obiekcie – zarówno przez ul. Długa, jak i na terenie obiektu.	Zależy zaprojektować i stworzyć przejście dla pieszych przez ul. Długa na wysokości obiektu oraz przejście dla pieszych na terenie obiektu, które prowadzić będzie od chodnika od strony ul. Długiej do obiektu.	 









3.2	Oznaczenia dla osób z niepełnosprawnością wzroku	<p>DOTYKOWE OZNACZENIA OSTRZEGAWCZE DLA OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIĄ WZROKU</p> <p>Przed przejściem dla pieszych przez jezdnie zalecane jest zastosowanie dotykowych oznaczeń ostrzegawczych dla osób z niepełnosprawnością wzroku.</p> <p>Dopuszczalne są dwa sposoby oznaczania przejść dla pieszych:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- bezpośrednio przy krawędzi chodnika (za krawężnikiem), na całej szerokości przejścia, powinien być ułożony pas ostrzegawczy o szerokości 80-100 cm;</li> <li>- w odległości 0,5 metra od krawędzi jezdni, na całej szerokości przejścia, powinien być ułożony pas ostrzegawczy o szerokości 50-60 cm.</li> </ul>	Niespełnione	Brak odpowiedniego oznaczenia przejścia przez ul. Jesionową.	Należy wdrożyć rozwiązania z opisu zalecenia.	
3.3	Sygnalizacja	<p>SYGNALIZACJA ŚWIETLNA</p> <p>Przy przejściach dla pieszych prowadzących do budynku zastosowano sygnalizację świetlną.</p>	Niespełnione		Nie ma potrzeby instalacji sygnalizacji.	
3.4	Sygnalizacja	<p>SYGNALIZACJA DŹWIĘKOWA</p> <p>Jeżeli przy przejściu stosuje się sygnalizację świetlną, należy zapewnić również sygnalizację dźwiękową.</p>	Niespełnione		Nie ma potrzeby instalacji sygnalizacji.	
<b>4</b>	<b>MIEJSCA PARKINGOWE</b>					
4.1	Liczba miejsc dla osób z niepełnosprawnością	<p>DROGI PUBLICZNE - LICZBA MIEJSC DLA OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIĄ</p> <p>W miejscach podlegających przepisom o drogach publicznych liczba miejsc parkingowych dla osób z niepełnosprawnością musi wynosić:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 przy ogólnej liczbie miejsc na poziomie 6-15,</li> <li>- 2 przy ogólnej liczbie miejsc 16-40,</li> <li>- 3 przy ogólnej liczbie miejsc 41-100,</li> <li>- 4% przy ogólnej liczbie miejsc powyżej 100.</li> </ul>	Niespełnione	Brak miejsc parkingowych usytuowanych przy ul. Długiej	Brak potrzeby organizacji miejsc parkingowych przy drogach publicznych.	


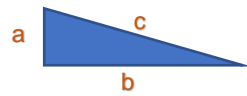

4.2	Liczba miejsc dla osób z niepełnosprawnością	<p>INNE DROGI - LICZBA MIEJSC DLA OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIĄ</p> <p>W miejscach niepodlegających przepisom o drogach publicznych liczba miejsc parkingowych dla osób z niepełnosprawnością musi stanowić min. 2% ogólnej liczby miejsc, ale nie mniej niż 1 miejsce.</p>	Spełnione - częściowo	<p>Przed obiektem 1 miejsce parkingowe dla osób niepełnosprawnych o wymiarach niespełniających zapisów Warunków Technicznych. Podłoże z kostki brukowej, koperta o wymiarach 4,8x3,7 m. Przy czym minimalne wymagane przepisami prawa wymiary takiego miejsca to 5x3,6 m, w związku z czym należy dokonać modernizacji miejsca parkingowego dla osób niepełnosprawnych. Nawierzchnia z kostki brukowej – należy przykryć warstwą równą, antypoślizgowej nawierzchni.</p>	<p>należy dokonać modernizacji miejsca parkingowego dla osób niepełnosprawnych.</p> <p>Nawierzchnia z kostki brukowej – należy przykryć warstwą równą, antypoślizgowej nawierzchni..</p>	
4.3	Liczba miejsc dla osób z niepełnosprawnością	<p>INNE DROGI - LICZBA MIEJSC DLA OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIĄ</p> <p>Zalecane jest, żeby w miejscach niepodlegających przepisom o drogach publicznych liczba miejsc dla osób z niepełnosprawnością była zgodna z wymaganiami dla dróg publicznych.</p>	Spełnione - częściowo	j.w.	j.w.	
4.4	Położenie miejsc dla osób z niepełnosprawności	<p>POŁOŻENIE MIEJSC DLA OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIĄ</p> <p>Miejsca dla osób z niepełnosprawnością powinny być usytuowane w pobliżu dostępnego wejścia do budynku. Odległość nie powinna przekraczać 50 m.</p>	Spełnione			
4.5	Parametry miejsc parkingowych dla osób z niepełnosprawnością	<p>DŁUGOŚĆ MIEJSCA</p> <p>Długość miejsca przeznaczonego dla osób z niepełnosprawnością musi wynosić min. 600 cm przy parkowaniu równoległym i min. 500 cm w innych przypadkach.</p>	Niespełnione	Koperta o wymiarach 4,8x3,7 m.	Należy zaprojektować i wykonać miejsce parkingowe dla osób z niepełnosprawnością przy obiekcie, zgodnie z zaleceniami.	

















4.6	Parametry miejsc parkingowych dla osób z niepełnosprawnością	<p><b>SZEROKOŚĆ MIEJSCA</b></p> <p>Szerokość miejsca przeznaczonego dla osób z niepełnosprawnością musi wynosić min. 360 cm.</p> <p>Szerokość miejsca przeznaczonego dla osób z niepełnosprawnością może wynosić 230 cm w przypadku usytuowania miejsca wzdłuż dostępnego ciągu pieszego lub pieszo-jezdnego.</p>	Spełnione	Koperta o wymiarach 4,8x3,7 m.		
4.7	Parametry miejsc parkingowych dla osób z niepełnosprawnością	<p><b>WEJŚCIE NA CHODNIK LUB CIĄG PIESZO JEZDNY</b></p> <p>Należy zapewnić dostępne dla osób poruszających się na wózku wejście na chodnik lub ciąg pieszo-jezdny bezpośrednio z miejsca parkingowego dla osób z niepełnosprawnością lub w bezpośrednim sąsiedztwie takiego miejsca.</p> <p>Różnica poziomów w przypadku progów lub krawężników na poziomie max. 2 cm między pow. miejsca postojowego, a powierzchnią chodnika lub ciągu pieszo jezdnego.</p> <p>W przypadku parkowania równoległego do sąsiadującego ciągu pieszo-jezdnego brak przeszkód, przestrzeń obok miejsca nie węższa niż 150 cm.</p>	Niespełnione	Chodnik z 2 stron miejsca parkingowego – z obydwu stron wysokie krawężniki.	Należy zaprojektować i wykonać miejsce parkingowe dla osób z niepełnosprawnością przy obiekcie, zgodnie z zaleceniami.	
4.8	Nawierzchnia	<p><b>RÓWNA NAWIERZCHNIA</b></p> <p>Nawierzchnia w obrębie miejsc parkingowych musi być równa i w dobrym stanie technicznym, antypoślizgowa.</p> <p>Za nawierzchnię równą uznaje się płyty betonowe, kamienne, nawierzchnie bitumiczne, żywice lub w wyjątkowych sytuacjach nawierzchnie mineralne.</p> <p>Nie dopuszcza się stosowania nawierzchni z kostki kamiennej łupanej, kratownic betonowych, ekokratki, żwiru, piasku i innych nierównych lub grząskich.</p>	Niespełnione	Nawierzchnia z kostki brukowej.	Należy na nawierzchnię miejsca parkingowego dla osób niepełnosprawnych nanieść warstwę która wyrówna kostkę brukową i będzie miała właściwości antypoślizgowe, zgodnie z zaleceniami. <p>Należy przeanalizować zmodernizowanie pozostałych miejsc parkingowych poprzez likwidację kratownic betonowych.</p>	
4.9	Oznakowanie miejsc parkingowych dla osób z niepełnosprawnością	<p><b>DROGI PUBLICZNE - OZNAKOWANIE MIEJSC</b></p> <p>W przypadku miejsc podlegających pod przepisy o drogach publicznych należy stosować jedno z następujących oznaczeń:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- znak poziomy P-18 uzupełniony symbolem P-24 oraz znak pionowy D-18 z tabliczką T29,</li> <li>- znak poziomy P-20 uzupełniony symbolem P-24 oraz znak pionowy D-18a z tabliczką T-29.</li> </ul> <p>Cała powierzchnia miejsca musi być pomalowana na kolor niebieski.</p>	Niespełnione	Brak miejsc parkingowych przy ul. Długiej.		











4.10	Oznakowanie miejsc parkingowych dla osób z niepełnosprawnością	INNE DROGI - 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.	Spełnione			
4.11	Nawierzchnia	NAWIERZCHNIA MIEJSCA POSTOJOWEGO DLA OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIAMI Nawierzchnia miejsca postojowego dla osób z niepełnosprawnościami jest gładka, antypoślizgowa, w dobrym stanie technicznym i nie występują na niej uskoki oraz zmiany poziomów.	Niespełnione	Nawierzchnia z kostki brukowej	Należy zaprojektować i wykonać miejsce parkingowe dla osób z niepełnosprawnością przy obiekcie, zgodnie z zaleceniami.	
4.12	Wyznaczenie miejsca postojowego dla opiekunów z małymi dziećmi	MIEJSCA POSTOJOWE DLA OPIEKUNÓW Z MAŁYMI DZIEĆMI Wyznaczono miejsce postojowe dla opiekunów z małymi dziećmi.	Niespełnione	Brak miejsc parkingowych dla osób z niepełnosprawnością przy obiekcie.	Należy zaprojektować i wykonać miejsce parkingowe dla osób z niepełnosprawnością przy obiekcie, zgodnie z zaleceniami.	
4.13	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). Przyciski, kieszenie, ekran dotykowy w automacie parkingowym na wysokości 80-110 cm).	Nie dotyczy			
<b>5</b>	<b>SCHODY I POCHYLNIE ZEWNĘTRZNE</b>					
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.	Niespełnione	Zbyt wąskie spoczniki, zbyt mała głębokość stopni, zbyt mała wysokość stopni.	Należy przeprojektować schody zewnętrzne służące do ewakuacji z sali widowiskowej.	








5.2	Parametry schodów	<p>SYGNALIZACJA ZMIANY POZIOMÓW SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH - OZNAKOWANIE WIZUALNE I DOTYKOWE</p> <p>Początek i koniec biegu schodów powinny być wyróżnione przy pomocy kontrastowego koloru i/lub zmiany w fakturze nawierzchni, co najmniej w pasie 0,3 m od krawędzi rozpoczynającej i kończącej bieg schodów.</p> <p>Krawędzie stopni schodów powinny wyróżniać się kolorem kontrastującym z kolorem posadzki. Oznaczenia kontrastowe można wykonać wzdłuż krawędzi wszystkich stopni lub tylko pierwszego i ostatniego biegu schodów. Jeżeli znakowane są wszystkie krawędzie schodów - szerokość pasa powinna wynosić od 40 do 50 mm, jeżeli oznakowane są jedynie pierwszy i ostatni stopień – szerokość pasa powinna wynosić od 50 do 100 mm.</p> <p>Rekomendowane jest zastosowanie kontrastu na poziomie min. 60 stopni LRV.</p>	Niespełnione	Brak oznakowania wizualnego i dotykowego	Wykonać zgodnie z wytycznymi opisu zalecenia.	 
5.3	Parametry schodów	<p>Odpowiednie ukształtowanie profilu stopni:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- stopnie schodów zewnętrznych bez nosków i podcięć;</li> <li>- najkorzystniejszy kształt mają stopnie, jeżeli ich podstopnica jest lekko nachylona tj. dolna krawędź podstopnicy jest cofnięta o maksymalnie 25 mm względem górnej krawędzi.</li> </ul>	Spełnione			 
5.4	Parametry schodów	<p>NAWIERZCHNIA SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH</p> <p>Nawierzchnia:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- antypoślizgowa;</li> <li>- w dobrym stanie technicznym;</li> <li>- równa.</li> </ul>	Spełnione			 
5.5	Parametry schodów	<p>PORĘCZE I BALUSTRADY PRZY SCHODACH ZEWNĘTRZNYCH</p> <p>Schody zewnętrzne służące do pokonania wysokości przekraczającej 0,5 m powinny być zaopatrzone w balustrady. Powinny mieć balustrady lub poręcze przyścienne, umożliwiające lewo- i prawostronne ich użytkowanie.</p> <p>Przy szerokości biegu schodów większej niż 4m należy zastosować dodatkową balustradę pośrednią.</p> <p>Poręcze przy schodach zewnętrznych, przed ich początkiem i za końcem należy przedłużyć o 0,3 m oraz zakończyć w sposób zapewniający ich bezpieczne użytkowanie. Minimalna wysokość poręczy balustrady mierzona od wierzchu poręczy musi wynosić 1,1m.</p>	Spełnione - częściowo	Brak przedłużenia poręczy. Wysokość górnej poręczy przy wejściu głównym 0,9 m – zbyt niska.	Wykonać zgodnie z wytycznymi opisu zalecenia.	 

5.6	Parametry schodów	<p>PARAMETRY PORĘCZY I BALUSTRAD PRZY SCHODACH ZEWNĘTRZNYCH</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- przekrój pochwytu poręczy jest okrągły bądź owalny i ma średnicę 3,5-4,5 cm;</li> <li>- rekomendowane zainstalowanie dodatkowych poręczy na wys. 0,6-0,75 m (poza poręczą wymaganą wg opisu zaleceń pt. 5.5 na wysokości 1,1 m);</li> <li>- zalecane, aby poręcze kontrastowały z kolorem ścian lub otoczenia - rekomendowane zastosowanie kontrastu na poziomie min. 30 stopni LRV;</li> <li>- na początku biegu schodów, po wewnętrznej stronie poręczy, umieszczono oznakowanie dotykowe w alfabecie Braille'a.</li> </ul>	Spełnione - częściowo	Brak oznaczenia dotykowego poręczy. Przekrój w kształcie kwadratu.	Wykonać zgodnie z wytycznymi opisu zalecenia.	
5.7	Parametry pochylni	<p>NACHYLENIE POCHYLNII</p> <p>Nachylenie pochylni jest zgodne z przepisami prawa:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 15% dla pochylni o wysokości do 0,15 m, bez zadaszenia</li> <li>- 15% dla pochylni o wysokości do 0,15 m, z zadaszeniem</li> <li>- 8% dla pochylni o wysokości do 0,50 m, bez zadaszenia</li> <li>- 10% dla pochylni o wysokości do 0,50 m, z zadaszeniem</li> <li>- 6% dla pochylni o wysokości powyżej 0,50 m, bez zadaszenia</li> <li>- 8% dla pochylni o wysokości powyżej 0,50 m, z zadaszeniem</li> </ul>	Niespełnione	<p>Pochylnia o wys. 0,28 m bez zadaszenia – max. dopuszczalne nachylenie: 8%. Pochylnia tworzy trójkąt prostokątny o wym. a=28 cm, b=245 cm, c=246 cm.</p>  <p>Dla badanych wymiarów pochylni chcąc zachować max. dopuszczalne nachylenie, kąt pomiędzy podstawą pochylni, a przeciwprostokątną (wysokość pochylni) wynosić może maksymalnie 4,57°. Kąt ten wynosi ok. 6,5°, co przekłada się na nachylenie ok. 11,4%, co dowodzi, że pochylnia nie spełnia przepisów prawa - §70. Warunków Technicznych.</p>	Wykonać zgodnie z wytycznymi opisu zalecenia.	










5.8	Parametry pochylni	<p><b>PARAMETRY POCHYLNI - WYMIARY ELEMENTÓW</b></p> <p>Szerokość pochylni wynosi co najmniej 1,20 m.</p> <p>Długość pojedynczego biegu nie przekracza 9,00 m. Jeżeli długość pochylni przekracza 9 m, należy podzielić ją na krótsze odcinki przy pomocy spoczników.</p> <p>Długość spocznika między biegami pochylni wynosi co najmniej 1,40 m. Szerokość spocznika nie może być mniejsza niż szerokość biegu pochylni - min. 1,2 m. Jeżeli na spoczniku następuje zmiana kierunku, należy zapewnić na nim powierzchnię manewrową o wymiarach min. 1,5 x 1,5 m.</p> <p>Od strony otwartej pochylni znajdują się krawężniki o wysokości co najmniej 7cm.</p> <p>Odstęp pomiędzy poręczami pochylni wynosi 1,10-1,00 m. 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.</p> <p>Odległość pochwyty poręczy od ściany lub innych elementów wynosi co najmniej 5 cm.</p>	Niespełnione	Szerokość pochylni pomiędzy krańcami poręczy: 1,02 m. Brak krawężników od strony otwartej pochylni. Dolna poręcz na wysokości 0,7 m. Brak przedłużenia przed rozpoczęciem biegu.	Wykonać zgodnie z wytycznymi opisu zalecenia.	 
5.9	Parametry pochylni	<p><b>PRZESTRZEŃ MANEWRÓWA PRZED ROZPOCZĘCIEM I PRZED ZAKOŃCZENIEM BIEGU POCHYLNI</b></p> <p>Długość poziomej płaszczyzny ruchu na początku i na końcu pochylni wynosi co najmniej 1,5 m.</p> <p>Powierzchnia spocznika przy pochylni posiada wymiary co najmniej 1,5 x 1,5 m poza polem otwierania skrzydła drzwi wejściowych do budynku.</p> <p>Przestrzeń manewrowa przed rozpoczęciem biegu pochylni wynosi 1,5 x 1,5m.</p> <p>Przestrzeń manewrowa nie jest ograniczona przez przeszkody.</p>	Spełnione			
5.10.	Parametry pochylni	<p><b>SYGNALIZACJA ZMIANY POZIOMÓW PRZY POCHYLNI – OZNAKOWANIE WIZUALNE I DOTYKOWE</b></p> <p>Początek i koniec biegu pochylni powinny być wyróżnione przy pomocy kontrastowego koloru i/lub zmiany w fakturze nawierzchni, co najmniej w pasie 0,3 m od krawędzi rozpoczynającej i kończącej bieg pochylni.</p>	Niespełnione	Brak oznakowania.	Wykonać zgodnie z wytycznymi opisu zalecenia.	









5.11	Parametry pochylni	<p>NAWIERZCHNIA POSADZKI POCHYJNI</p> <p>Nawierzchnia:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- antypoślizgowa;</li> <li>- w dobrym stanie technicznym;</li> <li>- równa (nie dopuszcza się stosowania np. nawierzchni z kostki kamiennej łupanej)</li> </ul>	Spełnione	Nawierzchnia z kostki brukowej		 
5.12	Parametry pochylni	<p>PARAMETRY PORĘCZY PRZY BIEGU POCHYJNI</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- przekrój pochwytu jest okrągły bądź owalny i ma średnicę 3,5-4,5 cm;</li> <li>- zalecane jest, aby poręczce kontrastowały z kolorem ścian lub kolorystyką otoczenia - rekomendowane jest zastosowanie kontrastu na poziomie min. 30 stopni LRV;</li> </ul>	Niespełnione	Poręczce mało kontrastują z podłożem. Średnica przekroju pochwytu pow. 4,5 cm	Wykonać zgodnie z wytycznymi opisu zalecenia.	 
<b>6 WEJŚCIA</b>						
6.1	Parametry przestrzeni komunikacyjnych	<p>DOSTĘPNOŚĆ WEJŚĆ</p> <p>Przynajmniej główne wejście do budynku lub każdej wydzielonej części budynku musi być dostępne dla osób poruszających się na wózku. W budynkach istniejących, w wyjątkowych sytuacjach, dopuszcza się zapewnienie dostępności innego wejścia niż wejście główne.</p>	Spełnione - częściowo	Główne wejście zaopatrzone w pochylnię, która jednak nie spełnia zaleceń.	Wykonać zgodnie z wytycznymi opisu zalecenia.	 
6.2	Parametry przestrzeni komunikacyjnych	<p>DOSTĘPNOŚĆ WSZYSTKICH WEJŚĆ</p> <p>Zalecane jest zapewnienie dostępności wszystkich istotnych wejść do budynku.</p>	Niespełnione	Brak pochylni przy wejściu drugim – z tyłu budynku oraz przy wejściu przy bibliotece.	Wykonać zgodnie z wytycznymi opisu zalecenia.	  
6.3	Parametry przestrzeni komunikacyjnych	<p>OZNAKOWANIE DROGI DO WEJŚCIA DOSTĘPNEGO DLA OSÓB PORUSZAJĄCYCH SIĘ NA WÓZKU</p> <p>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.</p>	Niespełnione	Brak informacji.	Wykonać zgodnie z wytycznymi 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	Drzwi otwierane ręcznie na zewnątrz – zawężają spocznik przed wejściem.	Wykonać zgodnie z wytycznymi opisu zalecenia.	 
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	Nie dotyczy	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.	Niespełnione	Drzwi otwierane ręcznie na zewnątrz – zawężają spocznik przed wejściem.	Wykonać zgodnie z wytycznymi opisu zalecenia.	 
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. Pomiaru dokonuje się w świetle przejścia. W drzwiach wejściowych dopuszcza się progi o wysokości do 2 cm.	Spełnione			 
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, samodzielne i swobodne otwarcie skrzydła drzwi. Drzwi nie blokują się i nie stawiają użytkownikowi zbyt dużego oporu. Samozamykacze wyregulowano w taki sposób, aby nie stanowiły utrudnienia dla użytkowników budynku. Zalecane jest wyregulowanie drzwi w taki sposób, aby siła potrzebna do otwarcia drzwi nie przekraczała 25N. W przypadku przekroczenia siły 25N zalecane jest stosowanie drzwi otwieranych automatycznie lub półautomatycznie.	Niespełnione	Drzwi otwierane ręcznie na zewnątrz – zawężają spocznik przed wejściem.	Wykonać zgodnie z wytycznymi opisu zalecenia.	 











6.9	Drzwi	<p><b>PARAMETRY KLAMEK I POCHWYTÓW</b>  Klamki i pochwytły muszą mieć kształt zapewniający użytkownikom bezpieczeństwo oraz wygodny chwyt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dopuszcza się stosowanie klamek w kształcie liter "L" lub "C", klamek antypanicznych, poziomych i pionowych pochwytów;</li> <li>- nie dopuszcza się stosowania gałek i innych uchwytów w kształcie walca, kuli lub, których kształt może utrudniać odpowiednie chwycenie.</li> </ul>	Spełnione	Klamka w kształcie litery L, jednakże drzwi otwierane ręcznie na zewnątrz – zawężają spocznik przed wejściem.		 
6.10	Instalacje elektryczne	<p><b>INSTALACJE ELEKTRYCZNE</b>  Urządzenia kontroli dostępu muszą być zgodne z rozdziałem 15.  <b>OŚWIETLENIE I INSTALACJE ELEKTRYCZNE.</b>  Główne wejście do budynku musi być oświetlone.</p>	Spełnione - częściowo	Zainstalowane oświetlenie częściowo zapewnia oświetlenie wejścia.	Należy zaprojektować i wykonać oświetlenie zapewniające pełną widoczność nie tylko samego wejścia, ale także pochylni.	
6.11	PrzedSIONKI	<p><b>PARAMETRY PRZEDSIONKÓW</b>  Zalecane jest stosowanie przedSIONKÓW o długości min. 150 cm, powiększonej o przestrzeń zajmowaną przez pola otwierania drzwi otwierających się do wewnątrz przedSIONKA. Np. jeżeli do wewnątrz przedSIONKA otwiera się jedna para drzwi o szerokości 90 cm, jego długość powinna wynosić min. 240 cm.</p>	Spełnione - częściowo	Wyodrębniony przedSIONEK, jednakże otwierane drzwi przedSIONKA zmniejszają jego długość poniżej 1,5 m.	Wykonać zgodnie z wytycznymi opisu zalecenia.	  
6.12	Systemy osuszania obuwia	<p><b>SYSTEM CZYSZCZĄCE OBUWIE</b>  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.</p>	Spełnione			 











7 KOMUNIKACJA WEWNĘTRZNA – KOMUNIKACJA POZIOMA						
7.1	Czytelność układu komunikacyjnego w obiekcie	<p><b>CZYTELNOŚĆ UKŁADU KOMUNIKACYJNEGO W OBIEKCIE</b>            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 kątami prostymi.            Brak nieuzasadnionych zmian w fakturze i kolorystyce posadzki.</p>	Niespełnione	Brak czytelnego układu komunikacyjnego. Zmienna kolorystyka posadzek (np. raz w płytki ułożone w linie, raz w kratkę). Brak wyraźnego oznakowania części obiektu – np. podział na pracownię, bibliotekę, część teatralną.	Należy wdrożyć rozwiązania zgodnie z zaleceniami.	  
7.2	Dostępność kondygnacji	<p><b>ZAPEWNIENIE DOSTĘPU DO KONDYGNACJI</b>            Wszystkie istotne kondygnacje w obiekcie muszą być dostępne z poziomu terenu lub za pomocą schodów i dźwigów osobowych.            W wyjątkowych sytuacjach, dopuszcza się zastosowanie podnośników.</p>	Spełnione - częściowo	Schody na kondygnację górna nie spełniają wszystkich parametrów i zaleceń. Analogicznie winda.	Należy wdrożyć rozwiązania zgodnie z zaleceniami.	  
7.3	Dostępność kondygnacji	<p><b>ZAPEWNIENIE DOSTĘPNEJ KOMUNIKACJI W OBRĘBIE KONDYGNACJI</b>            Jeżeli na kondygnacji występują zmiany poziomów, konieczne jest ich dostosowanie do potrzeb osób poruszających się na wózku, najkorzystniej za pomocą pochylni.            W wyjątkowych sytuacjach, dopuszcza się zastosowanie podnośników.            W przestrzeni komunikacji nie należy umieszczać progów. W razie potrzeby obniżenia poziomu podłogi należy stosować pochylnię o nachyleniu nie większym niż 10%.</p>	Nie dotyczy	Brak zmiany poziomów w obrębie kondygnacji		 
7.4	Parametry przestrzeni komunikacyjnych	<p><b>SZEROKOŚCI PRZESTRZENI KOMUNIKACYJNYCH - PARAMETRY</b>            Należy zapewnić następujące szerokości przestrzeni komunikacyjnych:            - korytarze o szerokości min. 1,2 m.</p>	Spełnione - częściowo	Korytarz przy wschodnim wyjściu ewakuacyjnym na parterze zastawiony wyposażeniem.	Udrożnić korytarze.	







7.5	Parametry przestrzeni komunikacyjnych	<p>MIEJSCA MIJANIA NA CIĄGACH O SZEROKOŚCI PONIŻEJ 180 cm</p> <p>Na ciągach komunikacyjnych o szerokości poniżej 180 cm wymaga się zapewnienia miejsc mijania o długości min. 200 cm i szerokości min. 180 cm.</p> <p>Miejsca takie powinny być zapewnione co maks. 25 m, chyba że długość ocenianego ciągu komunikacyjnego nie przekracza 50 m.</p>	Nie dotyczy			 
7.6	Parametry przestrzeni komunikacyjnych	<p>PRZESTRZENIE MANEWROWE W POBLIŻU DRZWI</p> <p>Zalecane jest projektowanie przestrzeni manewrowych w pobliżu drzwi znajdujących się na drogach dostępnych dla osób z ograniczoną możliwością poruszania się, które umożliwią samodzielne otwarcie drzwi osobie poruszającej się na wózku.</p>	Spełnione			
7.7	Parametry przestrzeni komunikacyjnych	<p>WYSOKOŚĆ PRZESTRZENI</p> <p>Wysokość przestrzeni komunikacyjnej wewnątrz budynku nie może być mniejsza niż 210 cm. Do wysokości tej nie mogą znajdować się żadne elementy stwarzające ryzyko uderzenia głową, ostre itp.</p>	Spełnione			
7.8	Posadzki	<p>PARAMETRY POSADZKI</p> <p>Materiał wykończeniowy posadzki nie odbija światła tj. nie są połyskliwe i nie powodują zjawiska olśnienia.</p> <p>Materiały wykończeniowe posadzek są skontrastowane kolorystycznie (zalecany kontrast wynoszący 30 punktów LRV) względem ścian.</p> <p>Jeżeli kolor posadzek i ścian nie jest ze sobą skontrastowany, można zastosować cokoły bądź listwy przypodłogowe w kontrastowym kolorze.</p> <p>Posadzki mają właściwości antypoślizgowe i nie stwarzają ryzyka poślizgu również w warunkach zawilgocenia. Zalecane jest stosowanie na posadzkach materiałów wykończeniowych charakteryzujących się klasą antypoślizgowości nie mniejszą niż R11.</p>	Spełnione	Brak informacji dot. antypoślizgowości posadzek.		
7.9	Posadzki	<p>WYCIERACZKI, DYWANY I WYKŁADZINY</p> <p>Wykładziny, dywany i wycieraczki powinny być na stałe przymocowane do podłoża lub być antypoślizgowe i charakteryzować się przyczepnością do podłoża.</p>	Niespełnione	Wycieraczki położone luzem przed częścią pracowni oraz wyjściem ewakuacyjnym z tyłu budynku.	Należy wdrożyć rozwiązania zgodnie z zaleceniami.	  










7.10	Elementy wyposażenia	ELEMENTY WYPOSAŻENIA: MEBLE, TABLICE INFORMACYJNE ITP. Tablice informacyjne, meble oraz pozostałe elementy wyposażenia nie zawężają szerokości przejścia, wycofane są do jednej linii i nie stanowią przeszkody w trakcie poruszania się po budynku.	Niespełnione	Wschodnie wyjście ewakuacyjne na parterze zastawione elementami wyposażenia.	Należy wdrożyć rozwiązania zgodnie z zaleceniami.	  
<b>8 KOMUNIKACJA WEWNĘTRZNA – KOMUNIKACJA PIONOWA – SCHODY</b>						
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 możliwe niskiej wysokości stopni.	Spełnione	h=16 cm		 
8.2	Parametry stopni	GŁĘBOKOŚĆ STOPNIA Głębokość stopnia musi wynikać ze wzoru $2h + s = 60-65$ cm, gdzie h – wysokość stopnia, s - głębokość stopnia.	Spełnione	s=28 cm. $2h+s=60$		 
8.3	Parametry stopni	SZEROKOŚĆ UŻYTKOWA BIEGU Szerokość użytkowa biegu, mierzona pomiędzy poręczami nie może być mniejsza niż 1,2 m.	Spełnione	Szerokość użytkowa 1,29 m.		 
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.	Spełnione	Liczba stopni w biegu: 13		 
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.	Spełnione	j.w.		 

8.6	Długość biegów i spoczniki	DŁUGOŚĆ SPOCZNIKÓW Długość spoczników musi wynosić min. 150 cm.	Spełnione			 
8.7	Balustrady i poręcze	PARAMETRY BALUSTRADY I PORĘCZY 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.	Spełnione			 
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.	Niespełnione	Brak poręczy na ścianie spocznika.	Należy wdrożyć rozwiązania zgodnie z zaleceniami.	 
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.	Niespełnione	Poręcz nie przedłużona poza bieg w dolnej części schodów	Należy wdrożyć rozwiązania zgodnie z zaleceniami.	 
8.10	Balustrady i poręcze	PARAMETRY PORĘCZY I BALUSTRAD PRZY SCHODACH WEWNĘTRZNYCH - odległość poręczy od ściany lub innej przeszkody min. 5 cm. - przekrój pochwytu 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.	Niespełnione	Przy ścianie brak poręczy.	j.w.	 






8.11	Parametry z opisem zalecenia schodów	<p>SYGNALIZACJA ZMIANY POZIOMÓW SCHODÓW WEWNĘTRZNYCH - OZNAKOWANIE WIZUALNE I DOTYKOWE</p> <p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- w przypadku oznaczenia krawędzi pierwszego i ostatniego stopnia w biegu: pas 5- 10 cm,</li> <li>- w przypadku oznaczenie każdego stopnia: pas 4-5 cm,</li> <li>- zalecany kontrast min. 60 stopni LRV.</li> </ul>	Niespełnione	Brak wyróżnienia kontrastowego pierwszego i ostatniego stopnia w każdym biegu. Brak wyróżnienia krawędzi stopni schodów.	j.w.	
8.12	Parametry z opisem zalecenia schodów	<p>STOPNIE SCHODÓW – KSZTAŁT</p> <p>Odpowiednie ukształtowanie profilu stopni:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- stopnie schodów bez nosków i podcięć;</li> <li>- najkorzystniejszy kształt mają stopnie, jeżeli ich podstopnica jest lekko nachylona tj. dolna krawędź podstopnicy jest cofnięta o maksymalnie 25 mm względem górnej krawędzi.</li> </ul>	Spełnione			
8.13	Parametry z opisem zalecenia schodów	<p>ANTYPOŚLIZGOWA NAWIERZCHNIA</p> <p>Nawierzchnia stosowana na ciągach pieszych musi być antypoślizgowa.</p>	Spełnione - częściowo	Płytki na stopniach z lekkim ryflowaniem na brzegu.	Warto przykleić odcinki taśmy antypoślizgowej na każdym stopniu schodów.	
8.14	Inne parametry	<p>PRZESTRZEŃ POD SCHODAMI</p> <p>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.</p>	Nie dotyczy			
8.15	Inne parametry	<p>WYSOKOŚĆ SKRAJNI</p> <p>Wysokość skrajni nad schodami nie może być mniejsza niż 210 cm.</p>	Spełnione			














9		KOMUNIKACJA WEWNĘTRZNA – KOMUNIKACJA PIONOWA – DŹWIGI OSOBOWE			
9.1	Dźwig osobowy w budynku	<p>DŹWIG OSOBOWY W BUDYNKU</p> <p>W budynku znajduje się przynajmniej jeden dźwig osobowy przystosowany do przewozu osób z niepełnosprawnościami.</p>	<p>Niespełnione</p> <p>Z § 54. ust.1. oraz § 55. ust.2. Warunków Technicznych wynika, że w budynkach użyteczności publicznej, w których najwyższa kondygnacja nadziemna znajduje się nie wyżej niż 9,5 m nad pierwszą kondygnacją nadziemną, można nie stosować dźwigów osobowych, pod warunkiem zainstalowania urządzeń technicznych zapewniających osobom niepełnosprawnym dostęp na te kondygnacje. W obiekcie brak urządzeń opisanych w § 55 ust.2 WT, wobec czego analizie poddano istniejący dźwig osobowy pod kątem spełniania wymogów opisanych w §193. ust. 2:</p> <p>„Kabina dźwigu osobowego dostępna dla osób niepełnosprawnych powinna mieć szerokość co najmniej 1,1 m i długość 1,4 m, poręcz na wysokości 0,9 m oraz tablicę przyzywową na wysokości od 0,8 m do 1,2 m w odległości nie mniejszej niż 0,5 m od naroża kabiny z dodatkowym oznakowaniem dla osób niewidomych i informacją głosową.” Uznano, iż dźwig istniejący o wewn wymiarach kabiny 1,1x1,1 m nie jest dźwigiem przystosowanym do przewozu osób niepełnosprawnych, w związku z czym cały niniejszy rozdział określono jako „Niespełnione”</p>	<p>Należy wdrożyć rozwiązania zgodnie z zaleceniami i przeanalizować możliwość montażu dźwigu osobowego. Wg informacji od użytkownika obiektu – istnieje możliwość montażu dźwigu osobowego o wymiarach spełniających wymogi WT.</p>	  












9.2	Odstępek między drzwiami, a najbliższą	ODLEGŁOŚĆ POMIĘDZY ZAMKNIĘTYMI DRZWIAMI PRZYSTANKOWYMI DŹWIGU, A NAJBLIŻSZĄ PRZESZKODĄ Odległość pomiędzy zamkniętymi drzwiami przystankowymi a przeciwległą ścianą lub inną przegrodą lub przeszkodą powinna wynosić co najmniej 160 cm.	Niespełnione	j.w.	j.w.	
9.3	Wymiary i wyposażenie kabiny	WYMIARY KABINY Kabina dźwigu nie może mieć mniej niż 110 cm szerokości i 140 cm długości.	Niespełnione	j.w.	j.w.	
9.4	Wymiary i wyposażenie kabiny	PORĘCZE W kabinie windy należy zapewnić przynajmniej jedną poręcz. Poręcz należy umieścić na wysokości 90 cm od poziomu posadzki. Zalecane jest, aby poręcz znajdowała się na ścianie, na której umieszczono panel sterujący.	Niespełnione	j.w.	j.w.	
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 przeszklona.	Niespełnione	j.w.	j.w.	
9.6	Wejście	SZEROKOŚĆ WEJŚCIA Szerokość drzwi do kabiny windy nie może być mniejsza niż 90 cm w świetle.	Niespełnione	j.w.	j.w.	
9.7	Wejście	KURTYNY ŚWIETLNE Drzwi do kabiny muszą być wyposażone w kurtyny świetlne, zapobiegające przytrzaśnięciu osoby wchodzącej lub wychodzącej z kabiny. System powinien uruchamiać się przed zetknięciem drzwi z pasażerem, np. po przecięciu wiązki światła. Czujniki powinny być umieszczone na różnych wysokościach, żeby reagowały na osoby wysokie, a także niskie i poruszające się na wózku.	Niespełnione	j.w.	j.w.	





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.	Niespełnione	j.w.	j.w.	 
9.9	Panele sterujące	WEWNĘTRZNE PANELE STERUJĄCE - POŁOŻENIE WZGLĘDEM WEJŚCIA Zaleca się, żeby wewnętrzne panele sterujące w każdej kabinie w budynku znajdowały się z tej samej strony kabiny w stosunku do wejścia. Najkorzystniej zawsze z prawej strony.	Niespełnione	j.w.	j.w.	
9.10	Panele sterujące	ZEWNĘTRZNE PANELE STERUJĄCE Wszystkie przyciski lub ekrany dotykowe muszą znajdować się w całości na wysokości 80-120 cm.	Niespełnione	j.w.	j.w.	 
9.11	Panele sterujące	ZEWNĘTRZNE PANELE STERUJĄCE - ROZMIESZCZENIE W HOLU WINDOWYM Zaleca się, żeby zewnętrzne panele sterujące były umieszczone zawsze w ten sam sposób w stosunku do wejścia do kabiny, np. z prawej strony.	Niespełnione	j.w.	j.w.	
9.12	Panele sterujące	RODZAJE PANELI STERUJĄCYCH Ze względu na osoby niewidome niedopuszczalne jest zapewnienie paneli dotykowych.	Niespełnione	j.w.	j.w.	
9.13	Panele sterujące	RODZAJE PANELI STERUJĄCYCH Ze względu na osoby niewidome niedopuszczalne jest zapewnienie paneli dotykowych.	Niespełnione	j.w.	j.w.	 













9.14	Panele sterujące	<p>WYPUŁOŚĆ PRZYCISKÓW</p> <p>Zaleca się, żeby przyciski wystawały ponad panel. Takie rozwiązanie ułatwi obsługę osobom z niepełnosprawnością wzroku oraz umożliwi zlokalizowanie przycisków osobom z niepełnosprawnością wzroku.</p>	Niespełnio	j.w.	j.w.	
9.15	Panele sterujące	<p>INFORMACJA DOTYKOWA</p> <p>Obok lub na przyciskach należy umieścić oznaczenia dotykowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- klawisze pięt</li> <li>- równoległe wypukłe cyfry oraz oznaczenia w alfabecie Braille'a;</li> <li>- klawisze funkcyjne, np. alarm, otwieranie i zamykanie drzwi</li> <li>- równoległe wypukły piktogram oraz opis w alfabecie Braille'a;</li> <li>- 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.</li> </ul> <p>Oznaczenia dotykowe muszą spełniać następujące warunki:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- mieć wypukłość min. 0,5 mm.;</li> <li>- 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.</li> </ul>	Niespełnione	j.w.	j.w.	
9.16	Panele sterujące	<p>WYRÓŻNIENIE PRZYCISKU KONDYGNACJI PODSTAWOWEJ</p> <p>Zalecane jest dodatkowe wyróżnienie przycisku oznaczającego kondygnację, na której znajduje się wyjście z budynku.</p> <p>Możliwe jest np. zmiana koloru przycisku lub ramki, zwiększenie wypukłości przycisku, zastosowanie szerokiej ramki wokół przycisku.</p>	Niespełnione	j.w.	j.w.	
9.17	Informacja dźwiękowa	<p>ZAPEWNIENIE SYGNAŁÓW DŹWIĘKOWYCH</p> <p>Krótkie sygnały dźwiękowe powinny być słyszalne w momencie przyjazdu kabiny.</p> <p>Sygnał powinien być słyszalny również wewnątrz kabiny.</p>	Niespełnio	j.w.	j.w.	
9.18	Informacja dźwiękowa	<p>ZAPEWNIENIE KOMUNIKATÓW GŁOSOWYCH</p> <p>W kabinie windy powinny być słyszalne komunikaty głosowe informujące o nr kondygnacji, na której zatrzymuje się kabina, np. "Parter - wyjście z budynku", "Piętro 1".</p>	Niespełnio	j.w.	j.w.	






9.19	Informacja wizualna	INFORMACJA WIZUALNA W kabinach oraz na wszystkich kondygnacjach, na zewnątrz kabin należy umieścić wyświetlacze wskazujące aktualne położenie kabiny (nr kondygnacji) lub przynajmniej kierunek jazdy.	Niespełnion	j.w.	j.w.	 
9.20	Posadzka	POSADZKA W KABINIE Posadzka w kabinie dźwigu nie stwarza ryzyka poślizgu również w warunkach zawilgocenia.	Niespełnione	j.w.	j.w.	 
<b>10</b>	<b>DRZWI WEWNĘTRZNE</b>					
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			  
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	Nie dotyczy. Brak takiego rodzaju drzwi na wyposażeniu obiektu.	Nie dotyczy	  




10.4	Parametry drzwi	<p><b>OGRANICZENIE SIŁY OTWIERANIA DRZWI</b></p> <p>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.</p> <p>Zalecane jest ustawienie drzwi w taki sposób, żeby siła potrzebna do otwarcia drzwi nie przekraczała 25 N. W przypadku przekroczenia siły 25 N zalecane jest stosowanie drzwi otwieranych automatycznie lub półautomatycznie.</p>	Spełnione - częściowo	Drzwi mogą być trudne do otwierania dla osób starszych, które posiadają mniej siły.	Należy przeanalizować nowe samozamykacze z systemem mechanicznego wspomaganie otwierania.	  
10.5	Klamki i uchwyty	<p><b>UMIESZCZENIE KLAMKI NA WYSOKOŚCI 80-120 cm</b></p> <p>Klamki w drzwiach muszą znajdować się na wysokości 80-120 cm. Zaleca się ograniczenie tego zakresu do 80-110 cm. W przypadku stosowania pochwytów pionowych przynajmniej część pochwyty musi znajdować się we wskazanym zakresie.</p>	Spełnione			 
10.6	Klamki i uchwyty	<p><b>ODPOWIEDNI KSZTAŁT KLAMEK I POCHWYTÓW</b></p> <p>Klamki i uchwyty muszą mieć kształt zapewniający użytkownikom bezpieczeństwo oraz wygodny chwyt.</p> <p>Dopuszcza się stosowanie klamek w kształcie liter "L" lub "C", klamek antypanicznych, poziomych i pionowych pochwytów.</p> <p>Nie dopuszcza się stosowania gałek i innych uchwytów w kształcie walca, kuli lub, których kształt może utrudniać odpowiednie chwycenie.</p>	Spełnione			 
10.7	Parametry drzwi, klamek i uchwytów	<p><b>OZNAKOWANIE WIZUALNE</b></p> <p>Kolor framugi i/lub skrzydła drzwi kontrastuje z kolorem ściany.</p> <p>Klamka/pochwyt kontrastuje z kolorem skrzydła drzwi, do których został/-a zamontowana.</p>	Spełnione - częściowo	Klamki w jednakowym lub podobnym kolorze co drzwi	Należy wdrożyć rozwiązania zgodnie z zaleceniami.	 
<b>11</b>	<b>OKNA</b>					
11.1	Parametry okien	<p><b>OTWIERANIE OKIEN</b></p> <p>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.</p>	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 zalecenia.	 

12		TOALETY DLA OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIAMI				
12.1	Zapewnienie i położenie toalet	<p><b>ZAPEWNIENIE TOALET DLA OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIAMI</b></p> <p>W budynku, na kondygnacjach dostępnych dla osób z niepełnosprawnościami, co najmniej jedno z ogólnodostępnych pomieszczeń higienicznosanitarnych powinno być przystosowane dla tych osób.</p>	Niespełnione	Toaleta dla niepełnosprawnych tylko na parterze. Na piętrze brak toalety dla niepełnosprawnych	Należy wdrożyć rozwiązania zgodnie z zaleceniami.	
12.2	Zapewnienie i położenie toalet	<p><b>ZAPEWNIENIE TOALET DLA OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIAMI</b></p> <p>Toalety dla osób z niepełnosprawnościami muszą znajdować się w miejscu dostępnym dla tych osób.</p> <p>Preferowana lokalizacja to kondygnacja parteru przy głównym wejściu do budynku.</p>	Spełnione	Toaleta dla niepełnosprawnych na parterze	Poprawić	
12.3	Wejście	<p><b>PRZEDSIONKI</b></p> <p>Jeżeli przed wejściem do toalety dla osób z niepełnosprawnościami znajduje się przedsionek, jego wielkość nie może być mniejsza niż 150 x 150 cm, powiększone o przestrzeń zajmowaną przez pole/ pola otwierania się drzwi.</p> <p>Drzwi toalety dla osób z niepełnosprawnościami muszą być położone w taki sposób, żeby ich otwarcie nie sprawiało trudności osobie poruszającej się na wózku.</p>	Nie dotyczy	Toaleta bez przedsionka		
12.4	Wejście	<p><b>MINIMALIZOWANIE LICZBY DRZWI</b></p> <p>Zaleca się, żeby liczba drzwi na dojściu do toalety dla osób z niepełnosprawnościami była jak najmniejsza.</p>	Spełnione	Wejście do toalety bezpośrednio z korytarza.	Należy wdrożyć rozwiązania zgodnie z zaleceniami.	






12.5	Wejście	<p><b>DRZWI</b></p> <p>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.</p> <p>Przed drzwiami zapewniono odpowiednią przestrzeń manewrową o wymiarach 1,5 x 1,5 m.</p> <p>Alternatywnie dwa prostokątne pola manewru, których wymiary zależne są od szerokości skrzydła i kierunku dojścia do drzwi (od strony zawiasów, klamki lub z naprzeciwka):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kierunek poruszania się od strony zawiasów (lub w obu kierunkach): wymiary pola od strony klamki 90 cm x 167cm (min. szer. korytarza) wymiary pola od strony zawiasów odpowiednio dla szerokości skrzydła 90, 95 lub 100, 61cm x 167cm, 56cm x 167cm lub 51cm x 167 cm</li> <li>- kierunek poruszania się od strony klamki: wymiary pola od strony klamki 90cm x 167cm (min. szer. korytarza) wymiary pola od strony zawiasów 11cm x 167 cm</li> </ul>	Spełnione			
12.6	Wejście	<p><b>DOBÓR ZAMKA I KLAMKI W DRZWIACH</b></p> <p>Klamka o kształcie łatwym do chwytania przez osoby z niepełnosprawnością manualną, na wysokości od 0,8 do 1,1 m w odpowiedniej odległości od najbliższego narożnika (co najmniej 0,6 m).</p> <p>Należy zastosować zamek z dużym uchwytem o spłaszczonym kształcie, którego przekręcenie możliwe jest za pomocą otwartej dłoni lub w wyniku zahaczenia palce.</p> <p>Nie należy stosować uchwytów w kształcie walca lub kuli, których obrócenie przy niepełnosprawności manualnej może być utrudnione.</p> <p>Zamek powinien przekręcać się lekko, bez blokowania się.</p>	Spełnione			
12.7	Wejście	<p><b>OZNAKOWANIE NA DRZWIACH</b></p> <p>Na drzwiach znajduje się piktogram informujący o przeznaczeniu pomieszczenia.</p>	Spełnione			





12.8	Przeźreń manewrowa	PRZESTRZEŃ MANEWROWA 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	Brak wolnej przestrzeni manewrowej o wym. 1,5x1,5 m	Należy wdrożyć rozwiązania zgodnie z zaleceniami.	
12.9	Przeźreń manewrowa	WOLNA PRZESTRZEŃ OBOK MUSZLI USTĘPOWEJ Przynajmniej z jednej strony muszli ustępowej należy zapewnić wolną przestrzeń o szerokości min. 90 cm. I długości min. 70 cm. Przestrzeń ta musi być zaprojektowana w taki sposób, żeby umożliwić osobie poruszającej się na wózku dostęp do niej.	Spełnione	Brak wolnej przestrzeni z jednej strony muszli o wym. określonych w zaleceniu	Należy wdrożyć rozwiązania zgodnie z zaleceniami.	
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			
12.11	Muszla ustępowa	MUSZLA USTĘPOWA - ODLEGŁOŚĆ OD ŚCIANY Oś muszli musi być położona min. 45 cm od ściany znajdującej się z boku muszli.	Niespełnione	Odległość zachowana jedynie z jednej strony.	Należy wdrożyć rozwiązania zgodnie z zaleceniami.	
12.12	Muszla ustępowa	MUSZLA USTĘPOWA - WYSOKOŚĆ MONTAŻU Muszlę należy zainstalować w taki sposób, żeby wierzch deski znajdował się na wysokości od 46 do 48 cm.	Spełnione			
12.13	Muszla ustępowa	MUSZLA USTĘPOWA - WSPARCIE POD PLECY Zaleca się, umieszczenia na głębokości 55 cm od przedniej krawędzi miski, wsparcia pod plecy.	Niespełnione	Brak wsparcia o parametrach określonych w zaleceniach	Należy wdrożyć rozwiązania zgodnie z zaleceniami.	
12.14	Umywalka	DOBÓR UMYWALKI Umywalkę należy dobrać w taki sposób, żeby jej głębokość wynosiła od 40 do 60 cm.	Spełnione			




12.15	Umywalka	<p>UMYWALKA - WYSOKOŚĆ MONTAŻU</p> <p>Umywalkę należy instalować w taki sposób, żeby jej górna krawędź znajdowała się na wysokości 80-85 cm, a przestrzeń pod umywalką miała wysokość min. 67 cm i głębokość 30 cm (zapewniając tym samym miejsce na nogi).</p> <p>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.</p>	Spełnione			 
12.16	Umywalka	<p>DOBÓR BATERII</p> <p>Bateria uruchamiana automatycznie lub bateria z wydłużoną dźwignią, przystosowanej do używania przez osoby z niepełnosprawnościami.</p> <p>Odległość armatury od przedniej krawędzi umywalki max. 40 cm.</p> <p>Nie dopuszcza się stosowania baterii z kurkami i innych, których uruchomienie może stanowić trudność dla osób z niepełnosprawnością manualną.</p>	Niespełnione	Bateria standardowa.	Należy wdrożyć rozwiązania zgodnie z zaleceniami.	
12.17	Umywalka	<p>SYFON PODTYNKOWY</p> <p>Zalecane jest instalowanie syfonu podtynkowego.</p>	Niespełnione	Syfon klasyczny.	Należy wdrożyć rozwiązania zgodnie z zaleceniami.	
12.18	Poręcz	<p>PORĘCZE PRZY MUSZLI USTĘPOWEJ</p> <p>Poręcz przy muszli ustępowej powinny:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- znajdować się z obu stron muszli ustępowej</li> <li>- poręcz od strony wolnej przestrzeni (od strony przewijaka) powinna być uchylna,</li> <li>- znajdować się w odległości 32-40 cm, mierząc od osi muszli do osi poręczy,</li> <li>- znajdować się na wysokości 20-30 cm od wierzchu muszli ustępowej lub 75-85 cm od posadzki,</li> <li>- przednia krawędź poręczy powinna sięgać 10-20 cm przed przednią krawędź muszli ustępowej,</li> <li>- być w stanie przenieść obciążenia dynamiczne ze strony użytkownika.</li> </ul>	Spełnione			






12.19	Poręczce	<p><b>PORĘCZE PRZY UMYWALCE</b>  Poręczce przy umywalce powinny:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- znajdować się na wysokości górnej krawędzi umywalki – pomiar do górnej krawędzi poręczcy,</li> <li>- sięgać przynajmniej do przedniej krawędzi umywalki. Zalecane jest, aby poręczce wystawały od 10 do 25 cm przed krawędź umywalki.</li> <li>- rozstaw poręczcy nie może przekraczać 40 cm (mierząc od osi umywalki do osi poręczcy), przy jednoczesnym zachowaniu przerwy pomiędzy poręczą a krawędzią umywalki wynoszącej min. 5 cm,</li> <li>- być w stanie przenieść obciążenia dynamiczne ze strony użytkownika.</li> </ul> <p>W wyjątkowych sytuacjach, dopuszcza się zapewnienie poręczcy tylko z jednej strony umywalki.</p>	Spełnione - częściowo	Poręczce nieznacznie powyżej wysokości górnej krawędzi umywalki.	Należy wdrożyć rozwiązania zgodnie z zaleceniami.	
12.20	Pozostałe wyposażenie	<p><b>LUSTRO</b>  Dopuszczalne są następujące rodzaje luster:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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.</li> <li>- 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,</li> <li>- 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.</li> </ul>	Spełnione			
12.21	Pozostałe wyposażenie	<p><b>POJEMNIK NA PAPIER TOALETOWY</b>  Dopuszczalne są następujące sposoby montażu pojemnika na papier toaletowy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- jeśli oś muszli znajduje się w odległości do 50 cm od ściany – na ścianie, 20-25 cm przed muszlą ustępową (mierząc od przedniej krawędzi muszli do osi pojemnika), na wysokości 40-100 cm (mierząc do dolnej krawędzi pojemnika),</li> <li>- oś muszli dalej niż 50 cm od ściany – na specjalnym uchwycie mocowanym w przedniej części poręczcy.</li> </ul>	Spełnione			
















12.22	Pozostałe wyposażenie	DOZOWNIK MYDŁA Dozownik mydła powinien znajdować się w zasięgu osoby korzystającej z umywalki. Jego dół nie może znajdować się wyżej niż 100 cm. Dozownik mydła należy sytuować tak, aby był odsunięty od przyległej ściany o min. 50 cm. Przycisk dozownika powinien być duży. Należy umożliwić obsługę dozownika za pomocą jednej ręki.	Spełnione			
12.23	Pozostałe wyposażenie	SUSZARKA DO RĄK LUB POJEMNIK NA RĘCZNIKI Suszarka do rąk lub podajnik ręczników powinny znajdować się w zasięgu osoby korzystającej z umywalki, żeby nie było konieczne manewrowanie wózkem mokrymi rękoma. Suszarkę do rąk lub podajnik ręczników, należy sytuować tak, aby był odsunięty od przyległej ściany o min 50 cm. Dół urządzenia powinien znajdować się nie wyżej niż 100 cm.	Niespełnione	Suszarka zbyt wysoko, pojemnik na ręczniki zbyt daleko od umywalki?	Należy wdrożyć rozwiązania zgodnie z zaleceniami.	
12.24	Pozostałe wyposażenie	HACZYK Jeżeli w toalecie zapewnia się haczyk, przynajmniej jeden musi znajdować się na wysokości 100-110 cm od posadzki.	Nie dotyczy	Brak haczyka.	W przypadku montażu haczyka należy wdrożyć rozwiązania zgodnie z zaleceniami.	
12.25	Pozostałe wyposażenie	POJEMNIK NA ODPADY I SZCZOTKA DO TOALETY Pojemnik na odpady powinien być dostępny od góry lub z boku bez konieczności użycia nóg, montowany w zasięgu osoby siedzącej na wózku, montowany na stałe, bez możliwości przypadkowego przesunięcia, w miejscu nieograniczającym przestrzeni manewrowej. Szczotka do czyszczenia toalety powinna być zamontowana na ścianie w miejscu dostępnym dla osoby siedzącej na wózku, w sposób uniemożliwiający jej przesunięcie.	Niespełnione	Brak montażu na stałe.	Należy wdrożyć rozwiązania zgodnie z zaleceniami.	
12.26	Posadzka	POSADZKA NIESTWARZAJĄCA RYZYKA POŚLIZGU Posadzka w pomieszczeniu nie stwarza ryzyka poślizgu również w warunkach zawilgocenia.	Niespełnione	Brak informacji o antypoślizgowości posadzki.	Należy wdrożyć rozwiązania zgodnie z zaleceniami.	












12.27	Oświetlenie	<p>URUCHAMIANIE OŚWIETLENIA</p> <p>Dopuszczalne są następujące rozwiązania:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zapewnienie włącznika światła w miejscu umożliwiającym dojazd wózkiem inwalidzkim. Włącznik powinien znajdować się na wysokości 80-120 cm (zalecane 80-110 cm),</li> <li>- zapewnienie czujnika obecności,</li> <li>- zapewnienie światła palącego się na stałe.</li> </ul>	Niespełnione	Włącznik manualny zbyt wysoko.	Należy wdrożyć rozwiązania zgodnie z zaleceniami.	
12.28	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 przywoławczego.	Należy wdrożyć rozwiązania zgodnie z zaleceniami.	
12.29	System wzywania pomocy	<p>PARAMETRY SYSTEMU WZYWANIA POMOCY</p> <p>Jeżeli w toalecie zapewnia się system wzywania pomocy, musi on spełniać poniżej opisane parametry.</p> <p>System musi być uruchamiany w przynajmniej jeden z następujących sposobów:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- za pomocą linki znajdującej się na wysokości min. 10-180 cm,</li> <li>- dwóch przycisków umieszczonych na wysokości 80-110 cm i 0-40 cm.</li> </ul> <p>Uruchomienie systemu musi być potwierdzone 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	Brak systemu przywoławczego.	Należy wdrożyć rozwiązania zgodnie z zaleceniami.	
<b>13</b>	<b>POKOJE RODZICA Z DZIECKIEM</b>					
13.1	Zapewnienie pokoju rodzica z dzieckiem	<p>ZAPEWNIENIE POKOJU RODZICA Z DZIECKIEM - BUDYNKI &gt; 1 000 m<sup>2</sup></p> <p>Pokój rodzica z dzieckiem należy zapewnić w budynku użyteczności publicznej o powierzchni powyżej 1000 m<sup>2</sup>.</p>	Niespełnione	Brak wyodrębnionego pomieszczenia o takim przeznaczeniu. W toalecie dla niepełnosprawnych rozkładany przewijak.	Należy wdrożyć rozwiązania zgodnie z zaleceniami.	









13.2	Wyposażenie pokoju rodzica z dzieckiem	<p>WYPOSAŻENIE POKOJU RODZICA Z DZIECKIEM</p> <p>Pomieszczenie powinno być dostosowane do przewijania i do karmienia, powinien znajdować się w nim wygodny fotel z podłokietnikami, gniazdko elektryczne do podgrzewacza mleka, nad przewijakiem powinna znajdować się rolka z jednorazowymi podkładami higienicznymi.</p> <p>W pomieszczeniu powinien znajdować się pojemnik na śmieci zamykany w sposób zapobiegający wydostawaniu się zapachów.</p> <p>Pomieszczenie powinno ponadto być wyposażone w umywalkę z dozownikiem do mydła oraz wentylację.</p>	Niespełnione	Brak wyodrębnionego pomieszczenia o takim przeznaczeniu.	Należy wdrożyć rozwiązania zgodnie z zaleceniami.	
13.3	Dostępność pokoju rodzica z dzieckiem	<p>DOSTĘPNOŚĆ POKOJU RODZICA Z DZIECKIEM</p> <p>Zapewniono w pomieszczeniu z przewijakiem przestrzeń manewrową dla osób poruszających się na wózku inwalidzkim wraz z dostępem do urządzeń.</p>	Niespełnione	j.w.	j.w.	
13.4	Przewijak	<p>PARAMETRY PRZEWIJAKA</p> <p>Zalecane jest, aby przewijak miał następujące parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- znajduje się na wysokości 0,8 do 0,85 m,</li> <li>- pod przewijakiem znajduje się wolna przestrzeń na wysokości <math>\geq 0,7</math> m od poziomu posadzki,</li> <li>- wymiary nie mniejsze niż 0,5 x 0,7 m,</li> <li>- ma zabezpieczenie zapobiegające zsunięciu się dziecka,</li> <li>- wykonany z miękkiego wodoodpornego materiału,</li> <li>- bez ostrych krawędzi.</li> </ul>	Spełnione - częściowo	W toalecie dla niepełnosprawnych rozkładany przewijak, który nie spełnia wszystkich zaleceń	j.w.	

14		POMIESZCZENIA OBSŁUGI INTERESANTÓW				
14.1	Parametry stanowiska	<p>LOKALIZACJA STANOWISK</p> <p>Przynajmniej jedno stanowisko o danej funkcji musi znajdować się w miejscu dostępnym dla osób z niepełnosprawnościami i być dostosowane do potrzeb tych osób.</p>	Spełnione - częściowo	<p>W bibliotece zapewniono takie miejsce. Obsługa dostarcza książki (brak możliwości poruszania wózkami pomiędzy regałami z książkami. Informacja i recepcja w holu głównym również dostosowana do potrzeb osób niepełnosprawnych (brak jednak pętli indukcyjnej).</p> <p>Stanowisko kawiarniano-spożywcze na parterze (na prawo od wejścia głównego) ze zbyt wysoko umieszczoną ladą.</p> <p>Pracownicy z możliwością partycypacji osób na wózkach inwalidzkich – kwestia reorganizacji ustawienia wyposażenia.</p> <p>Na sali widowiskowej brak wyznaczonych miejsc dla osób niepełnosprawnych (np. przestrzeń w pierwszym rzędzie urządzona tak, aby osoba na wózku siedziała w jednym rzędzie z resztą widowni).</p>	Należy wdrożyć rozwiązania zgodnie z zaleceniami.	
14.2	Parametry stanowiska	<p>LOKALIZACJA STANOWISK - PRZEJŚCIE</p> <p>Przejście do stanowisk o danej funkcji pozbawione jest przeszkód.</p>	Spełnione			 
14.3	Parametry stanowiska	<p>LOKALIZACJA PUNKTU</p> <p>W przypadku stanowisk obsługi interesanta i sali obsługi zaleca się takie ich sytuowanie, żeby pracownicy tych miejsc dobrze widzieli wejście do obiektu.</p>	Niespełnione	Stanowisko pracy w punkcie informacyjnym/recepcji	Stanowisko pracy w punkcie informacyjnym/recepcji bez widoku na wejście główne.	 














14.4	Parametry stanowiska	<p><b>WYSOKOŚĆ BLATU</b></p> <p>Cały blat lub jego fragment o szerokości przynajmniej 90 cm powinien znajdować się nie wyżej niż 90 cm. Miejsce to nie może być wykorzystywane do ustawiania monitora, innych urządzeń lub wyposażenia.</p> <p>W przypadku kas wymóg ten powinna spełniać przynajmniej jedna kasa w zespole kasowym.</p>	Spełnione	Stanowisko informacji/recepcji z blatem na obniżonej wysokości. Analogicznie stanowisko w bibliotece.		  
14.5	Parametry stanowiska	<p><b>PRZESTRZEŃ NA NOGI</b> - stanowiska wymagające długiej rozmowy, wypełniania dokumentów. Jeżeli stanowisko wymaga dłuższej rozmowy lub wypełniania dokumentów, pod obniżonym fragmentem blatu (patrz opis zalecenia w punkcie 14.4), po stronie gościa/ klienta należy zapewnić wolną przestrzeń o wysokości min. 67 cm, szerokości min. 75 cm, i głębokości min. 40 cm.</p>	Spełnione - częściowo	Stanowisko w bibliotece zgodne z zaleceniami.	Dla pozostałych stanowisk wdrożyć rozwiązania zgodne z zaleceniami.	
14.6	Oświetlenie	<p><b>OŚWIETLENIE</b></p> <p>Oświetlenie twarzy pracowników powinno być równomierne i rozproszone i nie powinno powodować powstawania nieregularnych cieni celem umożliwienia odczytu komunikatów z ruchu ust.</p> <p>Nie należy również stosować oświetlenia o dużym natężeniu, umieszczonego za plecami pracownika, które będzie powodowało wysoki kontrast pomiędzy jego twarzą a tłem i będzie utrudniało odczytanie ruchu ust. Jeżeli za stanowiskiem znajduje się okno, należy zapewnić rozwiązania umożliwiające sterowanie ilością wpadającego do środka światła (np. żaluzje).</p>	Spełnione - częściowo	Stanowisko informacji/recepcji w lekkim półmroku.	Należy wdrożyć rozwiązania zgodnie z zaleceniami.	 
14.7	Rozwiązania dla osób z niepełnosprawnością słuchu	<p><b>PĘTLE INDUKCYJNE STANOWISKOWE</b></p> <p>Pętla indukcyjna powinna być zapewniona przy przynajmniej jednym stanowisku. Powinno ono być oznaczone międzynarodowym symbolem pętli indukcyjnej.</p> <p>Uwaga! Pętla indukcyjna zapewnia dostępność dla osób słabosłyszących, korzystających z aparatu słuchowego, ale nie dla osób głuchych.</p>	Spełnione - częściowo	Pętla indukcyjna jedynie w Sali widowiskowej.	Należy wdrożyć rozwiązania zgodnie z zaleceniami. Priorytetowo należy zamontować pętle indukcyjne w holu głównym (recepcja/informacja) i w bibliotece. W dalszej kolejności w pracowniach.	













14.8	Rozwiązania dla osób z niepełnosprawnością słuchu	<p>TŁUMACZ JĘZYKA MIGOWEGO ONLINE</p> <p>Tłumacz języka migowego online powinien być zapewniony przy przynajmniej jednym stanowisku. Stanowisko to powinno być oznaczone międzynarodowym symbolem tłumaczenia na język migowy.</p> <p>Uwaga! Tłumacz języka migowego online zapewnia dostępność dla osób głuchych, znających język migowy. Nie jest jednak rozwiązaniem dla osób słabosłyszących.</p>	Niespełnione.	Brak tłumacza migowego online	Należy wdrożyć rozwiązania zgodnie z zaleceniami.	
<b>15</b>	<b>OŚWIETLENIE I INSTALACJE ELEKTRYCZNE</b>					
15.1	Poziom i równomierność oświetlenia	<p>OŚWIETLENIE WEJŚCIA GŁÓWNEGO DO OBIEKTU</p> <p>Główne wejście do budynku musi być oświetlone.</p>	Spełnione	Po obydwu stronach głównych drzwi wejściowych zamontowano lampy.	Należy rozważyć doświetlenie schodów i pochylni.	
15.2	Poziom i równomierność oświetlenia	<p>OŚWIETLENIE PRZEDSIONKA WEJŚCIOWEGO</p> <p>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).</p>	Spełnione			
15.3	Poziom i równomierność oświetlenia	<p>RÓWNOMIERNOŚĆ OŚWIETLENIA</p> <p>Istotne przestrzenie muszą być oświetlone w sposób równomierny, w przeważającej części za pomocą światła rozproszonego.</p>	Spełnione			 
15.4	Poziom i równomierność oświetlenia	<p>REGULACJA WPŁYWU ŚWIATŁA NATURALNEGO</p> <p>Zalecane jest, żeby zapewnione były rozwiązania pozwalające regulować wpływ światła naturalnego na oświetlenie wewnątrz obiektu, np.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zastosowanie żaluzji i innych urządzeń.</li> </ul>	Spełnione			




15.5	Uruchamianie oświetlenia	<p><b>URUCHAMIANIE OŚWIETLENIA</b></p> <p>Dopuszcza się następujące sposoby uruchamiania oświetlenia:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- włączniki światła,</li> <li>- czujniki obecności (wyjątkowo czujniki ruchu),</li> <li>- sterowanie oświetleniem za pomocą systemu BMS.</li> </ul>	Spełnione - częściowo	Część włączników niewidoczna – brak kontrastu ze ścianą. Brak BMS.	Należy wdrożyć rozwiązania z zalecenia.	
15.6	Uruchamianie oświetlenia	<p><b>WŁĄCZNIKI ŚWIATŁA</b></p> <p>Jeżeli stosuje się włączniki światła, muszą one znajdować się na wysokości 80-120 cm.</p> <p>W przypadku włączników o nietypowych funkcjach, dopuszcza się inne wysokości.</p> <p>Wskazane jest aby kolor włączników światła kontrastował z kolorem tła ściany (min. 30 stopni w skali LRV), włączniki dostępne dla użytkowników powinny być podświetlone (np. włączniki toalet).</p>	Spełnione - częściowo	Część włączników niewidoczna – brak kontrastu ze ścianą. Część włączników umieszczona zbyt wysoko.	Należy wdrożyć rozwiązania z zalecenia.	  
15.7	Kontrola dostępu	<p><b>CZYTNIKI KART DOSTĘPU</b></p> <p>Czytniki kart dostępu należy umieszczać w taki sposób, żeby przynajmniej część urządzenia znajdowała się na wysokości 80-120 cm.</p>	Nie dotyczy			 
15.8	Kontrola dostępu	<p><b>DOMOFONY I WIDEOFONY</b></p> <p>Domofony i wideofony należy umieszczać w taki sposób, żeby wszystkie przyciski znajdowały się na wysokości 80-120 cm.</p> <p>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.</p>	Nie dotyczy	Brak tego typu urządzeń.		  
15.9	Kontrola dostępu	<p><b>PRZYCISKI DO OTWIERANIA DRZWI</b></p> <p>Przyciski otwierania drzwi muszą w całości znajdować się na wysokości 80-120 cm.</p>	Nie dotyczy	Brak tego typu urządzeń.		 





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.	Niespełnione	Brak tego typu urządzeń.		 
<b>16</b>	<b>MATERIAŁY WYKOŃCZENIOWE, KOLORYSTYKA, AKUSTYKA</b>					
16.1	Materiały dźwiękochłonne	MATERIAŁY POCHŁANIAJĄCE DŹWIĘK W przestrzeniach, w których generowany jest duży hałas i przekazywana informacja dźwiękowa może być nieczytelna, zastosowano materiały wykończeniowe pochłaniające dźwięk np. wykładzinę dywanową, sufity akustyczne, perforowane przegrody, tapicerowane meble, panele akustyczne, zasłony materiałowe. W dużych przestrzeniach dostępnych dla wielu użytkowników, w których może być generowany hałas utrudniający odczytanie komunikatów dźwiękowych przez osoby niedosłyszące, należy unikać gładkich wykończeń ścian, podłóg, sufitów i mebli. Wykończenia tego typu odbijają dźwięk i potęgują hałas.	Spełnione - częściowo	W sali widowiskowej częściowo wdrożona adaptacja akustyczna. Brak wyciszenia sali do ćwiczeń.	Należy wdrożyć rozwiązania z 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 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.	Spełnione - częściowo	Nie wszystkie takie przegrody oznaczone zgodnie z zaleceniami.	j.w.	 
<b>17</b>	<b>INFORMACJA WIZUALNA</b>					
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, konieczne jest oznaczenie najważniejszych miejsc (np. biura obsługi interesanta, toalet, klatek schodowych, wind, pięter, pokoiów obsługi i sal spotkań). W przypadku skomplikowanego układu komunikacji w budynku, wymagane jest także wskazanie kierunku drogi do tych miejsc.	Spełnione - częściowo	Część pomieszczeń oznakowana prawidłowo. Brak informacji o trasie (kierunku drogi) do kluczowych pomieszczeń.	Należy wdrożyć rozwiązania z zalecenia.	  










17.2	Spójność i rozmieszczenie informacji wizualnej	SPÓJNOŚĆ SYSTEMU INFORMACYJNEGO System informacyjny w obrębie całego obiektu musi być spójny. Nie należy stosować kilku systemów informacyjnych w różnych częściach obiektu.	Spełnione	Jeden spójny system informacji, choć nie obejmujący wszystkich aspektów opisanych w zaleceniach – m. in. brak informacji dotykowych.	j.w.	  
17.3	Czytelność informacji wizualnej	KONTRAST ZNAKÓW Znaki powinny kontrastować z tłem na poziomie min. 60 stopni LRV	Niespełnione	Znaki w większości szaro-czarne umieszczone na szarej ścianie.	j.w.	 
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	Niektóre informacje (szczególnie te wydrukowane na kartkach A4) ze zbyt małą czcionką.	j.w.	 
17.5	Czytelność informacji wizualnej	WYSOKOŚĆ INFORMACJI ODCZYTYWANEJ Z WIĘKSZEJ ODLEGŁOŚCI Informacja wizualna odczytywana z większych odległości (np. tablice kierunkowe) na wysokości min. 2,2 m od poziomu posadzki.	Spełnione			 
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	Część informacji zbyt wysoko – np. w przedsionku.	Należy wdrożyć rozwiązania z 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.	Spełnione			 


17.8	Czytelność informacji wizualnej	OŚWIETLENIE INFORMACJI Zaleca się, żeby informacja była oświetlona światłem o natężeniu o min. 15 lx większym niż światło otoczenia.	Spełnione			  
17.9	Informacja dynamiczna	OŚWIETLENIE 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	Brak ekranów.	W przypadku montażu należy wdrożyć rozwiązania z zalecenia.	  
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	Brak ekranów.	W przypadku montażu należy wdrożyć rozwiązania z zalecenia.	  
<b>18</b>	<b>INFORMACJA DOTYKOWA</b>					
18.1	Stosowanie informacji dotykowej	ZASADY STOSOWANIA INFORMACJI DOTYKOWEJ Informację dotykową należy stosować w sposób adekwatny do wielkości i funkcji obiektu. W urzędach zalecane jest zastosowanie przynajmniej jednego z rodzajów informacji dotykowej: - oznaczenia na poręczach schodów, - oznaczenia wejść do pomieszczeń, - ścieżki dotykowe, - plany tyflograficzne.	Niespełnione	Brak informacji dotykowej dla obiektu.	Należy wdrożyć rozwiązania z zalecenia.	
18.2	Informacja przy wejściach do pomieszczeń	LOKALIZACJA INFORMACJI Informację przy wejściach do pomieszczeń należy umieszczać w sposób konsekwentny w całym obiekcie. Dopuszcza się następujący 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	Brak informacji dotykowej dla obiektu.	Należy wdrożyć rozwiązania z zalecenia.	 

18.3	Informacja przy wejściach do pomieszczeń	<b>RODZAJ I PARAMETRY INFORMACJI</b> 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	Brak informacji dotykowej dla obiektu.	Należy wdrożyć rozwiązania z zalecenia.	
18.4	Informacja na poręczach schodów	<b>LOKALIZACJA, ZAKRES I PARAMETRY INFORMACJI</b> 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	Brak informacji dotykowej dla obiektu.	Należy wdrożyć rozwiązania z zalecenia.	
<b>19 MAŁA ARCHITEKTURA, MEBLE I WYPOSAŻENIE</b>						
19.1	Miejsca siedzące wewnątrz budynku	<b>ZAPEWNIENIE MIEJSC DO SIEDZENIA</b> W miarę możliwości wewnątrz budynku należy zapewnić miejsca do siedzenia.	Spełnione – częściowo.	Miejsca wypoczynku na piętrze. Brak na parterze. Personel udostępnia krzesła.	Należy wdrożyć rozwiązania z zalecenia.	

19.2	Miejsca do siedzenia wewnątrz	OPARCIA I PODŁOKIETNIKI Przynajmniej część miejsc do siedzenia musi być wyposażona jednocześnie w oparcia i podłokietniki.	Spełnione			
19.3	Miejsca siedzące wewnątrz	ODLEGŁOŚĆ POMIĘDZY MIEJSCAMI DO SIEDZENIA Zalecane jest, aby odległość między kolejnymi miejscami do siedzenia nie przekraczała 25 m.	Spełnione			
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 posługując się białą laską.	Spełnione - częściowo	W części korytarzy (np. przy schodach) ustawione sztalugi.	Należy wdrożyć rozwiązania z zalecenia.	
<b>20</b>	<b>SYSTEMY ALARMOWE I EWAKUACJA</b>					
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 obsługujących interesantów, 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.	Spełnione			

		Procedury w tym zakresie muszą być dostosowane do rodzaju, funkcji i wielkości obiektu oraz obowiązujących w nim procedur kontroli dostępu.				
20.2	Ewakuacja osób o ograniczonej możliwości poruszania się	<p><b>DOSTĘPNOŚĆ DRÓG EWAKUACYJNYCH</b></p> <p>Projektując drogi ewakuacyjne należy przewidzieć sposób ewakuacji osób o ograniczonej możliwości poruszania się, w szczególności osób z niepełnosprawnością ruchu.</p> <p>Drogi ewakuacyjne muszą być proste, a ich odnalezienie musi być intuicyjne.</p> <p>Na drogach ewakuacji nie należy umieszczać progów oraz stopni. W razie potrzeby obniżenia poziomu podłogi należy stosować pochylnię o nachyleniu nie większym niż 10%.</p>	Niespełnione	Brak pełnego oznaczenia dróg ewakuacyjnych (zbyt mało znaków na całej trasie). Brak poziomego oświetlenia ewakuacyjnego w sali widowiskowej. Ewakuacja z sali widowiskowej dla osób o ograniczonej możliwości poruszania się jest bardzo utrudniona. Zewnętrzna klatka schodowa nie spełnia wymogów Warunków Technicznych. Na schodach wewnętrznych brak poręczy po obu stronach oraz brak oznakowania stopni.	Należy wdrożyć rozwiązania z zalecenia. Konieczność dokładnej analizy planów ewakuacyjnych z Sali widowiskowej z uwzględnieniem maksymalnego wypełnienia Sali. 100 osób na widowni, 2 osoby techniczne, 11 aktorów (max. liczba aktorów, którą ustalono na zdjęciach na stronie www instytucji).	
20.3	Ewakuacja osób o ograniczonej możliwości poruszania się	<p><b>STREFY PRZETRWANIA</b></p> <p>Jeżeli jest to możliwe, należy przewidzieć ewakuację osób o ograniczonej możliwości poruszania się, w szczególności osób z niepełnosprawnością ruchu na zewnątrz budynku.</p> <p>W miejscach, z których natychmiastowa ewakuacja tych osób na zewnątrz budynku nie jest możliwa (np. piętro budynku), należy zapewnić strefy przetrwania. Strefy takie należy zlokalizować na każdej kondygnacji, w pobliżu każdego pionu ewakuacyjnego. 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.</p> <p>Wielkość strefy musi pozwalać na przebywanie w niej osób poruszających się na wózku. Strefa przetrwania musi być czytelnie oznaczona.</p>	Niespełnione	Brak ustanowionych stref przetrwania.	Należy przeanalizować utworzenie strefy przetrwania przed salą widowiskową, co umożliwi bezpieczne zgromadzenie osób oczekujących do ewakuacji klatką schodową (m. in. drzwi ppoż. do sali widowiskowej lub ew. stworzenie strefy pożarowej).	
20.4	Ewakuacja osób o ograniczonej możliwości	<p><b>WÓZKI EWAKUACYJNE</b></p> <p>W budynku o min. 2 kondygnacjach zaleca się zapewnienie przynajmniej jednego wózka ewakuacyjnego do transportu osób z niepełnosprawnościami, kobiet w ciąży oraz osób starszych.</p>	Niespełnione	Brak zapewnionego wózka do ewakuacji.	Należy wdrożyć rozwiązania z zalecenia. Poza wózkiem należy przeanalizować zakup kocy ewakuacyjnych.	

20.5	Informacja wizualna	INFORMACJA WIZUALNA W budynku zastosowano czytelną informację wizualną o drogach ewakuacji w postaci strzałek kierunkowych i piktogramów.	Spełnione - częściowo	Oznakowanie rozmieszczono w sposób, który utrudnia czytelność ich przesłania – m.in. zbyt rzadko umieszczone znaki. Brak oznakowania w sali ceramicznej (np. przy piecu do wypalania ceramiki, w tym brak gaśnicy przy piecu). Brak zabezpieczenia szafki (szafa specjalistyczna) z produktami niebezpiecznymi w pracowni ceramicznej.	Należy wdrożyć rozwiązania z zalecenia.	
20.6	Informacja wizualna	INFORMACJA WIZUALNA W budynku znajduje się świetlny system powiadamiania alarmowego.	Niespełnione	Brak takiego systemu.	Należy wdrożyć rozwiązania z zalecenia.	
20.7	Informacja dźwiękowa	DŹWIĘKOWY ALARM OSTRZEGAWCZY W budynku znajduje się dźwiękowy system powiadomienia alarmowego.	Niespełnione	Brak takiego systemu.	Należy wdrożyć rozwiązania z zalecenia.	
20.8	Plany ewakuacyjne	PLANY EWAKUACYJNE Budynek musi posiadać plany ewakuacyjne. Plan ewakuacyjny zlokalizowany jest w łatwym do odnalezienia przez użytkownika miejscu.	Niespełnione	Obiekt posiada instrukcję bezpieczeństwa pożarowego. Brak wywieszonego i ogólnodostępnego jakiegokolwiek planu ewakuacji.	Należy wdrożyć rozwiązania z zalecenia.	

20.9	Ćwiczenia ewakuacyjne	<p><b>ĆWICZENIA EWAKUACYJNE</b></p> <p>W budynku należy regularnie przeprowadzać ćwiczenia ewakuacyjne, z uwzględnieniem ewakuacji osób o ograniczonej możliwości poruszania się.</p> <p>Osoby odpowiedzialne za ewakuację muszą być przeszkolone z zasad dotyczących ewakuacji osób o ograniczonej możliwości poruszania się.</p>	Spełnione			
------	-----------------------	--	-----------	--	--	---

## **VI. WNIOSKI**

Należy zlecić wielobranżowemu biuru projektowemu opracowanie dokumentacji projektowej modernizacji budynku w zakresie:

- przebudowy wejścia do budynku z uwzględnieniem dostępności dla osób poruszających się na wózkach – podjazd/pochylnia przy wejściu głównym oraz przy wejściu z tyłu budynku - PRIORYTET
- modernizacji schodów wewnętrznych – poręcze, oznakowanie stopni - PRIORYTET
- montażu dźwigu osobowego spełniającego przepisy Warunków Technicznych - PRIORYTET
- organizacji parkingu
- zainstalowania BMS
- dostosowania obiektu do obowiązujących przepisów, w tym ppoż. oraz warunków technicznych
- wdrożenie pozostałych rekomendacji zawartych w niniejszym raporcie.