

RAPORT Z AUDYTU ARCHITEKTONICZNEGO SZPITALA GŁÓWNO GRUPA ZDROWIE SP. Z O.O. W GŁOWNIE, ULICA WOJSKA POLSKIEGO 32/34



Dostępność Plus

WYNIKI AUDYTU DOSTĘPNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ PRZEPROWADZONEGO W MIESIĄCU MAJU 2023R.

Audytowi dostępności architektonicznej został poddany budynek Szpitala Głowno Grupa Zdrowie Sp. z o.o. w Głownie, ulica Wojska Polskiego 32/34. Ocenie podlegały przestrzenie ogólnodostępne, dojście i wejście do budynku, z audytu wyłączone zostały przestrzenie techniczne i administracyjne. Audyt został przeprowadzony w oparciu o wizję lokalną oraz informacje uzyskane od pracowników Szpitala. Podstawą do wykonania raportu z audytu oraz sformułowania wytycznych dotyczących zwiększenia dostępności były:

- wizja lokalna przeprowadzona w dniu 24.05.2023 r.,
- informacje przekazane od pracowników Szpitala Głowno Grupa Zdrowie Sp. z o.o. w Głownie,

UWAGA: Audytowany budynek szpitala w trakcie prac remontowo-modernizacyjnych, które były prowadzone na zewnątrz jak również wewnątrz placówki. Ww. prace znacznie utrudniają poruszanie się osób przed jak i w środku budynku.

Ocenę oparto m. in. na:

- Ustawie z dnia 19 lipca 2019 r. o zapewnianiu dostępności osobom ze szczególnymi potrzebami (Dz. U. 2019 poz. 1696),
- Ustawie z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz.U. z 2021r. poz. 2351 ze zm.),
- Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 8 kwietnia 2019 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2019 r. poz. 1065),
- Rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. 2010 nr 109 poz.719),

- Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dot. bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. 2003 Nr 120 poz. 1126),
- Rozporządzeniu Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. z 2016 r. poz. 124 z późn. zm.)
- Ustawie z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks pracy (Dz. U. z 2020 r. poz. 1320 z późn. zm.),

Ustawa o dostępności dotyczy wszystkich podmiotów publicznych i prywatnych udzielających świadczeń publicznych w ramach kontraktu z Narodowym Funduszem Zdrowia. Podmioty publiczne są objęte całym zakresem ustawy, a podmioty prywatne są zobowiązane do zapewniania dostępności w takim zakresie, jaki jest możliwy, wykonalny i uzasadniony. Sposób zapewnienia dostępności określa art. 6 ustawy.

Dostępność architektoniczna szpitali jest ważna nie tylko dla osób poruszających się na wózku czy osób starszych, lecz także dla osób opiekujących się małymi dziećmi, osób niskorosłych czy niewidomych. Wygodne dojścia do szpitala, miejsca postojowe przeznaczone dla osób z niepełnosprawnością i opiekunów małych dzieci, widoczne z daleka i dostępne dla wszystkich wejście, przyjazna rejestracja, dostępne toalety i właściwie zorganizowane oddziały i sale szpitalne oraz dostępna izba przyjęć i szpitalny oddział ratunkowy pozwalają wszystkim grupom pacjentów korzystać z leczenia, a także profilaktyki zdrowotnej. Należy pamiętać, że w szpitalu mogą pracować albo już pracują osoby ze szczególnymi potrzebami.

Szybko postępujący proces starzenia się społeczeństwa powoduje, że stale wzrasta liczba osób, dla których dostępność architektoniczna jest kluczowa w dostępie do szpitali.

Należy zwrócić uwagę, że prawo do ochrony zdrowia dotyczy każdego, w tym pacjentów ze szczególnymi potrzebami, o czym świadczą nie tylko zapisy ww. Ustawy, ale również akty wyższego rzędu, jak Konstytucja RP z 2 kwietnia 1997 r. (art. 68) czy Konwencja ONZ o prawach osób niepełnosprawnych z dnia 13 grudnia 2006 r. (art. 25).

Celem audytu jest dostarczenie kadrze zarządzającej Szpitala w Głownie, kompleksowych informacji nt. aktualnego poziomu dostępności jednostki. Przedstawiony w poniższym opracowaniu stan został przeanalizowany przy dołożeniu najwyższej staranności. Zawarte w nim rekomendacje obejmują zarówno zmiany możliwe do realizacji. Niniejszy raport zawiera wnioski i zalecenia, którego celem jest zwiększenie zdolności jednostki medycznej do wypełnienia zobowiązań określonych w ustawie z dnia 19 lipca 2019 r. o zapewnianiu dostępności osobom ze szczególnymi potrzebami (Dz. U. 2019 poz. 1696), poprzez analizę działań instytucji, sformułowanie rekomendacji dotyczących jej działań oraz weryfikację ich wykorzystania, w szczególności pod kątem:

- a) zapewnienie wolnych od barier poziomych i pionowych przestrzeni komunikacyjnych budynków,
- b) instalację urządzeń lub zastosowanie środków technicznych i rozwiązań architektonicznych w budynku, które umożliwiają dostęp do wszystkich pomieszczeń, z wyłączeniem pomieszczeń technicznych,
- c) zapewnienie informacji na temat rozkładu pomieszczeń w budynku, co najmniej w sposób wizualny i dotykowy lub głosowy,
- d) zapewnienie wstępu do budynku osobie korzystającej z psa asystującego, o którym mowa w art. 2 pkt 11 ustawy z dnia 27 sierpnia 1997 r. o rehabilitacji zawodowej i społecznej oraz zatrudnianiu osób niepełnosprawnych (Dz. U. z 2020 r. poz. 426, 568 i 875),

e) zapewnienie osobom ze szczególnymi potrzebami możliwości ewakuacji lub ich uratowania w inny sposób;

W ramach audytu dostępności ocenie poddano przestrzenie dostępne dla pacjentów Szpitala oraz pracowników obiektu, w tym przede wszystkim:

- najbliższe otoczenie budynku, w tym komunikację z parkingami, najbliższymi ciągami komunikacyjnymi i przystankami transportu publicznego;
- wejścia do budynku;
- komunikację poziomą i pionową w budynku;
- dostępność ogólnodostępnych pomieszczeń;
- dostępność toalet (przede wszystkim toalet dla osób z niepełnosprawnościami);
- materiały wykończeniowe i kolorystykę;
- wyposażenie i oświetlenie przestrzeni;
- instalację elektryczną (sposób montażu włączników światła, gniazd i innych elementów);
- informację wizualną, dotykową i dźwiękową;
- sygnalizację alarmową na wypadek niebezpieczeństwa;
- systemy wzmacniające dźwięk oraz możliwość instalacji nowych systemów pod kątem dostępności dla osób niedosłyszących;
- procedury obsługi mogące mieć wpływ na dostępność budynku;
- inne elementy mogące mieć wpływ na dostępność budynku.

Wszelkie odstępstwa od obowiązujących przepisów techniczno-budowlanych wymagają uzyskania stosownej zgody odpowiednich organów. W przypadku przygotowania projektów zmian, zaleca się przeprowadzenie dodatkowych konsultacji takiej dokumentacji z autorem raportu z audytu.

Obiekty zostały ocenione m. in. pod kątem dostępności dla:

- osób z niepełnosprawnością ruchu (poruszające się na wózkach, o kulach i balkonikach);
- osób z niepełnosprawnością wzroku (niewidome i słabowidzące);
- osób z niepełnosprawnością słuchu (głuche i niedosłyszące);
- osób głuchoniewidomych;
- osób z niepełnosprawnością intelektualną;
- osób z doświadczeniem kryzysu psychicznego;
- osób starszych i osłabionych chorobami;
- osób z nadwagą;
- kobiet w ciąży;
- osób z małymi dziećmi, w tym z wózkami dziecięcymi;
- osób mających trudności w komunikowaniu się z otoczeniem (także z rozumieniem języka pisanego albo mówionego);
- osób z ciężkim lub nieporęcznym bagażem, towarem;
- osób niskorosłych;
- innych osób ze szczególnymi potrzebami.

Osoby z niepełnosprawnościami ruchu:

Osoby poruszające się na wózkach, osoby korzystające z kul, lasek i innych pomocy ortopedycznych, osoby mające problemy z poruszaniem się, wstawaniem i siadaniem, długim staniem, osoby z niepełnosprawnościami manualnymi. Na potrzeby raportu przyjmowane są wartości uniwersalne zapewniające możliwość skorzystania z danego elementu przez jak największą liczbę użytkowników

(np. dla minimalnych parametrów przestrzeni komunikacyjnych). **Największe znaczenie dla tej grupy użytkowników ma dostępność architektoniczna oraz parametry przestrzeni i jej wyposażenia.**

Osoby z dysfunkcją wzroku:

Osoby niewidome oraz osoby z poważnymi wadami wzroku, objawiającymi się znaczną utratą ostrości widzenia, ograniczeniami pola widzenia, trudnościami w adaptacji do zmiennych warunków oświetlenia, brakiem postrzegania kolorów, zmniejszoną wrażliwością na kontrast. **Najważniejsze dla tej grupy użytkowników będzie zapewnienie możliwości bezpiecznego poruszania się w przestrzeni budynku oraz zapewnienie dostępu do informacji alternatywnej względem komunikatów prezentowanych w formie wizualnej (dźwiękowej, dotykowej).** Znaczenie będzie również mieć zastosowanie odpowiednio powiększonych i opracowanych tekstów dla osób niedowidzących.

Inne osoby:

Do tej grupy zaliczono osoby z innymi, niewymienionymi powyżej niepełnosprawnościami, m.in. niepełnosprawnościami umysłowymi, ale także osoby czasowo niepełnosprawne oraz inne, dla których poruszanie się lub zrozumienie informacji i komunikowanie się może stanowić problem, m.in. dzieci, osoby starsze, kobiety w ciąży, rodzice z dziećmi, osoby obciążone ciężkim bagażem, osoby nieznające języka danego kraju.

| DZIAŁ | KATEGORIA | OPIS ZALECENIA | STATUS | UWAGI |
|-------------------------|----------------------------------|---|---------|-------|
| Zagospodarowanie terenu | Szerokość ciągów komunikacyjnych | SZEROKOŚĆ CIĄGÓW PIESZYCH Ciągi piesze i pieszo-jezdne muszą mieć szerokość: - oddzielone od jezdni lub pasa postojowego: min. 150 cm, - przy jezdni lub pasie postojowym: min. 200 cm. Szerokości należy mierzyć po uwzględnieniu malej architektury, urządzeń itp. Na ciągach pieszych poza drogami publicznymi stosuje się następującą zasadę: - dojścia główne i inne drogi o znaczącym natężeniu ruchu pieszego - min. 180 cm, - inne istotne dojścia o średnim natężeniu ruchu pieszego - min. 150 cm, - drogi drugorzędne o sporadycznym ruchu pieszym - min. 120 cm. | Spełnia | |

| | | | | |
|-------------------------|----------------------------------|--|--------------------|---|
| Zagospodarowanie terenu | Szerokość ciągów komunikacyjnych | <p>LOKALIZACJA MAŁEJ ARCHITEKTURY I WYPOSAŻENIA</p> <p>Mała architektura i wyposażenie nie powinny kolidować z przebiegiem głównych ciągów pieszych, np. korzystne może być:</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozmieszczenie małej architektury, urządzeń i wyposażenie w jednej linii, - umieszczenie ławek i innych urządzeń poza strefą komunikacyjną, np. w specjalnie zaprojektowanych wnękach, - umieszczenie małej architektury, urządzeń i wyposażenia poza ciągami pieszymi, np. w bocznej strefie technicznej, wykonanej z nierównej nawierzchni, ale w taki sposób, żeby do istotnych z nich zapewnić wygodny dostęp. | Nie spełnia | Mała architektura i wyposażenie koliduje z przebiegiem głównych ciągów pieszych |
| Zagospodarowanie terenu | Szerokość ciągów komunikacyjnych | <p>ORIENTACJA OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIĄ WZROKU</p> <p>Zaleca się takie projektowanie przestrzeni, żeby ułatwić poruszanie się w nich osobom z niepełnosprawnością wzroku, np. poprzez:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dzielenie przestrzeni o znaczących szerokościach na węższe ciągi komunikacyjne, - projektowanie zmian kierunków pod kątem prostym, - wyróżnienie kolorystyczne głównych ciągów pieszych, - podkreślenie za pomocą faktur głównych kierunków ruchu, - zastosowanie ścieżek dotykowych. <p>Ocena poprawności zastosowanych rozwiązań jest zależna od indywidualnej oceny audytora.</p> | Nie spełnia | Brak odpowiednich oznaczeń ułatwiającym poruszanie się w nich osobom z niepełnosprawnością wzroku |

| | | | | |
|-------------------------|--|---|-------------|---|
| Zagospodarowanie terenu | Dostępność ciągów komunikacyjnych dla osób z niepełnosprawnością | <p>DOSTĘPNOŚĆ GŁÓWNYCH DOJŚĆ DO OBIEKTU Przynajmniej główne dojścia do budynku muszą być dostępne dla osób poruszających się na wózku.</p> <p>Dopuszcza się np. zastosowanie łagodnie nachylonych chodników (rozwiązanie najkorzystniejsze), pochylni. Po uzgodnieniu z audytorem możliwe jest zastosowanie innych rozwiązań.</p> <p>Ocena może obejmować również teren znajdujący się poza terenem obiektu, jeżeli sposób jego wykonania może w poważny sposób wpływać na możliwość dostania się do obiektu.</p> <p>Drogi dostępne dla osób poruszających się na wózku nie mogą być w znaczący sposób dłuższe w stosunku do dróg dla osób sprawnych.</p> <p>Ocena poprawności zastosowanych rozwiązań jest zależna od indywidualnej oceny audytora.</p> | Spełnia | |
| Zagospodarowanie terenu | Nawierzchnia | <p>RÓWNA NAWIERZCHNIA Nawierzchnia na dojściach do obiektu musi być równa i w dobrym stanie technicznym.</p> <p>Na głównych ciągach pieszych za nawierzchnię równą uznaje się płyty betonowe, kamienne, nawierzchnie bitumiczne. W wyjątkowych sytuacjach, po uzgodnieniu z audytorem dopuszczalne są również nawierzchnie mineralne.</p> <p>Na ciągach drugorzędnych dopuszcza się stosowanie kostki betonowej lub kamiennej o ciętej powierzchni.</p> <p>Nie dopuszcza się stosowania nawierzchni z kostki kamiennej łupanej, kratownic betonowych, ekokratki, żwiru, piasku i innych nierównych lub grząskich.</p> <p>Zalecanie dotyczy również miejsc krzyżowania się ciągów pieszych z jezdniami, wjazdami i ciągami pieszo-jezdnymi.</p> | Nie spełnia | Przed schodami zewnętrznymi zaleca się wymianę i wyrównanie kostki betonowej. |
| Zagospodarowanie terenu | Nawierzchnia | <p>ANTYPOŚLIZGOWA NAWIERZCHNIA Nawierzchnia stosowana na ciągach pieszych musi być antypoślizgowa.</p> | Spełnia | |

| | | | | |
|-------------------------|---|---|--------------------|--|
| Zagospodarowanie terenu | Nawierzchnia | NACHYLENIE PODŁUŻNE DO 6% Nachylenie podłużne na ciągach pieszych nie może przekraczać 6%. | Spełnia | |
| Zagospodarowanie terenu | Nawierzchnia | NACHYLENIE POPRZECZNE DO 3% Nachylenie poprzeczne na ciągach pieszych nie może przekraczać 3%. | Spełnia | |
| Zagospodarowanie terenu | Inne przeszkody i zagrożenia dla użytkowników | SKRAJNIA O WYSOKOŚCI MIN. 210 cm Na ciągach pieszych wysokość skrajni nie może być mniejsza niż 210 cm. | Nie spełnia | Na ciągach pieszych wysokość skrajni jest mniejsza niż 210 cm. |
| Zagospodarowanie terenu | Inne przeszkody i zagrożenia dla użytkowników | BEZPIECZEŃSTWO OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIĄ WZROKU Elementy architektoniczne, mała architektura, urządzenia i inne wyposażenie znajdujące się na ciągach pieszych musi być wykonane i rozmieszczone w sposób bezpieczny dla osób z niepełnosprawnością wzroku np.: - obok ciągu pieszego, - w specjalnie zaprojektowanych wnękach, - brak wystających lub wiszących nad ciągiem pieszych przeszkód, - umożliwienie wykrycia przeszkód za pomocą laski, - zachowanie kontrastu elementów w stosunku do tła. | Nie spełnia | Elementy małej architektury utrudniają poruszanie się osób z niepełnosprawnością wzroku |
| Zagospodarowanie terenu | Ścieżki rowerowe i stanowiska dla rowerów | PARKINGI DLA ROWERÓW Zalecane jest zapewnienie parkingu dla rowerów. | Spełnia | . |
| Zagospodarowanie terenu | Miejsca do wyprowadzania psów asystujących | MIEJSCA DO WYPROWADZANIA PSÓW ASYSTUJĄCYCH Zalecane jest zapewnienie obok budynku specjalnego miejsca umożliwiającego wyprowadzanie psa asystującego. | Nie spełnia | Należy przewidzieć na terenie placu ogrodzenia miejsce, w którym będzie znajdowało się poidło oraz zamykany śmietnik z papierowymi torebkami. Miejsce należy oznakować odpowiednim piktogramem |

PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH/DOJŚCIE DO BUDYNKU

| | | | | |
|------------------------|--|--|--------------------|--|
| Przejścia dla pieszych | Dostępność przejść naziemnych | <p>DOSTĘPNOŚĆ PRZEJŚĆ</p> <p>Przejścia dla pieszych oraz inne miejsca, w których z układu komunikacyjnego wynika, że piesi mogą w nich przechodzić przez jezdnie należy zastosować np. jedno z następujących rozwiązań:</p> <ul style="list-style-type: none"> - po obu stronach przejścia obniżony krawężnik (szerokość min. 100 cm, nachylenie do 15% (zalecane do 5%), - przejście na poziomie chodnika (bez różnicy wysokości) - dotyczy główne przejść przez wjazdy, - przejście na progu zwalniającym - w takim przypadku próg zwalniający w taki sposób, żeby wejście na próg z chodnika nie wymagało pokonania różnicy wysokości. <p>W żadnym przypadku różnica wysokości na krawędzi chodnika/ obniżenia i jezdni/ wjazdu nie może przekraczać 2 cm. Zalecane jest natomiast zapewnienie różnicy do 1 cm, lub zaokrąglenie (promień min. 1 cm) lub fazowanie krawędzi krawężnika.</p> | Nie spełnia | Brak przejścia dla pieszych |
| Przejścia dla pieszych | Oznaczenia dla osób z niepełnosprawnością wzroku | <p>DOTYKOWE OZNACZENIA OSTRZEGAWCZE DLA OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIĄ WZROKU</p> <p>Przed przejściem dla pieszych przez jezdnie konieczne jest zastosowanie dotykowych oznaczeń ostrzegawczych dla osób z niepełnosprawnością wzroku. Parametry oznaczeń mogą być określone w lokalnych standardach. Jeżeli nie ma takich standardów, zalecane jest wykonanie oznaczeń zgodnie z normą ISO 21542:2011 lub ISO 23599:2012.</p> | Nie Spełnia | Przed przejściem dla pieszych przez jezdnie brak dotykowych oznaczeń ostrzegawczych dla osób z niepełnosprawnością wzroku. |
| Dojście do budynku | Odległość od przystanku | <p>ODLEGŁOŚĆ OD PRZYSTANKU</p> <p>Dla osób otyłych, starszych, używających chodzików rehabilitacyjnych, mających problemy z przemieszczaniem się ważne jest, aby przystanki komunikacji zbiorowej znajdowały się w bliskim sąsiedztwie szpitala. Dobrą praktyką jest lokalizacja przystanków komunikacji zbiorowej w bezpośrednim sąsiedztwie placówek służby zdrowia, w odległości nie większej niż 100 m</p> | Nie Spełnia | Brak przystanku komunikacji zbiorowej w bezpośrednim sąsiedztwie Szpitala |

MIEJSCA PARKINGOWE

| | | | | |
|--------------------|--|---|--------------------|---|
| Miejsca parkingowe | Liczba miejsc dla osób z niepełnosprawnością | <p>DROGI PUBLICZNE - LICZBA MIEJSC DLA OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIĄ</p> <p>W miejscach podlegających przepisom o drogach publicznych liczba miejsc parkingowych dla osób z niepełnosprawnością musi wynosić:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 przy ogólnej liczbie miejsc na poziomie 6-15, - 2 przy ogólnej liczbie miejsc 16-40, - 3 przy ogólnej liczbie miejsc 41-100, - 4% przy ogólnej liczbie miejsc powyżej 100. | Nie spełnia | Brak miejsc parkingowych dla osób z niepełnosprawnością |
| Miejsca parkingowe | Położenie miejsc dla osób z niepełnosprawnością | <p>POŁOŻENIE MIEJSC DLA OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIĄ</p> <p>Miejsca dla osób z niepełnosprawnością powinny być usytuowane w pobliżu dostępnego wejścia do budynku, pionu komunikacyjnego lub wyjścia z parkingu (zależnie od rozpatrywanej sytuacji).</p> <p>Odległość, o której mowa powyżej nigdy nie powinna przekraczać 50 m.</p> | Nie spełnia | j.w. |
| Miejsca parkingowe | Nawierzchnia | <p>NACHYLENIE DO 2%</p> <p>Nachylenie w obrębie miejsca parkingowego dla osób z niepełnosprawnością nie może przekraczać 2%, a miejsce w całości musi znajdować się na jednym poziomie.</p> | Nie spełnia | j.w. |
| Miejsca parkingowe | Parametry miejsc parkingowych dla osób z niepełnosprawnością | <p>DŁUGOŚĆ MIEJSCA</p> <p>Długość miejsca przeznaczonego dla osób z niepełnosprawnością musi wynosić min. 600 cm przy parkowaniu równoległym i min. 500 cm w innych przypadkach.</p> | Nie spełnia | j.w. |
| Miejsca parkingowe | Parametry miejsc parkingowych dla osób z niepełnosprawnością | <p>SZEROKOŚĆ MIEJSCA</p> <p>Szerokość miejsca przeznaczonego dla osób z niepełnosprawnością musi wynosić min. 360 cm.</p> | Nie spełnia | j.w. |
| Miejsca parkingowe | Parametry miejsc parkingowych | <p>WEJŚCIE NA CHODNIK LUB CIĄG PIESZO JEZDNY</p> | Nie spełnia | j.w. |

| | | | | |
|--------------------|--|--|--------------------|---|
| | dla osób z niepełnosprawnością | Należy zapewnić dostępne dla osób poruszających się na wózku wejście na chodnik lub ciąg pieszo-jezdny bezpośrednio z miejsca parkingowego dla osób z niepełnosprawnością lub w bezpośrednim sąsiedztwie takiego miejsca. | | |
| Miejsca parkingowe | Nawierzchnia | RÓWNA NAWIERZCHNIA Nawierzchnia w obrębie miejsc parkingowych musi być równa i w dobrym stanie technicznym. Za nawierzchnię równą uznaje się płyty betonowe, kamienne, nawierzchnie bitumiczne, żywice. W wyjątkowych sytuacjach, po uzgodnieniu z audytorem dopuszcza się nawierzchnie mineralne. Nie dopuszcza się stosowania nawierzchni z kostki kamiennej łupanej, kratownic betonowych, ekokratki, żwiru, piasku i innych nierównych lub grząskich. | Nie spełnia | j.w. |
| Miejsca parkingowe | Oznakowanie miejsc parkingowych dla osób z niepełnosprawnością | INNE DROGI – OZNAKOWANIE MIEJSC Konieczne jest zastosowanie czytelnego oznaczenia miejsca dla osób z niepełnosprawnością. Zaleca się zastosowanie jednocześnie znaku poziomego i pionowego oraz wyróżnienie kolorem powierzchni miejsca. Dodatkowo możliwe jest zastosowanie znaków ułatwiających zlokalizowanie miejsc, itp. niebieskie lampki wskazujące lokalizację miejsc dla osób z niepełnosprawnością | Nie spełnia | j.w. |
| Miejsca parkingowe | Dodatkowe miejsca postojowe | DODATKOWE MIEJSCA POSTOJOWE Ze względu na problemy z parkowaniem i rozkładaniem wózków dziecięcych zaleca się wyznaczenie miejsca postojowego dla osób z małymi dziećmi o wymiarach analogicznych do wymiarów miejsc postojowych dla osób z niepełnosprawnością, o wymiarach nie mniejszych niż 360 cm na 600 cm. | Nie spełnia | Brak dodatkowych miejsc parkingowych dedykowanych osobom z małymi dziećmi |

WEJŚCIA

| | | | | |
|---------|----------------------------|--|----------------|--|
| Wejścia | Sposób dotarcia do wejścia | DOSTĘPNOŚĆ WEJŚĆ Przynajmniej główne wejście do budynku lub każdej wydzielonej części budynku musi być dostępne dla osób | Spełnia | |
|---------|----------------------------|--|----------------|--|

| | | | | |
|---------|---|--|--------------------|---|
| | | <p>poruszających się na wózku.</p> <p>W budynkach istniejących, w wyjątkowych sytuacjach, po uzgodnieniu z audytorem dopuszcza się zapewnienie dostępności innego wejścia niż wejście główne.</p> | | |
| Wejścia | Sposób dotarcia do wejścia | <p>DOSTĘPNOŚĆ WSZYSTKICH WEJŚĆ</p> <p>Zalecane jest zapewnienie dostępności wszystkich istotnych wejść do budynku.</p> | Nie spełnia | Brak dostępności innych wejść do Szpitala |
| Wejścia | Drzwi | <p>PARAMETRY DRZWI</p> <p>Parametry drzwi muszą być zgodne z wymaganiami określonymi w dziale DRZWI I BRAMKI KONTROLI DOSTĘPU.</p> | Spełnia | |
| Wejścia | Przedsionki | <p>PARAMETRY PRZEDSIONKÓW</p> <p>Jeżeli przy wejściu występuje przedsionek należy go projektować z zachowaniem następujących zasad:</p> <ul style="list-style-type: none"> - szerokość: min. 150 cm, - długość: min. 120 cm, powiększone o przestrzeń zajmowaną przez pola otwierania drzwi otwierających się do wewnątrz przedsionka. Itp. jeżeli do wewnątrz przedsionka otwiera się jedna para drzwi o szerokości 90 cm, jego długość powinna wynosić min. 210 cm. | Spełnia | |
| Wejścia | Oznakowanie drogi do wejścia dostępnego dla osób poruszających się na wózku | <p>OZNAKOWANIE DROGI DO WEJŚCIA DOSTĘPNEGO DLA OSÓB PORUSZAJĄCYCH SIĘ NA WÓZKU</p> <p>Jeżeli nie wszystkie wejścia do obiektu są dostępne, przy wejściach niedostępnych należy umieścić dobrze widoczną i czytelną informację kierującą do wejść dostępnych.</p> <p>Informacja musi być przedstawiono w formie obrazkowej, itp. symbole, strzałki, plan obiektu z oznaczonymi wejściami.</p> | Nie spełnia | Brak widocznej i czytelnej informacji kierującej do wejść dostępnych. |

| | | | |
|---------|--------------------------|---|---|
| Wejścia | Systemy osuszania obuwia | <p>SYSTEM CZYSZCZĄCE OBUWIE</p> <p>Systemy czyszczące obuwie powinny być wykonane w sposób bezpieczny dla użytkowników i nie mogą w poważny sposób utrudniać poruszania się.</p> <p>Zalecane jest stosowanie wycieraczek z systemowych listew, wpuszczanych w posadzkę.</p> <p>Nie należy stosować itp. grubych, gumowych wycieraczek układanych na posadzce, krat i wycieraczek, w których odległości pomiędzy prętami lub średnice otworów przekraczają 2 cm.</p> <p>Niezalecane, ale dopuszczalne jest stosowanie chodników układanych na posadzce, pod warunkiem ograniczenia ryzyko podwijania się krawędzi chodnika.</p> | <p>Brak systemu czyszczącego obuwie</p> <p>Wycieraczki przed drzwiami wejściowymi i/lub w przedsionku nie mogą utrudniać ruchu osobom o kulach, osobom poruszającym się na wózku, osobom niedowidzącym czy niewidomym. Jeśli wycieraczki tekstylne lub gumowe są zamontowane do płaszczyzny podłogi, ich wysokość nie może być większa niż 1 cm, co ułatwi najazd lub wejście na nie. Ich krawędzie muszą być ścięte i przylegać do powierzchni podłogi. Wycieraczki tekstylne lub gumowe powinny być zagłębione w posadzce, tak aby tworzyły z nią równą płaszczyznę. Wycieraczki muszą mieć ponadto równą fakturę (płaszczyznę), a jej struktura nie może mieć nierówności bądź otworów większych niż 1 cm.</p> <p style="text-align: center;">Nie spełnia</p> |
|---------|--------------------------|---|---|

| | | | | |
|------------------------|--|--|--------------------|---|
| Komunikacja wewnętrzna | Czytelność układu komunikacyjnego w obiekcie | <p>CZYTELNOŚĆ UKŁADU KOMUNIKACYJNEGO W OBIEKCIE</p> <p>Układ komunikacyjny w obiekcie powinien być zaprojektowany w taki sposób, żeby użytkownicy mogli łatwo zorientować się w lokalizacji poszczególnych stref i funkcji obiektu.</p> <p>Ocena dokonywana jest indywidualnie przez audytora.</p> | Nie spełnia | Układ komunikacyjny w obiekcie nie jest czytelny. Pacjenci nie orientują się w lokalizacji poszczególnych stref i funkcji Szpitala. |
| Komunikacja wewnętrzna | Dostępność kondygnacji | <p>ZAPEWNIENIE DOSTĘPU DO KONDYGNACJI</p> <p>Wszystkie istotne kondygnacje w obiekcie muszą być dostępne z poziomu terenu lub za pomocą schodów i dźwigów osobowych.</p> <p>W wyjątkowych sytuacjach, po uzyskaniu pozytywnej opinii audytora dopuszcza się zastosowanie podnośników.</p> <p>W żadnym przypadku nie dopuszcza się stosowania schodolazów.</p> <p>W wyjątkowych sytuacjach, jeżeli rozwiązanie takie jest zgodne z obowiązującymi przepisami oraz po uzyskaniu pozytywnej opinii audytora dopuszcza się brak dostępu do wybranych fragmentów obiektu.</p> | Spełnia | |
| Komunikacja wewnętrzna | Dostępność kondygnacji | <p>ZAPEWNIENIE DOSTĘPNEJ KOMUNIKACJI W OBRĘBIE KONDYGNACJI</p> <p>W nowych budynkach zaleca się unikania zmian w obrębie kondygnacji. Jeżeli na kondygnacji występują zmiany poziomów, konieczne jest ich dostosowanie do potrzeb osób poruszających się na wózku, najkorzystniej za pomocą pochylni.</p> <p>W wyjątkowych sytuacjach, po uzyskaniu pozytywnej opinii audytora dopuszcza się zastosowanie podnośników.</p> <p>W żadnym przypadku nie dopuszcza się stosowania schodolazów.</p> <p>W wyjątkowych sytuacjach, jeżeli rozwiązanie takie jest zgodne z obowiązującymi przepisami oraz po uzyskaniu pozytywnej opinii audytora dopuszcza się brak dostępu do wybranych fragmentów obiektu.</p> | Spełnia | Na kondygnacji nie występują zmiany poziomów. |

| | | | | |
|------------------------|---------------------------------------|---|-------------|--|
| Komunikacja wewnętrzna | Parametry przestrzeni komunikacyjnych | <p>SZEROKOŚCI PRZESTRZENI KOMUNIKACYJNYCH</p> <p>Szerokość korytarzy w placówce szpitalnej musi wynosić minimum 220 cm.</p> <p>Mowa tu o wolnej przestrzeni niezawężonej przez meble, urządzenia medyczne, instalacje techniczne, takie jak grzejniki, kanalizacja, instalacje wody, automaty do wydawania napojów czy miejsca odpoczynku dla osób czekających na wizytę lekarską.</p> | Nie spełnia | Brak wymaganych szerokości przestrzeni komunikacyjnych. Szczególnie w części nie remontowanej szpitala. |
| Komunikacja wewnętrzna | Parametry przestrzeni komunikacyjnych | <p>MIEJSCA MIJANIA NA CIĄGACH O SZEROKOŚCI PONIŻEJ 220 cm</p> <p>Na ciągach komunikacyjnych o szerokości poniżej 220 cm wymaga się zapewnienia miejsc mijania o długości min. 220 cm i szerokości min. 200cm. Miejsca takie powinny być zapewnione co maks. 25 m, chyba że długość ocenianego ciągu komunikacyjnego nie przekracza 50 m.</p> <p>Dzięki takiemu rozwiązaniu, osoby poruszające się na wózku czy używające chodzika rehabilitacyjnego swobodnie miną się z innymi pacjentami.</p> | Nie spełnia | Brak wymaganych szerokości na ciągach komunikacyjnych. Szczególnie w części nie remontowanej szpitala. |
| Komunikacja wewnętrzna | Parametry przestrzeni komunikacyjnych | <p>PRZESTRZENIE MANEWRÓWE W POBLIŻU DRZWI</p> <p>Zalecane jest projektowanie przestrzeni manewrowych w pobliżu drzwi zgodnie z normą ISO 21542:2011, w taki sposób, żeby przy drzwiach zapewnić wolną przestrzeń umożliwiającą samodzielne otwieranie drzwi, itp. Osobom poruszającym się na wózku.</p> | Nie spełnia | Zalecane jest zapewnienie przestrzeni manewrowych w pobliżu drzwi szczególnie w części nie remontowanej Szpitala |
| Komunikacja wewnętrzna | Parametry przestrzeni komunikacyjnych | <p>WYSOKOŚĆ PRZESTRZENI</p> <p>Wysokość korytarzy musi wynosić minimum 220 cm. Wszystkie elementy wyposażenia poniżej 220 cm, wystające z sufitu czy ze ścian korytarza, należy oznaczyć poręczami ostrzegawczymi lub elementami małej architektury, np. donicami z kwiatami kolorystycznie skonstrastowanymi względem otoczenia.</p> <p>Oznaczenia te są ważne ze względu na osoby z niepełnosprawnością wzroku, szczególnie te, które używają białej laski.</p> <p>Do wysokości tej nie mogą znajdować się żadne elementy stwarzające ryzyko uderzenia głową, ostre itp.</p> | Spełnia | |

POCHYLNIE

| | | | | |
|-----------|----------------------------|---|--------------------|---|
| Pochylnie | Parametry biegów | <p>MAKSYMALNE NACHYLENIE Nachylenie pochylni musi być zgodne z obowiązującymi przepisami.</p> <p>W przypadku pochylni podlegających pod rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie powinno być to nie więcej niż:</p> <ul style="list-style-type: none"> - przy różnicy wysokości do 15 cm: 15% - przy różnicy wysokości do 50 cm: 8% na zewnątrz i 10% wewnątrz lub na zewnątrz z zadaszeniem, - przy różnicy wysokości powyżej 50 cm: 6% na zewnątrz i 8% wewnątrz lub na zewnątrz pod zadaszeniem. <p>Projektowane nachylenie powinno być jak najmniejsze.</p> | Spełnia | |
| Pochylnie | Parametry biegów | <p>SZEROKOŚĆ BIEGU Szerokość biegu pochylni musi wynosić 120 cm.</p> <p>Inne szerokości dopuszcza się, jeżeli przepisy szczegółowe stanowią inaczej.</p> | Nie spełnia | Szerokość biegu pochylni wynosi ponad 120 cm. |
| Pochylnie | Parametry biegów | <p>ZABEZPIECZENIE KRAWĘDZI Krawędzie pochylni należy zabezpieczyć w taki sposób, żeby nie było możliwe zsuniecie się koła wózka z biegu pochylni, np.</p> <ul style="list-style-type: none"> - wykonanie krawężnika o wysokości min. 7 cm, - umieszczenie wzdłuż biegu pochylni ściany lub muru. | Spełnia | |
| Pochylnie | Długość biegów i spoczniki | <p>DŁUGOŚĆ BIEGÓW Długości biegów pochylni nie mogą wynosić więcej niż 900 cm. Jeżeli pochylnia jest dłuższa, należy podzielić ją na kilka biegów, oddzielonych spocznikami.</p> <p>Dopuszcza się inne długości biegów, jeżeli przepisy szczegółowe stanowią inaczej.</p> | Spełnia | |

| | | | | |
|-----------|----------------------------|--|--------------------|---|
| Pochylnie | Długość biegów i spoczniki | <p>WIELKOŚĆ SPOCZNIKÓW Długość spocznika przy ruchu na wprost nie może być mniejsza niż 140 cm.</p> <p>W przypadku spocznika, na którym następuje zmiana kierunku o więcej niż 45 stopni, jego wymiary powinny wynosić min. 150 x 150 cm.</p> | Spełnia | |
| Pochylnie | Przestrzenie manewrowe | <p>PRZESTRZENIE MANEWRÓWE PRZED POCHYLNIĄ Na górze i na dole pochylni, przed początkiem biegu należy zapewnić pole manewrowe o wymiarach min. 150 x 150 cm.</p> | Nie spełnia | Na dole pochylni, przed początkiem biegu nie zapewniono pola manewrowego o wymiarach min. 150 x 150 cm. |
| Pochylnie | Poręcze | <p>ZAPEWNIENIE PORĘCZY Wzdłuż pochylni, z obu jej stron należy zainstalować poręcze.</p> <p>Dopuszcza się brak poręczy w przypadku nachylenia poniżej 5%.</p> <p>Uwaga! W niektórych przypadkach przepisy mogą wymagać poręczy niezależnie od nachylenia.</p> | Spełnia | |
| Pochylnie | Poręcze | <p>ROZSTAW PORĘCZY Rozstaw poręczy musi wynosić 100-110 cm.</p> <p>Uwaga! W wyjątkowych sytuacjach, np. w przypadku dróg publicznych i drogowych obiektów inżynierskich przepisy wymagany jest rozstaw wynoszący dokładnie 100 cm.</p> | Nie spełnia | Rozstaw poręczy wynosi powyżej 110 cm. |
| Pochylnie | Poręcze | <p>WYSOKOŚĆ MONTAŻU PORĘCZY Poręcze przy pochylni muszą znajdować się na dwóch wysokościach: 75 i 90 cm.</p> | Nie spełnia | Poręcze na wysokościach 83cm i 07 cm. |
| Pochylnie | Poręcze | <p>PRZEKRÓJ POCHWYTU Przekrój pochwyty powinien być okrągły i owalny i mieć średnicę 3,5-4,5 cm.</p> | Spełnia | |

| | | | | |
|-----------|------------------------------|--|-------------|--|
| Pochylnie | Oznaczenia krawędzi pochylni | <p>OZNACZENIA KONTRASTOWE Zalecane jest kontrastowe oznaczenie krawędzi pochylni.</p> <p>Na górze i na dole każdego biegu pochylni powinien być wykonany pas o szerokości 5-10 cm. Kontrast pasa w stosunku do posadzki powinien wynosić min. 60 stopni w skali LRV - pomiar zgodnie z normą ISO 21542:2011.</p> <p>Uwaga niektóre przepisy mogą traktować tego typu oznaczenia jako obowiązkowe.</p> | Nie spełnia | Brak oznaczeń krawędzi. Zalecane jest kontrastowe oznaczenie krawędzi pochylni wg opisu. |
|-----------|------------------------------|--|-------------|--|

SCHODY

| | | | | |
|--------|------------------|--|---------|--|
| Schody | Parametry stopni | <p>WYSOKOŚĆ STOPNI Wysokość stopni musi być zgodna z obowiązującymi przepisami. W budynkach nie powinna być większa niż:</p> <ul style="list-style-type: none"> - budynki użyteczności publicznej i mieszkalne wielorodzinne, zamieszkania zbiorowego: 17,5 cm, - przedszkola, żłobki, opieka zdrowotna oraz schody zewnętrzne: 15 cm, - schody na kondygnacje garażowe: 19 cm, - schody na kondygnację podziemną oraz do pomieszczeń technicznych i na kondygnacje nieużytkowe: 20 cm. <p>W każdej sytuacji zaleca się projektowanie możliwie niskiej wysokości stopni.</p> | Spełnia | |
| Schody | Parametry stopni | <p>GŁĘBOKOŚĆ STOPNIA Głębokość stopnia musi wynikać ze wzoru $2h + s = 60-65$ cm, gdzie h - wysokość stopnia, s - głębokość stopnia.</p> <p>Ponadto głębokość schodów zewnętrznych nie może być mniejsza niż 35 cm.</p> | Spełnia | |
| Schody | Parametry stopni | <p>SZEROKOŚĆ UŻYTKOWA BIEGU Szerokość użytkowa biegu, mierzona pomiędzy poręczami nie może być mniejsza niż 120 cm.</p> | Spełnia | |

| | | | | |
|--------|----------------------------|---|--------------------|--|
| Schody | Długość biegów i spoczniki | LICZBA STOPNI W BIEGU Liczba stopni w biegu musi być zgodna z obowiązującymi przepisami. W budynkach nie powinna być większa niż: - 14 - budynki opieki zdrowotnej, - 17 - inne budynki, - 10 - schody zewnętrzne Szpitali. | Spełnia | |
| Schody | Poręcze | ZAPEWNIENIE PORĘCZY Jeżeli różnica wysokości pokonywana za pomocą schodów przekracza 50 cm, konieczne jest zapewnienie obustronnych poręczy. | Spełnia | |
| Schody | Poręcze | PRZEDŁUŻENIE PORĘCZY POZA BIEG - SCHODY ZEWNĘTRZNE Poręcze przy schodach zewnętrznych, na górze i na dole każdego biegu muszą być przedłużone o min. 30 cm. | Nie spełnia | Brak przedłużenia poręczy |
| Schody | Poręcze | PRZEDŁUŻENIE PORĘCZY POZA BIEG - SCHODY WEWNĘTRZNE Zaleca się przedłużenie poręczy o 30 cm poza bieg schodów również w przypadku schodów wewnętrznych. | Nie spełnia | Brak przedłużenia poręczy |
| Schody | Poręcze | ODLEGŁOŚĆ PORĘCZY OD ŚCIANY Odległość poręczy od ściany lub innej przeszkody musi wynosić min. 5 cm. | Spełnia | |
| Schody | Poręcze | PRZEKRÓJ POCHWYTU Przekrój pochwytu powinien być okrągły i owalny i mieć średnicę 3,5-4,5 cm. | Spełnia | |
| Schody | Poręcze | DODATKOWA PORĘCZ Zalecane jest zapewnienie dodatkowej poręczy na wysokości 70 cm, przeznaczonej dla dzieci i osób o niskim wzroście. | Nie spełnia | Brak dodatkowej poręczy na wysokości 70 cm, przeznaczonej dla dzieci i osób o niskim wzroście. |
| Schody | Poręcze | KONTRAST PORĘCZY Zaleca się, żeby poręcze kontrastowały z kolorem ścian lub kolorystyką otoczenia. Zalecane jest osiągnięcie kontrastu na poziomie min. 30 stopni LRV, zgodnie z normą ISO 21542:2011. | Nie Spełnia | Brak kontrastowych poręczy. |

| | | | | |
|--------|----------------------------|---|--------------------|---|
| Schody | Oznaczenia krawędzi stopni | <p>OZNACZENIA KONTRASTOWE Konieczne jest wyróżnienie kontrastowe krawędzi przynajmniej pierwszego i ostatniego stopnia w każdym biegu schodów.</p> <p>W niektórych typach obiektów, np. na stacjach metra i dworcach kolejowych przepisy wymagają zastosowania oznaczeń o konkretnych parametrach.</p> | Nie spełnia | Schodek nie posiada oznaczenia Należy wprowadzić zmiany zgodnie z opisem wskazanym w niniejszym punkcie. |
| Schody | Oznaczenia krawędzi stopni | <p>OZNACZENIA KONTRASTOWE Zalecane jest oznaczenie krawędzi stopni zgodnie z normą ISO 21542:2011: - w przypadku oznaczenia krawędzi pierwszego i ostatniego stopnia w biegu: pas 5-10 cm, - w przypadku oznaczenie każdego stopnia: pas 4-5 cm, - kontrast min. 60 stopni LRV.</p> | Nie spełnia | |
| Schody | Oznaczenia krawędzi stopni | <p>STOSOWANIE OZNACZEŃ DOTYKOWYCH W budynku zaleca się stosowanie oznaczeń dotykowych, szczególnie przy schodach w holach budynków, w przestrzeni zewnętrznej oraz innych istotnych komunikacyjnie miejscach.</p> | Nie spełnia | |
| Schody | Oznaczenia krawędzi stopni | <p>PARAMETRY OZNACZEŃ DOTYKOWYCH Parametry oznaczeń dotykowych muszą zapewniać ich czytelność.</p> | Nie spełnia | |
| Schody | Oznaczenia krawędzi stopni | <p>PARAMETRY OZNACZEŃ DOTYKOWYCH Zalecane jest stosowanie oznaczeń dotykowych o parametrach zgodnych z normą ISO 21542:2011.</p> <p>Zalecenia nie stosuje się do obiektów, dla których przepisy określają parametry tych oznaczeń.</p> | Nie spełnia | |

DRZWI I BRAMKI KONTROLI DOSTĘPU

| | | | | |
|---------------------------------|---------------------|--|--------------------|---|
| Drzwi i bramki kontroli dostępu | Parametry drzwi | <p>RODZAJ DRZWI Na drogach dostępnych dla osób ze szczególnymi potrzebami należy stosować drzwi rozwierane lub przesuwne.</p> <p>Drzwi obrotowe można stosować tylko w przypadku spełnienia wymagań opisanych w rozdziale WEJŚCIA.</p> | Nie spełnia | Drzwi zewnętrzne o szerokości 90 cm. Jednakże otwierają się na zewnątrz co jest utrudnieniem dla osób poruszających się na wózku. |
| Drzwi i bramki kontroli dostępu | Parametry drzwi | <p>RODZAJ DRZWI Przynajmniej przy wejściach głównych i w innych istotnych miejscach zalecane jest zapewnienie drzwi automatycznych, najkorzystniej przesuwnych.</p> | Nie spełnia | Drzwi wejścia głównego otwierane na zewnątrz, przy otwieraniu stawiają opór, samozamykacze nie wyregulowane. Zalecane jest zamontowanie drzwi automatycznie otwieranych |
| Drzwi i bramki kontroli dostępu | Przycisk przyzywowy | <p>PRZYCISK PRZYWOŁAWCZY LUB DZWONEK PRZY DRZWIACH. Aby ułatwić bezpośredni kontakt z personelem szpitala, przed drzwiami zewnętrznymi powinny się znajdować przyciski przywoławcze lub dzwonek.</p> <p>Przycisk należy umieścić po stronie otwierania drzwi (klamki lub pochwytu) na wysokości od 80 cm do 110 cm. Minimalna średnica przycisku musi wynosić 2 cm.</p> | Spełnia | |
| Drzwi i bramki kontroli dostępu | Parametry drzwi | <p>SZEROKOŚĆ DRZWI Szerokość skrzydła drzwi nie może być mniejsza niż 90 cm. W przypadku drzwi dwuskrzydłowych należy mierzyć główne skrzydło drzwi.</p> <p>Pomiaru dokonuje się w świetle przejścia.</p> <p>Wymagania w tym zakresie nie dotyczą drzwi do pomieszczeń technicznych oraz kabin toaletowych, oprócz kabin dedykowanych osobom z niepełnosprawnością.</p> | Spełnia | |

| | | | | |
|---------------------------------|------------------|---|-------------|---|
| Drzwi i bramki kontroli dostępu | Parametry drzwi | <p>WYSOKOŚĆ PROGÓW - DRZWI ZEWNĘTRZNE</p> <p>Przy drzwiach wejściowych dopuszcza się progi o wysokości do 2 cm.</p> <p>Pomiaru dokonuje się pomiędzy posadzką na zewnątrz oraz wewnątrz budynku a najwyższym położonym punktem progów.</p> | Spełnia | |
| Drzwi i bramki kontroli dostępu | Parametry drzwi | <p>WYSOKOŚĆ PROGÓW - DRZWI ZEWNĘTRZNE</p> <p>Przy drzwiach zewnętrznych zaleca się stosowanie drzwi bez progów.</p> | Spełnia | |
| Drzwi i bramki kontroli dostępu | Parametry drzwi | <p>WYSOKOŚĆ PROGÓW - DRZWI WEWNĘTRZNE</p> <p>Przy drzwiach wewnętrznych nie należy stosować progów.</p> <p>Wyjątek stanowią drzwi do mieszkań, przy których wysokość progów może wynosić maks. 2 cm.</p> <p>Zalecenie nie dotyczy drzwi do pomieszczeń technicznych.</p> | Spełnia | |
| Drzwi i bramki kontroli dostępu | Klamki i uchwyty | <p>UMIESZCZENIE KLAMKI NA WYSOKOŚCI 80-120 cm</p> <p>Klamki w drzwiach muszą znajdować się na wysokości 80-120 cm. Zaleca się ograniczenie tego zakresu do 80-110 cm.</p> <p>W przypadku stosowania pochwyty pionowych przynajmniej część pochwyty musi znajdować się we wskazanym zakresie.</p> | Spełnia | |
| Drzwi i bramki kontroli dostępu | Klamki i uchwyty | <p>ODPOWIEDNI KSZTAŁT KLAMEK I POCHWYTÓW</p> <p>Klamki i uchwyty muszą mieć kształt zapewniający użytkownikom bezpieczeństwo oraz wygodny chwyt.</p> <p>Dopuszcza się stosowanie klamek w kształcie liter "L" lub "C", klamek antypanicznych, poziomych i pionowych pochwyty.</p> <p>Nie dopuszcza się stosowania galek i innych uchwytów w kształcie walca, kuli lub, których kształt może utrudniać odpowiednie chwycenie.</p> | Nie spełnia | Brak odpowiednich klamek szczególnie w części nie remontowanej Szpitala |
| Drzwi i bramki kontroli dostępu | Siła otwierania | OGRANICZENIE SIŁY | Nie spełnia | |

| | | | |
|---------------------------------|--|--------------------|--|
| drzwi | <p>OTWIERANIA DRZWI Drzwi muszą być wykonane w taki sposób, żeby nie blokowały się i nie stawały użytkownikowi zbyt dużego oporu.</p> <p>Samozamykacze należy wyregulować w taki sposób, żeby nie stanowiły utrudnienia dla użytkowników budynku, zwłaszcza osób z niepełnosprawnością ruchu.</p> | | |
| Drzwi i bramki kontroli dostępu | <p>Sila otwierania drzwi</p> <p>OGRANICZENIE SIŁY OTWIERANIA DRZWI DO 25 N Zalecane jest ustawienie drzwi w taki sposób, żeby siła potrzebna do otwarcia drzwi nie przekraczała 25 N.</p> <p>W przypadku przekroczenia siły 25 N zalecane jest stosowanie drzwi otwieranych automatycznie lub półautomatycznie.</p> | Nie spełnia | |
| Drzwi i bramki kontroli dostępu | <p>Przestrzeń manewrowa przy drzwiach</p> <p>PRZESTRZEŃ MANEROWA PRZY DRZWIACH Przy drzwiach, w szczególności przy wejściach do Szpitala oraz w innych istotnych z punktu widzenia osób poruszających się na wózku miejscach, należy zapewnić przestrzeń umożliwiającą osobie poruszającej się na wózku, osobom z dzieckiem w wózku dziecięcym, osobom z nieporęcznym bagażem samodzielne i swobodne otwarcie skrzydła drzwi.</p> <p>Zalecane jest zapewnienie parametrów zgodnych z normą ISO 2154:2011 lub ADA. Standard for Accessible Design.</p> | Nie spełnia | Przed wejściem do budynku zapewniona jest przestrzeń manewrowa. Jednakże drzwi otwierają się na zewnątrz co jest utrudnieniem dla osób poruszających się na wózku. |

| | | | | |
|--|---------------------------------|---|--------------------|--|
| Toalety dla osób z niepełnosprawnością | Zapewnie nie i położenie toalet | <p>ZAPEWNIENIE TOALET DLA OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIĄ</p> <p>Toalety dla osób z niepełnosprawnością należy zapewnić na każdej kondygnacji, która jest dostępna dla osób z niepełnosprawnością i na której zapewnia się zwykle toalety.</p> <p>Ponadto w budynku biurowym przynajmniej jedna toaleta powinna być dostępna z holu wejściowego.</p> <p>Audytor może zdecydować o dodatkowych wymaganiach w zakresie zapewnienia toalet, w tym toalet dla osób z niepełnosprawnością, zależnie od funkcji, wielkości obiektu oraz innych istotnych czynników.</p> | Spełnia | |
| Toalety dla osób z niepełnosprawnością | Wejście | <p>MINIMALIZOWANIE LICZBY DRZWI</p> <p>Zaleca się, żeby liczba drzwi na dojściu do toalety dla osób z niepełnosprawnością była jak najmniejsza.</p> | Spełnia | |
| Toalety dla osób z niepełnosprawnością | Wejście | <p>DRZWI</p> <p>Szerokość drzwi na dojściu do toalety dla osób z niepełnosprawnością oraz do samej toalety nie może być mniejsza niż 90 cm.</p> | Spełnia | |
| Toalety dla osób z niepełnosprawnością | Wejście | <p>DOBÓR ZAMKA W DRZWIACH</p> <p>Należy zastosować zamek z dużym uchwytem o spłaszczonym kształcie, którego przekręcenie możliwe jest za pomocą otwartej dłoni lub w wyniku zahaczenia palce.</p> <p>Nie należy stosować uchwytów w kształcie walca lub kuli, których obrócenie przy niepełnosprawności manualnej może być utrudnione.</p> <p>Zamek powinien przekręcać się lekko, bez blokowania się.</p> | Nie spełnia | Należy zastosować zamek z dużym uchwytem o spłaszczonym kształcie, którego przekręcenie możliwe jest za pomocą otwartej dłoni lub w wyniku zahaczenia palce. |

| | | | | |
|--|-----------------------|--|--------------------|---|
| Toalety dla osób z niepełnosprawnością | Przeźstrzeń manewrowa | <p>PRZEŚTRZEŃ MANEWROWA 150 X 150 CM</p> <p>W toalecie dla osób z niepełnosprawnością należy zapewnić prostokątną przeźstrzeń manewrową o wymiarach min. 150 x 150 cm.</p> <p>Na przeźstrzeń tę nie mogą zachodzić żadne elementy wyposażenia.</p> <p>Audytor ma możliwość indywidualnej oceny parametrów przeźstrzeni w budynkach istniejących, poddawanych przebudowie.</p> | Nie spełnia | Nie zapewniono wolnej przeźstrzeni manewrowej o wymiarach min. 150 x 150 cm |
| Toalety dla osób z niepełnosprawnością | Przeźstrzeń manewrowa | <p>WOLNA PRZEŚTRZEŃ OBOK MUSZLI USTĘPOWEJ</p> <p>Przynajmniej z jednej strony muszli ustępowej należy zapewnić wolną przeźstrzeń o szerokości min. 90 cm. Przeźstrzeń ta musi być zaprojektowana w taki sposób, żeby umożliwić osobie poruszającej się na wózku dostęp do niej.</p> | Spełnia | |
| Toalety dla osób z niepełnosprawnością | Przeźstrzeń manewrowa | <p>WOLNA PRZEŚTRZEŃ OBOK MUSZLI USTĘPOWEJ</p> <p>Zaleca się, żeby wolna przeźstrzeń o szerokości min. 90 cm była zapewniona z obu stron muszli ustępowej.</p> <p>Jeżeli nie jest to możliwe, korzystne będzie projektowanie poszczególnych toalet dla osób z niepełnosprawnością w taki sposób, żeby wolna przeźstrzeń była zapewniona raz z lewej, raz z prawej strony muszli.</p> | Nie spełnia | |
| Toalety dla osób z niepełnosprawnością | Muszla ustępowa | <p>DOBÓR MUSZLI USTĘPOWEJ</p> <p>Muszla ustępowa musi być muszłą przeznaczoną dla osób z niepełnosprawnością. Długość takiej muszli powinna wynosić około 70 cm.</p> <p>W wyjątkowych sytuacjach, po uzgodnieniu z audytorem dopuszcza się wprowadzenie rozwiązań alternatywnych.</p> | Spełnia | |
| Toalety dla osób z niepełnosprawnością | Muszla ustępowa | <p>MUSZLA USTĘPOWA - ODLEGŁOŚĆ OD ŚCIANY</p> <p>Oś muszli musi być położona min. 45 cm od ściany znajdującej się z boku muszli.</p> | Spełnia | |

| | | | | |
|--|-----------------|--|--------------------|--|
| Toalety dla osób z niepełnosprawnością | Muszla ustępowa | <p>MUSZLA USTĘPOWA - WYSOKOŚĆ MONTAŻU</p> <p>Muszlę należy zainstalować w taki sposób, żeby wierzch deski znajdował się na wysokości od 45 do 48 cm.</p> <p>W budynkach istniejących audytor może dokonać indywidualnej oceny wysokości montażu muszli ustępowej.</p> | Spełnia | |
| Toalety dla osób z niepełnosprawnością | Umywalka | <p>DOBÓR UMYWALKI</p> <p>Umywalkę należy dobrać w taki sposób, żeby jej głębokość wynosiła od 40 do 60 cm.</p> <p>Jednocześnie jej wysokość musi być jak najmniejsza.</p> | Spełnia | |
| Toalety dla osób z niepełnosprawnością | Umywalka | <p>UMYWALKA - WYSOKOŚĆ MONTAŻU</p> <p>Umywalkę należy instalować w taki sposób, żeby jej górna krawędź znajdowała się na wysokości 80-85 cm, a przestrzeń pod umywalką miała wysokość min. 67 cm.</p> <p>Pod umywalką nie mogą znajdować się meble oraz wyposażenie, które ograniczają przestrzeń pod umywalką, np. nie należy stosować umywalk z postumentem lub półpostumentem, instalować szafek, przepływowych podgrzewaczy wody itp.</p> | Spełnia | |
| Toalety dla osób z niepełnosprawnością | Umywalka | <p>DOBÓR BATERII</p> <p>Możliwe jest zapewnienie baterii uruchamianej automatycznie lub baterii z wydłużoną dźwignią, przystosowanej do używania przez osoby z niepełnosprawnością.</p> <p>Nie dopuszcza się stosowania baterii z kurkami i innych, których uruchomienie może stanowić trudność dla osób z niepełnosprawnością manualną.</p> | Nie spełnia | Zamontowana bateria standardowa . Zalecane jest montaż baterii z wydłużoną dźwignią, przystosowanej do używania przez osoby z niepełnosprawnością. |
| Toalety dla osób z niepełnosprawnością | Umywalka | <p>SYFON PODTYNKOWY</p> <p>Zalecane jest instalowanie syfonu podtynkowego.</p> | Nie spełnia | Zamontowany tradycyjny syfon. Zalecany jest montaż syfonu podtynkowego |

| | | | | |
|--|--|--|-------------|--|
| Toalety dla osób z niepełnosprawnością | Poręcze | <p>PORĘCZE PRZY MUSZLI USTĘPOWEJ</p> <p>Poręcze przy muszli ustępowej powinny:</p> <ul style="list-style-type: none"> - znajdować się z obu stron muszli ustępowej - poręcz od strony wolnej przestrzeni (od strony przewijaka) powinna być uchylna, - znajdować się w odległości 32-40 cm, mierząc od osi muszli do osi poręczy, - znajdować się na wysokości 20-30 cm od wierzchu muszli ustępowej lub 75-85 cm od posadzki, - przednia krawędź poręczy powinna sięgać 10-20 cm przed przednią krawędź muszli ustępowej, - być w stanie przenieść obciążenia dynamiczne ze strony użytkownika. <p>Audytor może dopuścić inne parametry, po wskazaniu normy, standardu lub innego dokumentu, na podstawie którego wykonano lub zaprojektowano poręcze.</p> | Spełnia | |
| Toalety dla osób z niepełnosprawnością | Poręcze | <p>PORĘCZE PRZY UMYWALCE</p> <p>Poręcze przy umywalce powinny:</p> <ul style="list-style-type: none"> - znajdować się na wysokości górnej krawędzi umywalki – pomiar do górnej krawędzi poręczy, - sięgać przynajmniej do przedniej krawędzi umywalki, - rozstaw poręczy nie może przekraczać 40 cm, przy jednoczesnym zachowaniu przerwy pomiędzy poręczą a krawędzią umywalki wynoszącej min. 5 cm, - być w stanie przenieść obciążenia dynamiczne ze strony użytkownika. <p>Audytor może dopuścić inne parametry, po wskazaniu normy, standardu lub innego dokumentu, na podstawie którego wykonano lub zaprojektowano poręcze. W wyjątkowych sytuacjach, po uzgodnieniu z audytorem, dopuszcza się zapewnienie poręczy tylko z jednej strony umywalki.</p> | Spełnia | |
| Toalety dla osób z niepełnosprawnością | Pozostałe wyposażenie (mydło, ręczniki, haczyki) | <p>POJEMNIK NA PAPIER TOALETOWY</p> <p>Dopuszczalne są następujące sposoby montażu pojemnika na papier toaletowy:</p> <ul style="list-style-type: none"> - oś muszli w odległości do 50 cm od ściany – na ścianie, 20-25 cm przed muszlą ustępową (mierząc od przedniej krawędzi muszli do osi pojemnika), na wysokości 40-100 cm (mierząc do dolnej krawędzi pojemnika), - oś muszli dalej niż 50 cm od ściany – na specjalnym uchwycie mocowanym w przedniej części poręczy. | Nie spełnia | Brak zamontowanego pojemnika na papier toaletowy |

| | | | | |
|--|--|--|--------------------|--|
| Toalety dla osób z niepełnosprawnością | Pozostałe wyposażenie (mydło, ręczniki, haczyki) | <p>DOZOWNIK MYDŁA</p> <p>Dozownik mydła powinien znajdować się w zasięgu osoby korzystającej z umywalki. Jego dół nie może znajdować się wyżej niż 100 cm.</p> <p>Przycisk dozownika powinien być duży. Powinna być możliwa obsługa dozownika za pomocą jednej ręki.</p> | Nie spełnia | Brak zamontowanego dozownika mydła. Należy zamontować na wysokości nie większej niż 100cm. |
| Toalety dla osób z niepełnosprawnością | Pozostałe wyposażenie (mydło, ręczniki, haczyki) | <p>POJEMNIK NA RĘCZNIKI LUB SUSZARKA DO RĄK</p> <p>Suszarka do rąk lub podajnik ręczników powinny znajdować się w zasięgu osoby korzystającej z umywalki, żeby nie było konieczne manewrowanie wózkiem mokrymi rękoma.</p> <p>Dół urządzenia powinien znajdować się nie wyżej niż 100 cm.</p> | Nie spełnia | Pojemnik na ręczniki zamontowany za wysoko. Należy zamontować tak aby dół urządzenia znajdował się nie wyżej niż 100 cm |
| Toalety dla osób z niepełnosprawnością | Pozostałe wyposażenie (mydło, ręczniki, haczyki) | <p>LUSTRO</p> <p>Dopuszczalne są następujące rodzaje luster:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lustro zainstalowane na stałe, umieszczone pionowo, z dolną krawędzią umieszczoną na wysokości maks. 100 cm (zalecane 90 cm) i górną nie niżej niż 190 cm. - lustro zainstalowane na stałe pod kątem, o wysokości dobranej w taki sposób, żeby osoba siedząca na wózku oraz osoba stojąca bezpośrednio przed umywalką były w stanie przejrzeć się w lustrze bez zmiany pozycji ciała, - lustro uchylne, z uchwytem do regulacji nachylenia umieszczonym nie wyżej niż 100 cm. Sposób mocowania lustra musi umożliwiać korzystanie z niego osobie siedzącej na wózku oraz stojącej. | Nie spełnia | Lustro zamontowano za wysoko, należy zamontować zgodnie z opisem. |
| Toalety dla osób z niepełnosprawnością | Pozostałe wyposażenie (mydło, ręczniki, haczyki) | <p>HACZYK</p> <p>Jeżeli w toalecie zapewnia się haczyk, przynajmniej jeden musi znajdować się na wysokości 100-110 cm od posadzki.</p> | Nie spełnia | <p>Nie zapewniono haczyka.</p> <p>W toalecie dostosowanej do potrzeb osób z niepełnosprawnościami konieczne jest zapewnienie haczyka zgodnie z opisem zalecenia.</p> |

| | | | | |
|--|---------------------------------------|---|--------------------|---|
| Toalety dla osób z niepełnosprawnością | Oświetlenie | <p>URUCHAMIANIE OŚWIETLENIA</p> <p>Dopuszczalne są następujące rozwiązania:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zapewnienie włącznika światła w miejscu umożliwiającym dojazd wózkiem inwalidzkim. Włącznik powinien znajdować się na wysokości 80-120 cm (zalecane 80-110 cm), - zapewnienie czujnika obecności, - zapewnienie światła palącego się na stałe. | Spełnia | |
| Toalety dla osób z niepełnosprawnością | System wzywania pomocy | <p>ZAPEWNIENIE SYSTEMU WZYWANIA POMOCY</p> <p>Zalecane jest wyposażenie wszystkich toalet dla osób z niepełnosprawnością w system wzywania pomocy.</p> | Nie spełnia | W toalecie brak systemu wzywania pomocy |
| Toalety dla osób z niepełnosprawnością | System wzywania pomocy | <p>PARAMETRY SYSTEMU WZYWANIA POMOCY</p> <p>Jeżeli w toalecie zapewnia się system wzywania pomocy, musi one spełniać poniżej opisane parametry.</p> <p>System musi być uruchamiany w przynajmniej jeden z następujących sposobów:</p> <ul style="list-style-type: none"> - za pomocą linki znajdującej się na wysokości min. 10-180 cm, - dwóch przycisków umieszczonych na wysokości 80-110 cm i 0-40 cm. <p>Uruchomienie systemu musi być potwierdzone sygnałem wizualnym i dźwiękowym.</p> <p>Linka lub przyciski muszą znajdować się w łatwo dostępnym miejscu (również dla osoby, która upadnie na posadzkę).</p> <p>Dezaktywacja systemu musi być możliwa wyłącznie wewnątrz pomieszczenia.</p> <p>Sygnal musi przekazywany do osoby odpowiedzialnej za udzielenie pomocy, np. do pomieszczenia ochrony.</p> | Nie spełnia | j.w. |
| Pozostałe toalety | Dostosowanie toalet do potrzeb dzieci | <p>DOSTOSOWANIE TOALET DO POTRZEB DZIECI</p> <p>W obiektach służby zdrowia, a także w obiektach dedykowanych dla dzieci przynajmniej część toalet powinna być dostosowana do wzrostu dzieci poprzez:</p> <ul style="list-style-type: none"> - umieszczenie niżej części muszli ustępowych, - umieszczenie niżej części pisuarów, - umieszczenie niżej części umywalek, - umieszczenie niżej istotnego | Nie spełnia | Brak toalety dedykowanej dla dzieci |

**NATRYSK /
POMIESZCZENIE DO
MYCIA OSÓB
LEŻĄCYCH/
POMIESZCZENIE DO
MYCIA OSÓB
LEŻĄCYCH**

| | | | | |
|--------------------------------------|---------------------|--|--------------------|--|
| Natrysk | Natrysk | <p>PRZESTRZEŃ MANEWROWA NATRYSKU Przed wejściem do pomieszczenia należy zapewnić przestrzeń manewrową minimum 150 cm na 150 cm. Wolna płaszczyzna ruchu musi mieć wymiary minimum 90 cm na 90 cm od strony otwierania drzwi.</p> | Nie spełnia | Przed wejściem do pomieszczenia natrysku nie zapewniono wymaganej przestrzeni manewrowej |
| Natrysk | Drzwi | <p>WEJŚCIE Wejście pod natrysk musi mieć szerokość minimum 90 cm.</p> | Spełnia | |
| Natrysk | Oświetlenia | <p>WŁĄCZNIK ŚWIATŁA Włączniki światła powinny się znajdować na wysokości od 80 cm do 110 cm od podłogi.</p> | Nie spełnia | Włączniki świateł zamontowane za wysoko |
| Natrysk | Przestrzeń | <p>PRZESTRZEŃ NATRYSKOWA Przestrzeń manewrowa przed nieką prysznicową musi mieć wymiary minimum 90 cm na 120 cm. Bezprogowa powierzchnia niecki może również służyć jako większa (o wymiarach 150 cm na 150 cm) część podstawowej przestrzeni manewrowej, jeśli natrysk znajduje się w toalecie dla osób z niepełnosprawnościami.</p> | Nie spełnia | Nie zapewniono wymaganej przestrzeni manewrowej |
| Natrysk | Urządzenia alarmowe | <p>URZĄDZENIA ALARMOWE Natrysk należy wyposażyć w przycisk lub linkę do wzywania pomocy. Urządzenia te aktywują alarm w pomieszczeniu obsługi. Powinny się one znajdować na maksymalnej wysokości 40 cm od podłogi. Można zastosować linkę biegnącą wzdłuż ścian, umieszczoną na wysokości 40 cm. Siła potrzebna do uruchomienia przycisku lub linki nie może przekraczać 30 N.</p> | Nie spełnia | W pomieszczeniu brak zamontowanego systemu przyzywowego |
| Pomieszczenie do mycia osób leżących | | <p>POMIESZCZENIE DO MYCIA OSÓB LEŻĄCYCH Jeżeli w placówce znajduje się pomieszczenie do mycia osób leżących, musi ono spełniać wymagania podane poniżej.</p> | Nie spełnia | Brak pomieszczenia do mycia osób leżących |

| | | | |
|--|---|---------------------------|---|
| | <p>Tego rodzaju pomieszczenia często występują na oddziałach i są wykorzystywane zarówno do mycia pacjentów na mobilnych krzesłkach do kąpieli oraz leżących wannach/lózkach. Projektując pomieszczenie dla osób z niepełnosprawnością, najlepiej zdecydować się na brodzik bezprogowy z odpływem w płytkach lub też na bardzo płaski, nie głębszy niż 2 cm, montowany w posadzce. Pomieszczenie należy zorganizować jako otwartą przestrzeń umożliwiając wjechanie wózkiem-wanną lub łóżkiem. Takie rozwiązanie jest wygodniejsze dla osób z niepełnosprawnością, a także dla ewentualnych osób asystujących.</p> | | |
| <p>Miejsce do przewijania dla osób dorosłych</p> | <p>MIEJSCE DO PRZEWIJANIA DLA OSÓB DOROSŁYCH Pomieszczenie do przewijania lub przebierania osoby dorosłej musi być odpowiednio duże, aby zmieściła się w nim osoba poruszająca się na wózku, o kulach lub używająca chodzika rehabilitacyjnego oraz osoba asystująca.</p> <p>Nie może to być zwykła toaleta, nawet dostosowana, ponieważ ze względu na znajdujące się w niej urządzenia i przedmioty nie będzie w niej wystarczająco dużo miejsca.</p> <p>Pomieszczenie należy wyposażyć w dużych rozmiarów przewijak, który zmieści i udźwignie dorosłą osobę. Zapewni to komfort i pozwoli pacjentowi przygotować się do badania.</p> <p>Pomieszczenie powinno być zamykane, może też mieć parawan lub zasłonkę.</p> | <p>Nie spełnia</p> | <p>Brak miejsca do przewijania dla osób dorosłych</p> |

POKOJE RODZICA Z DZIECKIEM/ PRZEWIJAKI

| | | | | |
|---|---|--|---------------------------|---|
| <p>Pokoje rodzica z dzieckiem/ przewijaki</p> | <p>Zapewnienie pokoju rodzica z dzieckiem</p> | <p>ZAPEWNIENIE POKOJU RODZICA Z DZIECKIEM - Pokój rodzica z dzieckiem należy zapewnić w budynku użyteczności publicznej o powierzchni powyżej 1000 m²</p> | <p>Nie Spełnia</p> | <p>Zaleca się przystosowanie pomieszczenia do standardu pokoju rodzica z dzieckiem.</p> |
| <p>Pokoje rodzica z dzieckiem/ przewijaki</p> | <p>Dostępność pokoju rodzica z dzieckiem</p> | <p>DOSTĘPNOŚĆ POKOJU RODZICA Z DZIECKIEM Zalecane jest, żeby pokój rodzica z dzieckiem był dostępny dla osób poruszających się na wózku.</p> | <p>Nie spełnia</p> | <p>Zaleca się przystosowanie pomieszczenia do standardu pokoju rodzica z</p> |

| | | | | |
|---|-----------|--|----------------|--|
| | | <p>W tym celu powinien spełniać minimalne wymagania dotyczące wejścia oraz przestrzeni manewrowej opisane dla toalet dla osób z niepełnosprawnością.</p> <p>Ponadto wszystkie istotne elementy wyposażenia, np. dozownik mydła, kuchenka mikrofalowa powinny znajdować się na wysokości do 120 cm.</p> | | <p>dzieckiem.</p> <p>Zalecane jest, żeby pokój rodzica z dzieckiem był dostępny dla osób poruszających się na wózku.</p> |
| Pokoje rodzica z dzieckiem/ przewijaki | Przewijak | <p>PARAMETRY PRZEWIJAKA</p> <p>Zaleca się, żeby przewijak miał następujące parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wysokość górnej krawędzi 80-100 cm, - wolna przestrzeń pod przewijakiem o wysokości min. 70 cm, - wymiary przewijaka nie mniejsze niż 50 x 70 cm, - zabezpieczenia krawędzi zapobiegające zsunięciu się dziecka, - powierzchnia przewijaka wykonana z miękkiego materiału, - możliwy do przeniesienia ciężar min. 80 kg, - brak ostrych krawędzi. | Spełnia | Zamontowano stojący przewijak w pomieszczeniu toalety dla osób z niepełnosprawnościami |

REJESTRACJA/ KASY/ STANOWISKA OBSŁUGI ITP.

| | | | | |
|--|--------------------------|--|----------------|--|
| Rejestracja/ kasy/ stanowiska obsługi itp. | Lokalizacja stanowisk | <p>LOKALIZACJA STANOWISK</p> <p>Przynajmniej jedno stanowisko o danej funkcji w każdej wydzielonej części obiektu musi znajdować się w miejscu dostępnym dla osób z niepełnosprawnością i być dostosowane do potrzeb tych osób.</p> | Spełnia | |
| Rejestracje/ stanowiska obsługi itp. | Parametry stanowiska | <p>WYSOKOŚĆ BLATU</p> <p>Cały blat lub jego fragment o szerokości przynajmniej 90 cm powinien znajdować się nie wyżej niż 90 cm.</p> <p>Miejsce to nie może być wykorzystywane do ustawiania monitora, innych urządzeń lub wyposażenia.</p> | Spełnia | |
| Rejestracje/ stanowiska obsługi itp. | Parametry stanowiska | <p>LOKALIZACJA PUNKTU</p> <p>W przypadku rejestracji i punktów informacyjnych zaleca się takie ich sytuowanie, żeby pracownicy tych punktów dobrze widzieli wejście do obiektu.</p> | Spełnia | |

| | | | |
|--|---|---------------------------|---|
| <p>Rejestracja/ kasy/ Parametry stanowiska stanowiska obsługi itp.</p> | <p>PRZESTRZEŃ NA NOGI - stanowiska wymagające długiej rozmowy, wypełniania dokumentów Jeżeli stanowisko wymaga dłuższej rozmowy lub wypełniania dokumentów, pod blatem, po stronie gościa/ klienta należy zapewnić wolną przestrzeń o wysokości min. 67 cm, szerokości min. 75 cm, i głębokości min. 40 cm.</p> | <p>Nie spełnia</p> | <p>Pod blatem rejestracji nie zapewniono odpowiedniej przestrzeni na nogi..</p> <p>Rejestracja: Konieczne jest przebudowanie rejestracji w taki sposób, żeby pod blatem była wolna przestrzeń na nogi i przednią część wózka. Zmiana taka jest konieczna m.in. ze względu na potrzebę wypełniania dokumentów.</p> |
| <p>Rejestracja/ kasy/ Oświetlenie stanowiska stanowiska obsługi itp.</p> | <p>OŚWIETLENIE Oświetlenie twarzy pracowników rejestracji powinno być równomierne i rozproszone. Nie może powodować powstawania nieregularnych cieni, żeby osobom z dysfunkcją słuchu nie utrudniało czytania z ruchu ust.</p> <p>Nie należy również stosować oświetlenia o dużym natężeniu, umieszczonego za plecami pracownika, które będzie powodowało wysoki kontrast pomiędzy jego twarzą a tłem i będzie utrudniało odczytanie ruchu ust. Jeżeli za stanowiskiem znajduje się okno, należy zapewnić rozwiązania umożliwiające sterowanie ilością wpadającego do środka światła (np. żaluzje).</p> | <p>Spełnia</p> | |
| <p>Rejestracja/ kasy/ Rozwiązania stanowiska stanowiska obsługi itp. dla osób z niepełnosprawnością słuchu</p> | <p>PĘTLE INDUKCYJNE STANOWISKOWE Pętla indukcyjna powinna być zapewniona przy przynajmniej jednym stanowisku danego typu. Stanowisko to powinno być oznaczone międzynarodowym symbolem pętli indukcyjnej.</p> <p>Uwaga! Pętla indukcyjna zapewnia dostępność dla osób słabosłyszących, korzystających z aparatu słuchowego, ale nie dla osób głuchych.</p> | <p>Spełnia</p> | |

| | | | | |
|--|---|--|---------------------------|--|
| Rejestracja/ kasy/ stanowiska obsługi itp. | Rozwiązania dla osób z niepełnosprawnością słuchu | <p>TŁUMACZ JĘZYKA MIGOWEGO ONLINE</p> <p>Tłumacz języka migowego online powinien być zapewniony przy przynajmniej jednym stanowisku danego typu. Stanowisko to powinno być oznaczone międzynarodowym symbolem tłumaczenia na język migowy.</p> <p>Uwaga! Tłumacz języka migowego online a zapewnia dostępność dla osób głuchych, znających język migowy. Nie jest jednak rozwiązaniem dla osób słabosłyszących.</p> | <p>Nie spełnia</p> | <p>Konieczne jest wprowadzenie systemu do tłumaczenia na język migowy online, zgodnie z planem.</p> <p>System powinien być wykorzystywany w rejestracji oraz w gabinetach przez lekarzy.</p> |
|--|---|--|---------------------------|--|

MATERIAŁY WYKOŃCZENIOWE, KOLORYSTYKA, AKUSTYKA

| | | | | |
|--|-------------------------|---|--------------------|---|
| Materiały wykończeniowe, kolorystyka, akustyka | Posadzki | <p>RÓWNA NAWIERZCHNIA</p> <p>Posadzki wewnątrz budynku muszą być równe.</p> <p>Za równą nawierzchnię uznaje się np. płyty kamienne i ceramiczne, wykładziny o krótkim włosiu, posadzki z betonu architektonicznego lub żywiczne.</p> | Spełnia | |
| Materiały wykończeniowe, kolorystyka, akustyka | Posadzki | <p>ANTYPOŚLIZGOWA NAWIERZCHNIA</p> <p>Posadzki wewnątrz budynku muszą być antypoślizgowe.</p> | Spełnia | |
| Materiały wykończeniowe, kolorystyka, akustyka | Materiały i kolorystyka | <p>MATERIAŁY I KOLORYSTYKA UWZGLĘDNIAJĄCE POTRZEBY RÓŻNYCH GRUP UŻYTKOWNIKÓW</p> <p>Audytorka dokonuje ogólnej oceny kolorystyki w obiekcie. Kolorystyka w większości ocenianych miejsc powinna spełniać opisane tu wymagania.</p> <p>Należy w ograniczonym stopniu stosować materiały o wysokim połysku oraz duże powierzchnie luster.</p> <p>Należy zapewniać kontrasty pomiędzy:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ścianami a posadzkami, - ościeżnicami a ścianami, - wyposażeniem a jego otoczeniem. <p>Zalecane jest zapewnienie parametrów zgodnych z normą ISO 21542:2011.</p> | Nie spełnia | <p>Zaleca się wprowadzenia kontrastów pomiędzy:</p> <p>ścianami a posadzkami, ościeżnicami a ścianami, wyposażeniem a jego otoczeniem</p> |

OŚWIETLENIE I INSTALACJE ELEKTRYCZNE

| | | | | |
|--------------------------------------|------------------------------------|--|--------------------|---|
| Oświetlenie i instalacje elektryczne | Oświetlenie dobieg do obiektu | OŚWIETLENIE DOJŚĆ DO OBIEKTU Istotne dobieg do obiektu muszą być oświetlone. | Nie spełnia | Brak odpowiedniego oświetlenia dobieg do budynku |
| Oświetlenie i instalacje elektryczne | Poziom i równomierność oświetlenia | NATEŻENIE OŚWIETLENIA Nateżenie oświetlenia musi być zgodny z normami dotyczącymi oświetlenia. Oceny dokonuje się w oparciu o oświadczenie dotyczące spełnienia norm. | Nie spełnia | Brak odpowiedniego oświetlenia dobieg do budynku |
| Oświetlenie i instalacje elektryczne | Poziom i równomierność oświetlenia | RÓWNOMIERNOŚĆ OŚWIETLENIA Istotne przestrzenie muszą być oświetlone w sposób równomierny, w przeważającej części za pomocą światła rozproszonego. | Nie spełnia | |
| Oświetlenie i instalacje elektryczne | Poziom i równomierność oświetlenia | WPLYW ŚWIATŁA NATURALNEGO Zalecane jest, żeby zapewnione były rozwiązania pozwalające regulować wpływ światła naturalnego na oświetlenie wewnątrz obiektu, np.: - zastosowanie żaluzji i innych urządzeń, - zapewnienie w pobliżu wejść stref przejściowych (stopniowe zmniejszanie ilość światła naturalnego), ułatwiających przyzwyczajenie się wzroku do zmieniającego się natężenia światła. | Nie spełnia | |
| Oświetlenie i instalacje elektryczne | Uruchamianie oświetlenia | URUCHAMIANIE OŚWIETLENIA Dopuszcza się następujące sposoby uruchamiania oświetlenia: - włączniki światła, - czujniki obecności (wyjątkowo czujniki ruchu), - sterowanie oświetleniem za pomocą BMS. | Spełnia | |
| Oświetlenie i instalacje elektryczne | Uruchamianie oświetlenia | WŁĄCZNIKI ŚWIATŁA Jeżeli stosuje się włączniki światła, muszą one znajdować się na wysokości 80-120 cm. W przypadku włączników o nietypowych funkcjach, dopuszcza się inne wysokości. | Nie spełnia | Włączniki zamontowane powyżej 120 cm, szczególnie w nie remontowanej części Szpitala. |
| Oświetlenie i instalacje elektryczne | Kontrola dostępu | DOMOFONY I WIDEOFONY Domofony i wideofony należy umieszczać w taki sposób, żeby wszystkie | Nie spełnia | |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | <p>przyciski znajdowały się na wysokości 80-120 cm.</p> <p>Kamera, mikrofon oraz głośniki muszą być zainstalowane w taki sposób, żeby swoim zasięgiem obejmowały osoby stojące, o różnym wzroście oraz osoby poruszające się na wózku i niskie.</p> <p>Urządzenia nie mogą być wyposażone w panele dotykowe (konieczne jest zastosowanie fizycznych przycisków). W przypadku zastosowania klawiatury numerycznej konieczne jest umieszczenie wypukłej kropki na przycisku "5".</p> | | |
|--|--|--|--|

INFORMACJA WIZUALNA

| | | | | |
|---------------------|--|--|--------------------|--|
| Informacja wizualna | Spójność i rozmieszczenie informacji wizualnej | <p>ADEKWATNOŚĆ INFORMACJI DO FUNKCJI I WIELKOŚCI OBIEKTU</p> <p>Informacja w obiekcie musi być adekwatna do jego funkcji, np.</p> <ul style="list-style-type: none"> - w punkcie handlowo-usługowym wystarczające będzie oznaczenie istotnych miejsc, np. wejścia do toalety, kasy, - w budynku biurowym - konieczne jest oznaczenie najważniejszych miejsc (np. wejść na klatki schodowe, toalet, nr wind, pięter), - w centrum handlowy, obiekcie sportowym, na dworcu kolejowym, autobusowym, lotniczym itp. konieczne jest zapewnienie oznaczeń przy wejściach do istotnych pomieszczeń i przestrzeni, ale również informacji kierunkowej, wskazującej drogę do tych miejsc, - hotele i budynki mieszkalne - oznaczenia nr kondygnacji, wejść do mieszkań/ pokoi, nr wejść do klatek, | Nie spełnia | <p>Nie zapewniono informację przy wejściach oddziałów.</p> <p>Brakuje informacji kierującej od rejestracji do oddziałów Szpitala</p> |
| Informacja wizualna | Spójność i rozmieszczenie informacji wizualnej | <p>SPÓJNOŚĆ SYSTEMU INFORMACYJNEGO</p> <p>System informacyjny w obrębie całego obiektu musi być spójny. Nie należy stosować kilku systemów informacyjnych w różnych częściach obiektu.</p> | Nie spełnia | Brak spójnego systemu informacji |
| Informacja wizualna | Czytelność informacji wizualnej | <p>KONTRAST ZNAKÓW</p> <p>Znaki powinny kontrastować z tłem na poziomi min. 60 stopni LRV, mierzonych zgodnie z normą ISO 21542:2011.</p> | Nie spełnia | j.w. |

| | | | | |
|---------------------|---------------------------------|---|--------------------|------|
| Informacja wizualna | Czytelność informacji wizualnej | WIELKOŚĆ ZNAKÓW Wielkość znaków (symboli lub liter) musi być adekwatna do ich położenia oraz odległości z jakiej są czytane. | Nie spełnia | j.w. |
| Informacja wizualna | Czytelność informacji wizualnej | WIELKOŚĆ ZNAKÓW Zalecane jest zapewnienie znaków o wielkości zgodnej z następującymi wzorami: - piktogramy - $H_z = L \times 0,09$ - litery - $H_z = L \times 0,02 - 0,03$ (min. 15 mm). H _z - wysokość znaku L - odległość od znaku | Nie spełnia | j.w. |
| Informacja wizualna | Czytelność informacji wizualnej | OŚWIETLENIE INFORMACJI Zaleca się, żeby informacja była oświetlona światłem o natężeniu o min. 15 lx większym niż światło otoczenia. | Nie spełnia | j.w. |
| Informacja wizualna | Czytelność informacji wizualnej | KROJE LITER Zalecane jest stosowanie krojów liter bezszeryfowych. Korzystne jest pisanie tekstów wielkimi i małymi literami, a nie wyłącznie wielkimi lub wyłącznie małymi, np. Toaleta, a nie TOALETA | Nie spełnia | j.w. |

INFORMACJA DOTYKOWA

| | | | | |
|---------------------|---------------------------------|--|--------------------|---|
| Informacja dotykowa | Stosowanie informacji dotykowej | ZASADY STOSOWANIA INFORMACJI DOTYKOWEJ Informację dotykową należy stosować w sposób adekwatny do wielkości i funkcji obiektu: - dworce kolejowe, autobusowe, metro - min. informacje na poręczach schodów, informacje przy wejściach do istotnych pomieszczeń, ścieżki dotykowe, plany tyflograficzne, oznaczenia strefy zagrożenia na peronach, - dworce lotnicze - informacje na poręczach schodów, informacje przy wejściach do istotnych pomieszczeń, ścieżki dotykowe przynajmniej do punktów informacyjnych, plany tyflograficzne, - duże obiekty handlowe, obiekty sportowe - przynajmniej jedno z rozwiązań spośród: oznaczeń na poręczach schodów, oznaczeń wejść do pomieszczeń, ścieżek dotykowych, planów tyflograficznych, | Nie spełnia | Brak informacji dotykowej. Konieczne jest zapewnienie informacji dotykowej lub dźwiękowej informującej o rozkładzie pomieszczeń. Proponowane są następujące rozwiązania: - oznaczenia dotykowe przy wejściach do poszczególnych pomieszczeń - zalecenia w tym zakresie opisano |
|---------------------|---------------------------------|--|--------------------|---|

| | |
|---|--|
| <p>- budynki biurowe - jw. - urzędy - jw.</p> | <p>w kolejnych wierszach tego działu, - oznaczenia dotykowe na poręczach schodów, - informacje dźwiękowe wskazujące lokalizację najważniejszych przestrzeni - np. system typu TOTUPOINT.</p> <p>Dodatkowo możliwe jest również wprowadzenie planu tyflograficznego. Należy jednak pamiętać, że takie rozwiązanie będzie odpowiednie wyłącznie dla osób potrafiących posługiwać się takimi planami.</p> <p>Bardzo istotne jest zapewnienie wysokiego poziomu obsługi. Pracownik rejestracji powinien reagować na osoby, które mają problemy ze znalezieniem odpowiednich miejsc i w razie potrzeby oferować im pomoc.</p> |
|---|--|

MAŁA ARCHITEKTURA, MEBLE I WYPOSAŻENIE

| | | | | |
|---|---|--|---------------------------|----------------------------------|
| <p>Mała architektura, meble i wyposażenie</p> | <p>Miejsca siedzące na zewnątrz budynku</p> | <p>MIEJSCA DO SIEDZENIA Jeżeli jest to możliwe, na zewnątrz budynku należy zapewnić miejsca do siedzenia.</p> | <p>Nie spełnia</p> | <p>Brak ławek do wypoczynku.</p> |
|---|---|--|---------------------------|----------------------------------|

| | | | | |
|--|-----------------------------------|---|--------------------|--------------------------|
| Mała architektura, meble i wyposażenie | Miejsca siedzące wewnątrz budynku | ZAPEWNIENIE MIEJSC DO SIEDZENIA W innych obiektach miejsca do siedzenia powinny znajdować się w istotnych miejscach, np. w holu wejściowym. | Nie spełnia | Brak miejsc do siedzenia |
| Mała architektura, meble i wyposażenie | Miejsca siedzące wewnątrz budynku | ODLEGŁOŚCI POMIĘDZY MIEJSCAMI DO SIEDZENIA Zaleca się, żeby odległości pomiędzy kolejnymi miejscami siedzącymi nie przekraczały 25 m. | Spełnia | j.w. |
| Mała architektura, meble i wyposażenie | Miejsca siedzące wewnątrz budynku | OPARCIA I PODŁOKIETNIKI Przynajmniej część miejsc do siedzenia musi być wyposażona jednocześnie w oparcia i podłokietniki. | Nie spełnia | j.w. |

SYSTEMY ALARMOWE I EWAKUACJA

| | | | | |
|------------------------------|---|---|--------------------|--|
| Systemy alarmowe i ewakuacja | Ewakuacja osób o ograniczonej możliwości poruszania się | INFORMACJA O OSOBACH Z OGRANICZONĄ MOŻLIWOŚCIĄ PORUSZANIA SIĘ Osoby odpowiedzialne za przeprowadzenie ewakuacji muszą być w stanie łatwo uzyskać informację o liczbie oraz miejscu przebywania osób o ograniczonej możliwości poruszania się. Odpowiednie informacje można uzyskać np. w następujący sposób: - wprowadzanie do systemu komputerowego przez pracowników rejestracji, którzy zauważą, że osoba o ograniczonej możliwości poruszania się wchodzi do budynku – osoby te nie powinny być pytane o stopień sprawności, - przekazywanie zarządcy budynku przez najemców informacji o pracownikach o ograniczonej możliwości poruszania się przebywających w danym dniu w budynku – przekazanie odpowiedniej informacji przez pracowników powinno być dobrowolne, - zapisanie na kartach dostępu informacji o ograniczonej możliwości poruszania się, w celu szybkiego zlokalizowania pracownika w sytuacji alarmowej. Procedury w tym zakresie muszą być dostosowane do rodzaju, funkcji i wielkości obiektu oraz obowiązujących w nim procedur kontroli dostępu. | Nie spełnia | W obiekcie nie odnotowuje się wejść osób z ograniczoną możliwością poruszania się, jednakże osoby te mogą poruszać się jedynie po parterze. Nikt z obecnych w obiekcie nie przeoczy takiego stanu rzeczy. Zaleca się wdrożenie opisanych zaleceń i monitorowanie odwiedzin osób z niepełnosprawnością. |
|------------------------------|---|---|--------------------|--|

| | | | |
|------------------------------|---|--|---|
| | | <p>Procedury w tym zakresie nie są wymagane w małych, jednopiętrowych obiektach.</p> | |
| Systemy alarmowe i ewakuacja | Ewakuacja osób o ograniczonej możliwości poruszania się | <p>DOSTĘPNOŚĆ DRÓG EWAKUACYJNYCH</p> <p>Projektując drogi ewakuacyjne należy przewidzieć sposób ewakuacji osób o ograniczonej możliwości poruszania się, w szczególności osób z niepełnosprawnością ruchu.</p> <p>Drogi ewakuacyjne muszą być proste, a ich odnalezienie musi być intuicyjne.</p> | <p>Nie spełnia</p> <p>Konieczne jest wyposażenie budynku w wózek ewakuacyjny. W procedurze ewakuacji należy uwzględnić zasady ewakuacji osób ze szczególnymi potrzebami.</p> |
| Systemy alarmowe i ewakuacja | Ewakuacja osób o ograniczonej możliwości poruszania się | <p>STREFY PRZETRWANIA</p> <p>Jeżeli jest to możliwe, należy przewidzieć ewakuację osób o ograniczonej możliwości poruszania się, w szczególności osób z niepełnosprawnością ruchu na zewnątrz budynku.</p> <p>W miejscach, z których natychmiastowa ewakuacja tych osób na zewnątrz budynku nie jest możliwa, należy zapewnić strefy przetrwania. Strefy takie muszą znajdować się na każdej kondygnacji, w pobliżu każdego pionu ewakuacyjnego.</p> <p>Strefy powinny zapewniać odporność ogniową pozwalającą przetrwać do czasu udzielenia pomocy przez ekipy ratunkowe.</p> <p>Strefa przetrwania musi być wyznaczona w takim miejscu, żeby znajdująca się w niej osoba nie blokowała dróg ewakuacyjnych.</p> <p>Strefa przetrwania nie może kolidować z polem otwierania się drzwi. Wielkość strefy musi pozwalać na przebywanie w niej osób poruszających się na wózku.</p> <p>Strefa przetrwania musi być czytelnie oznaczona.</p> <p>Jeżeli w budynku zapewnia się windy pożarowe, zalecane jest wykorzystanie ich do ewakuacji osób, które mogą mieć trudności z zejściem po schodach, w szczególności osób poruszających się na wózku.</p> | <p>Nie spełnia</p> <p>W budynku nie ma stref przetrwania umożliwiających oczekiwanie osób poruszających się na wózku na pomoc ekip ratunkowych.</p> <p>Ze względu na funkcję budynku zalecane jest wyposażenie budynku w wózek ewakuacyjny. W procedurze ewakuacji należy uwzględnić zasady ewakuacji osób ze szczególnymi potrzebami.</p> |

| | | | | |
|------------------------------|---|--|--------------------|--|
| | | W budynkach istniejących, w wyjątkowych sytuacjach dopuszcza się uzgodnienie z audytorem innych rozwiązań. | | |
| Systemy alarmowe i ewakuacja | Ewakuacja osób o ograniczonej możliwości poruszania się | <p>STREFY PRZETRWANIA Zaleca się zapewnienie w każdej strefie przetrwania urządzenia umożliwiającego dwukierunkowy kontakt z osobami odpowiedzialnymi za ewakuację lub ze służbami ratunkowymi.</p> <p>Urządzenia takie powinny znajdować się na wysokości 80-110 cm i powinny być czytelnie oznaczone.</p> <p>Dodatkowo zaleca się oznaczenie go za pomocą alfabetu Braille'a. Przyjęcie zgłoszenia powinno być potwierdzane za pomocą sygnału wizualnego i dźwiękowego.</p> | Nie spełnia | |
| Systemy alarmowe i ewakuacja | Plany i ćwiczenia ewakuacyjne | <p>PLANY EWAKUACYJNE Budynek musi posiadać plany ewakuacyjne.</p> | Nie spełnia | <p>W przestrzeniach ogólnodostępnych nie zapewniono planów ewakuacyjnych.</p> <p>Konieczne jest umieszczenie w budynku planów ewakuacyjnych.</p> |
| Systemy alarmowe i ewakuacja | Plany i ćwiczenia ewakuacyjne | <p>ĆWICZENIA EWAKUACYJNE W budynku należy regularnie przeprowadzać ćwiczenia ewakuacyjne, z uwzględnieniem ewakuacji osób o ograniczonej możliwości poruszania się.</p> <p>Osoby odpowiedzialne za ewakuację muszą być przeszkolone z zasad dotyczących ewakuacji osób o ograniczonej możliwości poruszania się.</p> | Nie spełnia | Brak regularnych ćwiczeń ewakuacyjnych |

PROCEDURY OBSŁUGI

| | | | | |
|-------------------|--|--|--------------------|--|
| Procedury obsługi | Zarządzanie przestrzenią zewnętrzną i wewnętrzną obiektu | <p>ZARZĄDZENIA PRZESTRZENIA I WEWNĘTRZNĄ OBIEKTU Zarządca obiektu powinien dysponować procedurami zapewnienia w obiekcie odpowiedniego stanu dostępności.</p> | Nie spełnia | |
|-------------------|--|--|--------------------|--|

| | | | | |
|-------------------|---|--|--------------------|--|
| Procedury obsługi | Standardy obsługi osób o ograniczonej możliwości poruszania się | OSOBY Z PSEM ASYSTUJĄCYM Osoby z psem asystującym, posiadające odpowiednie dokumenty potwierdzające status psa, muszą być wpuszczone na teren obiektu. | Nie spełnia | |
| Procedury obsługi | Szkolenie pracowników | SZKOLENIE PRACOWNIKÓW Zaleca się, żeby pracownicy mający bezpośredni kontakt z osobami odpowiadające za obsługę i bezpieczeństwo osób korzystających z budynku, w szczególności pracownicy rejestracji, punktów informacyjnych, kas, stanowisk obsługi oraz pracownicy ochrony przechodzili cykliczne szkolenia z zakresu obsługi osób o ograniczonej możliwości poruszania się, w szczególności osób z niepełnosprawnością ruchu, wzroku oraz słuchu. | Nie spełnia | |

DŹWIGI OSOBOWE

| | | | | |
|----------------|------------------------------|---|----------------|--|
| Dźwigi osobowe | Odległość od wejścia | UMIEJSCOWIENIE WINDY Winda powinna się znajdować jak najbliżej wejścia do szpitala. Drogę dotarcia do urządzenia musi wskazywać informacja wizualna. Odległość między drzwiami windy a przeciwległą ścianą lub inną przegrodą musi wynosić co najmniej 160 cm poza obrysem otwarcia drzwi. Pozwoli to na swobodne przemieszczanie się pasażerów, a także manewrowanie wózkiem. Dla dźwigów szpitalnych i towarowych odległość ta musi wynosić co najmniej 300 cm. Można dzięki temu swobodnie manewrować łóżkiem lub innymi przewożonymi urządzeniami, czy sprzętami. | Spełnia | |
| Dźwigi osobowe | Wymiary i wyposażenie kabiny | WYMIARY KABINY Kabina windy nie może być mniejsza niż: - 110 x 140 cm, jeżeli wejście znajduje się na krótszym boku lub na dwóch krótszych bokach, - 150 x 150 cm lub 140 x 160 cm, jeżeli wejście znajduje się na dłuższym boku lub na dwóch prostopadłych bokach kabiny. | Spełnia | |

| | | | | |
|----------------|------------------------------|---|--------------------|--|
| Dźwigi osobowe | Wymiary i wyposażenie kabiny | <p>WYPOSAŻENIE WINDY - DODATKOWE</p> <p>Zaleca się wyposażenie dźwigu osobowego w składane siedzenie montowane na wysokości 50 cm od poziomu podłogi. Zaleca się wyposażyć kabinę dźwigu w specjalne odboje zabezpieczające, ułożone poprzecznie na ścianach bocznych kabiny na wysokości najbardziej narażonej na stłuczenia</p> | Nie Spełnia | |
| Dźwigi osobowe | Wymiary i wyposażenie kabiny | <p>PORĘCZE</p> <p>W kabinie windy należy zapewnić przynajmniej jedną poręcz.</p> <p>Poręcz należy umieścić na wysokości 90 cm.</p> <p>Najkorzystniej, jeżeli poręcz taka będzie znajdowała się na ścianie, na której umieszczono panel sterujący.</p> | Spełnia | |
| Dźwigi osobowe | Wymiary i wyposażenie kabiny | <p>LUSTRO</p> <p>Jeżeli wymiary kabiny wynoszą mniej niż 150 x 150 cm lub mniej niż 140 x 160 cm, konieczne jest umieszczenie naprzeciwko wejścia lustra. Dolna krawędź lustra nie może znajdować się wyżej niż 100 cm od podłogi windy (zalecane 30 cm od podłogi).</p> <p>Z lustra można zrezygnować, jeżeli kabina ma dwie pary drzwi, umieszczone na równoległych ścianach lub kabina jest przeszklona.</p> | Spełnia | |
| Dźwigi osobowe | Wejście | <p>SZEROKOŚĆ WEJŚCIA</p> <p>Szerokość drzwi do kabiny windy nie może być mniejsza niż 90 cm.</p> | Spełnia | |
| Dźwigi osobowe | Wejście | <p>KURTYNY ŚWIETLNE</p> <p>Drzwi do kabiny muszą być wyposażone w kurtyny świetlne, zapobiegające przytrzaśnięciu osoby wchodzącej lub wychodzącej z kabiny. System powinien uruchamiać się przed zetknięciem drzwi z pasażerem, np. po przecięciu wiązki światła. Czujniki powinny być umieszczone na różnych wysokościach, żeby reagowały na osoby wysokie, a także niskie i poruszające się na wózku inwalidzkim.</p> | Spełnia | |

| | | | |
|----------------|------------------|---|---------|
| Dźwigi osobowe | Panele sterujące | <p>WEWNĘTRZNE PANELE STERUJĄCE</p> <p>Wszystkie przyciski na wewnętrznych panelach sterujących należy umieścić min. 50 cm od narożnika kabiny, na wysokości 80-120 cm od podłogi kabiny.</p> | Spełnia |
| Dźwigi osobowe | Panele sterujące | <p>WEWNĘTRZNE PANELE STERUJĄCE - POŁOŻENIE WZGLĘDEM WEJŚCIA</p> <p>Zaleca się, żeby wewnętrzne panele sterujące w każdej kabinie w budynku znajdowały się z tej samej strony kabiny w stosunku do wejścia. Najkorzystniej zawsze z prawej strony.</p> | Spełnia |
| Dźwigi osobowe | Panele sterujące | <p>ZEWNĘTRZNE PANELE STERUJĄCE</p> <p>Wszystkie przyciski lub ekrany dotykowe muszą znajdować się w całości na wysokości 80-120 cm.</p> | Spełnia |
| Dźwigi osobowe | Panele sterujące | <p>ZEWNĘTRZNE PANELE STERUJĄCE - POŁOŻENIE WZGLĘDEM ŚCIAN</p> <p>Zaleca się, żeby zewnętrzne panele sterujące znajdowały się w odległości min. 50 cm od narożnika ścian spotykających się pod kątem mniejszym niż 180 stopni.</p> | Spełnia |
| Dźwigi osobowe | Panele sterujące | <p>ZEWNĘTRZNE PANELE STERUJĄCE - ROZMIESZCZENIE W HOLU WINDOWYM</p> <p>Zaleca się, żeby zewnętrzne panele sterujące były umieszczone zawsze w ten sam sposób w stosunku do wejścia do kabiny, np. z prawej strony.</p> <p>W przypadku zespołów kabin zaleca się umieszczenie paneli na środku (pomiędzy wejściami).</p> <p>Jeżeli wejścia do kabin znajdują się na kilku ścianach, zaleca się, żeby panel znajdował się na każdej ścianie.</p> | Spełnia |
| Dźwigi osobowe | Panele sterujące | <p>PARAMETRY PRZYCISKÓW</p> <p>Przyciski sterujące powinny mieć średnicę lub długość krótszego boku nie mniejsze niż 2 cm.</p> | Spełnia |

| | | | | |
|----------------|------------------|---|--------------------|---|
| Dźwigi osobowe | Panele sterujące | <p>WYPUKŁOŚĆ PRZYCISKÓW Zaleca się, żeby przyciski wystawały ponad panel. Takie rozwiązanie ułatwi obsługę osobom z niepełnosprawnością wzroku oraz umożliwi zlokalizowanie przycisków osobom z niepełnosprawnością wzroku.</p> | Nie Spełnia | Przyciski na panelu sterującymi nie wystawiają co ułatwiło by obsługę osobom z niepełnosprawnością wzroku |
| Dźwigi osobowe | Panele sterujące | <p>INFORMACJA DOTYKOWA Obok lub na przyciskach należy umieścić oznaczenia dotykowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> - klawisze pięter – równolegle wypukłe cyfry oraz oznaczenia w alfabecie Braille’a; - klawisze funkcyjne, np. alarm, otwieranie i zamykanie drzwi – równolegle wypukły piktogram oraz opis w alfabecie Braille’a; - klawisze przywoławcze na zewnątrz kabiny – równolegle wypukła strzałka lub sugerujący ją kształt przycisku i opis w alfabecie Braille’a, przy czym dopuszczalny jest brak oznaczeń, jeżeli zastosowano wyłącznie jeden przycisk lub dwa przyciski umieszczone jeden pod drugim – u góry przycisk jazdy w górę, a na dole przycisk jazdy w dół. <p>Oznaczenia dotykowe muszą spełniać następujące warunki:</p> <ul style="list-style-type: none"> - mieć wypukłość min. 0,5 mm. <p>Oznaczenia dotykowe nie mogą być wklęsłe, ponieważ ich czytelność będzie znacząco obniżona;</p> <ul style="list-style-type: none"> - zwykle cyfry oraz symbole muszą być na tyle duże, żeby było możliwe odczytanie ich za pomocą dotyku; - oznaczenia w alfabecie Braille’a powinny być przygotowane zgodnie ze standardem Marburg Medium lub podobnym; | Spełnia | |
| Dźwigi osobowe | Panele sterujące | <p>WYRÓŻNIENIE PRZYCISKU KONDYGNACJI PODSTAWOWEJ Zalecane jest dodatkowe wyróżnienie przycisku oznaczającego kondygnację, na której znajduje się wyjście z budynku.</p> <p>Możliwe jest np. zmiana koloru przycisku lub ramki, zwiększenie wypukłości przycisku, zastosowanie szerokiej ramki wokół przycisku.</p> | Spełnia | |

| | | | | |
|----------------|----------------------|--|-------------|--|
| Dźwigi osobowe | Informacja dźwiękowa | <p>ZAPEWNIENIE SYGNAŁÓW DŹWIĘKOWYCH</p> <p>Krótkie sygnały dźwiękowe powinny być słyszalne w momencie przyjazdu kabiny. Sygnały powinny wydobywać się z nad drzwi dźwigu, który przyjechał na kondygnację, żeby osoba z dysfunkcją wzroku mogła zorientować się, do której kabiny powinna się udać.</p> <p>Sygnal powinien być słyszalny również wewnątrz kabiny.</p> | Spełnia | |
| Dźwigi osobowe | Informacja dźwiękowa | <p>ZAPEWNIENIE KOMUNIKATÓW GŁOSOWYCH</p> <p>W kabinie windy powinny być słyszalne komunikaty głosowe informujące o nr kondygnacji, na której zatrzymuje się kabina, np. "Parter - wyjście z budynku", "Piętro 1".</p> <p>W przypadku wind z DCS dopuszcza się uruchamianie komunikatów wyłącznie dla osób korzystających z trybu obsługi głosowej.</p> | Nie Spełnia | Brak słyszalnych sygnałów głosowych informujących o nr kondygnacji |
| Dźwigi osobowe | Informacja wizualna | <p>INFORMACJA WIZUALNA</p> <p>W kabinach oraz na wszystkich kondygnacjach, na zewnątrz kabin należy umieścić wyświetlacze wskazujące aktualne położenie kabiny (nr kondygnacji) lub przynajmniej kierunek jazdy.</p> | Nie Spełnia | Brak informacji wizualnej w kabinie windy |

OPIS

UWAGA: Audytowany budynek szpitala w trakcie prac remontowo-modernizacyjnych, które były prowadzone na zewnątrz jak również wewnątrz placówki. Ww. prace znacznie utrudniają poruszanie się osób przed jak i w środku budynku.

Budynek Szpitala Główno Grupa Zdrowie Sp. z o.o. w Głownie, ulica Wojska Polskiego 32/34 zlokalizowany jest przy ulicy Wojska Polskiego (drodze publicznej).

Lokalizacja szpitala pozwala na swobodny dojazd własnym transportem jak i pieszo, przed budynkiem znajdują się parkingi. Na parkingu nie wyznaczono miejsc dla osób niepełnosprawnych, nawierzchnia parkingu nie równa utrudniająca poruszanie się osób na wózkach.

Dojście do budynku z ul. Wojska Polskiego jest utwardzone i pozbawione przeszkód terenowych, które zawężają i utrudniają przejście, pozbawione jest miejsc odpoczynku. Nawierzchnia nie jest równa, wyłożona częściowo płytami betonowymi i kostką brukową. Nawierzchnia zapewnia wymaganą klasę antypoślizgowości.

Na drodze dojścia do budynku brak jest systemu informacyjno-rozpoznawczego ułatwiającego orientację w terenie osobom ze szczególnymi potrzebami. Do wejścia głównego budynku prowadzi dojście wykonane z kostki betonowej.

Teren szpitala (chodniki, parkingi i uliczki między budynkami) są niedostępne dla osób ze szczególnymi potrzebami.

Wejście główne usytuowane jest w głównej ścianie od strony parkingu budynku powyżej poziomu terenu istniejącego dojścia. Szpital objęty niniejszym audytem mieści się na 3-ch kondygnacjach. Wejście do budynku schodami zewnętrznymi wykonane z płyt betonowych. Przy schodach balustrady. Drzwi wejściowe są rozwierane, dwuskrzydłowe o szerokości skrzydła ponad 90 cm.

Budynek połączony są siecią korytarzy, umożliwiając korzystanie z nich osobą o lekkich lub umiarkowanym stopniu niepełnosprawności, jednakże brak właściwych oznaczeń utrudnia wybór drogi i sprawną komunikację po obiekcie.

W budynku zachowana jest swobodna komunikacja pozioma, przestrzenie uniemożliwiają swobodny przejazd. Szerokość korytarzy spełnia wymogi i standardy, jednakże w części nie remontowanej jest zawężone o meble, łóżka, itp. Brak jest miejsca postojowego dla osób poruszających się na wózkach, jak również pochwytów na ścianach, które ułatwiają poruszanie się osobom mającym trudności w chodzeniu i powlóczącym. Posadzki wyłożone w części wykładziną spawaną PCV, płytkami gres, mającą równą nawierzchnię.

W budynku szpitalnym, który posiada więcej 3-y kondygnacje, znajdują się 2-e windy, które mają odpowiednie wymiary. Panele sterujące wewnętrzny i zewnętrzny są odpowiednio oznakowane i umiejscowione na właściwych wysokościach – spełniając standardy Dostępności.

W budynku szpitala schody wewnętrzne zachowują odpowiednią szerokość i posiadają zamontowane poręcze na odpowiedniej wysokości oraz spoczniki o odpowiednich wymiarach, jednakże nie są odpowiednio oznakowane – tym samym nie spełniają standardów. Ciągi schodów nie są skonstrastowane na krawędziach pierwszego i ostatniego stopnia każdego biegu schodów na krawędzi poziomej.

Rejestracja zlokalizowana jest bezpośrednio na wprost wejścia głównego do budynku. W pobliżu rejestracji, wydzielono strefę oczekiwania dla pacjenta, brak jest krzeseł z oparciami i podłokietnikami. Przed wejściem do pomieszczenia rejestracji oraz w rejestracji zapewniono wolną przestrzeń manewrową dla osób poruszających się na wózkach. Brak jest pochwytów na ścianach, które ułatwiają poruszanie się osobom mającym trudności w chodzeniu i powlóczącym.

Lady recepcji w budynku są w bocznej części obniżone, umożliwiają podjazd osobom na wózkach. Przed rejestracją umieszczona jest strefa oczekiwania bez miejsc spoczynkowych. Pomieszczenie rejestracji posiada odpowiednią przestrzeń manewrową z wolną przestrzenią z możliwością podjechania wózkiem do biurka.

Oddziały rozlokowane poszczególnych piętrach budynkach. Przed wejściem do każdego oddziału w częściach nie remontowanych znajduje się domofon i tylko personel ma możliwość otwierania drzwi. Jest on jednak umieszczony zbyt wysoko (powyżej 110 cm). Na niektórych oddziałach drzwi wejściowe są trudne w otwieraniu i nie spełniają standardów dostępności. Dyżurka pielęgniarek jest wąskim pokojem, w którym są zabudowane meble z wysokim blatem i nie ma możliwości swobodnego podjechania na wózek.

Gabinety rehabilitacyjne wyposażone są w stoły/łóżka rehabilitacyjne z regulowaną wysokością, brak jednak wymaganej przestrzeni manewrowej oraz swobodnego dostępu z dwóch stron.

Przed wejściem do sal pacjentów i gabinetów lekarskich, została zapewniona wolna przestrzeń manewrowa dla osób poruszających się na wózkach. Drzwi do części gabinetów lekarskich o szerokości skrzydła 90 cm i pozbawione są progów. Kolorystyka drzwi względem płaszczyzny ściany nie jest kontrastowa szczególnie w części nie remontowanej

W budynku w części nie remontowanej znajdują się toalety dla osób ze szczególnych potrzeb. Drzwi o szerokości 90 cm. Drzwi pozbawione są progów. Kolorystyka drzwi względem płaszczyzny ściany nie jest kontrastowa. Klamka zamontowana została na odpowiedniej wysokości ale nie ma wymaganego kształtu.

Toalety w części remontowanej zachowują w większości standardy dostępności. Zachowana jest odpowiednia przestrzeń manewrowa, drzwi wejściowe mają powyżej 90 cm, miska sedesowa oraz umywalka znajdują się na odpowiedniej wysokości i wyposażone są w pochwytty o odpowiednich parametrach. Zachowują one odpowiednią przestrzeń manewrową oraz właściwą szerokość drzwi. We wszystkich toaletach nie jest zamontowany system wezwania pomocy.

W toalecie dedykowanej osobom z niepełnosprawnościami, zlokalizowanej na parterze jest przewijak wolnostojący dla niemowląt, który zawęża przestrzeń manewrową.

W Szpitalu nie ma pomieszczeń dedykowanych do mycia osób leżących. Szpital nie posiada pokoi dla dzieci, w których może nocować opiekun.

PODSUMOWANIE I ZALECENIA

Z przeprowadzonego audytu wynika, że do zapewnienia dostępności na minimalnym wymaganym przepisami prawa poziomie, niezbędne będzie przeprowadzenie dodatkowych prac remontowo-budowlanych.

Zaleca się uwzględnić poniższe uwagi i sugestie w realizacji prowadzonych obecnie prac remontowych na obiekcie w szczególności dotyczących miejsca parkingowego dla osób niepełnosprawnych, dojścia i wejścia do budynku (chodnika, schodów, pochylni, wejścia do budynku) i toalety dla niepełnosprawnych.

MIEJSCA PARKINGOWE

- Należy wyznaczyć miejsca parkingowe dla osób z niepełnosprawnością ruchową, w bezpośrednim odległości od wejścia do Szpitala o równej nawierzchni.
- Należy poprawić zły stan techniczny parkingu, chodników i uliczek w koło budynku szpitala.
- Zaleca się wyznaczyć miejsca dla opiekunów z małymi dziećmi.

ZALECENIA

Zgodnie z nowelizacją Ustawy o drogach publicznych z dnia 1 września 2014 roku organ właściwy do zarządzania ruchem na drogach publicznych, w strefach zamieszkania i strefach ruchu wyznacza stanowiska postojowe przeznaczone dla uprawnionych osób z niepełnosprawnościami w liczbie nie mniejszej niż:

- 1 stanowisko – jeżeli liczba stanowisk wynosi 6–15;
- 2 stanowiska – jeżeli liczba stanowisk wynosi 16–40;

- 3 stanowiska – jeżeli liczba stanowisk wynosi 41–100;
- 4% ogólnej liczby stanowisk jeżeli ogólna liczba stanowisk wynosi więcej niż 100. W innych przypadkach przepisy odsyłają do miejscowych planów zagospodarowania terenu Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, § 18 ust. 2 .

Miejsce dla osób z niepełnosprawnościami powinno znajdować się w całości na chodniku lub jezdni, chyba że chodnik i jezdnia na całej szerokości lub długości miejsca znajdują się na jednym poziomie. Miejsce nie powinno być oddzielone od chodnika krawężnikiem, a jeżeli jest to konieczne należy zapewnić rampę krawężnikową o nachyleniu do 15% (zalecane do 5%) oraz szerokości min. 90 cm (zalecana na całej długości lub szerokości miejsca). Rampa nie może znajdować się w miejscu, które łatwo zastawić samochodem.

Miejsca parkingowe dla osób z niepełnosprawnością powinny być zlokalizowane jak najbliżej wejścia do budynku i jako skrajne w ciągu miejsc postojowych. Z miejsca postojowego należy zapewnić osobie poruszającej się na wózku wjazd na chodnik bez konieczności jazdy po pasie ruchu pojazdów.

Krawężnik chodnika przy miejscu postojowym powinien być obniżony do wartości nie przekraczającej 2 cm. Stanowiska postojowe dla osób z niepełnosprawnościami zaleca się lokalizować poza strefą płatnego parkowania.

Chodnik między miejscem postojowym dla osób z niepełnosprawnością a wejściem do budynku powinien być wolny od przeszkód jako tzw. trasa wolna od przeszkód.

Pojazdy parkujące bezpośrednio przy ciągach pieszych nie powinny utrudniać ruchu pieszym,

szczególnie osobom niewidomym i słabowidzącym. Projektując miejsca postojowe prostopadle do chodnika należy przewidzieć, aby tzw. „nawis” samochodu znajdował się poza strefą ruchu pieszego (ryc. 1).

Ciągi piesze na dojeźdżach do Szpitala, powinny spełniać wymagania tras wolnych od przeszkód, tj. trasa powinna mieć skrajnię o szerokość min. 2,0 m i wysokości min. 2,2 m. Oznacza to, że w obrysie skrajni nie powinny znajdować się żadne przeszkody takie jak: słupy oświetleniowe, znaki drogowe i informacyjne, szyldy reklamowe, ławki i urządzenia odpoczynku, kosze na śmieci itp. Dopuszcza się miejscowe przewężenia trasy wolnej od przeszkód do szerokości: 1,6 m na długości max. 10 m, 1,2 m na długości max. 3,0 m oraz 1,0 m na długości max. 0,5m. Jeżeli zawężenie wynika z powodu przeszkód w szerokości skrajni wolnej od przeszkód, należy przeszkodę oznaczyć czytelną różnicą faktury do nawierzchni chodnika. Jest to tzw. faktura informacyjna (uwagi) systemu FON36.

Faktura ta powinna mieć szerokość min. 30 cm i nie powinna być wliczana do szerokości przewężenia.

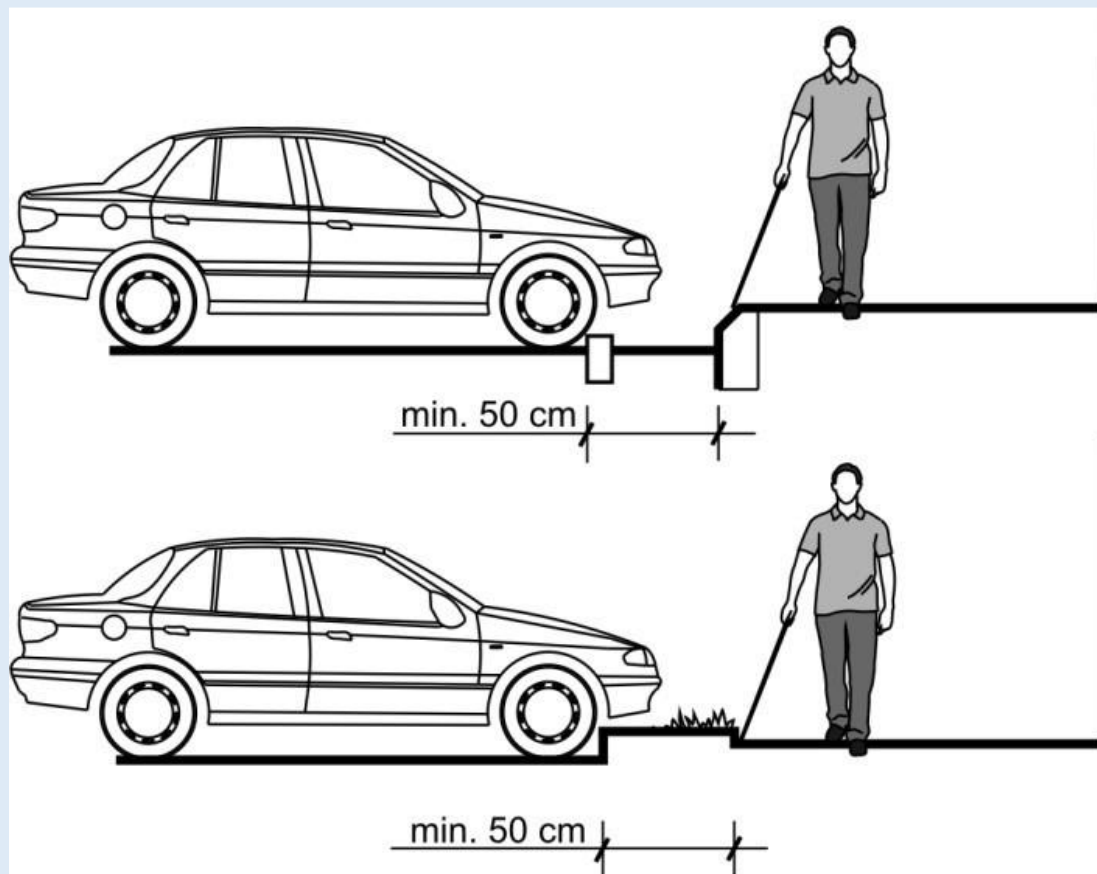
Nawierzchnie ciągów pieszych

Nawierzchnie chodników powinny być tak zaprojektowane i wykonane z takich materiałów, aby wyeliminować ryzyko poślizgnięcia się lub potknięcia. Nawierzchnie ciągów pieszych powinny być twarde, równe i z powierzchnią antypoślizgową, która spełnia swoje cechy również w trudnych warunkach atmosferycznych. Faktura i kolorystyka tras nie może sprawiać wrażenia różnic wysokości.

Kolorystyka i zróżnicowanie materiałowe nawierzchni powinny podkreślać główne kierunki

poruszania się i zaznaczać różne obszary funkcjonalne. Tekstura kostki kamiennej łamanej jako faktura kontrastowa do podstawowego materiału użytego na nawierzchnię chodnika może spełniać

rolę informacyjną o obszarach ograniczonego użytkowania, granicach ciągu pieszego i jako pola uwagi.



Ryc. 1 Nawis samochodu nie może utrudniać osobie niewidomej dostępu do krawędzi kierującej, np. krawężnika jezdni lub chodnika (Źródło Standardy CPU)

W przypadku samochodów osobowych użytkowanych przez osoby z niepełnosprawnościami stanowiska postojowe powinny mieć co najmniej następujące wymiary:

- szerokość 3,6 m i długość 5 m dla stanowisk usytuowanych prostopadle do ciągu pieszego;
- szerokość 3,6 m i długość 6 m (zalecane 7 m) dla stanowisk usytuowanych wzdłuż jezdni.

WEJŚCIA

- Zalecane jest wprowadzenie faktury ostrzegawczej przed pierwszym i ostatnim stopniem.
- Należy przebudować pochwyty pochylni (poręczce), dostosowując do osób o szczególnych potrzebach.

- Ze względu na różny wzrost osób korzystających ze Szpitala zaleca się umieścić dodatkowy pochwyt na wysokości 50 cm. Należy go zamontować po obu stronach schodów, aby ułatwić korzystanie ze schodów osobom niskorosłym oraz dzieciom.
- Należy zamontować pochwyty pochylni po obu stronach pochylni na dwóch różnych wysokościach (mierzonych do krawędzi górnej pochwytu) – na wysokości 75 cm i 90 cm. Pochwyty muszą mieć kolor skonstrastowany względem otoczenia.
- Należy na początku i końcu biegu pochylni, zapewnić wypłaszczoną powierzchnię o minimalnej szerokości 120 cm i minimalnej długości 150 cm. Jeśli bieg pochylni kończy się bezpośrednio przed drzwiami, należy również zapewnić przestrzeń manewrową minimum 150 cm na 150 cm poza polem otwierania skrzydła drzwi wejściowych do szpitala.
- Należy osobom z niepełnosprawnością wzroku zapewnić bezpieczne korzystanie z pochylni, poprzez jej właściwie oznakować. W odległości 50 cm przed początkiem i końcem pochylni należy zastosować fakturę ostrzegawczą o szerokości minimum 40 cm i maksimum 60 cm (na całej szerokości pochylni).
- Należy zamontować wycieraczki. Zalecany rozwiązaniem są wycieraczki systemowe zagłębione w posadzce, tak aby tworzyły z nią równą płaszczyznę.

ZALECENIA

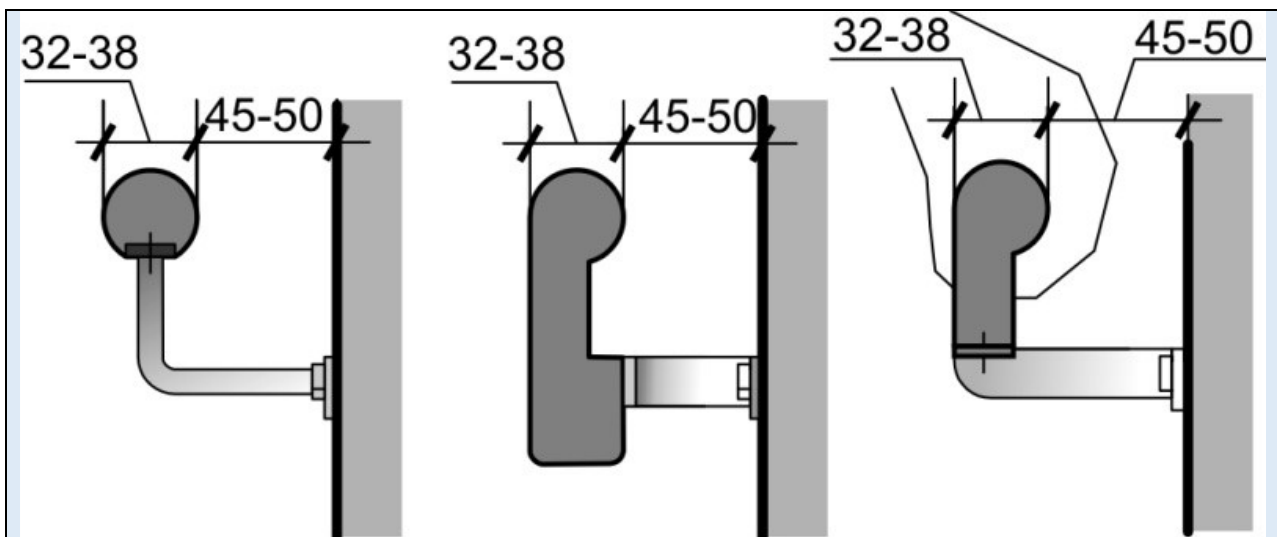
Pochylnie na zewnątrz w miarę możliwości terenowych powinny być prowadzone w linii prostej z biegami o długości max. 9 m oddzielonymi spocznikami o długości min. 1,4 m. Jeżeli pochylnia wymaga zmiany kierunku, zaleca się, aby minimalna długość spocznika wynosiła 2,0 m, z uwagi na możliwość poruszania się osób z ograniczeniami mobilności na inwalidzkich skuterach elektrycznych.

Dopuszcza się stosowanie pochylni prowadzonych po łuku jedynie o nachyleniu $\leq 5\%$. Zalecana w warunkach technicznych szerokość pochylni powinna wynosić 1,2 m, co nie odpowiada standardowi projektowania uniwersalnego.

Zgodnie z wytycznymi standardu dostępności, szerokość ta powinna wynosić min. 1,6 m (zalecane 2,0 m). Po obu stronach pochylni należy zamontować poręcze umieszczone na wys. 90 i 75 cm na całej długości pochylni.

Poręcze powinny być wydłużone w poziomie poza spadek pochylni o 30 cm, a ich końce zaokrąglone w dół lub połączone ze sobą. Poręcze nie powinny ograniczać skrajni trasy wolnej od przeszkód. Zakończenia poręczy, które wychodzą na skrajnię ruchu pieszego (trasy wolnej od przeszkód) należy oznaczyć kolorem kontrastowym do otoczenia (zalecany kolor żółty) na dł. min. 30 cm.

Wzdłuż całej pochylni powinny być zamontowane zabezpieczenia (cokoły) o wysokości min. 7,0 cm uniemożliwiające spadnięcie niekontrolowany upadek osoby na wózku inwalidzkim poruszającej się po pochylni.



Ryc. 2. Zalecane wyprofilowanie poręczy i odległość mocowania od ściany. (Źródło Standardy DS)

Dla osób z dysfunkcjami wzroku szczególnym zagrożeniem są **schody** prowadzące w dół. Aby uniknąć ryzyka upadku, należy w odległości 50-60 cm od krawędzi pierwszego górnego stopnia, zamontować fakturę ostrzegawczą o szer. min. 60-80 cm. Przed dolnym stopniem należy ułożyć fakturę uwagi o szerokości 0,6 m w odległości 0,3-0,5 m.

Osoby słabowidzące potrzebują zaznaczenia początku i końca biegu schodowego. Pierwszy i ostatni stopień biegu schodowego musi być oznaczony kontrastowo pasem o szerokości min. 10 cm na płaszczyźnie poziomej (min. 5 cm) i pionowej (5 cm). Pasy powinny być montowane na stopnicy i podstopnicy tak, aby były widoczne przy schodzeniu, jak i wchodzeniu po schodach. Dopuszcza się zmianę kolorystyki całego stopnia, który powinien być skontrastowany z innymi stopniami w biegu schodowym.

KOMUNIKACJA WEWNĘTRZNA – KOMUNIKACJA POZIOMA

- Należy zamontować poręcze w korytarzach.
- Zaleca się umieszczenie oznakowania dotykowego w alfabecie Braille'a.
- Należy umożliwić dostęp w części gabinetów lekarskich z obu dłuższych stron do kozetek dla osób ze szczególnymi potrzebami.
- Należy wyodrębnić w ramach budynku Szpitala pokoju dla osoby z dzieckiem i pomieszczenie do przewijania lub przebierania osoby dorosłej.

System nawigacji w całym obiekcie (w tym np. tablice informacyjne) powinien być spójny dla całego obiektu i powinien zawierać informacje najbardziej istotne (rozpatrywać należy priorytety informacji i przedstawiać je w sposób uszeregowany). Istotne jest zapewnienie czytelnej informacji m. in. Na temat aktualnej lokalizacji użytkownika w obiekcie, kierunków dojść do pomieszczeń i ich identyfikacji, miejsc o utrudnionej dostępności lub jej braku.

Należy uwypuklać w przestrzeni rolę specjalnego wyposażenia ułatwiającego poruszanie się i orientację w przestrzeni obiektu (np. lokalizację planów dotykowych) oraz sposobu zagospodarowania i wyposażenia pomieszczeń higienicznych. W pomieszczeniach higieniczno-sanitarnych należy instalować oświetlenie, sygnalizację alarmową przeciwpożarową i sygnalizację przywoławczą.

Szpital powinien zapewnić dostosowane do potrzeb pacjentów ze szczególnymi potrzebami pokoje rodzica z dzieckiem i miejsca do przewijania dorosłych osób z niepełnosprawnościami w sąsiedztwie punktów rejestracyjnych i informacyjnych oraz w pozostałych ogólnodostępnych częściach obiektu.

ZALECENIA

Korytarze, numery pomieszczeń itd. powinny być oznaczone cyframi arabskimi (1,2,3).

Informacje do odczytywania z daleka powinny być umieszczane na wysokości min. 2,2 m (poza skrajnią ruchu). Informacje czytane z bliska należy instalować na wysokości pola widzenia (tj. ok 1,40- 1,60 m). Wypukłe elementy informacyjne montowane na ścianach na wysokości niższej niż 2,2 nie mogą wystawać więcej niż 0,10 m w poziomie, a w innym przypadku muszą być umieszczone poza ciągiem komunikacyjnym, tak aby nie ograniczały wysokości przestrzeni wolnej od przeszkód.

Napisy i znaki powinny być umieszczane na kontrastowym, matowym tle i być dobrze oświetlone. Wielkość znaków i wysokość fontu należy dostosować do przewidywanej odległości z jakiej dany tekst będzie czytany. Zaleca się, aby kolorystyka napisów, piktogramów i planów nawiązywała do barw stref i pomieszczeń (system oznaczeń spójny z charakterystycznymi elementami wizualnymi poszczególnych pomieszczeń/stref).

Rozwiązania te powinny być wspomagane liniowymi elementami kierunkowymi¹⁵ naprowadzającymi na określone miejsca. Mogą to być linie barwne, kontrastujące z powierzchnią, na której będą umieszczone (np. na ścianie, podłodze lub suficie). Liniowymi elementami kierunkowymi mogą być również elementami oświetlenia, które wspomagać będą poruszanie się osób słabowidzących.

Za pomocą kontrastu barwnego i fakturowego w posadzce zaleca się wyróżnić z dróg komunikacji ogólnej: strefę obsługi pacjenta, miejsce kolejki oraz stanowiska oczekiwania.

Bardzo istotne jest, aby tak oznaczone miejsca kolejek i strefy oczekiwania.

Nie należy wprowadzać bodźców wizualnych i dźwiękowych (np. bardzo jaskrawych i nadmiernie pobudzających barw), które nie stanowią elementu informacji przestrzennej. Nie zaleca się stosowania materiałów podłogowych o wyrazistych wzorach konkurujących z oznaczeniami stref związanych z rejestracją i ciągów komunikacyjnych. Należy ograniczyć stosowanie wzorów poprzecznych do kierunku poruszania się.

ZALECENIA

W budynku zaleca się urządzić min. 1 pomieszczenie do karmienia i przewijania dzieci przystosowane do potrzeb rodziców/opiekunów z niepełnosprawnościami.

Pomieszczenie to powinno być wyposażone w szeroką umywalkę wysokosyfonową z przestrzenią wjazdu pod nią o wymiarach minimum 0,75 m szerokości i 0,30 m głębokości i o wysokości 0,67 m. W ww. pomieszczeniach należy instalować oświetlenie i sygnalizację przywoławczą.

Zaleca się opracowanie szczegółowych planów budynku, wraz z informacją o sposobie użytkowania poszczególnych jego części w tym w szczególności zasadach dostępu. Informacje w zakresie zakazu wstępu do danej strefy powinny być przedstawiane również za pomocą piktogramów.

Zalecane natężenie oświetlenia (mierzone na poziomie powierzchni poruszania się użytkownika) na

ciągach komunikacji, a także na rampach i schodach powinno wynosić minimum 30 lx. Przy projektowaniu oświetlenia wewnątrz należy uwzględnić możliwości stosowania lamp doświetlających miejsca zwiększonej uwagi.

Zaleca się aby korytarze były wyposażone w miejsca siedzące przeznaczone do odpoczynku i oczekiwania na wizytę w gabinecie. Powinny się one znajdować poza ciągami ewakuacyjnymi. Miejsce do odpoczynku musi mieć siedzisko z podłokietnikami, umieszczone co najmniej co trzecie miejsce siedzące. Szerokość miejsca siedzącego musi wynosić około 50 cm, a siedzisko powinno się znajdować na wysokości od 42 cm do 48 cm. od frontu siedziska należy zachować przestrzeń, która pozwala na swobodne umieszczenie nóg, na minimum 40 cm. Osobom, które poruszają się na wózku po korytarzu, należy zapewnić miejsce postoju o wymiarach minimum 150 cm na 90 cm.

Włączniki światła powinny znajdować się na wysokości 0,80 - 1,00 m od poziomu posadzki i być oznakowane poprzez kontrast, aby ułatwić ich wzrokową lokalizację. Podwyższa to znacząco komfort i bezpieczeństwo poruszania się po obiekcie. Dzielenie pomieszczeń na strefy oświetlenia zalecane jest w przypadku, gdy mają one nietypowy układ oraz w miejscach gdzie światło główne dociera w ograniczonym stopniu.

Systemy ogrzewania, wentylacji i klimatyzacji powinny gwarantować odpowiedni poziom komfortu pacjentów i zapewniać: prawidłowy rozdział powietrza w pomieszczeniach, prawidłową prędkość powietrza, jego czystość oraz ochronę przed uciążliwymi zapachami.

W instalacji wody ciepłej powinny być stosowane termostaticzne zawory mieszające z ograniczeniem maksymalnej temperatury i zapobiegające poparzeniu.

Induktofoniczne pętle stanowiskowe należy instalować w rejestracjach, punktach pielęgnarskich i innych istotnych miejscach obsługi pacjentów. Pętle indukcyjne obwodowe lub macierzowe należy stosować w poczekalniach, gdy zainstalowany jest głosowy system wywoławczy pacjentów oraz w pomieszczeniach takich jak sale konferencyjne i wykładowe. W pomieszczeniach niewyposażonych w pętle stale zaleca się stosowanie stanowiskowych przenośnych pętli indukcyjnych.

REJESTRACJA

- Zaleca się zapewnienie programu/usługi tłumacza polskiego języka migowego.

TOALETY DLA OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIAMI

- Należy doposażyć toaletę dla osób ze szczególnymi potrzebami zgodnie z poniższymi zaleceniami.
- Toalety należy wyposażać w przycisk lub linkę do wzywania pomocy.

NATRYSKI PRZY SALACH PACJENTÓW

- Należy dostosować wszystkie pomieszczenia natrysków do standardów opisanych poniżej i wyposażać w toalety dedykowane osobom o szczególnych potrzebach.
- Pomieszczenia natrysków należy wyposażać w krzeselko prysznicowe o szerokości i głębokości 50 cm

GABINETY LEKARSKIE I ZABIEGOWE

- W gabinecie zabiegowym należy zapewnić przestrzeń manewrową wolną od przeszkód nie mniejsza niż 150 cm na 220 cm.
- Celem poprawy komfortu transportu pacjenta poruszającego się na wózku na stół zabiegowy, należy zapewnić dostęp do niego z trzech stron w tym z dwóch dłuższych. Przestrzeń z drugiej strony winna mieć szerokość przynajmniej 70 cm.

SALA PACJENTÓW

- Należy zapewnić przestrzeń przed i za wejściem aby spełniały standarty. Minimalna powierzchnia sali pacjentów powinna być nie mniejsza niż 12 m² dla sali jednolóżkowej, 14 m² dla sali dwulóżkowej oraz każde 6 m² na każde dodatkowe łóżko. W sali pacjentów musi być zapewniona przestrzeń manewrowa wolna od przeszkód nie mniejsza niż 220 cm x 220 cm
- Okna muszą być wyposażone w klamkę na wysokości od 80 cm do 110 cm, umożliwiające ich otwieranie/zamykanie.
- Należy w przypadku silnego doświetlenia pomieszczenia przez słońce wyposażyć okna w elementy zaciemniające rolety lub żaluzje.
- Należy zamontować umywalkę dostosowaną dla osób o szczególnych potrzebach.

Zalecenia - Natrysk

Przestrzeń manewrowa natrysku

Przed wejściem do pomieszczenia należy zapewnić przestrzeń manewrową minimum 150 cm na 150 cm. Wolna płaszczyzna ruchu musi mieć wymiary minimum 90 cm na 90 cm od strony otwierania drzwi.

Drzwi

Wejście pod natrysk musi mieć szerokość minimum 90 cm.

Włącznik światła

Włączniki światła powinny się znajdować na wysokości od 80 cm do 110 cm od podłogi.

Przestrzeń natryskowa

Przestrzeń manewrowa przed nieką prysznicową musi mieć wymiary minimum 90 cm na 120 cm. Bezprogowa powierzchnia niecki może również służyć jako większa (o wymiarach 150 cm na 150 cm) część podstawowej przestrzeni manewrowej, jeśli natrysk znajduje się w toalecie dla osób z niepełnosprawnościami.

Wyposażenie

Natrysk powinien mieć stabilne krzeselko prysznicowe z oparciem lub siedzisko mocowane do ściany na wysokości od 42 cm do 48 cm od podłogi, o szerokości i głębokości siedziska minimum 45 cm. Krzeselko należy zamontować na ścianie innej niż ściana z baterią. Po obu stronach krzeselka należy zapewnić składane pochwyty montowane na wysokości od 75 cm do 90 cm od podłogi. Natrysk należy wyposażyć w giętki wąż o długości minimum 150 cm połączony ze słuchawką prysznicową oraz pionowym panelem prysznicowym. Słuchawkę powinno dać się odwiesić na wysokości od 90 cm do 150 cm. Baterię z termostatem należy zamontować na

wysokości od 80 do 90 cm od podłogi.

Natrysk należy wyposażyć w toaletę dostępną dla osób z niepełnosprawnością zgodnie z opisem powyżej.

Urządzenia alarmowe

Natrysk należy wyposażyć w przycisk lub linkę do wzywania pomocy. Urządzenia te aktywują alarm w pomieszczeniu obsługi. Powinny się one znajdować na maksymalnej wysokości 40 cm od podłogi. Można zastosować linkę biegnącą wzdłuż ścian, umieszczoną na wysokości 40 cm. Siła potrzebna do uruchomienia przycisku lub linki nie może przekraczać 30 N.

Powierzchnia ścian i podłóg

Ściany i podłogi muszą być ze sobą kolorystycznie skonstrastowane. Jeśli to niemożliwe, należy zastosować listwy przypodłogowe lub cokoly w kontrastowym kolorze. Wszystkie powierzchnie ścian i podłóg muszą mieć jednolity kolor, który nie może powodować olśnienia. Dopuszczalne są wzory o niewielkim kontraście kolorystycznym ($LRV < 20$). Podłogi i posadzki w toaletach muszą być równe i antypoślizgowe (o klasie poślizgowej minimum R11). Nawet w stanie mokrym nie powinny być niebezpieczne dla użytkowników. Natrysk dostępny dla osób poruszających się na wózku należy wyposażyć w odpowiednio wyprofilowane spadki w posadzce, które odprowadzają wodę do kratki ściekowej. Wszystkie odpływy wody z posadzki oraz kratki podłogowe należy zamontować poza przestrzeń manewrową wózka. W toalecie należy zapewnić wystarczające oświetlenie, które nie może powodować olśnienia ($UGR < 19$).

Strefa natryskowa

Strefę niecki prysznicowej warto wydzielić za pomocą zasłonki a natrysk wyposażyć w krzeselko prysznicowe o szerokości i głębokości 50 cm

INFORMACJA DOTYKOWA

- Należy zastosować przynajmniej jeden z rodzajów informacji dotykowej: oznaczenia na poręczach schodów, oznaczenia wejść do pomieszczeń, ścieżki dotykowe, plany tyflograficzne.
- Należy zapewnić informacje przy wejściach do pomieszczeń w alfabecie Braille’u. Parametry znaków powinny być zgodne ze standardem Marburg. Informacja powinna dotyczyć funkcji pomieszczeń, nr pokoju, nazwy działu lub osoby pracującej w pomieszczeniu.
- Zaleca się również uzupełnienie informacji o wypukłe piktogramy (np. toalety), litery i nr pomieszczeń (np. pomieszczenia biurowe). Wysokość znaków powinna wynosić od 15 do 55 mm. Wypukłość znaków musi wynosić 0,5 mm.

Zalecenia

Konieczne jest stosowanie, w obrębie ciągów komunikacji i w poczekalniach, znaków informacyjnych, w tym oznakowań piktogramami, opisów pismem Braille’a, czytelnych tablic informacyjnych z powiększonym drukiem i dużym kontrastem (tekst łatwy do czytania i zrozumienia Easy to Read) oraz świetlnych i dźwiękowych komunikatów / informacji wskazujących dogodny sposób przemieszczania się po budynku. Systemy informacji w budynku powinny być spójne z tymi, które zastosowano w obrębie dojazdów i dojazdów. Informacje powinny

dotyczyć m. in. dróg ewakuacyjnych, lokalizacji pomieszczeń higieniczno-sanitarnych, dojść do poczekalni i gabinetów lekarskich, drzwi pomieszczeń przeznaczonych do użytkowania przez pacjentów. Informacja powinna być krótka i zawierać podstawowe informacje.

Dojścia do pomieszczeń w budynku należy wyposażyć w dodatkowe elementy wskazujące i naprowadzające (są nimi także występujące w przestrzeni elementy zabudowy i wyposażenia wytyczające linie kierunkowe, np. oświetlenie liniowe, elementy poziome balustrad, pochwyty poręczy) oraz oznaczenia wskaźnikowe, takie jak ścieżki dotykowe³⁰ / systemy fakturowe (tzw. system FON - system fakturowych oznaczeń - należy rozumieć jako rodzaj identyfikacji, składający się z kombinacji faktur, które są możliwe do wykrycia przez osoby z dysfunkcjami wzroku).

Należy przewidzieć możliwość zmiany aranżacji wyposażenia i dostosowanie jej do potrzeb pacjentów ze szczególnymi potrzebami.

W doborze mebli należy brać pod uwagę funkcje wnętrza i zastosowanie rozwiązań ergonomicznych, ale także uwzględniać indywidualne preferencje i szczególne potrzeby użytkowników. Należy stosować wytrzymałe i stabilne meble, stanowiące również oparcie, zgodnie z wymaganiami standardu:

-wymiary siedzisk: wysokość między 0,40m, a 0,48m (zalecane 0,45m), głębokość od 0,40m

do 0,45 m z oparciem wspomagającym kręgosłup;

- siedziska wyposażone w podłokietniki ułatwiające siadanie i wstawanie oraz komfortowe oparcie;

- unikać krzesel i foteli na kółkach;

- unikać rozwiązań, w których elementy podporowe (np. nóżki) wystają poza obrys zewnętrzny głównego korpusu mebla jako zabezpieczenie przed potknięciem;

- unikać wzorzystych i nakrapianych wzorów tapicerki, ponieważ mogą stwarzać problemy w wizualnej percepcji;

- obicia / kolor mebli powinny być skonstrastowane z otoczeniem, aby z łatwością odróżnić meble od ścian i podłóg;

- tapicerka powinna być zmywalna oraz lekko fakturowana i przyjemna w dotyku.

Wymagane jest wprowadzenie uzupełniających elementów ułatwiających orientację i poruszanie się w przestrzeni. W strefie rejestracji należy umieszczać opisy i znaki z odpowiednią informacją dotyczącą zasad poruszania się w budynku.

Należy stosować czytelne tablice informacyjne. Istotne jest, aby wykonywać je z materiałów nie powodujących odbicia światła. Tablic informacyjnych nie należy przykrywać szklanymi taflami itd.

W elementach/systemach informacji optymalnym rozwiązaniem są jasne litery na ciemnym tle (dobrą praktyką jest również stosowanie elementów informacyjnych o podwyższonym kontraście, np.: żółte napisy na czarnym tle).

Zaleca się, aby system nawigacji składał się z informacji opisanych alfabetem łacińskim i pismem Braille'a. Należy stosować litery o prostym kroju (bez kursywy, podkreśleń). Nie zaleca się używać samych wielkich liter. Aby wyróżnić fragment tekstu można stosować pogrubienie. Nie należy

używać fontów ozdobnych, najlepiej czytelne są fonty bezszeryfowe (np. Arial, Tahoma, Calibri).

Lada powinna być umieszczona na dwóch wysokościach. Dla osób, którym wygodniej jest stać podczas załatwiania spraw, lada musi mieć wysokość od 100 cm do 110 cm. Dla osób, które potrzebują usiąść, w tym osób poruszających się na wózku, lub osób o niskim wzroście część lady należy obniżyć i umieścić na wysokości od 70 cm do 90 cm. Obniżenie powinno mieć szerokość minimum 90 cm. Pod ladą należy zapewnić przestrzeń o głębokości 30 cm, tak aby można było swobodnie usiąść przodem do lady i pozostawać twarzą w twarz z osobą obsługującą. Lada powinna mieć głębokość minimum 40 cm, tak aby można było swobodnie odłożyć dokumenty lub oprzeć się podczas załatwiania sprawy.

Lada musi być wykonana z matowych materiałów. Oświetlenie w rejestracji powinno być umiejscowione tak, aby nie powodować odbicia światła w ladzie ani olśnienia. Lada powinna być wyposażona w rozwiązania pozwalające na odłożenie kul lub laski

SYSTEMY ALARMOWE I EWAKUACJA

- W przyszłości zaleca się wdrożenie opisanych zaleceń i monitorowanie odwiedzin osób z niepełnosprawnością.
- Należy zaopatrzyć budynek w minimum jeden wózek ewakuacyjny do transportu osób z niepełnosprawnościami, kobiet w ciąży oraz osób starszych.
- Należy zamontować świetlny system powiadamiania alarmowego.
- Należy zamontować dźwiękowy system powiadamiania alarmowego.

Szpital nie posiada procedur i zasad dedykowanych pacjentom ze szczególnymi potrzebami, jedynie te wynikające z ogólnych zasad dotyczących bezpośrednio funkcjonowania i obsługi szpitala. Zaleca się przygotowanie przedmiotowej procedury.

W placówce są stosowane rozwiązania techniczne wspierające komunikację z osobami ze szczególnymi potrzebami. W budynku są zainstalowane żadne urządzenia bądź inne środki techniczne do obsługi osób słabosłyszących. Pacjenci mają możliwość uzyskania informacji, a także dokonania rejestracji na wizytę u wybranego lekarza drogą telefoniczną oraz osobiście na miejscu. W rejestracji nie ma informacji na temat obsługi pacjentów ze szczególnymi potrzebami.

Personel szpitala nie został przeszkolony z zakresu obsługi pacjentów o szczególnych potrzebach. Wiedza pracowników nt. umiejętności obsługi osoby ze szczególnymi potrzebami oraz wiedza, jak można pomóc takim osobom w załatwieniu danej sprawy wynika jedynie z własnej praktyki. Personel również nie został przeszkolony w zakresie potrzeb takich osób, aby w pełni profesjonalnie zadbać o ich komfort.

Szpital posiada niezbędną infrastrukturę IT do obsługi pacjentów ze szczególnymi potrzebami, jednakże pracownicy nie posiadają kompetencji cyfrowych.

Zapewnienie wstępu do budynku osobie korzystającej z psa asystującego, o którym mowa w art. 2 pkt 11 ustawy z dnia 27 sierpnia 1997 r. o rehabilitacji zawodowej i społecznej oraz zatrudnianiu osób niepełnosprawnych (Dz. U. z 2020 r. poz. 426, 568 i 875)

Należy wziąć pod uwagę iż czujniki otwierania drzwi powinny wykrywać osoby o różnym wzroście, w tym także psa asystującego. Szpital nie zapewnia dostępu do budynku osobie korzystającej z psa asystującego.

Zapewnienie osobom ze szczególnymi potrzebami możliwości ewakuacji lub ich uratowania w inny sposób. Instalacja alarmowa przeciwpożarowa musi być zintegrowana ze świetlną i dźwiękową sygnalizacją zagrożenia.

Dodatkowo zaleca się stosowanie piktogramów dotykowych na drogach ewakuacji ułatwiających poruszanie się osobom niewidomym i w sytuacji dużego zadymienia również innym osobom.

Kluczem do poprawnej ewakuacji jest wiedza. Stali użytkownicy z niepełnosprawnościami lub osoby starsze muszą być przeszkolone z zakresu ewakuacji w konkretnym obiekcie, w szczególności w zakresie odczytywania sygnałów alarmowych i sposobów wydostania się z obiektu. Jeżeli takie osoby są częścią personelu, należy rozważyć dodatkowe przeszkolenie bezpośrednich współpracowników tych osób w sposobach ewakuacji. Zaleca się także, by takie osoby posiadały dodatkowe przeszkolenie z zakresu pierwszej pomocy, a także technik np. wynoszenia osoby z niepełnosprawnością. Dobrym rozwiązaniem jest, by zarządca albo administrator obiektu ustalał dla każdego pracownika indywidualny plan postępowania w trakcie ewakuacji. Praktyką stosowaną przez przedszkola i żłobki (którą można stosować również w dowolnych obiektach użyteczności publicznej) jest zamykanie listy obecności o konkretnej porze z wyszczególnieniem, gdzie znajduje się określona liczba osób.

W przypadku ewakuacji do punktu zbiórki można określić, ile osób pozostało jeszcze w obiekcie. W przypadku klientów i gości, którzy odwiedzają obiekt jednorazowo, zasadą powinno być rejestrowanie gościa np. w rejestracji lub punkcie informacyjnym i jeżeli dalej załatwia on swoje sprawy na terenie obiektu i jest osobą mogącą potrzebować szczególnej uwagi – informowanie pracowników o takim fakcie.

Opracowując rozwiązania sprzyjające ewakuacji należy zwrócić uwagę na:

- urządzenia emitujące pulsujący sygnał dźwiękowy oraz świetlny, również w pomieszczeniach, w których przebywają pracownicy.

Dobrym rozwiązaniem jest też dodatkowo komunikat głosowy nakazujący opuścić budynek oraz tablice świetlne z tym komunikatem świetlenie przy posadzce w formie listwy przypodłogowej zasilane z niezależnego od sieci źródła. Dobrym rozwiązaniem jest też zamontowanie bezpośrednio w posadzce ciągu punktów świetlnych, np. w formie strzałek kierujących do wyjścia lub klatek schodowych

Drzwi i przegrody ogniowe i przeciw dymowe – dłuższe odcinki korytarzy są dzielone na strefy w celu ograniczenia rozprzestrzeniania się dymu i ognia. Zaleca się, by takie przegrody posiadały dobrze widoczne przyciski na wysokości 80–90cm uruchamiające siłownik wspomagający ich otwieranie

Pokoje oczekiwania na ewakuację i punkty zbiórki wewnątrz budynku – powinny być stosowane w przypadku rozległych obiektów. Są to pomieszczenia o zwiększonej odporności na ogień i dym, oznaczone znakiem świetlnym „pokój oczekiwania” aktywowanym w momencie uruchomienia alarmu i oznaczonym w alfabecie Braille’a na drzwiach. Dodatkowo od strony korytarza powinien być znak świetlny informujący o tym, że w środku znajduje się osoba/y. Pokój powinien być wykonany z materiałów niepalnych i posiadać: krzesła/lawkę do oczekiwania, butelki z wodą, gaśnicę, apteczkę pierwszej pomocy, przycisk alarmowy (lub przycisk wzywający personel), telefon umożliwiający wezwanie pomocy. Pomieszczenie powinno mieć wymiary pozwalające wjechać do niego wózkiem (przestrzeń manewrowa min. 150x150 cm) oraz niezależny system wentylacji i zasilanie oświetlenia.

Zalecenia

Zaleca się dokonanie aktualizacji instrukcji bezpieczeństwa przeciwpożarowego uwzględniając powyższe standardy, a także szkolenia z wykorzystania sprzętu niezbędnego do ewakuacji osób o szczególnych potrzebach.

Rekomenduje się aby tam gdzie przebywają lub przebywać mogą osoby o szczególnych potrzebach, umieszczone zostały sprzęty wspierające tę ewakuację tj.:

- **Materace Ewakuacyjne** - Przeznaczone dla osób, które nie mogą być ewakuowane za pomocą krzesła / wózka lub w miejscach, gdzie krzesło / wózek może być niewygodny w użyciu.

-**Krzesła / Wózki Ewakuacyjne**- Przeznaczone do ewakuacji po schodach w dół lub w górę i w dół. Wyposażone w ergonomiczne pojedyncze oparcie i system pasów ślizgowych w bezpiecznej zamkniętej kasecie oraz zagłówek wraz z pasem unieruchamiającym.

-**Maty Ewakuacyjne**- Przeznaczone do ewakuacji osób obłożnie chorych bezpośrednio z łóżka. Mata umieszczona jest na stałe pod materacem na łóżku: w razie konieczności ewakuacji mata i materac unieruchamiają pacjenta za pomocą pasów bezpieczeństwa, dając możliwość bezpiecznej ewakuacji poziomej i pionowej (po schodach).

Zaleca się uproszczenie grafiki i kolorystyki planów ewakuacji tak aby były czytelne dla osób z niepełnosprawnością wzroku. Plan powinien być czytelny, piktogramy widoczne i ograniczone tylko do minimalnych wymagań aby był również czytelny dla osób o ograniczonej percepcji.

Informacja wizualna o ewakuacji Osoby z niepełnosprawnością słuchu nie mają dostępu do komunikacji werbalnej i często nie wiedzą, jakie zagrożenie się pojawiło i jak powinny się zachować. Należy im zapewnić informację wizualną (tekstową) o zagrożeniu i rozpoczęciu ewakuacji, np. przez wyświetlanie informacji na ekranach.

Pokój oczekiwania Część osób nie będzie w stanie wydostać się ze szpitala. Należy zapewnić im schronienie w specjalnych, wydzielonych przeciwpożarowo pomieszczeniach, gdzie będą oczekiwały na przybycie ekip ratowniczych.

Dokumentacja fotograficzna z wizji lokalnej do części architektonicznej:



Dojście do budynku



Dojście do budynku



Dojście do budynku



Dedykowane miejsce parkingowe dla osób niepełnosprawnych



Wejście do budynku



Wejście do budynku - Komunikacja pozioma



Wejście do budynku - Komunikacja pozioma



Wejście do budynku-hol główny- Komunikacja pozioma



Komunikacija pozioma



Komunikacja pozioma



Komunikacja pozioma



Komunikacja pozioma – dojście do sali pacjentów



Komunikacja pionowa – winda



Komunikacja pionowa – winda



Komunikacja pionowa- winda- panel sterujący



Komunikacja pionowa – klatka schodowa



Rejestracja- punkt obsługi pacjenta



Toaleta dla niepełnosprawnych



Toaleta dla niepełnosprawnych



Toaleta dla niepełnosprawnych



Gabinet lekarski



Pokój socjalny



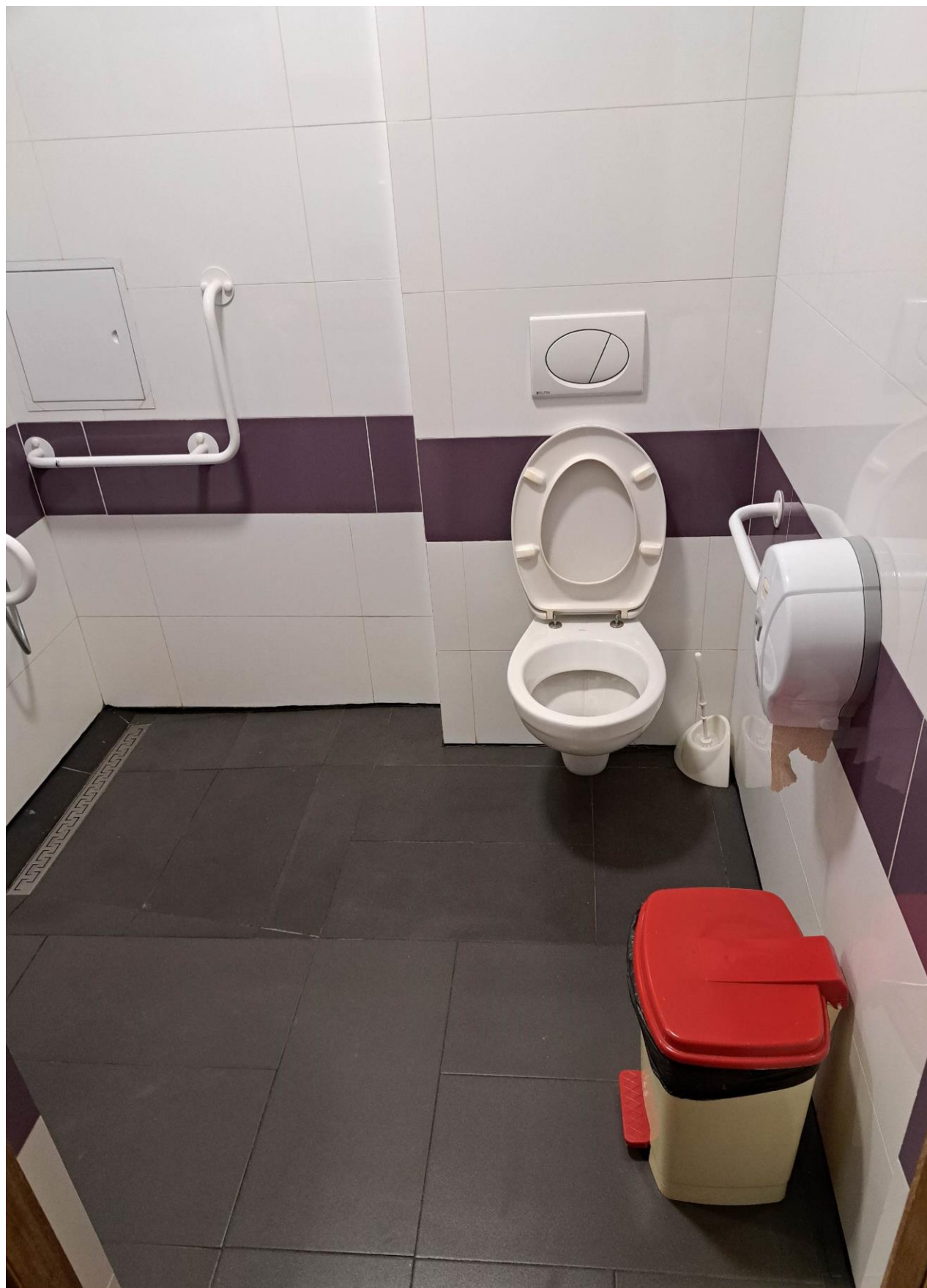
Pokój pielęgniarek



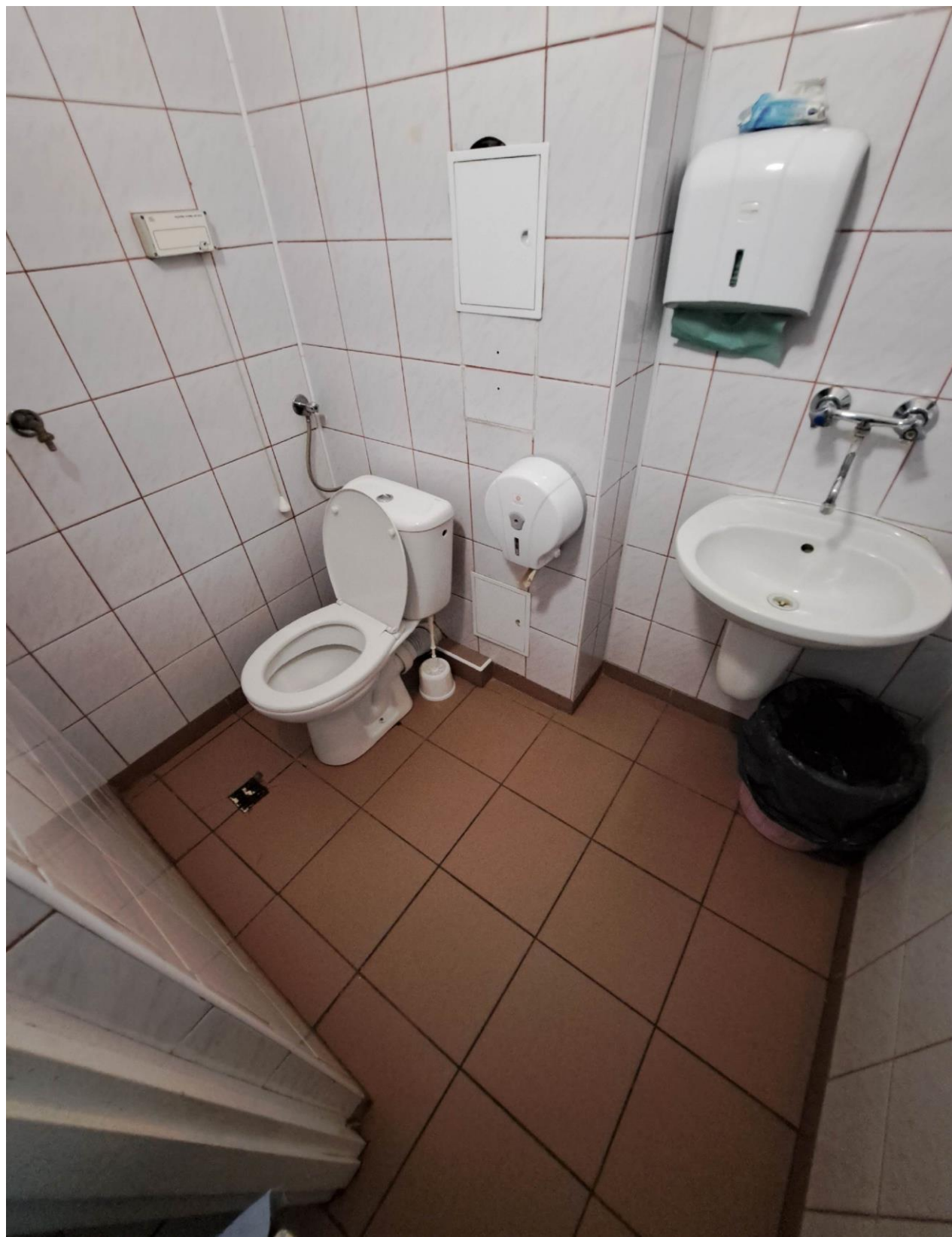
Sala pacientův



Węzeł sanitarny przy sali pacjentów



Węzeł sanitarny przy sali pacjentów



Węzeł sanitarny przy sali pacjentów