

<b>1</b>	<b>OTOCZENIE BUDYNKU, DOJŚCIE ORAZ WEJŚCIE DO BUDYNKU</b>
<b>1.1</b>	<b>Komunikacja publiczna</b>
1.1.1	Najbliższy przystanek komunikacji miejskiej znajduje się w odległości nieprzekraczającej 500 m
1.1.2	Najbliższy przystanek komunikacji miejskiej znajduje się w odległości nieprzekraczającej 1000 m
1.1.3	Korzystanie z przystanku komunikacji publicznej jest możliwe i wygodne dla OzN
1.1.4	Wszystkie elementy wyposażenia przystanku (tablica z rozkładem jazdy, automaty biletowe) są dostępne dla OzN
1.1.5	Nawierzchnia ciągu pieszego jest w dobrym stanie technicznym, bez zmian poziomów, stopni czy uskoków > 2 cm
1.1.6	Ciąg pieszy prowadzący od przystanków do budynku ma szerokość co najmniej 1,50 m
1.1.7	Zastosowano oznakowania dotykowe (ścieżki prowadzące i pola uwagi) prowadzące do komunikacji publicznej
<b>1.2</b>	<b>Komunikacja prywatna</b>
1.2.1	Jeśli przy budynku zlokalizowano miejsce postojowe czasowego (typu kiss&ride) miejsce to jest dostępne dla osób z niepełnosprawnością (możliwość wyjścia z pojazdu, brak krawężników)
1.2.2	Przy budynku znajduje się parking / wyznaczono miejsca postojowe
1.2.3	Wyznaczone zostały miejsca postojowe dla OzN
1.2.4	Miejsca postojowe dla OzN mają odpowiednie wymiary (szerokość 3,6 m, długość 6-7 m)
1.2.5	Miejsca postojowe dla OzN są oznaczone w prawidłowy sposób (znak pionowy, koperta, niebieskie tło)
1.2.6	Miejsca postojowe dla OzN zlokalizowane są blisko budynku (do 50 m od wejścia do budynku)
1.2.7	Z miejsca postojowego zapewniono wygodny dostęp do najbliższego ciągu pieszego / wejścia prowadzącego do budynku
1.2.8	Nawierzchnia miejsca postojowego i towarzyszącego mu ciągu pieszego jest w dobrym stanie technicznym, bez zmian poziomów i uskoków, krawężników większych niż 2 cm.
1.2.9	Wyznaczone zostały dostępne miejsca postojowe dla samochodów typu van / bus o odpowiednio parametrach wymiarowych (szerokość 3,6 m, długość 9 m)
1.2.10	Zastosowano kontrastowe oznakowanie dotykowe (ścieżki prowadzące i pola uwagi) prowadzące do parkingów
<b>1.3</b>	<b>Przejścia dla pieszych w sąsiedztwie budynku - od przystanku autobusowego</b>
1.3.1	W najbliższym sąsiedztwie budynku (200 m) wyznaczono przejścia dla pieszych
1.3.2	Na przejściach dla pieszych prowadzących do budynku zastosowano sygnalizację świetlną
1.3.3	Na przejściach dla pieszych prowadzących do budynku zastosowano sygnalizację dźwiękową
1.3.4	Na przejściach dla pieszych prowadzących do budynku zastosowano obniżenia krawężników do maks. 2 cm lub rampy krawężnikowe
1.3.5	Przed przejściem dla pieszych zastosowano oznaczenia dotykowe (pola uwagi)
1.3.6	Zastosowano kontrastowe oznakowanie dotykowe (ścieżki prowadzące i pola uwagi) prowadzące do budynku
<b>1.4</b>	<b>Dojście i wejście do budynku</b>
1.4.1	Ciąg pieszy prowadzący do budynku ma szerokość co najmniej 1,50 m oraz wysokość co najmniej 2,20 m
1.4.2	Wyposażenie małej architektury nie zawężają szerokości trasy pozbawionej przeszkód
1.4.3	Ciąg pieszy prowadzący do budynku posiada oznaczenia dotykowe (ścieżki prowadzące, pola uwagi)
1.4.4	Wszystkie kratki odwodnieniowe i inne ażurowe elementy w nawierzchni mają rozstaw / średnicę oczek nie większe niż 0,02 m
1.4.5	W obrębie dojścia do budynku brak barier architektonicznych (wysokich krawężników, stopni, uskoków)
1.4.6	Nawierzchnia ciągu pieszego prowadzącego do budynku jest w dobrym stanie technicznym (brak ubytków, nierówności nawierzchni > 2 cm)
1.4.7	Ścieżki rowerowe są odseparowane od części pieszej za pomocą pasa zieleni lub niskiego krawężnika
1.4.8	Wszystkie furtki i bramy prowadzące do budynku mają szerokość co najmniej 0,90 m
1.4.9	Wejście do budynku jest łatwe do odnalezienia i urządzone w sposób przewidywalny, bez przeszkód (można je uznać za dostępne dla OzN wzroku)

1.4.10	Budynek jest czytelnie oznakowany (tablicą informacyjną lub w inny sposób, symbolem budynku)
1.4.11	Ciąg pieszy prowadzący do budynku posiada oznaczenia systemu wayfinding (drogowskazy)
1.4.12	W przypadku, gdy wejście główne do budynku nie jest dostosowane dla OzN to przynajmniej jedno z wejść do budynku zapewnia taki dostęp
1.4.13	Jeżeli główne wejście nie jest dostępne dla OzN to dojście do wejścia dostępnego jest oznaczone za pomocą drogowskazów wskazujących na trasę pozbawioną przeszkód
1.4.14	Wejście / wejścia do budynku są wystarczająco dobrze oświetlone
1.4.15	Wejście do budynku realizowane jest za pomocą: pochylnia
1.4.16	Wejście do budynku realizowane jest za pomocą: schody zewnętrzne
1.4.17	Wejście do budynku realizowane jest za pomocą: próg / stopień
1.4.18	Wejście do budynku realizowane jest za pomocą: wejście z poziomu terenu (bez zmian wysokości)
1.4.19	Wejście do budynku realizowane jest za pomocą: dźwig osobowy
1.4.20	Wejście do budynku realizowane jest za pomocą: inne rozwiązania (podnośnik, schodołaz, inne)
1.5	<b>Pochylnie zewnętrzne</b>
1.5.1	Nachylenie pochylni jest zgodne z przepisami prawa (różnica wysokości – maks. nachylenie wewnątrz lub pod daszkiem, maks. nachylenie na zewnątrz, odpowiednio: do 15 cm – 15%, 15%, do 50 cm – 10%, 8%, powyżej 50 cm – 8%, 6%)
1.5.2	Szerokość pochylni (między krawężnikami) wynosi co najmniej 1,20 m
1.5.3	Długość spocznika między biegami pochylni wynosi co najmniej 1,40 m
1.5.4	Długość pojedynczego biegu nie przekracza 9,00 m
1.5.5	Pochylnia posiada krawężniki o wysokości co najmniej 7 cm
1.5.6	Odstęp pomiędzy poręczami pochylni wynosi w świetle: 1,00-1,10 m
1.5.7	Poręcze zainstalowane są na wysokości 0,90 m i 0,75 m od poziomu pochylni
1.5.8	Odległość pochwyty poręczy od ściany lub innych elementów wynosi co najmniej 5 cm
1.5.9	Żadne elementy nie zawężają szerokości pochylni (roślinność, elementy budynku itp.)
1.5.10	Przed początkiem i za końcem pochylni znajduje się przestrzeń manewrowa o wymiarach co najmniej 1,50 x 1,50 m
1.6	<b>Schody zewnętrzne</b>
1.6.1	Schody prowadzone są w linii prostej (nie są to schody zabiegowe, wachlarzowe)
1.6.2	Ilość stopni w biegu nie przekracza 10
1.6.3	Szerokość użytkowa biegu wynosi co najmniej 1,20 m
1.6.4	Szerokość użytkowa spocznika wynosi co najmniej 1,50 m
1.6.5	Wszystkie stopnie w danym biegu mają taką samą szerokość i wysokość
1.6.6	Szerokość stopnia wynosi co najmniej 0,35 m
1.6.7	Wysokość stopnia wynosi maksymalnie 15 cm
1.6.8	Schody wyposażone są w obustronne poręcze
1.6.9	W przypadku schodów o szerokości biegu powyżej 4,00 m schody wyposażone są w dodatkową poręcz pośrednią
1.6.10	Poręcze przy schodach, przed ich początkiem i na końcu są przedłużone o 0,30 m
1.6.11	Poręcze są skonstrastowane kolorystycznie w stosunku do tła (łatwe do zauważenia)
1.6.12	Poręcze są wygodne w użytkowaniu (średnica 3,5-4,5 cm i kształt pochwyty)
1.6.13	Odległość pochwyty poręczy od ściany lub innych elementów wynosi co najmniej 5 cm
1.6.14	Schody są oznaczone kontrastowo (pierwszy i ostatni stopień)
1.6.15	Schody oznaczone są za pomocą oznaczenia dotykowego (pas ostrzegawczy w odległości 0,30 m przed pierwszym stopniem)

1.6.16	Stopnie schodów są pozbawione nosków
1.6.17	Stopnie schodów nie są ażurowe
1.7	<b>Podnośniki zewnętrzne</b>
1.7.1	W przypadku montażu podnośnika schodowego (ukośnego) jego platforma ma wymiary co najmniej 0,80 x 1,00 m
1.7.2	W przypadku montażu podnośnika pionowego jego platforma ma wymiary co najmniej 0,90 x 1,20 m
1.7.3	Przed wejściem i po zejściu z platformy podnośnika zapewniona jest przestrzeń manewrowa o wymiarach 1,50 x 1,50 m
1.7.4	Podnośnik został wyraźnie oznaczony i wyposażony w czytelną i zrozumiałą instrukcję obsługi
1.7.5	Podnośnik został wyposażony w łatwy w użyciu panel sterowania
1.7.6	Podnośnik został wyposażony w awaryjną blokadę systemów napędowych
1.7.7	Podłoga platformy podnośnika jest ryflowana lub wykonana z materiałów antypoślizgowych
1.7.8	Podnośnik obsługiwany jest samodzielnie przez użytkownika
1.7.9	Podnośnik obsługiwany jest przez pracownika obiektu, którego wzywa się w sposób zdalny (przycisk / domofon)
1.7.10	Przycisk wezwania obsługi jest dobrze oznaczony, kontrastuje z tłem, znajduje się na wysokości <1,1 m
1.7.11	Podnośnik jest w dobrym stanie technicznym
1.8	<b>Drzwi wejściowe do budynku - ewakuacyjne</b>
1.8.1	Drzwi wejściowe mają w świetle ościeżnicy co najmniej szerokość 0,90 m i wysokość 2,00 m
1.8.2	Wysokość progu drzwi wejściowych nie przekracza 0,02 m
1.8.3	Drzwi wejściowe otwierają się automatycznie
1.8.4	Otwarcie drzwi nie wymaga znacznej siły
1.8.5	Drzwi wahadłowe / obrotowe mają alternatywę w postaci usytuowanych przy nich drzwi rozwieranych / rozsuwanych
1.8.6	Przed drzwiami wejściowymi znajduje się przestrzeń manewrowa dla wózka o wymiarach co najmniej 1,50 x 1,50 m, zapewniająca możliwość otwarcia drzwi i wejścia do budynku
1.8.7	Przeszklenia drzwi wejściowych i innych przegród są oznaczone kontrastowo przynajmniej dwoma pasami o szerokości co najmniej 0,10 m, na wysokości 0,90-1,00 m oraz 1,30-1,40 m
1.8.8	Klamki są wygodne w obsłudze, niewymagające obrotu
1.8.9	Przed drzwiami wejściowym brak kratki, wycieraczki, skrobaczki lub innych elementów wystających powyżej poziomu nawierzchni (dopuszczalne są wycieraczki systemowe, zlicowane z podłożem)
1.8.10	Wszystkie klamki i uchwyty zamontowano na wysokości 0,80-1,10 m od poziomu posadzki
1.8.11	Wszystkie domofony, dzwonki, przyciski i włączniki zamontowano na wysokości 0,80-1,10 m od poziomu posadzki
1.8.12	Wszystkie domofony, dzwonki, przyciski i włączniki możliwe są do obsłużenia metodą bezwzrokową
1.9	<b>Punkt informacyjny – recepcja, portiernia</b>
1.9.1	W budynku znajduje się punkt informacyjny
1.9.2	Punkt informacyjny jest zlokalizowany w pobliżu wejścia
1.9.3	Punkt informacyjny jest wyróżniony przez elementy architektury / kontrast kolorystyczny
1.9.4	Dojście do punktu informacyjnego jest oznaczone dotykowo (ścieżki prowadzące, pola uwagi)
1.9.5	Lada / kontuar jest obniżona na odcinku o długości co najmniej 0,90 m do wysokości maksymalnej 0,80 m
1.9.6	Osoba w punkcie informacji jest widoczna zarówno dla osoby stojącej jak i siedzącej
1.9.7	Punkt informacyjny jest wyposażony w stanowiskową pętlę indukcyjną
	Punkt informacyjny jest wyposażony w systemy FM lub urządzeń opartych o inne technologie, których celem jest wspomaganie słyszenia
	W punkcie informacyjnym jest możliwe wykorzystanie środków wspierających komunikowanie się lub przez wykorzystanie zdalnego dostępu online do usługi tłumacza przez strony internetowe i aplikacje

1.10	<b>Szatnia</b>
1.10.1	W budynku znajduje się szatnia
1.10.2	Szatnia jest zlokalizowana w pobliżu wejścia
1.10.3	Szatnia jest wyróżniona przez elementy architektury / kontrast kolorystyczny
1.10.4	Dojście do szatni jest oznaczone dotykowo (ścieżki prowadzące, pola uwagi)
1.10.5	Lada / kontuar jest obniżona na odcinku o długości co najmniej 0,90 m do wysokości maksymalnej 0,80 m
1.10.6	Osoba w szatni jest widoczna zarówno dla osoby stojącej jak i siedzącej
1.10.7	Przynajmniej część wieszaków i szafek samoobsługowych znajduje się na wysokości do 1,10 m (wygodnej dla osób niskiego wzrostu, użytkowników wózków i dzieci)
1.10.8	Szatnia jest wyposażona w stanowiskową pętlę indukcyjną
	Szatnia jest wyposażone w systemy FM lub urządzeń opartych o inne technologie, których celem jest wspomaganie słyszenia
	W szatni jest możliwe wykorzystanie środków wspierających komunikowanie się lub przez wykorzystanie zdalnego dostępu online do usługi tłumacza przez strony internetowe i aplikacje
<b>2</b>	<b>WNĘTRZE BUDYNKU</b>
<b>2.1</b>	<b>Komunikacja pozioma</b>
2.1.1	Korytarze mają szerokość co najmniej 1,20 m (nie dotyczy to przewężeń do szerokości 0,90 m na długości do 0,50 m)
2.1.2	Długość korytarzy wynosi co najmniej 1,50 m poza polem otwierania drzwi
2.1.3	W przypadku zmiany kierunku korytarza o 90 stopni zapewniona jest przestrzeń wystarczająca do manewru wózkiem (1,50 x 1,50 m)
2.1.4	W ramach jednej kondygnacji brak zmian poziomów / pojedynczych stopni
2.1.5	Jeżeli w ramach jednej kondygnacji pojawiają się zmiany poziomów / pojedyncze stopnie, zapewniona została możliwość ich pokonania przez użytkownika wózka
2.1.6	Stosowane materiały wykończeniowe posadzek nie odbijają światła (nie powodują zjawiska ośnienia) i mają właściwości antypoślizgowe również w warunkach zawilgocenia
2.1.7	Materiały wykończeniowe ścian nie odbijają światła (nie powodują zjawiska ośnienia)
2.1.8	Ściany i podłogi są ze sobą skonstrastowane lub zastosowano listwy przypodłogowe / cokoły w kontrastowym kolorze
2.1.9	Meble i elementy wyposażenia nie zawężają szerokości przejścia i nie powodują utrudnień w poruszaniu się w budynku
2.1.10	Wykładziny, dywany i wycieraczki są na stałe przymocowane do podłoża
2.1.11	Wykładziny, dywany i wycieraczki mają włókna o długości nie przekraczającej 15 mm
2.1.12	Drzwi wewnętrzne mają co najmniej szerokość 0,90 m i wysokość 2,00 m w świetle ościeżnicy
2.1.13	Framugi drzwi lub skrzydła drzwi są w kolorze kontrastowym do koloru ściany, w której się znajdują
2.1.14	Skrzydła drzwiowe, wykonane z przezroczystych tafli, są oznakowane w widoczny sposób
2.1.15	Klamki można obsługiwać jedną ręką, nie wymagają mocnego ściskania ani przekręcania
2.1.16	Wszystkie klamki i uchwyty zamontowano na wysokości 0,80-1,10 m od poziomu posadzki
2.1.17	Wszystkie domofony, dzwonki, przyciski i włączniki zamontowano na wysokości 0,80-1,10 m od poziomu posadzki
2.1.18	Wszystkie domofony, dzwonki, przyciski i włączniki możliwe są do obsłużenia metodą bezwzrokową
2.1.19	Drzwi w budynkach nie mają progów powyżej 0,02 m
2.1.20	Brzeg tablic informacyjnych wiszących, których dolna krawędź znajduje się poniżej 2,20 m od poziomu posadzki (np. gabloty), odstaje od płaszczyzny ściany maksymalnie o 0,10 m
2.1.21	Tablice wiszące, których dolna krawędź znajduje się poniżej 2,20 m od poziomu posadzki (np. gabloty), a które odstają od płaszczyzny ściany o ponad 0,10 m, posiadają w dolnej części (do 0,30 m od poziomu nawierzchni) krawędzie ostrzegawcze zabezpieczające przed niekontrolowanym wejściem osoby z niepełnosprawnością wzroku
2.1.22	Poszczególne funkcje / pomieszczenia w budynku wydzielone są odrębną kolorystyką
2.1.23	W budynku zastosowane zostały piktogramy informujące o podstawowych funkcjach i kierunkach dotarcia do poszczególnych

	pomieszczeń
2.1.24	Na poszczególnych kondygnacjach umieszczone są czytelne informacje o numerze piętra, widoczne zarówno dla osób poruszających się po budynku schodami, jak i windą
2.1.25	Informacje (drukowane i wyświetlane) umieszczone w przestrzeni budynku są czytelne (duża i bezszeryfowa czcionka)
2.1.26	Informacje umieszczone w przestrzeni budynku są widoczne zarówno w pozycji stojącej jak i siedzącej
2.1.27	Miejsce umieszczenia informacji jest tak zorientowane, aby unikać odbicia światła dziennego i sztucznego
2.1.28	Czcionka, piktogramy i inne elementy informacji umieszczono na matowym, skonstrastowanym tle
2.1.29	Informacje na wyświetlaczach, w postaci wideotekstów lub prezentacji są dostępne dla OzN
2.1.30	W budynku znajduje się plan całego lub części obiektu dostosowany dla OzN (przedstawiony co najmniej w sposób wizualny i dotykowy lub głosowy)
2.1.31	Informacje podawane w obiekcie przedstawiane są również w tzw. „prostym języku” oraz w języku symbolicznym / obrazkowym
2.2	Komunikacja pionowa w budynku
	<b>Dźwigi osobowe</b>
2.2.1	W budynku znajduje się przynajmniej dźwig osobowy (winda), przystosowany do przewozu OzN
2.2.2	Odległość pomiędzy drzwiami przystankowymi dźwigu osobowego a przeciwległą ścianą lub inną przegrodą wynosi co najmniej 1,6 m
2.2.3	Kabina dźwigu ma wymiary wewnętrzne co najmniej 1,10 m szerokości i 1,40 m długości
2.2.4	Różnica wysokości pomiędzy poziomem posadzki w budynku a poziomem podłogi dźwigu nie jest większa niż 0,02 m
2.2.5	Drzwi do kabiny dźwigu mają szerokość co najmniej 0,90 m
2.2.6	Drzwi do kabiny dźwigu otwierają i zamykają się automatycznie
2.2.7	Drzwi do kabiny dźwigu zostały wyposażone w system zatrzymujący zamykanie, oparty na czujnikach
2.2.8	Drzwi do kabiny dźwigu są wystarczająco skonstrastowane w stosunku do ściany, w której się znajdują
2.2.9	Dźwig dysponuje sygnalizacją świetlną przyjazdu (która winda przyjechała i w którą zmierza stronę)
2.2.10	Dźwig dysponuje sygnalizacją dźwiękową / głosową przyjazdu (która winda przyjechała i w którą zmierza stronę)
2.2.11	Dźwig dysponuje sygnalizacją głosową, informującą o numerze piętra
2.2.12	W kabinie znajduje się wyświetlacz, pokazujący numer piętra, na którym znajduje się dźwig
2.2.13	Dźwig dysponuje sygnalizacją dźwiękową / głosową informującą o otwieraniu się drzwi
2.2.14	Kabina dźwigu jest jasno oświetlona światłem niepowodującym zjawiska ośnienia
2.2.15	W przypadku kabiny nieprzelotowej - na wprost wejścia umieszczone jest lustro (od poziomu 0,40 m powyżej poziomu posadzki do poziomu ok. 1,80-2,00 m)
2.2.16	W kabinie znajduje się przynajmniej jedna poręcz na wysokości 0,90 m
2.2.17	Zewnętrzny panel sterujący (tablica przyzywowa) znajduje się na wysokości 0,80-1,10 m od poziomu posadzki
2.2.18	Wewnętrzny panel sterujący znajduje się na wysokości 0,80-1,10 m od poziomu posadzki, w odległości co najmniej 0,50 m od naroża kabiny
2.2.19	Wewnętrzny i zewnętrzny panel sterowania wyposażone są w oznaczenia wypukłe / brajlowskie
2.2.20	W panelu sterowania oraz tablicy przyzywowej stosowane są przyciski klawiszowe, wystające poza powierzchnię panelu
2.2.21	Przycisk kondygnacji „0” jest dodatkowo wyróżniony
2.2.22	Kabina wyposażona jest w przycisk awaryjny „stop”
2.2.23	Kabina dźwigu jest wyposażona w oznaczoną instalację alarmową
	<b>Podnośniki:</b>
2.2.24	W przypadku montażu podnośnika schodowego (ukośnego) jego platforma ma wymiary co najmniej 0,80 x 1,00 m
2.2.25	W przypadku montażu podnośnika pionowego jego platforma ma wymiary co najmniej 0,90 x 1,20 m
2.2.26	Podnośnik został wyraźnie oznaczony i wyposażony w czytelną i zrozumiałą instrukcję obsługi

2.2.27	Podnośnik został wyposażony w łatwy w użyciu panel sterowania
2.2.28	Podnośnik został wyposażony w awaryjną blokadę systemów napędowych
2.2.29	Podłoga platformy podnośnika jest ryflowana lub wykonana z materiałów antypoślizgowych
2.2.30	W budynku zastosowano inne rozwiązania stanowiące pomoc dla użytkowników wózków
<b>Schody wewnętrzne</b>	
2.2.31	Ilość stopni w biegu nie przekracza 17
2.2.32	Szerokość użytkowa biegu wynosi co najmniej 1,20 m
2.2.33	Szerokość użytkowa spocznika wynosi co najmniej 1,50 m
2.2.34	Wszystkie stopnie w biegu mają taką samą szerokość i wysokość
2.2.35	Wysokość stopnia wynosi maksymalnie 17,5 cm
2.2.36	Schody wyposażone są w obustronne poręcze (również po stronie ściany)
2.2.37	Poręcze, przed początkiem i na końcu, są przedłużone o 0,30 m
2.2.38	Poręcze są skontrastowane kolorystycznie w stosunku do tła (łatwe do zauważenia)
2.2.39	Poręcze są wygodne w użytkowaniu (średnica i kształt pochwyty)
2.2.40	Schody są oznaczone kontrastowo (pierwszy i ostatni stopień)
2.2.41	Schody oznaczone są za pomocą faktury ostrzegawczej (pas ostrzegawczy w odległości 0,30 m przed pierwszym stopniem)
2.2.42	Na poręczach schodów znajdują się oznaczenia brajlowskie, informujące o numerze kondygnacji
2.2.43	Schody w budynku można ominąć za pomocą dźwigu osobowego / podnośnika / platformy
2.2.44	Odległość pochwyty poręczy od ściany lub innych elementów wynosi co najmniej 5 cm
2.2.45	Stopnie schodów są pozbawione nosków
2.2.46	Stopnie schodów nie są ażurowe
2.3	<b>Dostępność pomieszczeń w budynku (np. toalety, sale dydaktyczne itp.)</b>
<b>Przewijak:</b>	
2.3.1	Przewijak znajduje się w toalecie
2.3.2	Przewijak w położeniu opuszczonym znajduje się na wysokości 0,80-1,00 m powyżej poziomu posadzki
2.3.3	Przewijak ma wymiary co najmniej 0,50 m szerokości i 0,70 m długości
2.3.4	Minimalne obciążenie wytrzymywane przez przewijak: 80 kg
2.3.5	Obsługa stanowiska przewijania jest możliwa jedną ręką
<b>Toalety i prysznice:</b>	
2.3.6	Na parterze znajdują się toalety
2.3.7	Toaleta na parterze jest dostępna dla osób z niepełnosprawnością
2.3.8	Zastosowano oznakowania dotykowe (ścieżki prowadzące i pola uwagi) prowadzące do toalety
2.3.9	Przynajmniej jedna toaleta na każdym piętrze jest dostępna dla osób z niepełnosprawnością
2.3.10	Wydzielono osobne toalety damską i męską dla OzN
2.3.11	Toaleta jest prawidłowo oznaczona znakiem graficznym
2.3.12	Toaleta jest oznaczona opisem w brajlu
2.3.13	Drzwi mają co najmniej szerokość 0,90 m i wysokość 2,00 m w świetle ościeżnicy
2.3.14	Kłamki i włączniki zamontowano na wysokości 0,80-1,10 m od poziomu posadzki
2.3.15	Toaleta ma wystarczającą powierzchnię manewrową (1,50 x 1,50 m)
2.3.16	Podłoga / posadzka jest wykonana z materiałów antypoślizgowych (również w warunkach zawilgocenia)

2.3.17	Wszystkie odpływy wody z poziomu posadzki i kratki podłogowe znajdują się poza przestrzenią manewrową wózka
2.3.18	Toaleta ma wystarczającą przestrzeń transferu (0,90 m wolnej przestrzeni przynajmniej z jednej strony miski ustępowej)
2.3.19	W toalecie znajdują się pochwyt po obu stronach toalety i umywalki na wysokości 0,7-0,8 m
2.3.20	Wysokość siedziska miski ustępowej: 0,45-0,50 m, głębokość: 0,70 m
2.3.21	Przycisk splukiwania wody znajduje się na wysokości 0,80-1,10 m
2.3.22	Wszystkie podajniki (papier toaletowy, mydło, ręczniki, suszarka do rąk) zamontowano na wysokości 0,80-1,10 m od powierzchni posadzki
2.3.23	Błat umywalki znajduje się na wysokości 0,80-0,85 m
2.3.24	Pod umywalką zapewniona została przestrzeń na nogi o wysokości co najmniej 0,70 m
2.3.25	Dolna krawędź lustra znajduje się na wysokości maksymalnie 1,00 m od powierzchni posadzki
2.3.26	Toaleta została wyposażona w umywalkę niskosyfonową
2.3.27	Bateria umywalkowa jest automatyczna lub z przedłużonym uchwytem
2.3.28	Elementy wyposażenia toalety (miska ustępowa, umywalka itp.) są skonstrastowane kolorystycznie w stosunku do ścian (w celu ich łatwiejszego odnalezienia)
2.3.29	Toaleta wyposażona jest w oznaczoną instalację alarmową
2.3.30	Przycisk / linka wzywania pomocy znajduje się na wysokości nieprzekraczającej 0,40 m od poziomu posadzki
<b>Miejsce obsługi studenta, pracownika</b>	
2.3.31	W budynku znajduje się miejsce, w którym student lub pracownik załatwia swoje sprawy
2.3.32	Dojście do miejsca obsługi studenta/pracownika jest oznaczone dotykowo (ścieżki prowadzące i pola uwagi)
2.3.33	Drzwi mają co najmniej szerokość 0,90 m i wysokość 2,00 m w świetle ościeżnicy
2.3.34	Klamki i włączniki zamontowano na wysokości 0,80-1,10 m od poziomu posadzki
2.3.35	Osoba w miejscu obsługi studenta/pracownika jest widoczna zarówno dla osoby stojącej jak i siedzącej
2.3.36	Zapewniona jest wolna przestrzeń manewrowa 1,50 m x 1,50 m
2.3.37	Błat / biurko / lada do obsługi studenta/pracownika jest obniżona na odcinku o długości co najmniej 0,90 m do wysokości maksymalnej 0,80 m
2.3.38	Miejsce pod blatem / biurkiem / ladą ma wymiary co najmniej 0,60 m głębokości, 0,90 m wysokości oraz 0,70 m szerokości
2.3.39	Miejsce jest dobrze oświetlone
2.3.40	Miejsce obsługi studenta/pracownika jest wyposażone w stanowiskową pętlę indukcyjną
	Miejsce obsługi studenta/pracownika jest wyposażone w systemy FM lub urządzeń opartych o inne technologie, których celem jest wspomaganie słyszenia
	Obsługa studenta/pracownika jest możliwa z wykorzystaniem środków wspierających komunikowanie się lub przez wykorzystanie zdalnego dostępu online do usługi tłumacza przez strony internetowe i aplikacje
<b>Sale wykładowe, audytoryjne / Wypożyczalnia</b>	
2.3.41	Dojście do sali jest oznaczone dotykowo (ścieżki prowadzące i pola uwagi)
2.3.42	Drzwi mają co najmniej szerokość 0,90 m i wysokość 2,00 m w świetle ościeżnicy
2.3.43	Klamki i włączniki zamontowano na wysokości 0,80-1,10 m od poziomu posadzki
2.3.44	Miejsce dla OzN jest wyznaczone na początku sali
2.3.45	Wykładowca jest widoczny zarówno dla osoby stojącej jak i siedzącej
2.3.46	Błat / biurko jest na wysokości maksymalnej 0,80 m
2.3.47	Miejsce pod blatem / biurkiem ma wymiary co najmniej 0,60 m głębokości, 0,90 m szerokości oraz 0,70 m wysokości
2.3.48	Zapewniona jest wolna przestrzeń manewrowa 1,50 m x 1,50 m
2.3.49	Wyznaczone miejsce jest dobrze oświetlone

2.3.50	Sala jest wyposażona w stanowiskową pętlę indukcyjną
	Sala jest wyposażone w systemy FM lub urządzeń opartych o inne technologie, których celem jest wspomaganie słyszenia
	W sali jest możliwe wykorzystanie środków wspierających komunikowanie się lub przez wykorzystanie zdalnego dostępu online do usługi tłumacza przez strony internetowe i aplikacje
<b>Sale ćwiczeniowe / Czytelnia</b>	
2.3.51	Dojście do sali jest oznaczone dotykowo (ścieżki prowadzące i pola uwagi)
2.3.52	Drzwi mają co najmniej szerokość 0,90 m i wysokość 2,00 m w świetle ościeżnicy
2.3.53	Klamki i włączniki zamontowano na wysokości 0,80-1,10 m od poziomu posadzki
2.3.54	Miejsce dla OzN jest wyznaczone na początku sali
2.3.55	Prowadzący jest widoczny zarówno dla osoby stojącej jak i siedzącej
2.3.56	Zapewniona jest wolna przestrzeń manewrowa 1,50 m x 1,50 m
2.3.57	Błat / biurko jest na wysokości maksymalnej 0,80 m
2.3.58	Miejsce pod blatem / biurkiem ma wymiary co najmniej 0,60 m głębokości, 0,90 m szerokości oraz 0,70 m wysokości
2.3.59	Wyznaczone miejsce jest dobrze oświetlone
2.3.60	Sale są wyposażone w stanowiskową pętlę indukcyjną
	Sala jest wyposażone w systemy FM lub urządzeń opartych o inne technologie, których celem jest wspomaganie słyszenia
	W sali jest możliwe wykorzystanie środków wspierających komunikowanie się lub przez wykorzystanie zdalnego dostępu online do usługi tłumacza przez strony internetowe i aplikacje
<b>Laboratoria</b>	
2.3.61	Dojście do sali laboratoryjnej jest oznaczone dotykowo (ścieżki prowadzące i pola uwagi)
2.3.62	Drzwi mają co najmniej szerokość 0,90 m i wysokość 2,00 m w świetle ościeżnicy
2.3.63	Klamki i włączniki zamontowano na wysokości 0,80-1,10 m od poziomu posadzki
2.3.64	Miejsce dla OzN jest wyznaczone na początku sali
2.3.65	Prowadzący jest widoczny zarówno dla osoby stojącej jak i siedzącej
2.3.66	Zapewniona jest wolna przestrzeń manewrowa 1,50 m x 1,50 m
2.3.67	Błat / biurko jest na wysokości maksymalnej 0,80 m
2.3.68	Miejsce pod blatem / biurkiem ma wymiary co najmniej 0,60 m głębokości, 0,90 m szerokości oraz 0,70 m wysokości
2.3.69	Wyznaczone miejsce jest dobrze oświetlone
2.3.70	Laboratorium jest wyposażone w sprzęt dla OzN
2.3.71	Laboratoria są wyposażone w stanowiskową pętlę indukcyjną
	Sala jest wyposażone w systemy FM lub urządzeń opartych o inne technologie, których celem jest wspomaganie słyszenia
	W sali jest możliwe wykorzystanie środków wspierających komunikowanie się lub przez wykorzystanie zdalnego dostępu online do usługi tłumacza przez strony internetowe i aplikacje
<b>Kuchnia i pralnia</b>	
2.3.22	Dojście do kuchni jest oznaczone dotykowo (ścieżki prowadzące i pola uwagi)
2.3.23	Drzwi mają co najmniej szerokość 0,90 m i wysokość 2,00 m w świetle ościeżnicy
2.3.24	Klamki i włączniki zamontowano na wysokości 0,80-1,10 m od poziomu posadzki
2.3.25	Zapewniona jest wolna przestrzeń manewrowa 1,50 m x 1,50 m
2.3.26	Błat kuchenki/zlewu jest na wysokości maksymalnej 0,80 m
2.3.27	Miejsce pod blatem / biurkiem ma wymiary co najmniej 0,60 m głębokości, 0,90 m szerokości oraz 0,70 m wysokości
2.3.28	Programator pralki jest na wysokości maksymalnej 0,80 m



2.3.29	Wyznaczone miejsce jest dobrze oświetlone
	<b>Pokój mieszkalny</b>
2.3.22	Drzwi mają co najmniej szerokość 0,90 m i wysokość 2,00 m w świetle ościeżnicy
2.3.23	Klamki i włączniki zamontowano na wysokości 0,80-1,10 m od poziomu posadzki
2.3.24	Zapewniona jest wolna przestrzeń manewrowa 1,50 m x 1,50 m
2.3.25	Błat / biurko / lada do obsługi studenta jest obniżona na odcinku o długości co najmniej 0,90 m do wysokości maksymalnej 0,80 m
2.3.26	Miejsce pod blatem / biurkiem / ladą ma wymiary co najmniej 0,60 m głębokości, 0,90 m wysokości oraz 0,70 m szerokości
2.3.27	Miejsce jest dobrze oświetlone
2.3.28	Łóżko posiada wysokość do max. 0,5 m
2.3.29	Gniazdka umieszczone na wysokości 0,40-1,00 m
2.3.30	Parapet okna na wysokości max. 0,85 m, klamka okna na wys. 0,85-1,20 m
2.3.31	Szafki na wysokości 0,50-1,10 m
2.3.32	Wieszaki na wysokości 1,00-1,20 m
	<b>Pomieszczenie socjalne dla studentów</b>
	W budynku wydzielono pomieszczenie socjalne dla studentów ze stolikami i krzesłami
	Na wyposażeniu znajduje się lodówka
	Na wyposażeniu znajduje się mikrofalówka
	Na wyposażeniu znajduje się czajnik lub inne urządzenie do podgrzewania wody
	Na wyposażeniu znajdują się naczynia jednorazowego użytku
2.3.22	Dojście jest oznaczone dotykowo (ścieżki prowadzące i pola uwagi)
2.3.23	Drzwi mają co najmniej szerokość 0,90 m i wysokość 2,00 m w świetle ościeżnicy
2.3.24	Klamki i włączniki zamontowano na wysokości 0,80-1,10 m od poziomu posadzki
2.3.25	Zapewniona jest wolna przestrzeń manewrowa 1,50 m x 1,50 m
2.3.26	Błat kuchenki/zlewu jest na wysokości maksymalnej 0,80 m
2.3.27	Miejsce pod blatem ma wymiary co najmniej 0,60 m głębokości, 0,90 m szerokości oraz 0,70 m wysokości
2.3.28	Programator mikrofalówki jest na wysokości maksymalnej 0,80 m
2.3.29	Wyznaczone miejsce jest dobrze oświetlone
	<b>Wstęp do budynku osoby korzystającej z psa asystującego</b>
	Personel budynku jest przygotowany do przebywania na terenie budynku osoby korzystającej z psa asystującego
<b>3</b>	<b>INFORMACJE PRZECIWOŻAROWE</b>
3.1	W budynku zastosowano czytelną informację wizualną o drogach ewakuacji w postaci piktogramów i strzałek kierunkowych
3.2	W budynku zastosowano czytelną informację dotykową o drogach ewakuacji
3.3	W budynku znajduje się graficzny plan ewakuacji, zlokalizowany w łatwym do znalezienia miejscu
3.4	W budynku znajduje się dotykowy plan ewakuacji
3.5	W budynku znajduje się dźwiękowy system powiadamiania alarmowego
3.6	W budynku znajduje się świetlny system powiadamiania alarmowego
3.7	Komunikaty podawane przez centralny system nagłośnieniowy są również podawane przez pętle indukcyjne
3.8	Budynek wyposażono w wózki ewakuacyjne do transportu OzN