



Fundusze
Europejskie
Wiedza Edukacja Rozwój

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



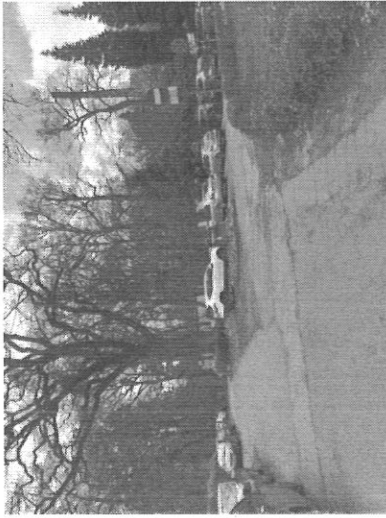
Ośrodek Wsparcia Architektury Dostępnej

- 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 ślaskie
Widok budynku od strony głównego wejścia	
Data przeprowadzenia inventaryzacji audytowej	05.12.2023
Data sporządzenia raportu z audytu	30.12.2023
Osoba sporządzająca inventaryzację 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 ZDJĘCIA	WYTYCZNE / ZALECENIA / INFORMACJE
Obszar 2: Element 8: Parkingi na terenie nieruchomości				
2.8	Parkingi dla osób korzystających z usług ogólnodostępnych znajdują się na terenie należącym, zarządzanym itp. przez audytoriany 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 każe 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 poruszanie się 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 zapewniać osobom o indywidualnych potrzebach pełni równoprawny z innymi użytkownikami dostępu do usług/świadczenie prowadzonych

3. Szczegółowa ocena dostępności

			przez podmiot. Należy wyznaczyć minimum 1 miejsce postojowe dedykowane osobom z niepełnosprawnością zaopatrzonym 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
Obszar 2: Element 9: Dojście (od parkingu do wejścia do budynku)				
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 skrajnie o szerokość min. 2,0 m.	tak		
2.9.2	Chodnik prowadzący od parkingu na terenie PP do wejścia do budynku ma skrajnie o wysokości	tak		

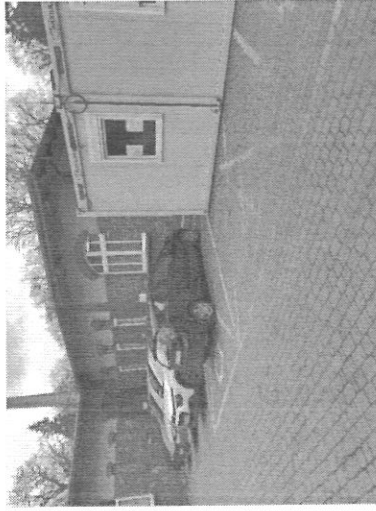
3. Szczegółowa ocena dostępności

	min. 2,5 m.		
2.9.8	Progi poprzeczne są niższe niż 0,02m. Ciąg pieszy ma spadki mniejsze niż 6%.	tak	
2.9.10			
2.9.11	Nawierzchnia chodnika jest twarda.	tak	
2.9.12	Nawierzchnia chodnika jest równa.	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 powierzchnie, 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 się i różne obszary funkcjonalne, by utatwić osobom z niepełnosprawnością wzroku samodzielne orientowanie i poruszanie się w przestrzeni.		W obrębie ciągu pieszego należy wyróżnić kolorem, fakturą główne kierunki poruszania się i różne obszary funkcjonalne, by utatwić 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 dojściach 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.

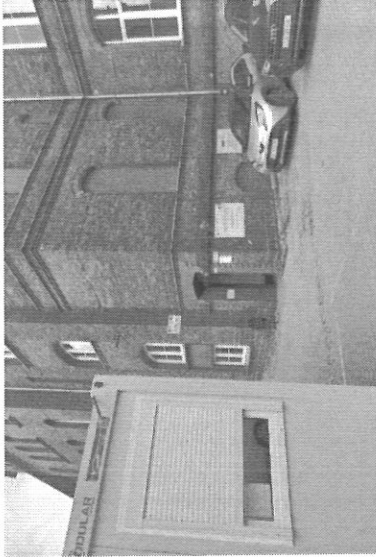
3. Szczegółowa ocena dostępności

		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 percepja przestrzeni. 2010, s. 90).
2.9.18	Na dojściach do obiektu zastosowano System Identyfikacji Przestrzennej [SIdP].	nie
2.9.19	Wzdłuż dojścia 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 dostępnosci

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 budynek,
- 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 biataj 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 [SIdP] 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 najbliżej od głównego wejścia do budynku (zalecana odległość do 10m),

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

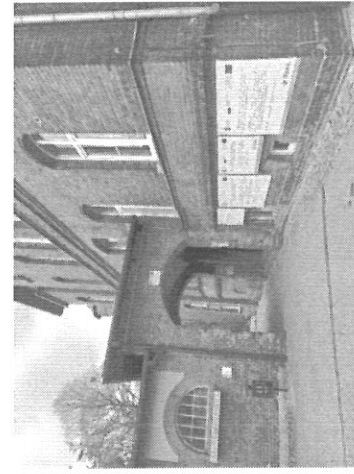
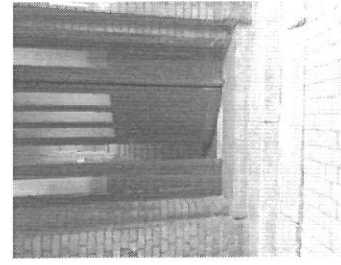
3. Szczegółowa ocena dostępności

Obszar 4: STREFA WEJŚCIOWA ZEWNĘTRZNA

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

UMER PYTANIA	ELEMENT / WYMAGANIE	WYMAGANIE SPEŁNIONE TAK/NIE	NR ZDJĘCIA	WYTYCZNE / ZALECENIA / INFORMACJE
Obszar 4: Element 1: Strefa wejścia głównego do budynku (inf. ogólne)				
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 dostępnosci

Element 2: Schody przed wejściem do budynku

NUMER PYTANIA	ELEMENT / WYMAGANIE	WYMAGANIE SPECjalNE TAK/NIE	NR ZDJĘCIA	WYTYCZNE / ZALECENIA / INFORMACJE
Obszar 4: Element 2: Schody przed wejściem do budynku				
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 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 utożysk faktuру 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 posiadały wystających nosków itp.	tak		
4.2.14	Wysokość stopni wynosi od 0,12 do 0,15 m. Wysokość stopni jest jednakowa.	tak		

3. Szczegółowa ocena dostępności

4.2.16	Spłyniona jest zasada dla schodów $2h+s = 0,6-0,65m$, gdzie: h – wysokość stopnia, s – szerokość głębokości stopnia.	tak	
4.2.18	Szerokość schodów 2,0 - 4,0 m.	tak	
4.2.20	Schody posiadają poręcz/poreczce. nie		1_4.2.2.1_1 Poreczce muszą być montowane przy schodach, gdy wysokość do pokonania przekracza pół metra, jednak zaleca się stosować je także w pozostałych przypadkach. Poreczce powinny być po obu stronach schodów z myślą zwłaszcza o osobach jednoręcznych lub z porażoną połową ciała. Muszą mieć możliwość chwycić porecz po tej stronie, po której są w stanie to zrobić, zarówno przy wchodzeniu, jak i schodzeniu. Poreczce powinny być umieszczone na wysokości 1,1m. Zaleca się, aby pochwytu znajdowały się na dwóch wysokościach 0,75m i 0,9m.
4.2.25	Jest trasa alternatywna dla schodów. nie	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	Obejście 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 nogace powodować zastoiny wody (kałuże).
4.2.25.16	Wyróżnione są np. kolorem, fakturą głowne kierunki	nie	1_4.2.25.13_-1 W obrębie ciągu pieszego należy wyróżnić kolorem, fakturą głowne kierunki poruszania się i różne obszary funkcyjne, by ułatwić

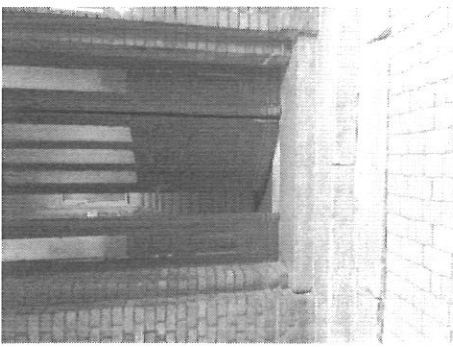
Ośrodek Wsparcia Architektury Dostępnej (OWDA)
-kompleksowe usługi w zakresie dostępności architektonicznej dla podmiotów publicznych

3. Szczegółowa ocena dostępnosci

	poruszania i różne obszary funkcyjne.	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.	tak
4.2.25.18	Na obejściu zastosowano Fakturowe Oznaczenia Nawierzchni [FON].	nie
		1_4.2.25.13 – 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 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].	nie

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
Obszar 4: Element 4: Winda (schody przed wejściem do budynku)				
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 pismie Braille'a i pismie 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 wyrobić kolorystycznie panel przywoławczy np. dodając kontrastową ramkę.
4.4.15	Przyciski panelu przywoławczego (góra/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 jednostronne otwieranych.	tak	
4.4.30	Kabina ma porecze	tak	

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

3. Szczegółowa ocena dostępności

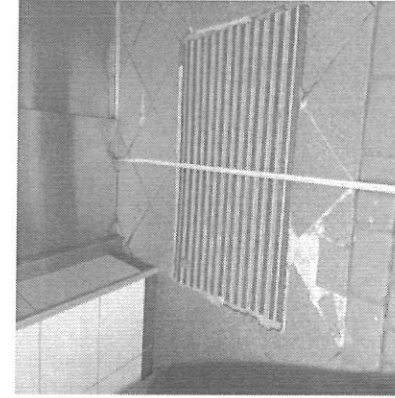
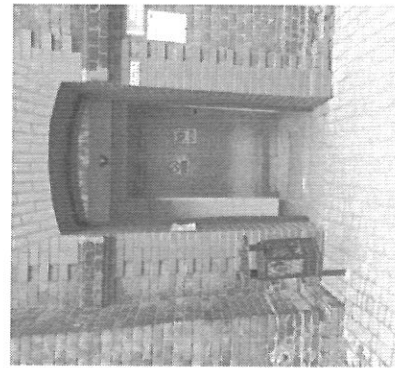
4.4.31	na wysokości 0,9m. Panel sterowania w kabinie po tej samej stronie co panel przywoławczy.	nie	1_4.4.31_1	Zaleca się montaż panelu sterowania w kabinie po tej stronie co panel przywoławczy.
4.4.33	Przyciski panelu sterowania w kabinie na wysokości 0,8-1,2m.	tak		
4.4.34	Panel sterowania w kabinie 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 niewidomnych (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	Panel 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 inducyjną.		nie	Winda powinna być wyposażona w sygnały dźwiękowe informujące o przyjeździe dźwigu oraz o zamknięciu 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 windy. Zaleca się, aby kabina była wyposażona w system komunikacji głosowej z pętlą inducyjną.
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 dostępnosci

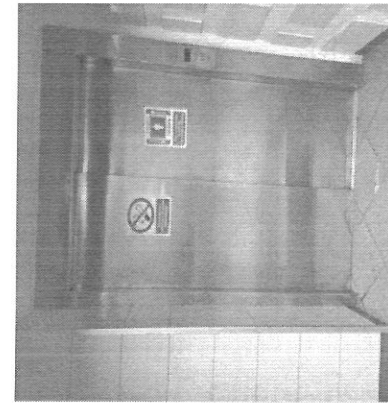
	komunikację „uwięzionych” w kabinie z obslugą techniczną.	komunikacji „uwięzionych” w kabinie z obslugą techniczną. Instalacja alarmowa powinna sygnalizować odebranie zgłoszenia o awarii.
4.4.45	W kabinie jest system alarmowy z funkcją komunikacji wideogłosowej i z możliwością podłączenia online do tłumacza PJM.	Zaleca się aby system alarmowy z funkcją komunikacji wideogłosowej miał możliwość podłączenia online do tłumacza PJM.
4.4.46	Ściany kabiny matowe niepowodujące odblasków i oślepień.	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

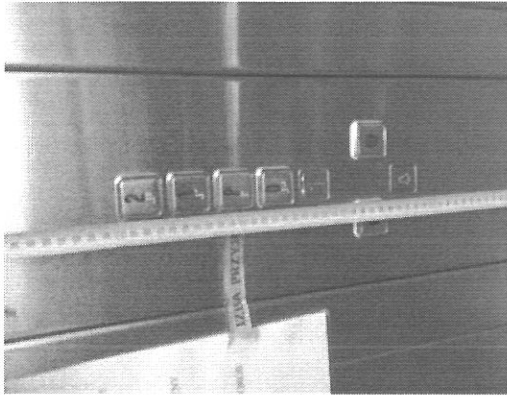
1_4.4.5_2



1_4.4.14_1

1_4.4.31_1

3. Szczegółowa ocena dostępności



1_4.4.37_1

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

NUMER PYTANIA	ELEMENT / WYMAGANIE	WYMAGANIE SPECjalNE	NR ZDJĘCIA	WYTYCZNE / ZALECENIA / INFORMACJE
Obszar 4: Element 7: Wejście, punkt 1 (główne wejście)				
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).		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.			
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 dostępnosci

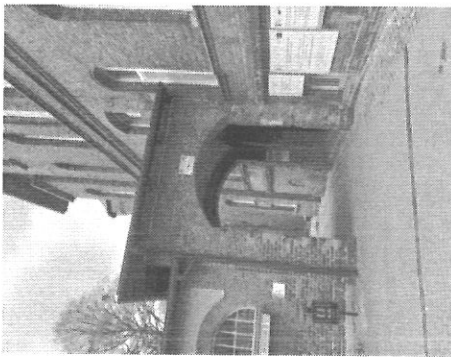
	manewrowa przed wejściem jest równa (bez wgłębień).		powinna być równa, bez wgłębień, dziur.
4.7.6	Przestrzeń manewrowa przed wejściem jest antyposiłzgowa.	tak	
4.7.8	Przed wejściem jest domofon lub przycisk dzwonka.	nie	1_4.7.1_2 Zaleca się aby przed wejściem do budynku umieszczony był przycisk dzwonka 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	1_4.7.1_2 Przed wejściem powinny znajdować się wycieraczki - najlepiej ułożone w taki sposób by ich powierzchnia była na jednym poziomie z chodnikiem/posadzką o oczkach $\leq 0,02$ m
4.7.11	Drzwi zewnętrzne/wejście we (skrzydło/ościeżnica) oznaczone kontrastowym kolorem na poziomie min. 50% LRV.	nie	1_4.7.1_2 Drzwi wejściowe należy oznaczyć kontrastowym kolorem względem ściany elewacji budynku.
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 większą niż 0,01 m.	tak	
4.7.12.1.3	Wycieraczki z oczkami nie powodują utknienia kota	nie -1	1_4.7.12.1.3 Wielkość oczek nie powinna przekraczać 2 cm, aby nie powodować utknienia kota wózka lub laski osoby niewidomej.

3. Szczegółowa ocena dostępności

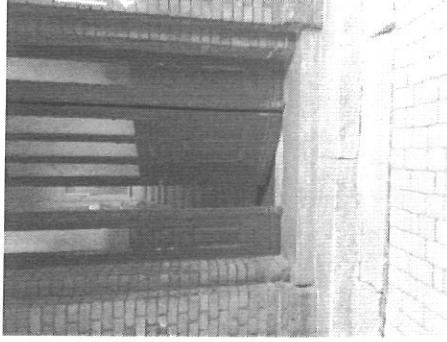
	kota wózka lub laski osoby niewidomej.		
4.7.12.1.4	Zastosowane wycieraczki zostały trwale przymocowane do podlogi tak aby podniesienie się w góre, jednocześnie mocowanie powinno umożliwiać demontaż.	<u>1</u> <u>nie</u>	<u>4.7.12.1.3</u> Zaleca się by wycieraczki stabilnie przymocowane do podlogi tak by uniemożliwić ich przesuwanie i przypadkowe podniesienie się w góre. Jednocześnie mocowanie powinno umożliwiać demontaż.
4.7.12.2	Szerokość otworu drzwiowego przy otwartym skrzydle ma min.0,9m	<u>tak</u>	
4.7.12.3	Wysokość otworu drzwiowego przy otwartym skrzydle ma min. 2m.	<u>tak</u>	
4.7.12.5	Drzwi zewnętrzne/wejście we są to drzwi rozwierane.	<u>tak</u>	
4.7.12.5.1	Drzwi rozwierane otwierają się z siłą 15N lub większą.	<u>tak</u>	
4.7.12.10	Drzwi zewnętrzne przedsionka wyposażone są w klamki.	<u>tak</u>	
4.7.12.10.1	Drzwi wyposażone są w klamki na wysokości 1,00-1,10 m.	<u>nie</u>	<u>4.7.12.10.1</u> Klamki należy montować na wysokości 1,0-1,2m od poziomu podlogi.
4.7.12.10.2	Klamki w drzwiach mają zaokrąglone kształty i są w formie litery „C”.	<u>nie</u>	<u>4.7.12.10.1</u> Zaleca się aby klamki w drzwiach miały zaokrąglone kształty i być w firmie litery "C".
4.7.12.10.3	Klamki w drzwiach wyróżniają się kolorystycznie w stosunku do drzwi na poziomie min. 50% LRV.	<u>tak</u>	
4.7.12.12	Za drzwiami znajdują się przestrzeń manewrowa 1,5mx1,5m.	<u>nie</u>	<u>4.7.12.1.3</u> Za drzwiami powinna znajdować się przestrzeń manewrowa o wymiarach min. 1,5m x 1,5m.

3. Szczegółowa ocena dostępności

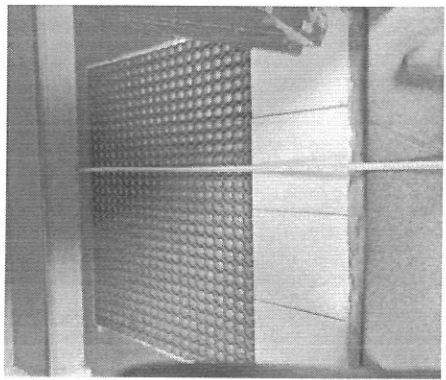
Obszar 4: Element 7: Wejście, punkt 1 (wejście główne) - zdjęcia



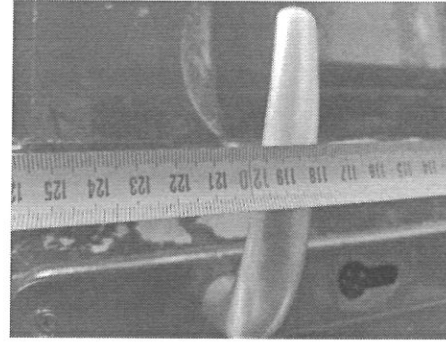
1_4.7.1_1



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	WYMAGANIE SPEŁNIONE TAK/NIE	NR ZDJĘCIA	WYTYCZNE / ZALECENIA / INFORMACJE
Obszar 4. Element 7: Wejście, punkt 2 (wejście do windy)				
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

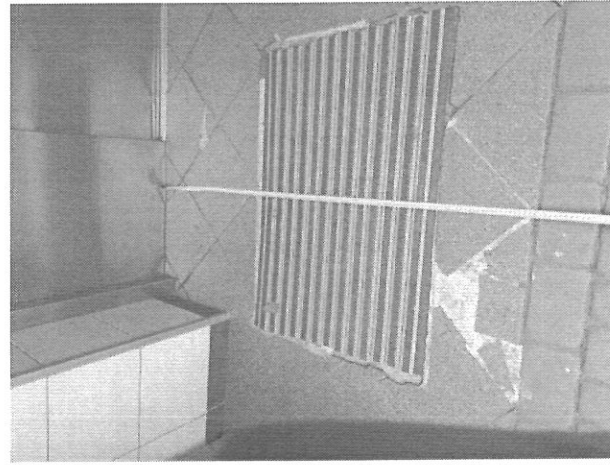
3. Szczegółowa ocena dostępności

	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.	2_4.7.8_1 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 utożone w taki sposób by ich powierzchnia była na jednym poziomie z chodnikiem/posadzką o oczkach $\leq 0,02$ 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 utożone w taki sposób by ich powierzchnia była na jednym poziomie z chodnikiem/posadzką.	tak	
4.7.12.1.2	Wycieraczki utożone na posadzce mają wysokość nie	tak	

3. Szczegółowa ocena dostępności

	większą niż 0,01 m.	
4.7.12.1.3	Wycieraczki z oczkami nie powodują utknięcia koła wózka lub lażki osoby niewidomej. Oczka są ≤ 0,02 m.	tak
4.7.12.1.4	Zastosowane wycieraczki zostały trwale przymocowane do podlogi.	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

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 standartów dostępności oraz wejście prowadzące do dźwigu osobowego zapewniającego komunikację między piętrami.

Wnioski sformułowano 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 barrier krytycznych.

Poprawa dostępności w zakresie likwidacji utrudnień:

- rozpatrzenie możliwości zróżnicowania kolorystycznie / materiałowo wejść do budynku, zwiększając kontrast w stosunku do pozostałe części elewacji, lub ustawienia elementów, które wyróżnia wejście na tle elewacji,
- zastosowanie kontrastowych oznaczeń stopni przed głównym wejściem, widocznych na stopnicy i podstopnicy,
- zastosowanie zonacji fakturowych systemu FON przed wejściami, schodami oraz na drodze dojścia między wejściem głównym a windą,
- wrównanie powierzchni stopni przed głównym wejściem oraz zastosowanie poręczy z dwóch stron schodów,
- wyrownanie nawierzchni w obrębie wejścia do budynku,
- zastosowanie systemu identyfikacji przestrzennej ułatwiającego odnalezienie ejścia , dźwigu itp.,
- zapewnienie przestrzeni manewrowej przed windą o wymiarach min. 1,5 (szerokość)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/pochwytów w stosunku do drzwi na poziomie min. 50 LRV,
- wymiana wycieraczek za drzwiami wejściowymi na takie, których ozcka nie będą przekraczały 2 cm,

Ośrodek 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

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 podkresla kierunek przebiegu korytarza.	tak			
6.1.31	Włączniki oświetlenia na wysokości 0,8-1,0 m od posadzki.	nie			

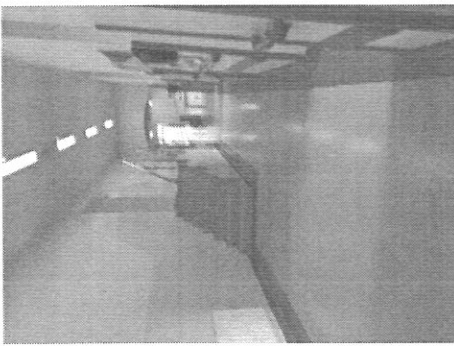
Obszar 6: Element 1: Komunikacja pozioma - zdjęcia



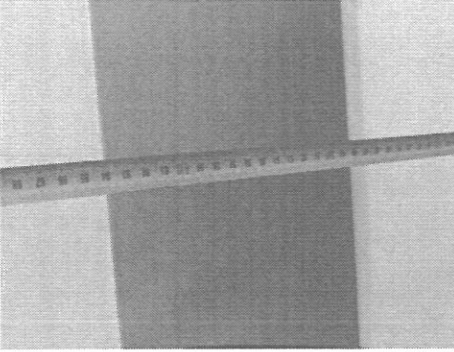
1_6.1.2_1

1_6.1.2_2

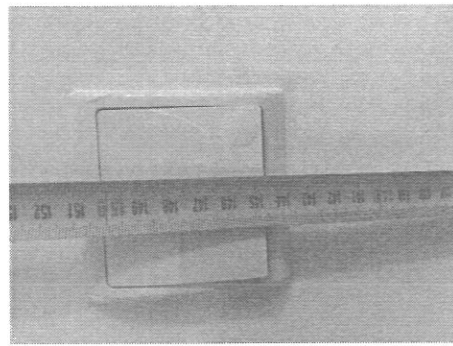
3. Szczegółowa ocena dostępności



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

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 cokołami 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, uzupełnieniu 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 odbójnicściennych na wysokości 0,3-0,4m nad poziomem posadzki.

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

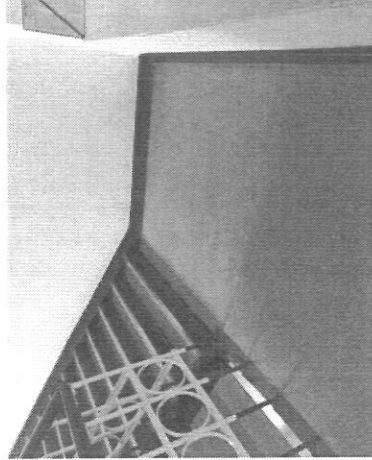
- zastosowanie w obrębie ciągów komunikacyjnych informacji o położeniu poszczególnych pomieszczeń, w tym higieniczno-sanitarnych wraz z informacją kierunkową (strzałki) o jednorodnej szacie graficznej w całym budynku,
- zapewnienie informacji dostępnnej dla osób z niepełnosprawnością wzroku i słuchu 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.

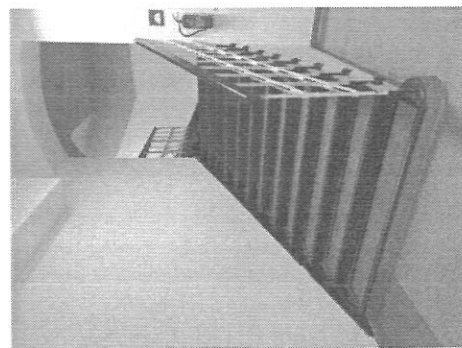
3. Szczegółowa ocena dostępności

	niekontrolowany wejściem.		
7.1.25	Oświetlenie schodów jest równomiernie.	tak	

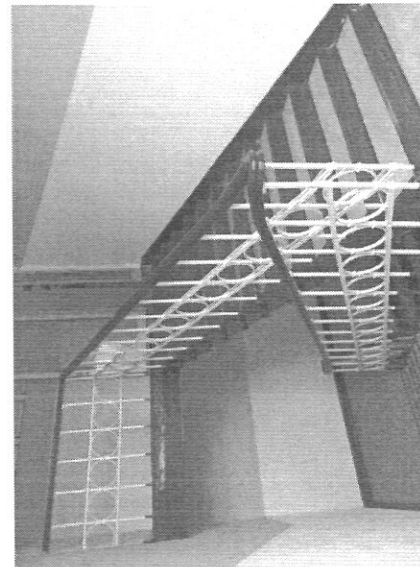
Obszar 7: Element 1: Schody wewnętrz budynku, punkt 1 (schody obok izby przyjęć)- zdjęcia



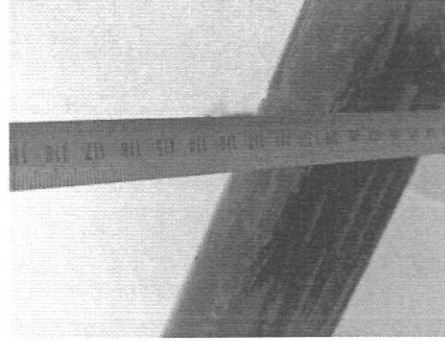
1_7.1.8_1



1_7.1.4.1_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. Dźwig osobowy szczegółowo omówiono w Obszar 4: Element 4: Winda niniejszego raportu.

Ośrodek Wsparcia Architektury Dostępnej (OWDA)
-kompleksowe usługi w zakresie dostępnosci architektonicznej dla przedmiotów publicznych

3. Szczegółowa ocena dostępnosci



3_8.1.4.2.1_1

Obszar 8: POMIESZCZENIA UŻYTKOWE/OGÓLNO DOSTĘPNE - 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. Wnioski 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 otwarcia 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 przymajniej jednego skrzydła, zaleca się rozważenie możliwości otwierania obu skrzydeł przy zastosowaniu automatyki do otwierania drzwi,
- uzupełnienie i dostosowanie systemu 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 podlogi, 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
Obszar 11: Element 1: Ewakuacja				
11.1.1	W budynku obowiązuje instrukcja bezpieczeństwa pożarowego, uwzględniająca specjalne potrzeby wynikające z niepełnosprawności oraz sposób 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 pozbawione 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 zapewniające jest wsparcie	tak		

Ośrodek Wsparcia Architektury Dostępnej (OWADA)

-kompleksowe usługi w zakresie dostępności architektonicznej dla podmiotów publicznych

3. Szczegółowa ocena dostępnosci

	personelu.		
11.1.8	Ewakuacja zorganizowana jest klatkami ewakuacyjnymi i schodami prowadzącymi bezpośrednio do wyjścia na zewnątrz budynku.	tak	
11.1.9	Obiekt wyposażony jest w windę mogącą służyć do ewakuacji w czasie pożaru.	nie	Objekt 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 próbną 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 określającą 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 barrier krytycznych.

Poprawa dostępności w zakresie likwidacji utrudnień:

- umożliwienie samodzielnej ewakuacji osobom poruszającym się na wózkach np. zastosowanie urządzeń transportu pionowego,
- zorganizowanie miejsc oczekiwania na ewakuację osób o ograniczonej zdolności poruszania się, -kompleksowe usługi w zakresie dostępności architektonicznej dla podmiotów publicznych

- dostosowanie oznakowania ewakuacyjnego do potrzeb osób z różnymi ograniczeniami wynikającymi z ich niepełnosprawności,
- likwidacja wszelkich przeszkód uniemożliwiających samodzielną ewakuację jak progi, schody lub zapewnienie alternatywnych dróg ominienia 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 szczególnych wymagań dotyczących ewakuacji osób ze szczególnymi potrzebami. Wymienione opracowanie winno być wykonane przez uprawnionego rzecznika ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych.
2. Konieczne jest aktualizowanie i uszczegółowienie, przez osobę do tego uprawnioną, instrukcji bezpieczeństwa pożarowego o procedury w zakresie ewakuacji osób ze szczególnymi potrzebami.