




## Ośrodek Wsparcia Architektury Dostępnej

- kompleksowe usługi w zakresie dostępności architektonicznej dla podmiotów publicznych

Tytuł opracowania	Raport z audytu dostępności architektonicznej
Numer sprawy	N_3_2022_200
Nazwa obiektu	Budynek Wojewódzkiego Szpitala Chorób Płuc im. Dr Alojzego Pawelca w Wodzisławiu Śląskim
Adres obiektu	Bracka 13 44-300 Wodzisław Śląski   śląskie
Widok budynku od strony głównego wejścia	
Data przeprowadzenia inwentaryzacji audytowej	05.12.2023
Data sporządzenia raportu z audytu	30.12.2023
Osoba sporządzająca inwentaryzację audytową	Rafał Kwapuliński
Osoba sporządzająca raport z audytu	mgr inż. arch. Anna Karnicka

### 3. Szczegółowa ocena dostępności

#### Obszar 2: Element 2: Dojście (od wejścia na teren do wejścia do budynku) - zdjęcia



1\_2.2.12\_1

1\_2.2.12\_2

#### Element 8: Parkingi na terenie nieruchomości

NUMER PYTANIA	ELEMENT / WYMAGANIE	WYMAGANIE SPEŁNIONE TAK/NIE	NR ZDIĘCIA	WYTYCZNE / ZALECENIA / INFORMACJE
<b>Obszar 2: Element 8: Parkingi na terenie nieruchomości</b>				
2.8	Parkingi dla osób korzystających z usług ogólnodostępnych znajdujących się na terenie należącym, zarządzanym itp. przez audytowany PP.	tak		
2.8.1	Wyznaczono min. 1 miejsce postojowe dla OzN.	tak		
2.8.4	Liczba miejsc postojowych ogółem wynosi 16-40 stanowisk.	tak		
2.8.4.2	W tym 2 lub 3 stanowiska dla OzN.	tak		
2.8.4.4	W tym 1 lub więcej stanowisko rodzinne.	nie		Zaleca się na każde 3 miejsca postojowe dla OzN wyznaczyć 1 miejsce dla osób z małymi dziećmi (rodzinnych) i nie mniej niż 1 stanowisko w przypadku 6-15 stanowisk ogółem, przy obiektach użyteczności publicznej.
2.8.7	Miejsce postojowe dla OzN jest skrajne.	tak		
2.8.8	Wymiary wszystkich miejsc postojowych dla OzN	tak		

**3. Szczegółowa ocena dostępności**

	prostopadłych do jezdni mają 3,6m x 5m.			
2.8.11	Nawierzchnia wszystkich miejsc postojowych OzN jest utwardzona.	tak		
2.8.12	Nawierzchnia miejsca postojowego OzN jest o jednolitej strukturze/równa.	nie	1_2.8.12_1	Nawierzchnia miejsc postojowych dla OzN powinna być o jednolitej strukturze / równa.
2.8.13	Miejsce postojowe OzN jest oznakowane znakiem pionowym D-18a (parking-miejsce zastrzeżone) i tabliczką T-29 (symbol osoby niepełnosprawnej).	tak		
2.8.14	Miejsce postojowe OzN jest oznakowane znakiem poziomym P-20 ("koperta") i P-24 (symbol osoby niepełnosprawnej).	tak		
2.8.15	Miejsce postojowe OzN ma nawierzchnię barwy niebieskiej.	tak		
2.8.16	Miejsce postojowe zlokalizowane jest w poziomie chodnika lub zastosowano obniżenie z progami do max. 0,02 m umożliwiające podjazd z dwóch stron samochodu.	tak		
2.8.17	Miejsce postojowe dla OzN znajduje się w odległości max 10m od wejścia głównego.	nie		Należy wyznaczyć i wyposażyć dojazdy do obiektów w taki sposób aby zapewnić osobom o indywidualnych potrzebach pełen i równoprawny z innymi użytkownikami dostęp do usług/świadczeń prowadzonych

Ośrodek Wsparcia Architektury Dostępnej (OWDA)  
-kompleksowe usługi w zakresie dostępności architektonicznej dla podmiotów publicznych

### 3. Szczegółowa ocena dostępności

				przez podmiot. Należy wyznaczyć minimum 1 miejsce postojowe dedykowane osobom z niepełnosprawnością zaopatrzoną w Kartę Parkingową, o której mowa w art. 8 ustawy z dnia 20 czerwca 1997 r. – Prawo o ruchu drogowym, w odległości nie większej niż 10 m od wejścia głównego.
2.8.18	Miejsce postojowe dla OzN znajduje się w odległości od 10m do 50m od wejścia głównego.	tak		

#### Obszar 2: Element 8: Parkingi na terenie nieruchomości - zdjęcia



1\_2.8.12\_1

#### Element 9: Dojście (od parkingu do wejścia do budynku)

NUMER PYTANIA	ELEMENT / WYMAGANIE	WYMAGANIE SPEŁNIONE TAK/NIE	NR ZDJĘCIA	WYTYCZNE / ZALECENIA / INFORMACJE
<b>Obszar 2: Element 9: Dojście (od parkingu do wejścia do budynku)</b>				
2.9	Dojście od parkingu na terenie PP do wejścia do budynku.	tak		
2.9.1	Chodnik prowadzący od parkingu na terenie PP do wejścia do budynku ma skrajnię o szerokość min. 2,0 m.	tak		
2.9.2	Chodnik prowadzący od parkingu na terenie PP do wejścia do budynku ma skrajnię o wysokości	tak		

**3. Szczegółowa ocena dostępności**

	min. 2,5 m.			
2.9.8	Progi poprzeczne są niższe niż 0,02m.	tak		
2.9.10	Ciąg pieszy ma spadki mniejsze niż 6%.	tak		
2.9.11	Nawierzchnia chodnika jest twarda.	tak		
2.9.12	Nawierzchnia chodnika jest równa.	nie	1_2.9.12_1 1_2.9.12_2	Nawierzchnie chodników powinny być tak zaprojektowane i wykonane z takich materiałów, aby wyeliminować ryzyko poślizgnięcia się lub potknięcia. Szczególną uwagę należy zwrócić na powierzchnię o nadmiernym nachyleniu i powierzchni, na których pojawić się mogą zastoiny wody lub oblodzenie. Dopuszczalne odchylenie nawierzchni chodnika od poziomu powinno wynosić nie więcej niż 5 mm. Zaleca się stosowanie materiałów niefazowanych, maksymalna dopuszczalna szerokość spoiny nie powinna przekraczać 5 mm.
2.9.13	Nawierzchnia chodnika jest z powierzchnią antypoślizgową.	tak		
2.9.14	Na nawierzchni chodnika brak widocznych zagłębień mogących powodować zastoiny wody (kałuże).	nie	1_2.9.12_2	Nawierzchnia chodników powinna być równa bez zagłębień mogących powodować zastoiny wody.
2.9.15	Wyróżnione są np. kolorem, fakturą główne kierunki poruszania i różne obszary funkcjonalne.	nie		W obrębie ciągu pieszego należy wyróżnić kolorem, fakturą główne kierunki poruszania się i różne obszary funkcjonalne, by ułatwić osobom z niepełnosprawnością wzroku samodzielne orientowanie i poruszanie się w przestrzeni.
2.9.16	Na nawierzchni chodnika brak kolorystycznych wzorów zlokalizowanych poprzecznie do kierunku poruszania się.	tak		
2.9.17	Na dojeźdźcach do obiektu zastosowano Fakturowe Oznaczenia Nawierzchni [FON].	nie		Należy zastosować System informacji fakturowej tzw. Fakturowych Oznaczeń Nawierzchniowych (w skrócie FON), jako uzupełnienie naturalnych linii kierunkowych, dla osób niewidomych i słabowidzących.

Ośrodek Wsparcia Architektury Dostępnej (OWDA)  
-kompleksowe usługi w zakresie dostępności architektonicznej dla podmiotów publicznych

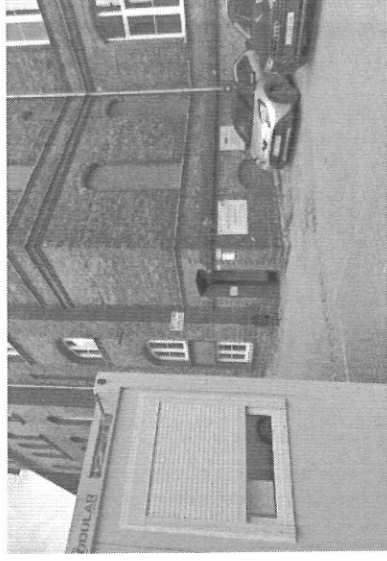
### 3. Szczegółowa ocena dostępności

				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).
2.9.18	Na dojściach do obiektu zastosowano System Identyfikacji Przestrzennej [SidP].	nie		Zaleca się w obrębie ciągów pieszych zastosować System Identyfikacji Przestrzennej (SidP), zapewniający osobom o indywidualnych 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.
2.9.19	Wzdłuż dojść do obiektu istnieje oświetlenie terenu.	tak		

#### Obszar 2: Element 9: Dojście (od parkingu do wejścia do budynku) - zdjęcia



1\_2.9.12\_1



1\_2.9.12\_2

### 3. Szczegółowa ocena dostępności

#### Obszar 2: DOJŚCIA I PARKINGI NA TERENIE NIERUCHOMOŚCI PP - podsumowanie

Od wejścia na teren PP do budynku prowadzi długi utwardzony ciąg pieszojezdny o nierównej, spekanej nawierzchni. Przy budynku znajduje się parking o bardzo nierównej i niejednolitej nawierzchni. W odległości ok. 18-20m od wejścia głównego wyznaczono 2 miejsca postojowe dla OzN na nawierzchni z kostki. Miejsca oznaczone są kolorem niebieskim jednak wymagają odmalowania. Ponadto na jednym z miejsc umieszczono kontener, który uniemożliwia parkowanie.

**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:

- oznaczenie wejścia na teren PP fakturą FON,
- wyrównanie nawierzchni w obrębie parkingów i dojść do budyńku,
- wprowadzenie na nawierzchni chodników, fakturowych oznaczeń systemu FON lub zastosowanie czytelnych krawędzi prowadzących dla osób niewidomych np. obrzeża chodników, zmiany faktury nawierzchni, która będzie wyczuwalna stopą lub z pomocą białej laski łączących ze sobą różne elementy przestrzenne np. miejsce postojowe dla OzN, wejście główne itd. w jeden system,
- wprowadzenie w strefie dojść do budynku oznaczeń Systemu Identyfikacji Przestrzennej [SIpP] z uwzględnieniem potrzeb wszystkich użytkowników,
- odmalowanie miejsc postojowych dla OzN.

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

- wyznaczenie w pobliżu wejścia do budynku miejsca postojowego dla osób z małymi dziećmi (rodzinnego), jak najbliższej od głównego wejścia do budynku (zalecana odległość do 10m),

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

### 3. Szczegółowa ocena dostępności

#### Obszar 4: STREFA WEJŚCIOWA ZEWNĘTRZNA

##### Element 1: Strefa wejścia głównego do budynku (inf. ogólne)

UMIER PYTANIA	ELEMENT / WYMAGANIE	WYMAGANIE SPEŁNIONE TAK/NIE	NR ZDJĘCIA	WYTYCZNE / ZALECENIA / INFORMACJE
<b>Obszar 4: Element 1: Strefa wejścia głównego do budynku (inf. ogólne)</b>				
4.1	Strefa wejścia głównego do budynku	tak		
4.1.2	Budynek posiada więcej niż jedno wejście.	tak		
4.1.3	Główne wejście jest dostępne dla OzN.	nie	1_4.1.3_1	Zaleca się aby budynek posiadał wszystkie wejścia dostępne dla OzN.
4.1.4	Inne niż główne wejście jest dostępne dla OzN.	tak		
4.1.5	Strefa wejściowa budynku jest wyróżniona	nie	1_4.1.5_1	Zaleca się, podkreślenie strefy wejściowej do budynku poprzez zmianę kolorystyki albo materiału elewacyjnego, lub ustawienie totemu – pylonu informacyjnego lub zróżnicowanie bryły obiektu.
4.1.6	Nad głównym wejściem do budynku jest zadaszenie.	tak		
4.1.7	Wejście główne do budynku w poziomie terenu.	nie	1_4.1.3_1	Zaleca się, aby główne wejście do budynku dostępne było bezpośrednio z poziomu terenu. W przypadku braku takiej możliwości, należy zapewnić dostęp do wejścia głównego osobom poruszającym się na wózku, poprzez zastosowanie pochylni lub innych urządzeń technicznych.

##### Obszar 4: Element 1: Strefa wejścia głównego do budynku (inf. ogólne) - zdjęcia



1\_4.1.3\_1



1\_4.1.5\_1



### 3. Szczegółowa ocena dostępności

#### Element 2: Schody przed wejściem do budynku

NUMER PYTANIA	ELEMENT / WYMAGANIE	WYMAGANIE SPELNIONE TAK/NIE	NR ZDIĘCIA	WYTYCZNE / ZALECENIA / INFORMACJE
<b>Obszar 4: Element 2: Schody przed wejściem do budynku</b>				
4.2	Wejście do budynku po schodach.	tak		
4.2.1	Bieg schodowy posiada jeden lub więcej stopni.	tak		
4.2.2	Bieg schodowy posiada 1- 3 stopni.	tak		
4.2.2.1	W przypadku jednego, dwóch lub trzech stopni każdy stopień oznaczony kontrastowym pasem (LRV nie mniej niż 70%) szerokości 0,05 m widocznym na stopnicy i podstopnicy.	nie	1_4.2.2.1_1	Jeżeli liczba stopni w biegu wynosi 1-3 stopni, każdy z nich należy oznaczyć kontrastowym pasem (LRV nie mniej niż 70%) o szerokości 0,05m widocznym na stopnicy i podstopnicy.
4.2.8	Przed pierwszym dolnym stopniem jest faktura uwagi typu C1 o szer. 0,9 - 1,2 m.	nie	1_4.2.2.1_1	Przed pierwszym dolnym stopniem zaleca się ułożyć fakturę uwagi (typ C3 lub C1) o szerokości min. 80-90 cm w odległości 120 cm od krawędzi pierwszego stopnia.
4.2.9	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	1_4.2.2.1_1	Dla osób z niepełnosprawnością wzroku nieoznakowane schody w dół stanowią szczególne zagrożenie. Aby zminimalizować ryzyko upadku, należy w odległości 50-60 cm od krawędzi pierwszego górnego stopnia zamontować fakturę ostrzegawczą typu B o szer. min. 60-80 cm.
4.2.10	Powierzchnia i krawędzie stopni równe.	nie	1_4.2.2.1_1	Należy zapewnić, równą, gładką powierzchnię stopni.
4.2.11	Powierzchnia schodów antypoślizgowa.	tak		
4.2.12	Schody pełne (nie ażurowe)	tak		
4.2.13	Stopnie nie posiadają wystających nosków itp.	tak		
4.2.14	Wysokość stopni wynosi od 0,12 do 0,15 m. Wysokość stopni jest jednakowa.	tak		

Ośrodek Wsparcia Architektury Dostępnej (OWDA)

-kompleksowe usługi w zakresie dostępności architektonicznej dla podmiotów publicznych

### 3. Szczegółowa ocena dostępności

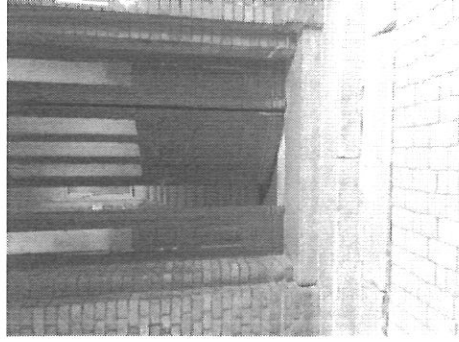
4.2.16	Spełniona jest zasada dla schodów $2h+s = 0,6-0,65m$ , gdzie: h – wysokość stopnia, s – szerokość(głębokość) stopnia.	tak		
4.2.18	Szerokość schodów 2,0 - 4,0 m.	tak		
4.2.20	Schody posiadają poręcz/poręcze.	nie	1_4.2.2.1_1	Poręcze muszą być montowane przy schodach, gdy wysokość do pokonania przekracza pół metra, jednak zaleca się stosować je także w pozostałych przypadkach. Poręcze powinny być po obu stronach schodów z myślą zwłaszcza o osobach jednoręcznych lub z porażoną kończyną górną. Muszą mieć możliwość chwycić poręcz po tej stronie, po której są w stanie to zrobić, zarówno przy wchodzeniu, jak i schodzeniu. Poręcze powinny być umieszczone na wysokości 1,1m. Zaleca się, aby poręcze znajdowały się na dwóch wysokościach 0,75m i 0,9m.
4.2.25	Jest trasa alternatywna dla schodów.	tak		
4.2.25.2	Trasa alternatywna dla schodów to winda	tak		
4.2.25.10	Progi poprzeczne są niższe niż 0,02m.	tak		
4.2.25.11	Obieście ma spadki mniejsze niż 6%.	tak		
4.2.25.12	Nawierzchnia obejścia jest twarda.	tak		
4.2.25.13	Nawierzchnia obejścia jest równa.	nie	1_4.2.25.13_1	Nawierzchnia na obejścia powinna być równa, twarda, antypoślizgowa o spadku nie większym niż 6%.
4.2.25.14	Nawierzchnia obejścia jest z powierzchnią antypoślizgową.	tak		
4.2.25.15	Na nawierzchni obejścia brak widocznych zagłębień mogących powodować zastoiny wody (kałuże).	nie	1_4.2.25.13_1	Należy wyeliminować wszelkie ubytki i nierówności w nawierzchni mogące powodować zastoiny wody (kałuże).
4.2.25.16	Wyróżnione są np. kolorem, fakturą główne kierunki	nie	1_4.2.25.13_1	W obrębie ciągu pieszego należy wyróżnić kolorem, fakturą główne kierunki poruszania się i różne obszary funkcjonalne, by ułatwić

### 3. Szczegółowa ocena dostępności

	poruszenia i różne obszary funkcjonalne.		osobom z niepełnosprawnością wzroku samodzielne orientowanie i poruszanie się w przestrzeni.
4.2.25.17	Na nawierzchni obejścia brak kolorystycznych wzorów zlokalizowanych poprzecznie do kierunku poruszania się.	<b>tak</b>	
4.2.25.18	Na obejściu zastosowano Fakturowe Oznaczenia Nawierzchni [FON].	<b>nie</b>	Należy zastosować System informacji fakturowej tzw. Fakturowych Oznaczeń Nawierzchniowych (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), (ryc. Wysocki M. Projektowanie otoczenia dla osób niewidomych. Pozawzrokowa percepcja przestrzeni, 2010, s. 90).
4.2.25.19	Na obejściu zastosowano System Identyfikacji Przestrzennej [SidP].	<b>nie</b>	Zaleca się w obrębie ciągów pieszych zastosować System Identyfikacji Przestrzennej (SidP), zapewniający osobom o indywidualnych 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 piktoogramy zgodne ze wzorami opublikowanymi w międzynarodowej normie ISO 23599:2012.

### 3. Szczegółowa ocena dostępności

#### Obszar 4: Element 2: Schody przed wejściem do budynku - zdjęcia



1\_4.2.2.1\_1

1\_4.2.25.13\_1

#### Element 4: Winda (schody przed wejściem do budynku)

NUMER PYTANIA	ELEMENT / WYMAGANIE	WYMAGANIE SPEŁNIONE TAK/NIE	NR ZDJĘCIA	WYTYCZNE / ZALECENIA / INFORMACJE
<b>Obszar 4: Element 4: Winda (schody przed wejściem do budynku)</b>				
4.4	Urządzenie do transportu pionowego to winda.	tak		
4.4.1	Udźwig windy jest większy niż 300 kg.	tak		
4.4.2	Winda jest blisko wejścia do budynku - nie dalej niż 50m.	tak		
4.4.3	Skorzystanie z windy nie wymaga pomocy osób trzecich.	tak		
4.4.5	Przestrzeń wolna przed windą ma wymiary min. 1,5(szerokość) x 1,6m.	nie	1_4.4.5_1 1_4.4.5_2	Należy zapewnić wolną przestrzeń przed windą o wymiarach min. 1,5x1,6 m od drzwi windy.
4.4.7	Dojście do windy oznaczone systemem FON.	nie	1_4.4.5_1	Dojście do windy należy oznaczyć systemem FON.
4.4.8	Drzwi kabiny lub ich obrys jest w kolorze kontrastowym na poziomie min. 50%LRV.	nie	1_4.4.5_1	Należy zapewnić kontrast drzwi kabiny lub ich obrysu w stosunku do tła na poziomie min. 50% LRV.
4.4.9	Oznaczenie nazwy	nie		Należy umieścić przed drzwiami oznaczenie

Ośrodek Wsparcia Architektury Dostępnej (OWDA)

-kompleksowe usługi w zakresie dostępności architektonicznej dla podmiotów publicznych

**3. Szczegółowa ocena dostępności**

	lub numeru przystanku na zewnątrz windy w kolorze kontrastowym do obudowy.			piętra w postaci cyfry kontrastującej z kolorem ściany, w piśmie Braille'a i piśmie wypukłym;
4.4.10	Oznaczenie przystanku na panelu przywoławczym windy z oznaczeniami wypukłymi i/lub pismem Braille'a.	tak		
4.4.11	Przyciski wzywające windę po stronie prawej.	tak		
4.4.14	Panel przywoławczy odróżnia się kolorystycznie.	nie	1_4.4.14_1	Należy wyróżnić kolorystycznie panel przywoławczy np. dodając kontrastową ramkę.
4.4.15	Przyciski panelu przywoławczego (górze/dół) oznaczone oznaczeniami wypukłymi i/lub pismem Braille'a.	tak		
4.4.16	Przycisk przywoławczy na wys. 0,8-1,2m.	tak		
4.4.20	Na przystanku próg pomiędzy kabiną a posadzką przystanku nie większy niż 0,02 m.	tak		
4.4.22	Drzwi do kabiny o szerokości min. 1,00 m.	tak		
4.4.24	Drzwi kabiny teleskopowe.	tak		
4.4.25	Dźwig jest wyposażony w czujniki ruchu zabezpieczające przed uderzeniem drzwiami.	tak		
4.4.27	Kabina windy ma wymiary min. 1,50 x 1,80m (zalecane 2,00) dla wind jednostronnie otwieranych.	tak		
4.4.30	Kabina ma poręcze	tak		

Ośrodek Wsparcia Architektury Dostępnej (OWDA)

-kompleksowe usługi w zakresie dostępności architektonicznej dla podmiotów publicznych

### 3. Szczegółowa ocena dostępności

	na wysokości 0,9m.			
4.4.31	Panel sterowania w kabinie po tej samej stronie co panel przywoławczy.	nie	1_4.4.31_1	Zaleca się montaż panelu sterowania w kabinie po tej stronie co panel przywoławczy.
4.4.33	Przyciski panelu sterowania w kabinie na wysokości 0,8-1,2m.	tak		
4.4.34	Panel sterowania w kabinie w odległości nie mniejszej niż 0,5 m od drzwi „wysiadkowych”.	nie	1_4.4.31_1	Panel sterowania w kabinie należy sytuować w odległości nie mniejszej niż 0,5m od drzwi.
4.4.36	Panel sterowania w kabinie z oznakowaniem dla osób niewidomych (dotykowy i/lub Braille).	tak		
4.4.37	Przycisk przystanku ewakuacji np. parter wyróżniony kolorem zielonym.	nie	1_4.4.37_1	Zaleca się dodatkowe oznaczenie przycisku wskazującego parter, najlepiej poprzez wyróżnienie kolorystyczne oraz dotykowe (np. kolorowa ramka, większa wypukłość lub wielkość przycisku).
4.4.38	Przycisk przystanku ewakuacji np. parter wyróżniony wysokością.	nie	1_4.4.37_1	Zaleca się dodatkowe oznaczenie przycisku wskazującego parter, najlepiej poprzez wyróżnienie kolorystyczne oraz dotykowe (np. kolorowa ramka, większa wypukłość lub wielkość przycisku).
4.4.39	Panele sterowania NIE SA ekranami dotykowymi.	tak		
4.4.40	Panel sterowania w kabinie z informacją głosową.	nie		Zaleca się wyposażenie panelu sterowania w kabinie w informację głosową.
4.4.42	Kabina jest wyposażona w system komunikacji głosowej z pętlą indukcyjną.	nie		Winda powinna być wyposażona w sygnały dźwiękowe informujące o przyjeździe dźwigu oraz o zamykaniu się drzwi. W przypadku, kiedy winda zatrzymuje się na więcej niż dwóch poziomach wymagana jest instalacja głosowa, która powinna informować o kierunku poruszania się kabiny i na którym przystanku zatrzymuje się w danej chwili winda. Zaleca się, aby kabina była wyposażona w system komunikacji głosowej z pętlą indukcyjną.
4.4.43	Kabina jest wyposażona w kamerę.	nie		Zaleca się wyposażenie windy w kamerę umożliwiającą komunikację wideogłosową w razie awarii.
4.4.44	System alarmowy w kabinie umożliwia	nie		W kabinie windy powinna być zainstalowana sygnalizacja alarmowa z możliwością

Ośrodek Wsparcia Architektury Dostępnej (OWDA)

-kompleksowe usługi w zakresie dostępności architektonicznej dla podmiotów publicznych

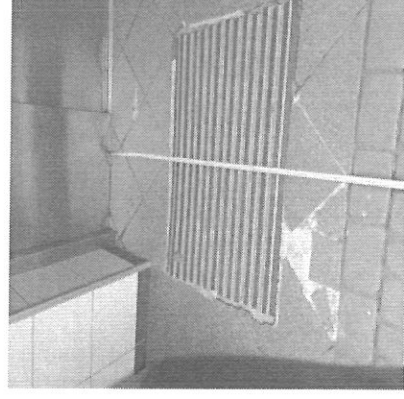
### 3. Szczegółowa ocena dostępności

	komunikację uwiecznionych z obsługą techniczną.		komunikacji „uwiecznionych” w kabinie z obsługą techniczną. Instalacja alarmowa powinna sygnalizować odebranie zgłoszenia o awarii.
4.4.45	W kabinie jest sytem alarmowy z funkcją komunikacji wideogłosowej i z możliwością podłączenia online do tłumacza PJM.	nie	Zaleca się aby system alarmowy z funkcją komunikacji wideogłosowej miał możliwość podłączenia online do tłumacza PJM.
4.4.46	Ściany kabiny matowe niepowodujące odbłasków i olśnień.	tak	
4.4.47	Kabina windy i panel sterowania dobrze oświetlone.	tak	

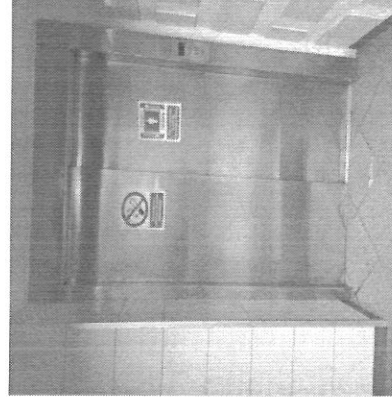
#### Obszar 4: Element 4: Winda (schody przed wejściem do budynku) - zdjęcia



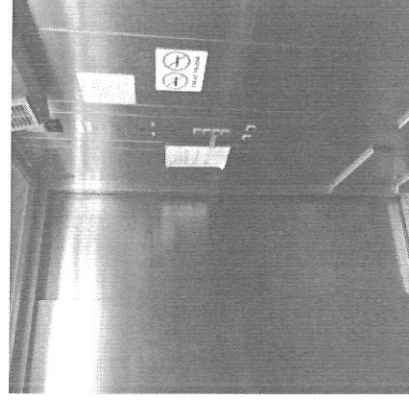
1\_4.4.5\_1



1\_4.4.5\_2



1\_4.4.14\_1

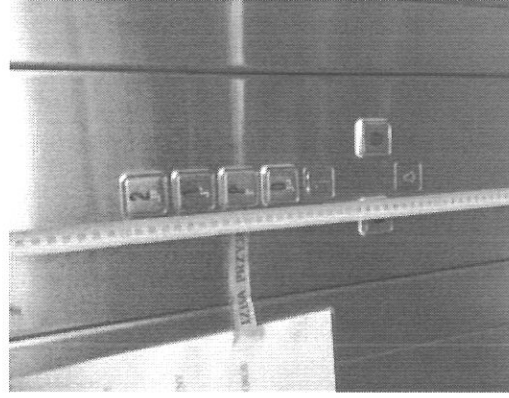


1\_4.4.31\_1

Ośrodek Wsparcia Architektury Dostępnej (OWDA)

-kompleksowe usługi w zakresie dostępności architektonicznej dla podmiotów publicznych

### 3. Szczegółowa ocena dostępności



1\_4.4.37\_1

#### Element 7: Wejście, punkt: 1 (wejście główne)

NUMER PYTANIA	ELEMENT / WYMAGANIE	WYMAGANIE SPEŁNIONE TAK/NIE	NR ZDJĘCIA	WYTYCZNE / ZALECENIA / INFORMACJE
<b>Obszar 4: Element 7: Wejście, punkt 1 (główne wejście)</b>				
4.7	Drzwi wejściowe do budynku i strefa bezpośrednio przed nimi.	tak		
4.7.1	Przed drzwiami wejściowymi jest przestrzeń manewrowa o wymiarach min. 1,5 m x 1,5 m (w odległości max 0,2 m od skrzydła zamkniętych drzwi).	nie	1_4.7.1_1 1_4.7.1_2	Minimalna przestrzeń manewrowa przed wejściem powinna wynosić 1,5 m x 1,5m, zaleca się jednak aby przestrzeń manewrowa nie ograniczona polem otwierania drzwi miała wymiary nie mniejsze niż 2 m x 2 m.
4.7.3	Szerokość przestrzeni manewrowej obok drzwi, po tej stronie co klamka, wynosi min. 0,6 m, gdy drzwi otwierają się „w kierunku otwierającego”.	tak		
4.7.4	Przestrzeń manewrowa przed wejściem jest utwardzona.	tak		
4.7.5	Przestrzeń	nie	1_4.7.1_2	Przestrzeń manewrowa przed wejściem

Ośrodek Wsparcia Architektury Dostępnej (OWDA)

-kompleksowe usługi w zakresie dostępności architektonicznej dla podmiotów publicznych



### 3. Szczegółowa ocena dostępności

	manewrowa przed wejściem jest równa (bez wgłębień).		powinna być równa, bez wgłępień, dziur.
4.7.6	Przestrzeń manewrowa przed wejściem jest antypoślizgowa.	tak	
4.7.8	Przed wejściem jest domofon lub przycisk dzwonka.	nie	Zaleca się aby przed wejściem do budynku umieszczony był przycisk dzwonka lub domofon umożliwiający kontakt z pracownikami obiektu w szczególnych sytuacjach. Domofon lub dzwonek z przyciskami opisanymi pismem Braille'a i/lub oznaczeniami wypukłymi (nie dopuszcza się przycisków dotykowych, w których wybór dokonywany jest przez dotknięcie palcem ekranu, wyświetlacza, szklanej płytki itp.).
4.7.10	Przed wejściem są wycieraczki.	nie	Przed wejściem powinny znajdować się wycieraczki - najlepiej ułożone w taki sposób by ich powierzchnia była na jednym poziomie z chodnikiem/posadzką o oczkach ≤ 0,02 m
4.7.11	Drzwi zewnętrzne/wejście (skrzydło/ościeżnica) oznaczone kontrastowym kolorem na poziomie min. 50%LRV.	nie	Drzwi wejściowe należy oznaczyć kontrastowym kolorem względem ściany elewacji budynku.
4.7.12	Drzwi zewnętrzne/wejście	tak	
4.7.12.1	Za drzwiami znajdują się wycieraczki.	tak	
4.7.12.1.1	Wycieraczki są ułożone w taki sposób by ich powierzchnia była na jednym poziomie z chodnikiem/posadzką.	tak	
4.7.12.1.2	Wycieraczki ułożone na posadzce mają wysokość nie większą niż 0,01 m.	tak	
4.7.12.1.3	Wycieraczki z oczkami nie powodują utknięcia	nie	Wielkość oczek nie powinna przekraczać 2 cm, aby nie powodowały utknięcia kofa wózka lub laski osoby niewidomej.

Ośrodek Wsparcia Architektury Dostępnej (OWDA)

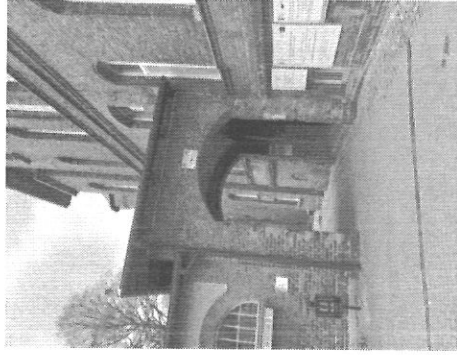
-kompleksowe usługi w zakresie dostępności architektonicznej dla podmiotów publicznych

### 3. Szczegółowa ocena dostępności

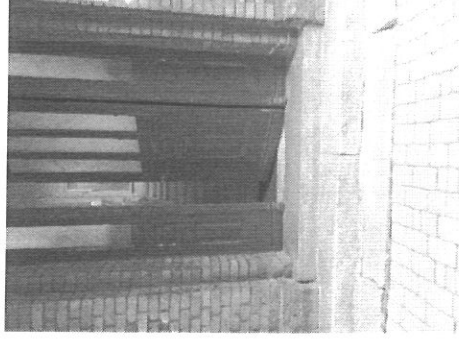
	koła wózka lub laski osoby niewidomej. Oczka są ≤ 0,02 m.			
4.7.12.1.4	Zastosowane wycieraczki zostały trwałe przymocowane do podłogi.	nie	1_4.7.12.1.3 _1	Zaleca się by wycieraczki stabilnie przymocowane do podłogi tak by uniemożliwić ich przesuwanie i przypadkowe podnoszenie się w górę. Jednocześnie mocowanie powinno umożliwiać demontaż.
4.7.12.2	Szerokość otworu drzwiowego przy otwartym skrzydle ma min.0,9m	tak		
4.7.12.3	Wysokość otworu drzwiowego przy otwartym skrzydle ma min. 2m.	tak		
4.7.12.5	Drzwi zewnętrzne/wejście we są to drzwi rozwierane.	tak		
4.7.12.5.1	Drzwi rozwierane otwierają się z siłą 15N lub większą.	tak		
4.7.12.10	Drzwi zewnętrzne przedsiionka wyposażone są w klamki.	tak		
4.7.12.10.1	Drzwi wyposażone są w klamki na wysokości 1,00-1,10 m.	nie	1_4.7.12.10. 1_1	Klamki należy montować na wysokości 1,0-1,2m od poziomu podłogi.
4.7.12.10.2	Klamki w drzwiach mają zaokrąglone kształty i są w formie litery „C”.	nie	1_4.7.12.10. 1_1	Zaleca się aby klamki w drzwiach miały zaokrąglone kształty i był w firmie litery „C”.
4.7.12.10.3	Klamki w drzwiach wyróżniają się kolorystycznie w stosunku do drzwi na poziomie min. 50% LRV.	tak		
4.7.12.12	Za drzwiami znajduje się przestrzeń manewrowa 1,5mx1,5m.	nie	1_4.7.12.1.3 _1	Za drzwiami powinna znajdować się przestrzeń manewrowa o wymiarach min. 1,5m x 1,5m.

**3. Szczegółowa ocena dostępności**

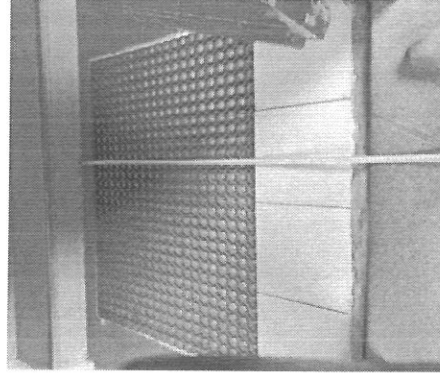
**Obszar 4: Element 7: Wejście, punkt 1 (wejście główne) - zdjęcia**



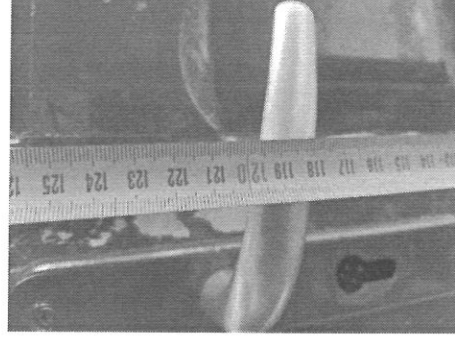
1\_4.7.1\_1



1\_4.7.1\_2



1\_4.7.12.1.3\_1



1\_4.7.12.10.1\_1

**Element 7: Wejście, punkt: 2 (wejście do windy)**

NUMER PYTANIA	ELEMENT / WYMAGANIE	WYMGANIE SPEŁNIONE TAK/NIE	NR ZDJĘCIA	WYTYCZNE / ZALECENIA / INFORMACJE
<b>Obszar 4: Element 7: Wejście, punkt 2 (wejście do windy)</b>				
4.7	Drzwi wejściowe do budynku i strefa bezpośrednio przed nimi.	tak		
4.7.2	Przed drzwiami wejściowymi jest przestrzeń manewrowa o wymiarach min. 2,0 x 2,0 m (w	tak		

Ośrodek Wsparcia Architektury Dostępnej (OWDA)

-kompleksowe usługi w zakresie dostępności architektonicznej dla podmiotów publicznych

### 3. Szczegółowa ocena dostępności

	odległość max 0,2 m od skrzydła zamkniętych drzwi)...			
4.7.4	Przestrzeń manewrowa przed wejściem jest utwardzona.	tak		
4.7.5	Przestrzeń manewrowa przed wejściem jest równa (bez wgłębień).	tak		
4.7.6	Przestrzeń manewrowa przed wejściem jest antypoślizgowa.	tak		
4.7.7	Przestrzeń manewrowa przed wejściem o spadku max 2%.	tak		
4.7.8	Przed wejściem jest domofon lub przycisk dzwonka.	nie	2_4.7.8_1	Zaleca się aby przed wejściem do budynku umieszczony był przycisk dzwonka lub domofon umożliwiający kontakt z pracownikami obiektu w szczególnych sytuacjach. Domofon lub dzwonek z przyciskami opisanymi pismem Braille'a i/lub oznaczeniami wypukłymi (nie dopuszcza się przycisków dotykowych, w których wybór dokonywany jest przez dotknięcie palcem ekranu, wyświetlacza, szklanej płytki itp.).
4.7.10	Przed wejściem są wycieraczki.	nie	2_4.7.8_1	Przed wejściem powinny znajdować się wycieraczki - najlepiej ułożone w taki sposób by ich powierzchnia była na jednym poziomie z chodnikiem/posadzką o oczekach ≤ 0,02 m
4.7.12	Drzwi zewnętrzne/wejście we.	tak		
4.7.12.1	Za drzwiami znajdują się wycieraczki.	tak		
4.7.12.1.1	Wycieraczki są ułożone w taki sposób by ich powierzchnia była na jednym poziomie z chodnikiem/posadzką.	tak		
4.7.12.1.2	Wycieraczki ułożone na posadzce mają wysokość nie	tak		

Ośrodek Wsparcia Architektury Dostępnej (OWDA)

-kompleksowe usługi w zakresie dostępności architektonicznej dla podmiotów publicznych

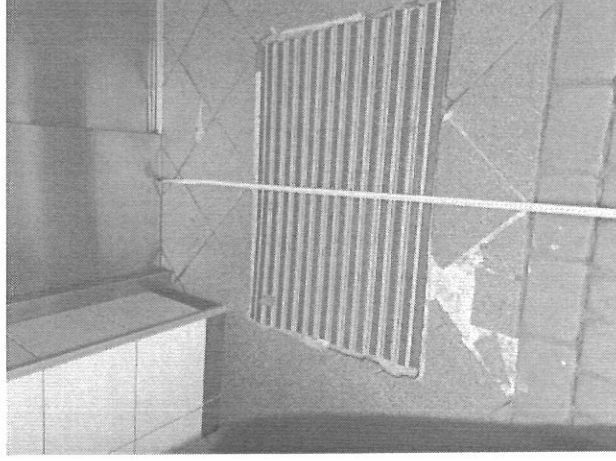
### 3. Szczegółowa ocena dostępności

4.7.12.1.3	większą niż 0,01 m. Wycieraczki z oczkami nie powodują utknięcia koła wózka lub łaski osoby niewidomej. Oczka są ≤ 0,02 m.	tak		
4.7.12.1.4	Zastosowane wycieraczki zostały trwale przymocowane do podłogi.	tak		
4.7.12.2	Szerokość otworu drzwiowego przy otwartym skrzydle ma min.0,9m	tak		
4.7.12.3	Wysokość otworu drzwiowego przy otwartym skrzydle ma min. 2m.	tak		
4.7.12.12	Za drzwiami znajduje się przestrzeń manewrowa 1,5mx1,5m.	nie	2_4.7.12.12_1	Za drzwiami powinna znajdować się przestrzeń manewrowa o wymiarach min. 1,5m x 1,5m.

#### Obszar 4: Element 7: Wejście, punkt 2 (wejście do windy) - zdjęcia



2\_4.7.8\_1



2\_4.7.12.12\_1

### 3. Szczegółowa ocena dostępności

#### Obszar 4: STREFA WEJŚCIOWA ZEWNĘTRZNA - podsumowanie

Do budynku prowadzą trzy wejścia: wejście główne oraz wejście dla personelu medycznego, które nie spełniają standardów dostępności oraz wejście prowadzące do dźwigu osobowego zapewniającego komunikację między piętrami.

Wnioskowano na podstawie szczegółowej analizy wejścia głównego oraz wejścia do windy.

**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:

- rozpatrzenie możliwości różnicowania kolorystycznie / materiałowo wejść do budynku, zwiększając kontrast w stosunku do pozostałej części elewacji, lub ustawienia elementów, które wyróżnią wejście na tle elewacji,
- zastosowanie kontrastowych oznaczeń stopni przed głównym wejściem, widocznych na stopnicy i podstopnicy,
- zastosowanie znaczeń fakturowych systemu FON przed wejściami, schodami oraz na drodze dojścia między wejściem głównym a windą,
- wyrównanie powierzchni stopni przed głównym wejściem oraz zastosowanie poręczy z dwóch stron schodów,
- wyrównanie nawierzchni w obrębie wejść do budynku,
- zastosowanie systemu identyfikacji przestrzennej ułatwiającej odnalezienie ejsia , dźwigu itp.,
- zapewnienie przestrzeni manewrowej przed windą o wymiarach min. 1,5 (szerokości)x1,6m,
- zapewnienie odpowiednich kontrastów kolorystycznych drzwi kabiny w stosunku do tła ściany, panelu przywoławczego itp.,
- oznaczenie nazwy lub nr przystanku na zewnątrz windy,
- wyposażenie dźwigu w system informacji głosowej oraz video, który ułatwi obsługę osobom o ograniczonej percepcji wzrokowej oraz umożliwi kontakt osoby „uwięzionej” w przypadku awarii z personelem szpitala,
- wymiana klamek w drzwiach wejściowych na klamki w formie litery „C” o zaokrąglonych kształtach, klamki należy zamontować na wysokości 1,0-1,1m,
- zamontowanie zlicowanej z poziomem nawierzchni, przymocowanej stabilnie wycieraczki przed drzwiami wejściowymi do budynku umożliwiającej przejście psom asystującym np. systemowej aluminiowo-gumowej z szczelinami mniejszymi niż 2cm,
- zapewnienie kontrastu kolorystycznego drzwi w stosunku do elewacji oraz klamek/pochwyłów w stosunku do drzwi na poziomie min. 50 LRV,
- wymiana wycieraczek za drzwiami wejściowymi na takie, których oczka nie będą przekraczały 2 cm,

Osrodek Wsparcia Architektury Dostępnej (OWDA)  
-kompleksowe usługi w zakresie dostępności architektonicznej dla podmiotów publicznych

### 3. Szczegółowa ocena dostępności

- zapewnienie odpowiedniej przestrzeni manewrowej za i przed drzwiami do budynku.

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

- zalecane jest przeanalizowanie zasadności umieszczenia w widocznym miejscu, bezpośrednio przy drzwiach wejściowych do budynku, elementu umożliwiającego osobie znajdującej się na zewnątrz komunikację z pracownikami; element typu domofon powinien być zlokalizowany na wysokości od 0,8m do 1,4m z przyciskami o wielkości 0,015 - 0,03 m opisanymi pismem Braille'a i/lub oznaczeniami wypukłymi.

---

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

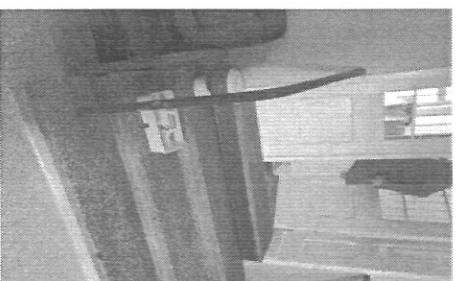
**3. Szczegółowa ocena dostępności**

	zabezpieczono i oznaczono w kontrastowym kolorze.			
6.1.28	Okna na korytarzach są równomiernie usytuowane na ścianach bocznych lub dachu.	tak		
6.1.29	Światło sztuczne na korytarzach jest rozproszone oraz rozłożone równomiernie.	tak		
6.1.30	Sztuczne oświetlenie podkreśla kierunek przebiegu korytarza.	tak		
6.1.31	Włączniki oświetlenia na wysokości 0,8-1,0 m od posadzki.	nie		Włączniki świateł należy zamontować na wysokości 0,8 - 1,1 m od posadzki.

**Obszar 6: Element 1: Komunikacja pozioma - zdjęcia**



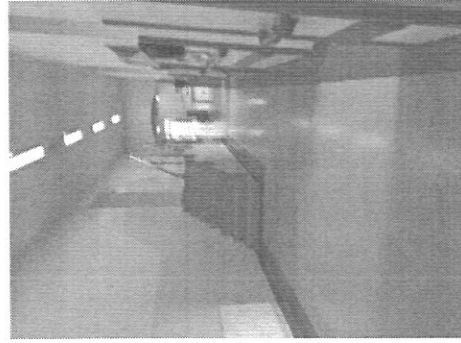
1\_6.1.2\_1



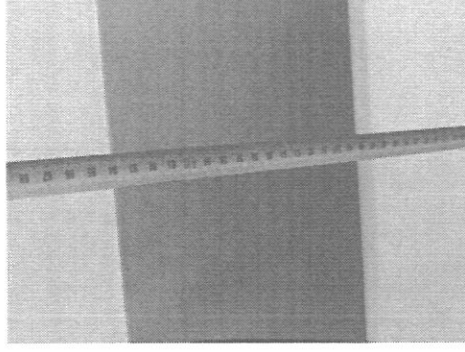
1\_6.1.2\_2



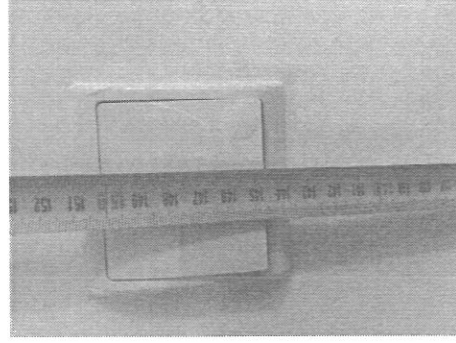
### 3. Szczegółowa ocena dostępności



1\_6.1.25.1\_2



1\_6.1.26\_1



1\_6.1.31\_1

#### Obszar 6: KOMUNIKACJA POZIOMA - podsumowanie

Układ ciągów komunikacyjnych w budynku jest prosty i czytelny. Nie wszystkie pomieszczenia na poszczególnych kondygnacjach są dostępne ze względu na występujące schody przed drzwiami (dot. np. kaplicy) oraz na występujące w obrębie ciągów pieszych pojedyncze biegi schodowe i progi (dot. 3 piętra).

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

#### Likwidacja barier krytycznych:

- zapewnienie możliwości samodzielnego dostępu do wszystkich pomieszczeń użytkowych przez wyeliminowanie barier występujących na ciągach komunikacyjnych w postaci pojedynczych biegów

Ośrodek Wsparcia Architektury Dostępnej (OWDA)  
-kompleksowe usługi w zakresie dostępności architektonicznej dla podmiotów publicznych

### 3. Szczegółowa ocena dostępności

schodowych czy progów np. poprzez zastosowanie pochylni, progów najazdowych czy urządzeń do transportu pionowego.

#### Poprawa dostępności w zakresie likwidacji utrudnień:

- zapewnienie kontrastu pomiędzy posadzkami lub cokolami a ścianami na poziomie min. 30% LRV oraz pomiędzy posadzkami a pionowymi elementami zabudowy (w tym drzwiami) min. 30% LRV,
- zapewnienie kontrastu kolorystycznego klamek i pochwytów w drzwiach na poziomie 50% LRV w stosunku do drzwi,
- zastosowanie w obrębie ciągów komunikacyjnych informacji o położeniu pomieszczeń higieniczno-sanitarnych wraz z informacją kierunkową (strzałki) o jednorodnej szacie graficznej w całym budynku,
- uzupełnienie kontrastowych oznaczeń wszystkich narożników, wystających elementów konstrukcyjnych i wysuniętych ścian,
- zmiana wysokości lokalizacji włączników oświetlenia na 0,8-1,0 m od poziomu posadzki,
- zapewnienie równej, gładkiej nawierzchni w obrębie ciągów komunikacyjnych (dot. 3 piętra),
- przy okazji remontu wymianę wzorzystej posadzki z płytek w obrębie części parteru na jednolitą bez wyrazistych wzorów,
- należy zapewnić kontrast kolorystyczny drzwi dzielących korytarze do tła otoczenia,
- montaż poręczy po obu stronach korytarzy na dwóch wysokościach 0,9 i 0,75m od posadzki,
- zmiana wysokości lub montaż dodatkowych odbojnic ściennych na wysokości 0,3-0,4m nad poziomem posadzki.

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

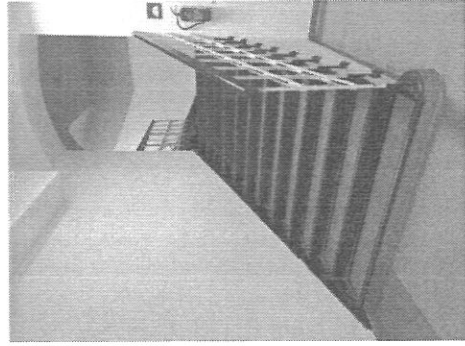
- zastosowanie w obrębie ciągów komunikacyjnych informacji o położeniu poszczególnych pomieszczeń, w tym higieniczno-sanitarnych wraz z informacją kierunkową (strzałki) o jednorodnej szacie graficznej w całym budynku,
- zapewnienie informacji dostępnej dla osób z niepełnosprawnością wzroku i słuchu np. w formie dotykowej, dźwiękowej,
- zastosowanie w obrębie ciągów komunikacyjnych pasów prowadzących z faktury typu A wg. FON oraz pasów kontrastowych na posadzce lub ścianach.

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

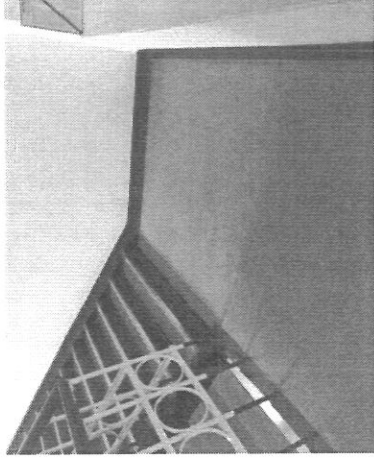
### 3. Szczegółowa ocena dostępności

	niekontrolowanym wejściem.		
7.1.25	Oświetlenie schodów jest równomierne.	tak	

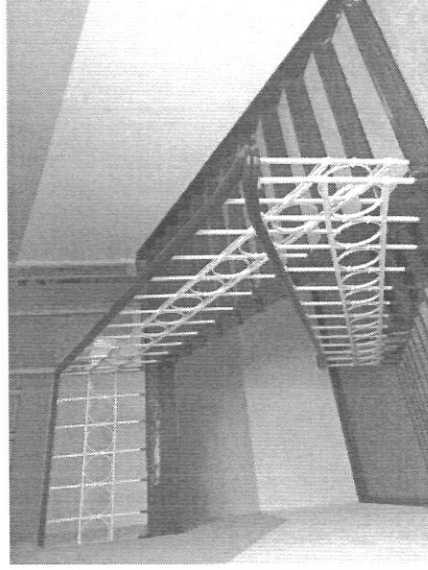
#### Obszar 7: Element 1: Schody wewnątrz budynku, punkt 1 (schody obok izby przyjęć)- zdjęcia



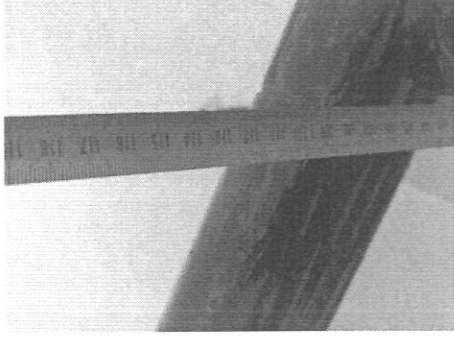
1\_7.1.4.1\_1



1\_7.1.8\_1



1\_7.1.8\_2



1\_7.1.22.2\_1

#### Obszar 7: KOMUNIKACJA PIONOWA - podsumowanie

Komunikacja pionowa w budynku odbywa się przy pomocy wewnętrznych klatek schodowych oraz windy. W obiekcie znajdują się 4 klatki schodowe z czego jako reprezentywną wybrano klatkę schodową obok izby przyjęć i na jej podstawie sformułowano rekomendacje. Dźwigi osobowy szczegółowo omówiono w **Obszar 4: Element 4: Winda** niniejszego raportu.

### 3. Szczegółowa ocena dostępności



3\_8.1.42.1\_1

#### Obszar 8: POMIESZCZENIA UŻYTKOWE/OGÓLNODOSTĘPNE - podsumowanie

Pomieszczenia użytkowe znajdują się na wszystkich kondygnacjach budynku. W niniejszym raporcie analizowano pomieszczenia reprezentatywne i kluczowe dla danej funkcji. Jako pomieszczenia kluczowe przyjęto: pokój ordynatora na 2 piętrze i kaplicę na 1 piętrze, jako pomieszczenia reprezentatywne wybrano dwie sale chorych. Wnioskami zostały sformułowane na podstawie audytu pomieszczeń kluczowych i reprezentatywnych.

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

##### Likwidacja barier krytycznych:

- zapewnienie samodzielnego dostępu wszystkim użytkownikom w tym również osobom o ograniczonej mobilności do wszystkich pomieszczeń użytkowych poprzez zapewnienie urządzenia do transportu pinowego w miejscach gdzie występują schody do pomieszczeń (np. kaplica), oraz likwidację progów przekraczających 0,02m.

##### Poprawa dostępności w zakresie likwidacji utrudnień:

- zapewnienie wolnej od wszelkich elementów wyposażenia przestrzeni manewrowej o wymiarach min. 1,2x1,2m po drugiej stronie od kierunku otwiercia skrzydła drzwi,
- zapewnienie minimalnej szerokości drzwi (0,9m, przy czym zaleca się min. 1,0m) w świetle przejścia w przypadku drzwi dwuskrzydłowych, szerokość tą należy zapewnić dla przynajmniej jednego skrzydła, zaleca się rozważenie możliwości otwierania obu skrzydeł przy zastosowaniu automatyki do otwierania drzwi,
- uzupełnienie i dostosowanie system informacji o przeznaczeniu pomieszczeń (informacja o przeznaczeniu pomieszczenia powinna znajdować się na drzwiach lub na ścianie po stronie klamki na wysokości 1,3-1,6m od podłogi, powinna być dostosowana do osób z niepełnosprawnością słuchu i wzroku oraz spójna z systemem informacji o budynku),

### 3. Szczegółowa ocena dostępności

#### Obszar 11: EWAKUACJA

##### Element 1: Ewakuacja

NUMER PYTANIA	ELEMENT / WYMAGANIE	WYMAGANIE SPEŁNIONE TAK/NIE	NR ZDJĘCIA	WYTYCZNE / ZALECENIA / INFORMACJE
<b>Obszar 11: Element 1: Ewakuacja</b>				
11.1.1	W budynku obowiązuje instrukcja bezpieczeństwa pożarowego, uwzględniająca specjalne potrzeby wynikające z niepełnosprawności oraz sposobów reagowania i działania	tak		
11.1.2	Budynek posiada oznakowanie dróg i wyjść ewakuacyjnych.	tak		
11.1.3	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.
11.1.4	Systemy sygnalizacji pożarowej (alarmowe) w budynku posiadają znaki audio-wizualne.	nie		W budynku zapewnić należy systemy sygnalizacji pożarowej (alarmowej) z urządzeniami alarmowymi akustycznymi i wizualnymi.
11.1.5	Drogi ewakuacyjne pozabawione są progów oraz innych przeszkód fizycznych uniemożliwiających ewakuację	nie		Należy wyeliminować progi oraz usunąć inne przeszkody fizyczne występujące na drogach ewakuacyjnych i uniemożliwiające ewakuację.
11.1.6	Jeżeli na drodze występują drzwi ewakuacyjne to podczas ewakuacji OzN zapewniane jest wsparcie	tak		

Ośrodek Wsparcia Architektury Dostępnej (OWDA)

-kompleksowe usługi w zakresie dostępności architektonicznej dla podmiotów publicznych

### 3. Szczegółowa ocena dostępności

11.1.8	personelu. Ewakuacja zorganizowana jest klatkami ewakuacyjnymi i schodami prowadzonymi bezpośrednio do wyjścia na zewnątrz budynku.	tak		
11.1.9	Obiekt wyposażony jest w windę mogącą służyć do ewakuacji w czasie pożaru.	nie		Obiekt zawierający więcej niż jedną kondygnację użytkową wyposażony należy w windę mogącą służyć do ewakuacji w czasie pożaru.
11.1.10	W obiekcie zorganizowane są miejsca oczekiwania na ewakuację.	nie		W obiekcie zorganizować należy miejsca oczekiwania na ewakuację.
11.1.11	Podmiot organizuje próbą ewakuację obiektów cyklicznie, co najmniej jeden raz na rok	tak		
11.1.12	Kadra jest przeszkolona w zakresie używania sprzętu do ewakuacji.	tak		

#### Obszar 11: EWAKUACJA - podsumowanie

Wg informacji uzyskanych od PP w budynku obowiązuje instrukcja bezpieczeństwa pożarowego, uwzględniająca specjalne potrzeby wynikające z niepełnosprawności oraz określająca sposób reagowania i działania w celu ich ewakuacji i uratowania.

**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:

- umożliwienie samodzielnej ewakuacji osobom poruszającym się na wózkach np. zastosowanie urządzenia transportu pionowego,
- zorganizowanie miejsc oczekiwania na ewakuację osób o ograniczonej zdolności poruszania się,

### 3. Szczegółowa ocena dostępności

- dostosowanie oznakowania ewakuacyjnego do potrzeb osób z różnymi ograniczeniami wynikającymi z ich niepełnosprawności,
- likwidacja wszelkich przeszkód uniemożliwiających samodzielnie ewakuację jak progi, schody lub zapewnienie alternatywnych dróg ominięcia przeszkód.

**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 tabelach 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.