

## ANKIETA POMIAROWA DOSTĘPNOŚCI INSTYTUCJI UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ DLA OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIĄ

Dane osób prowadzących monitoring dostępności:

Data przeprowadzenia monitoringu:

### PODSTAWOWE INFORMACJE O OBIEKCIE

Nazwa:

Adres:

Ilość kondygnacji:

### CHARAKTERYSTYKA DOSTĘPNOŚCI BUDYNKU

	✓	✗
<b>1. OTOCZENIE BUDYNKU – KOMUNIKACJA PUBLICZNA</b>		
Najbliższy przystanek komunikacji miejskiej (tramwaj / autobus / trolejbus) znajduje się w odległości nieprzekraczającej 500 m		
Najbliższy przystanek komunikacji miejskiej (metro / kolej miejska) znajduje się w odległości nieprzekraczającej 1000 m		
Korzystanie z przystanku komunikacji publicznej jest możliwe i wygodne dla OsN		
Wszystkie elementy wyposażenia przystanku (tablica z rozkładem jazdy, automaty biletowe) są dostępne dla osób z niepełnosprawnością		
Ciąg pieszy prowadzący od przystanków do budynku jest w dobrym stanie technicznym		
Ciąg pieszy prowadzący od przystanków do budynku ma szerokość co najmniej 1,50 m		
Ciąg pieszy prowadzący od przystanków pozbawiony jest stopni i uskoków		
Uwagi:		



## 2. OTOCZENIE BUDYNKU – KOMUNIKACJA PRYWATNA

Jeśli przy budynku zlokalizowano miejsce postojowe czasowego (typu kiss&ride) miejsce to jest dostępne dla osób z niepełnosprawnością (możliwość wyjścia z pojazdu, brak krawężników)		
Przy budynku znajduje się parking / wyznaczono miejsca postojowe		
Wyznaczone zostały miejsca postojowe dla OzN		
Miejsca postojowe dla OzN mają odpowiednie wymiary		
Miejsca postojowe dla OzN są oznaczone w prawidłowy sposób		
Miejsca postojowe dla OzN zlokalizowane są blisko budynku (do 50 m od wejścia do budynku)		
Z miejsca postojowego zapewniono wygodny dostęp do najbliższego ciągu pieszego, prowadzącego do budynku (brak krawężników lub krawężniki do 2 cm, brak uskoków i zmian poziomów)		
Nawierzchnia miejsca postojowego i towarzyszącego mu ciągu pieszego jest w dobrym stanie technicznym, bez zmian poziomów i uskoków		
Wyznaczone zostały dostępne miejsca postojowe dla samochodów typu van / bus (o odpowiednio większych parametrach wymiarowych)		
Wyznaczone zostały miejsca postojowe dla opiekunów z małymi dziećmi (miejsca rodzinne)		
Uwagi:		

## 3. OTOCZENIE BUDYNKU – PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH

W najbliższym sąsiedztwie budynku wyznaczono przejścia dla pieszych		
Na przejściach dla pieszych prowadzących do budynku zastosowano sygnalizację świetlną		
Na przejściach dla pieszych prowadzących do budynku zastosowano sygnalizację dźwiękową		
Na przejściach dla pieszych prowadzących do budynku zastosowano obniżenia krawężników do maks. 2 cm lub rampy krawężnikowe		
Przed przejściem dla pieszych zastosowano oznaczenia dotykowe (fakturę ostrzegawczą)		
Oznaczenia dotykowe są w dobrym stanie technicznym, bez ubytków		
Uwagi:		

## 4. STREFA WEJŚCIOWA DO BUDYNKU

Ciąg pieszy prowadzący do budynku ma szerokość co najmniej 1,50 m		
Ciąg pieszy prowadzący do budynku posiada oznaczenia fakturowe (pas prowadzący, fakturę ostrzegawczą) lub oznaczenia kolorystyczne (system wayfinding)		
W obrębie dojścia do budynku brak barier architektonicznych (wysokich krawężników, stopni, uskoków)		
Nawierzchnia ciągu pieszego prowadzącego do budynku jest w dobrym stanie technicznym (brak ubytków, nierówności nawierzchni)		



Wszystkie furtyki i bramy prowadzące do budynku mają szerokość co najmniej 0,90 m		
Wejście do budynku jest łatwe do odnalezienia i urządzone w sposób przewidywalny, bez przeszkód (można je uznać za dostępne dla OzN wzroku)		
Budynek jest czytelnie oznakowany (tablicą informacyjną lub w inny sposób)		
Do budynku prowadzą oznaczenia / drogowaskazy		
Wejście jest wystarczająco dobrze oświetlone		
Przynajmniej jedno z wejść do budynku zapewnia dostęp osobom z niepełnosprawnością		
Jeżeli główne wejście nie jest dostępne dla wszystkich użytkowników dojście do wejścia dostępnego jest czytelnie oznaczone		
Budynek jest przyjazny dla psów asystujących		
Wszystkie kratki odwodnieniowe i inne ażurowe elementy w nawierzchni mają rozstaw / średnicę oczek nie większe niż 0,02 m		
<b>Dostęp do budynku zapewniają:</b>		
pochylnia		
schody zewnętrzne		
wejście z poziomu terenu (bez zmian wysokości)		
dźwig osobowy		
inne rozwiązania (podnośnik, schodołaz, inne)		
<b>Pochylnia:</b>		
Nachylenie pochylni jest zgodne z przepisami prawa <sup>1</sup>		
Szerokość pochylni wynosi co najmniej 1,20 m		
Długość spocznika między biegami pochylni wynosi co najmniej 1,40 m		
Długość pojedynczego biegu nie przekracza 9,00 m		
Pochylnia posiada krawężniki o wysokości co najmniej 7cm		
Odstęp pomiędzy poręczami pochylni wynosi 1,10-1,00 m		
Poręcze zainstalowane są na wysokości 0,90 m i 0,75 m od poziomu pochylni		
Odległość pochwyty poręczy od ściany lub innych elementów wynosi co najmniej 50 mm		
Żadne elementy nie zawężają szerokości pochylni (roślinność, elementy budynku itp.)		
Przed początkiem i za końcem pochylni znajduje się przestrzeń manewrowa o wymiarach 1,50 x1,50 m		
<b>Schody zewnętrzne:</b>		
Schody prowadzone są w linii prostej (nie są to schody zabiegowe, wachlarzowe)		
Ilość stopni w biegu nie przekracza 10		
Szerokość użytkowa biegu wynosi co najmniej 1,20 m		
Szerokość użytkowa spocznika wynosi co najmniej 1,50 m		
Wszystkie stopnie w biegu mają taką samą szerokość i wysokość		
Szerokość stopnia wynosi co najmniej 0,35 m		
Schody wyposażone są w obustronne poręcze		

<sup>1</sup> Wg Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie nachylenie pochylni powinno wynosić:

- 15% dla pochylni o wysokości do 0,15 m, bez zadaszenia
- 15% dla pochylni o wysokości do 0,15 m, z zadaszeniem
- 8% dla pochylni o wysokości do 0,50 m, bez zadaszenia
- 10% dla pochylni o wysokości do 0,50 m, z zadaszeniem
- 6% dla pochylni o wysokości powyżej 0,50 m, bez zadaszenia
- 8% dla pochylni o wysokości powyżej 0,50 m, z zadaszeniem



W przypadku schodów o szerokości biegu powyżej 4,00 m schody wyposażone są w dodatkową balustradę pośrednią		
Poręcze przy schodach, przed ich początkiem i na końcu są przedłużone o 0,30 m		
Poręcze są skontrastowane kolorystycznie w stosunku do tła (łatwe do zauważenia)		
Poręcze są wygodne w użytkowaniu (średnica 35-45 mm i kształt pochwyty)		
Odległość pochwyty poręczy od ściany lub innych elementów wynosi co najmniej 50 mm		
Schody są oznaczone kontrastowo (pierwszy i ostatni stopień)		
Schody oznaczone są za pomocą faktury ostrzegawczej (pas ostrzegawczy w odległości 0,30 m przed pierwszym stopniem)		
Stopnie schodów pozbawione nosków		
Stopnie schodów nie są ażurowe		
<b>Podnośnik:</b>		
W przypadku montażu podnośnika schodowego (ukośnego) jego platforma ma wymiary co najmniej 0,80x1,00 m		
W przypadku montażu podnośnika pionowego jego platforma ma wymiary co najmniej 0,90x1,20 m		
Przed wejściem i po zejściu z platformy podnośnika zapewniona jest przestrzeń manewrowa o wymiarach 1,50 x 1,50 m		
Podnośnik został wyraźnie oznaczony i wyposażony w czytelną i zrozumiałą instrukcję obsługi		
Podnośnik został wyposażony w łatwy w użyciu panel sterowania		
Podnośnik został wyposażony w łatwy w awaryjną blokadę systemów napędowych		
Podłoga platformy podnośnika jest ryflowana i wykonana z materiałów antypoślizgowych		
Podnośnik obsługiwany jest samodzielnie przez użytkownika		
Podnośnik obsługiwany jest przez pracownika obiektu		
Podnośnik jest w dobrym stanie technicznym		
W budynku zastosowano inne rozwiązania stanowiące pomoc dla użytkowników wózków (jakie):		
<b>Drzwi wejściowe:</b>		
Drzwi wejściowe mają w świetle ościeżnicy co najmniej szerokość 0,90 m i wysokość 2,00 m		
Wysokość progu to drzwi wejściowych nie przekracza 0,02 m		
Drzwi wejściowe otwierają się automatycznie		
Otwarcie drzwi nie wymaga znacznej siły		
Drzwi wahadłowe / obrotowe mają alternatywę w postaci usytuowanych przy nich drzwi rozwieranych / rozsuwanych		
Przed drzwiami wejściowymi znajduje się przestrzeń manewrowa dla wózka o wymiarach 1,50 x 1,50 m, zapewniająca możliwość otwarcia drzwi i wejścia do budynku		
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		
Klamki są wygodne w obsłudze, niewymagające obrotu		
Przed drzwiami wejściowym brak krętek, wycieraczek, skrobaczek lub innych elementów wystających powyżej poziomu nawierzchni (dopuszczalne są wycieraczki systemowe, zlicowane z podłożem).		
Wszystkie klamki i uchwyty zamontowano na wysokości 0,80-1,10 m od poziomu posadzki		



Wszystkie domofony, dzwonki, przyciski i włączniki zamontowano na wysokości 0,80-1,10 m od poziomu posadzki		
Wszystkie domofony, dzwonki, przyciski i włączniki możliwe są do obsłużenia metodą bezwzrokową		
<b>Recepcja / punkt informacyjny:</b>		
W budynku znajduje się recepcja / punkt informacyjny		
Recepcja / punkt informacyjny jest zlokalizowany w pobliżu wejścia		
Recepcja /punkt informacyjny jest wyróżniona przez elementy architektury / kontrast kolorystyczny		
Dojście do recepcji / punktu informacyjnego jest oznaczone fakturowo (w posadzce)		
Lada / kontuar jest obniżona na odcinku o długości co najmniej 0,90 m do wysokości maksymalnej 0,80 m		
Osoba w recepcji / punkcie informacji jest widoczna zarówno dla osoby stojącej i siedzącej		
Recepcja / punkt informacyjny jest wyposażony w stanowiskową pętlę indukcyjną		
<b>Szatnia:</b>		
W budynku znajduje się szatnia		
Szatnia jest zlokalizowana w pobliżu wejścia lub kierunek dojścia do niej jest wyraźnie oznaczony		
Lada / kontuar jest obniżona na odcinku o długości co najmniej 0,90 m do wysokości maksymalnej 0,80 m		
Przynajmniej część wieszaków i szafek samoobsługowych znajduje się na wysokości do 1,10 m (wygodnej dla osób niskiego wzrostu, użytkowników wózków i dzieci)		
Uwagi:		
<b>5. KOMUNIKACJA POZIOMA W BUDYNKU</b>		
Korytarze mają szerokość co najmniej 1,20 m (nie dotyczy to przewężeń do szerokości 0,90 m na długości do 0,50 m)		
Długość korytarzy wynosi co najmniej 1,50 m poza polem otwierania drzwi		
W przypadku zmiany kierunku korytarza o 90 <sup>0</sup> zapewniona jest przestrzeń wystarczająca do manewru wózkiem		
W ramach jednej kondygnacji brak zmian poziomów / pojedynczych stopni		
Jeżeli w ramach jednej kondygnacji pojawiają się zmiany poziomów / pojedyncze stopnie zapewniona została możliwość ich pokonania przez użytkownika wózka		
Stosowane materiały wykończeniowe posadzek nie odbijają światła (nie powodują zjawiska olśnienia) i mają właściwości antypoślizgowe również w warunkach zawilgocenia		
Materiały wykończeniowe ścian nie odbijają światła (nie powodują zjawiska olśnienia)		
Ściany i podłogi są ze sobą skontrastowane lub zastosowano listwy przypodłogowe / cokoły w kontrastowym kolorze		
Meble i elementy wyposażenia nie zawężają szerokości przejścia i nie powodują utrudnień w poruszaniu się w budynku		
Wykładziny, dywany i wycieraczkę są na stałe przymocowane do podłoża		
Wykładziny, dywany i wycieraczkę mają włókna o długości nie przekraczającej 15 mm		



Drzwi wewnętrzne mają co najmniej szerokość 0,90 m i wysokość 2,00 m w świetle ościeżnicy		
Framugi drzwi lub skrzydła drzwi są w kolorze kontrastowym do koloru ściany, w której się znajdują		
Skrzydła drzwiowe, wykonane z przezroczystych tafli, są oznakowane w widoczny sposób		
Klamki można obsługiwać jedną ręką, nie wymagają mocnego ściskania ani przekręcania		
Drzwi w budynkach nie mają progów powyżej 0,02 m		
Uwagi:		
<b>6. DOSTĘPNOŚĆ USŁUG I FUNKCJI W BUDYNKU</b>		
Pomieszczenia zaaranżowane są w sposób logiczny i przewidywalny, z wydzielonymi ciągami komunikacyjnymi		
Ogólne oświetlenie sztuczne pomieszczeń równomiernie oświetla całą ich powierzchnię		
Oświetlenie światłem sztucznym połączonych ze sobą pomieszczeń nie wykazuje różnic natężenia, wywołujących zjawisko ośnienia przy przejściu między tymi pomieszczeniami		
Meble i elementy wyposażenia nie zawężają szerokości przejścia i nie powodują utrudnień w poruszaniu się w budynku		
Wykładziny i dywany są na stałe przymocowane do podłoża		
Wykładziny i dywany mają włókna o długości nie przekraczającej 15 mm		
Pomieszczenia, w których obsługiwani są klienci, oznaczone są za pomocą oznaczeń dotykowych / opisów brajlowskich		
Wszystkie stanowiska obsługi klientów są dostępne dla użytkowników wózków (obniżenie lady do wysokości 0,80 m na długości 0,90 m, możliwość podjechania wózkiem)		
Stanowiska obsługi klientów wyposażone są w pętle indukcyjne		
Miejsce umieszczenia pętli indukcyjnej jest prawidłowo i czytelnie oznaczone odpowiednim znakiem graficznym		
W budynku zapewniony jest dostęp do tłumacza języka migowego (bezpośredni lub zdalny)		
W przypadku tłumaczenia zdalnego – miejsce, gdzie znajduje się wideotłumacz jest prawidłowo i czytelnie oznaczone odpowiednim znakiem graficznym		
W przypadku tłumaczenia zdalnego – pracownicy potrafią zainicjować usługę tłumaczenia		
W przypadku tłumaczenia zdalnego warunki techniczne są odpowiednie (sprzęt jest skonfigurowany, łącze internetowe zapewnia płynność obrazu, kamera przekazuje obraz wystarczającej jakości)		
<b>Toalety</b>		
W budynku znajdują się toalety:		
damska		
męska		
ogólnodostępna		
dostępna dla osób z niepełnosprawnością		



<b>Toaleta dostępna</b>		
Wydzielono osobne toalety damską i męską dla OzN		
Toaleta ma wystarczającą powierzchnię manewrową (1,50 x 1,50 m)		
Toaleta jest prawidłowo oznaczona znakiem graficznym		
Toaleta jest oznaczona opisem w brajlu		
Toaleta ma wystarczającą przestrzeń transferu (0,90 m wolnej przestrzeni przynajmniej z jednej strony miski ustępowej)		
Podłoga / posadzka jest wykonana z materiałów antypoślizgowych (również w warunkach zawilgocenia)		
Wszystkie odpływy wody z poziomu posadzki i kratki podłogowe znajdują się poza przestrzenią manewrową wózka		
W toalecie znajdują się pochyty po obu stronach toalety i umywalki		
Wysokość siedziska miski ustępowej: 0,45-0,50 m, głębokość: 0,70 m		
Przycisk spłukiwania wody znajduje się na wysokości 0,80-1,10 m		
Błat umywalki znajduje się na wysokości 0,80-0,85 m		
Pod umywalką zapewniona została przestrzeń na nogi o wysokości co najmniej 0,70 m		
Toaleta została wyposażona w umywalkę niskosyfonową		
Bateria umywalkowa jest automatyczna lub z przedłużonym uchwytem		
Bateria umywalkowa ma przedłużoną wlewkę		
Wszystkie podajniki (papier toaletowy, mydło, ręczniki, suszarka do rąk) zamontowano na wysokości 0,80-1,10 m od powierzchni posadzki		
Dolna krawędź lustra znajduje się na wysokości maksymalnie 1,00 m od powierzchni posadzki		
Elementy wyposażenia toalety (miska ustępowa, umywalka itp.) są skonstrastowane kolorystycznie w stosunku do ścian (w celu ich łatwiejszego odnalezienia)		
Toaleta wyposażona jest w instalację alarmową		
Przycisk / linka wzywania pomocy znajduje się na wysokości nieprzekraczającej 0,40 m od poziomu posadzki		
<b>Pomieszczenia dla rodzica / opiekuna z dzieckiem</b>		
W budynku wyznaczono osobne pomieszczenie z przewijakiem		
Przewijak znajduje się w toalecie		
Przewijak w położeniu opuszczonym znajduje się na wysokości 0,80-1,00 m powyżej poziomu posadzki		
Przewijak ma wymiary co najmniej 0,50 m szerokości i 0,70 m długości		
Minimalne obciążenie wytrzymywane przez przewijak: 80 kg		
Obsługa stanowiska przewijania jest możliwa jedną ręką		
W budynku wyznaczono miejsce do karmienia		
Uwagi:		
<b>7. KOMUNIKACJA PIONOWA W BUDYNKU</b>		
<b>Schody wewnętrzne</b>		
Ilość stopni w biegu nie przekracza 14 dla budynku opieki zdrowotnej lub 17 dla pozostałych budynków		
Szerokość użytkowa biegu wynosi co najmniej 1,20 m		
Szerokość użytkowa spocznika wynosi co najmniej 1,50 m		
Wszystkie stopnie w biegu mają taką samą szerokość i wysokość		
Wysokość stopnia wynosi maksymalnie:		
- 150 mm dla budynków przedszkoli, żłobków, budynków opieki zdrowotnej		



- 175 mm dla pozostałych budynków użyteczności publicznej		
Schody wyposażone są w obustronne poręcze (również po stronie ściany)		
Poręcze, przed początkiem i na końcu, są przedłużone o 0,30 m		
Poręcze są skonstrastowane kolorystycznie w stosunku do tła (łatwe do zauważenia)		
Poręcze są wygodne w użytkowaniu (średnica i kształt pochwyty)		
Schody są oznaczone kontrastowo (pierwszy i ostatni stopień)		
Schody oznaczone są za pomocą faktury ostrzegawczej (pas ostrzegawczy w odległości 0,30 m przed pierwszym stopniem)		
Na poręczach schodów znajdują się oznaczenia brajlowskie, informujące o numerze kondygnacji		
Schody w budynku można ominąć za pomocą dźwigu osobowego / podnośnika / platformy		
<b>Dźwig osobowy</b>		
W budynku znajduje się przynajmniej jeden dźwig osobowy (winda), przystosowany do przewozu OzN		
Odległość pomiędzy drzwiami przystankowymi dźwigu osobowego a przeciwległą ścianą lub inną przegrodą wynosi co najmniej 1,6 m		
Kabina dźwigu ma wymiary wewnętrzne co najmniej 1,10 m szerokości i 1,40 m długości		
Różnica wysokości pomiędzy poziomem posadzki w budynku a poziomem podłogi dźwigu nie jest większa niż 0,02 m		
Drzwi do kabiny dźwigu mają szerokość co najmniej 0,90 m		
Drzwi do kabiny dźwigu otwierają i zamykają się automatycznie		
Drzwi do kabiny dźwigu zostały wyposażone w system zatrzymujący zamykanie, oparty na czujnikach		
Drzwi do kabiny dźwigu są wystarczająco skonstrastowane w stosunku do ściany, w której się znajdują		
Dźwig dysponuje sygnalizacją świetlną przyjazdu (która winda przyjechała i w którą zmierza stronę)		
Dźwig dysponuje sygnalizacją dźwiękową / głosową przyjazdu (która winda przyjechała i w którą zmierza stronę)		
Dźwig dysponuje sygnalizacją głosową, informującą o numerze piętra		
Dźwig dysponuje sygnalizacją dźwiękową / głosową informującą o otwieraniu się drzwi		
Kabina dźwigu jest jasno oświetlona światłem niepowodującym zjawiska olśnienia		
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)		
W kabinie znajduje się przynajmniej jedna poręcz na wysokości 0,90 m		
Zewnętrzny panel sterujący (tablica przyzywowa) znajduje się na wysokości 0,80-1,10 m od poziomu posadzki		
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		
Wewnętrzny i zewnętrzny panel sterowania wyposażone są w oznaczenia wypukłe / brajlowskie		
W panelu sterowania oraz tablicy przyzywowej stosowane są przyciski klawiszowe, wystające poza powierzchnię panelu		
Przycisk kondygnacji „0” jest dodatkowo wyróżniony		
Kabina wyposażona jest w przycisk awaryjny „stop”		
W kabinie znajduje się wyświetlacz, pokazujący numer piętra, na którym znajduje się dźwig		
Kabina dźwigu jest wyposażona w instalację alarmową		





<b>Podnośnik:</b>		
W przypadku montażu podnośnika schodowego (ukośnego) jego platforma ma wymiary co najmniej 0,80x1,00 m		
W przypadku montażu podnośnika pionowego jego platforma ma wymiary co najmniej 0,90x1,20 m		
Podnośnik został wyraźnie oznaczony i wyposażony w czytelną i zrozumiałą instrukcję obsługi		
Podnośnik został wyposażony w łatwy w użyciu panel sterowania		
Podnośnik został wyposażony w łatwy w awaryjną blokadę systemów napędowych		
Podłoga platformy podnośnika jest ryflowana i wykonana z materiałów antypoślizgowych		
W budynku zastosowano inne rozwiązania stanowiące pomoc dla użytkowników wózków (jakie):		
Uwagi:		
<b>8. BEZPIECZEŃSTWO POŻAROWE I EWAKUACJA</b>		
W budynku zastosowano czytelną informację wizualną o drogach ewakuacji w postaci piktogramów i strzałek kierunkowych		
W budynku zastosowano czytelną informację dotykową o drogach ewakuacji		
W budynku znajduje się graficzny plan ewakuacji, zlokalizowany w łatwym do znalezienia miejscu		
W budynku znajduje się dotykowy plan ewakuacji		
W budynku znajduje się dźwiękowy system powiadamiania alarmowego		
W budynku znajduje się świetlny system powiadamiania alarmowego		
Komunikaty podawane przez centralny system nagłośnieniowy są również być podawane poprzez pętle indukcyjne		
Budynek wyposażono w wózki ewakuacyjne do transportu OzN, kobiet w ciąży, osób starszych		
Uwagi:		
<b>9. INFORMACJA W BUDYNKU</b>		
Poszczególne funkcje / pomieszczenia w budynku wydzielone są odrębną kolorystyką		
W budynku zastosowane zostały piktogramy informujące o podstawowych funkcjach i kierunkami dotarcia do poszczególnych pomieszczeń		
Na poszczególnych kondygnacjach umieszczone są czytelne informacje o numerze piętra, widoczne zarówno dla osób poruszających się po budynku schodami, jak i windą		
Informacje (drukowane i wyświetlane) umieszczone w przestrzeni budynku są czytelne (duża i bezszeryfowa czcionka)		



Informacje umieszczone w przestrzeni budynku są widoczne zarówno w pozycji stojącej jak i siedzącej		
Miejsce umieszczenia informacji jest tak zorientowane, aby unikać odbicia światła dziennego i sztucznego		
Czcionka, piktogramy i inne elementy informacji umieszczono na matowym, skontrastowanym tle		
Dostępne są informacje na wyświetlaczach, w postaci wideotekstów lub prezentacji		
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		
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		
W budynku znajduje się plan dotykowy całego lub części obiektu		
Informacje podawane w obiekcie przedstawiane są również w tzw. „prostym języku” oraz w języku symbolicznym / obrazkowym		
Uwagi:		