



Ośrodek Wsparcia Architektury Dostępnej

- kompleksowe usługi w zakresie dostępności architektonicznej dla podmiotów publicznych

| | |
|---|---|
| Tytuł opracowania | Raport z audytu dostępności architektonicznej |
| Nr sprawy | N_3_2021_235 |
| Nazwa obiektu | Samodzielny Publiczny Szpital Wojewódzki im. Papieża Jana Pawła II |
| Adres obiektu | Al. Jana Pawła II 10 22-400 Zamość |
| Widok budynku od strony głównego wejścia |  |
| Data przeprowadzenia inwentaryzacji audytowej | 05.09.2022 |
| Data sporządzenia raportu z audytu | 22.03.2023 |
| Osoba sporządzająca inwentaryzację audytową | Zdzisław Jabłecki |
| Osoba sporządzająca raport z audytu | dr inż. arch. Iwona Benek |

Autorzy metodologii opracowania:

dr hab. inż. arch. Marek Wysocki, prof. PG

dr inż. arch. Joanna Borowczyk

mgr inż. arch. Małgorzata Piotrowicz

mgr inż. arch. Marta Kulik

mgr inż. arch. Magda Gajowiak

Autor zdjęć:

Zdzisław Jabłecki

Metodologia audytu i raport są objęte prawami autorskimi. Upowszechnianie i dokonywanie zmian wyłącznie za zgodą autorów i PP, dla którego został sporządzony.

Spis treści:

| | |
|---|----------|
| 1. Informacje wstępne | str. 5 |
| 1.1. Podstawa prawna, standardy, wytyczne, normy | str. 5 |
| 1.2. Podstawowe słownictwo i definicje | str. 7 |
| 2. Charakterystyka obiektu | str. 10 |
| 2.1. Podstawowe dane obiektu | str. 10 |
| 2.2. Ocena dostępności na podstawie IPDA | str. 12 |
| 2.3. Zakres audytu - ścieżki dostępu, pomieszczenia rekomendowane | str. 14 |
| 3. Szczegółowa ocena dostępności | str. 17 |
| 3.1. Dojścia i parkingi poza nieruchomością PP | str. 17 |
| 3.2. Dojścia i parkingi na terenie nieruchomości PP | str. 25 |
| 3.3. Miejsca odpoczynku i elementy małej architektury | str. 36 |
| 3.4. Strefa wejściowa zewnętrzna | str. 44 |
| 3.5. Strefa wejściowa w budynku / hall | str. 63 |
| 3.6. Komunikacja pozioma | str. 79 |
| 3.7. Komunikacja pionowa | str. 139 |
| 3.8. Pomieszczenia użytkowe / ogólnodostępne | str. 158 |
| 3.9. Pomieszczenia wyciszenia | str. 193 |
| 3.10. Pomieszczenia higieniczno-sanitarne | str. 195 |
| 3.11. Ewakuacja | str. 215 |
| 4. Wnioski końcowe | str. 222 |

1. Informacje wstępne

1.1. Podstawa prawna, standardy, wytyczne, normy.

1. Konstytucja RP z dnia 2 kwietnia 1997 r. (Dz.U. z 1997 Nr 78, poz. 483),
2. Konwencja o Prawach Osób Niepełnosprawnych (Convention on the Rights of Persons with Disabilities – Rezolucja Zgromadzenia Ogólnego ONZ A/RES/61/106 z dnia 13 grudnia 2006),
3. Uchwała Sejmu RP z dnia 1 sierpnia 1997 r. – Karta Praw Osób Niepełnosprawnych (M.P. z 1997 Nr 50, poz. 475),
4. Ustawa z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks pracy (Dz.U. z 2020 r. poz. 1320 z późn. zm.),
5. Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2021, poz. 2351 z późn. zm.),
6. Ustawa z dnia 20 czerwca 1997 r. – Prawo o ruchu drogowym (Dz.U. 2021 poz. 450 z późn. zm.),
7. Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz.U. 2021 poz. 1376 z późn. zm.),
8. Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz.U. 2021 poz. 869 z późn. zm.),
9. Ustawa z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz.U. 2021 poz. 710 z późn. zm.),
10. Ustawa z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. z 2022 r. poz. 503 z późn. zm.),
11. Ustawa z 19 lipca 2019 r. o zapewnianiu dostępności osobom ze szczególnymi potrzebami (Dz.U. z 2020 poz. 1062 z późn. zm.),
12. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. 2019 poz. 1065 z późn. zm.),
13. Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z 30 maja 2000 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogowe obiekty inżynierskie i ich usytuowanie (Dz. U. 2000 nr 63, poz. 735 z późn. zm.),
14. Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz.U. 2016 poz. 124 z późn. zm.),
15. Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. 2020 poz. 1609 z późn. zm.),
16. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 17 września 2021 r. w sprawie uzgadniania projektu zagospodarowania działki lub terenu, projektu architektoniczno-budowlanego, projektu technicznego oraz projektu urządzenia przeciwpożarowego pod względem zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej (Dz.U. 2021 poz. 1722 z późn. zm.),
17. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz.U. 2019 poz. 67 z późn. zm.),

1. Informacje wstępne

18. Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 23 lutego 2021 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy o rehabilitacji zawodowej i społecznej oraz zatrudnianiu osób niepełnosprawnych (Dz.U. z 2021 r. poz. 573 z późn. zm.).
19. Standardy Dostępności Centrum Projektowania Uniwersalnego – autor: dr hab. inż. arch. Marek Wysocki, prof. PG,
20. Norma PN-ISO 9836 Właściwości użytkowe w budownictwie – Określanie i obliczanie wskaźników powierzchniowych i kubaturowych.

1.2. Podstawowe słownictwo i definicje

- **Projektowanie uniwersalne:**

Projektowanie uniwersalne odnosi się do takich rozwiązań, które są użyteczne dla wszystkich ludzi, w jak największym zakresie, bez potrzeby adaptacji lub specjalistycznych zmian. Termin ten odnosi się do produktów, środowisk, programów i usług, i nie wyklucza urządzeń pomocniczych dla poszczególnych grup osób niepełnosprawnych. [2]

- **Racjonalne usprawnienie:**

Oznacza konieczne i stosowne modyfikacje oraz adaptacje, nie pociągające za sobą nieproporcjonalnych i niepotrzebnych utrudnień, niezbędne w określonych przypadkach dla zapewnienia osobom z niepełnosprawnością możliwości egzekwowania i korzystania z wszystkich praw człowieka i fundamentalnych swobód. [19]

- **Trasa wolna od przeszkód:**

Wyznaczona trasa przemieszczania się w przestrzeni i w obiektach wolna od barier i utrudnień w poruszaniu się przez osoby ze szczególnymi potrzebami, wyznaczona szerokością i wysokością skrajni. [19]

- **Ścieżka dostępu:**

Trasa komunikacyjna umożliwiająca skorzystanie z funkcji obiektu. Ścieżkę dostępu wyznacza się do kluczowych pomieszczeń budynku i do najdalszych pomieszczeń na danej kondygnacji. Analiza ścieżki dostępu ma wskazać bariery, utrudnienia i przystosowania, które mają wpływ na korzystanie z obiektu przez osoby ze szczególnymi potrzebami, w tym osoby z niepełnosprawnościami.

- **Osoba ze szczególnymi potrzebami:**

Osoba, która ze względu na swoje cechy zewnętrzne lub wewnętrzne, albo ze względu na okoliczności, w których się znajduje, musi podjąć dodatkowe działania lub zastosować dodatkowe środki w celu przezwyciężenia bariery, aby uczestniczyć w różnych sferach życia na zasadzie równości z innymi osobami. [11]

- **OzN:**

Skrót od osoba z niepełnosprawnością.

- **Podmioty publiczne (zwane dalej także: PP lub podmiot)**

Podmioty uprawnione do ubiegania się o wsparcie w ramach projektu, wskazane w art. 3 [11], w tym organy władzy publicznej szczebla centralnego oraz samorządowego wymienione w art. 9 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych, a także podlegające im jednostki organizacyjne.

1. Informacje wstępne

- **Bariera architektoniczna:**

Trwała fizyczna przeszkoda, która uniemożliwia samodzielne przemieszczanie się Osoby z Niepełnosprawnością lub użytkowanie obiektu zgodnie z jego przeznaczeniem.

Rozróżniamy:

- **bariery krytyczne** – brak możliwości skorzystania z budynku lub jego części, w tym dostępu do pomieszczeń kluczowych
- **utrudnienia**, które ograniczają funkcjonalność obiektu i wymagają od użytkownika większego wysiłku, wzmożonej uwagi, aby skorzystać z funkcji obiektu.

- **System fakturowy lub FON:**

Zestaw Fakturowych Oznaczeń Nawierzchni do stosowania na ciągach pieszych, przystankach komunikacji zbiorowej, placach i w budynkach, w celu polepszenia orientacji przestrzennej osób z niepełnosprawnością wzroku. [19]

- **SIdP:**

System Identyfikacji Przestrzennej (SIdP) to system informacji w obrębie ciągów pieszych na dojściach na teren obiektów, zapewniający osobom o indywidualnych potrzebach, pełen i równoprawny z innymi użytkownikami dostęp do usług/świadczeń prowadzonych przez podmiot. Jest on oparty na czytelnych opisach zgodnie ze standardami Polskiego Związku Niewidomych, tj. napisy powinny być wykonane czcionką bezszeryfową w kolorze kontrastującym z tłem i wielkości dostosowanej do odległości czytania. System identyfikacji powinien również zawierać piktogramy zgodne ze wzorami opublikowanymi w międzynarodowej normie ISO 23599:2012.

- **Czcionka bezszeryfowa:**

Pismo o kroju pozbawionym ozdobników w postaci szeryfów – końcówki znaków są proste. Przykłady czcionek bezszeryfowych: Arial, Verdana, Calibri.

- **Liniowe elementy kierunkowe:**

Liniowe elementy kierunkowe to rozwiązania ułatwiające nawigację w budynku i jego otoczeniu, naprowadzające na określone miejsca (w tym np.: kontrastowe różnice fakturowe posadzek, elementy poziome balustrad oraz pochwyty poręczy, liniowe oświetlenie w posadzce i na suficie).

- **Wymiary w świetle:**

Wymiary w świetle „*należy rozumieć jako uzyskane z uwzględnieniem wykończenia powierzchni elementów budynku, a w odniesieniu do szerokości drzwi jako wymiary w świetle ościeżnicy*”. Jednocześnie „*Grubość skrzydła drzwi po otwarciu nie może pomniejszać wymiaru szerokości otworu w świetle ościeżnicy*.” [12]

- **Powierzchnia zabudowy budynku:**

Jest to powierzchnia terenu zajęta przez budynek. „*Przez powierzchnię zabudowy rozumie się powierzchnię terenu zajęłą przez budynek w stanie wykończonym*.” [20]

1. Informacje wstępne

- **Powierzchnia użytkowa:**
Jest to część powierzchni kondygnacji netto (bez powierzchni zajmowanej przez przegrody), która odpowiada celom i przeznaczeniu budynku. [20]
- **Powierzchnia przestrzeni publicznej:**
Jest to powierzchnia na działce poza obrysem budynku.
- **Kondygnacja:**
Jest to część budynku zawarta między bezpośrednio nad sobą położonymi stropami (pomiędzy posadzką a sufitem).
- **Nazwa i oznaczenie numeru kondygnacji:**
Piwnica / suterena – kondygnacja „-1”
Parter / przyziemie – kondygnacja „0”
1 piętro – kondygnacja „1”
2 piętro – kondygnacja „2”
3 piętro – kondygnacja „3” itd.
- **Powierzchnia manewrowa:**
Pozioma, równa i wolna od barier przestrzeń przeznaczona do swobodnego obrócenia się osoby na wózku inwalidzkim. Minimalne rozmiary (w zależności od sytuacji) podane są w punkcie 3 dotyczącym szczegółowej oceny dostępności.

2. Charakterystyka obiektu:

2.1. Podstawowe dane obiektu

- Rodzaj usług świadczonych w obiekcie:
ochrona zdrowia
- Powierzchnia zabudowy:
11.777,00 m²
- Powierzchnia użytkowa:
39.589,26 m²
- Powierzchnia użytkowa objęta audytem:
5.551,13 m²
- Liczba i nazwa kondygnacji w budynku:
9 (piwnica, parter, piętra 1-7)
- Liczba i nazwa kondygnacji objętych audytem:
3 (parter, piętra 1-2)
- Powierzchnia przestrzeni publicznej poza budynkiem, w granicach nieruchomości stanowiącej siedzibę PP:
ok. 3.500,00 m²
- Funkcja przestrzeni publicznej jw.:
drogi dojazdowe, parkingi, chodniki, miejsca odpoczynku, stojaki na rowery, kosze na śmieci
- Forma ochrony konserwatorskiej:
nie dotyczy
- Rok wzniesienia budynku: **1989 r.**
- Rok zakończenia inwestycji związanych z przebudową, rozbudową lub remontem w rozumieniu przepisów Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane: **bieżące prace remontowe. W 2020 r. zakończono zadanie „Dobudowa budynku trzykondygnacyjnego z podpiwniczeniem do bloku A: wraz z przeprowadzeniem robót remontowo – budowlanych na I piętrze w bloku „A” dla Oddziału Kardiologicznego”; w 2021r zakończono zadanie „Modernizacji infrastruktury Ambulatoryjnej Opieki Specjalistycznej w celu ułatwienia dostępu do poradni, dostosowania do potrzeb osób starszych i z niepełnosprawnościami, a także zakup sprzętu medycznego”; w 2022 r**

2. Charakterystyka obiektu

zakończono zadanie „Modernizacja Oddziału z Pododdziałem udarowym i wczesną rehabilitacją poudarową wraz z ambulatoryjną opieką specjalistyczną w celu wykonania innowacyjnych procedur medycznych dla pacjentów Samodzielnego Publicznego Szpitala Wojewódzkiego im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu” .

Osoby do kontaktu w zakresie audytu z ramienia PP:

Oliwia Janowska

tel. 84 677 32 50

mail: janowska@szpital.zam.pl

2.2. Ocena dostępności na podstawie IPDA

W ramach projektu wsparciem został objęty budynek Samodzielnego Publicznego Szpitala Wojewódzkiego im. Papieża Jana Pawła II, który jest zlokalizowany w Zamościu przy Alejach Jana Pawła II 10. Obiekt powstał w 1989 r.

Szpital znajduje się na rozległej działce, bez wzniesień. Strefa wejścia głównego do budynku oraz samo wejście główne jest dostępne dla osób ze szczególnymi potrzebami.

Wejście Główne do Szpitala jest umiejscowione prostopadle do drogi o nr ewid. 71/6, w odległości około 70,00 m. W strefie obejmującej teren szpitala jest możliwość dojechania drogą wewnętrzną, która jest usytuowana równolegle do budynku bloku „D” w odległości 33,00 m od krawędzi drogi.

Do wejścia głównego (blok D) prowadzą schody zewnętrzne. Po prawej stronie wejścia głównego umiejscowiona jest pochylnia zewnętrzna.

Obiekt składa się z kilku segmentów połączonych ze sobą łącznikami. W pierwszej linii zabudowy znajduje się blok D (3 piętrowy) połączony łącznikiem F (3 piętrowy) z blokiem B (8 piętrowy). Dalej zlokalizowane są pozostałe bloki szpitalne połączone ze sobą łącznikami (poza zakresem).

Audytem objęte zostały bloki: D i B wraz z łącznikiem F.

W bloku D znajdują się: hall główny z portiernią, rejestracją, przychodnie specjalistyczne, Wojewódzki Punkt Krwiodawstwa, pomieszczenia biurowe (część administracyjna), Dyrekcja Szpitala. Komunikacja w bloku D odbywa się za pomocą windy i klatki schodowej umiejscowionej w centralnej części bloku w holu głównym. Dodatkowo blok posiada dwie klatki ewakuacyjne. Od strony południowo - wschodniej klatka posiada wyjścia bezpośrednio na zewnątrz z poziomu parteru. Od strony północno - wschodniej brak jest wyjścia z klatki, tylko za pomocą bezpośredniego wyjścia z krwiodawstwa. Winda znajdująca się przy głównej klatce schodowej jest dostosowana do osób ze szczególnymi potrzebami.

W bloku B znajdują się pomieszczenia biurowe, Zakład Radiologii, Zakład Rehabilitacji, Poradnia Neurologiczna – Neurochirurgiczna, Laboratorium, Zakład Endoskopii, Blok Operacyjny, Centralna Dyspozytornia oraz Centralna Sterylizatornia. Komunikacja w bloku B odbywa się za pomocą klatki schodowej. Istniejąca w bloku winda nie jest użytkowana z powodu awarii.

W budynku i jego otoczeniu konieczne jest uporządkowanie systemu informacji wizualnej, nie zapewniono informacji dotykowej i dźwiękowej. W budynku brak instrukcji o ewakuacji osób ze szczególnymi potrzebami, brak sprzętu do ewakuacji, ewakuacja cykliczna przeprowadzana jest raz na dwa lata, miejsce zbiórki poza budynkiem jest oznaczone.

W budynku znajdują się tablice informacyjne i znaki kierunkowe, które ułatwiają dotarcie do najważniejszych miejsc w obiekcie oraz dźwiękowy system ostrzegania w przypadku wystąpienia zagrożenia pożarowego. Tablice informacyjne dotyczące poruszania się w budynku nie są dostosowane do potrzeb osób słabowidzących. Nie są udostępniane informacje na temat rozkładu pomieszczeń, wykonane w alfabecie Braille’a. Budynek nie jest wyposażony w pętlę indukcyjną, ani inne urządzenie wspomagające słuch. Na terenie szpitala brak planów

2. Charakterystyka obiektu

tyflograficznych i braku wizualnej informacji o prawie wstępu z psem asystującym, czy możliwości z korzystania tłumacza języka migowego.

Dotychczas przeprowadzane remonty uwzględniały aspekt dostępności architektonicznej. W toaletach dla pacjentów na oddziałach, zainstalowano uchwyty oraz siedziska pod prysznicami. Toalety zostały wyposażone w systemy przyzywowe.

Do końca roku 2023 r. planuje się wymianę (modernizację) elektrycznego dźwigu nr 5 – budynek bloku „C” w ramach utworzenia Oddziału Pediatrii oraz wymianę (modernizację) elektrycznego dźwigu nr 7 – budynek bloku „B”.

2.3. Zakres audytu - ścieżki dostępu, pomieszczenia rekomendowane.

Budynek został objęty „audytem ustandaryzowanym” przeprowadzonym wg metodologii OWDA.

Audyt zakłada analizę trasy dojścia w otoczeniu terenu nieruchomości, w jego obrębie oraz w analizowanym budynku (blok D i B z łącznikiem F – do 3 piętra), w celu stwierdzenia ewentualnych ograniczeń dostępności lub **barier architektonicznych**, zwaną „ścieżką dostępu” obejmującą:

- trasę dojścia do budynku analizowaną w odległości do 150m poza terenem PP (przystanki, parkingi i dojście piesze) do wejścia na teren PP,
- trasę od wejścia na teren PP do wejścia głównego do budynku lub innego wejścia, jeśli wejście główne jest niedostępne oraz znajdujące się przy tej trasie elementy małej architektury,
- trasę w obrębie budynku od wejścia do budynku do wejść do pomieszczeń, w których świadczone są ogólnodostępne usługi, ze szczególnym uwzględnieniem dojść do pomieszczeń pełniących funkcje kluczowe w obiekcie, do pomieszczeń higieniczno-sanitarnych (w tym pomieszczeń higieniczno-sanitarnych dostosowanych do potrzeb osób z niepełnosprawnościami), pomieszczeń reprezentatywnych oraz pomieszczeń rekomendowanych przez PP w ramach dokumentacji IPDA jako priorytetowych dla PP w zakresie zapewnienia dostępności.

komis d store

wejście boczne

Regionálne Centrum Krwiodawstwa i...

wejście główne

blok D

Wojewódzka Przychodnia...

Punkt Szczepień Powyżecznych F

blok B

miejsca postojowe dla OZM

17

Landing Zamość-Szpital

Kaplica Szpitalna pw Św. Rafała Archaniola

Szpitalny Oddział Ratunkowy SPSW...

NU-ME Diagno

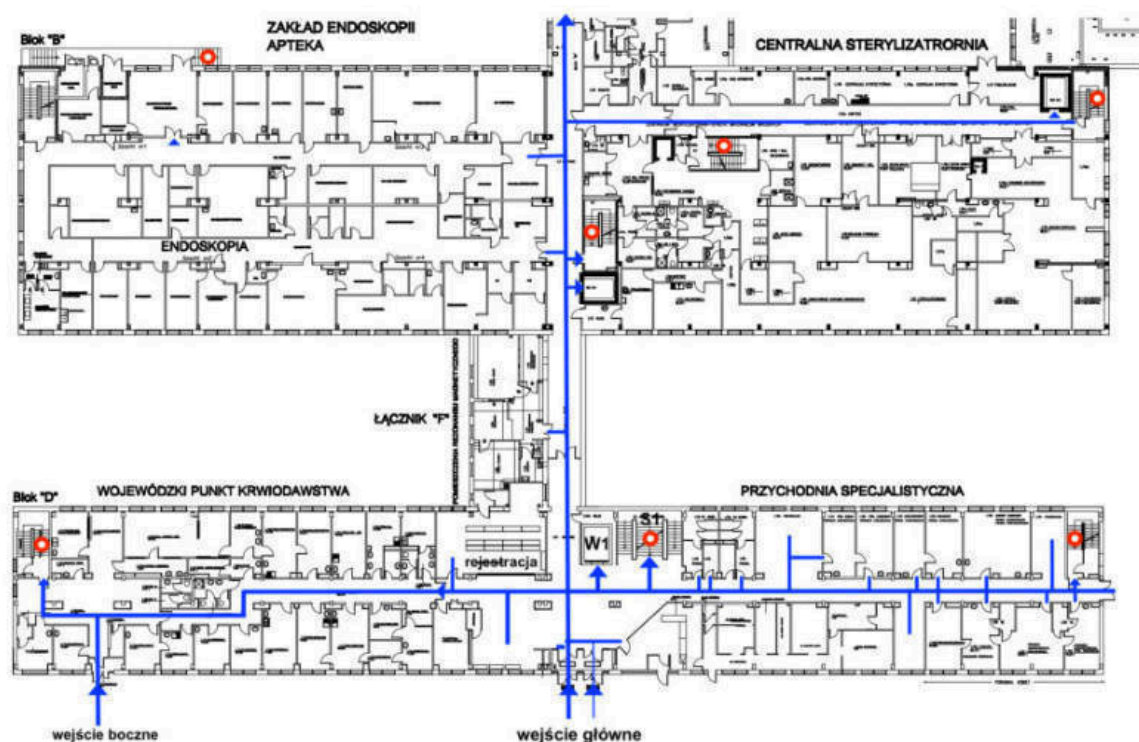
LEGENDA:








bariera krytyczna

2. Charakterystyka obiektu



Rzut parteru - blok D i B, łącznik F. Oznaczenie ścieżki dostępu z zaznaczonymi barierami krytycznymi.

LEGENDA:

-  wejście do budynku
-  ścieżka dostępu
-  bariera krytyczna

Nie przekazano rzutów pozostałych kondygnacji. Fragmenty poszczególnych funkcji zaprezentowano w pkt. 3.6 Komunikacja pozioma.

3. Szczegółowa ocena dostępności

| NUMER PYTANIA | ELEMENT / WYMAGANIE | WYMAGANIE SPEŁNIONE TAK/NIE | NR ZDJĘCIA | WYTYCZNE / ZALECENIA / INFORMACJE |
|--|--|-----------------------------|------------|--|
| 3.1.DOJŚCIA I PARKINGI POZA NIERUCHOMOŚCIĄ PP | | | | |
| 1.1 | W pobliżu budynku znajduje się przystanek komunikacji miejskiej - do 150m. | tak | | |
| 1.1.1 | Przystanek posiada wiatę. | tak | | |
| 1.1.1.1 | Wiąta wyposażona jest w siedzisko z oparciem i podłokietnikami | nie | | Wiatę należy wyposażyć w siedzisko z oparciem i podłokietnikami |
| 1.1.1.2 | Wiąta posiada osłony przed wiatrem | tak | | |
| 1.1. 2 | Peron przystankowy zakończony jest krawężnikiem najazdowym. | nie | | Peron przystankowy należy zakończyć krawężnikiem najazdowym. |
| 1.1.3 | Na przystanku komunikacji miejskiej zastosowano System FON, np.: faktury ostrzegawcze na peronie, naprowadzenie na pierwsze drzwi autobusu/trolejbusa. | nie | | Należy zastosować System informacji fakturowej tzw. Fakturowych Oznaczeń Nawierzchniowych (w skrócie FON), jako uzupełnienie naturalnych linii kierunkowych, dla osób niewidomych i słabowidzących, szczególnie w obrębie stref transferu (przejścia, kładki, przystanki, perony) lub szerokich ciągów pieszych (powyżej 4m) oraz na placach miejskich itp. rozległych przestrzeni. System FON jest rodzajem identyfikacji miejsc i ciągów poruszania się, składającym się z kombinacji faktur, które są możliwe do wykrycia przez osoby z dysfunkcjami wzroku przy pomocy stopy i białej laski. FON wykorzystuje następujące typy faktur: faktura kierunkowa (typ A), faktura ostrzegawcza (bezpieczeństwa) (typ B), faktura uwagi (informacji) (typ C), (ryc. Wysocki M. Projektowanie otoczenia dla osób niewidomych. Pozawzrokowa percepcja przestrzeni, 2010, s. 90). |

| NUMER PYTANIA | ELEMENT / WYMAGANIE | WYMAGANIE SPEŁNIONE TAK/NIE | NR ZDJĘCIA | WYTYCZNE / ZALECENIA / INFORMACJE |
|---------------|---|-----------------------------|------------|---|
| 1.2 | Na trasie dojścia od przystanku do budynku / terenu PP wyznaczone jest przejście dla pieszych. | tak | | |
| 1.2.1 | Na szerokości przejścia są obniżone krawężniki o wys. max 2cm. | tak | | |
| 1.2.2 | Przy przejściu dla pieszych jest sygnalizacja świetlna. | tak | | |
| 1.2.3 | Przy przejściu dla pieszych jest sygnalizacja dźwiękowa. | tak | | |
| 1.2.4 | Przy przejściu umieszczono schematy dotykowe przejścia. | nie | | Zaleca się aby przy przejściu dla pieszych na słupkach lub przyciskach zlokalizowane były schematy dotykowe przejścia. |
| 1.2.5 | Przejście zostało oznaczone systemem FON. | nie | | Należy oznakować przejście dla pieszych stosując System informacji fakturowej tzw. Fakturowych Oznaczeń Nawierzchni (w skrócie FON), jako uzupełnienie naturalnych linii kierunkowych, dla osób niewidomych i słabowidzących, w obrębie stref transferu, czyli przejścia. Przede wszystkim zastosować fakturę ostrzegawczą (bezpieczeństwa) (typ B) wzdłuż krawędzi chodnika na długości przejścia, o szerokości co najmniej 40 cm (Standardy Dostępności CPU, Karta nr 2). |
| 1.3 | Chodnik prowadzący z przystanku do wejścia do budynku / na teren PP ma skrajnię o szerokość min. 2,0 m | tak | | |
| 1.4 | Chodnik prowadzący z przystanku do wejścia do budynku / na teren PP ma skrajnię o wysokości min. 2,2 m. | tak | | |
| 1.6 | Progi poprzeczne są niższe niż 0,02m. | tak | | |

| NUMER PYTANIA | ELEMENT / WYMAGANIE | WYMAGANIE SPEŁNIONE TAK/NIE | NR ZDJĘCIA | WYTYCZNE / ZALECENIA / INFORMACJE |
|---------------|---|-----------------------------|------------|--|
| 1.8 | Ciąg pieszy ma spadki mniejsze niż 6%. | tak | | |
| 1.9 | Nawierzchnia chodnika jest twarda, równa i z powierzchnią antypoślizgową. | tak | | |
| 1.10 | Na nawierzchni chodnika brak widocznych zagłębień mogących powodować zastoiny wody (kałuże). | tak | | |
| 1.11 | Wyróżnione są np. kolorem, fakturą główne kierunki poruszania i różne obszary funkcjonalne. | tak | | |
| 1.12 | Na nawierzchni chodnika brak kolorystycznych wzorów zlokalizowanych poprzecznie do kierunku poruszania się. | tak | | |
| 1.13 | Na dojściach do obiektu zastosowano Fakturowe Oznaczenia Nawierzchniowe [FON]. | nie | | Należy zastosować System informacji fakturowej tzw. Fakturowych Oznaczeń Nawierzchniowych (w skrócie FON), jako uzupełnienie naturalnych linii kierunkowych, dla osób niewidomych i słabowidzących, szczególnie w obrębie stref transferu (przejścia, kładki, przystanki, perony) lub szerokich ciągów pieszych (powyżej 4m) oraz na placach miejskich itp. rozległych przestrzeni. System FON jest rodzajem identyfikacji miejsc i ciągów poruszania się, składającym się z kombinacji faktur, które są możliwe do wykrycia przez osoby z dysfunkcjami wzroku przy pomocy stopy i białej laski. FON wykorzystuje następujące typy faktur: faktura kierunkowa (typ A), faktura ostrzegawcza (bezpieczeństwa) (typ B), faktura uwagi (informacji) (typ C), (ryc. Wysocki M. Projektowanie otoczenia dla osób niewidomych. Pozawzrokowa percepcja przestrzeni, 2010, s. 90). |

| NUMER PYTANIA | ELEMENT / WYMAGANIE | WYMAGANIE SPEŁNIONE TAK/NIE | NR ZDJĘCIA | WYTYCZNE / ZALECENIA / INFORMACJE |
|---------------|--|-----------------------------|------------|--|
| 1.14 | Na dojściach do obiektu zastosowano System Informacji Przestrzennej [SIP]. | nie | | Zaleca się w obrębie ciągów pieszych prowadzących do budynku użyteczności publicznej zastosować System Identyfikacji Przestrzennej (SidP), zapewniający osobom o szczególnych potrzebach, pełen i równoprawny z innymi użytkownikami dostęp do usług/świadczeń prowadzonych przez podmiot. SidP opiera się na czytelnych opisach zgodnie ze standardami Polskiego Związku Niewidomych, tj. napisy powinny być wykonane czcionką bezszeryfową w kolorze kontrastującym z tłem i wielkości dostosowanej do odległości czytania. System informacji powinien również zawierać piktogramy zgodne ze wzorami opublikowanymi w międzynarodowej normie ISO 23599:2012. |

3.1. Dojścia i parkingi poza nieruchomością PP - zdjęcia



1.1.



1.4



1.2.



1.5.



1.3.

3. Szczegółowa ocena dostępności



1.6.



1.8.



1.7.

3. Szczegółowa ocena dostępności:

3.1. Dojścia i parkingi poza nieruchomością PP - podsumowanie

Dojście do budynku w odległości około 100 m od komunikacji miejskiej. Przystanki usytuowane przy Alei Jana Pawła II.

Na przejściach dla pieszych jest sygnalizacja świetlna i dźwiękowa. Na granicy pomiędzy chodnikiem, a jezdnią zastosowano obniżenia chodnika, brak zmiennej faktury nawierzchni.

Dojście piesze wzdłuż alei. Chodniki połączone ze ścieżkami rowerowymi bez rozdzielania odmienną fakturą. Przy chodnikach brak poręczy i miejsc odpoczynku np. w formie przysiadaków. Nawierzchnia przystosowana do potrzeb osób z ograniczeniami ruchowymi – twarda, z powierzchnią antypoślizgową o spadku nieprzekraczającym 6%, jej stan techniczny jest dobry.

Miejsca do parkowania na terenie szpitala – rekomendacje w pkt. 3.2

Brak systemu prowadzącego w formie Fakturowego Oznaczenia Nawierzchniowego (FON) na trasie do budynku. Wzdłuż Alei Jana Pawła II występuje oświetlenie zewnętrzne.

Rekomendowane zmiany NIEZBĘDNE do realizacji celu jakim jest dostępność obiektu dla osób ze szczególnymi potrzebami.

Likwidacja barier krytycznych:

W zakresie ocenianego obszaru brak barier zewnętrznych.

Poprawa dostępności w zakresie likwidacji utrudnień:

- Dostosowanie przystanków do potrzeb OzN: oznaczenia FON np. faktury ostrzegawcze na peronie, naprowadzenie na pierwsze drzwi autobusu. Przystanki wyposażać w siedziska z oparciem i podłokietnikami, wyróżnienie kolorystyczne miejsc oczekiwania osób ze szczególnymi potrzebami;
- Uzupełnić przy przejściach dla pieszych system (FON);
- Wprowadzić na trasie dojścia do budynku z przystanków system fakturowego oznaczenia nawierzchni (FON);
- Wprowadzić na trasie od przystanków do dojścia do budynku oznaczenia Systemu Identyfikacji Przestrzennej [SIIdP] z uwzględnieniem potrzeb osób z niepełnosprawnością wzroku;
- Wprowadzenie miejsc odpoczynku na trasie dojścia od przystanków do wejścia na teren PP: tzw. przysiadaków, ławek z oparciami, obok ławek należy zapewnić utwardzone miejsca dla wózka oraz zlokalizować kosze na śmieci (szczegółowe wytyczne w pkt. 3.3. Miejsca odpoczynku i elementy małej architektury). Miejsca odpoczynku należy zlokalizować poza skrajnią chodnika.

3. Szczegółowa ocena dostępności

Rekomendowane zmiany WSKAZANE do realizacji celu jakim jest dostępność obiektu dla osób ze szczególnymi potrzebami:

- Przy przejściach dla pieszych na słupkach lub przyciskach zlokalizować schematy dotykowe przejścia.

UWAGA: W celu dostosowania przystanków, miejsc postojowych poza nieruchomością PP i dojść do nieruchomości PP należy zwrócić się do zarządcy drogi z wnioskiem o wprowadzenie zmian rekomendowanych w Raporcie.

| NUMER PYTANIA | ELEMENT / WYMAGANIE | WYMAGANIE SPEŁNIONE TAK/NIE | NR ZDJĘCIA | WYTYCZNE / ZALECENIA / INFORMACJE |
|--|--|-----------------------------|------------|---|
| 3.2. DOJŚCIA I PARKINGI NA TERENIE NIERUCHOMOŚCI PP | | | | |
| 2.1 | Przed wejściem na teren PP jest faktura systemu FON (typ C) | nie | | Należy zastosować System informacji fakturowej tzw. Fakturowych Oznaczeń Nawierzchni (w skrócie FON), jako uzupełnienie naturalnych linii kierunkowych, dla osób niewidomych i słabowidzących, szczególnie w obrębie stref transferu (przejścia, kładki, przystanki, perony) lub szerokich ciągów pieszych (powyżej 4m) oraz na placach miejskich itp. rozległych przestrzeni. FON wykorzystuje m. in. typ faktury C: faktura uwagi (informacji), (Standardy Dostępności CPU, Karta nr 2). |
| 2. 3 | Chodnik prowadzący od wejścia na teren do wejścia do budynku ma skrajnię o szerokość min. 2,0 m | tak | | |
| 2. 4 | Chodnik prowadzący od wejścia na teren do wejścia do budynku ma skrajnię o wysokości min. 2,2 m. | tak | | |
| 2. 6 | Progi poprzeczne są niższe niż 0,02m. | tak | | |
| 2. 8 | Ciąg pieszy ma spadki mniejsze niż 6%. | nie | | W projektowaniu i modernizacji istniejących ciągów pieszych należy stosować się do zasady tworzenia tras wolnych od przeszkód, w tym m. in. spadku podłużnego nie przekraczającego 6% i progów poprzecznych (krawężników) nie większych niż 2 cm. Tak zaprojektowane ciągi piesze spełniają warunki projektowania uniwersalnego, służą wszystkim użytkownikom, włączając w to osoby z ograniczoną mobilnością, seniorów czy opiekunów z małymi dziećmi w wózkach i osób poruszających się z ciężkim bagażem na kółkach. |
| 2. 9 | Nawierzchnia chodnika jest twarda, równa i z powierzchnią antypoślizgową. | tak | | |
| 2. 10 | Na nawierzchni chodnika brak widocznych zagłębień mogących powodować zastoiny wody (kałuże). | tak | | |

| NUMER PYTANIA | ELEMENT / WYMAGANIE | WYMAGANIE SPEŁNIONE TAK/NIE | NR ZDJĘCIA | WYTYCZNE / ZALECENIA / INFORMACJE |
|---------------|---|-----------------------------|------------|--|
| 2. 11 | Wyróżnione są np. kolorem, fakturą główne kierunki poruszania i różne obszary funkcjonalne. | nie | | Należy oznakować kolorem , fakturą główne kierunki poruszania i obszary funkcjonalne stosując System informacji fakturowej tzw. Fakturowych Oznaczeń Nawierzchni (w skrócie FON), jako uzupełnienie naturalnych linii kierunkowych, dla osób niewidomych i słabowidzących. System FON jest rodzajem identyfikacji miejsc i ciągów poruszania się, składającym się z kombinacji faktur, które są możliwe do wykrycia przez osoby z dysfunkcjami wzroku przy pomocy stopy i białej laski. FON wykorzystuje następujące typy faktur: faktura kierunkowa (typ A), faktura ostrzegawcza (bezpieczeństwa) (typ B), faktura uwagi (informacji) (typ C), (Standardy Dostępności CPU, Karta nr 2). |
| 2. 12 | Na nawierzchni chodnika brak kolorystycznych wzorów zlokalizowanych poprzecznie do kierunku poruszania się. | tak | | |
| 2. 13 | Na dojściach do obiektu zastosowano Fakturowe Oznaczenia Nawierzchniowe [FON]. | nie | | Należy zastosować System informacji fakturowej tzw. Fakturowych Oznaczeń Nawierzchniowych (w skrócie FON), jako uzupełnienie naturalnych linii kierunkowych, dla osób niewidomych i słabowidzących, szczególnie w obrębie stref transferu (przejścia, kładki, przystanki, perony) lub szerokich ciągów pieszych (powyżej 4m) oraz na placach miejskich itp. rozległych przestrzeni. System FON jest rodzajem identyfikacji miejsc i ciągów poruszania się, składającym się z kombinacji faktur, które są możliwe do wykrycia przez osoby z dysfunkcjami wzroku przy pomocy stopy i białej laski. FON wykorzystuje następujące typy faktur: faktura kierunkowa (typ A), faktura ostrzegawcza (bezpieczeństwa) (typ B), faktura uwagi (informacji) (typ C), (ryc. Wysocki M. Projektowanie otoczenia dla osób niewidomych. Pozawzrokowa percepcja przestrzeni, 2010, s. 90). |

| NUMER PYTANIA | ELEMENT / WYMAGANIE | WYMAGANIE SPEŁNIONE TAK/NIE | NR ZDJĘCIA | WYTYCZNE / ZALECENIA / INFORMACJE |
|---------------|--|-----------------------------|------------|--|
| 2. 14 | Na dojściach do obiektu zastosowano System Informacji Przestrzennej [SIP]. | nie | | Zaleca się w obrębie ciągów pieszych prowadzących do budynku użyteczności publicznej zastosować System Identyfikacji Przestrzennej (SidP), zapewniający osobom o szczególnych potrzebach, pełen i równoprawny z innymi użytkownikami dostęp do usług/świadczeń prowadzonych przez podmiot. SidP opiera się na czytelnych opisach zgodnie ze standardami Polskiego Związku Niewidomych, tj. napisy powinny być wykonane czcionką bezszeryfową w kolorze kontrastującym z tłem i wielkości dostosowanej do odległości czytania. System informacji powinien również zawierać piktogramy zgodne ze wzorami opublikowanymi w międzynarodowej normie ISO 23599:2012. |
| 2. 15 | Wzdłuż dojść do obiektu istnieje oświetlenie terenu. | nie | | Wzdłuż dojść do obiektów PP należy zapewnić oświetlenie sztuczne - zalecane 50 lux |
| 2.20 | Parkingi dla osób korzystających z usług ogólnodostępnych znajdują się na terenie należącym, zarządzanym itp. przez audytowany PP. | tak | | |
| 2.20.1 | Wyznaczono min. 1 miejsce postojowe dla OzN. | tak | | |
| 2.20.6 | Liczba miejsc postojowych ogółem wynosi więcej niż 100 stanowisk. | tak | | |
| 2.20.6.1 | W tym mniej niż 4% stanowisk dla OzN. => | tak | | |
| 2.20.6.4 | W tym nie mniej niż 2% stanowisk rodzinnych. | tak | | |
| 2.20.7 | Miejsce postojowe dla OzN jest skrajne. | tak | | |

| NUMER PYTANIA | ELEMENT / WYMAGANIE | WYMAGANIE SPEŁNIONE TAK/NIE | NR ZDJĘCIA | WYTYCZNE / ZALECENIA / INFORMACJE |
|---------------|---|-----------------------------|------------|---|
| 2.20.8 | Wymiary wszystkich miejsc postojowych dla OzN prostopadłych do jezdni mają 3,6m x 5m. | tak | | |
| 2.20.11 | Nawierzchnia wszystkich miejsc postojowych OzN jest utwardzona. | tak | | |
| 2.20.12 | Nawierzchnia miejsca postojowego OzN jest o jednolitej strukturze/równa. | tak | | |
| 2.20.13 | Miejsce postojowe OzN jest oznakowane znakiem pionowym. | tak | | |
| 2.20.14 | Miejsce postojowe OzN jest oznakowane znakiem poziomym. | tak | | |
| 2.20.15 | Miejsce postojowe OzN ma nawierzchnię barwy niebieskiej. | tak | | |
| 2.20.16 | Miejsce postojowe zlokalizowane jest w poziomie chodnika lub zastosowano obniżenie z progami do max. 2cm. | tak | | |
| 2.20.17 | Miejsce postojowe dla OzN znajduje się w odległości max 10m od wejścia głównego. | nie | | Miejsce postojowe dla OzN wyznaczyć w odległości max 10m od wejścia głównego. |
| 2.20.18 | Miejsce postojowe dla OzN znajduje się w odległości od 10m do 50m od wejścia głównego. | tak | | |

3.2. Dojścia i parkingi na terenie nieruchomości PP - zdjęcia



2.1.



2.2.



2.3.

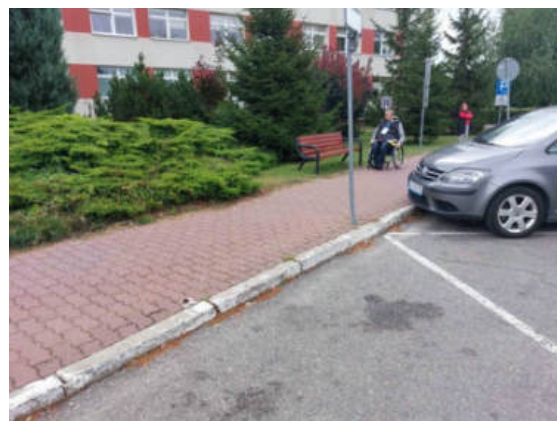


2.4.

3. Szczegółowa ocena dostępności



2.5.



2.8.



2.6.

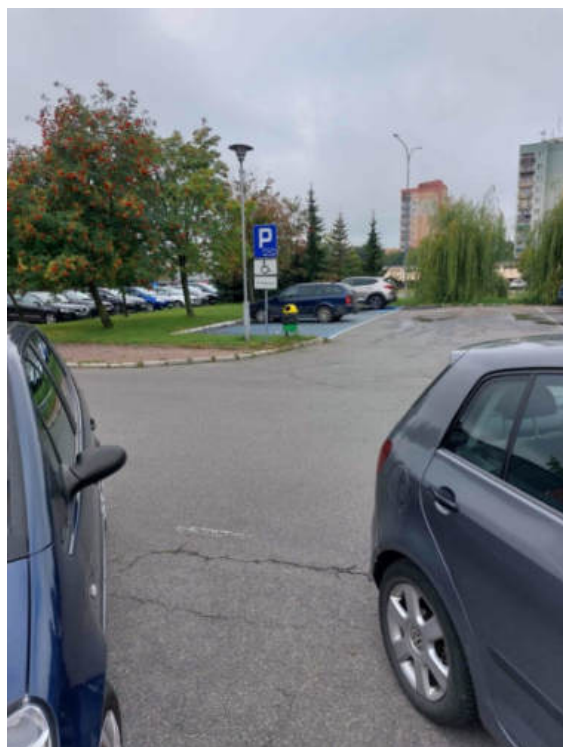


2.9.

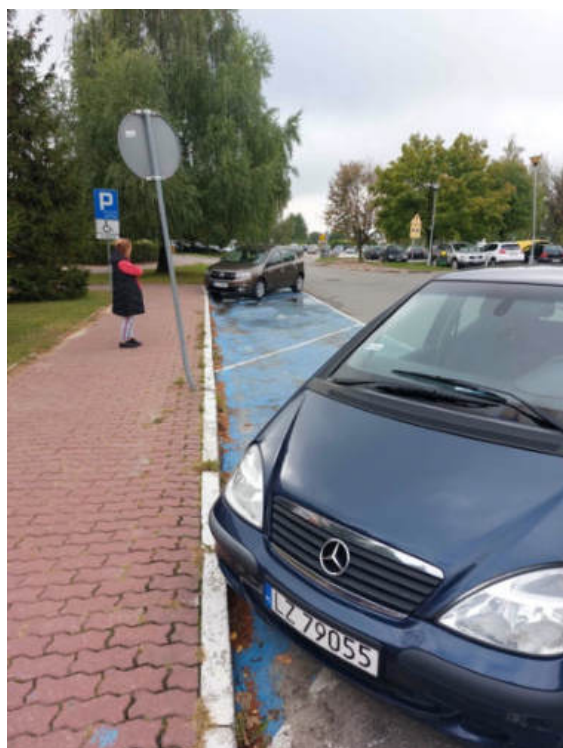


2.7.

3. Szczegółowa ocena dostępności



2.10.



2.11.

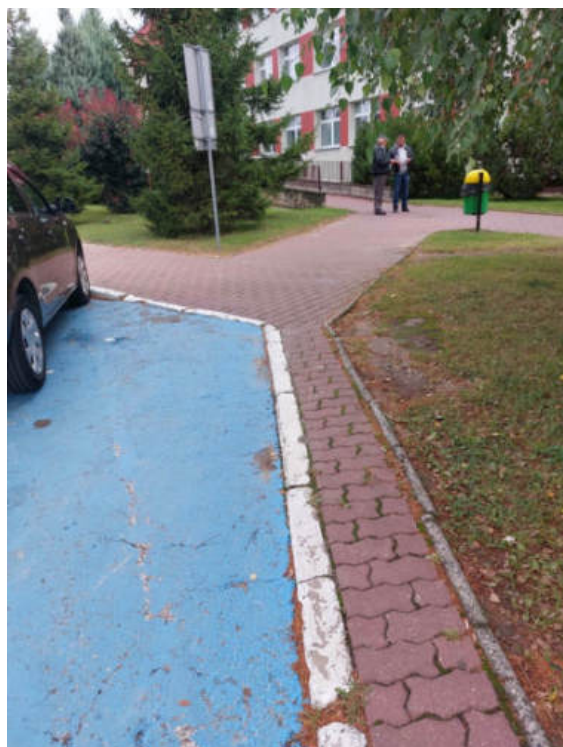


2.12.



2.13.

3. Szczegółowa ocena dostępności



2.14.



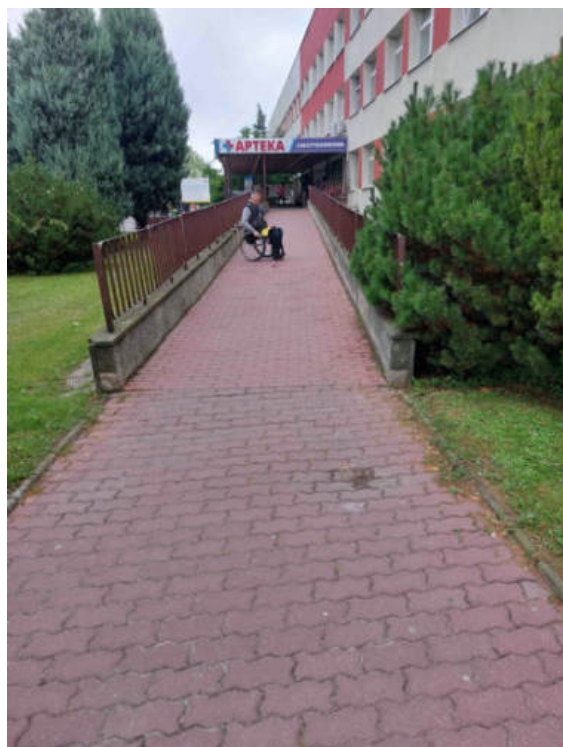
2.15.



2.16.



2.17.



2.18.

3.2. Dojścia i parkingi na terenie nieruchomości PP - podsumowanie

Szpital znajduje się na rozległej działce, na płaskim terenie. Teren szpitala od strony dojazdu i dojścia dla pacjentów nieogrodzony. Dojazd do szpitala drogą wewnętrzną, która prowadzi równolegle do Alei Jana Pawła II. Wzdłuż drogi place parkingowe z miejscami postojowymi prostopadłymi, w tym z 3 miejscami postojowymi dla OzN. Miejsca postojowe dla OzN zlokalizowane również przy drodze dojazdowej, w pobliżu wejścia do budynku przez pochylnie zewnętrzną (3 miejsca pod skosem). Wyznaczono w pobliżu budynku miejsce postojowe dla osób z małymi dziećmi (rodzinne). Jest możliwość podjazdu samochodem pod wejście główne – z możliwością wyjścia z samochodu i odjazd. Odległość miejsc parkingowych dla OzN od wejścia głównego to od 10 do 30 m. Droga jest oświetlona.

W pierwszej linii zabudowy znajduje się blok D (3 piętrowy) połączony łącznikiem F (3 piętrowy) z blokiem B (8 piętrowy). Dalej zlokalizowane są pozostałe bloki szpitalne połączone ze sobą łącznikami (poza zakresem).

Strefa wejścia głównego do budynku w formie szerokiego traktu pieszego, bez systemu naprowadzającego, bez miejsc odpoczynku. Nawierzchnia przystosowana do potrzeb osób z ograniczeniami ruchowymi – twarda, z powierzchnią antypoślizgową o spadku nieprzekraczającym 6%, jej stan techniczny jest dobry. Dojście usytuowane jest prostopadle do dwupasmowej drogi głównej (Aleje Jana Pawła II).

Wejście główne usytuowane centralnie, dobrze widoczne z poziomu chodnika, zadaszone. Do wejścia głównego prowadzą schody zewnętrzne. Po prawej stronie wejścia głównego umiejscowiona jest pochylnia zewnętrzna. Wzdłuż dojścia do obiektu brak oświetlenia zewnętrznego.

Na dojściu do budynku brak jest czytelnych dla osób z niepełnosprawnością wzroku oznaczeń głównych kierunków poruszania się fakturami odmiennymi od nawierzchni chodnika lub systemem informacji fakturowej FON.

Na budynku umieszczono nazwę obiektu.

Rekomendowane zmiany NIEZBĘDNE do realizacji celu jakim jest dostępność obiektu dla osób ze szczególnymi potrzebami.

Likwidacja barier krytycznych:

W zakresie ocenianego obszaru nie stwierdzono barier krytycznych.

Poprawa dostępności w zakresie likwidacji utrudnień:

- Na dojściu do budynku należy uzupełnić czytelne dla osób z niepełnosprawnością wzroku, oznaczenia głównych kierunków (ze szczególnym uwzględnieniem trasy alternatywnej dostępnej dla osób na wózkach) poruszania się fakturami odmiennymi od nawierzchni

3. Szczegółowa ocena dostępności

chodnika lub systemem informacji fakturowej FON oraz uzupełnić system FON przy przejściach dla pieszych;

- Wprowadzić System Identyfikacji Przestrzennej [SIIdP] z uwzględnieniem potrzeb osób z niepełnosprawnością wzroku na trasie dojścia do budynku oraz na budynku.
- Przy schodach zewnętrznych należy zamontować tablicę informacyjną (totem) ze wskazaniem kierunku alternatywnego dojścia do wejścia głównego do budynku z podaniem odległości;
- Należy zapewnić prawidłowe wymiary miejsc parkingowych dostosowanych dla OzN, dla stanowisk usytuowanych pod skosem do ciągu pieszego z bezpośrednim dostępem do chodnika dla osób poruszających się na wózkach;
- Należy zapewnić prawidłowe oznakowanie miejsc parkingowych dostosowanych dla OzN: pod znakiem D-18a umieścić należy tabliczkę T-29. Zaleca się aby informacja na tabliczce T-29 może być rozszerzona o ilość zgrupowanych obok siebie miejsc postojowych dla osób niepełnosprawnych.

Rekomendowane zmiany WSKAZANE do realizacji celu jakim jest dostępność obiektu dla osób ze szczególnymi potrzebami:

- Uzupełnić oświetlenie sztuczne na trasie dojścia do budynku z przystanów;
- Wprowadzić na trasie dojścia do budynku z miejsc parkingowych system Fakturowego Oznaczenia Nawierzchni (FON).

Szczegółowe wytyczne co do zalecanych parametrów rozwiązań znajdują się w tabeli powyżej.

| NUMER PYTANIA | ELEMENT / WYMAGANIE | WYMAGANIE SPEŁNIONE TAK/NIE | NR ZDJĘCIA | WYTYCZNE / ZALECENIA / INFORMACJE |
|--|--|-----------------------------|------------|---|
| 3.3. MIEJSCA ODPOCZYNKU I ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY na dojściu do obiektu | | | | |
| 3.1 | Co max. 50 metrów jest miejsce do odpoczynku dla osób o ograniczonej mobilności. | tak | | |
| 3.1. 1 | Miejsce do odpoczynku z ławką. | tak | | |
| 3.1.1. 1 | Ławka bez siedziska metalowego ale odporna na warunki atmosferyczne. | tak | | |
| 3.1.1. 2 | Ławka o wysokości siedziska 0,45-0,475m. | nie | | Miejsca do odpoczynku należy wyposażać w ławki, które mogą mieć zróżnicowaną wysokość w granicach między 0,45 m, a 0,475 m. |
| 3.1.1. 3 | Ławka o głębokości siedziska 0,45-0,5m. | nie | | Miejsca do odpoczynku należy wyposażać w ławki, które mogą mieć zróżnicowaną głębokość od 0,45 m do 0,5 m z oparciem wspomagającym kręgosłup. |
| 3.1.1. 4 | Ławka wyposażona w podłokietniki. | tak | | |
| 3.1. 2 | Miejsce do odpoczynku z miejscem na wózek. | nie | | Zaleca się aby obok ławki było miejsce postoju dla osoby poruszającej się na wózku. |
| 3.1. 3 | Miejsce do odpoczynku to tzw. strefa odpoczynku znajdująca się poza trasą wolną od przeszkód szer. 2m. | tak | | |
| 3.1.3. 1 | Strefa odpoczynku jest wydzielona pasem fakturowym lub odmienną nawierzchnią. | nie | | Szerokość strefy przeznaczonej na urządzenia uliczne należy uzależnić od wielkości urządzeń i elementów małej architektury, jednak nie powinna być ona węższa niż 1,0 m pozostawiając wolną przestrzeń na ciąg pieszki o szerokości min. 2 m. |
| 3.1.3. 2 | W strefie odpoczynku ławka, miejsce na wózek i rower. | nie | | |
| 3.2 | Rozmieszczenie urządzeń wzdłuż dojścia powtarzalne. | tak | | |

| NUMER PYTANIA | ELEMENT / WYMAGANIE | WYMAGANIE SPEŁNIONE TAK/NIE | NR ZDJĘCIA | WYTYCZNE / ZALECENIA / INFORMACJE |
|---------------|--|-----------------------------|------------|--|
| 3.3 | Znaki i urządzenia m.in. stojaki rowerowe, słupki blokujące jak i zielen znajdując się poza skrajnią trasy wolnej od przeszkód szer. 2m. | tak | | |
| 3.4 | Znaki, urządzenia, zielen znajdując się poza skrajnią trasy wolnej od przeszkód na wys. powyżej 2,2m. | tak | | |
| 3.5 | Mała architektura (ławki, znaki, urządzenia) na nawierzchni kontrastowej do ciągu głównego. | nie | | Meble uliczne, takie jak ławki, tablice informacyjne, kosze na śmieci i inne należy ustawiać w miejscach o kontrastowej posadzce (kolorystycznie, materiałowo i fakturowo), różniące się od materiału użytego na nawierzchnię głównego ciągu pieszego. |
| 3.6 | Mała architektura o zaokrąglonych krawędziach. | tak | | |
| 3.7 | Kosze na śmieci znajdując się w odległości min. 3m od ławek. | tak | | |

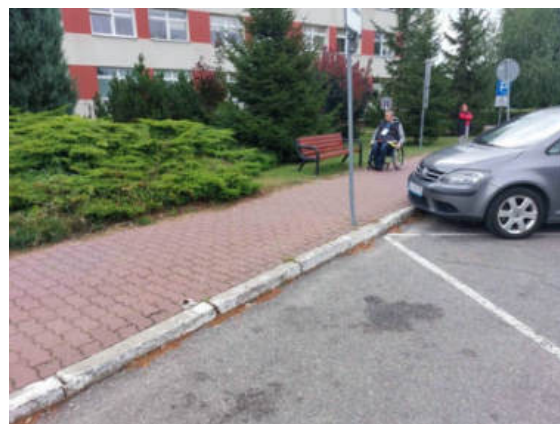
3.3. Miejsca odpoczynku i elementy małej architektury - zdjęcia



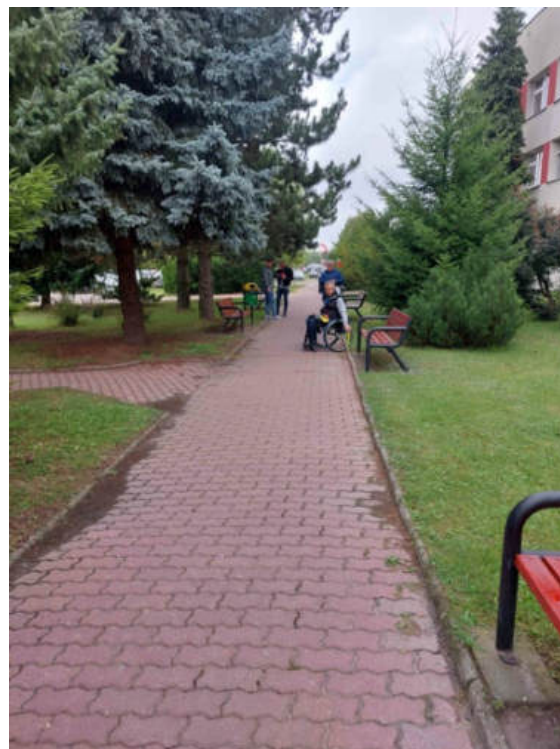
3.1.



3.2.



3.3.



3.4.

3. Szczegółowa ocena dostępności



3.5.



3.6.

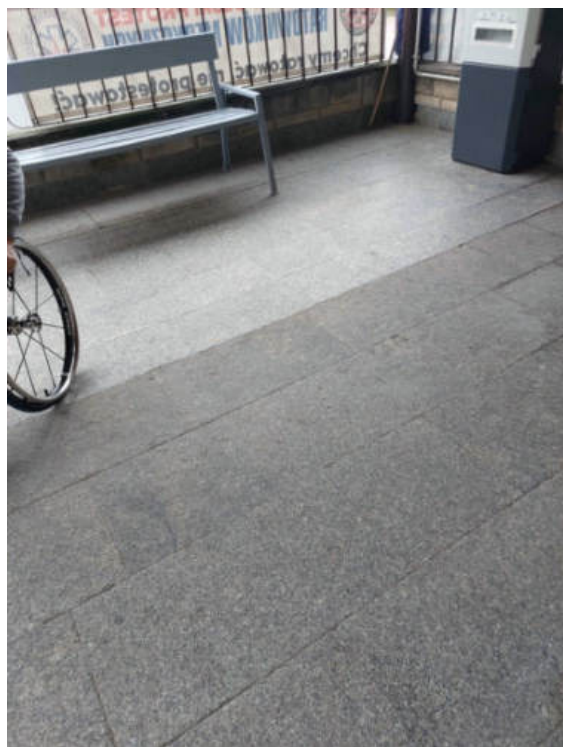


3.7.



3.8.

3. Szczegółowa ocena dostępności



3.9.



3.11.



3.10.



3.12.

3. Szczegółowa ocena dostępności



3.13.

3.3. Miejsca odpoczynku i elementy małej architektury - podsumowanie

Wzdłuż dojścia do budynku od Alei Jana Pawła II brak miejsc odpoczynku wyposażonych w ławki z oparciem i podłokietnikami, których ergonomia ułatwia siadanie i wstawanie. Miejsca do odpoczynku ustawiono przy ciągach pieszych wzdłuż drogi dojazdowej i bezpośrednio w strefie wejścia głównego – poza skrajnią ruchu pieszego, na podłożu nieutwardzonym bez wyznaczonego miejsca dla wózka. Miejsca odpoczynku znajdują się również na podeście przed wejściem głównym.

Stojaki rowerowe ustawiono w pobliżu wejścia do budynku.

Rekomendowane zmiany NIEZBĘDNE do realizacji celu jakim jest dostępność obiektu dla osób ze szczególnymi potrzebami.

Likwidacja barier krytycznych:

W zakresie ocenianego obszaru nie stwierdzono barier krytycznych.

Poprawa dostępności w zakresie likwidacji utrudnień:

- Wyznaczenie miejsc odpoczynku na trasie dojścia do budynku, a szczególnie w strefie wejścia głównego;
- Miejsca odpoczynku powinny być wyposażone w siedzisko (ławkę) z oparciem wspomagającym kręgosłup oraz podłokietnikami ułatwiającymi siadanie i wstawanie poza trasą wolną od przeszkód. Miejsca nie powinny zawężać skrajni trasy wolnej od przeszkód. Ławki powinny być wykonane z materiału przyjaznego bez względu na warunki atmosferyczne, zastosować zaokrąglenie krawędzi, nie zaleca się stosowania siedzisk metalowych. Ławki powinny być ustawione na nawierzchni kontrastowej do ciągu głównego. Poszczególne ławki mogą mieć zróżnicowaną w granicach między 0,45 m, a 0,475 m wysokość, głębokość od 0,45 m do 0,5 m;
- Zaleca się aby obok ławki było miejsce dla osoby poruszającej się na wózku. Miejsce postoju dla osoby na wózku powinno mieć wymiary min. 140 cm głębokości (zalecane 180 cm) i min. 90 cm szerokości;
- Strefę odpoczynku wydzielić pasem fakturowym lub odmienną nawierzchnią.

Rekomendowane zmiany WSKAZANE do realizacji celu jakim jest dostępność obiektu dla osób ze szczególnymi potrzebami:

- Montaż stojaków rowerowych w strefie parkingów i przed wejściem głównym w kolorze, który będzie stanowił kontrast do nawierzchni. Stojaki wraz z opartymi o nie rowerami powinny zajmować przestrzeń poza skrajnią trasy wolnej od przeszkód, wydzielonej od miejsca parkowania rowerów pasem faktury z kostki kamiennej łamanej o szerokości minimum 30 cm;
- Umieścić na terenie kosze na śmieci w odległości nie mniejszej niż 3m od ławek;

3. Szczegółowa ocena dostępności

- Mała architektura w postaci koszy na śmieci czy tablic powinna być w kolorze kontrastującym do nawierzchni. Krawędzie małej architektury zaokrąglone, nie mogą narażać użytkowników na urazy lub zniszczenia bagażu lub ubrania.

Szczegółowe wytyczne co do zalecanych parametrów rozwiązań znajdują się w tabeli powyżej.

| NUMER PYTANIA | ELEMENT / WYMAGANIE | WYMAGANIE SPEŁNIONE TAK/NIE | NR ZDJĘCIA | WYTYCZNE / ZALECENIA / INFORMACJE |
|--|---|-----------------------------|------------|---|
| 3.4. STREFA WEJŚCIOWA ZEWNĘTRZNA - WEJŚCIE GŁÓWNE | | | | |
| 4.2 | Budynek posiada więcej niż jedno wejście. | tak | | |
| 4.3 | Główne wejście jest dostępne dla OzN. | tak | | |
| 4.4 | Inne niż główne wejście jest dostępne dla OzN. | nie | | Zgodnie z zasadą równości dostępu dla wszystkich osób, wskazane jest, by dla osób z niepełnosprawnościami możliwy był dostęp przez wszystkie wejścia do budynku. |
| 4.5 | Strefa wejściowa do budynku jest wyróżniona. | tak | | |
| 4.5. 1 | Strefa wejściowa do budynku wyróżniona przez zmianę materiału lub kolorystyki elewacji. | tak | | |
| 4.5. 2 | Strefa wejściowa do budynku wyróżniona przez zróżnicowanie bryły budynku. | tak | | |
| 4.5. 3 | Strefa wejściowa do budynku wyróżniona przez ustawienie totemu-pylonu informacyjnego. | nie | | Strefa wejściową do budynku wyróżnić przez ustawienie totemu-pylonu informacyjnego z informacją o ukształtowaniu wejścia, odległości do poszczególnych elementów. Informacja w formie graficznej, dotykowej lub dźwiękowej. |
| 4.6 | Nad głównym wejściem do budynku jest zadaszenie. | tak | | |
| 4.7 | Wejście główne do budynku w poziomie terenu. | nie | | Należy zapewnić osobom poruszającym się na wózkach dostęp do wejścia głównego do budynku poprzez zastosowanie pochylni (zalecane) lub innych urządzeń technicznych. |
| 4.8 | Wejście do budynku po schodach. | tak | | |
| 4.8. 1 | Wysokość stopni jest jednakowa. | tak | | |
| 4.8. 3 | Bieg schodowy posiada od 4 do 10 stopni. | tak | | |

| NUMER PYTANIA | ELEMENT / WYMAGANIE | WYMAGANIE SPEŁNIONE TAK/NIE | NR ZDJĘCIA | WYTYCZNE / ZALECENIA / INFORMACJE |
|---------------|--|-----------------------------|------------|---|
| 4.8.3. 1 | Krawędź pierwszego i ostatniego stopnia oznaczona kontrastowym pasem (LRV nie mniej niż 50%) szerokości 5cm widocznym na stopnicy i podstopnicy. | nie | | W biegu schodowym należy oznaczyć krawędź pierwszego i ostatniego stopnia kontrastowym pasem (LRV nie mniej niż 70%) o szerokości 5cm, widocznym na stopnicy i podstopnicy. |
| 4.8. 5 | Liczba stopni jest nieparzysta. | tak | | |
| 4.8. 7 | Na spocznikach rozmieszczone są miejsca odpoczynku. | tak | | |
| 4.8. 8 | Przed pierwszym dolnym stopniem jest faktura uwagi typu C1 o szer. 0,9 - 1,2 m. | nie | | Przed dolnym stopniem należy ułożyć fakturę uwagi o szerokości 0,90-1,2 m. |
| 4.8. 9 | W odległości 0,5 m - 0,6 m od krawędzi pierwszego górnego stopnia jest faktura ostrzegawcza typu B o szer. min. 0,6 m. | nie | | Dla osób z niepełnosprawnościami wzroku szczególnym zagrożeniem są schody prowadzące w dół. Aby uniknąć ryzyka upadku należy w odległości 0,5 m - 0,6 m od krawędzi pierwszego górnego stopnia zamontować fakturę ostrzegawczą o szer. 0,6 - 0,8 m (dwa rzędy płytek o wym. 30cm x 30 cm, 40cm x 40cm). |
| 4.8. 10 | Schody pełne (nie ażurowe) | tak | | |
| 4.8. 11 | Stopnie nie posiadają wystających nosków itp. | nie | | Stopnie nie powinny posiadać wystających nosków. Krawędź schodów powinna być wyprofilowana tak, aby osoby powracające nogami lub poruszające się z pomocą białej laski (osoby niewidome) nie miały trudności w chodzeniu po schodach. |
| 4.8. 12 | Wysokość stopni wynosi od 12 do 15 cm. | tak | | |
| 4.8. 13 | Głębokość stopni schodów zewnętrznych wynosi min 35 cm. | tak | | |
| 4.8. 14 | Spełniona jest zasada dla schodów $2h+s = 0,6-0,65m$, gdzie: h – wysokość stopnia, s – szerokość(głębokość) stopnia. | tak | | |

| NUMER PYTANIA | ELEMENT / WYMAGANIE | WYMAGANIE SPEŁNIONE TAK/NIE | NR ZDJĘCIA | WYTYCZNE / ZALECENIA / INFORMACJE |
|---------------|--|-----------------------------|------------|---|
| 4.8. 17 | Szerokość schodów większa niż 4,0m. | tak | | |
| 4.8.17. 1 | Schody mające szerokość większą niż 4 m mają poręcz pośrednią. | nie | | Przy szerokości biegu schodów większej niż 4 m należy zastosować dodatkowe poręcze pośrednie co max 2m, przy/w budynku użyteczności publicznej. |
| 4.8. 18 | Schody posiadają poręcz/poręcze. | tak | | |
| 4.8.18. 2 | Schody posiadają poręcze po obu stronach. | tak | | |
| 4.8.18. 3 | Poręcze schodów na wysokości 1,10 m. | nie | | Poręcze umieszczone po obu stronach biegu powinny być na wysokości 1,10 m. Zaleca się by poręcze umieszczone po obu stronach biegu były też na dwóch wysokościach: 0,9 m i 0,75 m. |
| 4.8.18. 4 | Poręcze schodów na wysokości 0,9 m i 0,75 m. | nie | | Zaleca się by poręcze umieszczone po obu stronach biegu były na dwóch wysokościach: 0,9 m i 0,75 m. |
| 4.8.18. 5 | Poręcze schodów wydłużone w poziomie poza pierwszy i ostatni stopień schodów min. 30cm (przypadku dolnego stopnia zakończenie poręczy w odległości 30 cm + s, gdzie s oznacza szerokość stopnia) | nie | | Poręcze powinny być wydłużone w poziomie poza pierwszy i ostatni stopień schodów na min. 0,3 m. Wydłużenie to pozwala osobom z niepełnosprawnością ruchową lub z zaburzeniami równowagi na wsparcie się na początku i końcu schodów (np. w celu przełożenia kuli do jednej ręki), a osobom niewidomym zorientować się, gdzie schody się kończą. |
| 4.8.18. 6 | Poręcze schodów zakończone „na okrągło” w kierunku ściany lub podłoża lub są połączone ze sobą. | tak | | |
| 4.8.18. 7 | Poręcze nie ograniczają skrajni trasy wolnej od przeszkód. | tak | | |

| NUMER PYTANIA | ELEMENT / WYMAGANIE | WYMAGANIE SPEŁNIONE TAK/NIE | NR ZDJĘCIA | WYTYCZNE / ZALECENIA / INFORMACJE |
|---------------|--|-----------------------------|------------|--|
| 4.8.18. 9 | Pochwyty poręczy mają kształt okrągły, eliptyczny lub kwadratowy z zaokrąglonymi krawędziami o szerokości 35-45mm. | tak | | |
| 4.8.18. 10 | Pochwyty poręczy mocowane są od dołu umożliwiając swobodne przesuwanie. | tak | | |
| 4.8.18. 11 | Przestrzeń pomiędzy poręczą a ścianą/balustradą wynosi nie mniej niż 5 cm. | tak | | |
| 4.8.18. 13 | Na końcach poręczy oznaczenia dotykowe. | nie | | Na końcach poręczy zaleca się montowanie oznaczeń dotykowych, które mogą być dodatkową informacją dla osób niewidomych. Jeżeli informacja jest wykonana w piśmie Braille'a powinna być krótka i zawierać podstawowe informacje dotyczące miejsca jako punktu orientacji przestrzennej. |
| 4.8. 19 | Gdy różnica poziomów większa niż 50 cm balustrada z wypełnieniem. | nie | | Zgodnie z WT schody zewnętrzne i wewnętrzne, służące do pokonania wysokości przekraczającej 0,5 m, powinny być zaopatrzone w balustrady lub inne zabezpieczenia od strony przestrzeni otwartej. |
| 4.8. 20 | Przestrzeń pod schodami poniżej 2,2m wysokości zabezpieczona przed niekontrolowanym wejściem. | tak | | |
| 4.8. 21 | Przy schodach jest podjazd dla wózków dziecięcych. | nie | | |
| 4.8. 22 | Schody są równomiernie oświetlone światłem sztucznym. | tak | | |
| 4.9 | Jest trasa alternatywna dla schodów. | tak | | |

| NUMER PYTANIA | ELEMENT / WYMAGANIE | WYMAGANIE SPEŁNIONE TAK/NIE | NR ZDJĘCIA | WYTYCZNE / ZALECENIA / INFORMACJE |
|---------------|--|-----------------------------|------------|---|
| 4.9. 1 | Obejście bariery jest krótsze niż 50m. | tak | | |
| 4.9. 3 | Obejście barier ma skrajnię o szerokość min. 2,0 m | tak | | |
| 4.9. 4 | Obejście bariery ma skrajnię o wysokości min. 2,2 m. | tak | | |
| 4.9. 6 | Progi poprzeczne są niższe niż 0,02m. | tak | | |
| 4.9. 7 | Obejście ma spadki mniejsze niż 6%. | tak | | |
| 4.9. 8 | Nawierzchnia obejścia jest twarda, równa i z powierzchnią antypoślizgową. | tak | | |
| 4.9. 9 | Na nawierzchni obejścia brak widocznych zagłębień mogących powodować zastoiny wody (kałuże). | tak | | |
| 4.9. 10 | Wyróżnione są np. kolorem, fakturą główne kierunki poruszania i różne obszary funkcjonalne. | nie | | Należy oznakować kolorem , fakturą główne kierunki poruszania i obszary funkcjonalne stosując System informacji fakturowej tzw. Fakturowych Oznaczeń Nawierzchni (w skrócie FON), jako uzupełnienie naturalnych linii kierunkowych, dla osób niewidomych i słabowidzących. System FON jest rodzajem identyfikacji miejsc i ciągów poruszania się, składającym się z kombinacji faktur, które są możliwe do wykrycia przez osoby z dysfunkcjami wzroku przy pomocy stopy i białej laski. FON wykorzystuje następujące typy faktur: faktura kierunkowa (typ A), faktura ostrzegawcza (bezpieczeństwa) (typ B), faktura uwagi (informacji) (typ C), (Standardy Dostępności CPU, Karta nr 2). |

| NUMER PYTANIA | ELEMENT / WYMAGANIE | WYMAGANIE SPEŁNIONE TAK/NIE | NR ZDJĘCIA | WYTYCZNE / ZALECENIA / INFORMACJE |
|---------------|---|-----------------------------|------------|--|
| 4.9. 11 | Na nawierzchni obejścia brak kolorystycznych wzorów zlokalizowanych poprzecznie do kierunku poruszania się. | tak | | |
| 4.9. 12 | Na obejściu zastosowano Fakturowe Oznaczenia Nawierzchniowe [FON]. | nie | | Należy zastosować System informacji fakturowej tzw. Fakturowych Oznaczeń Nawierzchniowych (w skrócie FON), jako uzupełnienie naturalnych linii kierunkowych, dla osób niewidomych i słabowidzących, szczególnie w obrębie stref transferu (przejścia, kładki, przystanki, perony) lub szerokich ciągów pieszych (powyżej 4m) oraz na placach miejskich itp. rozległych przestrzeni. System FON jest rodzajem identyfikacji miejsc i ciągów poruszania się, składającym się z kombinacji faktur, które są możliwe do wykrycia przez osoby z dysfunkcjami wzroku przy pomocy stopy i białej laski. FON wykorzystuje następujące typy faktur: faktura kierunkowa (typ A), faktura ostrzegawcza (bezpieczeństwa) (typ B), faktura uwagi (informacji) (typ C), (ryc. Wysocki M. Projektowanie otoczenia dla osób niewidomych. Pozawzrokowa percepcja przestrzeni, 2010, s. 90). |
| 4.9. 13 | Na obejściu zastosowano System Informacji Przestrzennej [SIP]. | nie | | |
| 4.9. 14 | Trasa alternatywna dla schodów to pochylnia. | tak | | |
| 4.9.14. 1 | Wejście główne do budynku dostępne dzięki pochylni. | tak | | |

| NUMER PYTANIA | ELEMENT / WYMAGANIE | WYMAGANIE SPEŁNIONE TAK/NIE | NR ZDJĘCIA | WYTYCZNE / ZALECENIA / INFORMACJE |
|---------------|--|-----------------------------|------------|--|
| 4.9.14.1.1 | Inne wejście niż główne do budynku dostępne dzięki pochylni. | nie | | Zaleca się w obrębie ciągów pieszych prowadzących do budynku użyteczności publicznej zastosować System Identyfikacji Przestrzennej (SidP), zapewniający osobom o szczególnych potrzebach, pełen i równoprawny z innymi użytkownikami dostęp do usług/świadczeń prowadzonych przez podmiot. SidP opiera się na czytelnych opisach zgodnie ze standardami Polskiego Związku Niewidomych, tj. napisy powinny być wykonane czcionką bezszeryfową w kolorze kontrastującym z tłem i wielkości dostosowanej do odległości czytania. System informacji powinien również zawierać piktogramy zgodne ze wzorami opublikowanymi w międzynarodowej normie ISO 23599:2012. |
| 4.9.14. 5 | W przypadku różnicy terenu powyżej 50 cm nachylenie pochylni wynosi do 6% (na zewnątrz) i 8% pod zadaszeniem. | tak | | |
| 4.9.14. 6 | Pochylnia jest podzielona spocznikami co max. 9m. | nie | | Pochylnie na zewnątrz w miarę możliwości terenowych powinny być prowadzone w linii prostej z biegami o długości max.9 m oddzielonymi spocznikami. |
| 4.9.14. 9 | Szerokość pochylni wynosi min. 1,8m. | tak | | |
| 4.9.14. 10 | Pochylnia posiada poręcz/poręcze | nie | | Po obu stronach pochylni należy zamontować poręcze umieszczone na dwóch wysokościach: 0,9 m i 0,75 m na całej długości pochylni. |
| 4.9.14. 11 | Wzdłuż całej pochylni, po obu jej stronach, są cokoły. | tak | | |
| 4.9.14.11. | Cokoły mają wysokość min. 7cm. | tak | | |
| 4.9.14. 12 | W miejscach, w których występuje połączenie chodnika i pochylni zastosowano kontrast kolorystyczny na poziomie min. 50% LRV. | nie | | W miejscach w których występuje połączenie chodnika i pochylni należy zastosować kontrast kolorystyczny i fakturowy. |

| NUMER PYTANIA | ELEMENT / WYMAGANIE | WYMAGANIE SPEŁNIONE TAK/NIE | NR ZDJĘCIA | WYTYCZNE / ZALECENIA / INFORMACJE |
|---------------|---|-----------------------------|------------|--|
| 4.9.14. 13 | W miejscach, gdzie pochylnia jest na przedłużeniu chodnika zastosowano oznaczenie fakturowe. | nie | | Na spoczniku dolnym należy ułożyć fakturę uwagi o szerokości 0,9-1,2 m. Dla osób z niepełnosprawnością wzroku szczególnym zagrożeniem są pochylnie prowadzące w dół. Aby uniknąć ryzyka upadku należy na spoczniku górnym w odległości 0,5 m - 0,6 m od jego krawędzi zamontować fakturę ostrzegawczą o szer. 0,6 m - 0,8 m (dwa rzędy płytek o wym. 30cm x 30 cm, 40cm x 40cm). |
| 4.9.14. 14 | Pochylnia jest podgrzewana. | nie | | Rekomenduje się stosowanie na dojściach do budynków podgrzewanych podjazdów, które nie wymagają odśnieżania zimą. |
| 4. 12 | Przed wejściem jest przestrzeń manewrowa o wymiarach min. 2,0 x 2,0 m. | tak | | |
| 4. 14 | Przestrzeń manewrowa przed wejściem jest utwardzona, równa, antypoślizgowa, o spadku max 2%. | tak | | |
| 4. 15 | Przed wejściem jest domofon lub przycisk dzwonka | nie | | Umieszczony w strefie wejścia domofon lub dzwonek, należy zamontować na wysokości nieprzekraczającej 1,4 m (zalecane 1,1 m) oraz nie niżej niż 0,8 m. |
| 4.17 | Przed wejściem są wycieraczki. | tak | | |
| 4.17. 1 | Wycieraczki są ułożone w taki sposób by ich powierzchnia była na jednym poziomie z chodnikiem/posadzką. | nie | | Wycieraczkę należy zamontować w taki sposób by jej powierzchnia była na jednym poziomie z chodnikiem/posadzką. |
| 4.17. 2 | Wycieraczki ułożone na posadzce mają wysokość nie większą niż 1 cm. | nie | | Zaleca się by wycieraczki stabilnie przymocowane do podłogi tak by uniemożliwić ich przesuwanie i przypadkowe podnoszenie się w górę. Jednocześnie mocowanie powinno umożliwiać demontaż. Wycieraczki z oczkami nie powodują utknięcia koła wózka lub laski osoby niewidomej. Oczka są ≤ 2 cm. |

| NUMER PYTANIA | ELEMENT / WYMAGANIE | WYMAGANIE SPEŁNIONE TAK/NIE | NR ZDJĘCIA | WYTYCZNE / ZALECENIA / INFORMACJE |
|---------------|---|-----------------------------|------------|---|
| 4.17. 3 | Wycieraczki z oczkami nie powodują utknięcia koła wózka lub laski osoby niewidomej. Oczka są ≤ 2 cm. | nie | | Zaleca się by wycieraczki stabilnie przymocowane do podłogi tak by uniemożliwić ich przesuwanie i przypadkowe podnoszenie się w górę. Jednocześnie mocowanie powinno umożliwiać demontaż. Wycieraczki z oczkami nie powodują utknięcia koła wózka lub laski osoby niewidomej. Oczka są ≤ 2 cm. |
| 4.17. 4 | Zastosowane wycieraczki zostały trwale przymocowane do podłogi. | nie | | Zaleca się by wycieraczki stabilnie przymocowane do podłogi tak by uniemożliwić ich przesuwanie i przypadkowe podnoszenie się w górę. Jednocześnie mocowanie powinno umożliwiać demontaż. |
| 4.18 | Drzwi zewnętrzne/wejściowe (skrzydło/ościeżnica) oznaczone kontrastowym kolorem. | nie | | Drzwi wejściowe należy oznaczyć kontrastowym kolorem względem ściany (elewacji budynku) oraz opatrzyć opisem w Braille'u. Zalecana jest ponadto informacja w formie kodu QR dla osób niewidomych. |

3.4. Strefa wejściowa zewnętrzna - zdjęcia

Wejście główne



4.1.



4.2.



4.3.

3. Szczegółowa ocena dostępności



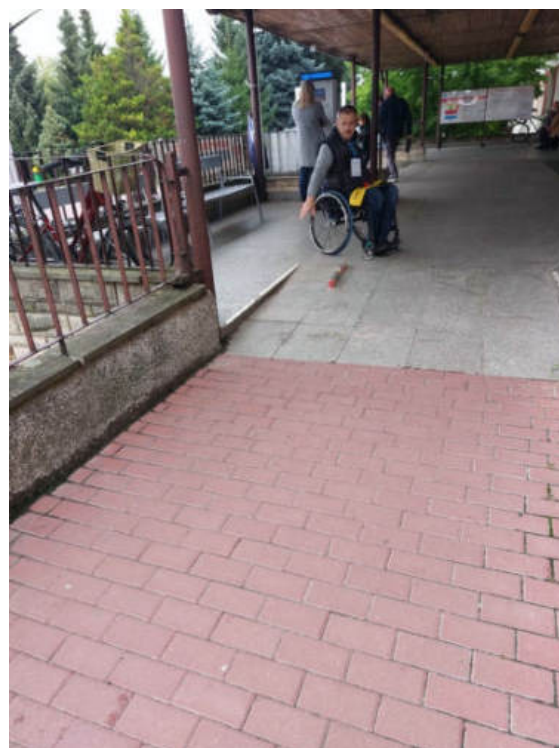
4.4.



4.6.



4.5.



4.7.

3. Szczegółowa ocena dostępności



4.8.



4.10.



4.11.



4.9.



4.12.



4.13.

3.4. Strefa wejściowa zewnętrzna -podsumowanie

Wejście główne

Wejście główne usytuowane centralnie, dobrze widoczne z poziomu chodnika, zadaszone. Usytuowane powyżej poziomu terenu. Dostępne przez schody zewnętrzne usytuowane na wprost dojścia oraz pochylnię zewnętrzną, której bieg zaczyna się po prawej stronie budynku, z miejsca niewidocznego ze strefy wejścia głównego. Brak informacji kierującej do alternatywnego dojścia.

Do wejścia głównego (blok D) prowadzą schody zewnętrzne (7 stopni o wysokości około 12 cm, głębokości 33 cm). Na podstopnicy schodów głównych występują noski, brak kontrastowych oznaczeń krawędzi pierwszego i ostatniego stopnia w biegu schodowym, brak oznaczeń fakturowych. Balustrady boczne bez poręczy na dwóch wysokościach 0,75 i 0,9 m, bez wysunięcia poza bieg schodów. Brak balustrady pośredniej na biegach schodów zewnętrznych.

Pochylnia zewnętrzna nie zadaszona, prowadzona jest wzdłuż lica ściany. Brak spoczników, brak poręczy z dwóch stron, brak oznaczeń fakturowych.

Nawierzchnie przystosowane do potrzeb osób z ograniczeniami ruchowymi – twarde, z powierzchnią antypoślizgową o spadku nieprzekraczającym 6%, ich stan techniczny jest dobry.

Podest przed wejściem głównym posiada niezbędne wymiary do obrotu wózkiem (1,5x1,5m). Na podeście występują uskoki i różnice poziomów poniżej 2 cm, bez oznaczeń kontrastowych. Zapewniono miejsca odpoczynku, po lewej stronie ustawiono tablice informacyjne. Brak informacji w formie dotykowej lub dźwiękowej. Zapewniono dostęp do automatów biletowych. Brak wycieraczek systemowych.

Do przedsionka prowadzą przeszklone drzwi dwuskrzydłowe, które rozsuwają się automatycznie. Stolarka w kolorze jasno szarym, z przeszkleniem na całej wysokości skrzydła, z dodatkowymi pasami, słabo skonstrastowanymi.

Przed wejściem brak domofonu lub przycisku dzwonka.

Schody są oświetlone, brak oświetlenia strefy wejścia przy pochylni i dojściu wzdłuż chodnika.

Rekomendowane zmiany NIEZBĘDNE do realizacji celu jakim jest dostępność obiektu dla osób ze szczególnymi potrzebami.

Likwidacja barier krytycznych:

W zakresie ocenianego obszaru brak barier krytycznych.

Poprawa dostępności w zakresie likwidacji utrudnień:

- Na dojściu do budynku należy uzupełnić czytelne dla osób z niepełnosprawnością wzroku, oznaczenia głównych kierunków poruszania się fakturami odmiennymi od nawierzchni chodnika lub systemem informacji fakturowej FON: ze szczególnym uwzględnieniem trasy dojścia do schodów i pochylni prowadzących do wejścia głównego oraz z oznaczeniem dojścia do drzwi, tablicy informacyjnej i automatu biletowego;
- Przed wejściem głównym, w punkcie skrzyżowania ciągów pieszych, na drodze do schodów lub pochylni, należy zamontować tablicę informacyjną (totem) ze wskazaniem kierunku alternatywnego dojścia do wejścia głównego do budynku z podaniem odległości.

Schody:

- Schody dostosować do obowiązujących przepisów, czyli ich proporcje powinny spełniać warunek $2H+S=60$ do 65 cm;
- Stosować wysokości stopni max 15 cm i głębokość stopni min 35 cm, bez nosków;
- Przed pierwszym dolnym stopniem biegu schodów zewnętrznych zastosować fakturę uwagi typu C1 o szerokości 0,9 do 1,20 m;
- W odległości 0,5 do 0,6 m od krawędzi górnego stopnia biegu schodów zewnętrznych zastosować fakturę ostrzegawczą typu B o szerokości minimum 0,6 m;
- Krawędź pierwszego i ostatniego stopnia biegu schodów zewnętrznych oznaczyć kontrastowym pasem (LRV nie mniej niż 70%) szerokości 5 cm widocznym na stopnicy i podstopnicy;
- Zastosować przy schodach zewnętrznych poręcze z dwóch stron biegu na dwóch wysokościach 90 cm i 75 cm;
- Na schodach zastosować poręcze dzielące, na dwóch wysokościach 90 cm i 75 cm;
- Wydłużyć poręcze schodów w poziomie poza początek i koniec ich biegu o min. 30 cm, wydłużone poręcze zakończyć „na okrągło” w kierunku podłoża lub połączyć ze sobą;
- Na końcach poręczy schodów zewnętrznych zastosować oznaczenia dotykowe.

Pochylnia:

- Na pochylni uzupełnić oznaczenia fakturowe FON, na krawędziach poręczy umieścić oznaczenia dotykowe;
- Zastosować przy pochylni poręcze z dwóch stron biegu na dwóch wysokościach 90 cm i 75 cm;
- Wydłużyć poręcze pochylni w poziomie poza początek i koniec ich biegu o min. 30 cm, wydłużone poręcze zakończyć „na okrągło” w kierunku podłoża lub połączyć ze sobą;
- Na końcach poręczy pochylni zewnętrznych zastosować oznaczenia dotykowe.

Podest:

- Zaleca się pełne dostosowanie podestu przed wejściem głównym poprzez zapewnienie wyrównanej nawierzchni, o spadkach mniejszych niż 6%, bez uskoków, progów, tak aby zagwarantować osobom o indywidualnych potrzebach pełen i równoprawny z innymi użytkownikami dostęp do usług/świadczeń prowadzonych przez podmiot;
- Zainstalować wycieraczki wgłębione w posadzkę, trwale stabilnie przymocowane do posadzki;
- Przed wejściem głównym zamontować domofon lub dzwonek na wysokości od 80 do 140 cm (rekomendowana wysokość 110 cm), z oznaczeniami dotykowymi dla osób

3. Szczegółowa ocena dostępności

niewidomych. Wielkość przycisków od 1,5 do 3,0 cm, siła nacisku przycisków nie większa niż 5N;

- W strefie wejściowej umieścić tablicę informacyjną o budynku w formie czytelnych napisów – wizualnej: Informacje do odczytania z daleka - cyframi arabskimi, czcionka bezszeryfowa, na wysokości min. 2,2m, wielkość czcionki uzależniona od odległości czytania zgodnie z tabelą PZN, forma wizualna przedstawiona w sposób kontrastowy, o współczynniku kontrastu min. 50% LRV, tło tablicy i litery powinny być matowe. Tablice informacyjne muszą być dobrze oświetlone;
- Zaleca się uzupełnienie tablic zewnętrznych na podeście o możliwość dostępu do informacji z poziomu urządzeń cyfrowych np. poprzez użycie znaczników kodów QR lub Beacon;
- Biletomat uzupełnić o panel sterowania zawieszony na wysokości nieprzekraczającej 1,4 m (zalecane 1,1 m) oraz nie niżej niż 0,8 m. Cyfry, litery, opisy skonstrastowane (50%LRV), z pismem wypukłym, NIE STOSOWAĆ EKRANÓW DOTYKOWYCH, zapewnić możliwość dostępu do informacji w formie dotykowej, z poziomu urządzeń cyfrowych np. poprzez użycie znaczników kodów QR lub Beacon;
- Zamontować uchwyty do opierania łasek i kul w pobliżu biletomatu.

Drzwi wejściowe:

- Wyróżnić strefę wejścia głównego do budynku oraz drzwi wejściowe według zaleceń zawartych w tabeli 3.4. pasami kontrastowymi o szerokości min. 0,10 m.

Rekomendowane zmiany WSKAZANE do realizacji celu jakim jest dostępność obiektu dla osób ze szczególnymi potrzebami:

- Zapewnić oświetlenie strefy dojścia do budynku, wzdłuż pochylni;
- Na dojściu do obiektu zastosować System Informacji Przestrzennej (SIP).

Szczegółowe wytyczne co do zalecanych parametrów rozwiązań znajdują się w tabeli powyżej.

Wejścia boczne



4.14.



4.15.

3. Szczegółowa ocena dostępności

Wejścia boczne

Wejścia boczne prowadzą do Regionalnego Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa w Lublinie / oddział w Zamościu w bloku D, drugie prowadzi do bloku B. Wejścia są czytelne dzięki znajdującymi się przed nimi schodami i zadaszeniu nad drzwiami. Przed wejściami znajdują się schody stanowiące barierę architektoniczną dla OzN, brak jest alternatyw w postaci pochylni lub urządzeń technicznych typu winda lub podnośnik pionowy. Brak oznaczeń w postaci kontrastowych pasów i FON. Schody posiadają poręcze z obu stron.

Drzwi są przeszklone, rozwierane, dwuskrzydłowe - skrzydła posiadają wymagane wymiary. Brak oznaczeń kontrastowych.

Brak oświetlenia stref wejściowych i stopni schodów.

Rekomendowane zmiany NIEZBĘDNE do realizacji celu jakim jest dostępność obiektu dla osób ze szczególnymi potrzebami.

Likwidacja barier krytycznych:

- Zapewnienie alternatywnej trasy umożliwiającej osobie z niepełnosprawnościami dostanie się do budynku. Zgodnie z zasadami projektowania uniwersalnego należy dostosować wejścia do potrzeb OzN poprzez dobudowanie pochylni, platformy typu hybrydowego, podnośnika pionowego lub windy. Niedopuszczalne jest stosowanie platformy przyschodowej poręczowej lub schodołazu jako podstawowego rozwiązania dla pokonywania różnic wysokości;
- Schody zewnętrzne należy dostosować do wymagań przepisów Prawa Budowlanego, tak by wysokość stopnia wynosiła wymagane min. 12cm, max 15cm, głębokość stopnia min 35cm oraz by wszystkie stopnie schodów posiadały jednakowe wymiary.

Poprawa dostępności w zakresie likwidacji utrudnień:

Schody zewnętrzne:

- Przed pierwszym dolnym stopniem każdego biegu zastosować fakturę uwagi typu C1 o szerokości 0,9 do 1,20 m;
- W odległości 0,5 do 0,6 m od krawędzi górnego stopnia każdego biegu zastosować fakturę ostrzegawczą typu B o szerokości minimum 0,6 m, przy zachowaniu ciągłości poręczy na spocznikach można odstąpić od montażu oznaczeń fakturowych;
- Krawędź pierwszego i ostatniego stopnia w każdym z biegów oznaczyć kontrastowym pasem (LRV nie mniej niż 70%) szerokości 5 cm widocznym na stopnicy i podstopnicy;
- Zmiana ilości stopni na ilość stopni nieparzystą;
- Zmiana wysokości stopni na max 15 cm i głębokość stopni min 35 cm;
- Zastosować poręcze na dwóch wysokościach 90 cm i 75 cm;
- Wydłużyć poręcze schodów w poziomie poza pierwszy i ostatni stopień schodów o min. 30 cm;
- Wydłużone poręcze schodów zakończyć „na okrągło” w kierunku ściany lub podłoża;

3. Szczegółowa ocena dostępności

- Na końcach poręczy zastosować oznaczenia dotykowe;
- Przebudowa podestów przed wejściami w celu dostosowania do wymogów dostępności i obowiązujących przepisów – zapewnić pole manewrowe 150 x 150 cm;
- Trasa alternatywna dla schodów (pochylnia zewnętrzna i winda zewnętrzna) – konieczne jest zastosowanie tablic informacyjnych w wersji graficznej i dotykowej lub dźwiękowej informujących o dostępnym wejściu, trasie dojścia oraz odległości oraz o ukształtowaniu schodów i barierach, które są z tym związane.

Strefy wejścia:

- Na podestach zapewnić przestrzeń manewrową 150 x 150 cm poza miejscem otwarcia drzwi;
- Przed wejściem zamontować domofon lub dzwonek na wysokości od 80 do 140 cm (rekomendowana wysokość 110 cm), z oznaczeniami dotykowymi dla osób niewidomych. Wielkość przycisków od 1,5 do 3,0 cm, siła nacisku przycisków nie większa niż 5N;
- W strefie wejść zamontować wycieraczki systemowe, czyli wycieraczki ułożone na jednym poziomie z chodnikiem / posadzką, oczka ≤ 2 cm (w celu uniknięcia utknięcia kół wózka lub laski osoby niewidomej. Wycieraczki stabilnie przymocować do podłoża;
- Instalacja oświetlenia stref wejściowych i schodów (stopni) zewnętrznych równomiernie je oświetlających o natężeniu zgodnym z PN.

Drzwi wejściowe:

- Wyróżnić strefę wejścia głównego do budynku oraz drzwi wejściowe według zaleceń zawartych w tabeli 3.4 – w tym oznaczenie kolorystyczne skrzydeł drzwi w kolorze kontrastującym do pozostałej ślusarki okienno-drzwiowej i tła ściany. Klamki powinny być w kolorze kontrastującym do skrzydła. Drzwi oznaczyć pasem kontrastowym o szerokości min. 0,10 m na wysokości 1,4 m - 1,6 m nad podłogą;

Rekomendowane zmiany WSKAZANE do realizacji celu jakim jest dostępność obiektu dla osób ze szczególnymi potrzebami:

- Na dojściu do obiektu zastosować Fakturowe Oznaczenia nawierzchni (FON).
- W strefie wejścia do obiektu zastosować System Informacji Przestrzennej (SIdP) poprzez wyraźne oznakowanie nazwy i przeznaczenia budynku poprzez usytuowanie tablic informacyjnych od frontu budynku lub wykonanie dodatkowego oznaczenia lub ustawienia totemu – pylonu informacyjnego przed wejściem głównym,
- Kontrastowe wyróżnienie stref wejściowych na elewacji.

| NUMER PYTANIA | ELEMENT / WYMAGANIE | WYMAGANIE SPEŁNIONE TAK/NIE | NR ZDJĘCIA | WYTYCZNE / ZALECENIA / INFORMACJE |
|--|---|-----------------------------|------------|---|
| 3.5. STREFA WEJŚCIOWA W BUDYNKU / WEJŚCIE GŁÓWNE / HALL | | | | |
| 5.1 | Wejście do budynku prowadzi przez przedsionek/wiatrołap. | tak | | |
| 5.1.2 | Szerokość przedsionka w strefie wejściowej wynosi min. 1,8 m. | tak | | |
| 5.1.3.1 | W wiatrołapie zapewniona jest przestrzeń manewrowa szerokości 150 i głębokości 150 cm. | tak | | |
| 5.1. 6 | W strefie przedsionka nie występują progi | tak | | |
| 5.1. 8 | W strefie przedsionka znajdują się wycieraczki. | tak | | |
| 5.1.8. 1 | Wycieraczki są ułożone w taki sposób by ich powierzchnia była na jednym poziomie z chodnikiem/posadzką. | tak | | |
| 5.1.8. 2 | Wycieraczki ułożone na posadzce mają wysokość nie większą niż 1 cm. | tak | | |
| 5.1.8. 3 | Wycieraczki z oczkami nie powodują utknięcia koła wózka lub laski osoby niewidomej. Oczka są ≤ 2 cm. | tak | | |
| 5.1.8. 4 | Zastosowane wycieraczki zostały trwale przymocowane do podłogi. | nie | | Zaleca się by wycieraczki stabilnie przymocowane do podłogi tak by uniemożliwić ich przesuwanie i przypadkowe podnoszenie się w górę. |
| 5.2 | Drzwi zewnętrzne/wejściowe. | tak | | |

| NUMER PYTANIA | ELEMENT / WYMAGANIE | WYMAGANIE SPEŁNIONE TAK/NIE | NR ZDJĘCIA | WYTYCZNE / ZALECENIA / INFORMACJE |
|---------------|--|-----------------------------|------------|---|
| 5.2.1 | Drzwi zewnętrzne/wejściowe są to drzwi rozsuwane automatycznie. | tak | | |
| 5.2.3 | Drzwi zewnętrzne przedsionka są przeszklone lub szklane. | tak | | |
| 5.2.3. 1 | Przeszkłone lub szklane drzwi posiadają oznaczenia w formie pasów o szerokości min 10 cm. | nie | | Przeszkłone lub szklane drzwi należy oznaczyć min. 2 pasami kontrastowymi o szerokości min. 0,10 m. |
| 5.2.3. 2 | Przeszkłone lub szklane drzwi posiadają oznaczenia na wysokościach 80-100 cm i 140-160 cm. | tak | | |
| 5.2.3. 3 | Przeszkłone lub szklane drzwi posiadają na krawędzi dolnej pas o szerokości 0,1 m do wysokości maksymalnie 0,40 m. | nie | | Krawędź dolną przeszklonych w całości drzwi strefy przedsionka należy oznaczyć pasem o szerokości 0,10 m do wysokości maksymalnie 0,40 m. |
| 5.2.4 | Drzwi zewnętrzne przedsionka są w przegrodzie przeszklonej lub szklanej. | tak | | |
| 5.2.4. 1 | Przegroda przeszklona lub szklana z drzwiami posiada oznaczenia w formie pasów o szerokości min 10 cm. | nie | | Przeszkłoną lub szklaną przegrodę z drzwiami należy oznaczyć min. 2 pasami kontrastowymi o szerokości min. 0,10 m. |
| 5.2.4. 2 | Przegroda przeszklona lub szklana z drzwiami posiada oznaczenia w formie pasów na wysokościach 80-100 cm i 140-160 cm. | tak | | |

| NUMER PYTANIA | ELEMENT / WYMAGANIE | WYMAGANIE SPEŁNIONE TAK/NIE | NR ZDJĘCIA | WYTYCZNE / ZALECENIA / INFORMACJE |
|---------------|--|-----------------------------|------------|--|
| 5.2.4. 3 | Przegroda szklana ma na krawędzi dolnej pas o szerokości 0,1 m do wysokości maksymalnie 0,40 m. | nie | | Dolną krawędź szklanej przegrody z drzwiami należy oznaczyć pasem o szerokości 0,1 m do wysokości maksymalnie 0,40 m. |
| 5.3 | Drzwi wewnętrzne | tak | | |
| 5.3.1 | Drzwi wewnętrzne przedsionka są to drzwi rozsuwane automatycznie. | tak | | |
| 5.3.3 | Drzwi wewnętrzne przedsionka są przeszklone lub szklane. | tak | | |
| 5.3.3. 1 | Przeszkłone lub szklane drzwi posiadają oznaczenia w formie pasów o szerokości min 10 cm. | nie | | Jeżeli drzwi są przeszklone lub szklane należy je oznaczyć min 2 pasami kontrastowymi o szerokości min. 0,10 m. |
| 5.3.3. 2 | Przeszkłone lub szklane drzwi posiadają oznaczenia na wysokościach 80-100 cm i 140-160 cm. | tak | | |
| 5.3.3. 3 | Przeszkłone lub szklane drzwi posiadają na krawędzi dolnej pas o szerokości 0,1 m do wysokości maksymalnie 0,40 m. | nie | | Jeżeli drzwi strefy przedsionka są w całości szklane należy również oznaczyć jej krawędź dolną pasem o szerokości 0,1 m do wysokości maksymalnie 0,40 m. |
| 5.3.4 | Drzwi wewnętrzne przedsionka są w przegrodzie przeszklonej lub szklanej. | tak | | |
| 5.3.4. 1 | Przegroda przeszklona lub szklana z drzwiami posiada oznaczenia w formie pasów o szerokości min 10 cm. | nie | | Jeżeli przegroda z drzwiami jest przeszklona lub szklana należy ją oznaczyć min 2 pasami kontrastowymi o szerokości min. 0,10 m. |

| NUMER PYTANIA | ELEMENT / WYMAGANIE | WYMAGANIE SPEŁNIONE TAK/NIE | NR ZDJĘCIA | WYTYCZNE / ZALECENIA / INFORMACJE |
|---------------|--|-----------------------------|------------|--|
| 5.3.4. 2 | Przegroda przeszklona lub szklana z drzwiami posiada oznaczenia w formie pasów na wysokościach 80-100 cm i 140-160 cm. | tak | | |
| 5.3.4. 3 | Przegroda szklana ma na krawędzi dolnej pas o szerokości 0,1 m do wysokości maksymalnie 0,40 m. | nie | | Jeżeli przegroda z drzwiami jest szklana należy również oznaczyć jej krawędź dolną pasem o szerokości 0,1 m do wysokości maksymalnie 0,40 m. |
| 5.4 | W strefie wejściowej w budynku zlokalizowany jest punkt informacji/recepcja | tak | | |
| 5.4.1 | Punkt informacji/recepcja jest widoczny zaraz po wejściu. | tak | | |
| 5.4.2 | Układ przestrzenny wokół strefy punktu informacji/recepcji jest prosty i czytelny. | tak | | |
| 5.4.3 | Dojście do miejsca obsługi klienta jest pozbawione przeszkód. | tak | | |
| 5.4 .4 | W strefie punktu informacji/recepcji jest urządzenie do wydawania biletów kolejkowych. | tak | | |
| 5.4.4. 1 | Urządzenia do wydawania biletów kolejkowych dostępne dla osób o indywidualnych potrzebach. | tak | | |

| NUMER PYTANIA | ELEMENT / WYMAGANIE | WYMAGANIE SPEŁNIONE TAK/NIE | NR ZDJĘCIA | WYTYCZNE / ZALECENIA / INFORMACJE |
|---------------|---|-----------------------------|------------|--|
| 5.4.5 | Na dojściu do stanowiska recepcji/informacji zastosowano Fakturowe Oznaczenia Nawierzchniowe [FON]. | nie | | Należy zastosować System informacji fakturowej tzw. Fakturowych Oznaczeń Nawierzchniowych (w skrócie FON), jako uzupełnienie naturalnych linii kierunkowych, dla osób niewidomych i słabowidzących, szczególnie w obrębie szerokich ciągów pieszych (powyżej 4m). System FON jest rodzajem identyfikacji miejsc i ciągów poruszania się, składającym się z kombinacji faktur, które są możliwe do wykrycia przez osoby z dysfunkcjami wzroku przy pomocy stopy i białej laski. FON wykorzystuje następujące typy faktur: faktura kierunkowa (typ A), faktura ostrzegawcza (bezpieczeństwa) (typ B), faktura uwagi (informacji) (typ C), (ryc. Wysocki M. Projektowanie otoczenia dla osób niewidomych. Pozawzrokowa percepcja przestrzeni, 2010, s. 90). |
| 5.4.6 | W punkcie informacji/recepcji i w jego otoczeniu zastosowano matowe materiały wykończeniowe. | tak | | |
| 5.4.7 | W punkcie informacji/recepcji i w jego otoczeniu zastosowano kontrasty wizualne pomiędzy pionowymi a poziomymi elementami wykończenia i zabudowy, o wartości nie mniejszej niż 50% LRV. | tak | | |
| 5.4.8 | Punkt informacji/recepcja. | tak | | |
| 5.4.8. 1 | W punkcie informacji/recepcji lada znajduje się na wysokości max. 90 cm na odcinku długości min. 90 cm. | tak | | |

| NUMER PYTANIA | ELEMENT / WYMAGANIE | WYMAGANIE SPEŁNIONE TAK/NIE | NR ZDJĘCIA | WYTYCZNE / ZALECENIA / INFORMACJE |
|---------------|---|-----------------------------|------------|--|
| 5.4.8. 2 | Pod ladą zapewniono możliwość podjazdu wózkiem na głębokość 30 cm. | nie | | Pod ladą zapewnić możliwość podjazdu wózkiem na głębokość 30 cm. |
| 5.4.8. 3 | Wysokość strefy podjazdu pod ladą wynosi co najmniej 67 cm, a jej szerokość nie jest mniejsza niż 75 cm. | tak | | |
| 5.4.8. 4 | Błat posiada zabezpieczenie krawędzi chroniące przed spadaniem dokumentów. | nie | | Należy wykonać zabezpieczenie krawędzi blatu punktu obsługi (informacja/recepcja) zapobiegające zrzuconiu dokumentów i ułatwiające ich podpisanie lub wypełnienie przez osobę np. posiadającą jedną rękę lub z chorobą Parkinsona. |
| 5.4.8. 5 | Przy ladzie zapewniono miejsce na odkładanie sprzętu rehabilitacyjnego (kuli, laski). | nie | | W strefie obsługi klienta, a także w miejscach oczekiwania należy przewidzieć przestrzeń na odkładanie sprzętu rehabilitacyjnego np. uchwyty do odstawiania kul. |
| 5.4.8. 6 | Za plecami osób pracujących w recepcji nie znajdują się silne źródła światła | tak | | |
| 5.4.8. 7 | Zapewniono oświetlenie twarzy osoby pracującej w recepcji. | tak | | |
| 5.4.8. 8 | W punkcie informacji/recepcji zastosowano oprawy z regulacją światła oraz barwy. | nie | | Zaleca się zastosowanie opraw oświetlenia ogólnego oraz miejscowego z regulacją ilości światła oraz barwy. |
| 5.4.8. 9 | Informacja wyposażona jest w elementy przeznaczone dla osób słabowidzących i niewidomych - urządzenia powiększające, informacja pismem Braille'a. | nie | | Recepcję, kontuar, okienko obsługi klienta zaleca się wyposażyć w elektroniczne urządzenia powiększające (np. lupy, powiększalniki). |

| NUMER PYTANIA | ELEMENT / WYMAGANIE | WYMAGANIE SPEŁNIONE TAK/NIE | NR ZDJĘCIA | WYTYCZNE / ZALECENIA / INFORMACJE |
|---------------|--|-----------------------------|------------|--|
| 5.4.8. 10 | Informacja wyposażona jest w elementy przeznaczone dla osób głuchych - dostęp do tłumacza polskiego języka migowego. | nie | | Punkt obsługi (np. informacja, rejestracja) należy wyposażać w dostęp do tłumacza PJM (pracownik będący tłumaczem lub tłumacz online). Informacje o tłumaczeniu należy uwidocznić za pomocą standardowych piktogramów. |
| 5.4.8. 11 | Informacja wyposażona jest w urządzenie do wspomagania osób niedosłyszących - pętla induktofoniczna. | nie | | Punkt obsługi (np. informacja, rejestracja) należy wyposażać w stanowiskową pętlę induktofoniczną. Informacje o pętli muszą zostać uwidocznione za pomocą standardowych piktogramów. |
| 5.4.8. 12 | W punkcie obsługi jest wyświetlacz z informacją o budynku w języku migowym. | nie | | Zaleca się, aby informacje o budynku i działaniach w nim prowadzonych udostępnić w polskim języku migowym na wyświetlaczu w punkcie obsługi |
| 5.5 | W strefie wejściowej znajduje się tablica informacyjna o budynku w formie czytelnych napisów - wizualna. | nie | | Strefę wejściową należy wyposażać w czytelną tablicę informacyjną, wykonaną z materiałów niepowodujących odbicia światła. Tablicy informacyjnej nie należy przykrywać szklanymi taflami itd. Napisy na tablicy wykonać w sposób kontrastowy, o współczynniku kontrastu min. 50% LRV. Na tablicy informacyjnej zastosować należy wielkość liter zgodną z zaleceniami PZN. Należy zastosować litery o prostym kroju (bez kursywy, podkreśleń). Nie zaleca się używać samych wielkich liter. Aby wyróżnić fragment tekstu można stosować pogrubienie. Nie należy używać fontów ozdobnych, najlepiej czytelne są fonty bezszeryfowe (Arial, Tahoma). Należy zapewnić właściwe oświetlenie tablicy informacyjnej. |
| 5.5. 6 | Tablice informacyjne są dobrze oświetlone | nie | | Należy zapewnić właściwe oświetlenie tablicy informacyjnej. |
| 5.6 | W strefie wewnętrznej po wejściu zlokalizowany jest plan tyflograficzny rozkładu pomieszczeń. | nie | | W strefie wewnętrznej w głównym holu zaleca się umieszczenie planu tyflograficznego rozkładu pomieszczeń, do którego poprowadzona jest faktura kierunkowa typu A wg systemu FON zakończona fakturą typu C1. |

| NUMER PYTANIA | ELEMENT / WYMAGANIE | WYMAGANIE SPEŁNIONE TAK/NIE | NR ZDJĘCIA | WYTYCZNE / ZALECENIA / INFORMACJE |
|---------------|---|-----------------------------|------------|--|
| 5.7 | W strefie wewnętrznej po wejściu zapewniono możliwość dostępu do informacji z poziomu urządzeń cyfrowych. | nie | | W strefie wewnętrznej zaleca się wprowadzenie systemów udostępniających informację z poziomu urządzeń cyfrowych - przez zastosowanie kodu QR lub zastosowanie systemu umożliwiającego odczytanie informacji za pomocą smartfonów lub innych urządzeń np. opaski dla niewidomych. |

3.5. Strefa wejściowa w budynku / hall - zdjęcia



5.1.



5.2.

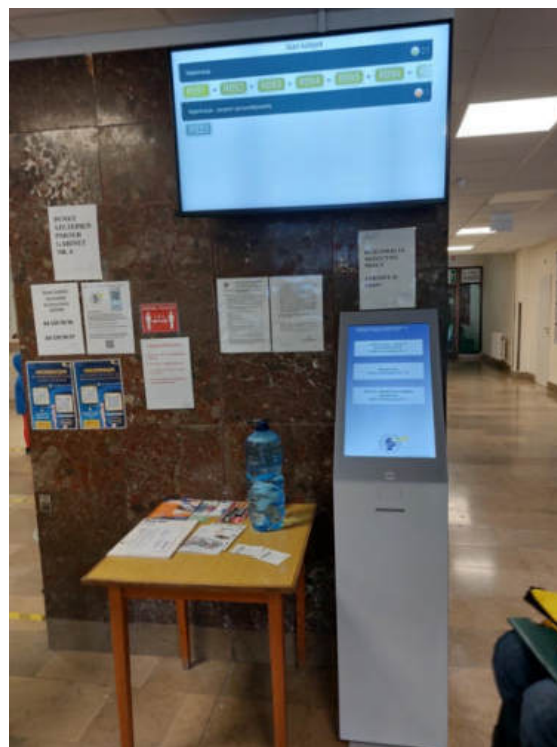


5.3.

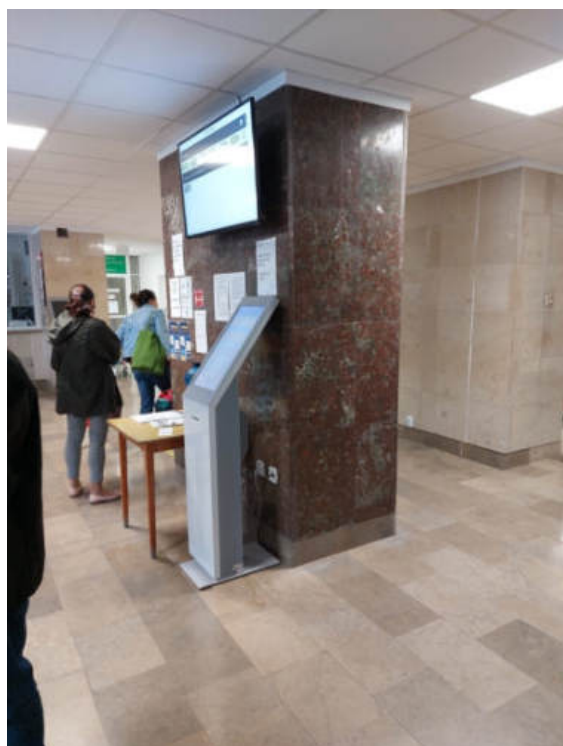
3. Szczegółowa ocena dostępności



5.4.



5.6.

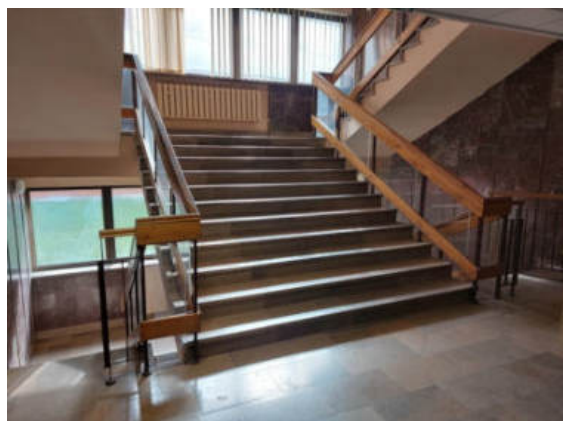


5.5.



5.7.

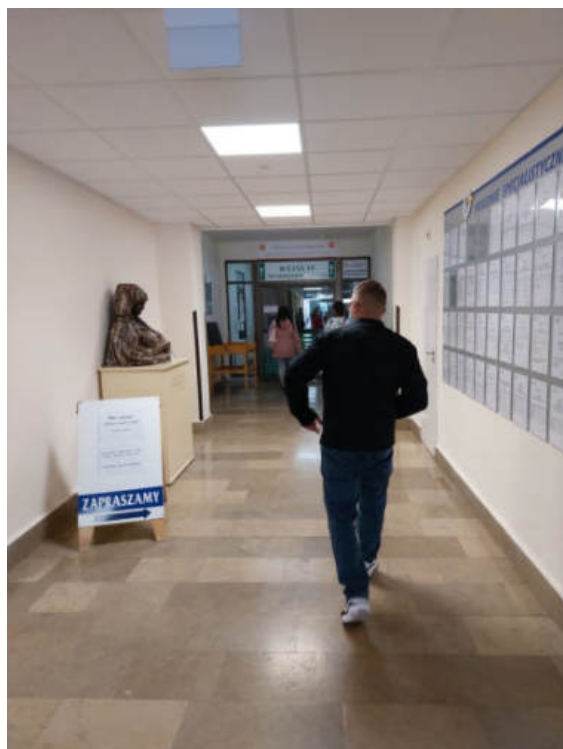
3. Szczegółowa ocena dostępności



5.8.



5.10.



5.9.



5.11.

3. Szczegółowa ocena dostępności



5.12.



5.14.

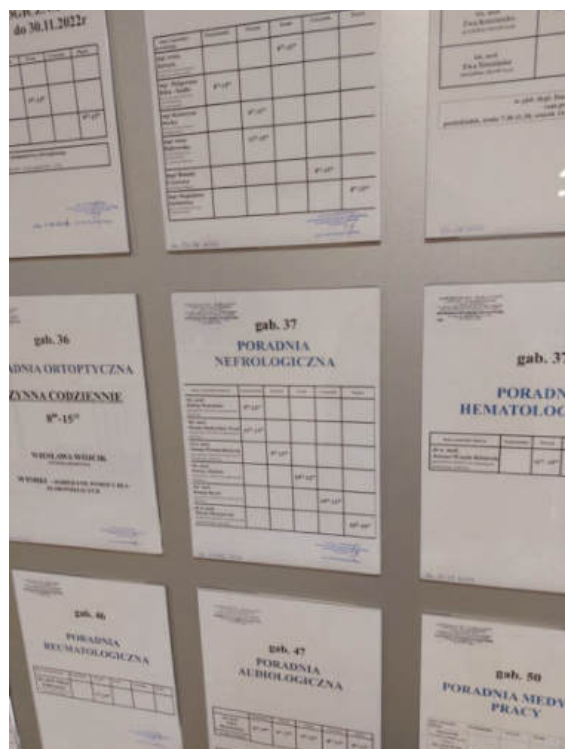


5.13.



5.15.

3. Szczegółowa ocena dostępności



5.16.



5.17.

3.5. Strefa wejściowa w budynku / hall - podsumowanie

Główne wejście do budynku prowadzi przez przedsionek. Przedsionek wydzielony drzwiami zewnętrznymi i wewnętrznymi, przeszklonymi na całej wysokości oraz częściowo przeszklonymi ścianami bez oznaczeń kontrastowych. Dwuskrzydłowe drzwi rozsuwają się automatycznie.

W przedsionku posadzka marmurowa. Zastosowano wycieraczki systemowe. Na ścianie bocznej bankomat.

Hall znajduje się na przecięciu korytarza z bloku D (trakt środkowy) oraz dojścia do łącznika F. Jest to główny węzeł komunikacyjny w budynku.

Za przedsionkiem hall. Na wprost wejścia dojście do łącznika F i oddziałów szpitalnych, klatka schodowa otwarta S1, winda W1.

Po lewej stronie portiernia i miejsca oczekiwania na rejestrację, w skrzydle bloku D po lewej stronie Wojewódzki Punkt Krwiodawstwa. Na wprost, obok dojścia do łącznika F – punkt rejestracyjny.

W prawym skrzydle bloku D przychodnia specjalistyczna, a po prawej stronie wejścia Apteka.

Hall jest przestronny, zapewniono pola manewrowe, brak progów.

W hallu głównym ustawiono biletomaty z ekranami dotykowymi, monitor informujący o kolejce do rejestracji, krzesła bez podłokietników. Przy dojściu do łącznika, na ścianie zawieszono tablicę informacyjną nt. poradni specjalistycznych. Przy windzie informacja kierująca do punktu informacyjnego, punktów usługowych oraz informacja na temat funkcji parteru, pietra 1 i pietra 2.

W budynku brak jest systemu informacji FON. Nie ma planu tyflograficznego rozkładu pomieszczeń, oznaczeń dotykowych czy dźwiękowych. Brak ujednoliconego systemu informacji utrudnia orientację i samodzielne poruszanie się osobom niewidomym i słabowidzącym.

Strefy wejściowe i halle są równomiernie oświetlone.

Rekomendowane zmiany NIEZBĘDNE do realizacji celu jakim jest dostępność obiektu dla osób ze szczególnymi potrzebami.

Likwidacja barier krytycznych:

W zakresie ocenianego obszaru brak barier krytycznych.

Poprawa dostępności w zakresie likwidacji utrudnień:

- Wszystkie drzwi i ściany przeszklone (drzwi zewnętrzne i wewnętrzne w przedsionku, drzwi oddzielające Wojewódzki Punkt Krwiodawstwa, drzwi oddzielające łącznik F) oznaczyć pasami kontrastowym o szerokości min. 0,10 m według zaleceń zawartych w tabeli 3.4;
- Zastosować posadzki antypoślizgowe;

3. Szczegółowa ocena dostępności

- W strefie wejścia zastosować Fakturowe Oznaczenia Nawierzchniowe (FON) prowadzone od drzwi wejściowych do punktu rejestracji, do planu tyflograficznego, do windy, do toalety dla OzN;
- Podłogi i ściany należy wykończyć materiałami o matowych powierzchniach;
- Zaleca się aby cokoły i/lub ściany miały barwę kontrastującą w stosunku do posadzki na poziomie 50% LRV;
- Zaleca się zastosowanie na styku ścian i podłogi kontrastowych pasów o szerokości 15-30 cm;
- Dostosować portiernię i punkt rejestracyjny do wytycznych:
 - w punkcie informacji/rejestracji ladę zaprojektować na wysokości max. 90 cm na odcinku długości min. 90 cm,
 - pod ladą zapewnić możliwość podjazdu wózkiem na głębokość 30 cm,
 - wysokość strefy podjazdu pod ladą ma wynosić co najmniej 67 cm, a jej szerokość nie może być mniejsza niż 75 cm,
 - blat powinien posiadać zabezpieczenie krawędzi chroniące przed spadaniem dokumentów,
 - przy ladzie zapewnić miejsce na odkładanie sprzętu rehabilitacyjnego (kuli, laski),
 - w punkcie informacji / recepcji i w jego otoczeniu stosować matowe materiały wykończeniowe,
 - w punkcie informacji/recepcji i w jego otoczeniu zastosować kontrasty wizualne pomiędzy pionowymi a poziomymi elementami wykończenia i zabudowy, o wartości nie mniejszej niż 50% LRV,
 - za plecami osób pracujących w recepcji nie stosować silnych źródeł światła,
 - zapewnić oświetlenie twarzy osoby pracującej w recepcji,
 - informację wyposażyć w elementy przeznaczone dla osób słabowidzących i niewidomych: urządzenia powiększające, informację pismem Braille'a,
 - informację wyposażyć w elementy przeznaczone dla osób głuchych - dostęp do tłumacza polskiego języka migowego i oznaczyć piktogramem, który jest zgodny z międzynarodową normą ISO,
 - informację wyposażyć w urządzenie do wspomagania osób niedosłyszących – pętlę induktofoniczną stanowiskową;
- W strefie wejściowej umieścić oznaczenia kierunkowe. Informacja ta powinna obejmować znaki kierunkowe do najważniejszych miejsc w budynku – do punktu informacyjnego, windy, toalety, do poszczególnych stref budynku. Informacje do odczytania z daleka - cyframi arabskimi, czcionka bezszeryfowa, na wysokości min. 2,2m, wielkość czcionki uzależniona od odległości czytania zgodnie z tabelą PZN. Informacja kierunkowa wykonana w formie strzałek, tekstowej i piktogramów. Forma wizualna przedstawiona w sposób kontrastowy, o współczynniku kontrastu min. 50% LRV. Tło tablicy i litery powinny być matowe. Tablice informacyjne muszą być dobrze oświetlone;
- Tablica informacyjna nt. poradni specjalistycznych w formie czytelnych napisów – wizualnej: Informacje do odczytania z daleka - cyframi arabskimi, czcionka bezszeryfowa, na wysokości min. 2,2m, wielkość czcionki uzależniona od odległości czytania zgodnie z tabelą PZN, forma wizualna przedstawiona w sposób kontrastowy, o współczynniku

3. Szczegółowa ocena dostępności

kontrastu min. 50% LRV, tło tablicy i litery powinny być matowe. Tablice informacyjne muszą być dobrze oświetlone;

- Zaleca się uzupełnienie tablic o możliwość dostępu do informacji z poziomu urządzeń cyfrowych np. poprzez użycie znaczników kodów QR lub Beacon;
- Biletomat uzupełnić o panel sterowania zawieszony na wysokości nieprzekraczającej 1,4 m (zalecane 1,1 m) oraz nie niżej niż 0,8 m. Cyfry, litery, opisy skonstrastowane (50%LRV), z pismem wypukłym, NIE STOSOWAĆ EKRANÓW DOTYKOWYCH, zapewnić możliwość dostępu do informacji w formie dotykowej, z poziomu urządzeń cyfrowych np. poprzez użycie znaczników kodów QR lub Beacon.
- Włączniki oświetlenia na wysokości 0,8-1,0 m od posadzki, zapewnić kontrast pomiędzy włącznikami, a ścianą (skonstrastowany włącznik lub dodać kolorowe tło pod włącznik).

Rekomendowane zmiany WSKAZANE do realizacji celu jakim jest dostępność obiektu dla osób ze szczególnymi potrzebami:

- Zaleca się stosowanie czujników ruchu, które pozwolą automatycznie sterować oświetleniem ogólnym w strefie wejść i komunikacji;
- W strefie hallu umieścić plany tyflograficzne rozkładu pomieszczeń lub zastosować system do pobierania informacji dźwiękowej pobieranej przez kod QR lub bikon (RFID);
- Przed informacjami dotyczącymi głównych stref funkcjonalnych zastosować system FON (znacznik 3x D1);
- Wyposażyć strefy oczekiwania w meble umożliwiające wygodne siadanie i wstawanie osobom starszym (oparcia i podłokietniki). Umieścić elementy wyposażenia poza trasą wolną od przeszkód;
- Zamontować uchwyty do opierania łasek i kul w strefie biletomatów i przy okienku rejestracyjnym z obniżeniem lady;
- Zapewnić dostęp do wieszaków i innych akcesoriów osobom na wózkach –zawieszać wyposażenie i akcesoria na wysokości 1,1 m od posadzki.

Szczegółowe wytyczne co do zalecanych parametrów rozwiązań znajdują się w tabeli powyżej.

| NUMER PYTANIA | ELEMENT / WYMAGANIE | WYMAGANIE SPEŁNIONE TAK/NIE | NR ZDJĘCIA | WYTYCZNE / ZALECENIA / INFORMACJE |
|---------------------------------|---|-----------------------------|------------|-----------------------------------|
| 3.6. KOMUNIKACJA POZIOMA | | | | |
| 6.1 | Układ ciągów komunikacyjnych prosty i czytelny oraz ma punkty centralne. | tak | | |
| 6.2 | Czy wszystkie pomieszczenia na danej kondygnacji dostępne są dla osoby poruszającej się na wózku. | tak | | |
| 6.3 | Szerokość korytarzy (drogi wolnej od przeszkód) wynosi 120 - 180cm. | tak | | |
| 6.3. 1 | Co max. 10m miejsce na wymijanie. | tak | | |
| 6.3. 2 | Strefa wymijania (o wolnej skrajni) o szer. min. 1,8m na długości min. 1,6m. | tak | | |
| 6.4 | Szerokość korytarzy (trasy wolnej od przeszkód) wynosi więcej niż 180 cm i mniej niż 4,0 m. | tak | | |
| 6.7 | Są elementy wystające na wysokości 0,7 - 2,4m. | tak | | |
| 6.7. 1 | Elementy umieszczone na ścianach wystają z lica ściany na odległość nie większą niż 10 cm. | tak | | |
| 6.8 | Posadzka na ciągach komunikacyjnych jest równa, pozbawiona uskoków i zmian niwelety. | tak | | |
| 6.11 | Posadzka jest antypoślizgowa i odporna na odkształcenia. | tak | | |

| NUMER PYTANIA | ELEMENT / WYMAGANIE | WYMAGANIE SPEŁNIONE TAK/NIE | NR ZDJĘCIA | WYTYCZNE / ZALECENIA / INFORMACJE |
|---------------|---|-----------------------------|------------|---|
| 6.12 | Na posadzce korytarza brak wyrazistych wzorów kolorystycznych konkurujących z oznaczeniami funkcjonalnymi. | tak | | |
| 6.13 | Na posadzce brak kolorystycznych wzorów poprzecznych do kierunku poruszania się. | tak | | |
| 6.14 | Ściany i podłogi mają matowe wykończenie. | tak | | |
| 6.15 | Cokoły lub ściany na korytarzach w kontrastowej barwie na poziomie 50% LRV do posadzki. | nie | | Zaleca się aby cokoły i/lub ściany na korytarzach miały barwę kontrastującą w stosunku do posadzki na poziomie 50% LRV |
| 6.16 | Zastosowano kontrastowy pas o szerokości 15 – 30 cm na ścianie lub posadzce | nie | | Zaleca się zastosowanie na styku ścian i podłogi kontrastowych pasów o szerokości 15-30 cm. |
| 6.17 | Kontrast wizualny pomiędzy posadzką a pionowymi elementami zabudowy min. 30%LRV. | nie | | Zaleca się aby pionowe elementy zabudowy i wyposażenia na korytarzach miały barwę kontrastującą w stosunku do posadzki na poziomie 30% LRV. |
| 6.19 | Urządzenia przeciwpożarowe elementy konstrukcyjne oraz instalacyjne są zabezpieczone i wyróżnione kolorystycznie. | tak | | |

| NUMER PYTANIA | ELEMENT / WYMAGANIE | WYMAGANIE SPEŁNIONE TAK/NIE | NR ZDJĘCIA | WYTYCZNE / ZALECENIA / INFORMACJE |
|---------------|--|-----------------------------|------------|--|
| 6.20 | Elementy wyposażenia (siedziska, szafki, kosze) znajdują się poza trasą wolną od przeszkód. | nie | | Elementy wyposażenia (siedziska, szafki, tablice informacyjne, kosze, donice) należy umieścić poza trasą wolną od przeszkód. Zaleca się ustawiać je miejscach o kontrastowej posadzce (kolorystycznie i fakturowo), różniącej się od materiału użytego na podłodze przestrzeni trasy przeznaczonej do przemieszczania się. Zaleca się aby trasa wolna od przeszkód wynosiła 1,8 m szerokości i 2,2 m wysokości. W wyjątkowych sytuacjach szerokość można zmniejszyć do 1,2 m z poszerzeniami do 1,8 m w odstępach maksymalnie dziesięciometrowych. |
| 6.21 | Na ciągach komunikacyjnych są drzwi, które je dzielą. | tak | | |
| 6.21. 1 | Drzwi przedzielające ciągi komunikacji poziomej wyróżniają się kolorystycznie od tła otoczenia. | tak | | |
| 6.21. 2 | Przed drzwiami jest zapewniona przestrzeń manewrowa min. 150 x 150 cm. | tak | | |
| 6.21. 3 | Za drzwiami jest zapewniona przestrzeń manewrowa min. 120 x 120 cm. | tak | | |
| 6.21. 4 | Szerokość przestrzeni manewrowej obok drzwi, po tej stronie co klamka, wynosi min. 60cm, gdy drzwi otwierają się „w kierunku otwierającego”. | tak | | |
| 6.21. 5 | Drzwi otwierają się pod kątem 180° lub są przesuwne i nie zawężają ciągów komunikacji. | tak | | |

| NUMER PYTANIA | ELEMENT / WYMAGANIE | WYMAGANIE SPEŁNIONE TAK/NIE | NR ZDJĘCIA | WYTYCZNE / ZALECENIA / INFORMACJE |
|---------------|---|-----------------------------|------------|--|
| 6.21.6. 1 | Przy otwartych drzwiach szerokość ciągu komunikacji ma min.90cm. | tak | | |
| 6.21. 7 | Szerokość drzwi (skrzydła drzwi) do pomieszczenia ma min.0,9m a wysokość min. 2m. | tak | | |
| 6.21. 8 | Gdy potrzebna siła do otwarcia drzwi większa niż 25N zastosowano automatykę. | nie | | Zaleca się stosowanie automatów drzwiowych w wypadku, gdy siła potrzebna do otwarcia drzwi wynosi więcej niż 25N. |
| 6.21. 9 | Drzwi wyposażone są w klamki i zamki na wysokości 100-110 cm. | tak | | |
| 6.21. 10 | Klamki w drzwiach mają zaokrąglone kształty i są w formie litery „C”. | tak | | |
| 6.21.10. 1 | Klamki w drzwiach wyróżniają się kolorystycznie w stosunku do drzwi na poziomie min. 50% LRV. | tak | | |
| 6.21. 12 | Drzwi które dzielą ciągi komunikacyjne są całkowicie przeszklone lub szklane (bezzramowe). | tak | | |
| 6.21.12. 1 | Przeszkłone lub szklane drzwi posiadają oznaczenia w formie pasów o szerokości min 10 cm. | nie | | Przeszkłone lub szklane drzwi należy oznaczyć min. 2 pasami kontrastowymi o szerokości min. 0,10 m na wysokości 0,8 m – 1,0 m i 1,4 m - 1,6 m nad podłogą. |
| 6.22 | W obrębie ciągów znaki informacyjne. | tak | | |
| 6.23 | Znaki informacyjne dotyczą nr piętra. | tak | | |

| NUMER PYTANIA | ELEMENT / WYMAGANIE | WYMAGANIE SPEŁNIONE TAK/NIE | NR ZDJĘCIA | WYTYCZNE / ZALECENIA / INFORMACJE |
|---------------|---|-----------------------------|------------|---|
| 6.23. 1 | Informacja dotycząca nr piętra - wizualna. | tak | | |
| 6.23.1. 1 | Informacja dotycząca nr piętra do odczytania z daleka - cyframi arabskimi, na wysokości min. 2,2m. | tak | | |
| 6.23.1. 2 | Informacja dotycząca nr piętra - cyframi arabskimi, na wysokości wzroku. | tak | | |
| 6.23.1. 3 | Informacja dotycząca nr piętra wykonana w formie czytelnych napisów. | tak | | |
| 6.23.1.3. 1 | Informacja dotycząca nr piętra zapisana w sposób kontrastowy, o współczynniku kontrastu min. 50% LRV. | tak | | |
| 6.23.1.3. 2 | Czcionka jest odpowiednio duża w zależności od odległości czytania zgodnie z tabelą PZN (co najmniej rozmiar 36). | tak | | |
| 6.23.1.3. 3 | Czcionka jest bezszeryfowa. | tak | | |
| 6.23. 2 | Informacja dotycząca nr piętra - dotykowa. | nie | | Zaleca się stosowanie znaków informacyjnych w w formie piktogramów, opisów alfabetem Braille'a, czytelnych tablic informacyjnych z powiększonym drukiem i dużym kontrastem, z tekstem łatwym do czytania i zrozumienia. |
| 6.23. 3 | Informacja dotycząca nr piętra - dźwiękowa. | nie | | Zaleca się uzupełnić numerację i opisy pomieszczeń o informacje dla osób niewidomych. do pobrania przez kod QR. |
| 6.23. 4 | Przed informacją dotyczącą nr piętra zastosowany został system FON (znacznik 3x D1). | nie | | |

| NUMER PYTANIA | ELEMENT / WYMAGANIE | WYMAGANIE SPEŁNIONE TAK/NIE | NR ZDJĘCIA | WYTYCZNE / ZALECENIA / INFORMACJE |
|---------------|---|-----------------------------|------------|-----------------------------------|
| 6.24 | Znaki informacyjne dotyczą głównych stref funkcjonalnych i dojść do nich. | tak | | |
| 6.24. 1 | Znaki informacyjne dotyczące głównych stref funkcjonalnych i dojść do nich są krótkie. | tak | | |
| 6.24. 2 | Informacja dotycząca głównych stref funkcjonalnych i dojść do nich - wizualna. | tak | | |
| 6.24.2. 1 | informacja dotycząca głównych stref funkcjonalnych i dojść do nich - do odczytania z daleka, na wysokości min. 2,2m. | tak | | |
| 6.24.2. 2 | Informacja dotycząca głównych stref funkcjonalnych i dojść do nich - cyframi arabskimi, na wysokości wzroku. | tak | | |
| 6.24.2. 3 | Informacja dotycząca głównych stref funkcjonalnych i dojść do nich wykonana w formie czytelnych napisów. | tak | | |
| 6.24.2.3. 1 | Informacja dotycząca głównych stref funkcjonalnych i dojść do nich zapisana w sposób kontrastowy, o współczynniku kontrastu min. 50% LRV. | tak | | |

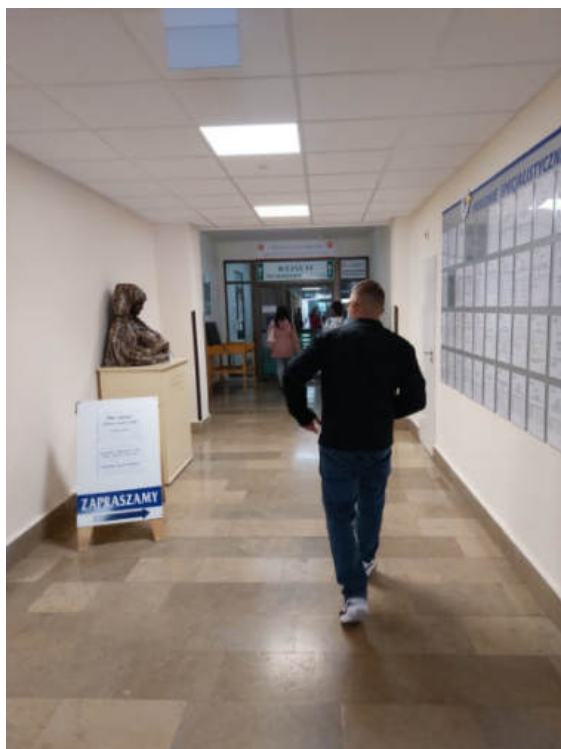
| NUMER PYTANIA | ELEMENT / WYMAGANIE | WYMAGANIE SPEŁNIONE TAK/NIE | NR ZDJĘCIA | WYTYCZNE / ZALECENIA / INFORMACJE |
|---------------|---|-----------------------------|------------|---|
| 6.24.2.3. 2 | Czcionka jest odpowiednio duża w zależności od odległości czytania zgodnie z tabelą PZN (co najmniej rozmiar 36). | tak | | |
| 6.24.2.3. 3 | Czcionka jest bezszeryfowa. | tak | | |
| 6.24.2. 4 | Informacja kierująca do głównych stref funkcjonalnych wykonana w formie strzałek. | tak | | |
| 6.24.2. 5 | Informacja kierująca do głównych stref funkcjonalnych wykonana w formie piktogramów. | nie | | Uzupełnić informację kierującą do głównych stref funkcjonalnych o piktogramy. |
| 6.24. 3 | Informacja dotycząca głównych stref funkcjonalnych i dojść do nich - dotykowa. | nie | | Informację dotyczącą głównych stref funkcjonalnych i dojść do nich wyposażać w elementy przeznaczone dla osób słabowidzących i niewidomych. Informację umieścić na półce skośnej, pod kątem 30-60° względem ściany na wysokości 1-1,10m lub informację dotykową umieścić na ścianie na wysokości 1,3-1,6 m. Zastosować zreliefowane, wypukłe opisy i cyfry, jako oznaczenie w alfabecie Braille'a wykonane zgodnie ze standardem Marburg Medium lub podobnym. |
| 6.24. 4 | Informacja dotycząca głównych stref funkcjonalnych i dojść do nich - dźwiękowa. | nie | | Informacja dotycząca głównych stref funkcjonalnych i dojść do nich - dźwiękowa. Informacja pobierana przez kod QR lub bikon (RFID). |
| 6.24. 5 | Informacja podaje dystans do głównych stref funkcjonalnych | nie | | Informacja powinna podawać dystans do głównych stref funkcjonalnych. |
| 6.24. 6 | Informacja kierująca do głównych stref funkcjonalnych fakturowa. | nie | | Informacja kierunkowa do głównych stref funkcjonalnych powinna być fakturowa. |
| 6.28 | Wzdłuż korytarzy zamocowano poręcze. | tak | | |

| NUMER PYTANIA | ELEMENT / WYMAGANIE | WYMAGANIE SPEŁNIONE TAK/NIE | NR ZDJĘCIA | WYTYCZNE / ZALECENIA / INFORMACJE |
|---------------|--|-----------------------------|------------|---|
| 6.28. 1 | Poręcze po obu stronach na wysokości 0,9 m. | nie | | Poręcze na korytarzach zaleca się instalować obustronnie na wysokości 0,9 m od posadzki. |
| 6.28. 3 | Pochwyty poręczy mają kształt okrągły, eliptyczny lub kwadratowy z zaokrąglonymi krawędziami o szerokości 35-45mm. | tak | | |
| 6.28. 4 | Informacja identyfikująca miejsce w budynku umieszczona jest na poręczy - na jej zakończeniach i na jej przebiegu. | nie | | Informację identyfikującą miejsce w budynku umieszcza na poręczy - na jej zakończeniach i na jej przebiegu. Informację umieszcza po zewnętrznej stronie pochwyty. Informacja alfabetem Braille'a wykonana zgodnie ze standardem Marburg Medium lub podobnym. Informacja w formie wypukłych liter. |
| 6.29 | Wzdłuż ścian zamocowano cokoły zabezpieczające, obejmujące wysokość 40 cm nad poziomem posadzki. | tak | | |
| 6.30 | Narożniki, wystające elementy konstrukcyjne i wysunięte ściany zabezpieczono i oznaczono w kontrastowym kolorze. | tak | | |
| 6.32 | Światło sztuczne na korytarzach jest rozproszone oraz rozłożone równomiernie. | tak | | |
| 6.33 | Sztuczne oświetlenie podkreśla kierunek przebiegu korytarza. | tak | | |
| 6.34 | Włączniki oświetlenia na wysokości 0,8-1,0m od posadzki. | nie | | Włączniki światła należy zamontować na wysokości 0,8 - 1,0 m od posadzki. |

| NUMER PYTANIA | ELEMENT / WYMAGANIE | WYMAGANIE SPEŁNIONE TAK/NIE | NR ZDJĘCIA | WYTYCZNE / ZALECENIA / INFORMACJE |
|------------------|---|-----------------------------------|------------|--|
| 6.35 | Ciągi komunikacyjne oświetlone są równomiernie. | nie | | W korytarzach należy zagwarantować minimalne natężenie oświetlenia na poziomie 100 lux. |

3.6. Komunikacja pozioma - zdjęcia

Parter - łącznik F



6.1.

3.6. Komunikacja pozioma - podsumowanie

Korytarze w budynku przebiegają najczęściej w traktach środkowych, ale też są też prowadzone jako dwa trakty rozdzielone strefą techniczną. Szerokości korytarzy są zróżnicowane, ale spełniają zasady dostępności. W korytarzach zapewnione zostały przestrzenie manewrowe 150 x 150 cm.

Korytarze prawidłowo oświetlone światłem sztucznym i naturalnym. Włączniki oświetlenia znajdują się na wysokości ponad 1,40 m.

Elementy wyposażenia przeciwpożarowego są skonstrastowane i odpowiednio widoczne.

Nie zastosowano informacji o piętrach, komunikacji pionowej. Brak jest dostatecznej informacji o pomieszczeniach w budynku. Brak informacji kierującej do głównych funkcji we wszystkich węzłach komunikacyjnych, co utrudnia orientację w przestrzeni budynku.

Brak informacji dotykowej lub dźwiękowej.

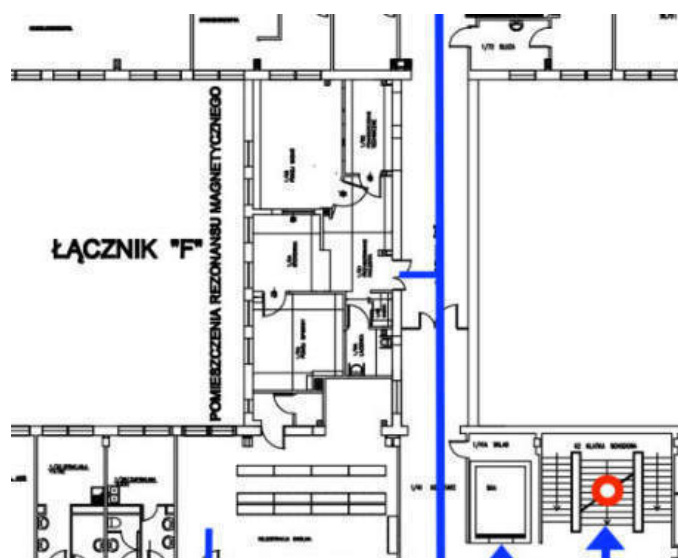
Parter - łącznik F:

Posadzki są równe, matowe, bez faktur i wzorów. Są odporne na odkształcenia.

Ściany odpowiednio skonstrastowane w stosunku do posadzek. Brak na korytarzu poręczy.

Na korytarzu znajdują się drzwi dzielące. Ościeżnice prawidłowo skonstrastowane w stosunku do ścian. Drzwi są przeszklone, bez odpowiednich oznaczeń kontrastowych. Drzwi skrzydłowe z klamkami prawidłowo skonstrastowymi. Na korytarzu ustawione są stojaki, które mogą stanowić przeszkodę dla OzN wzroku.

Korytarz prawidłowo oświetlony światłem sztucznym i naturalnym.



Parter – łącznik F. Oznaczenie ścieżki dostępu z zaznaczonymi barierami krytycznymi.

Parter - blok D, Przychodnia specjalistyczna



6.2.



6.4.



6.3.



6.5.

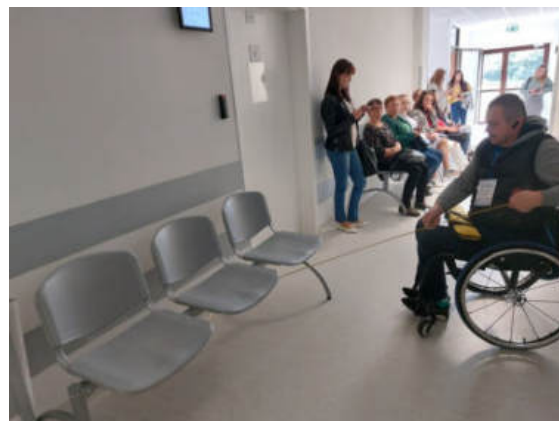
3. Szczegółowa ocena dostępności



6.6.



6.8.



6.9.



6.7.

3. Szczegółowa ocena dostępności



6.10.



6.12.



6.11.



6.13.

3. Szczegółowa ocena dostępności

Parter – blok D, Przychodnia specjalistyczna:

Posadzki są równe, matowe, bez faktur i wzorów. Są odporne na odkształcenia.

Ściany bez odpowiedniego skontrastowania w stosunku do posadzek. Poręcze prawidłowo zawieszone, bez odpowiedniego kontrastu.

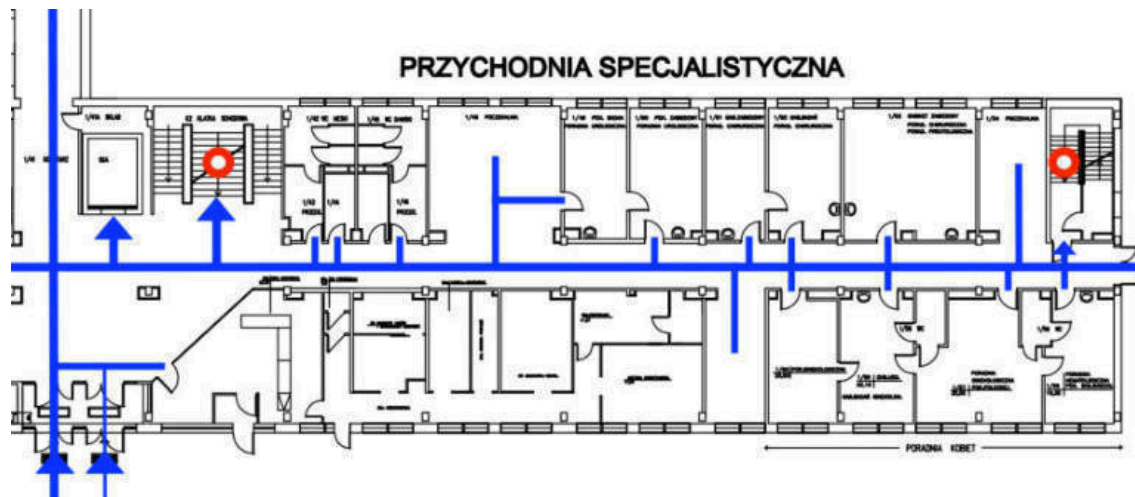
Drzwi do pomieszczeń pełne bez prawidłowego skontrastowania w stosunku do ścian. Drzwi otwierają się w stronę wewnątrz. Drzwi mają prawidłowe szerokości w świetle, min. 0,9 m. Siła wymagana do otwarcia drzwi nie powoduje ograniczenia dla osób ze szczególnymi potrzebami. W drzwiach brak progów.

Informacja na drzwiach powtarzalna z numerem pomieszczenia na drzwiach i tabliczką informującą o funkcji pomieszczenia w formie opisowej lub piktogramu. Informacja za wysoko zawieszona (powyżej 1,40), bez rozwiązań dotykowych lub dźwiękowych. Obok drzwi monitory z informacją o zajęciu pomieszczenia.

Na korytarzu ustawione są meble: krzesła bez podłokietników, które w niektórych miejscach zawężają ciąg komunikacyjny. Meble słabo skontrastowane z tłem ścian i posadzek. Brak wieszaków na wysokości 1,10 m.

Na korytarzu zawieszono są również grzejniki bez odpowiednich zabezpieczeń.

Korytarz prawidłowo oświetlony światłem sztucznym i naturalnym. Włączniki oświetlenia znajdują się na wysokości ponad 1,40 m.



Parter – blok D, Przychodnia specjalistyczna. Oznaczenie ścieżki dostępu z zaznaczonymi barierami krytycznymi.

Parter - blok B, Centralna sterylizatornia



6.14.



6.16.



6.15.

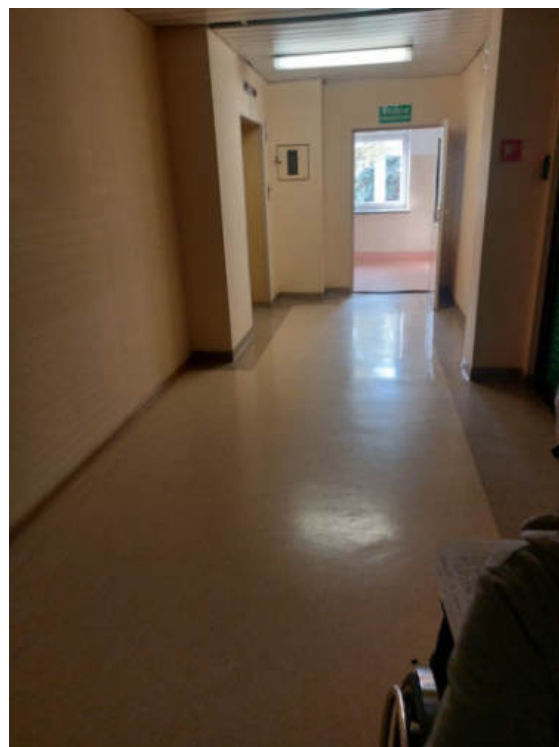


6.17.

3. Szczegółowa ocena dostępności



6.18.



6.20.

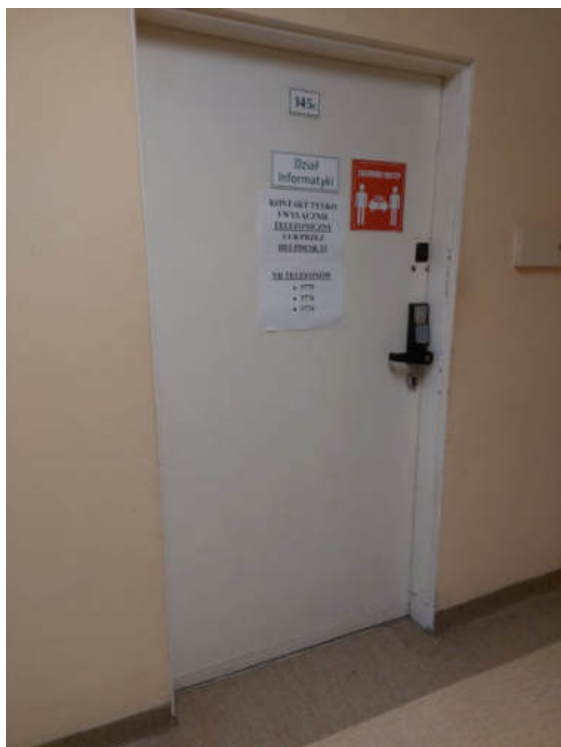


6.19.



6.22.

3. Szczegółowa ocena dostępności

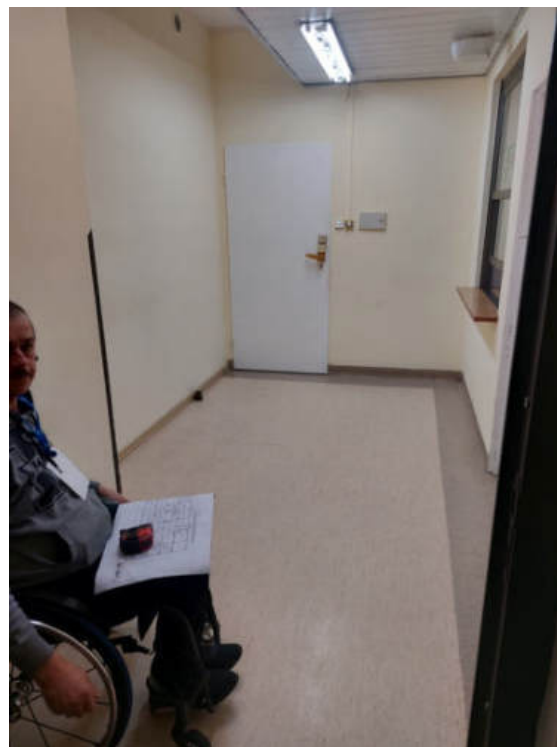


6.23.

Parter - blok B, Apteka szpitalna



6.24.



6.26.



6.25.



6.27.

3. Szczegółowa ocena dostępności



6.28.



6.30.



6.29.

3. Szczegółowa ocena dostępności

Parter – blok B, Apteka szpitalna:

Posadzki są równe, matowe, bez faktur i wzorów. Są odporne na odkształcenia.

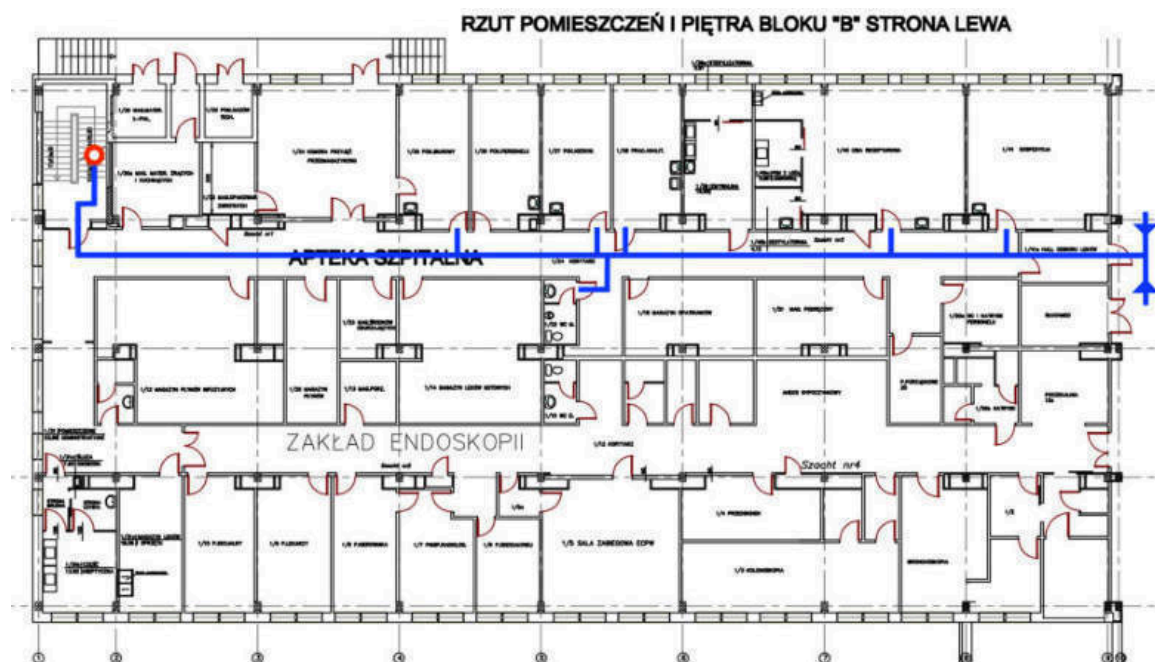
Ściany bez odpowiedniego skonstrastowania w stosunku do posadzek. Brak poręczy na ścianach.

Na korytarzu znajdują się drzwi dzielące. Ościeżnice prawidłowo skonstrastowane w stosunku do ścian. Drzwi są przeszkłone, bez odpowiednich oznaczeń kontrastowych. Drzwi skrzydłowe z klamkami prawidłowo skonstrastowymi.

Drzwi do pomieszczeń pełne bez prawidłowego skonstrastowania w stosunku do ścian. Siła wymagana do otwarcia drzwi nie powoduje ograniczenia dla osób ze szczególnymi potrzebami. W drzwiach brak progów.

Informacja na drzwiach powtarzalna z numerem pomieszczenia na drzwiach i tabliczką informującą o funkcji pomieszczenia w formie opisowej lub piktogramu. Informacja za wysoko zawieszona (powyżej 1,40), bez rozwiązań dotykowych lub dźwiękowych.

W korytarzach wózki, pakunki, palety w skrajni ciągu pieszego – mogą powodować utrudnienia dla OzN wzroku.



3. Szczegółowa ocena dostępności

Piętro 1 - blok D (skrzydło lewe), Poradnie specjalistyczne



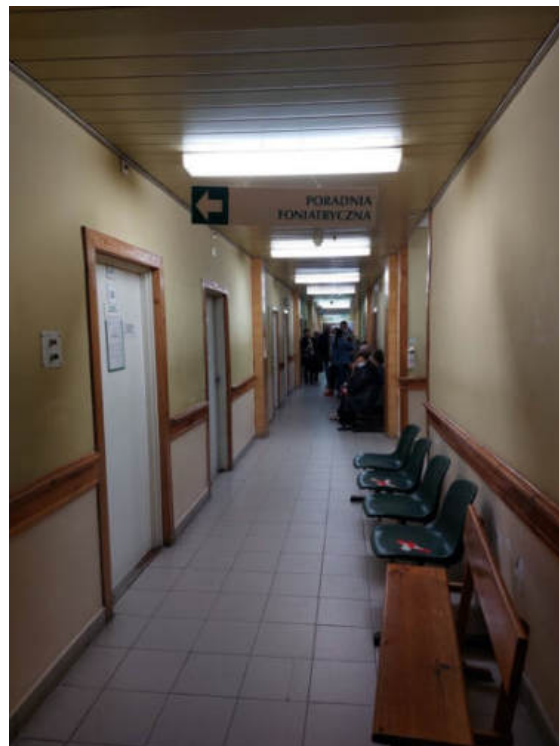
6.31.



6.33.



6.32.



6.34.

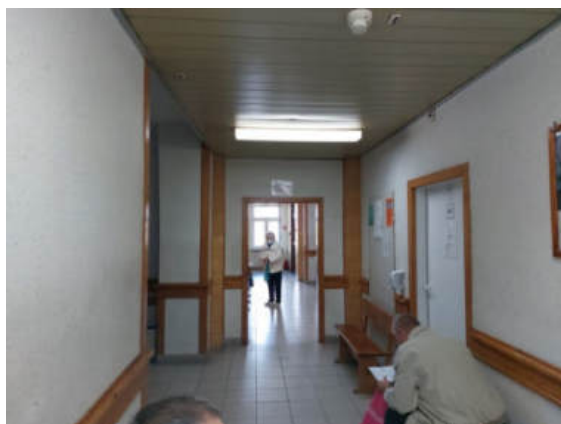
3. Szczegółowa ocena dostępności



6.35.



6.37.



6.36.



6.38.

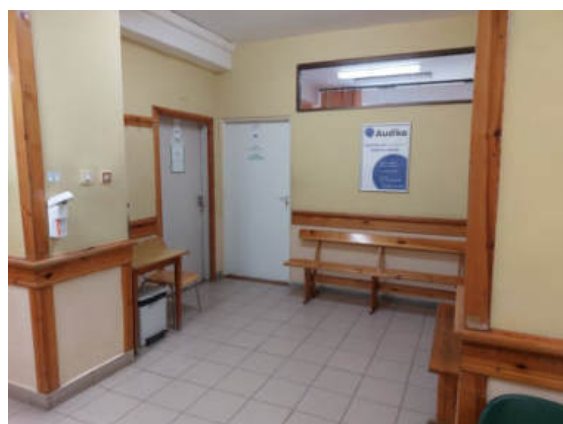
3. Szczegółowa ocena dostępności



6.39.



6.41.



6.40.

Piętro 1 – blok D (lewe skrzydło), Poradnie specjalistyczne:

Posadzki są równe, matowe, bez faktur i wzorów. Są odporne na odkształcenia.

Ściany odpowiednio skontrastowane w stosunku do posadzek. Brak na korytarzu poręczy.

Drzwi do pomieszczeń pełne, prawidłowo skontrastowane w stosunku do ścian. Siła wymagana do otwarcia drzwi nie powoduje ograniczenia dla osób ze szczególnymi potrzebami. W drzwiach brak progów lub progi o wysokości mniejszej niż 2 cm, bez oznaczenia i wyróżnienia kolorystycznego.

Informacja na drzwiach powtarzalna z numerem pomieszczenia na drzwiach i tabliczką informującą o funkcji pomieszczenia w formie opisowej lub piktogramu. Informacja za wysoko zawieszona (powyżej 1,40), bez rozwiązań dotykowych lub dźwiękowych.

Na korytarzu ustawione są meble: krzesła bez podłokietników, które w niektórych miejscach zawężają ciąg komunikacyjny. Na korytarzu zawieszono również grzejniki bez odpowiednich zabezpieczeń. Brak wieszaków na wysokości 1,10 m.

Korytarz prawidłowo oświetlony światłem sztucznym i naturalnym. Włączniki oświetlenia znajdują się na wysokości ponad 1,40 m.

3. Szczegółowa ocena dostępności

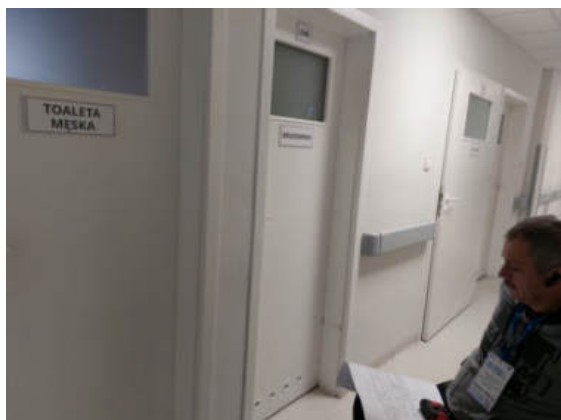
Piętro 1 - blok D (skrzydło prawe), Poradnia specjalistyczna



6.42.



6.44.



6.43.

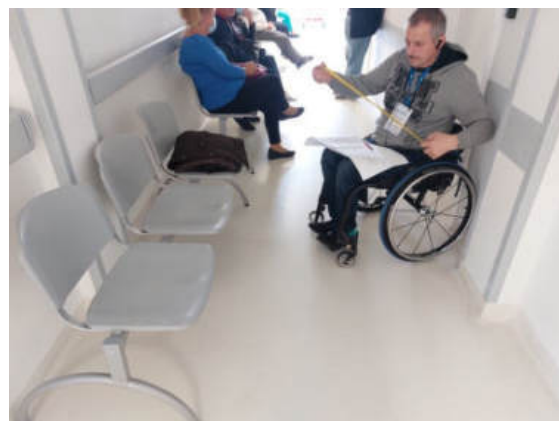


6.45.

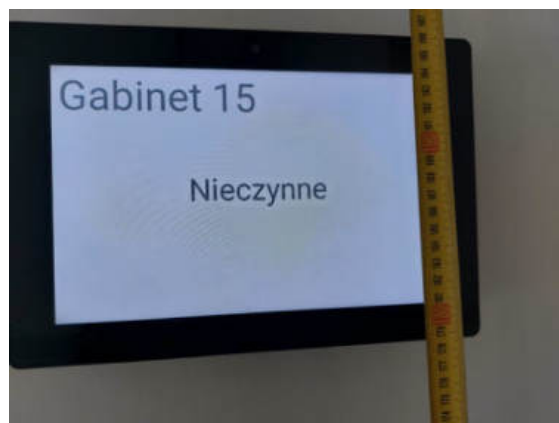
3. Szczegółowa ocena dostępności



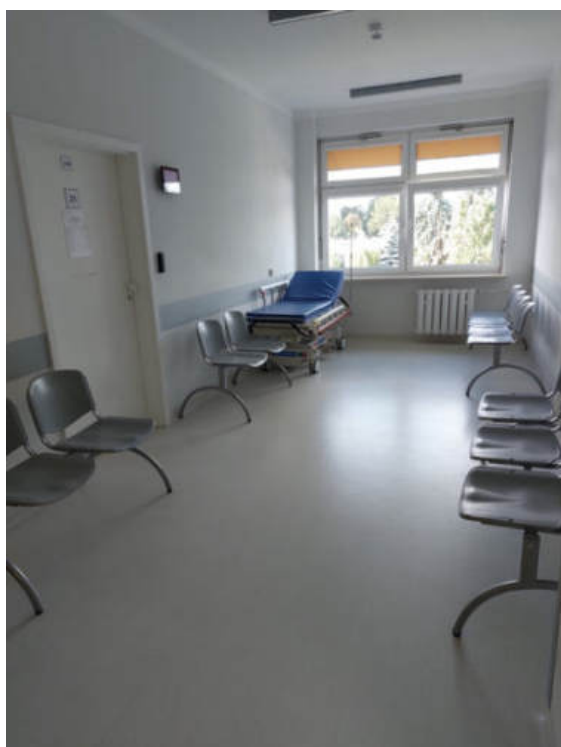
6.46.



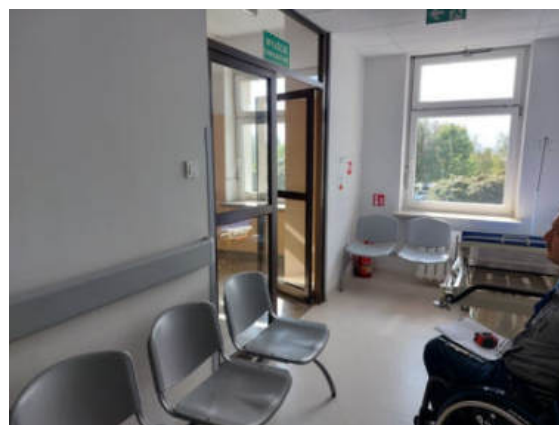
6.48.



6.49.



6.47.



6.50.

3. Szczegółowa ocena dostępności

Piętro 1 - blok D (skrzydło prawe), Poradnie specjalistyczne:

Posadzki są równe, matowe, bez faktur i wzorów. Są odporne na odkształcenia.

Ściany bez odpowiedniego skontrastowania w stosunku do posadzek. Poręcze prawidłowo zawieszone, bez odpowiedniego kontrastu.

Drzwi do pomieszczeń pełne bez prawidłowego skontrastowania w stosunku do ścian. Drzwi otwierają się w stronę wewnątrz. Drzwi mają prawidłowe szerokości w świetle, min. 0,9 m. Siła wymagana do otwarcia drzwi nie powoduje ograniczenia dla osób ze szczególnymi potrzebami. W drzwiach brak progów.

Informacja na drzwiach powtarzalna z numerem pomieszczenia na drzwiach i tabliczką informującą o funkcji pomieszczenia w formie opisowej lub piktogramu. Informacja za wysoko zawieszona (powyżej 1,40), bez rozwiązań dotykowych lub dźwiękowych. Obok drzwi monitory z informacją o zajęciu pomieszczenia.

Na korytarzu ustawione są meble: krzesła bez podłokietników, które w niektórych miejscach zawężają ciąg komunikacyjny. Meble słabo skontrastowane z tłem ścian i posadzek. Na korytarzu zawieszono również grzejniki bez odpowiednich zabezpieczeń. Brak wieszaków na wysokości 1,10 m.

Piętro 1 - łącznik F



6.51.



6.53.



6.52.



6.54.

3. Szczegółowa ocena dostępności



6.55.

Piętro 1, łącznik F, Poradnie specjalistyczne:

Posadzki są równe, matowe, bez faktur i wzorów. Są odporne na odkształcenia.

Ściany odpowiednio skontrastowane w stosunku do posadzek. Brak na korytarzu poręczy.

Na korytarzu znajdują się drzwi dzielące. Ościeżnice prawidłowo skontrastowane w stosunku do ścian. Drzwi są przeszklone, z oznaczeniami kontrastowymi. Drzwi skrzydłowe z klamkami prawidłowo skontrastowanymi.

Drzwi do pomieszczeń pełne bez prawidłowego skontrastowania w stosunku do ścian. Drzwi otwierają się w stronę wewnątrz. Drzwi mają prawidłowe szerokości w świetle, min. 0,9 m. Siła wymagana do otwarcia drzwi nie powoduje ograniczenia dla osób ze szczególnymi potrzebami. W drzwiach brak progów.

Informacja na drzwiach powtarzalna z numerem pomieszczenia na drzwiach i tabliczką informującą o funkcji pomieszczenia w formie opisowej lub piktogramu. Informacja za wysoko zawieszona (powyżej 1,40), bez rozwiązań dotykowych lub dźwiękowych. Obok drzwi monitory z informacją o zajęciu pomieszczenia.

Na korytarzu ustawione są meble: krzesła bez podłokietników, które w niektórych miejscach zawężają ciąg komunikacyjny. Na korytarzu zawieszono również grzejniki bez odpowiednich zabezpieczeń. Brak wieszaków na wysokości 1,10 m.

Korytarz prawidłowo oświetlony światłem sztucznym i naturalnym.

Piętro 1 - blok B, Laboratorium Analityczne



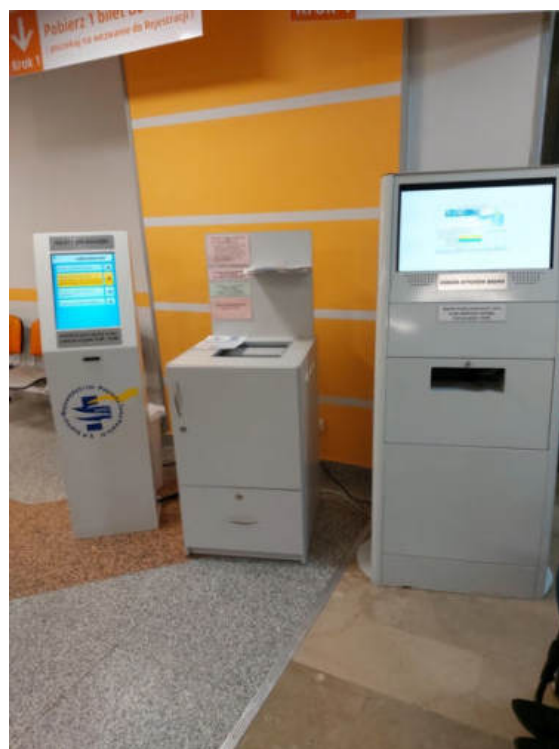
6.56.



6.58.

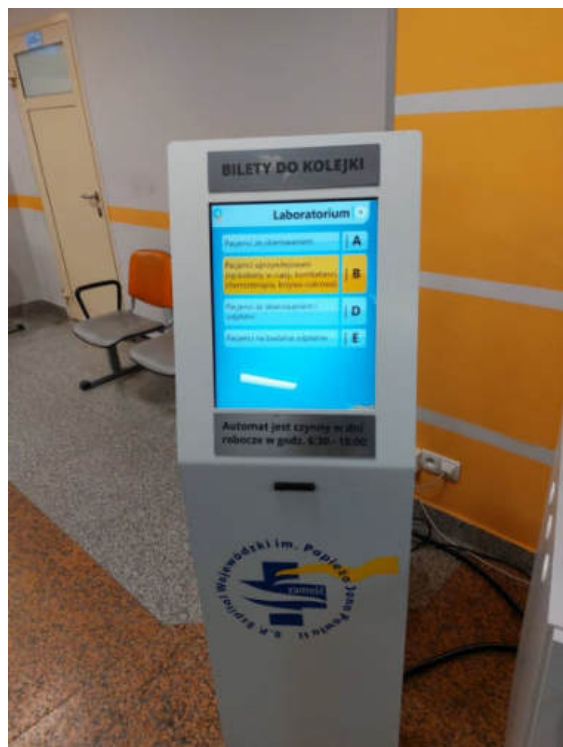


6.57

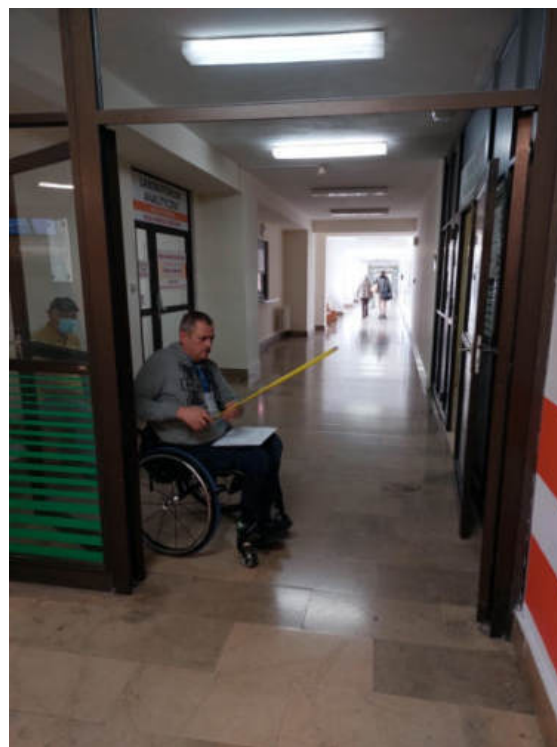


6.59.

3. Szczegółowa ocena dostępności



6.60.



6.62.

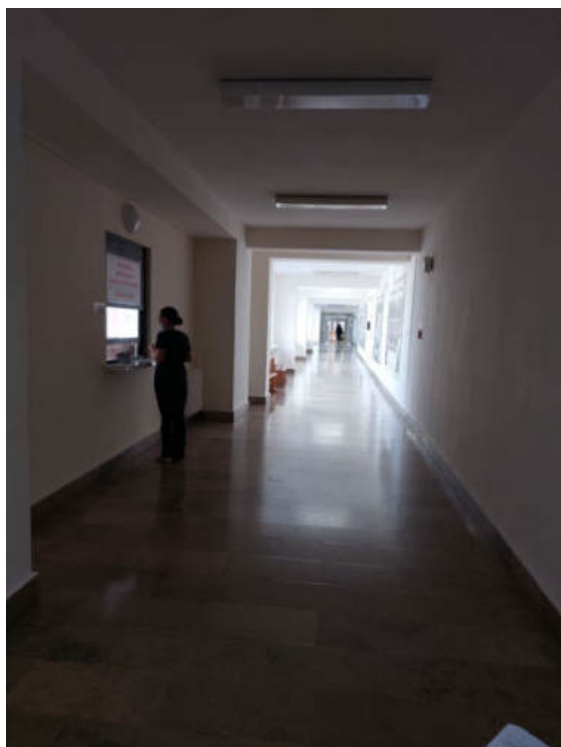


6.61.



6.63.

3. Szczegółowa ocena dostępności



6.64.



6.66.



6.65.

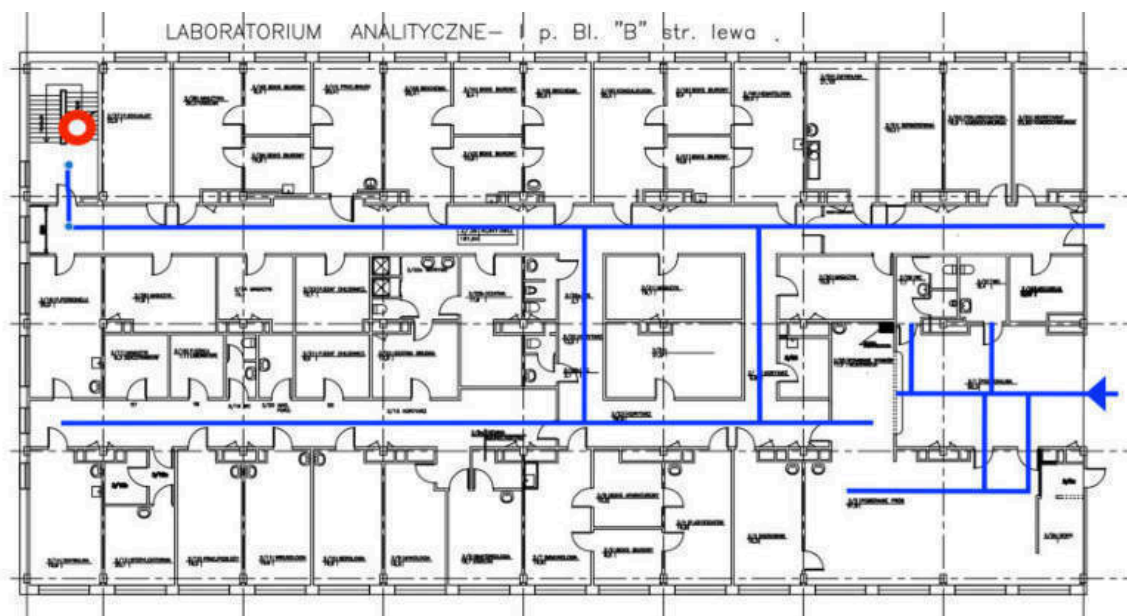
Piętro 1 – blok B (skrzydło lewe), Laboratorium Analityczne:

Laboratoria są częścią korytarza – punkt pobrań i odbioru wyników zorganizowano w hallu połączonym z korytarzem. W centralnej części ustawiono miejsca odpoczynku, na końcu znajduje się rejestracja i punkt odbioru wyników (bez obniżonej lady). W hallu ustawiono biletomaty z ekranami dotykowymi oraz punkt wydruku wyników. Nad punktem rejestracyjnym monitory wyświetlające informacje o kolejce.

Posadzki są równe, matowe, bez faktur. Są odporne na odkształcenia. Ściany odpowiednio skonstrastowane w stosunku do posadzek.

Informacja bez rozwiązań dotykowych lub dźwiękowych.

Hall prawidłowo oświetlony światłem sztucznym i naturalnym.



Piętro 1 – blok B, Laboratoria. Oznaczenie ścieżki dostępu z zaznaczonymi barierami krytycznymi.

Piętro 1 – blok B (skrzydło prawe), Zakład Radiologii



6.67.



6.69.



6.68.



6.70.

3. Szczegółowa ocena dostępności



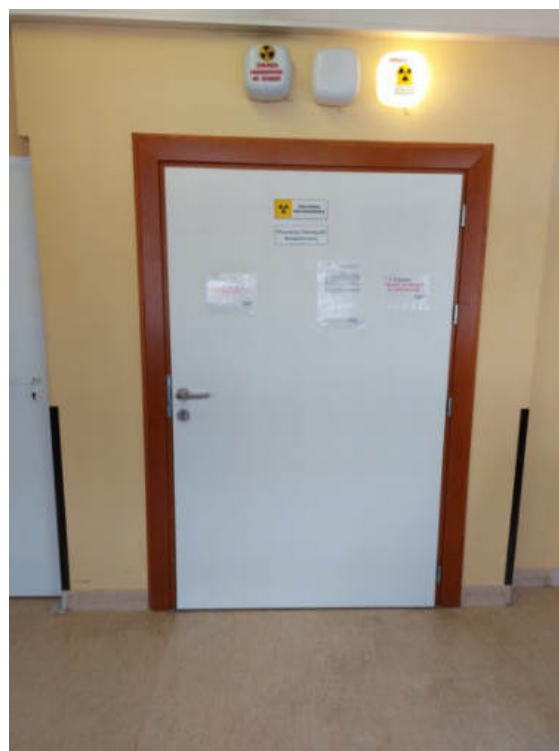
6.71.



6.73.



6.72.



6.74.

3. Szczegółowa ocena dostępności



6.75.



6.77.



6.76.



6.78.

3. Szczegółowa ocena dostępności



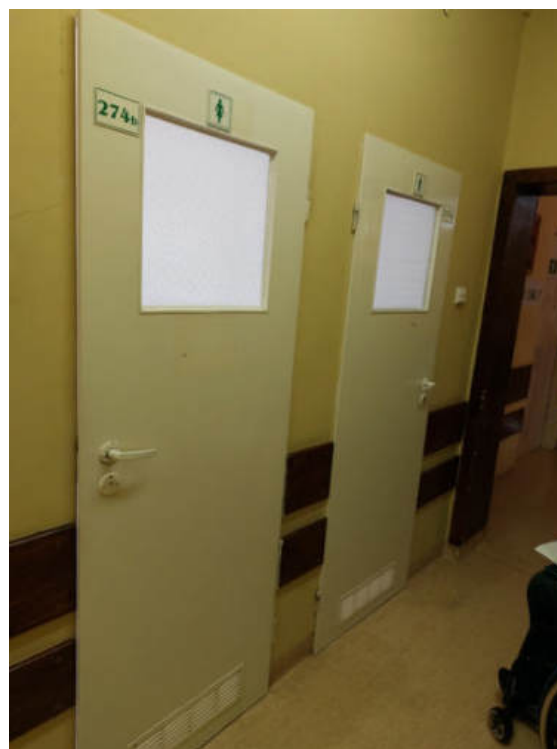
6.79.



6.81.



6.80.



6.82.

3. Szczegółowa ocena dostępności

Piętro 1 – blok B (skrzydło prawe), Zakład Radiologii:

Posadzki są równe, matowe, bez faktur i wzorów. Są odporne na odkształcenia.

Ściany nie są odpowiednio skonstrastowane w stosunku do posadzek. Brak na korytarzu poręczy.

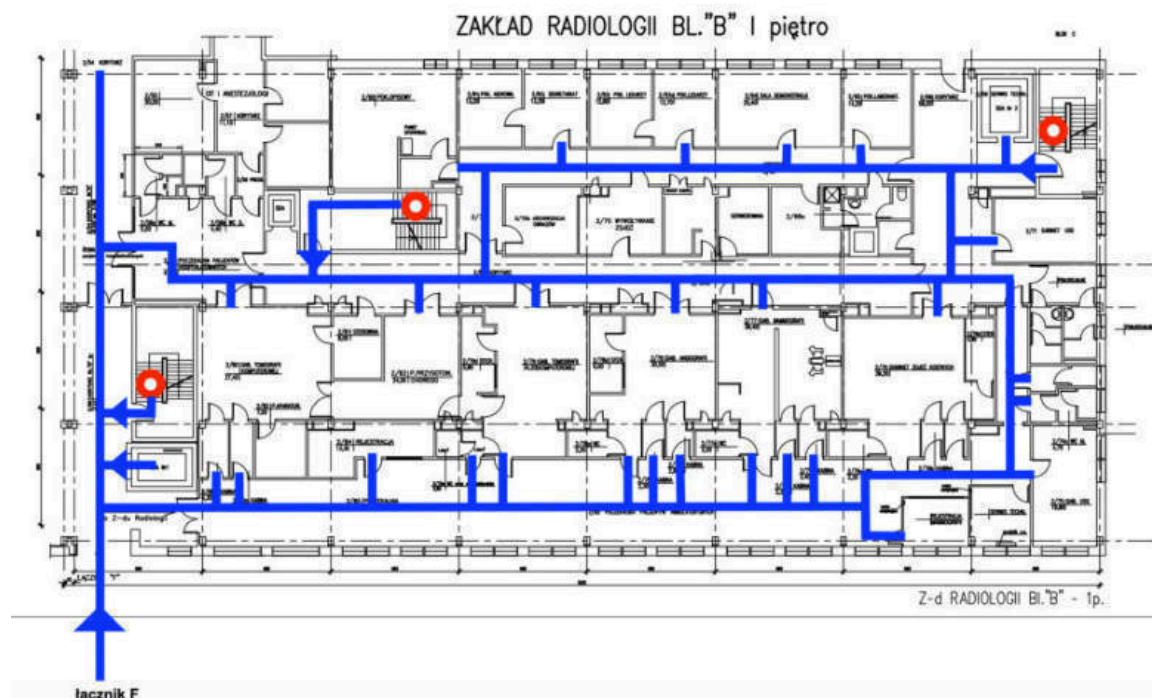
Na korytarzu znajdują się drzwi dzielące. Ościeżnice prawidłowo skonstrastowane w stosunku do ścian. Drzwi są przeszklone, z oznaczeniami kontrastowymi. Drzwi skrzydłowe z klamkami prawidłowo skonstrastowanymi.

Drzwi do pomieszczeń pełne. Część drzwi z prawidłowo skonstrastowanymi ościeżnicami w stosunku do ścian, część bez kontrastu. Drzwi mają prawidłowe szerokości w świetle, min. 0,9 m. Siła wymagana do otwarcia drzwi nie powoduje ograniczenia dla osób ze szczególnymi potrzebami. W drzwiach brak progów.

Informacja na drzwiach powtarzalna z numerem pomieszczenia na drzwiach i tabliczką informującą o funkcji pomieszczenia w formie opisowej lub piktogramu. Informacja za wysoko zawieszona (powyżej 1,40), bez rozwiązań dotykowych lub dźwiękowych.

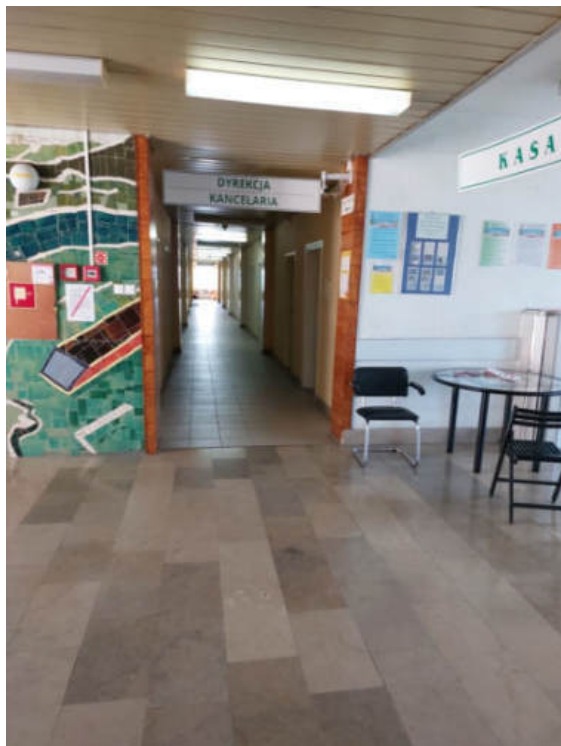
Na korytarzu ustawione są meble: krzesła bez podłokietników, ławy, stoliki, które nie zawężają ciągu komunikacyjnego. Na korytarzu umieszczono również półki z zielenią – brak wyróżnienia kontrastowego wysuniętych elementów. Brak wieszaków na wysokości 1,10 m.

Korytarz prawidłowo oświetlony światłem sztucznym i naturalnym.



Piętro 1 – blok B (skrzydło prawe), Zakład Radiologii. Oznaczenie ścieżki dostępu z zaznaczonymi barierami krytycznymi.

Piętro 2 - blok D, Administracja



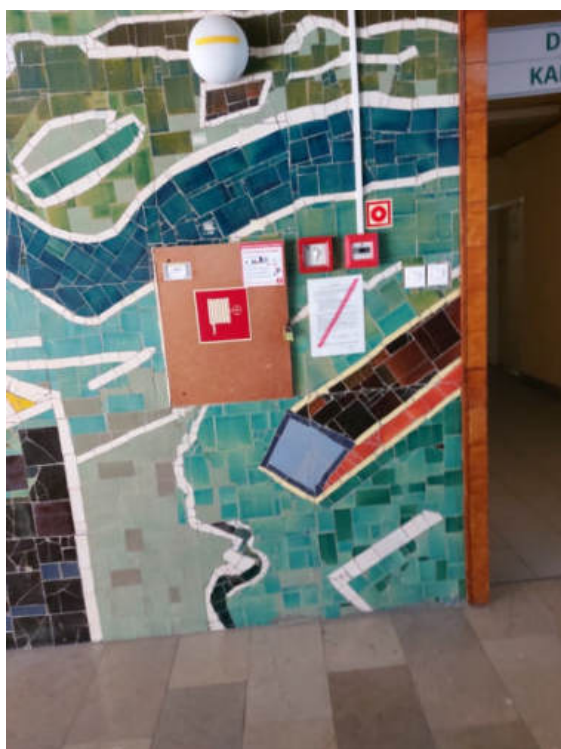
6.83.



6.85.



6.86.



6.84.

3. Szczegółowa ocena dostępności



6.87.



6.88.

Piętro 2 - blok D, Administracja:

Posadzki są równe, matowe, bez faktur i wzorów. Są odporne na odkształcenia.

Ściany nie są odpowiednio skonstrastowane w stosunku do posadzek. Brak na korytarzu poręczy.

Drzwi do pomieszczeń pełne. Drzwi prawidłowo skonstrastowane w stosunku do ścian. Drzwi mają prawidłowe szerokości w świetle, min. 0,9 m. Siła wymagana do otwarcia drzwi nie powoduje ograniczenia dla osób ze szczególnymi potrzebami. W drzwiach brak progów.

Informacja na drzwiach powtarzalna z numerem pomieszczenia na drzwiach i tabliczką informującą o funkcji pomieszczenia w formie opisowej lub piktogramu. Informacja za wysoko zawieszona (powyżej 1,40), bez rozwiązań dotykowych lub dźwiękowych. Korytarz prawidłowo oświetlony światłem sztucznym i naturalnym. Na korytarzu znajdują się miejsca do siedzenia, stoliki, które nie zawężają ciągów pieszych.

Piętro 2 - blok B, Zakład Rehabilitacji



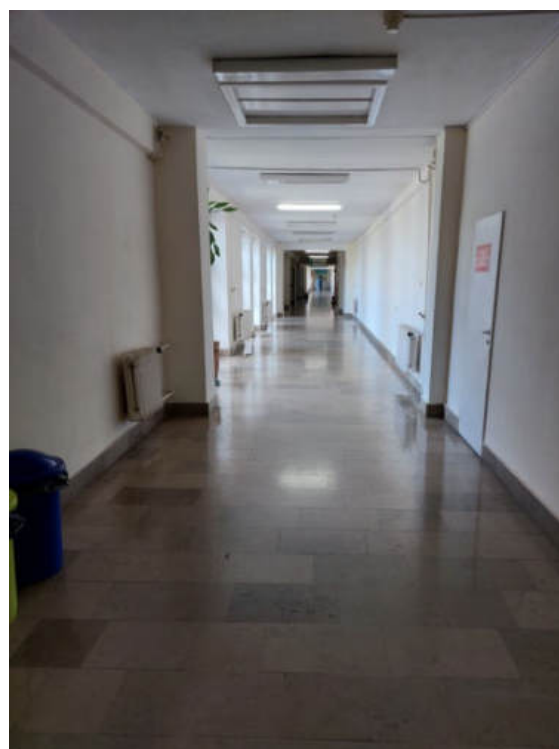
6.89.



6.91.



6.90.

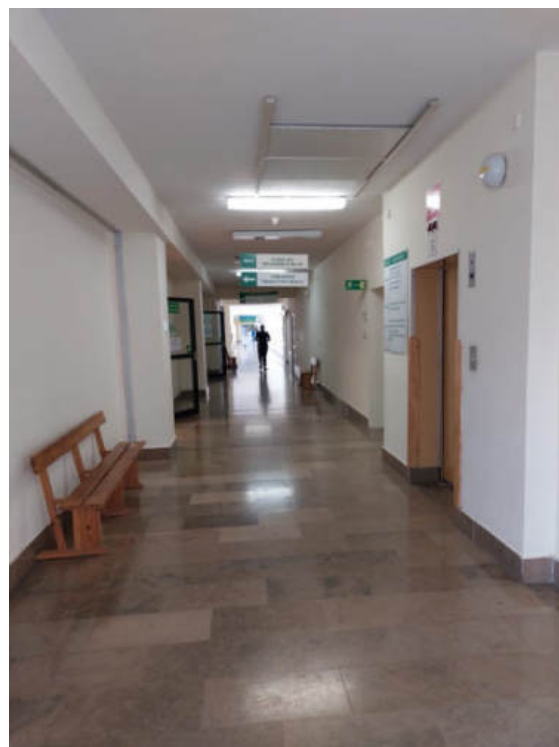


6.92.

3. Szczegółowa ocena dostępności



6.93.



6.95.



6.94.

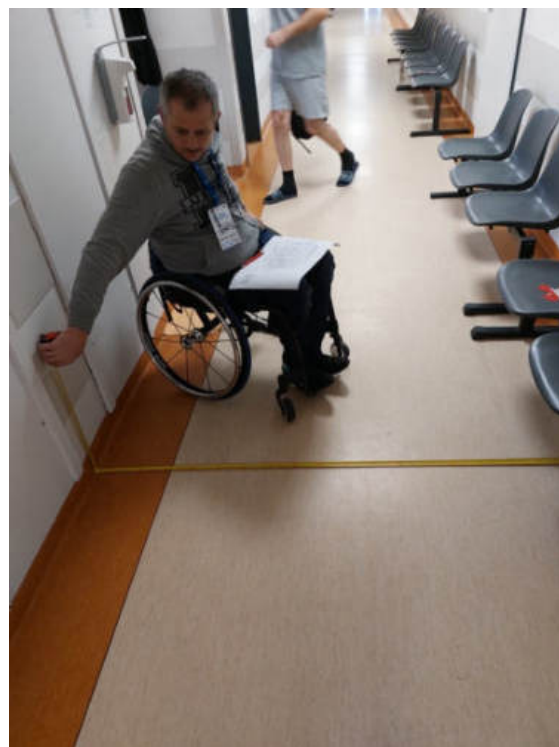


6.96.

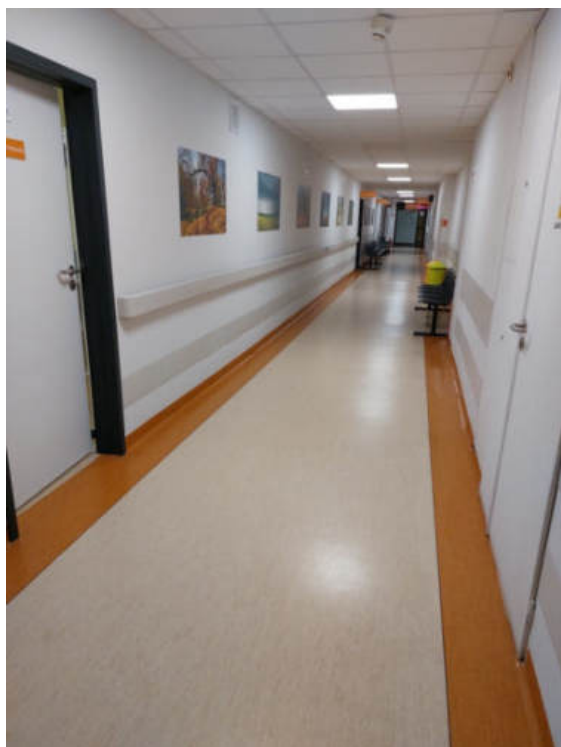
3. Szczegółowa ocena dostępności



6.97.



6.99.



6.98.



6.100.

3. Szczegółowa ocena dostępności



6.101.



6.103.



6.102.

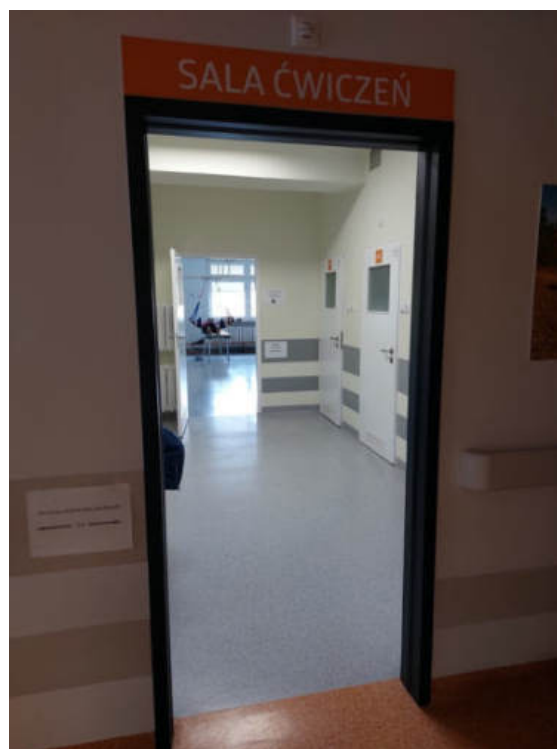


6.104.

3. Szczegółowa ocena dostępności



6.105.



6.107.



6.106.



6.108.

3. Szczegółowa ocena dostępności



6.109.



6.111.



6.110.



6.112.

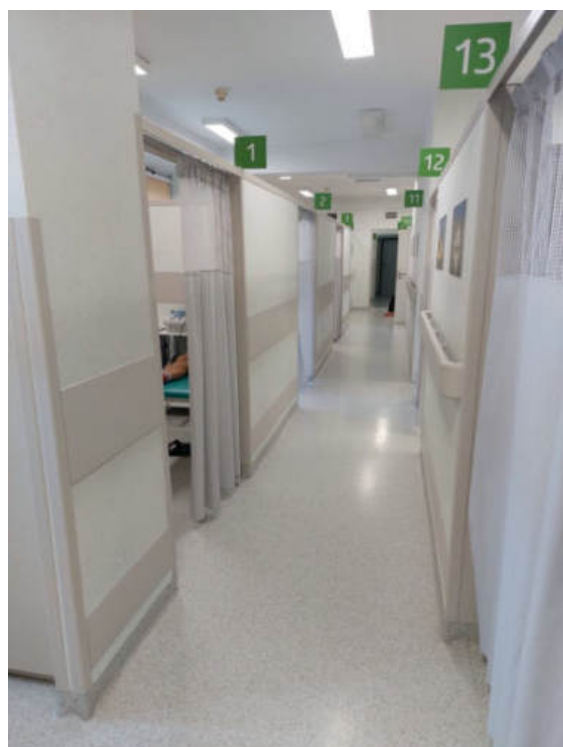
3. Szczegółowa ocena dostępności



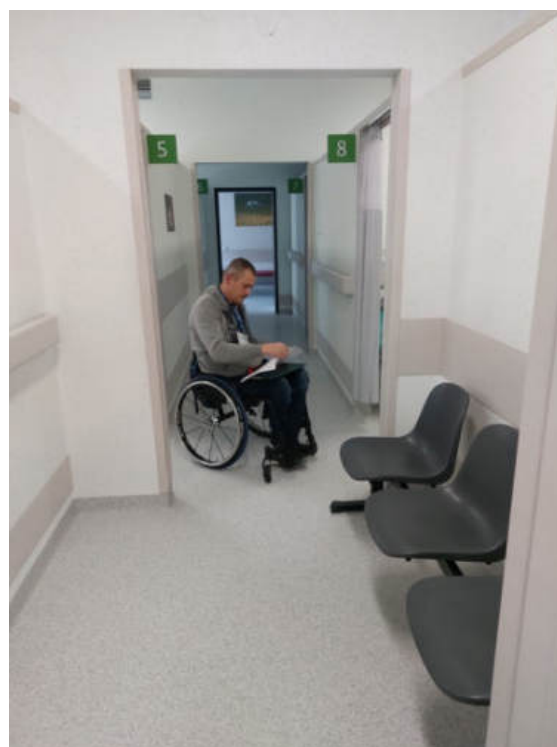
6.113.



6.115.



6.114.



6.116.

3. Szczegółowa ocena dostępności



6.117.

Piętro 2 – blok B, Zakład Rehabilitacji:

Materiały wykończeniowe zróżnicowane. Posadzki są równe, matowe, bez faktur i wzorów. Są odporne na odkształcenia. Ściany odpowiednio skonstrastowane w stosunku do posadzek. W części nowoprojektowanej na korytarzu są poręcze (za słabo skonstrastowane w stosunku do ścian).

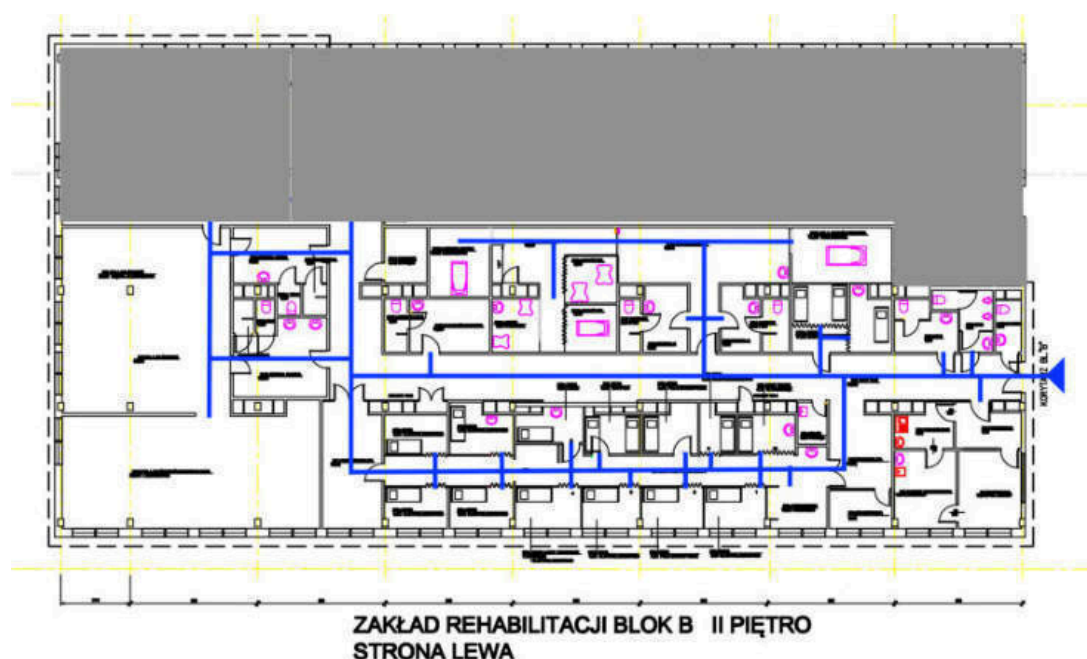
Na korytarzu znajdują się drzwi dzielące. Ościeżnice prawidłowo skonstrastowane w stosunku do ścian. Drzwi są przeszklone, bez oznaczeń kontrastowych. Drzwi skrzydłowe z klamkami prawidłowo skonstrastowanymi.

Drzwi do pomieszczeń pełne i przeszklone. Część drzwi i ościeżnic bez prawidłowego skonstrastowania w stosunku do ścian. Drzwi mają prawidłowe szerokości w świetle, min. 0,9 m. Siła wymagana do otwarcia drzwi nie powoduje ograniczenia dla osób ze szczególnymi potrzebami. W drzwiach brak progów. Drzwi są przeszklone, bez oznaczeń kontrastowych.

Informacja na drzwiach powtarzalna z numerem pomieszczenia na drzwiach i tabliczką informującą o funkcji pomieszczenia w formie opisowej lub piktogramu. Informacja za wysoko zawieszona (powyżej 1,40), bez rozwiązań dotykowych lub dźwiękowych.

W punkcie rejestracyjnym drzwi do pomieszczenia utrudniają dostęp do okienka.

Na korytarzu ustawione są meble: krzesła bez podłokietników, które w niektórych miejscach zawężają ciąg komunikacyjny. Na korytarzu zawieszono są również grzejniki bez odpowiednich zabezpieczeń. Brak wieszaków na wysokości 1,10 m. Korytarz prawidłowo oświetlony światłem sztucznym i naturalnym.



Piętro 2 – blok B, Zakład Rehabilitacji. Oznaczenie ścieżki dostępu z zaznaczonymi barierami krytycznymi.

3. Szczegółowa ocena dostępności

Piętro 3 - blok D, Poradnia Neurologiczno- Neurochirurgiczna



6.118.



6.120.



6.119.

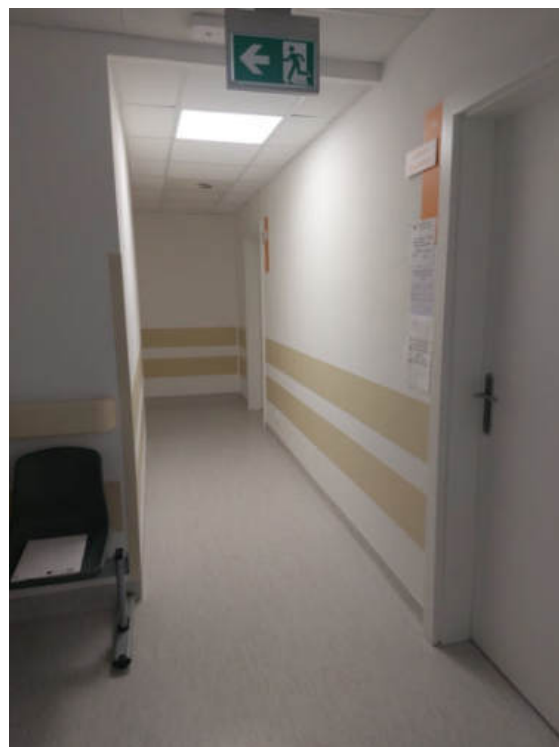


6.121.

3. Szczegółowa ocena dostępności



6.122.



6.124.



6.123.



6.125.

3. Szczegółowa ocena dostępności



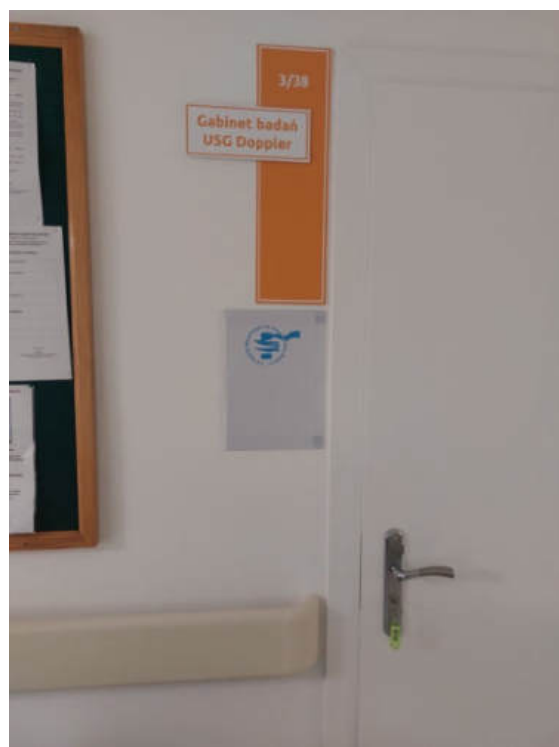
6.126.



6.128.



6.127.



6.129.

3. Szczegółowa ocena dostępności



6.130.

3. Szczegółowa ocena dostępności

Piętro 3 - blok D, Poradnia Neurologiczno- Neurochirurgiczna:

Posadzki są równe, matowe, bez faktur i wzorów. Są odporne na odkształcenia.

Ściany bez odpowiedniego skonstrastowania w stosunku do posadzek. Poręcze prawidłowo zawieszone, bez odpowiedniego kontrastu.

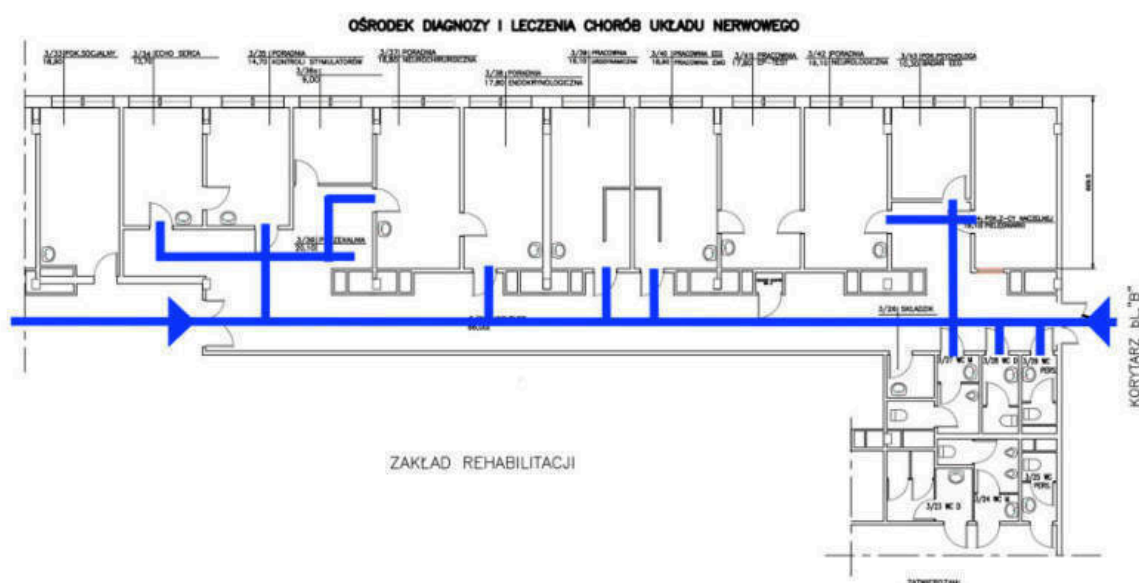
Drzwi do pomieszczeń pełne bez prawidłowego skonstrastowania w stosunku do ścian. Drzwi mają prawidłowe szerokości w świetle, min. 0,9 m. Siła wymagana do otwarcia drzwi nie powoduje ograniczenia dla osób ze szczególnymi potrzebami. W drzwiach brak progów.

Informacja na drzwiach powtarzalna z numerem pomieszczenia na drzwiach i tabliczką informującą o funkcji pomieszczenia w formie opisowej lub piktogramu. Informacja za wysoko zawieszona (powyżej 1,40), bez rozwiązań dotykowych lub dźwiękowych.

Na korytarzu ustawione są meble: krzesła bez podłokietników, które w niektórych miejscach zawężają ciąg komunikacyjny. Meble słabo skonstrastowane z tłem ścian i posadzek. Brak wieszaków na wysokości 1,10 m.

Na korytarzu zawieszono są również grzejniki bez odpowiednich zabezpieczeń.

Korytarz prawidłowo oświetlony światłem sztucznym i naturalnym. Włączniki oświetlenia znajdują się na wysokości ponad 1,40 m.



Piętro 3 - blok D, Poradnia Neurologiczno- Neurochirurgiczna. Oznaczenie ścieżki dostępu z zaznaczonymi barierami krytycznymi.

3. Szczegółowa ocena dostępności

Rekomendowane zmiany NIEZBĘDNE do realizacji celu jakim jest dostępność obiektu dla osób ze szczególnymi potrzebami.

Likwidacja barier krytycznych:

W zakresie ocenianego obszaru brak barier krytycznych.

Poprawa dostępności w zakresie likwidacji utrudnień:

- Stosować posadzki antypoślizgowe;
- Podłogi i ściany należy wykończyć materiałami o matowych powierzchniach;
- Zaleca się aby cokoły i/lub ściany miały barwę kontrastującą w stosunku do posadzki na poziomie 50% LRV;
- Zaleca się zastosowanie na styku ścian i podłogi kontrastowych pasów o szerokości 15-30 cm;
- Na posadzkach nie stosować kolorystycznych wzorów (szczególnie unikać wzorów poprzecznych do kierunku poruszania się);
- Narożniki, wystające elementy konstrukcyjne i wysunięte ściany zabezpieczyć i oznaczyć w kontrastowym kolorze;
- Zaleca się zainstalowanie poręczy wzdłuż korytarzy. Poręcze zainstalować po obu stronach na wysokości 0,9 i 0,75 m. Pochwyty poręczy mają mieć kształt okrągły, eliptyczny lub kwadratowy z zaokrąglonymi krawędziami o szerokości 35-45mm;
- Zapewnić minimalne szerokości w świetle drzwi 0,9 m;
- Wszystkie drzwi i ściany przeszklone oznaczyć pasami kontrastowym o szerokości min. 0,10 m według zaleceń zawartych w tabeli;
- Gdy potrzebna siła do otwarcia drzwi większa niż 25N zastosować automatykę;
- Drzwi wyposażać w klamki (i zamki) na wysokości 100-110 cm. Klamki w drzwiach mają zaokrąglone kształty i są w formie litery „C”. Klamki w drzwiach mają zaokrąglone kształty i są w formie litery „C”. Klamki w drzwiach wyróżnić kolorystycznie w stosunku do drzwi na poziomie min. 50% LRV;
- Dostosować wszystkie punkty rejestracyjne do wytycznych:
 - w punkcie rejestracji ladę zaprojektować na wysokości max. 90 cm na odcinku długości min. 90 cm,
 - pod ladą zapewnić możliwość podjazdu wózkiem na głębokość 30 cm,
 - wysokość strefy podjazdu pod ladą ma wynosić co najmniej 67 cm, a jej szerokość nie może być mniejsza niż 75 cm,
 - blat powinien posiadać zabezpieczenie krawędzi chroniące przed spadaniem dokumentów,
 - przy ladzie zapewnić miejsce na odkładanie sprzętu rehabilitacyjnego (kuli, laski),
 - w punkcie informacji / recepcji i w jego otoczeniu stosować matowe materiały wykończeniowe,

3. Szczegółowa ocena dostępności

- w punkcie informacji/recepcji i w jego otoczeniu zastosować kontrasty wizualne pomiędzy pionowymi a poziomymi elementami wykończenia i zabudowy, o wartości nie mniejszej niż 50% LRV,
- za plecami osób pracujących w recepcji nie stosować silnych źródeł światła,
- zapewnić oświetlenie twarzy osoby pracującej w recepcji,
- informację wyposażić w elementy przeznaczone dla osób słabowidzących i niewidomych: urządzenia powiększające, informację pismem Braille'a,
- informację wyposażić w elementy przeznaczone dla osób głuchych - dostęp do tłumacza polskiego języka migowego i oznaczyć piktogramem, który jest zgodny z międzynarodową normą ISO,
- informacje wyposażić w urządzenie do wspomagania osób niedosłyszących – pętlę indukcyjną stanowiskową;
- Biletomaty uzupełnić o panel sterowania zawieszony na wysokości nieprzekraczającej 1,4 m (zalecane 1,1 m) oraz nie niżej niż 0,8 m. Cyfry, litery, opisy skontrastowane (50%LRV), z pismem wypukłym, NIE STOSOWAĆ EKRANÓW DOTYKOWYCH, zapewnić możliwość dostępu do informacji w formie dotykowej, z poziomu urządzeń cyfrowych np. poprzez użycie znaczników kodów QR lub Beacon.
- Zamontować przy biletomatach uchwyty do opierania łasek i kul;
- Zapewnić dostęp do wieszaków i innych akcesoriów osobom na wózkach – zawieszać wyposażenie i akcesoria na wysokości 1,1 m od posadzki;
- W obrębie ciągów, we wszystkich węzłach komunikacyjnych stosować znaki informacyjne. Znaki informacyjne dotyczące nr piętra oraz głównych stref funkcjonalnych i dojść do nich;
- Informację należy przedstawić w formie wizualnej i dotykowej lub dźwiękowej wg wytycznych z tabeli;
- Włączniki oświetlenia na wysokości 0,8-1,0m od posadzki, zapewnić kontrast pomiędzy włącznikami, a ścianą (skontrastowany włącznik lub dodać kolorowe tło pod włącznik).

Rekomendowane zmiany WSKAZANE do realizacji celu jakim jest dostępność obiektu dla osób ze szczególnymi potrzebami:

- Zaleca się stosowanie czujników ruchu, które pozwolą automatycznie sterować oświetleniem ogólnym w strefie komunikacji;
- Na grzejnikach centralnego ogrzewania należy umieszczać trudne do usunięcia osłony, chroniące przed bezpośrednim kontaktem z elementem grzejnym;
- Usunąć ze strefy komunikacji stojaki lub inne elementy mogące stanowić barierę dla OzN wzroku;
- Wyposażenie strefy komunikacji w meble umożliwiające wygodne siadanie i wstawanie osobom starszym (oparcia i podłokietniki) – meble nie powinny zawężać ciągów komunikacyjnych;
- Wzdłuż ścian zamocować cokoły zabezpieczające, obejmujące wysokość 40 cm nad poziomem posadzki.

Szczegółowe wytyczne co do zalecanych parametrów rozwiązań znajdują się w tabeli powyżej.

| NUMER PYTANIA | ELEMENT / WYMAGANIE | WYMAGANIE SPEŁNIONE TAK/NIE | NR ZDJĘCIA | WYTYCZNE / ZALECENIA / INFORMACJE |
|--|--|-----------------------------|------------|---|
| 3.7. KOMUNIKACJA PIONOWA - GŁÓWNA KLATKA SCHODOWA S1 / WINDA W1 | | | | |
| 7.2 | Budynek ma dwie lub więcej kondygnacji użytkowych. | tak | | |
| 7.3 | Kondygnacje użytkowe dostępne są przy pomocy schodów. | tak | | |
| 7.3.1 | Wysokość stopni jest jednakowa. | tak | | |
| 7.3.4 | Bieg schodowy posiada więcej niż 10 stopni. | tak | | |
| 7.3.4.1 | Krawędź pierwszego i ostatniego stopnia oznaczona kontrastowym pasem (LRV nie mniej niż 50%) szerokości 5cm widocznym na stopnicy i podstopnicy. | nie | | Krawędź pierwszego i ostatniego stopnia w biegu schodowym powinna być oznaczona kontrastowym pasem (LRV nie mniej niż 70%) szerokości 5cm widocznym na stopnicy i podstopnicy |
| 7.3.5 | Liczba stopni jest nieparzysta. | tak | | |
| 7.3.6 | Jeśli schody mają więcej niż 9 stopni podzielone są spocznikami. | tak | | |
| 7.3.7 | Spoczniki o długości min. 1,5m. | tak | | |
| 7.3.8 | Na spocznikach rozmieszczone są miejsca odpoczynku. | nie | | O ile jest to możliwe, na spocznikach schodów zaleca się rozmieszczenie miejsc odpoczynku, ale w taki sposób, by nie utrudniały ruchu pieszemu (tzn. poza szerokością ciągu pieszego) – patrz dalej elementy małej architektury. |
| 7.3.9 | Przed pierwszym dolnym stopniem jest faktura uwagi (typ C1) o szer. 0,9 - 1,2 m. | nie | | Przed dolnym stopniem należy ułożyć fakturę uwagi o szerokości 0,90-1,2 m. |
| 7.3.10 | W odległości 0,5 m - 0,6 m od krawędzi pierwszego górnego stopnia jest faktura ostrzegawcza (typu B) o szer. min. 0,6 m. | nie | | Dla osób z niepełnosprawnościami wzroku szczególnym zagrożeniem są schody prowadzące w dół. Aby uniknąć ryzyka upadku należy w odległości 0,5 m - 0,6 m od krawędzi pierwszego górnego stopnia zamontować fakturę ostrzegawczą o szer. 0,6 - 0,8 m (dwa rzędy płytek o wym. 30cm x 30 cm, 40cm x 40cm). |

| NUMER PYTANIA | ELEMENT / WYMAGANIE | WYMAGANIE SPEŁNIONE TAK/NIE | NR ZDJĘCIA | WYTYCZNE / ZALECENIA / INFORMACJE |
|---------------|--|-----------------------------|------------|---|
| 7.3.11 | Schody pełne (nie ażurowe) | tak | | |
| 7.3.12 | Stopnie nie posiadają wystających nosków itp. | nie | | Stopnie nie powinny posiadać wystających nosków. Krawędź schodów powinna być wyprofilowana tak, aby osoby powłóczące nogami lub poruszające się z pomocą białej laski (osoby niewidome) nie miały trudności w chodzeniu po schodach. |
| 7.3.13 | Wysokość stopni wynosi od 12 do 17,5 cm (w zależności od funkcji obiektu). | tak | | |
| 7.3.14 | Spełniona jest zasada dla schodów $2h+s = 0,6-0,65m$, gdzie: h – wysokość stopnia, s – szerokość stopnia. | tak | | |
| 7.3.15 | Szerokość schodów 1,2 - 2,0 m. | tak | | |
| 7.3.16 | Szerokość schodów 2,0 - 4,0 m. | tak | | |
| 7.3.19 | Schody posiadają poręcz po jednej stronie. | tak | | |
| 7.3.20.1 | Poręcze schodów na wysokości 1,10 m. | nie | | Poręcze umieszczone po obu stronach biegu powinny być na wysokości 1,10 m. Zaleca się by poręcze umieszczone po obu stronach biegu były też na dwóch wysokościach: 0,9 m i 0,75 m. |
| 7.3.20.2 | Poręcze schodów na wysokości 0,9 m i 0,75 m. | nie | | Poręcze umieszczone po obu stronach biegu powinny być na wysokości 1,10 m. Zaleca się by poręcze umieszczone po obu stronach biegu były też na dwóch wysokościach: 0,9 m i 0,75 m. |
| 7.3.20.3 | Poręcze schodów wydłużone w poziomie poza pierwszy i ostatni stopień schodów min. 30cm (przypadku dolnego stopnia zakończenie poręczy w odległości $30\text{ cm} + s$, gdzie s oznacza szerokość stopnia) | nie | | Poręcze powinny być wydłużone w poziomie poza pierwszy i ostatni stopień schodów na min. 0,3 m. Wydłużenie to pozwala osobom z niepełnosprawnością ruchową lub z zaburzeniami równowagi na wsparcie się na początku i końcu schodów (np. w celu przełożenia kuli do jednej ręki), a osobom niewidomym zorientować się, gdzie schody się kończą. |

| NUMER PYTANIA | ELEMENT / WYMAGANIE | WYMAGANIE SPEŁNIONE TAK/NIE | NR ZDJĘCIA | WYTYCZNE / ZALECENIA / INFORMACJE |
|---------------|--|-----------------------------|------------|--|
| 7.3.20.5 | Poręcze nie ograniczają skrajni trasy wolnej od przeszkód. | nie | | Poręcze nie powinny ograniczać skrajni trasy wolnej od przeszkód. |
| 7.3.20.7 | Pochwyty poręczy mają kształt okrągły, eliptyczny lub kwadratowy z zaokrąglonymi krawędziami o szerokości 35-45mm. | tak | | |
| 7.3.20.8 | Pochwyty poręczy mocowane są od dołu umożliwiając swobodne przesuwanie. | tak | | |
| 7.3.20.9 | Przestrzeń pomiędzy poręczą a ścianą/balustradą wynosi nie mniej niż 5 cm. | tak | | |
| 7.3.20.10 | Poręcz na schodach o wielu biegach jest ciągła. | tak | | |
| 7.3.20.11 | Na końcach poręczy oznaczenia dotykowe. | nie | | Na końcach poręczy zaleca się montowanie oznaczeń dotykowych, które mogą być dodatkową informacją dla osób niewidomych. Jeżeli informacja jest wykonana w piśmie Braille'a powinna być krótka i zawierać podstawowe informacje dotyczące miejsca jako punktu orientacji przestrzennej. |
| 7.3. 21 | Gdy różnica poziomów większa niż 50 cm balustrada z wypełnieniem. | tak | | |
| 7.3. 23 | Oświetlenie schodów jest równomierne. | tak | | |
| 7.5 | Komunikacja pomiędzy kondygnacjami zapewniona jest przy pomocy urządzenia technicznego. | tak | | |

| NUMER PYTANIA | ELEMENT / WYMAGANIE | WYMAGANIE SPEŁNIONE TAK/NIE | NR ZDJĘCIA | WYTYCZNE / ZALECENIA / INFORMACJE |
|---------------|---|-----------------------------|------------|--|
| 7.6 | Do urządzenia technicznego prowadzi dojście. | tak | | |
| 7.6. 1 | Szerokość dojścia (drogi wolnej od przeszkód) wynosi 120 - 180cm. | tak | | |
| 7.6. 2 | Szerokość dojścia (trasy wolnej od przeszkód) wynosi więcej niż 180 cm i mniej niż 4,0 m. | tak | | |
| 7.6. 3 | Szerokość dojścia wynosi więcej niż 4,0 m. | tak | | |
| 7.6.3. 1 | Zastosowano pas prowadzący z faktury typu A wg. FON. | nie | | Należy zastosować System informacji fakturowej tzw. Fakturowych Oznaczeń Nawierzchni (w skrócie FON), jako uzupełnienie naturalnych linii kierunkowych, dla osób niewidomych i słabowidzących, szczególnie w obrębie stref transferu (dojście do windy). FON wykorzystuje m. in. typ faktury C: faktura uwagi (informacji), (Standardy Dostępności CPU, Karta nr 2). |
| 7.6. 4 | Brak elementów wystających na wysokości 0,7 - 2,4m. | tak | | |
| 7.6. 6 | Posadzka na dojściu jest równa, pozbawiona uskoków i zmian niwelety. | tak | | |
| 7.6. 8 | Na dojściu brak pojedynczych stopni. | tak | | |
| 7.6. 9 | Posadzka jest antypoślizgowa i odporna na odkształcenia. | tak | | |
| 7.6. 10 | Dojście do urządzenia oznaczone systemem FON. | nie | | Należy zastosować System informacji fakturowej tzw. Fakturowych Oznaczeń Nawierzchni (w skrócie FON), jako uzupełnienie naturalnych linii kierunkowych, dla osób niewidomych i słabowidzących, szczególnie w obrębie stref transferu . FON wykorzystuje m. in. typ faktury C: faktura uwagi (informacji), (Standardy Dostępności CPU, Karta nr 2). |

| NUMER PYTANIA | ELEMENT / WYMAGANIE | WYMAGANIE SPEŁNIONE TAK/NIE | NR ZDJĘCIA | WYTYCZNE / ZALECENIA / INFORMACJE |
|---------------|--|-----------------------------|------------|--|
| 7.6. 11 | Urządzenie do transportu pionowego to dźwig osobowy-winda. | tak | | |
| 7.6.11. 1 | Winda jest bezpośrednio przy klatce schodowej. | tak | | |
| 7.6.11. 4 | Skorzystanie z windy nie wymaga pomocy osób trzecich. | tak | | |
| 7.6.11. 6 | Udźwig windy nie mniejszy niż 300 kg | tak | | |
| 7.6.11. 8 | Przestrzeń wolna przed windą ma wymiary min. 2,5 x 2,5m. | tak | | |
| 7.6.11. 9 | Drzwi kabiny lub ich obrys jest w kolorze kontrastowym. | tak | | |
| 7.6.11. 10 | Oznaczenie przystanku (nazwa lub numer) na zewnątrz windy w kolorze kontrastowym do obudowy. | tak | | |
| 7.6.11. 11 | Oznaczenie przystanku na panelu przywoławczym windy z oznaczeniami wypukłymi i/lub pismem Braille'a. | tak | | |
| 7.6.11. 12 | Przyciski wzywające windę po stronie prawej w przypadku drzwi teleskopowych. | nie | | Przyciski wzywające windę po stronie prawej w przypadku drzwi teleskopowych. |
| 7.6.11. 15 | Panel przywoławczy odróżnia się kolorystycznie. | tak | | |

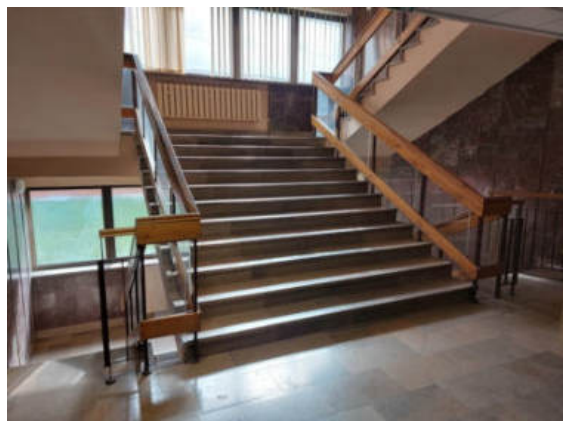
| NUMER PYTANIA | ELEMENT / WYMAGANIE | WYMAGANIE SPEŁNIONE TAK/NIE | NR ZDJĘCIA | WYTYCZNE / ZALECENIA / INFORMACJE |
|---------------|---|-----------------------------|------------|---|
| 7.6.11. 16 | Przyciski panelu przywoławczego (góra/dół) oznaczone oznaczeniami wypukłymi i/lub pismem Braille'a. | tak | | |
| 7.6.11. 17 | Przycisk przywoławczy na wys. 0,8-1,2m. | tak | | |
| 7.6.11. 18 | System przywoławczy bezdotykowy. | nie | | Zalecane jest do przywołania windy zastosowanie systemów (np. aplikacje na urządzenia mobilne, w tym obsługujące komunikaty głosowe). |
| 7.6.11. 19 | Przycisk wzywający windę jest obsługiwany głosem. | nie | | Przycisk wzywający windę może być obsługiwany głosem. |
| 7.6.11. 20 | System przywoławczy obsługiwany urządzeniami mobilnymi lub kartą. | nie | | System przywoławczy obsługiwany urządzeniami mobilnymi lub kartą. |
| 7.6.11. 21 | Na przystanku próg pomiędzy kabiną a посадką przystanku nie większy niż 2cm. | tak | | |
| 7.6.11. 23 | Drzwi do kabiny o szerokości min. 100cm. | tak | | |
| 7.6.11. 25 | Drzwi kabiny teleskopowe. | tak | | |
| 7.6.11. 26 | Dźwig jest wyposażony w czujniki ruchu zabezpieczające przed uderzeniem drzwiami. | tak | | |
| 7.6.11. 27 | Kabina windy ma wymiary min. 1,10 x 1,40m. | tak | | |
| 7.6.11. 28 | Kabina windy ma wymiary min. 1,50 x 1,80m (zalecane 200) dla wind jednostronnie otwieranych. | nie | | Zalecane wymiary kabiny windy powinny mieć wymiary min. 1,50 x 1,80m (zalecane 200) dla wind jednostronnie otwieranych. |
| 7.6.11. 31 | Kabina ma poręcz na wysokości 0,9m. | tak | | |

| NUMER PYTANIA | ELEMENT / WYMAGANIE | WYMAGANIE SPEŁNIONE TAK/NIE | NR ZDJĘCIA | WYTYCZNE / ZALECENIA / INFORMACJE |
|---------------|--|-----------------------------|------------|---|
| 7.6.11. 32 | Panel sterowania w kabinie po tej samej stronie co panel przywoławczy. | tak | | |
| 7.6.11. 34 | Panel sterowania w kabinie na wysokości 0,8-1,2m. | tak | | |
| 7.6.11. 35 | Panel sterowania w kabinie w odległości nie mniejszej niż 0,5 m od narożnika kabiny. | tak | | |
| 7.6.11. 37 | Panel sterowania w kabinie z oznakowaniem dla osób niewidomych (dotykowy i/lub Braille). | tak | | |
| 7.6.11. 38 | Przycisk przystanku ewakuacji np. parter wyróżniony kolorem zielonym. | nie | | Przycisk przystanku ewakuacji np. parter wyróżniony kolorem zielonym. |
| 7.6.11. 39 | Przycisk przystanku ewakuacji np. parter wyróżniony wysokością. | nie | | Przycisk przystanku ewakuacji (poziom 0 - czyli poziom terenu) powinien być wyróżniony wysokością. |
| 7.6.11. 40 | Panele sterowania NIE SĄ ekranami dotykowymi. | tak | | |
| 7.6.11. 41 | Panel sterowania w kabinie z informacją głosową. | tak | | |
| 7.6.11. 42 | Komunikaty głosowe są dostosowane do poziomu hałasu otoczenia. | tak | | |
| 7.6.11. 43 | Kabina jest wyposażona w system komunikacji głosowej z pętlą indukcyjną. | nie | | Każda z wind powinna być wyposażona w system komunikacji głosowej. System zaleca się wyposażyć w pętlę indukcyjną dla osób słabosłyszących. |

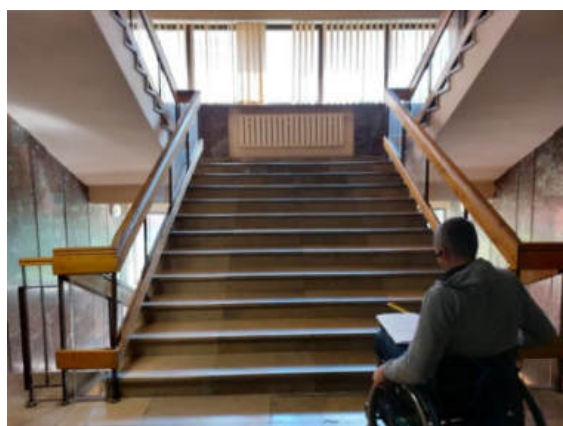
| NUMER PYTANIA | ELEMENT / WYMAGANIE | WYMAGANIE SPEŁNIONE TAK/NIE | NR ZDJĘCIA | WYTYCZNE / ZALECENIA / INFORMACJE |
|---------------|---|-----------------------------|------------|---|
| 7.6.11. 44 | Kabina jest wyposażona w kamerę. | nie | | Z uwagi na osoby z niepełnosprawnością słuchu (niekomunikujące się mową werbalną) winda powinna być wyposażona w kamerę umożliwiającą pracownikom obsługi technicznej podgląd wnętrza kabiny. |
| 7.6.11. 45 | System alarmowy w kabinie umożliwia komunikację "uwięzionych" z obsługą techniczną. | tak | | |
| 7.6.11. 46 | W kabinie jest sytem alarmowy z funkcją komunikacji wideogłosowej z możliwością podłączenia online do tłumacza PJM. | nie | | Najlepszym i najbardziej uniwersalnym rozwiązaniem dla systemu alarmowego jest komunikacja wideogłosowa z możliwością również podłączenia online do tłumacza PJM. |
| 7.6.11. 47 | Ściany kabiny matowe niepowodujące odbłasków i olśnień. | nie | | Ściany kabiny powinny być matowe niepowodujące odbłasków i olśnień. |
| 7.6.11. 48 | Kabina windy i panel sterowania dobrze oświetlone. | tak | | |

3.7. Komunikacja pionowa - zdjęcia

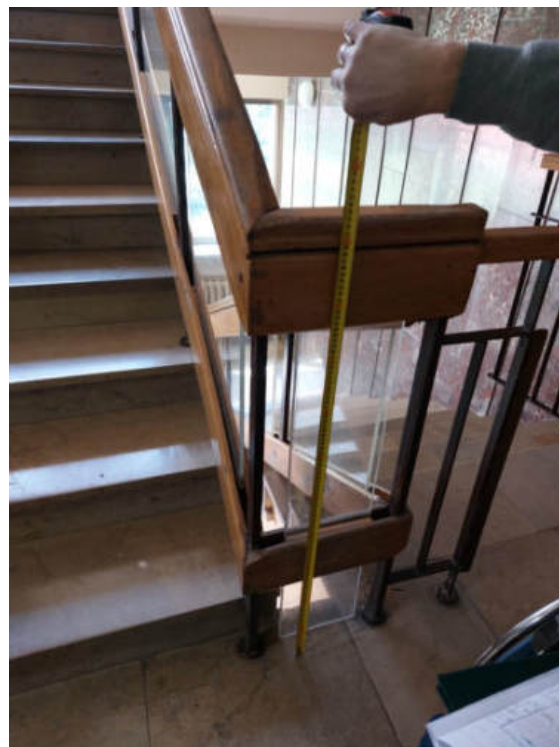
Klatka główna S1



7.1.



7.2.

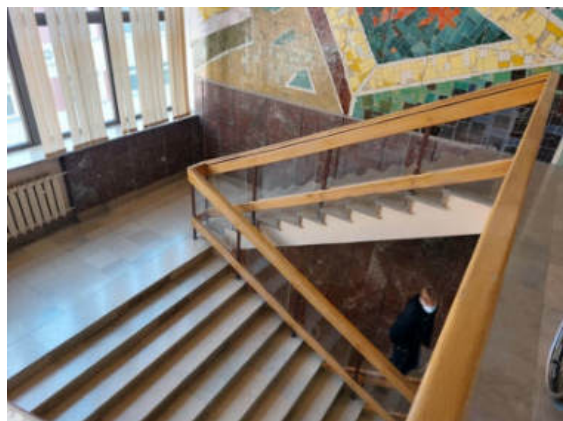


7.3.



7.4.

3. Szczegółowa ocena dostępności



7.5.



7.6.

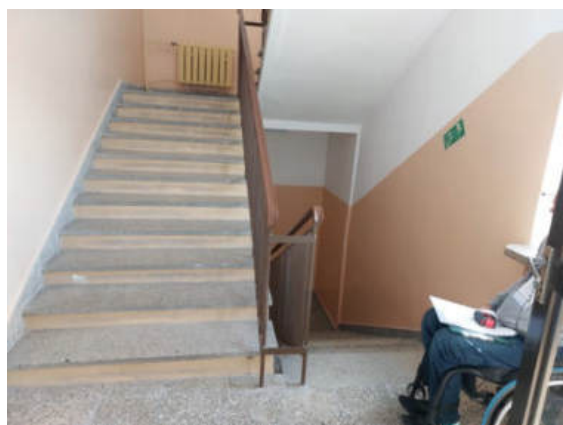
Klatki ewakuacyjne S2



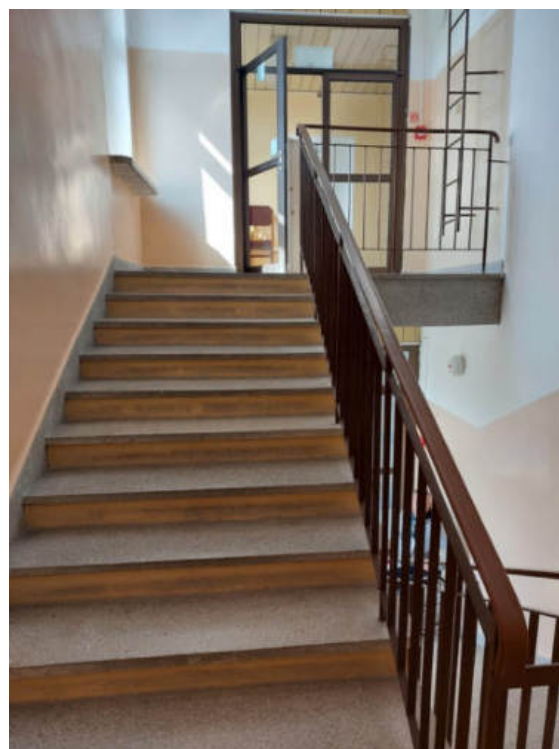
7.7.



7.9.



7.8.



7.11.

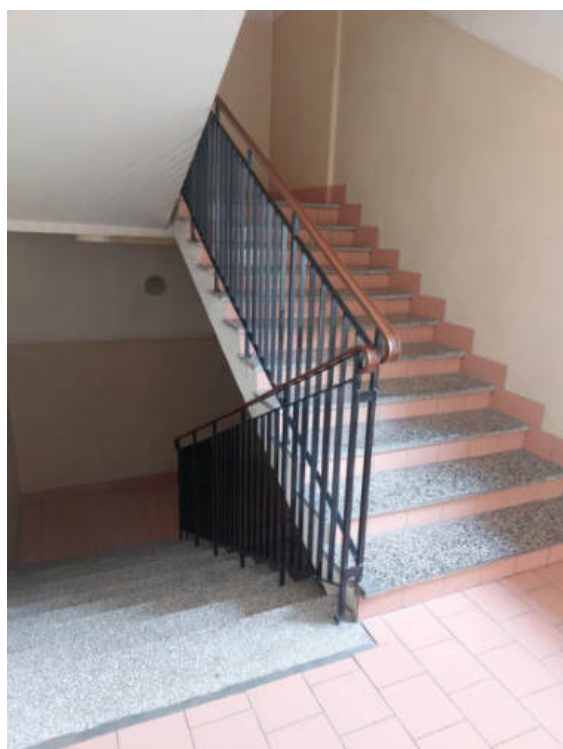
3. Szczegółowa ocena dostępności



7.12.



7.14.

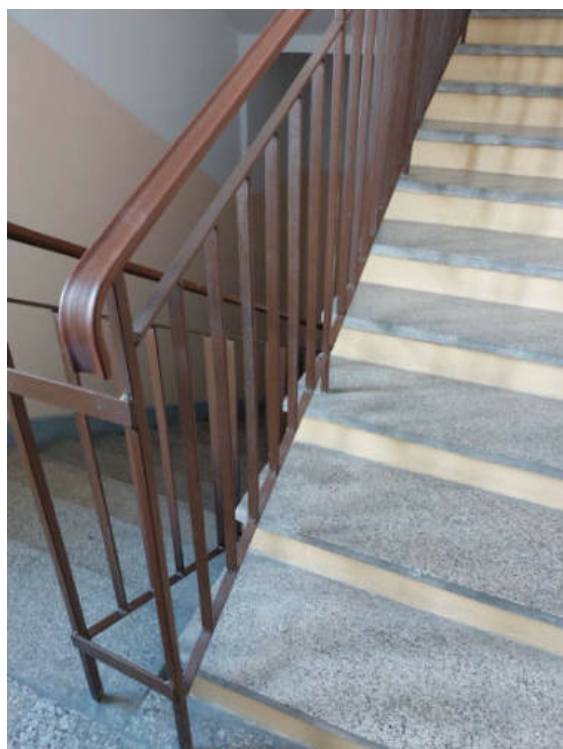


7.13.



7.15.

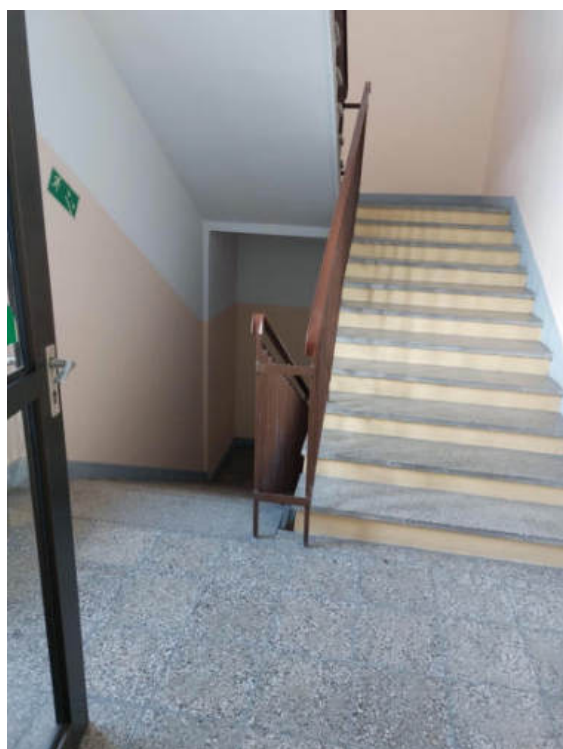
3. Szczegółowa ocena dostępności



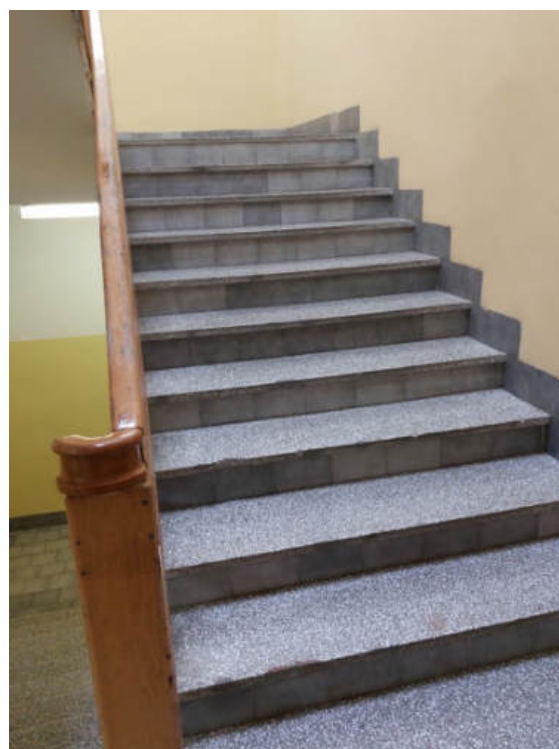
7.16.



7.18.



7.17.

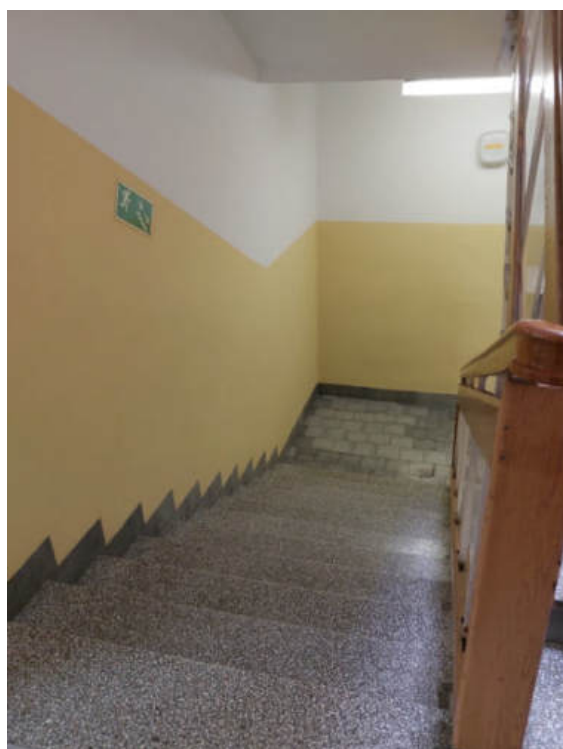


7.19.

3. Szczegółowa ocena dostępności



7.20.



7.30.

Winda W1 – blok D



7.31.



7.33.



7.32.



7.34.

3. Szczegółowa ocena dostępności



7.35.

3.7. Komunikacja pionowa - podsumowanie

Bloki D i B z łącznikiem F posiadają 4 kondygnacje: piwnica (poza zakresem), parter, piętro 1-2, które dostępne są poprzez klatki schodowe:

- **główną klatkę schodową S1:** otwartą, powrotną, ze spocznikami. Pierwszy bieg pojedynczy, biegi powrotne po dwóch stronach biegu pierwszego. Główna klatka schodowa usytuowana centralnie w bloku D, w strefie wejścia głównego. Na stopniach noski, brak oznaczeń kontrastowych i fakturowych. Schody nie są odpowiednio skonstruowane w stosunku do ścian. Poręcze ciągłe z dwóch stron biegu pierwszego, w biegach bocznych poręcz z jednej strony. Poręcze nie posiadają na końcach oznaczeń dotykowych ułatwiających przemieszczanie się i orientację osobom niewidomym;
- **klatki ewakuacyjne, boczne S2:** zamknięte, dwubiegowe, powrotne, ze spocznikami. Klatki ewakuacyjne usytuowane na końcu korytarzy w bloku D i B oraz centralnie w bloku B. Na stopniach noski, brak oznaczeń kontrastowych i fakturowych. Poręcze ciągłe z jednej strony biegu; poręcze nie posiadają na końcach oznaczeń dotykowych ułatwiających przemieszczanie się i orientację osobom niewidomym.

Schody są równomiernie oświetlone światłem sztucznym i naturalnym.

W budynku są windy obsługujące wszystkie kondygnacje.

Winda W1 zlokalizowana jest w bloku D, centralnie, w strefie wejścia głównego, obok głównej klatki schodowej S1. Przycisk przywoławczy zlokalizowany po lewej stronie, słabo skonstruowany z tłem. Przycisk przystanku ewakuacji - parter nie jest wyróżniony kolorem zielonym i wysokością. Kabina nie jest wyposażona w system komunikacji głosowej z pętlą indukcyjną oraz kamerę. Brak w kabinie systemu alarmowego z funkcją komunikacji wideogłosowej z możliwością podłączenia online do tłumacza PJM.

Winda W2 zlokalizowana jest w bloku B, w centralnej jego części, obok klatki schodowej ewakuacyjnej. W chwili przeprowadzenia audytu była nieczynna.

Rekomendowane zmiany NIEZBĘDNE do realizacji celu jakim jest dostępność obiektu dla osób ze szczególnymi potrzebami.

Likwidacja barier krytycznych:

W zakresie ocenianego obszaru nie stwierdzono barier krytycznych.

Poprawa dostępności w zakresie likwidacji utrudnień:

Schody:

- W biegach schodowych należy oznaczyć krawędź pierwszego i ostatniego stopnia kontrastowym pasem (LRV nie mniej niż 70%) o szerokości 5cm, widocznym na stopnicy i podstopnicy;

3. Szczegółowa ocena dostępności

- Schody dostosować do obowiązujących przepisów, czyli ich proporcje powinny spełniać warunek $2H+S=60$ do 65 cm;
- Stosować stopnie bez nosków;
- Zaleca się montaż przy wszystkich schodach w budynku poręczy, co najmniej z jednej strony biegu na dwóch wysokościach 0,9 i 0,75 m;
- Przeanalizować możliwości techniczne umieszczenia poręczy po drugiej stronie schodów tak by nie zawęzić biegu, np. w bruździe ściennej;
- Zaleca się aby pochwyt poręczy miały wystawały w poziomie na odległość min. 0,3m poza pierwszy i ostatni stopień schodów (w przypadku dolnego stopnia do długości 0,3m należy dodać głębokość jednego stopnia) oraz zakończone na okrągło” lub połączone ze sobą. Jeśli wydłużone poręcze będą wychodziły na skrajnię trasy wolnej od przeszkód, zaleca się oznaczenie ich kontrastowym kolorem. Dodatkowym ułatwieniem dla osób z niepełnosprawnościami wzrokowymi jest wprowadzenie na krawędziach poręczy oznaczeń dotykowych – dotyczy wszystkich schodów;

Windy:

- W windach wprowadzić dostosowania wg zestawienia przedstawionego w powyższej tabeli;
- Przycisk przywoławczy w windzie 1 należy umieścić na ścianie po prawej stronie i wyróżnić z tła;
- Zaleca się: obramowanie framugi wind kontrastowym pasem lub umieszczenie przynajmniej dwóch kontrastowych pasów na drzwiach: na wysokości 1,30-1,40 m (pierwszy pas) oraz 0,90-1,00 m (drugi pas), przy czym zaleca się umieszczenie także dodatkowego pasa na wysokości 0,10-0,30 m (przydatnego dla osób patrzących pod nogi);
- W windzie 1 przycisk przystanku ewakuacji - parter wyróżnić kolorem zielonym i wysokością;
- Kabiny wind wyposażyć w system komunikacji głosowej z pętlą indukcyjną oraz kamerę.;
- Uzupełnić w windach systemy głosowe oraz systemy alarmowe z funkcją komunikacji wideogłosowej z możliwością podłączenia online do tłumacza PJM.

Informacja:

- We wszystkich węzłach komunikacyjnych stosować znaki informacyjne. Znaki informacyjne dotyczące nr piętra oraz głównych stref funkcjonalnych i dojść do nich;
- Informację należy przedstawić w formie wizualnej i dotykowej lub dźwiękowej wg wytycznych z tabeli.

Rekomendowane zmiany WSKAZANE do realizacji celu jakim jest dostępność obiektu dla osób ze szczególnymi potrzebami:

- W odległości 0,5 do 0,6 m od krawędzi górnego stopnia każdego biegu zastosować fakturę ostrzegawczą typu B o szerokości minimum 0,6 m;
- Przed pierwszym dolnym stopniem każdego biegu zastosować fakturę uwagi typu C1 o szerokości 0,9 do 1,20 m;
- Zaleca się stosowanie czujników ruchu, które pozwolą automatycznie sterować oświetleniem ogólnym w strefie komunikacji;

3. Szczegółowa ocena dostępności

- Na grzejnikach centralnego ogrzewania należy umieszczać trudne do usunięcia osłony, chroniące przed bezpośrednim kontaktem z elementem grzejnym;
- W co najmniej jednej windzie zaleca się montaż rozkładanego siedziska montowanego do ściany na wysokości 0,42 do 0,5 m.

Szczegółowe wytyczne co do zalecanych parametrów rozwiązań znajdują się w tabeli powyżej.

| NUMER PYTANIA | ELEMENT / WYMAGANIE | WYMAGANIE SPEŁNIONE TAK/NIE | NR ZDJĘCIA | WYTYCZNE / ZALECENIA / INFORMACJE |
|--|--|-----------------------------|------------|--|
| 3.8. POMIESZCZENIA UŻYTKOWE/OGÓLNODOSTĘPNE / GABINETY | | | | |
| 8.1 | Od strony otwarcia skrzydła przestrzeń manewrowa min. 1,5 x 1,5m. | tak | | |
| 8.2 | Po drugiej stronie przestrzeń manewrowa min. 1,2 x 1,2 m. | tak | | |
| 8.3 | Odległość do przegrody od strony klamki wynosi min. 0,6 m, gdy drzwi otwierają się „w kierunku otwierającego”. | tak | | |
| 8.5 | Szerokość drzwi (skrzydła drzwi) do pomieszczenia ma min.0,9m a wysokość min. 2m. | tak | | |
| 8.8 | Na / przy drzwiach znajduje się informacja o przeznaczeniu pomieszczenia. | tak | | |
| 8.8. 1 | Informacja znajduje się na ścianie po stronie klamki. | nie | | Oznaczenia dotykowe dla osób niewidomych zaleca się umieszczać na ścianie po stronie klamki. |
| 8.8. 2 | Informacja znajduje się na drzwiach. | tak | | |
| 8.8. 3 | Tablice, znaki informacyjne znajdują się na wysokości od 1,2m do 1,6m. | nie | | Zaleca się, aby oznaczenia pomieszczeń umieścić na ścianie obok drzwi po stronie klamki (na wysokości od 1,2 m do 1,6m od podłogi) lub bezpośrednio na skrzydle drzwi (na wysokości około 1,5m). |
| 8.8. 4 | Informacja o przeznaczeniu pomieszczenia wykonana w alfabecie Braille'a. | nie | | Zaleca się aby na drzwiach lub zaraz obok nich umieścić informację o przeznaczeniu pomieszczenia w alfabecie Braille'a. |

| NUMER PYTANIA | ELEMENT / WYMAGANIE | WYMAGANIE SPEŁNIONE TAK/NIE | NR ZDJĘCIA | WYTYCZNE / ZALECENIA / INFORMACJE |
|---------------|--|-----------------------------|------------|--|
| 8.8. 5 | Informacja o przeznaczeniu pomieszczenia wykonana w formie wypukłych liter. | nie | | Zaleca się aby na drzwiach lub zaraz obok nich umieścić informację o przeznaczeniu pomieszczenia w formie wypukłych symboli i/lub liter o wysokości 15-55mm (krój liter bezszeryfowy, wypukłość znaków 0,5mm). Znaki nie mogą być wklęsłe. |
| 8.10 | Drzwi wyposażone są w klamki i zamki na wysokości 0,8-1,1 m. | nie | | Klamki i zamki w drzwiach należy zamontować na wysokości 0,8 m-1,1 m. |
| 8.10.1 | Klamki w drzwiach mają zaokrąglone kształty i są w formie litery „C” lub „L”. Część chwytka klamki w drzwiach o długości nie mniejszej niż 10cm. | nie | | Drzwi należy wyposażać w klamki lub uchwyty o zaokrąglonych kształtach, w formie lit. „C” w celu ułatwienia otwarcia skrzydła drzwi osobom z trudnościami manualnymi. Zastosować należy klamki zapewniające solidny uchwyt (minimalna długość części chwytnej to 10 cm, a jej odległość od powierzchni drzwi wynosić powinna około 4,5-6 cm) i oparcie). Należy zastosować klamki o przekroju 1,9-2,5 cm w kształcie owalnym lub okrągłym (nie zaleca się przekrojów kwadratowych, prostokątnych). |
| 8.10.2 | Klamki w drzwiach wyróżniają się kolorystycznie w stosunku do drzwi na poziomie min. 30% LRV. | nie | | Zaleca się, aby klamki wyróżniały się kolorystycznie w stosunku do drzwi na poziomie min. 30% LRV. |
| 8.16 | Drzwi bez progu. | tak | | |
| 8.19 | W pomieszczeniu brak różnic wysokości podłogi. | tak | | |
| 8.20 | Powierzchnia podłóg równa, dobrze wypoziomowana, antypoślizgowa. | tak | | |
| 8.21 | Ściany i podłogi mają matowe wykończenie. | tak | | |
| 8.22 | Cokoły lub ściany w kontrastowej barwie na poziomie min. 30% LRV do posadzki. | nie | | Zaleca się, aby wprowadzać różnicę koloru i faktury (kontrast) pomiędzy elementami użytkowymi, a ich tłem na poziomie min. 30% LRV. |

| NUMER PYTANIA | ELEMENT / WYMAGANIE | WYMAGANIE SPEŁNIONE TAK/NIE | NR ZDJĘCIA | WYTYCZNE / ZALECENIA / INFORMACJE |
|---------------|---|-----------------------------|------------|--|
| 8.23 | Zastosowano kontrastowy pas o szerokości 15 – 30 cm na ścianie lub posadzce | nie | | Ściany i podłogi powinny mieć wykończenie gładkie (unikać należy nadmiernej ilości bodźców wizualnych), przy czym zaleca się stosowanie kontrastu kolorystycznego dla elementów służących orientacji przestrzennej (w tym elementów związanych z systemem informacji w całym budynku). |
| 8.24 | Kontrast wizualny pomiędzy posadzką a pionowymi elementami zabudowy min. 30% LRV. | tak | | |
| 8.26 | W pomieszczeniu zapewniono przestrzeń manewrową o wymiarach 150 x 150 cm. | tak | | |
| 8.27 | Szerokość przejść między meblami wynosi min. 90 cm. | tak | | |
| 8.29 | W pomieszczeniu znajduje się miejsce na odłożenie sprzętu rehabilitacyjnego. | nie | | W pomieszczeniu należy przewidzieć dogodne miejsca na odkładanie sprzętu rehabilitacyjnego. |
| 8.30 | Włączniki światła na wysokości 0,8-1,1 m nad poziomem posadzki. | nie | | Włączniki światła należy zlokalizować na wysokości od 0,8 do 1,1m nad poziomem posadzki. |
| 8.31 | Włącznik znajduje się w odległości min. 0,5m od wewnętrznego narożnika ściany. | tak | | |
| 8.32 | Kolor włączników stanowi kontrast stosunku do tła ściany na poziomie min 30% LRV. | nie | | Zaleca się, aby kolor włączników światła kontrastował z kolorem tła ściany na poziomie min.30% LRV (zastosować można podkładki pod włączniki, które będą kontrastować z kolorem tła) oraz rekomenduje się podświetlenie włączników diodami. |
| 8.33 | Gniazda do ogólnego użytku umieszczone na wysokości 40 cm nad poziomem posadzki. | nie | | Gniazda zaleca się lokalizować na wysokości 0,4 m od posadzki. Zaleca się montaż dodatkowych gniazd przy stołach i biurkach stojących przy ścianach na poziomie 0,1 m ponad poziomem blatu. |

| NUMER PYTANIA | ELEMENT / WYMAGANIE | WYMAGANIE SPEŁNIONE TAK/NIE | NR ZDJĘCIA | WYTYCZNE / ZALECENIA / INFORMACJE |
|---------------|--|-----------------------------|------------|---|
| 8.34 | Gniazda i włączniki mogą być obsługiwane jedną ręką. | tak | | |
| 8.35 | Natężenie światła (sztucznego i naturalnego) w pomieszczeniach jednolite w całym pomieszczeniu. | tak | | |
| 8.36 | Punkty oświetlenia poniżej linii wzroku nie oślepiają. | tak | | |
| 8.37 | Dodatkowe oświetlenie miejsc wymagających zwiększonej uwagi. | nie | | Przy projektowaniu wnętrz należy uwzględnić możliwości stosowania lamp doświetlających w miejscach wymagających zwiększonej uwagi. |
| 8.38 | Przy przejściu pomiędzy pomieszczeniami oświetlenie nie powoduje olśnienia. | tak | | |
| 8.39 | W pomieszczeniach automatyka regulująca natężenie oświetlenia uwzględniająca warunki oświetlenia zewnętrznego. | nie | | Zaleca się zastosowanie automatyki regulującej natężenie oświetlenia (uwzględniającej warunki oświetlenia zewnętrznego) w celu podniesienia komfortu użytkowania pomieszczeń. |
| 8.40 | Za pracownikiem brak skupionego światła i nieoświetlonego okna. | tak | | |
| 8.41 | W pomieszczeniu znajduje się okno. | tak | | |
| 8.41.1 | Okno otwierane za pomocą klamki na wysokości od 0,9 do 1,2m od poziomu podłogi. | nie | | Należy zapewnić możliwość otwarcia okna jedną ręką, za pomocą klamki w postaci dźwigni, znajdującej się na wysokości od 0,90 do 1,2m nad poziomem podłogi. Zamontować należy klamki proste w użyciu i łatwe do zidentyfikowania, w barwie kontrastowej w stosunku do tła. |

| NUMER PYTANIA | ELEMENT / WYMAGANIE | WYMAGANIE SPEŁNIONE TAK/NIE | NR ZDJĘCIA | WYTYCZNE / ZALECENIA / INFORMACJE |
|---------------|--|-----------------------------|------------|---|
| 8.41.2 | Parapet okienny znajduje się na wysokości min. 0,85m (na kondygnacji położonej poniżej 25m nad terenem). | tak | | |
| 8.41.4 | Brak poziomych podziałów stolarki na wysokości 0,8-1,5m. | tak | | |
| 8.41.5 | Okna oszklone od wewnątrz szkłem bezpiecznym. | nie | | Zaleca się, aby montowane okna były oszklone od wewnątrz szkłem bezpiecznym. |
| 8.41.6 | Okna zabezpieczone przed możliwością niepożądanego otwarcia. | nie | | Zaleca się montaż zabezpieczeń ograniczających możliwość przypadkowego przekręcenia klamki i otwarcia okna przez osobę niepożądaną. |
| 8.41.7 | W pomieszczeniu znajduje się co najmniej jedno okno z możliwością otwarcia z poziomu osoby siedzącej na wózku. | nie | | Mechanizmy otwierania i zamykania okien należy zamontować na wysokości nie większej niż 1,4 m (zalecane 0,8 m - 1,2 m). |
| 8.41.8 | Na oknach zamontowane rolety/żaluzje lub przewidziano inne rozwiązanie pozwalające na kontrolę wpadających promieni słonecznych. | tak | | |
| 8.41.8. 1 | Mechanizmy otwierania i zamykania elementów przesłaniających na wysokości nie większej niż 1,4 m (zalecane 0,8 m - 1,2 m). | tak | | |
| 8.41.9 | Szklenie okien z powłoką przeciwsłoneczną. | nie | | Zaleca się montować okna wyposażone w powłoki przeciwsłoneczne. |

| NUMER PYTANIA | ELEMENT / WYMAGANIE | WYMAGANIE SPEŁNIONE TAK/NIE | NR ZDJĘCIA | WYTYCZNE / ZALECENIA / INFORMACJE |
|---------------|---|-----------------------------|------------|---|
| 8. 42 | Na grzejnikach zastosowano elementy ochronne przed poparzeniem. | nie | | W pomieszczeniach, gdzie mogą przebywać dzieci lub osoby niepełnosprawne (szczególne osoby niewidome), na grzejnikach centralnego ogrzewania należy umieszczać trudne do usunięcia osłony, chroniące przed bezpośrednim kontaktem z elementem grzejnym. |
| 8. 43 | Przegrody o dobrej izolacji akustycznej. | tak | | |
| 8. 44 | Pomieszczenie bez pogłosu. | tak | | |
| 8. 47 | W pomieszczeniu zapewniono prostą aranżację oraz układ stołów i siedzisk umożliwiający poruszanie się przez osobę na wózku inwalidzkim. | tak | | |
| 8. 48 | W pomieszczeniu do pracy wysokość blatu biurka / stołu wynosi od 0,6 do 0,8m, a głębokość blatu roboczego 0,6m. | tak | | |
| 8. 49 | W pomieszczeniu użytkowym półki wiszą na wysokości od 1,2m do 1,3m. | nie | | Zaleca się, aby półki wiszące nad biurkiem znajdowały się w zasięgu wyciągniętej ręki osoby siedzącej tj. na wysokości od 1,2 do 1,3m od poziomu podłogi. |
| 8. 50 | W pomieszczeniu do pracy zapewniono wolną przestrzeń pod biurkiem (wysokość x szerokość x głębokość): min. 0,70 m x 0,90 m x 0,60 m. | tak | | |
| 8. 51 | W obiekcie wdrożone są procedury adaptabilności przestrzeni pracy/nauki dla użytkowników o szczególnych potrzebach | nie | | W PP należy wdrożyć procedury adaptabilności przestrzeni na wypadek zatrudnienia/ nauki (użytkowania) na stałe osoby ze szczególnymi potrzebami. |

| NUMER PYTANIA | ELEMENT / WYMAGANIE | WYMAGANIE SPEŁNIONE TAK/NIE | NR ZDJĘCIA | WYTYCZNE / ZALECENIA / INFORMACJE |
|---------------|--|-----------------------------|------------|-----------------------------------|
| 8. 53 | W pomieszczeniu posadzka wykończona jest wykładziną podłogową. | tak | | |
| 8.53. 1 | Wykładzina podłogowa jest równa bez uszkodzeń | tak | | |
| 8.53. 2 | W pomieszczeniu brak jest przeszkód wystających z podłogi. | tak | | |
| 8.53. 3 | Wykładzina jest w kolorze matowym | tak | | |
| 8.53. 4 | Wykładzina jest w kolorze kontrastowym z kolorem ścian w kontraście min. 30% LRV | tak | | |

3.8. Pomieszczenia użytkowe / ogólnodostępne - podsumowanie

Układ pomieszczeń ze względu na formę i funkcję jest zróżnicowany. Wyodrębniono następujące grupy wewnątrz:

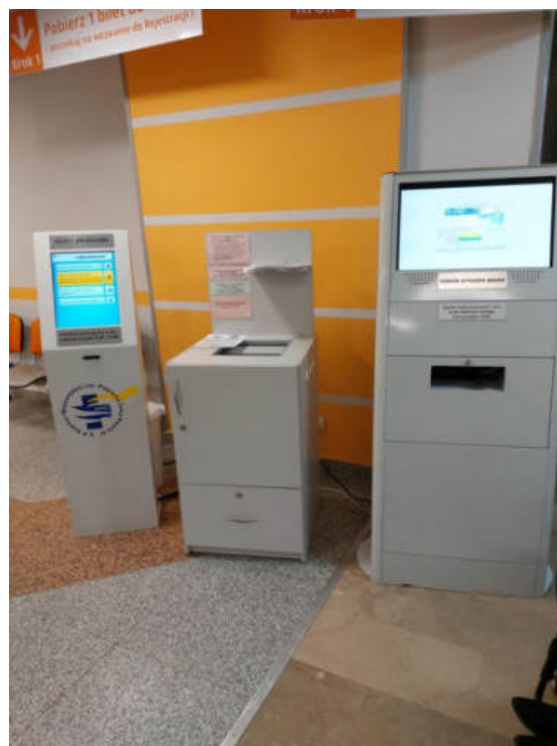
- Punkty rejestracyjne,
- Gabinety zabiegowe z sala do ćwiczeń,
- Gabinety lekarskie,
- Biura administracyjne.

3.8. Pomieszczenia użytkowe / ogólnodostępne - zdjęcia

Piętro 1 - blok B, Laboratorium Analityczne



8.1.



8.2.

**Piętro 1 – blok B (skrzydło prawe), Zakład
Radiologii**



8.3.

3. Szczegółowa ocena dostępności

Punkty rejestracyjne

Punkty rejestracyjne zlokalizowane są w strefie wejścia głównego oraz przy poradniach. Znajdują się w nich lamy recepcyjne oraz poczekalnie z miejscami do siedzenia (krzesła bez podłokietników) oraz biletomaty.

Brak rozwiązań dla OzN słuchu i wzroku.

Włączniki światła zlokalizowane są powyżej maksymalnej zalecanej wysokości. Brak odpowiedniego kontrastu zastosowanego osprzętu elektrycznego w stosunku do koloru ścian. Oświetlenie pomieszczeń (naturalne i sztuczne) jest jednolite w całym pomieszczeniu, punkty oświetlenia nie oślepiają. W pomieszczeniach brak jest automatyki regulującej natężenie oświetlenia.

W pomieszczeniach brak skupionego światła za plecami pracowników, usytuowanie biurek bokiem do okien powoduje, że twarz pracownika nie ginie w całkowitym cieniu, co ułatwia kontakt i prawidłową komunikację.

Okna otwierane za pomocą klamek są niedostępne dla osób na wózkach oraz niskorosłych, gdyż klamki zamontowane są zbyt wysoko, powyżej 1,4m w stosunku do posadzki. Podziały okienne nie utrudniają widoczności osobom o różnym wzroście jak również patrzącym z poziomu krzesła czy wózka.

W pomieszczeniach nie występuje pogłos, istniejące przegrody oddzielające pomieszczenia użytkowe od innych pomieszczeń oraz dróg komunikacji publicznej mają dostateczną izolacyjność akustyczną.

Brak w pomieszczeniach rozwiązań zwiększających dostępność dla osób z niepełnosprawnością słuchu w postaci stanowiskowych pętli indukcyjnych. Nie zapewniono dostępu do tłumacza języka migowego online.

Rekomendowane zmiany NIEZBĘDNE do realizacji celu jakim jest dostępność obiektu dla osób ze szczególnymi potrzebami.

Likwidacja barier krytycznych:

W zakresie ocenianego obszaru brak barier krytycznych.

Poprawa dostępności w zakresie likwidacji utrudnień:

- Należy zastosować wyróżnienie kolorystyczne drzwi lub ościeżnic do pomieszczeń w stosunku do tła otoczenia na poziomie min. 50% LRV;
- Drzwi i przegrody przeszklone oznaczyć pasami kontrastowym o szerokości min. 0,10 m według zaleceń zawartych w tabeli;
- Wprowadzenie systemu numeracji oraz prezentacji informacji o funkcji pomieszczenia zgodnego z systemowym rozwiązaniem dla budynku. Informacje powinny być umieszczane zawsze w tym samym miejscu w stosunku do skrzydła drzwi, być w takiej samej formie, czcionce skontrastowanej kolorystycznie względem tła oraz powinny prezentować informację zawsze w tej samej kolejności, np. największy powinien być nr pomieszczenia, na drugim miejscu funkcja wraz z ewentualnymi danymi pracowników. Kolorystyka, wielkość i dobór czcionek zgodnie z parametrami w powyższej tabeli;

3. Szczegółowa ocena dostępności

- Zaleca się, aby oznaczenia dotykowe umieścić bezpośrednio na skrzydle drzwi na wysokości około 1,5m;
- Biletomaty uzupełnić o panel sterowania zawieszony na wysokości nieprzekraczającej 1,4 m (zalecane 1,1 m) oraz nie niżej niż 0,8 m. Cyfry, litery, opisy skontrastowane (50%LRV), z pismem wypukłym, NIE STOSOWAĆ EKRANÓW DOTYKOWYCH, zapewnić możliwość dostępu do informacji w formie dotykowej, z poziomu urządzeń cyfrowych np. poprzez użycie znaczników kodów QR lub Beacon.
- Zamontować przy biletomatach uchwyty do opierania łasek i kul;
- W strefach oczekiwania zapewnić dostęp do wieszaków i innych akcesoriów osobom na wózkach – zawieszać wyposażenie i akcesoria na wysokości 1,1 m od posadzki;
- Udostępnić punkt informacyjno-recepcyjny, obsługi klienta:
 - w punkcie informacji/recepcji ladę zaprojektować na wysokości max. 90 cm na odcinku długości min. 90 cm,
 - pod ladą zapewnić możliwość podjazdu wózkiem na głębokość 30 cm,
 - wysokość strefy podjazdu pod ladą ma wynosić co najmniej 67 cm, a jej szerokość nie może być mniejsza niż 75 cm,
 - blat powinien posiadać zabezpieczenie krawędzi chroniące przed spadaniem dokumentów,
 - przy ladzie zapewnić miejsce na odkładanie sprzętu rehabilitacyjnego (kuli, laski),
 - w punkcie informacji/recepcji i w jego otoczeniu zastosować kontrasty wizualne pomiędzy pionowymi a poziomymi elementami wykończenia i zabudowy, o wartości nie mniejszej niż 50% LRV,
 - za plecami osób pracujących w recepcji nie stosować silnych źródeł światła,
 - zapewnić oświetlenie twarzy osoby pracującej w recepcji,
 - informację wyposażyć w elementy przeznaczone dla osób słabowidzących i niewidomych: urządzenia powiększające, informację pismem Braille’a,
 - informację wyposażyć w elementy przeznaczone dla osób głuchych - dostęp do tłumacza polskiego języka migowego i oznaczyć piktogramem, który jest zgodny z międzynarodową normą ISO,
 - informację wyposażyć w urządzenie do wspomagania osób niedosłyszących – pętlę indukcyjną stanowiskową;
- Wprowadzenie racjonalnych dostosowań do stolarki okiennej umożliwiającej otwarcie z poziomu wózka, możliwości otwarcia okna jedną ręką, za pomocą klamki w postaci dźwigni, znajdującej się na wysokości od 0,90 do 1,2m nad poziomem podłogi przynajmniej w jednym oknie w każdym z pomieszczeń, z uwzględnieniem procedury adaptabilności;
- Na oknach zamontować rolety / żaluzje pozwalające na kontrolę ilości wpadających promieni słonecznych i ograniczenie przegrzania pomieszczeń. Mechanizmy ich otwierania i zamykania montować dostatecznie nisko, w celu umożliwienia sterowania nimi z poziomu wózka,
- Obniżenie wysokości, na jakiej zlokalizowane są włączniki światła do max.1,0m oraz zapewnienie kontrastu między włącznikami a ścianą np. przez zastosowanie osprzętu w innym kolorze lub dodanie kolorowej obwódki;

3. Szczegółowa ocena dostępności

- Gniazda lokalizować na wysokości 0,4 m od posadzki. Zaleca się montaż dodatkowych gniazd przy stołach i biurkach stojących przy ścianach na poziomie 0,1 m ponad poziomem blatu.

Rekomendowane zmiany WSKAZANE do realizacji celu jakim jest dostępność obiektu dla osób ze szczególnymi potrzebami:

- Wyposażenie poczekalni i miejsca do siedzenia dla pensjonariusza w meble umożliwiające wygodne siadanie i wstawanie osobom starszym (oparcia i podłokietniki);
- Obniżenie wysokości półek wiszących nad biurkami, tak aby znajdowały się w zasięgu wyciągniętej ręki osoby siedzącej tj. na wysokości od 1,2 do 1,3m od poziomu podłogi;
- Montaż lamp doświetlających w miejscach wymagających zwiększonej uwagi;
- Rozważenie zasadności wprowadzenia automatyki regulującej natężenie oświetlenia (uwzględniającej warunki oświetlenia zewnętrznego) w celu podniesienia komfortu użytkowania pomieszczeń;
- Na grzejnikach centralnego ogrzewania należy umieszczać trudne do usunięcia osłony, chroniące przed bezpośrednim kontaktem z elementem grzejnym.

Szczegółowe wytyczne co do zalecanych parametrów rozwiązań znajdują się w tabeli powyżej.

Piętro 2 – blok B, Zakład Rehabilitacji



8.4.



8.6.

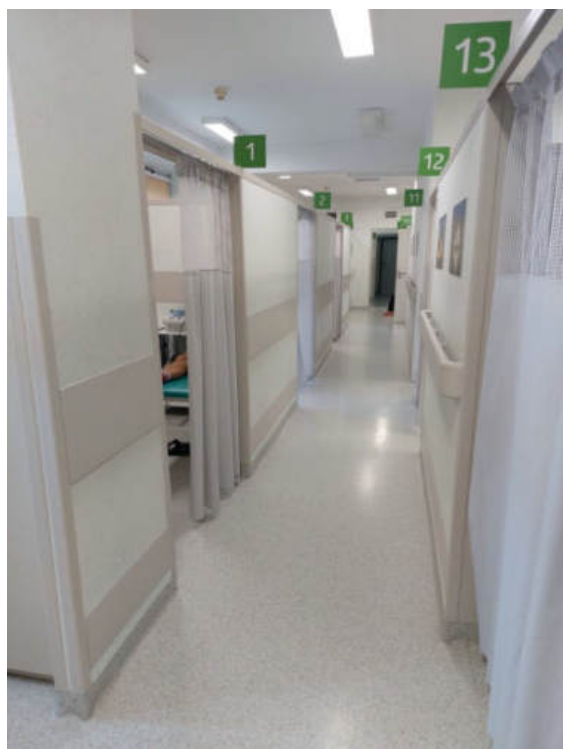


8.5.



8.7.

3. Szczegółowa ocena dostępności



8.8.



8.10.



8.9.

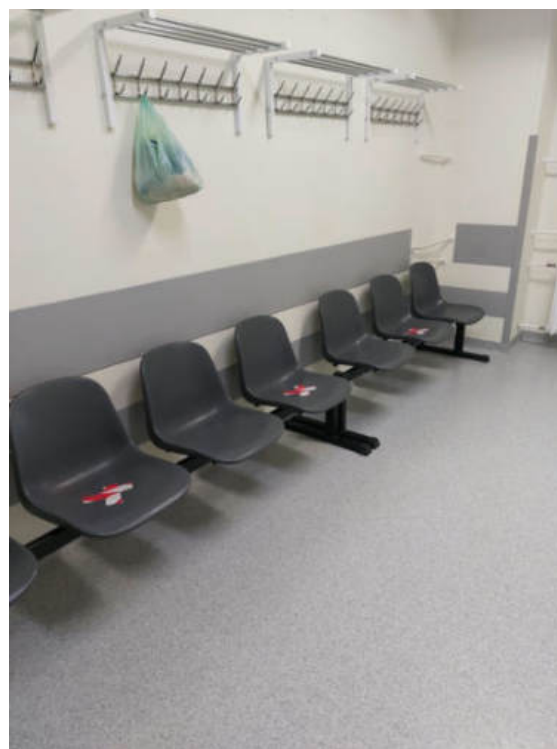


8.11.

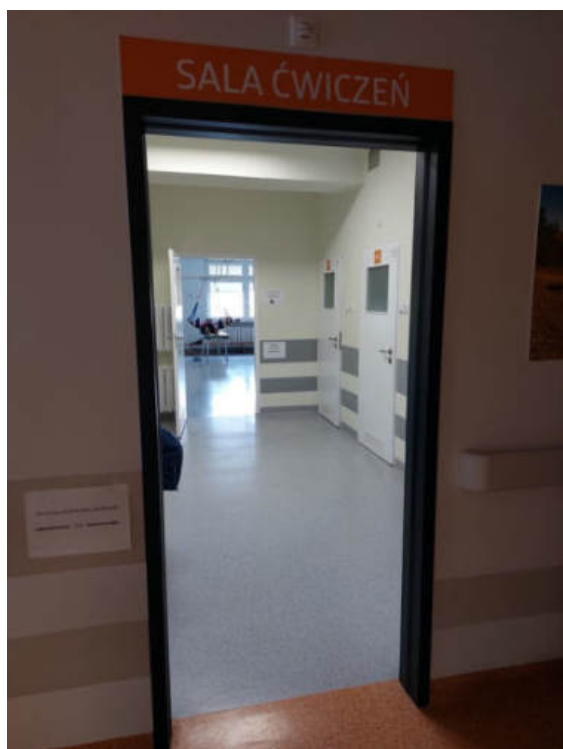
3. Szczegółowa ocena dostępności



8.12.



8.14.



8.13.



8.15.

3. Szczegółowa ocena dostępności



8.16.



8.18.



8.17.



8.20.

3. Szczegółowa ocena dostępności



8.21.



8.23.



8.22.



8.24.

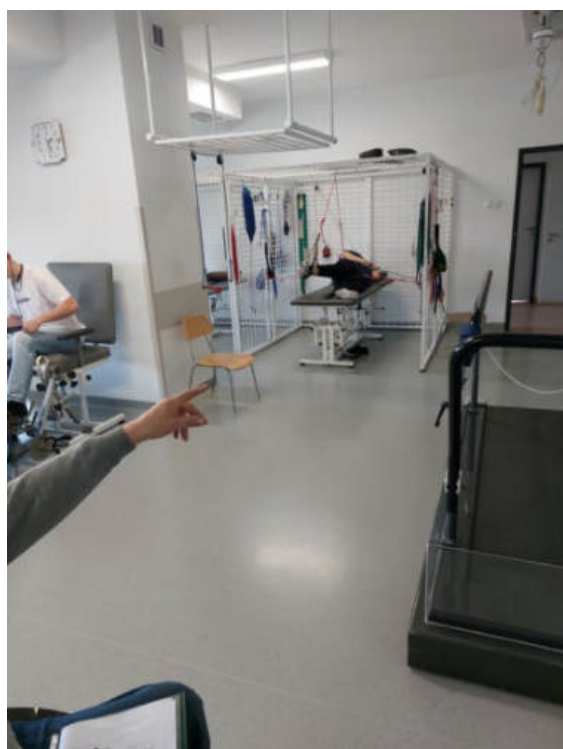
3. Szczegółowa ocena dostępności



8.25.



8.27.

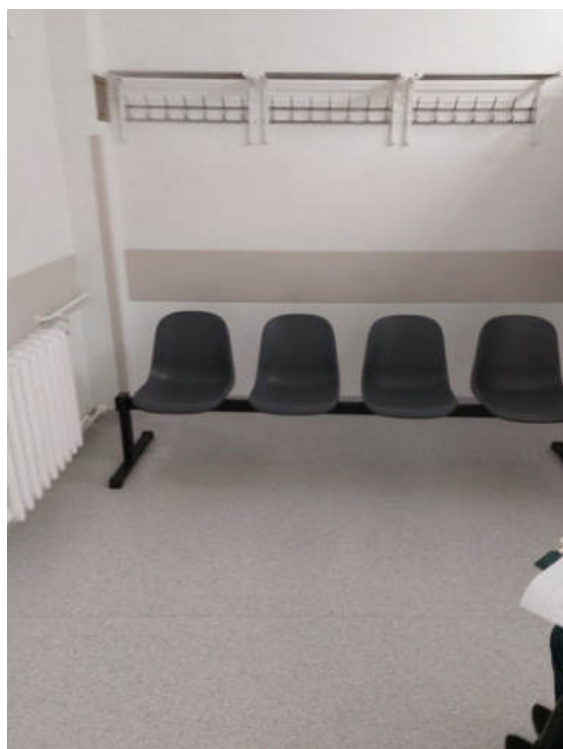


8.26.



8.28.

3. Szczegółowa ocena dostępności



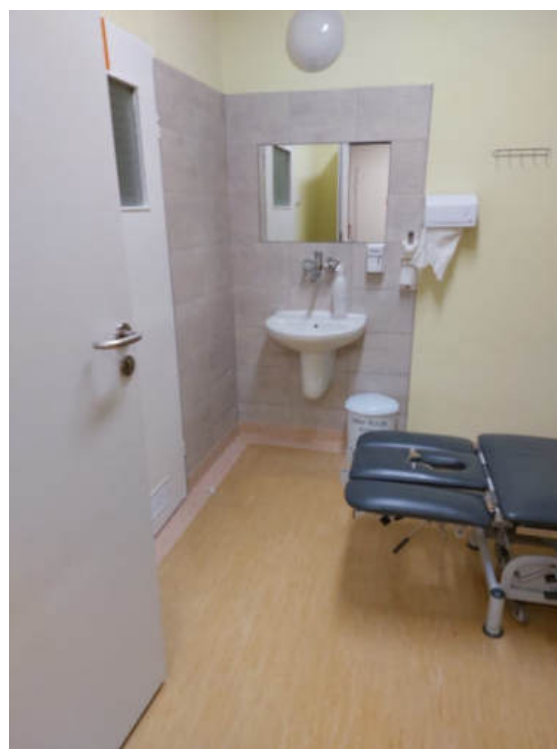
8.29.



8.31.



8.30.



8.32.

3. Szczegółowa ocena dostępności



8.33.

Gabinety zabiegowe z salą do ćwiczeń

Gabinety zabiegowe z salą do ćwiczeń zlokalizowane są w bloku B na piętrze 2 w Zakładzie Rehabilitacji. Materiały wykończeniowe zróżnicowane. Posadzki są równe, matowe, bez faktur i wzorów. Są odporne na odkształcenia. Ściany odpowiednio skonstrastowane w stosunku do posadzek. W części nowoprojektowanej na korytarzu są poręcze (za słabo skonstrastowane w stosunku do ściany).

Drzwi do pomieszczeń pełne i przeszklone. Część drzwi i ościeżnic bez prawidłowego skonstrastowania w stosunku do ścian. Drzwi mają prawidłowe szerokości w świetle, min. 0,9 m. Siła wymagana do otwarcia drzwi nie powoduje ograniczenia dla osób ze szczególnymi potrzebami. W drzwiach brak progów. Drzwi są przeszklone, bez oznaczeń kontrastowych.

Informacja na drzwiach powtarzalna z numerem pomieszczenia na drzwiach i tabliczką informującą o funkcji pomieszczenia w formie opisowej lub piktogramu. Informacja za wysoko zawieszona (powyżej 1,40), bez rozwiązań dotykowych lub dźwiękowych.

W pomieszczeniach zabiegowych nie zawsze zostało zapewnione pole manewru dla wózka 150 x 150 cm.

Na sali gimnastycznej zamontowano urządzenia do rehabilitacji ogólnej. Dostęp do urządzeń zapewniony ze wsparciem personelu.

Rekomendowane zmiany NIEZBĘDNE do realizacji celu jakim jest dostępność obiektu dla osób ze szczególnymi potrzebami.

Likwidacja barier krytycznych:

W zakresie ocenianego obszaru brak barier krytycznych.

Poprawa dostępności w zakresie likwidacji utrudnień:

- Należy zastosować wyróżnienie kolorystyczne drzwi lub ościeżnic do pomieszczeń w stosunku do tła otoczenia na poziomie min. 50% LRV;
- Drzwi dla personelu powinny być tej samej kolorystyki co ściana, tak aby nie przyciągały pacjentów;
- Drzwi i przegrody przeszklone oznaczyć pasami kontrastowym o szerokości min. 0,10 m według zaleceń zawartych w tabeli;
- Wymiana gałek w drzwiach na klamki lub uchwyty – wytyczne w tabelach;
- Montaż automatyki otwierania drzwi w przypadku braku możliwości zapewnienia odległości pomiędzy klamką a narożnikiem pomieszczenia (przegrodą od strony klamki) na poziomie minimum 0,6 m;
- Wprowadzenie systemu numeracji oraz prezentacji informacji o funkcji pomieszczenia zgodnego z systemowym rozwiązaniem dla budynku. Informacje powinny być umieszczane zawsze w tym samym miejscu w stosunku do skrzydła drzwi, być w takiej samej formie, czcionce skonstrastowanej kolorystycznie względem tła oraz powinny prezentować informację zawsze w tej samej kolejności, np. największy powinien być nr

3. Szczegółowa ocena dostępności

- pomieszczenia, na drugim miejscu funkcja wraz z ewentualnymi danymi pracowników. Kolorystyka, wielkość i dobór czcionek zgodnie z parametrami w powyższej tabeli;
- Zaleca się, aby oznaczenia dotykowe umieścić bezpośrednio na skrzydle drzwi na wysokości około 1,5m;
 - Oznaczenia dotykowe uzupełnić w szatni, przy szafkach, wieszakach, wejściu do toalet i do poszczególnych pomieszczeń;
 - Zapewnić zamykaną szatnię z polem manewrowym 1,50 x 1,50 m dostosowaną dla OzN;
 - Zapewnić szafkę o większych gabarytach, np. do przechowywania protez;
 - Zapewnić dostęp do wieszaków i innych akcesoriów osobom na wózkach – w strefie przedwejściowej, w szatni, w toaletach - zawieszać wyposażenie i akcesoria na wysokości 1,1 m od posadzki;
 - Na sali ćwiczeń zapewnić dedykowane miejsce do odpoczynku dla osoby na wózku inwalidzkim poza trasą wolną od przeszkód;
 - W strefie komunikacji stosować uchwyty i pochwytyskontrastowane z tłem ściany na wysokości 0,9 m w odległości 5 cm od ściany;
 - Posadzki w pomieszczeniach powinny być antypoślizgowe;
 - Cokoły lub ściany mają mieć zastosowany kontrast barwny na poziomie 50% LRV do posadzki – zaleca się zastosowanie kontrastowego pasa o szerokości 15-30 cm na ścianie;
 - W pomieszczeniach zapewnić prostą aranżację oraz układ wyposażenia umożliwiający poruszanie się przez osobę na wózku z możliwością różnej aranżacji dostosowanej do metod pracy;
 - Na oknach zamontować rolety / żaluzje pozwalające na kontrolę ilości wpadających promieni słonecznych i ograniczenie przegrzania pomieszczeń. Mechanizmy ich otwierania i zamykania montować dostatecznie nisko, w celu umożliwienia sterowania nimi z poziomu wózka,
 - Obniżenie wysokości, na jakiej zlokalizowane są włączniki światła do max.1,0m oraz zapewnienie kontrastu między włącznikami a ścianą np. przez zastosowanie osprzętu w innym kolorze lub dodanie kolorowej obwódki;
 - Gniazda lokalizować na wysokości 0,4 m od posadzki. Zaleca się montaż dodatkowych gniazd przy stołach i biurkach stojących przy ścianach na poziomie 0,1 m ponad poziomem blatu;
 - Wytyczne dotyczące toalet dla OzN zlokalizowanych przy gabinetach zabiegowych w pkt. 3.11.

Rekomendowane zmiany WSKAZANE do realizacji celu jakim jest dostępność obiektu dla osób ze szczególnymi potrzebami:

- Zapewnić miejsca odpoczynku z oparciami i podłokietnikami skonstrastowane z tłem w gabinetach oraz w strefie poczekalni;
- Obniżenie wysokości półek wiszących nad biurkami, tak aby znajdowały się w zasięgu wyciągniętej ręki osoby siedzącej tj. na wysokości od 1,2 do 1,3m od poziomu podłogi;
- Zorganizowanie miejsca na odkładanie sprzętu rehabilitacyjnego;
- Montaż lamp doświetlających w miejscach wymagających zwiększonej uwagi;
- Wprowadzenie racjonalnych dostosowań do stolarki okiennej umożliwiającej otwarcie z poziomu wózka, możliwości otwarcia okna jedną ręką, za pomocą klamki w postaci

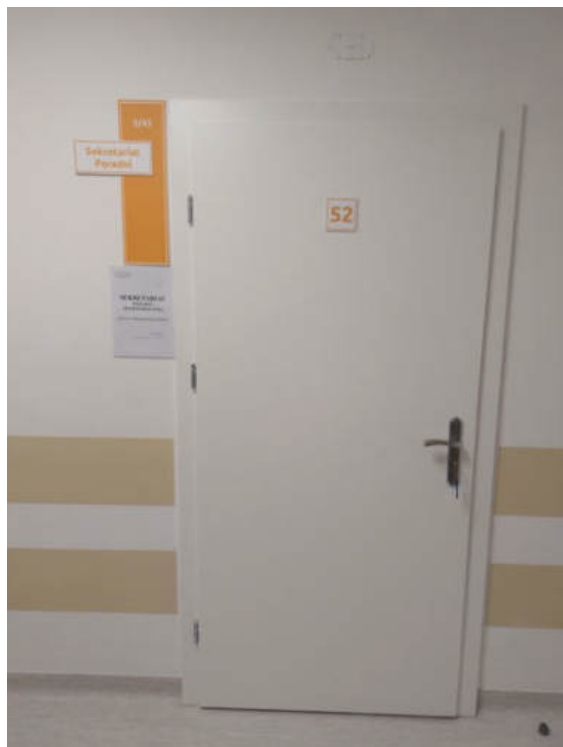
3. Szczegółowa ocena dostępności

dźwigni, znajdującej się na wysokości od 0,90 do 1,2m nad poziomem podłogi przynajmniej w jednym oknie w każdym z pomieszczeń, z uwzględnieniem procedury adaptabilności;

- Rozważenie zasadności wprowadzenia automatyki regulującej natężenie oświetlenia (uwzględniającej warunki oświetlenia zewnętrznego) w celu podniesienia komfortu użytkowania pomieszczeń;
- Na grzejnikach centralnego ogrzewania należy umieszczać trudne do usunięcia osłony, chroniące przed bezpośrednim kontaktem z elementem grzejnym.

Szczegółowe wytyczne co do zalecanych parametrów rozwiązań znajdują się w tabeli powyżej.

**Piętro 3 - blok D, Poradnia Neurologiczno-
Neurochirurgiczna**



8.34.



8.36.



8.35.



8.37.

3. Szczegółowa ocena dostępności



8.38.



8.40.



8.39.



8.41.

3. Szczegółowa ocena dostępności



8.42.

Gabinety lekarskie

Gabinety lekarskie zlokalizowane są przy poradniach specjalistycznych. Pomieszczenia usytuowane przy korytarzach z poczekalniami. Drzwi pełne, skrzydłowe, bez progów. Informacja umieszczona na drzwiach. Brak informacji dotykowej lub dźwiękowej. W pomieszczeniach zapewniono pola manewrowe i dostęp do miejsca badań. Brak oznaczeń dotykowych lub komunikatów głosowych.

Włączniki światła zlokalizowane są powyżej maksymalnej zalecanej wysokości. Brak odpowiedniego kontrastu zastosowanego osprzętu elektrycznego w stosunku do koloru ścian.

Oświetlenie pomieszczeń (naturalne i sztuczne) jest jednolite w całym pomieszczeniu, punkty oświetlenia nie oślepiają. W pomieszczeniach brak jest automatyki regulującej natężenie oświetlenia. Na oknach zamontowano rolety / żaluzje pozwalające na kontrolę ilości wpadających promieni słonecznych i ograniczenie przegrzania pomieszczeń. W pomieszczeniach brak skupionego światła za plecami pracowników, usytuowanie biurka bokiem do okien powoduje, że twarz pracownika nie ginie w całkowitym cieniu, co ułatwia kontakt i prawidłową komunikację.

Okna otwierane za pomocą klamek są niedostępne dla osób na wózkach oraz niskorosłych, gdyż klamki zamontowane są zbyt wysoko, powyżej 1,4m w stosunku do posadzki. Podziały okienne nie utrudniają widoczności osobom o różnym wzroście jak również patrzącym z poziomu krzesła czy wózka.

W pomieszczeniach nie występuje pogłos, istniejące przegrody oddzielające pomieszczenia użytkowe od innych pomieszczeń oraz dróg komunikacji publicznej mają dostateczną izolacyjność akustyczną.

Brak w pomieszczeniach rozwiązań zwiększających dostępność dla osób z niepełnosprawnością słuchu w postaci stanowiskowych pętli indukcyjnych. Nie zapewniono dostępu do tłumacza języka migowego online. Brak w pomieszczeniach podnośnika przenośnego dla pacjentów z niepełnosprawnością ruchową.

Rekomendowane zmiany NIEZBĘDNE do realizacji celu jakim jest dostępność obiektu dla osób ze szczególnymi potrzebami.

Likwidacja barier krytycznych:

W zakresie ocenianego obszaru brak barier krytycznych.

Poprawa dostępności w zakresie likwidacji utrudnień:

- Należy zastosować wyróżnienie kolorystyczne drzwi lub ościeżnic do pomieszczeń w stosunku do tła otoczenia na poziomie min. 50% LRV;
- Drzwi dla personelu powinny być tej samej kolorystyki co ściana, tak aby nie przyciągały pacjentów;

3. Szczegółowa ocena dostępności

- Drzwi i przegrody przeszklone oznaczyć pasami kontrastowym o szerokości min. 0,10 m według zaleceń zawartych w tabeli;
- Montaż automatyki otwierania drzwi w przypadku braku możliwości zapewnienia odległości pomiędzy klamką a narożnikiem pomieszczenia (przegrodą od strony klamki) na poziomie minimum 0,6 m;
- Wprowadzenie jednorodnego systemu numeracji oraz prezentacji informacji o funkcjach pomieszczeń. Informacje powinny być umieszczane zawsze w tym samym miejscu w stosunku do skrzydła drzwi, być w takiej samej formie, czcionce skonstrastowanej kolorystycznie względem tła oraz powinny prezentować informację zawsze w tej samej kolejności, np. największy powinien być nr pomieszczenia, na drugim miejscu funkcja wraz z ewentualnymi danymi pracowników. Kolorystyka, wielkość i dobór czcionek zgodnie z parametrami w powyższej tabeli;
- Zaleca się, aby oznaczenia dotykowe umieścić bezpośrednio na skrzydle drzwi na wysokości około 1,5m;
- Zamontować uchwyty do opierania łasek i kul wg wytycznych z tabeli;
- Zapewnić dostęp do wieszaków i innych akcesoriów osobom na wózkach –zawieszać wyposażenie i akcesoria na wysokości 1,1 m od posadzki;
- W pomieszczeniach zapewnić prostą aranżację oraz układ stołów i siedzisk umożliwiający poruszanie się przez osobę na wózku z możliwością różnej aranżacji;
- Dostosować wysokości blatów dla interesantów do potrzeb wszystkich użytkowników poprzez miejscowe obniżenie jego wysokości lub zastosowania blatów o zmiennej wysokości;
- Wdrożyć w obiekcie procedury adaptabilności przestrzeni umożliwiające jej dostosowanie w przypadku stałego użytkowania przez osobę o szczególnych potrzebach;
- Wyposażenie pomieszczeń, w których przyjmowani są interesanci w przenośne pętle induktofoniczne stanowiskowe. Dopuszczalne jest wyznaczenie jednego lub kilku pomieszczeń, w których pętla będzie zapewniona, do których będą zapraszane osoby słabosłyszące;
- Stanowiska wyposażone w pętle należy czytelnie oznaczyć przy pomocy międzynarodowego symbolu pętli indukcyjnej. Pętle indukcyjne służą zapewnieniu prawidłowego, w miarę możliwości samodzielnego kontaktu użytkownika z niepełnosprawnością słuchu z personelem;
- Wyposażać co najmniej jeden gabinet w przenośny podnośnik dla OzN w celu przeniesienia pacjenta na kozetkę przy której zapewniono pole manewrowe 150 x 150 cm;
- Wprowadzenie racjonalnych dostosowań do stolarki okiennej umożliwiającej otwarcie z poziomu wózka, możliwości otwarcia okna jedną ręką, za pomocą klamki w postaci dźwigni, znajdującej się na wysokości od 0,90 do 1,2m nad poziomem podłogi przynajmniej w jednym oknie w każdym z pomieszczeń, z uwzględnieniem procedury adaptabilności;
- Obniżenie wysokości, na jakiej zlokalizowane są włączniki światła do max.1,0m oraz zapewnienie kontrastu między włącznikami a ścianą np. przez zastosowanie osprzętu w innym kolorze lub dodanie kolorowej obwódki;

3. Szczegółowa ocena dostępności

- Gniazda lokalizować na wysokości 0,4 m od posadzki. Zaleca się montaż dodatkowych gniazd przy stołach i biurkach stojących przy ścianach na poziomie 0,1 m ponad poziomem blatu.

Rekomendowane zmiany WSKAZANE do realizacji celu jakim jest dostępność obiektu dla osób ze szczególnymi potrzebami:

- Wyposażenie poczekalni i miejsca do siedzenia dla pacjentów w meble umożliwiające wygodne siadanie i wstawanie (oparcia i podłokietniki);
- Obniżenie wysokości półek wiszących nad biurkami, tak aby znajdowały się w zasięgu wyciągniętej ręki osoby siedzącej tj. na wysokości od 1,2 do 1,3m od poziomu podłogi;
- Zorganizowanie miejsca na odkładanie sprzętu rehabilitacyjnego;
- Montaż lamp doświetlających w miejscach wymagających zwiększonej uwagi;
- Rozważenie zasadności wprowadzenia automatyki regulującej natężenie oświetlenia (uwzględniającej warunki oświetlenia zewnętrznego) w celu podniesienia komfortu użytkowania pomieszczeń;
- Na grzejnikach centralnego ogrzewania należy umieszczać trudne do usunięcia osłony, chroniące przed bezpośrednim kontaktem z elementem grzejnym.

Szczegółowe wytyczne co do zalecanych parametrów rozwiązań znajdują się w tabeli powyżej.

3. Szczegółowa ocena dostępności

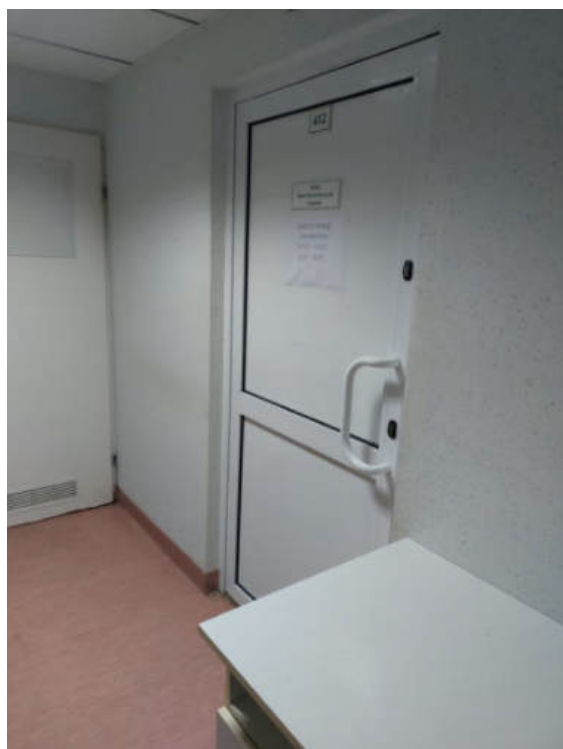
Piętro 3 - blok B, Administracja



8.43.



8.45.



8.44.



8.46.

3. Szczegółowa ocena dostępności



8.47.



8.49.



8.50.



8.48.

Biura administracyjne

Biura zlokalizowane są na piętrze 1 i 2 w bloku D.

Drzwi pełne, skrzydłowe, z progiem poniżej 2 cm. Szerokości drzwi 0,9 m. Informacja umieszczona na drzwiach. Brak informacji dotykowej lub dźwiękowej. W pomieszczeniach zapewniono pola manewrowe.

Włączniki światła zlokalizowane są powyżej maksymalnej zalecanej wysokości. Brak odpowiedniego kontrastu zastosowanego osprzętu elektrycznego w stosunku do koloru ścian. Oświetlenie pomieszczeń (naturalne i sztuczne) jest jednolite w całym pomieszczeniu, punkty oświetlenia nie oślepiają. W pomieszczeniach brak jest automatyki regulującej natężenie oświetlenia. Na oknach zamontowano rolety / żaluzje pozwalające na kontrolę ilości wpadających promieni słonecznych i ograniczenie przegrzania pomieszczeń. W pomieszczeniach brak skupionego światła za plecami pracowników, usytuowanie biurek bokiem do okien powoduje, że twarz pracownika nie ginie w całkowitym cieniu, co ułatwia kontakt i prawidłową komunikację.

Okna otwierane za pomocą klamek są niedostępne dla osób na wózkach oraz niskorosłych, gdyż klamki zamontowane są zbyt wysoko, powyżej 1,4m w stosunku do posadzki. Podziały okienne nie utrudniają widoczności osobom o różnym wzroście jak również patrzącym z poziomu krzesła czy wózka.

W pomieszczeniach nie występuje pogłos, istniejące przegrody oddzielające pomieszczenia użytkowe od innych pomieszczeń oraz dróg komunikacji publicznej mają dostateczną izolacyjność akustyczną.

Brak w pomieszczeniach rozwiązań zwiększających dostępność dla osób z niepełnosprawnością słuchu w postaci stanowiskowych pętli indukcyjnych. Nie zapewniono dostępu do tłumacza języka migowego online.

Rekomendowane zmiany NIEZBĘDNE do realizacji celu jakim jest dostępność obiektu dla osób ze szczególnymi potrzebami.

Likwidacja barier krytycznych:

W zakresie ocenianego obszaru brak barier krytycznych.

Poprawa dostępności w zakresie likwidacji utrudnień:

- Zapewnienie minimalnych szerokości w świetle drzwi 0,9 m;
- Likwidacja progów w drzwiach;
- Należy zastosować wyróżnienie kolorystyczne drzwi lub ościeżnic do pomieszczeń w stosunku do tła otoczenia na poziomie min. 50% LRV;
- Drzwi i przegrody przeszklone oznaczyć pasami kontrastowym o szerokości min. 0,10 m według zaleceń zawartych w tabeli;
- Wprowadzenie jednorodnego systemu numeracji oraz prezentacji informacji o funkcjach pomieszczeń. Informacje powinny być umieszczane zawsze w tym samym miejscu w stosunku do skrzydła drzwi, być w takiej samej formie, czcionce skonstrastowanej

3. Szczegółowa ocena dostępności

kolorystycznie względem tła oraz powinny prezentować informację zawsze w tej samej kolejności, np. największy powinien być nr pomieszczenia, na drugim miejscu funkcja wraz z ewentualnymi danymi pracowników. Kolorystyka, wielkość i dobór czcionek zgodnie z parametrami w powyższej tabeli;

- Zaleca się, aby oznaczenia dotykowe umieścić bezpośrednio na skrzydle drzwi na wysokości około 1,5m;
- Posadzka w pomieszczeniach powinna być antypoślizgowa;
- Cokoły lub ściany mają mieć zastosowany kontrast barwny na poziomie 50% LRV do posadzki – zaleca się zastosowanie kontrastowego pasa o szerokości 15-30 cm na ścianie;
- Wyposażenie pomieszczeń, w których przyjmowani są interesanci w przenośne pętle induktofoniczne stanowiskowe. Dopuszczalne jest wyznaczenie jednego lub kilku pomieszczeń, w których pętla będzie zapewniona, do których będą zapraszane osoby słabosłyszące;
- Stanowiska wyposażone w pętle należy czytelnie oznaczyć przy pomocy międzynarodowego symbolu pętli indukcyjnej. Pętle indukcyjne służą zapewnieniu prawidłowego, w miarę możliwości samodzielnego kontaktu użytkownika z niepełnosprawnością słuchu z personelem;
- W pomieszczeniach zapewnić prostą aranżację oraz układ stołów i siedzisk umożliwiający poruszanie się przez osobę na wózku z możliwością różnej aranżacji dostosowanej do metod pracy;
- Dostosować wysokości blatów dla interesantów do potrzeb wszystkich użytkowników poprzez miejscowe obniżenie jego wysokości lub zastosowania blatów o zmiennej wysokości;
- Wdrożyć w obiekcie procedury adaptabilności przestrzeni umożliwiające jej dostosowanie w przypadku stałego użytkowania przez osobę o szczególnych potrzebach;
- W pomieszczeniach do pracy zapewnić: wysokości blatów biurka/stołu mobilną, od 0,6 do 0,8 m, a głębokość blatu roboczego 0,6 m, zapewnić wolną przestrzeń pod biurkiem (wysokość x szerokość x głębokość): min. 0,70 x 0,90 x 0,60 m;
- Wprowadzenie racjonalnych dostosowań do stolarki okiennej umożliwiającej otwarcie z poziomu wózka, możliwości otwarcia okna jedną ręką, za pomocą klamki w postaci dźwigni, znajdującej się na wysokości od 0,90 do 1,2m nad poziomem podłogi przynajmniej w jednym oknie w każdym z pomieszczeń, z uwzględnieniem procedury adaptabilności;
- Obniżenie wysokości, na jakiej zlokalizowane są włączniki światła do max.1,0m oraz zapewnienie kontrastu między włącznikami a ścianą np. przez zastosowanie osprzętu w innym kolorze lub dodanie kolorowej obwódki;
- Gniazda lokalizować na wysokości 0,4 m od posadzki. Zaleca się montaż dodatkowych gniazd przy stołach i biurkach stojących przy ścianach na poziomie 0,1 m ponad poziomem blatu.

Rekomendowane zmiany WSKAZANE do realizacji celu jakim jest dostępność obiektu dla osób ze szczególnymi potrzebami:

- Obniżenie wysokości półek wiszących nad biurkami, tak aby znajdowały się w zasięgu wyciągniętej ręki osoby siedzącej tj. na wysokości od 1,2 do 1,3m od poziomu podłogi;

3. Szczegółowa ocena dostępności

- Zorganizowanie miejsca na odkładanie sprzętu rehabilitacyjnego;
- Rozważenie zasadności wprowadzenia automatyki regulującej natężenie oświetlenia (uwzględniającej warunki oświetlenia zewnętrznego) w celu podniesienia komfortu użytkowania pomieszczeń.
- Na grzejnikach centralnego ogrzewania należy umieszczać trudne do usunięcia osłony, chroniące przed bezpośrednim kontaktem z elementem grzejnym;
- W pomieszczeniach spotkań umieścić instalacje nagłaśniającą.

Szczegółowe wytyczne co do zalecanych parametrów rozwiązań znajdują się w tabeli powyżej.

| NUMER PYTANIA | ELEMENT / WYMAGANIE | WYMAGANIE SPEŁNIONE TAK/NIE | NR ZDJĘCIA | WYTYCZNE / ZALECENIA / INFORMACJE |
|--------------------------------------|--|-----------------------------|------------|--|
| 3.9. POMIESZCZENIA WYCISZENIA | | | | |
| 9.1 | W budynku jest pomieszczenie wyciszenia | nie | | Zaleca się, aby w budynkach zaaranżować pomieszczenia wyciszenia tzn. specjalnie przygotowane pokoje, w których mogą rozładować swoje negatywne emocje osoby z zaburzeniami autystycznymi oraz inne, które mogą w związku ze swoją niepełnosprawnością zagrażać sobie lub innym użytkownikom obiektu i wymagają odizolowania od bodźców zewnętrznych. Pomieszczenie wyciszenia zaleca się w miarę możliwości lokalizować w pobliżu toalet. |
| 9.2 | W pomieszczeniu wyciszenia jest miękka wykładzina | nie | | Zaleca się, aby podłogę pomieszczenia wyciszenia wykończyć miękką wykładziną na stałe przymocowaną do podłoża, posiadającą obrzeża wykończone w sposób niestwarzający zagrożenia podwijaniem oraz potykaniem się o nie, a także, aby znajdowały się na równi z płaszczyzną sąsiadującej nawierzchni. |
| 9.3 | W pomieszczeniu wyciszenia są meble o miękkich krawędziach | nie | | Zaleca się, aby pomieszczenie wyposażać w elementy przyjazne sensorycznie w zakresie zmysłu dotyku, np.. W meble o miękkich krawędziach. |
| 9.4 | W pomieszczeniu jest miękka okładzina na ścianach do wysokości 2,0 m | nie | | W pomieszczeniu wykończyć ściany miękką okładziną na ścianach do wysokości 2,0 m |
| 9.5 | W pomieszczeniu wyciszenia zamontowane są żaluzje / rolety okienne. | nie | | Zaleca się, aby pomieszczenie wyciszenia zlokalizować w miarę możliwości w przestrzeni bez okien. W innym przypadku zamontować należy szczelne rolety / żaluzje lub inne rozwiązania, pozwalające regulować ilość światła słonecznego wpadającego do pomieszczenia (największą precyzję zapewniają żaluzje, które pozwalają w pewnym stopniu dodatkowo regulować kierunek padania promieni słonecznych). |
| 9.6 | W pomieszczeniu wyciszenia jest stonowane światło | nie | | Należy zastosować tonację światła naturalnego, najbardziej zbliżonego do dziennego o temperaturze między 3000 – 4000 stopni Kelwina |

3.9. Pomieszczenia wyciszenia - podsumowanie

W budynku nie ma pomieszczenia wyciszenia. Brak takich pomieszczeń przy punkcie rejestracji w hallu głównym, przy gabinetach lekarskich, przy gabinetach zabiegowych oraz w części administracyjnej.

Rekomendowane zmiany WSKAZANE do realizacji celu jakim jest dostępność obiektu dla osób ze szczególnymi potrzebami:

- Biorąc pod uwagę funkcję obiektu wydzielenie w nim pomieszczenia wyciszenia jest uzasadnione.
- Jeśli warunki lokalowe na to pozwalają, zalecane jest stworzenie w budynku pomieszczeń o zwiększonym komforcie akustycznym, przeznaczonego do cichej pracy i obsługi klientów (w części administracyjnej) i o obniżonym stopniu koncentracji i nadwrażliwości na dźwięki (przy punkcie rejestracji w hallu głównym, przy gabinetach lekarskich, gabinetach zabiegowych).

Szczegółowe wytyczne co do zalecanych parametrów rozwiązań znajdują się w tabeli powyżej.

| NUMER PYTANIA | ELEMENT / WYMAGANIE | WYMAGANIE SPEŁNIONE TAK/NIE | NR ZDJĘCIA | WYTYCZNE / ZALECENIA / INFORMACJE |
|--|---|-----------------------------|------------|--|
| 3.10. POMIESZCZENIA HIGIENICZNO-SANITARNE DLA OzN - PARTER BLOK D | | | | |
| 10.1 | W strefie wejścia obiektu jest czytelna informacja na temat lokalizacji dostępnych pomieszczeń higieniczno-sanitarnych. | nie | | W strefie wejścia obiektu należy umieścić czytelną informację na temat lokalizacji dostępnych pomieszczeń higieniczno-sanitarnych. |
| 10.2 | W budynku jest jedno pomieszczenie higieniczno-sanitarne dla nps. | tak | | |
| 10.2.1 | Zapewniono możliwość dojazdu windą na kondygnację, gdzie znajduje się ogólnodostępna toaleta. | tak | | |
| 10.3 | W budynku na każdej z kondygnacji użytkowych jest toaleta dostępna dla OzN | tak | | |
| 10.3.1 | Pomieszczenia higieniczno-sanitarne dla nps. na każdej kondygnacji w tym samym miejscu. | tak | | |
| 10.4 | Dojście do toalety jest trasą wolną od przeszkód. | tak | | |
| 10.6 | Odległość od pomieszczeń użytkowych do toalety mniejsza niż 40 m. | tak | | |

| NUMER PYTANIA | ELEMENT / WYMAGANIE | WYMAGANIE SPEŁNIONE TAK/NIE | NR ZDJĘCIA | WYTYCZNE / ZALECENIA / INFORMACJE |
|---------------|--|-----------------------------|------------|--|
| 10.7 | Dostępne pomieszczenia higieniczno-sanitarne w sąsiedztwie punktów rejestracyjnych i informacyjnych, miejsc oczekiwania itd. | tak | | |
| 10.9 | Pomieszczenie higieniczno-sanitarne dla nps. jest oddzielnym pomieszczeniem dostępnym bezpośrednio z komunikacji. | tak | | |
| 10.10 | Drzwi w kolorze kontrastującym z kolorem ściany na poziomie min. 30% LRV. | nie | | Zaleca się, aby drzwi kontrastowały z kolorem ściany na poziomie min. 30%. LRV. |
| 10.11 | Ościeżnice w kolorze kontrastującym z kolorem ściany na poziomie min. 30% LRV.. | nie | | Zaleca się, aby ościeżnice kontrastowały z kolorem ściany na poziomie min. 30%. LRV. |
| 10.12 | Na / przy drzwiach znajduje się informacja o przeznaczeniu pomieszczenia. | tak | | |
| 10.12. 1 | Wejście oznaczone piktogramem. | tak | | |
| 10.12. 2 | Wejście oznaczone informacją w alfabecie Braille'a | nie | | Zaleca się aby na drzwiach lub zaraz obok nich umieścić informację o przeznaczeniu pomieszczenia w alfabecie Braille'a. |
| 10.12. 3 | Wejście oznaczone informacją w formie wypukłych liter. | nie | | Zaleca się aby na drzwiach lub zaraz obok nich umieścić informację o przeznaczeniu pomieszczenia w formie wypukłych symboli i/lub liter o wysokości 15-55mm (krój liter bezszeryfowy, wypukłość znaków 0,5mm). Znaki nie mogą być wklęsłe. |

| NUMER PYTANIA | ELEMENT / WYMAGANIE | WYMAGANIE SPEŁNIONE TAK/NIE | NR ZDJĘCIA | WYTYCZNE / ZALECENIA / INFORMACJE |
|---------------|---|-----------------------------|------------|--|
| 10.15 | Przestrzeń manewrowa przed drzwiami toalety 1,5 x 1,5m. | tak | | |
| 10.16 | Przestrzeń manewrowa za drzwiami toalety 1,5 x 1,5m. | nie | | W toalecie należy zapewnić przestrzeń manewrową o wymiarach co najmniej 1,5 x 1,5 m, wolną od wszelkich elementów wyposażenia np. koszy na śmieci, mogących ograniczyć strefę manewrowania, transferu, dostępu do przyborów sanitarnych. |
| 10.17 | Drzwi bez progów. | tak | | |
| 10.18 | Drzwi do toalety szerokości min. 0,9m i wysokości min. 2m. | tak | | |
| 10.19 | Drzwi do pomieszczenia mają możliwość zamknięcia. | tak | | |
| 10.19.1 | Zamknięty zamek drzwi awaryjnie można otworzyć od zewnątrz. | tak | | |
| 10.19.2 | Zamek umożliwiający zamknięcie od środka inne niż kluczem standardowym. | tak | | |
| 10.19.3 | Pokrętło zamykające zapewnia pewny uchwyt. | nie | | Drzwi do pomieszczeń higieniczno-sanitarnych wyposażać należy w zamek z pokrętłem zapewniającym pewny uchwyt (należy stosować pokrętła z dźwignią). Nie dopuszcza się stosowania gałek. |
| 10.19.4 | Pokrętło zamykające na wysokości 0,90-1,00 m od posadzki. | nie | | Drzwi do pomieszczeń higieniczno-sanitarnych wyposażać należy w zamek z pokrętłem na wysokości 0,90-1,00 m od posadzki. |
| 10.20 | W pomieszczeniu jest umywalka. | tak | | |
| 10.20.1 | Umywalka 0,50-0,70 m szerokości. | tak | | |
| 10.20.4 | Umywalka o głębokości mniejszej niż 0,45 m. | tak | | |
| 10.20.5 | Po obu stronach umywalki pozostawiono po 20 cm wolnej przestrzeni. | tak | | |

| NUMER PYTANIA | ELEMENT / WYMAGANIE | WYMAGANIE SPEŁNIONE TAK/NIE | NR ZDJĘCIA | WYTYCZNE / ZALECENIA / INFORMACJE |
|---------------|---|-----------------------------|------------|--|
| 10.20.6 | Góra umywalki na wysokości 0,75-0,85 m nad posadzką. | nie | | Umywalkę należy zamontować w taki sposób aby jej górna krawędź znajdowała się na wysokości 0,80-0,85 m nad posadzką. |
| 10.20.7 | Dolna krawędź nie niżej niż 0,6-0,7m od posadzki | tak | | |
| 10.20.8 | Przestrzeń przy umywalce min. 0,75 m szerokości i 0,30 m głębokości, o wysokości 0,6-0,7 m. | tak | | |
| 10.20.9 | Umywalka z niskim syfonem lub bezsyfonowa | nie | | Umywalkę dla OzN należy wyposażać w.. |
| 10.20.10 | Przy umywalce po obu stronach uchwyty ruchome lub stałe. | nie | | Zaleca się, aby po obu stronach umywalki zamontować uchwyty ruchome i stałe |
| 10.20.11 | Uchwyty przy umywalce o długości równej głębokości umywalki. | nie | | Zaleca się, aby przy umywalce zamontować uchwyty o długości równej i dłuższej do 10 cm od głębokości umywalki. |
| 10.20.12 | Wysokość uchwytów przy umywalce na poziomie górnej krawędzi umywalki. | nie | | Zaleca się, aby uchwyty po obu stronach umywalki montowane na wysokości 0,9 - 1,0 m, w odległości 0,4 m od osi umywalki do osi poręczy, oraz równocześnie min 0,05 m pomiędzy krawędzią poręczy a umywalką. Górna krawędź uchwyty powinna znajdować się na wysokości górnej krawędzi umywalki, a przednia krawędź uchwyty powinna sięgać przynajmniej do przedniej krawędzi umywalki; zalecane są poręcze wystające od 0,10 – 0,25 m przed krawędź umywalki. |
| 10.22 | Bateria umywalkowa. | tak | | |
| 10.22.2 | Bateria umywalkowa z przedłużonym uchwytem w odległości nie większej niż 0,30 m od krawędzi umywalki. | nie | | Odległość dźwigni od przedniej krawędzi umywalki nie może być większa niż 0,30 m. Należy wykluczyć stosowanie baterii obsługiwanych za pomocą kurków. |
| 10.22.3 | Baterie uruchamiane fotokomórką. | nie | | Odległość czujnika od przedniej krawędzi umywalki nie może być większa niż 0,30 m. Należy wykluczyć stosowanie baterii obsługiwanych za pomocą kurków. Komfortowe baterie i pojemniki na mydło są uruchamiane fotokomórką. |

| NUMER PYTANIA | ELEMENT / WYMAGANIE | WYMAGANIE SPEŁNIONE TAK/NIE | NR ZDJĘCIA | WYTYCZNE / ZALECENIA / INFORMACJE |
|---------------|---|-----------------------------|------------|--|
| 10.22.4 | Baterie jedną ręką bez potrzeby ściskania i skręcania ich elementów. | tak | | |
| 10.23 | Wypożyczenie uzupełniające toalety | tak | | |
| 10.23. 1 | Pojemniki z mydłem, pojemniki z ręcznikami papierowymi, suszarki na wysokości 1,0-1,2m. | nie | | Pojemniki z mydłem, pojemniki z ręcznikami papierowymi, suszarki na wysokości 1,0-1,2m. |
| 10.23. 2 | Urządzenia uruchamiane fotokomórką. | nie | | Urządzenia mogą być uruchamiane fotokomórką. |
| 10.23. 3 | Urządzenia obsługiwane jedną ręką bez potrzeby ściskania i skręcania ich elementów | tak | | |
| 10.24 | W pomieszczeniu jest lustro | nie | | Lustro nad umywalką powinno być zamontowane na wysokości od 0 do 0,10 m od poziomu umywalki. |
| 10.24.1 | Lustro nad umywalką na wysokości od 0 do 0,10 m od poziomu umywalki. | nie | | Lustro nad umywalką powinno być zamontowane na wysokości od 0 do 0,10 m od poziomu umywalki. |
| 10.24.2 | Lustro nad umywalką uchylne. | nie | | Lustro nad umywalką powinno być uchylne tak, by osoba poruszająca się na wózku mogła z niego korzystać. |
| 10.24.3 | Górna krawędź lustra na wysokości 2,0m. | nie | | Górna krawędź lustra powinna zapewniać osobie stojącej skorzystanie z niego. Zalecana wysokość górnej krawędzi lustra to 2,00 m. |
| 10.25 | Jest dodatkowe lustro na ścianie. | nie | | Zaleca się montaż dodatkowego lustra na ścianie na wysokości dolnej krawędzi 0,3 m nad posadzką |
| 10.26 | Dostępny stolik lub półka przy umywalce. | nie | | Przy umywalce powinien być dostępny stolik lub półka. |
| 10.27 | Dozownik mydła, suszarka lub dozownik ręczników znajduje się na wysokości 0,8 – 1,1m od poziomu posadzki. | nie | | Zaleca się, aby urządzenia takie jak: dozownik mydła, suszarka, dozownik ręczników montować na wysokości od 0,8 do 1,1m od poziomu posadzki. |

| NUMER PYTANIA | ELEMENT / WYMAGANIE | WYMAGANIE SPEŁNIONE TAK/NIE | NR ZDJĘCIA | WYTYCZNE / ZALECENIA / INFORMACJE |
|---------------|--|-----------------------------|------------|---|
| 10.28 | W pomieszczeniu min. jedna miska ustępowa jest dostosowana do potrzeb osób z niepełnosprawnościami. | tak | | |
| 10.28.1 | Miska ustępowa wisząca. | nie | | Zaleca się, aby miska ustępowa była wisząca. |
| 10.28.2 | Wysokość miski ustępowej 0,42-0,48m. | tak | | |
| 10.28.3 | Głębokość miski ustępowej 0,70m. | tak | | |
| 10.28.4 | Przycisk spłukiwania na wysokości nie większej niż 1,20 m. | tak | | |
| 10.28.5 | Spłuczka uruchamiana automatycznie lub ręcznie | tak | | |
| 10.28.6 | Powierzchnia manewrowa przed miską ustępowa 1,50 m x 1,50 m. | nie | | Przed miską ustępową konieczne jest zapewnienie powierzchni manewrowej o wymiarach przynajmniej 1,50 m x 1,50 m. |
| 10.28.7 | Z jednej strony miski ustępowej wolna przestrzeń 0,90x1,20m. | nie | | Zaleca się, aby powierzchnia do przesiadania się obok miski ustępowej po lewej i prawej stronie miała szerokość min. 0,90 m. |
| 10.28.8 | Z obu stron miski ustępowej wolna przestrzeń 0,90x1,20 m. | nie | | Zaleca się, aby powierzchnia do przesiadania się obok miski ustępowej po lewej i prawej stronie miała szerokość min. 0,90 m. |
| 10.28.9 | Oś miski ustępowej nie bliżej niż 45cm od ściany. | tak | | |
| 10.28.10 | Deska klozetowa jednolita, stabilna, bez wycięć. | nie | | Zaleca się, aby deska klozetowa była jednolita, stabilna, zabezpieczona przed przesuwaniem się, bez wycięć. |
| 10.28.11 | Podajnik papieru toaletowego znajduje się na wysokości 0,6-0,7m od posadzki, w okolicy przedniej krawędzi miski ustępowej. | nie | | Zaleca się, aby podajnik papieru toaletowego zamontowany był na wysokości 0,6-0,7m od posadzki, w okolicy przedniej krawędzi miski. |

| NUMER PYTANIA | ELEMENT / WYMAGANIE | WYMAGANIE SPEŁNIONE TAK/NIE | NR ZDJĘCIA | WYTYCZNE / ZALECENIA / INFORMACJE |
|---------------|--|-----------------------------|------------|---|
| 10.28.12 | Przy misce ustępowej zamontowane są uchwyty. | tak | | |
| 10.28.12.1 | Przy misce ustępowej dwa poziome uchwyty na wysokości 0,8 m. | nie | | Na wysokości 0,80 m po lewej i po prawej stronie miski ustępowej należy zamontować uchwyty, w tym uchwyty składane od strony przesiadania się. |
| 10.28.12.2 | Poziome uchwyty w odległości 0,4 m od osi miski ustępowej. | nie | | Uchwyty po obu stronach miski ustępowej, powinny być zamontowane w odległości 0,40 m, mierząc od osi muszli do osi uchwyty oraz na wysokości 0,20 – 0,30 m od górnej krawędzi miski do osi poręczy. |
| 10.28.12.3 | Przy misce ustępowej przynajmniej jeden poziomy uchwyt składany od strony przestrzeni do przesiadania. | tak | | |
| 10.28.12.4 | Przy misce ustępowej poziome uchwyty o długości 0,80-0,90 m. | nie | | Uchwyty przy misce ustępowej powinny mieć długość 0,8 - 0,9 m i wystawać na długość 0,1-0,15 m poza miskę ustępową |
| 10.28.12.5 | Uchwyty przy misce wystają poza krawędź muszli o 0,15m. | nie | | Uchwyty przy misce ustępowej powinny wystawać na długość 0,10-0,15 poza miskę ustępową |
| 10.28.12.6 | Poręcze i uchwyty przenoszą obciążenia min. 120 kg. | tak | | |
| 10.28.12.7 | Na poręczy zamontowany jest uchwyt na papier toaletowy | nie | | Na poręczy zamontować uchwyt na papier toaletowy. |
| 10.29 | W toalecie zlokalizowane są gniazda elektryczne | nie | | Gniazda elektryczne powinny być szczelne (oznaczenie IP44) oraz wyposażone w hermetyczną klapę zabezpieczającą przed dostaniem się wilgoci. Gniazda powinny być zlokalizowane co najmniej 60 cm od strefy mokrej, |
| 10.30 | Toaleta wyposażona jest w wieszaki na ubrania / bagaż. | nie | | Zaleca się wyposażenie toalety w wieszaki na ubrania/bagaż - przynajmniej jeden na wysokości ok. 1,8 m i przynajmniej jeden na wysokości ok. 1,1m. |
| 10.31 | Toaleta wyposażona jest w uchwyty do opierania łasek i kul. | nie | | Zaleca się wyposażenie toalety w uchwyty lub stojaki do opierania łasek i kul. |
| 10.32 | W posadzce jest kratka ściekowa. | nie | | Kratki ściekowe muszą mieć otwory uniemożliwiające utknięcie w nich kół wózków, kul rehabilitacyjnych, białej laski. |

| NUMER PYTANIA | ELEMENT / WYMAGANIE | WYMAGANIE SPEŁNIONE TAK/NIE | NR ZDJĘCIA | WYTYCZNE / ZALECENIA / INFORMACJE |
|---------------|---|-----------------------------|------------|--|
| 10.33 | W pomieszczeniu krzeselko do bezpiecznego „unieruchomienia” dziecka. | nie | | W pomieszczeniach zaleca się montaż specjalnego krzeselka dla dzieci przeznaczonego do bezpiecznego „unieruchomienia” na czas potrzebny opiekunowi. Dotyczy to zarówno odrębnej toalety dla osób z niepełnosprawnością, jak również min. jednej kabiny i części umywalkowej w strefach sanitariatów damskich i męskich. Kabina i toaleta powinna być oznaczona specjalnym piktogramem. |
| 10.34 | Toaleta wyposażona jest w podnóżki / podstawki dla dzieci i osób o niskim wzroście. | nie | | W toalecie są dostępne podnóżki dla dzieci lub osób o niskim wzroście, korzystających z toalety. |
| 10.35 | W toalecie jest przewijak do przewijania dzieci stały lub uchylny. | nie | | Przewijak nie powinien być zlokalizowany jedynie w toalecie damskiej, preferowana jest toaleta dla OzN. |
| 10.35.1 | Przewijak na wysokości 80cm. | nie | | Przewijak powinien być zamontowany na wysokości 80 cm w taki sposób, aby mogła z niego skorzystać również osoba poruszająca się na wózku. |
| 10.35.2 | Przewijak o wymiarach min. 0,5m szerokości i min. 0,7m długości. | nie | | Przewijak o minimalnych wymiarach 0,5x0,7m powinien być zaprojektowany tak, aby nie dopuścić do przypadkowego zsunęcia się dziecka. |
| 10.35.3 | Zamykanie i otwieranie przewijaka możliwe z poziomu wózka. | nie | | Zamykanie i otwieranie przewijaka powinno być możliwe z poziomu wózka. |
| 10.35.4 | Obsługa przewijaka możliwa jedną ręką. | nie | | W przypadku montażu przewijaka uchylnego musi istnieć możliwość składania go jedną ręką przy użyciu siły nie większej niż 25N. |
| 10.35.5 | Strefa dostępu przy przewijaku 55cm powyżej i 20cm wokół. | nie | | Wokół przewijaka określa się strefę dostępu, jako obszar, do którego może dosięgnąć dziecko obejmującą przestrzeń 55 cm powyżej i 20 cm wokół powierzchni przewijania. Przewijaki muszą być pozbawione potencjalnych miejsc powodujących niebezpieczeństwo zakleszczenia palców, kończyn, głowy, szyi i tułowia dziecka. W celu uniknięcia niebezpieczeństwa podduszenia, wszelkie linki, sznurki lub wąskie kawałki tkaniny mogą mieć długość nie większą niż 220 mm, co minimalizuje niebezpieczeństwo przypadkowego zawiązania takiego elementu wokół szyi dziecka. |

| NUMER PYTANIA | ELEMENT / WYMAGANIE | WYMAGANIE SPEŁNIONE TAK/NIE | NR ZDJĘCIA | WYTYCZNE / ZALECENIA / INFORMACJE |
|---------------|--|-----------------------------|------------|---|
| 10.35.6 | Przewijak ruchomy nie grozi zakleszczeniem. | nie | | W przypadku wyposażenia pomieszczenia w przewijaki ruchome wyroby te powinny posiadać taką konstrukcję i rozwiązania funkcjonalne by odległość między poruszającymi się względem siebie elementami chroniła palce przed ewentualnym zakleszczeniem. |
| 10.35.7 | Na przewijaku umieszczony jest opis sposobu jego użytkowania. | nie | | Opis sposobu użytkowania przewijaka musi być zawarty w formie opisowej czytelnej dla osób z niepełnosprawnością wzroku oraz w formie piktogramów. |
| 10.35.10 | Krawędzie i naroża przewijaków fazowane. | nie | | Krawędzie i naroża przewijaków powinny być zaokrąglone lub fazowane (dotyczy to zarówno krawędzi dostępnych dla dziecka jak również dla dorosłych). |
| 10.36 | W obiekcie jest co najmniej jedna toaleta dla Ozn wyposażona w kozetkę do przewijania osób dorosłych | nie | | Jako dodatkowe wyposażenie w toaletach dla Ozn lub w niezależnych pomieszczeniach sanitarnych należy lokalizować kozetki z regulowaną wysokością do przewijania osób dorosłych. Kozetka może być montowana na stałe lub być rozkładana. |
| 10.36.1 | W toalecie dla OzN jest kozetka do przewijania dorosłych stała. | nie | | Jako dodatkowe wyposażenie w toaletach dla Ozn lub w niezależnych pomieszczeniach sanitarnych należy lokalizować kozetki z regulowaną wysokością do przewijania osób dorosłych. Kozetka może być montowana na stałe lub być rozkładana. |
| 10.36.2 | W toalecie dla OzN jest kozetka do przewijania dorosłych uchylna. | nie | | Jako dodatkowe wyposażenie w toaletach dla Ozn lub w niezależnych pomieszczeniach sanitarnych należy lokalizować kozetki z regulowaną wysokością do przewijania osób dorosłych. Kozetka może być montowana na stałe lub być rozkładana. |
| 10.36.3 | Kozetka uchylna umożliwia rozłożenie jedną ręką | nie | | W przypadku montażu kozetki uchylniej musi istnieć możliwość składania jej jedną ręką przy użyciu siły nie większej niż 25N. |
| 10.36.4 | Kozetkę można dostosować do wysokości wózka. Wysokość jest ustawiana mechanicznie | nie | | Zaleca się, aby wysokość kozetki była ustawiana mechanicznie, by można ją było dostosować do wysokości wózka. |

| NUMER PYTANIA | ELEMENT / WYMAGANIE | WYMAGANIE SPEŁNIONE TAK/NIE | NR ZDJĘCIA | WYTYCZNE / ZALECENIA / INFORMACJE |
|---------------|--|-----------------------------|------------|--|
| 10.36.5 | Kozetka ma szerokość min. 70cm. | nie | | W pomieszczeniu rodzinnym lub w toalecie dla osób niepełnosprawnych zaleca się przewidzieć kozetkę o szerokości min. 70 cm, aby możliwe było bezpieczne przebranie dorosłej osoby z niepełnosprawnością przez towarzyszącego jej opiekuna. |
| 10.36.6 | Przy kozetce system podnośnikowy do przesiadania. | nie | | Przy kozetce najlepiej zamontować system podnośnikowy do przesiadania. |
| 10.36.6. 1 | Do przesiadania stosuje się podnośnik mobilny | nie | | Przy kozetce najlepiej zamontować system podnośnikowy do przesiadania. |
| 10.36.6. 2 | Do przesiadania stosuje się podnośnik sufitowy | nie | | Przy kozetce najlepiej zamontować system podnośnikowy do przesiadania. |
| 10.36.6. 2 | Natężenie światła w pomieszczeniu jest jednolite. | tak | | |
| 10.37.1 | Oświetlenie w pomieszczeniu jednolite. | tak | | |
| 10.38 | Włącznik światła znajduje się na wysokości 0,8 - 1,1m od poziomu posadzki. | nie | | Zaleca się, aby włącznik światła lokalizować na wysokości między 0,8m a 1,1m od poziomu posadzki. |
| 10.39 | W pomieszczeniu czujniki obecności. | nie | | W pomieszczeniach higieniczno-sanitarnych zalecane jest stosowanie czujników obecności, a w przypadku montażu czujników ruchu uwzględnić należy jak największy zakres wzrostu użytkowników, w tym: dzieci, osoby niskiego wzrostu oraz osoby poruszające się na wózkach. Należy zapewnić czas świecenia automatycznego wystarczający do najdłuższego przewidywanego czasu pobytu w pomieszczeniu |
| 10.40 | W pomieszczeniu sygnalizacja przywoławcza. | tak | | |
| 10.41 | W pomieszczeniu sygnalizacja przeciwpożarowa. | nie | | W pomieszczeniach higieniczno-sanitarnych instalować należy sygnalizację alarmową przeciwpożarową. |
| 10.42 | Posadzki mają powierzchnię matową i antypoślizgową. | tak | | |

| NUMER PYTANIA | ELEMENT / WYMAGANIE | WYMAGANIE SPEŁNIONE TAK/NIE | NR ZDJĘCIA | WYTYCZNE / ZALECENIA / INFORMACJE |
|---------------|--|-----------------------------|------------|--|
| 10.43 | Kontrast barwny pomiędzy ścianą i posadzką na poziomie 30% LRV | tak | | |
| 10.44 | Kontrast barwny wyposażenia w stosunku do ścian i posadzki pomieszczenia min. 50% LRV. | nie | | W pomieszczeniach higieniczno-sanitarnych należy stosować podstawowe zasady dotyczące materiałów wykończeniowych stosowane w projektowaniu uniwersalnym, przy czym wysoki poziom kontrastu barwnego w polu widzenia użytkownika jest szczególnie ważny w miejscach, gdzie instalowane są umywalki, przyciski uruchamiające spłukiwanie wody lub urządzeń takich jak podajniki papieru czy suszarki, aby uzyskać kontrast barwny LRV na poziomie min. 50% (wg normy ISO 21542:2011) |
| 10.46 | Krawędzie przyborów toaletowych i blatów oraz narożniki obudowane płytkami ceramicznymi zaokrąglone lub sfazowane w celu minimalizacji ryzyka skaleczenia lub potłuczenia. | tak | | |
| 10.49 | W obiekcie pokój rodzinny. | nie | | Obiekt wyposażony jest w dostosowane do potrzeb osób o ograniczonej sprawności pokój rodzinny przeznaczony do karmienia i do przewijania dzieci przystosowany dla osób z niepełnosprawnościami. |
| 10.49.1 | Pokój rodzinny w sąsiedztwie recepcji. | nie | | Zalecane jest, aby pomieszczenia te znajdowały się w sąsiedztwie punktów rejestracyjnych i informacyjnych oraz w pozostałych ogólnodostępnych częściach obiektu. W sąsiedztwie ww. punktów zaleca się urządzić min. 1 takie pomieszczenie. |
| 10.49.2 | Pokój rodzinny ma przewijak dla dzieci. | nie | | Zaleca się, aby pokój rodzinny wyposażać w przewijak dla dzieci. |
| 10.49.3 | Pokój rodzinny ma urządzenie do podgrzewania pokarmu. | nie | | Zaleca się, aby pokój rodzinny wyposażać w urządzenie do podgrzewania pokarmu. |

| NUMER PYTANIA | ELEMENT / WYMAGANIE | WYMAGANIE SPEŁNIONE TAK/NIE | NR ZDJĘCIA | WYTYCZNE / ZALECENIA / INFORMACJE |
|---------------|--|-----------------------------|------------|--|
| 10.49.4 | Pokój rodzinny z dzieckiem z szeroką umywalką niskosyfonową. | nie | | Zaleca się, aby pomieszczenie do karmienia i przewijania było wyposażone w szeroką umywalkę wysokosyfonową z przestrzenią wjazdu pod nią o wymiarach minimum 0,75 m szerokości i 0,30 m głębokości i o wysokości 0,67 m. Przy umywalce zaleca się montaż długiego blatu do odstawiania rzeczy. Błat bez zabudowy, umożliwiający podjazd osobie na wózku inwalidzkim. |
| 10.49.5 | Pokój rodzinny wyposażony w miejsce do karmienia piersią | nie | | W pokoju rodzinnym zapewnić miejsce do karmienia piersią |
| 10.49.6 | Pokój rodzinny ma możliwość przytłumienia oświetlenia. | nie | | Zaleca się, aby pokój rodzinny wyposażony był w włączniki umożliwiające regulacje natężenia światła. |
| 10.50 | W toalecie zbiorowej min. 1 pisuar z uchwytami bocznymi. | nie | | W toalecie zbiorowej minimum jeden pisuar należy wyposażyć w boczne uchwyty. |
| 10.51 | Drugi pisuar obniżony o 20cm. | nie | | W przypadku zastosowania więcej niż dwóch pisuarów, jeden z nich powinien być obniżony o 20 cm , dostosowany do osób niskorosłych i dzieci. |

3.10. Pomieszczenia higieniczno sanitarne - zdjęcia

Toaleta dla OzN – blok D, parter



10.1.



10.2.



10.3.

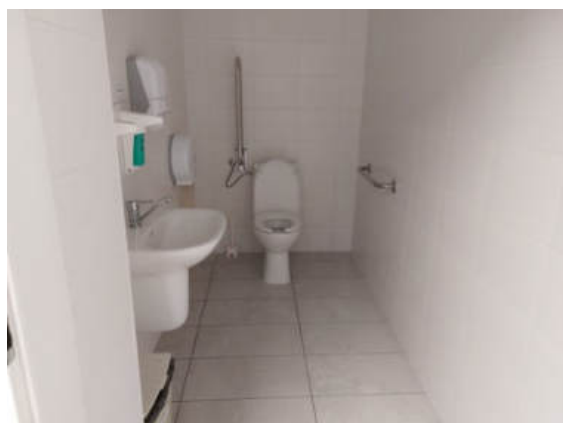


10.4.

Toaleta dla OzN – blok D, piętro 1



10.5.



10.6.

Toaleta dla Ozn - blok B, piętro 1



10.7.



10.9.



10.8.



10.10.



10.11.

3.10. Pomieszczenia higieniczno-sanitarne - podsumowanie

W budynku znajdują się toalety ogólnodostępne przy każdej strefie funkcjonalnej (rehabilitacja, gabinety lekarskie i zabiegowe, administracja).

Toalety dla OzN znajdują się przy poradni na parterze, przy gabinetach zabiegowych.

Brak w budynku ułatwień dla rodziców z dziećmi w postaci krzeselka do bezpiecznego „unieruchomienia” dziecka. W budynku nie ma pokoju rodzinnego ani pomieszczenia wyposażonego w kozetkę do przewijania osób dorosłych.

Toalety dla OzN – blok D, parter i piętro 1

Toalety dla OzN zlokalizowane są w bloku D na parterze i piętrze 1, w segmencie po prawej stronie, przy poradniach. Brak informacji kierunkowej na temat ich lokalizacji w strefie wejścia głównego oraz w węźle komunikacyjnym przy windzie na piętrze.

Drzwi i ościeżnice do toalet nie posiadają odpowiedniego kontrastu w stosunku do ściany, są pozbawione progów. Klamki w postaci prostych klamek. Szerokości drzwi w świetle prawidłowe 1,0 m. Informacja na drzwiach powtarzalna z numerem pomieszczenia na drzwiach i tabliczką informująca o funkcji pomieszczenia. Informacja za wysoko zawieszona (powyżej 1,40), bez rozwiązań dotykowych lub dźwiękowych.

Przestrzeń manewrowa przed drzwiami zgodna z wymaganiami. Brak przestrzeni manewrowej 150 x 150 cm w pomieszczeniach.

Posadzki i ściany wyłożone płytkami matowymi, bez kontrastu pomiędzy ścianami a podłogą oraz pomiędzy wyposażeniem a ścianami.

W pomieszczeniu zastosowano wyposażenie, które nie spełnia wszystkich wymagań odpowiadających zasadom projektowania uniwersalnego. Wymagania zostały szczegółowo przedstawione w tabeli.

Włączniki światła w pomieszczeniach higieniczno-sanitarnych dla OzN zlokalizowane powyżej maksymalnej zalecanej wysokości i nie odróżniają się kolorystycznie od ściany.

Toalety nie są wyposażone w sygnalizację przeciwpożarową i przywoławczą.

Toalety dla OzN – blok B, piętro 1, blok D, piętro 3

Toalety dla OzN zlokalizowane są przy gabinetach zabiegowych oraz poradni.

Drzwi i ościeżnice do toalet nie posiadają odpowiedniego kontrastu w stosunku do ścian, są pozbawione progów lub progi mają wysokość poniżej 2 cm. Klamki w postaci prostych klamek. Szerokości drzwi w świetle prawidłowe 1,0 m.

3. Szczegółowa ocena dostępności

Informacja na drzwiach powtarzalna z numerem pomieszczenia na drzwiach i tabliczką informująca o funkcji pomieszczenia. Informacja za wysoko zawieszona (powyżej 1,40), bez rozwiązań dotykowych lub dźwiękowych.

Przeźródło manewrowe przed drzwiami i w pomieszczeniach zgodna z wymaganiami.

Posadzki i ściany wyłożone płytkami matowymi, bez kontrastu pomiędzy ścianami a podłogą oraz pomiędzy wyposażeniem a ścianami.

W pomieszczeniu zastosowano wyposażenie, które nie spełnia wszystkich wymagań odpowiadających zasadom projektowania uniwersalnego. Wymagania zostały szczegółowo przedstawione w tabeli.

Włączniki światła w pomieszczeniach higieniczno-sanitarnych dla OzN zlokalizowane powyżej maksymalnej zalecanej wysokości i nie odróżniają się kolorystycznie od ściany.

Toalety są wyposażone w sygnalizację przywoławczą.

Rekomendowane zmiany NIEZBĘDNE do realizacji celu jakim jest dostępność obiektu dla osób ze szczególnymi potrzebami.

Likwidacja barier krytycznych:

- Zapewnić w toaletach przestrzeń manewrową 150 x 150 cm.

Poprawa dostępności w zakresie likwidacji utrudnień:

- Umieszczenie w strefie wejścia oraz w węzłach komunikacyjnych czytelnej informacji kierunkowej na temat lokalizacji dostępnych pomieszczeń higieniczno-sanitarnych;
- Zapewnienie minimalnych szerokości w świetle drzwi 0,9 m;
- Likwidacja progów w drzwiach;
- Należy zastosować wyróżnienie kolorystyczne drzwi lub ościeżnic do pomieszczeń w stosunku do tła otoczenia na poziomie min. 50% LRV;
- Montaż na drzwiach toalety lub koło drzwi tabliczki z informacją o przeznaczeniu pomieszczenia, zgodnie z przyjętym w budynku jednorodnym systemem numeracji oraz prezentacji informacji o ich funkcjach;
- Należy zastosować wyróżnienie kolorystyczne posadzek i ścian na poziomie min. 30% LRV;
- Umieszczenie informacji dotykowej przy drzwiach do toalety o układzie pomieszczenia i jej wyposażeniu;
- W pomieszczeniu należy zamontować armaturę, urządzenia i wyposażenie umożliwiające skorzystanie z niego osobie z niepełnosprawnościami. W pomieszczeniu wszelką armaturę, urządzenia i wyposażenie należy zamontować na wysokościach zgodnych z projektowaniem uniwersalnym (wg wytycznych z tabeli);
- Montaż systemów przyzywowych;
- Obniżenie wysokości, na jakiej zlokalizowane są włączniki światła do max.1,0m oraz zapewnienie kontrastu między włącznikami a ścianą np. przez zastosowanie osprzętu w innym kolorze lub dodanie kolorowej obwódki;
- W strefie gabinetów lekarskich i zabiegowych wydzielić pomieszczenia wyposażone w kozetkę do przewijania osób dorosłych oraz pomieszczenia rodzinne.

3. Szczegółowa ocena dostępności

Rekomendowane zmiany WSKAZANE do realizacji celu jakim jest dostępność obiektu dla osób ze szczególnymi potrzebami:

- Rozważenie zasadności wprowadzenia automatyki regulującej natężenie oświetlenia (uwzględniającej warunki oświetlenia zewnętrznego) w celu podniesienia komfortu użytkowania pomieszczeń.
- Zamontowanie w toalecie uchwytów do opierania lasek i kul wg wytycznych z tabeli;
- Zapewnić dostęp do wieszaków i innych akcesoriów osobom na wózkach –zawieszać wyposażenie i akcesoria na wysokości 1,1 m od posadzki;
- Zaleca się wymianę zamków i suwaków w drzwiach na takie, które zapewniają możliwość pewnego chwytu osobie z niepełnosprawnością kończyn górnych;
- Montaż systemu przeciwpożarowego.

Szczegółowe wytyczne co do zalecanych parametrów rozwiązań znajdują się w tabeli powyżej.

| NUMER PYTANIA | ELEMENT / WYMAGANIE | WYMAGANIE SPEŁNIONE TAK/NIE | NR ZDJĘCIA | WYTYCZNE / ZALECENIA / INFORMACJE |
|------------------------|---|-----------------------------|------------|--|
| 3.11. EWAKUACJA | | | | |
| 11.1 | W budynku obowiązuje instrukcja bezpieczeństwa pożarowego, uwzględniająca specjalne potrzeby wynikające z niepełnosprawności oraz sposób reagowania i działania | tak | | |
| 11.2 | Budynek posiada oznakowanie dróg i wyjść ewakuacyjnych. | tak | | |
| 11.3 | Budynek posiada oznakowanie dróg i wyjść ewakuacyjnych dostosowane dla osób słabowidzących i niewidomych oraz innych osób o indywidualnych potrzebach. | nie | | W budynku zapewnić należy oznakowanie dróg i wyjść ewakuacyjnych dostosowane dla osób słabowidzących i niewidomych oraz innych osób o indywidualnych potrzebach. |
| 11.4 | Systemy sygnalizacji pożarowej (alarmowe) w budynku posiadają znaki audio-wizualne. | tak | | |
| 11.4.1 | W budynku zainstalowany jest system sygnalizacji pożarowej (alarmowy) wyposażony w sygnalizację akustyczną. | tak | | |

| NUMER PYTANIA | ELEMENT / WYMAGANIE | WYMAGANIE SPEŁNIONE TAK/NIE | NR ZDJĘCIA | WYTYCZNE / ZALECENIA / INFORMACJE |
|---------------|---|-----------------------------|------------|---|
| 11.4.2 | W budynku zainstalowany jest system sygnalizacji pożarowej (alarmowy) wyposażony w dźwiękową sygnalizację kierunkową DSE (ang. Directional Sound Evacuation). | nie | | W budynku zainstalować system sygnalizacji pożarowej (alarmowy) wyposażony w dźwiękową sygnalizację kierunkową DSE (ang. Directional Sound Evacuation). |
| 11.4.3 | Dźwięk alarmu nie przekracza głośności 120 dB. | tak | | |
| 11.4.4 | W budynku zainstalowany jest system sygnalizacji pożarowej (alarmowy) wyposażony w sygnalizację świetlną. | nie | | W budynku zainstalować system sygnalizacji pożarowej (alarmowy) wyposażony w sygnalizację świetlną. |
| 11.5 | Drogi ewakuacyjne pozbawione są progów oraz innych przeszkód fizycznych uniemożliwiających ewakuację | tak | | |
| 11.6 | Jeżeli na drodze występują drzwi ewakuacyjne to podczas ewakuacji OzN zapewniane jest wsparcie personelu. | tak | | |
| 11.8 | Ewakuacja zorganizowana jest klatkami ewakuacyjnymi i schodami prowadzącymi bezpośrednio do wyjścia na zewnątrz budynku. | tak | | |

| NUMER PYTANIA | ELEMENT / WYMAGANIE | WYMAGANIE SPEŁNIONE TAK/NIE | NR ZDJĘCIA | WYTYCZNE / ZALECENIA / INFORMACJE |
|---------------|---|-----------------------------|------------|--|
| 11. 9 | Obiekt wyposażony jest w windę mogącą służyć do ewakuacji w czasie pożaru. | nie | | Obiekt zawierający więcej niż jedną kondygnację użytkową wyposażać należy w windę mogącą służyć do ewakuacji w czasie pożaru. |
| 11.10 | W obiekcie zorganizowane są miejsca oczekiwania na ewakuację. | nie | | W obiekcie zorganizować należy miejsca oczekiwania na ewakuację. |
| 11.10.2 | Na wyposażeniu miejsca oczekiwania na ewakuację jest specjalistyczny sprzęt do ewakuacji osób z niepełnosprawnościami , np. krzesła, wózki schodowe lub materace. | nie | | Na wyposażeniu miejsca oczekiwania na ewakuację zapewnić specjalistyczny sprzęt do ewakuacji osób z niepełnosprawnościami, np. krzesła, wózki schodowe lub materace. |
| 11.10.2.1 | Specjalistyczny sprzęt do ewakuacji osób z niepełnosprawnościami , np. krzesła, wózki schodowe lub materace jest w miejscach oczekiwania na wszystkich kondygnacjach. | nie | | Specjalistyczny sprzęt do ewakuacji osób z niepełnosprawnościami, np. krzesła, wózki schodowe lub materace jest w miejscach oczekiwania na wszystkich kondygnacjach |
| 11.10.3 | Na wyposażeniu miejsca oczekiwania na ewakuację jest interkom do komunikacji dwukierunkowej ze służbami ratowniczymi | nie | | Na wyposażeniu miejsca oczekiwania na ewakuację zapewnić interkom do komunikacji dwukierunkowej ze służbami ratowniczymi. |
| 11.11 | Podmiot organizuje się cyklicznie próbną ewakuację obiektów co najmniej jeden raz na rok | nie | | Cyklicznie, co najmniej jeden raz w roku, organizować należy próbną ewakuację z budynku. |
| 11.12 | Kadra jest przeszkolona w zakresie używania sprzętu do ewakuacji. | tak | | |

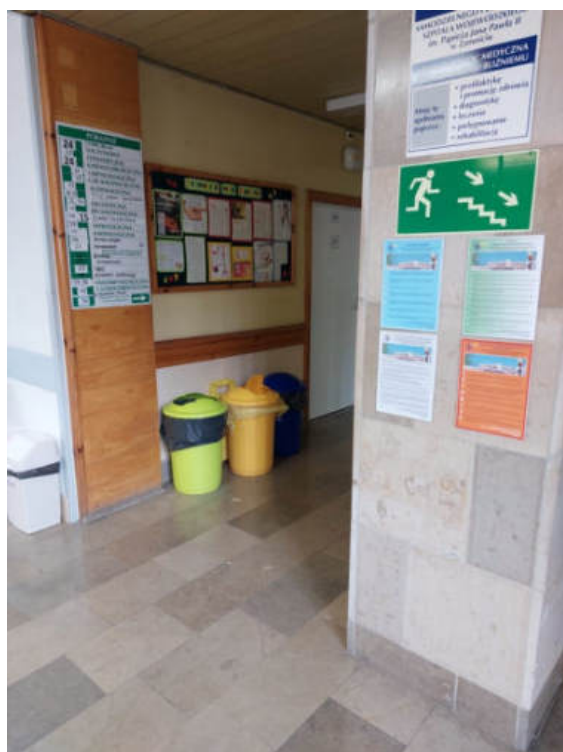
3.11. Ewakuacja - zdjęcia



11.1.



11.3.



11.2.



11.4.

3. Szczegółowa ocena dostępności



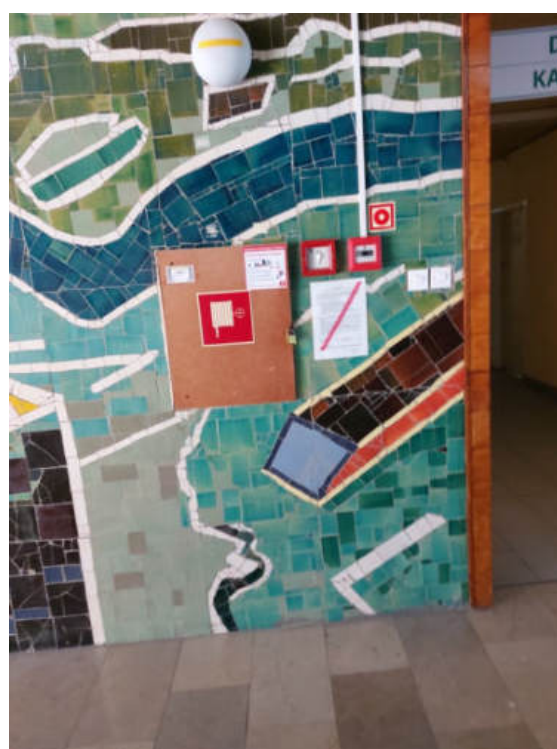
11.5.



11.7.



11.6.



11.8.

3.11. Ewakuacja - podsumowanie

W budynku obowiązuje instrukcja bezpieczeństwa pożarowego, uwzględniająca specjalne potrzeby wynikające z niepełnosprawności użytkowników oraz sposób reagowania i działania. Przeprowadzane są okresowe szkolenia. Ewakuacja cykliczna przeprowadzana jest raz na rok, miejsce zbiórki poza budynkiem jest oznaczone.

Budynek posiada oznakowanie dróg i wyjść ewakuacyjnych w obrębie komunikacji poziomej i pionowej. Oznakowanie ewakuacyjne nie jest dostosowane dla osób słabowidzących i niewidomych oraz innych osób o indywidualnych potrzebach.

Na przebiegu dróg ewakuacyjnych występują stopnie stanowiące barierę uniemożliwiającą samodzielną ewakuację osobom ze szczególnymi potrzebami, a zwłaszcza poruszającym się na wózkach. Podczas ewakuacji osób z niepełnosprawnościami nie jest zapewniane wsparcie personelu.

Ewakuacja zorganizowana jest klatkami ewakuacyjnymi.

W obiekcie brak windy mogącej służyć do ewakuacji w czasie pożaru.

W obiekcie brak zorganizowanych miejsc oczekiwania na ewakuację dla osób, które nie są w stanie ewakuować się samodzielnie, należy je wyznaczyć, oznakować i wyposażać.

Brak specjalistycznego sprzętu do ich ewakuacji.

Rekomendowane zmiany NIEZBĘDNE do realizacji celu jakim jest dostępność obiektu dla osób ze szczególnymi potrzebami.

Likwidacja barier krytycznych:

- Opracowanie i wdrożenie procedury ewakuacji osób z specjalnymi potrzebami wynikającymi z niepełnosprawności.

Poprawa dostępności w zakresie likwidacji utrudnień:

- Zorganizowanie środków do ewakuacji OzN;
- Montaż planów ewakuacyjnych w miejscu łatwym do odnalezienia przez użytkownika, dostosowanie oznakowania ewakuacyjnego do potrzeb osób z różnymi ograniczeniami wynikającymi z ich niepełnosprawności;
- Regularne przeprowadzanie ćwiczeń ewakuacyjnych, z uwzględnieniem ewakuacji osób o ograniczonej możliwości poruszania się. Osoby odpowiedzialne za ewakuację muszą być przeszkolone z zasad dotyczących ewakuacji osób z różnymi niepełnosprawnościami i wykorzystania sprzętu do ewakuacji.

3. Szczegółowa ocena dostępności

Rekomendowane zmiany WSKAZANE do realizacji celu jakim jest dostępność obiektu dla osób ze szczególnymi potrzebami:

- Wyposażenie budynku w świetlny system powiadamiania alarmowego;
- Wyposażenie budynku w dźwiękowy system powiadamiania alarmowego.

Szczegółowe wytyczne co do zalecanych parametrów rozwiązań znajdują się w tabeli powyżej.

UWAGA:

1. Należy wykonać ocenę stanu bezpieczeństwa pożarowego obiektu z uwzględnieniem szczegółowych wymagań dotyczących ewakuacji osób ze szczególnymi potrzebami. Wymienione opracowanie winno być wykonane przez uprawnionego rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych.
2. Konieczne jest zaktualizowanie i uszczegółowienie, przez osobę do tego uprawnioną, instrukcji bezpieczeństwa pożarowego o procedury w zakresie ewakuacji osób ze szczególnymi potrzebami.

4. Wnioski końcowe

Przeprowadzona analiza bazuje na udostępnionych planach budynku, zebranych w trakcie wizji lokalnej danych oraz sporządzonej dokumentacji zdjęciowej.

Przy realizacji poprawy dostępności budynku należy uwzględnić wymagania i zalecenia zawarte w części trzeciej niniejszego opracowania.

Istniejący budynek **jest dostępny** dla osób z niepełnosprawnością poruszających się na wózkach.

Na terenie nieruchomości oraz w budynku **występują utrudnienia** dla osób z niepełnosprawnością ruchu, wzroku oraz słuchu. Należy wprowadzić elementy ułatwiające korzystanie z obiektu dla wskazanych osób, czyli systemowe rozwiązanie informacji graficznej i dotykowej (szczególnie w strefie dojścia do budynku i wejść do poszczególnych pomieszczeń). Prawidłowość wykonania napisów w alfabecie Braille'a powinna zostać zweryfikowana przez osobę posiadającą odpowiedni certyfikat potwierdzający jej kompetencje w tym zakresie. Należy stosować alfabet Braille'a wykonany zgodnie ze standardem Marburg Medium lub podobnym.

W budynku nie zapewniono dostępu do tłumacza Polskiego Języka Migowego.

Niezbędnym elementem dla poprawy dostępności jest odpowiednie urządzenie i wyposażenie toalet dla osób z niepełnosprawnościami w strefie wejścia głównego, w strefach poradni, w tym należy zapewnić miejsce do przewijania osoby dorosłej.

Zaleca się wykonanie sprawdzenia zgodności natężenia oświetlenia z wymogami normy PN-EN 12464. Pomiarów powinna dokonać osoba z odpowiednimi uprawnieniami.

Zaleca się sprawdzenie obiektu pod kątem poziomu dostosowania akustycznego, obejmując analizę akustyczną pomieszczeń uwzględniającą czasy pogłosu. W przypadku stwierdzenia nieprawidłowości, należy wprowadzić rozwiązania zaradcze niezbędne dla prawidłowego funkcjonowania osób z niepełnosprawnością słuchu. Analizy powinna dokonać osoba z odpowiednimi uprawnieniami.

Należy **wdrożyć w obiekcie procedury adaptabilności przestrzeni** umożliwiające jej dostosowanie w przypadku stałego użytkownika o szczególnych potrzebach wg następujących zasad:

- Miejsce dla osoby poruszającej się na wózku inwalidzkim należy przygotować indywidualnie, w porozumieniu z użytkownikiem, gdyż potrzeby poszczególnych osób mogą się od siebie znacznie różnić. Należy zwrócić uwagę na czynniki takie jak: możliwość dotarcia do pomieszczenia, w którym dana osoba będzie przebywać – komunikacja pionowa i pozioma, odpowiednia szerokość drzwi, możliwość dotarcia do innych pomieszczeń, z których korzystanie może być konieczne w ramach realizacji obowiązków służbowych, dostępność toalety, dostępność pomieszczenia socjalnego, odpowiednia

przestrzeń manewrowa oraz dojazd do istotnych mebli w pomieszczeniu, z których dana osoba będzie korzystać, dostępność biurka/blatu – zapewnienie przestrzeni, która umożliwi podjazd wózkiem inwalidzkim i wygodne siedzenie przy biurku/blacie (zalecane jest zapewnienie regulacji wysokości), umieszczenie w zasięgu ręki użytkownika wszystkich niezbędnych do pracy materiałów, przyborów, dokumentów.

- W przypadku użytkownika z porażeniem kończyn górnych, konieczne może być zapewnienie dodatkowego wyposażenia stanowiska pracy w urządzenia usprawniające pracę.
- Miejsce dla osoby z niepełnosprawnością wzroku wymagać będzie wyposażenia w odpowiednie urządzenia np. sprzęt komputerowy z programem czytania ekranu i słuchawkami oraz poprawienie oświetlenia komunikacji i pomieszczeń.
- Miejsce przeznaczone dla osób z niepełnosprawnością słuchu wymagać będzie wyposażenia w odpowiednie urządzenia, tj. pętle indukcyjne stanowiskowe, instalacje nagłaśniające oraz odpowiednie miejscowe oświetlenie.
- Wielkość pomieszczeń użytkowych i układ ich wyposażenia należy zaplanować w taki sposób, aby zapewnić minimalną przestrzeń o szerokości min. 0,90 m, umożliwiającą przejazd wózkiem od wejścia do pomieszczenia do miejsca, urządzeń i elementów wyposażenia związanych z jego użytkowaniem. Należy unikać nadmiernego zagęszczenia elementów wyposażenia w pomieszczeniach użytkowych.
- Należy także w miarę możliwości dbać o prostotę układu przestrzennego pomieszczeń/zespołu pomieszczeń związanych ze świadczeniem usług przez podmiot, co podniesie komfort i bezpieczeństwo osób z ograniczeniami kognitywnymi.
- Zaleca się przygotowanie indywidualnych planów ewakuacji dla poszczególnych użytkowników ze specjalnymi potrzebami zatrudnionymi w instytucji, w tym przygotowanie planów w wersji dotykowej dla osób niewidomych lub stanowiskowej sygnalizacji alarmowej dla osób z niepełnosprawnością słuchu.

W raporcie przedstawiono analizę dostępności ewakuacji dla osób z szczególnymi potrzebami pod kątem możliwości samodzielnej ewakuacji lub uratowania w inny sposób w **zakresie istniejących barier, oznakowania dróg ewakuacyjnych, zapewnienia miejsc oczekiwania i zastosowania urządzeń do ewakuacji.**

Zaleca się, aby przed każdą inwestycją w obiekcie przeprowadzić analizę dostępności, tak aby nie zablokować w przyszłości najbardziej efektywnych i ekonomicznie uzasadnionych rozwiązań technicznych i przestrzennych.

UWAGA:

1. Wprowadzanie wniosków końcowych (wymagań i zaleceń) opisanych w raporcie należy poprzedzić dokładną inwentaryzacją poszczególnych miejsc, odpowiednimi analizami, ekspertyzami technicznymi i uzgodnieniami oraz potwierdzeniem, czy są one zgodne z obowiązującymi przepisami techniczno – budowlanymi.

2. W celu doprowadzenia obiektu do zgodności z obowiązującymi przepisami techniczno – budowlanymi należy wykonać dokumentację projektową poprzedzoną stosownymi opiniami, ekspertyzami i analizami technicznymi możliwości wykonania inwestycji. Wyżej wymienione opracowania winny być sporządzone przez osoby posiadające właściwe uprawnienia.

4. Wnioski końcowe

Wszystkie wskazane w raporcie wnioski końcowe (wymagania i zalecenia) wymagają weryfikacji konieczności uzyskania stosownych opinii lub uzgodnień odpowiednich organów.