

**AUDYT DOSTĘPNOŚCI BUDYNKÓW URZĘDU MIEJSKIEGO W SANDOMIERZU  
ORAZ PLACU ZABAW PRZY ULICY GOŁĘBICKIEJ W SANDOMIERZU**

**Budynek ul. Opatowska 1**

<b>WYMAGANIA</b>	<b>CZY WYMAGANIE JEST SPEŁNIONE</b>
<b>OTOCZENIE PRZED BUDYNKIEM</b>	
Na przejściach dla pieszych prowadzących do budynku zastosowano sygnalizację świetlną	Nie dotyczy
Na przejściach dla pieszych prowadzących do budynku zastosowano sygnalizację dźwiękową	Nie dotyczy
Na przejściach dla pieszych prowadzących do budynku zastosowano rampy krawężnikowe	Nie
Na granicy pomiędzy chodnikiem a jezdnią jest zmiana faktury nawierzchni	Nie
Wyznaczone są miejsca postojowe dla osób niepełnosprawnych	Tak
Miejsca postojowe dla osób niepełnosprawnych znajdują się blisko wejścia do budynku	Tak
<b>WEJŚCIE DO BUDYNKU</b>	
Przynajmniej jedno z wejść zapewnia dostęp do budynku osobie niepełnosprawnej (np. brak różnicy poziomów/ podjazd/ winda/ platforma/ podnośnik)	Nie
Dojście do budynku ma szerokość min. 1,5 m	Tak
Minimalna szerokość pochylni to 1,2 m, max. długość pojedynczego biegu nie przekracza 9 m, pochylnia posiada krawężniki o wysok. min. 7cm	Brak pochylni
Odstęp między poręczami pochylni wynosi 1-1,1 m. i są one zainstalowane na wysokości 0, 9m i 0,75 m od poziomu pochylni	Nie dotyczy
Początek i koniec biegu pochylni jest wyróżniony przy pomocy kontrastowego koloru oraz zmiany w fakturze	Nie dotyczy
Przy wejściu do budynku znajdują się oznaczenia o zmiennej fakturze w podłożu (np. kafelki, maty z wyżłobieniami)	Nie
Budynek jest wyraźnie oznakowany tablicą informacyjną	Tak
Schody wyposażone są w poręcze , również po stronie ściany	Nie
Poręcze przy schodach, przed ich początkiem i na końcu są przedłużone o 30cm	Nie dotyczy
Czy schody są oznaczone kontrastowo? (Kontrast barwny powinien być na krawędzi pierwszego i ostatniego stopnia	Nie
Drzwi wejściowe mają w świetle ościeżnicy co najmniej: szerokość 0,9 m i wysokość 2 m; (max. wysokość progu to 2 cm	Tak
Drzwi wejściowe otwierają się automatycznie	Nie
Szklane drzwi wejściowe są oznaczone kontrastowo tzn. zawierają elementy kolorystyczne naklejone na szyby	Nie dotyczy
<b>CIĄGI KOMUNIKACYJNE W BUDYNKU –repcja/punkt informacyjny</b>	
W budynku znajduje się recepcja/punkt informacyjny	Nie

recepcja/punkt informacyjny jest zlokalizowany w pobliżu wejścia	Brak recepcji/punktu informacyjnego
Recepcja/punkt informacyjny jest wyróżniona przez elementy architektury, różne materiały i wizualny kontrast	Nie dotyczy
Dojście do recepcji/punktu informacyjnego jest oznaczone zmienną fakturą w podłodze	Nie dotyczy
Lada recepcji/punktu informacyjnego na odcinku przynajmniej 0,9 m jest obniżona do wysokości max. 0,8 m	Nie dotyczy
Osoba w recepcji/informacji jest widoczna	Nie dotyczy
Recepcja/punkt informacyjny jest wyposażony w stanowiskową pętlę indukcyjną	Nie dotyczy
<b>CIĄGI KOMUNIKACYJNE W BUDYNKU</b>	
Korytarze mają szerokość min. 1,2 m (nie dotyczy to przewężeń do min. 0,9 m na maksymalnej długości 0,5m)	Nie (występują przewężenia)
W ramach jednej kondygnacji budynku brak zmian poziomów (szczególnie pojedynczych stopni)	Nie (występuje pochylnia i schody)
Minimalna szerokość biegu schodów to 1,2 m	Tak
Schody przeznaczone do pokonywania wysokości nie większej niż 0,5 m wyposażone są w poręcze	(wysokość <0,5m)
Początek i koniec biegu schodów jest wyróżniony przy pomocy kontrastowego koloru	Nie
Schody oznaczone są za pomocą zmiennej faktury (kafelek z wypukłościami, maty z wypukłościami)	Tak
Schody wyposażone są w poręcze	Nie
Schody w budynku można ominąć windą/platformą/ podnośnikiem	Nie
Stosowane materiały wykończeniowe nawierzchni podłóg, schodów mają właściwości antypoślizgowe	Nie
Meble (stoliki, krzesła, elementy wiszące itp.) nie utrudniają poruszania się po korytarzach i nie zawężają wymaganej szerokości korytarza (1,2 m)	Nie (zawężają przejście)
Pomieszczenia są zaaranżowane w sposób przewidywalny/ uporządkowany, z odpowiednio wydzielonymi kolorystycznie ciągami komunikacyjnymi	Nie (ściany ciągów komunikacyjnych nie wydzielone kolorystycznie)
Drzwi wewnętrzne, mają co najmniej szerokość 0,9 m i wysokość 2 m w świetle ościeżnicy	Nie (drzwi 0,8m)
Framugi drzwi oraz drzwi są w kolorze kontrastowym do koloru ściany, w której się znajdują	Nie
Skrzydła drzwiowe, wykonane z przezroczystych tafli, są oznakowane w widoczny sposób	Nie dotyczy
Klamki można obsługiwać jedną ręką, nie wymagają mocnego ściskania i chwytania	Tak
Drzwi w budynku nie mają progów	Tak
Dywany, wykładziny podłogowe są na stałe przymocowane do podłoża	Tak
Brzeg elementów wiszących, których dolna krawędź znajduje się poniżej 2,2 m (np. gabloty), nie znajdują się dalej niż 10 cm od płaszczyzny ściany	Tak
Oświetlenie sztuczne pomieszczeń równomiernie oświetla całą ich powierzchnię	Tak
Wszystkie stanowiska obsługujące petentów są dostępne dla osób m.in. poruszających się na wózkach inwalidzkich (obniżona lada do wysokości max. 0,8 m)	Tak

Na sprawdzanej kondygnacji znajduje się toaleta przystosowana do potrzeb osób niepełnosprawnych	Nie
Toaleta posiada powierzchnię manewrową o minimalnych wymiarach 1,5 m x 1,5 m oraz 0,9 m wolnej przestrzeni przynajmniej z jednej strony miski ustępowej	Nie
Toaleta wyposażona jest w pochwyty po obu stronach toalety i umywalki	Nie
Toaleta wyposażona jest w umywalkę niskosyfonową	Nie
Toaleta wyposażona jest w baterię umywalkową automatyczną lub z przedłużonym uchwytem	Nie
Toaleta wyposażona jest w instalację alarmową	Nie
<b>CIĄGI KOMUNIKACYJNE W BUDYNKU – winda</b>	
Budynek jest wyposażony w windę	Nie
Odległość pomiędzy drzwiami przystankowymi dźwigu osobowego, a przeciwległą ścianą lub inną przegrodą nie jest mniejsza niż 1,6 m	Nie dotyczy
Co najmniej jeden z dźwigów jest przystosowany do przewozu osób niepełnosprawnych	Nie dotyczy
Winda zawiera zewnętrzny panel sterujący na wysokości 0,8 – 1,2 m od posadzki	Nie dotyczy
Winda dysponuje sygnalizacją świetlną przyjazdu windy (która winda przyjechała, oraz w którą zmierza stronę)	Nie dotyczy
Winda dysponuje sygnalizacją dźwiękową, która informuje o zamykaniu i otwieraniu drzwi	Nie dotyczy
Winda dysponuje sygnalizacją dźwiękową przyjazdu windy, (która winda przyjechała, oraz w którą zmierza stronę)	Nie dotyczy
Wewnętrzny panel sterujący jest umieszczony na wysokości 0,8 – 1,2 m w odległości nie mniejszej niż 0,5 m od narożnika kabiny	Nie dotyczy
Panel sterujący jest wyposażony w dodatkowe oznakowania dla osób niewidomych oraz informację głosową mówiącą na którym piętrze winda się zatrzymała	Nie dotyczy
W kabinie windy powyżej panelu sterującego lub nad drzwiami windy umieszczony jest wyświetlacz pokazujący numer piętra, na którym znajduje się winda	Nie dotyczy
Przycisk kondygnacji „zero” jest dodatkowo wyróżniony kolorystycznie i dotykowo	Nie dotyczy
Drzwi windy otwierają się i zamykają automatycznie	Nie dotyczy
Drzwi windy wyposażone są w system zatrzymujący ich zamykanie jeżeli jakikolwiek przedmiot /osoba przeszkodzi w ich zamknięciu.	Nie dotyczy
Winda ma szerokość co najmniej 1,1 m i długość 1,4m.	Nie dotyczy
Winda jest wyposażona w poręcze po obu stronach kabiny	Nie dotyczy
Na ścianie windy przeciwnej do drzwi wejściowych umieszczone jest lustro	Nie dotyczy
Drzwi windy mają szerokość 0,9 m	Nie dotyczy
<b>DOSTĘP DO INFORMACJI (w tym bezpieczeństwo: system powiadamiania alarmowego, droga ewakuacyjna)</b>	
Informacje umieszczone na stronie internetowej instytucji zgodne są ze standardem dostępności WCAG 2.0	Tak
Na poszczególnych kondygnacjach umieszczone są czytelne informacje o numerze piętra widoczne zarówno dla osób poruszających się po budynku schodami jak i windą	Nie dotyczy

Informacje (umieszczone na panelach elektronicznych, gablotach, tabliczkach itp.) umieszczone w przestrzeni budynku są czytelne (duża i bezszeryfowa czcionka)	Tak
Informacje umieszczone w przestrzeni budynku są widoczne zarówno w pozycji stojącej jak i siedzącej	Tak
Miejsce umieszczenia informacji jest tak zorientowane, aby unikać odbicia światła dziennego jak i sztucznego	Tak
W przestrzeni budynku zastosowane zostały piktogramy z podstawowymi funkcjami obiektu i kierunkami dotarcia do najważniejszych pomieszczeń	Nie
Czcionka i piktogramy kontrastują z tłem	Nie dotyczy
Dostępne są informacje pisemne –wyświetlacze/ wideotekst/prezentacje	Nie
Brzeg tablic informacyjnych wiszących, których dolna krawędź znajduje się poniżej 2,2 m (np. gabloty), nie odstaje od płaszczyzny ściany więcej niż 10 cm	Tak
W budynku zastosowano bezpośredni lub zdalny dostęp do tłumacza języka migowego	Nie
Czy miejsce gdzie dostępny jest wideotłumacz jest odpowiednio oznaczone znakiem graficznym?	Nie dotyczy
W budynku , poza recepcją znajdują się pomieszczenia wyposażone w pętlę indukcyjną	Nie
Czy warunki techniczne dla zdalnego tłumaczenia na język migowy są odpowiednie (np. sprzęt jest skonfigurowany, łącze internetowe zapewnia płynność obrazu, kamera przekazuje obraz wystarczającej jakości)?	Nie dotyczy
Czy pracownicy instytucji umieją zainicjować usługę zdalnego tłumaczenia (np. odnaleźć i włączyć program na komputerze)?	Nie dotyczy
Czy w budynku są pomieszczenia wyposażone w urządzenia wspomagające słuch? Jakże są to pomieszczenia ?	Nie
W budynku zastosowano oznaczenia dróg ewakuacji za pomocą pisma Braille'a lub system wypukłych znaków	Nie
Istnieje czytelna informacja wizualna o drogach ewakuacji w postaci piktogramów	Tak
W budynku znajduje się dźwiękowy system powiadamiania alarmowego	Alarm antywłamaniowy
W budynku znajduje się świetlny system powiadamiania alarmowego	Nie

### **Budynek ul. Opatowska 15**

<b>WYMAGANIA</b>	<b>CZY WYMAGANIE JEST SPEŁNIONE</b>
<b>OTOCZENIE PRZED BUDYNKIEM</b>	
Na przejściach dla pieszych prowadzących do budynku zastosowano sygnalizację świetlną	Nie dotyczy
Na przejściach dla pieszych prowadzących do budynku zastosowano sygnalizację dźwiękową	Nie dotyczy

Na przejściach dla pieszych prowadzących do budynku zastosowano rampy krawężnikowe	Nie
Na granicy pomiędzy chodnikiem a jezdnią jest zmiana faktury nawierzchni	Nie
Wyznaczone są miejsca postojowe dla osób niepełnosprawnych	Tak
Miejsca postojowe dla osób niepełnosprawnych znajdują się blisko wejścia do budynku	Tak
<b>WEJŚCIE DO BUDYNKU</b>	
Przynajmniej jedno z wejść zapewnia dostęp do budynku osobie niepełnosprawnej (np. brak różnicy poziomów/podjazd/ winda/ platforma/ podnośnik)	Nie
Dojście do budynku ma szerokość min. 1,5 m	Nie
Minimalna szerokość pochylni to 1,2 m, max. długość pojedynczego biegu nie przekracza 9 m, pochylnia posiada krawężniki o wysok. min. 7cm	Brak pochylni
Odstęp między poręczami pochylni wynosi 1-1,1 m. i są one zainstalowane na wysokości 0, 9m i 0,75 m od poziomu pochylni	Nie dotyczy
Początek i koniec biegu pochylni jest wyróżniony przy pomocy kontrastowego koloru oraz zmiany w fakturze	Nie dotyczy
Przy wejściu do budynku znajdują się oznaczenia o zmiennej fakturze w podłożu (np. kafelki, maty z wyżłobieniami)	Nie
Budynek jest wyraźnie oznakowany tablicą informacyjną	Tak
Schody wyposażone są w poręcze , również po stronie ściany	Nie
Poręcze przy schodach, przed ich początkiem i na końcu są przedłużone o 30cm	Nie dotyczy
Czy schody są oznaczone kontrastowo? (Kontrast barwny powinien być na krawędzi pierwszego i ostatniego stopnia	Nie
Drzwi wejściowe mają w świetle ościeżnicy co najmniej: szerokość 0,9 m i wysokość 2 m; (max. wysokość progu to 2 cm	Nie
Drzwi wejściowe otwierają się automatycznie	Nie
Szklane drzwi wejściowe są oznaczone kontrastowo tzn. zawierają elementy kolorystyczne naklejone na szyby	Nie dotyczy
<b>CIĄGI KOMUNIKACYJNE W BUDYNKU –repcja/punkt informacyjny</b>	
W budynku znajduje się repcja/punkt informacyjny	Tak
Repcja/punkt informacyjny jest zlokalizowany w pobliżu wejścia	Tak

Recepcja/punkt informacyjny jest wyróżniona przez elementy architektury, różne materiały i wizualny kontrast	Nie
Dojście do recepcji/punktu informacyjnego jest oznaczone zmienną fakturą w podłodze	Nie
Lada recepcji/punktu informacyjnego na odcinku przynajmniej 0,9 m jest obniżona do wysokości max. 0,8 m	Nie
Osoba w recepcji/informacji jest widoczna	Tak
Recepcja/punkt informacyjny jest wyposażony w stanowiskową pętlę indukcyjną	Nie
<b>CIĄGI KOMUNIKACYJNE W BUDYNKU</b>	
Korytarze mają szerokość min. 1,2 m (nie dotyczy to przewężeń do min. 0,9 m na maksymalnej długości 0,5m)	Tak
W ramach jednej kondygnacji budynku brak zmian poziomów (szczególnie pojedynczych stopni)	Tak
Minimalna szerokość biegu schodów to 1,2 m	Nie (schody spiralne)
Schody przeznaczone do pokonywania wysokości większej niż 0,5 m wyposażone są w poręcze	Tak
Początek i koniec biegu schodów jest wyróżniony przy pomocy kontrastowego koloru	Nie
Schody oznaczone są za pomocą zmiennej faktury (kafelek z wypukłościami, maty z wypukłościami)	Nie
Schody wyposażone są w poręcze	Tak
Schody w budynku można ominąć windą/platformą/ podnośnikiem	Nie
Stosowane materiały wykończeniowe nawierzchni podłóg, schodów mają właściwości antypoślizgowe	Nie
Meble (stoliki, krzesła, elementy wiszące itp.) nie utrudniają poruszania się po korytarzach i nie zawężają wymaganej szerokości korytarza (1,2 m)	Tak
Pomieszczenia są zaaranżowane w sposób przewidywalny/ uporządkowany, z odpowiednio wydzielonymi kolorystycznie ciągami komunikacyjnymi	Nie (ściany ciągów komunikacyjnych nie wydzielone kolorystycznie)
Drzwi wewnętrzne, mają co najmniej szerokość 0,9 m i wysokość 2 m w świetle ościeżnicy	Tak
Framugi drzwi oraz drzwi są w kolorze kontrastowym do koloru ściany, w której się znajdują	Nie

Skrzydła drzwiowe, wykonane z przezroczystych tafli, są oznakowane w widoczny sposób	Nie dotyczy
Klamki można obsługiwać jedną ręką, nie wymagają mocnego ściskania i chwytania	Tak
Drzwi w budynku nie mają progów	Tak
Dywany, wykładziny podłogowe są na stałe przymocowane do podłoża	Tak
Brzeg elementów wiszących, których dolna krawędź znajduje się poniżej 2,2 m (np. gabloty), nie znajdują się dalej niż 10 cm od płaszczyzny ściany	Tak
Oświetlenie sztuczne pomieszczeń równomiernie oświetla całą ich powierzchnię	Tak
wszystkie stanowiska obsługujące petentów są dostępne dla osób m.in. poruszających się na wózkach inwalidzkich (obniżona lada do wysokości max. 0,8 m	Tak
Na sprawdzanej kondygnacji znajduje się toaleta przystosowana do potrzeb osób niepełnosprawnych	Nie
Toaleta posiada powierzchnię manewrową o minimalnych wymiarach 1,5 m x 1,5 m oraz 0,9 m wolnej przestrzeni przynajmniej z jednej strony miski ustępowej	Nie
Toaleta wyposażona jest w pochwyty po obu stronach toalety i umywalki	Nie
Toaleta wyposażona jest w umywalkę niskosyfonową	Nie
Toaleta wyposażona jest w baterię umywalkową automatyczną lub z przedłużonym uchwytem	Nie
Toaleta wyposażona jest w instalację alarmową	Nie
<b>CIĄGI KOMUNIKACYJNE W BUDYNKU – winda</b>	
Budynek jest wyposażony w windę	Nie
Odległość pomiędzy drzwiami przystankowymi dźwigu osobowego, a przeciwległą ścianą lub inną przegrodą nie jest mniejsza niż 1,6 m	Nie dotyczy
Co najmniej jeden z dźwigów jest przystosowany do przewozu osób niepełnosprawnych	Nie dotyczy
Winda zawiera zewnętrzny panel sterujący na wysokości 0,8 – 1,2 m od posadzki	Nie dotyczy
Winda dysponuje sygnalizacją świetlną przyjazdu windy (która winda przyjechała, oraz w którą zmierza stronę)	Nie dotyczy
Winda dysponuje sygnalizacją dźwiękową, która informuje o zamykaniu i otwieraniu drzwi	Nie dotyczy

Winda dysponuje sygnalizacją dźwiękową przyjazdu windy, (która winda przyjechała, oraz w którą zmierza stronę)	Nie dotyczy
Wewnętrzny panel sterujący jest umieszczony na wysokości 0,8 – 1,2 m w odległości nie mniejszej niż 0,5 m od narożnika kabiny	Nie dotyczy
Panel sterujący jest wyposażony w dodatkowe oznakowania dla osób niewidomych oraz informację głosową mówiącą na którym piętrze winda się zatrzymała	Nie dotyczy
W kabinie windy powyżej panelu sterującego lub nad drzwiami windy umieszczony jest wyświetlacz pokazujący numer piętra, na którym znajduje się winda	Nie dotyczy
Przycisk kondygnacji „zero” jest dodatkowo wyróżniony kolorystycznie i dotykowo	Nie dotyczy
Drzwi windy otwierają się i zamykają automatycznie	Nie dotyczy
Drzwi windy wyposażone są w system zatrzymujący ich zamykanie jeżeli jakikolwiek przedmiot /osoba przeszkodzi w ich zamknięciu.	Nie dotyczy
Winda ma szerokość co najmniej 1,1 m i długość 1,4m.	Nie dotyczy
Winda jest wyposażona w poręcze po obu stronach kabiny	Nie dotyczy
Na ścianie windy przeciwnej do drzwi wejściowych umieszczone jest lustro	Nie dotyczy
Drzwi windy mają szerokość 0,9 m	Nie dotyczy
<b>DOSTĘP DO INFORMACJI (w tym bezpieczeństwo: system powiadamiania alarmowego, droga ewakuacyjna)</b>	
Informacje umieszczone na stronie internetowej instytucji zgodne są ze standardem dostępności WCAG 2.0	Tak
Na poszczególnych kondygnacjach umieszczone są czytelne informacje o numerze piętra widoczne zarówno dla osób poruszających się po budynku schodami jak i windą	Nie
Informacje (umieszczone na panelach elektronicznych, gablotach, tabliczkach itp.) umieszczone w przestrzeni budynku są czytelne (duża i bezszeryfowa czcionka)	Tak
Informacje umieszczone w przestrzeni budynku są widoczne zarówno w pozycji stojącej jak i siedzącej	Tak
Miejsce umieszczenia informacji jest tak zorientowane, aby unikać odbicia światła dziennego jak i sztucznego	Tak
W przestrzeni budynku zastosowane zostały piktogramy z podstawowymi funkcjami obiektu i kierunkami dotarcia do najważniejszych pomieszczeń	Nie
Czcionka i piktogramy kontrastują z tłem	Nie dotyczy



Dostępne są informacje pisemne –wyświetlacze/ wideotekst/prezentacje	Nie
Brzeg tablic informacyjnych wiszących, których dolna krawędź znajduje się poniżej 2,2 m (np. gabloty), nie odstaje od płaszczyzny ściany więcej niż 10 cm	Tak
W budynku zastosowano bezpośredni lub zdalny dostęp do tłumacza języka migowego	Nie
Czy miejsce gdzie dostępny jest wideotłumacz jest odpowiednio oznaczone znakiem graficznym?	Nie dotyczy
W budynku , poza recepcją znajdują się pomieszczenia wyposażone w pętlę indukcyjną	Nie
Czy warunki techniczne dla zdalnego tłumaczenia na język migowy są odpowiednie (np. sprzęt jest skonfigurowany, łącze internetowe zapewnia płynność obrazu, kamera przekazuje obraz wystarczającej jakości)?	Nie dotyczy
Czy pracownicy instytucji umieją zainicjować usługę zdalnego tłumaczenia (np. odnaleźć i włączyć program na komputerze)?	Nie dotyczy
Czy w budynku są pomieszczenia wyposażone w urządzenia wspomagające słuch? Jakie są to pomieszczenia ?	Nie
W budynku zastosowano oznaczenia dróg ewakuacji za pomocą pisma Braille'a lub system wypukłych znaków	Nie
Istnieje czytelna informacja wizualna o drogach ewakuacji w postaci piktogramów	Tak
W budynku znajduje się dźwiękowy system powiadamiania alarmowego	Nie
W budynku znajduje się świetlny system powiadamiania alarmowego	Nie

### **Budynek Plac Poniatowskiego 1**

<b>WYMAGANIA</b>	<b>CZY WYMAGANIE JEST SPEŁNIONE</b>
<b>OTOCZENIE PRZED BUDYNKIEM</b>	
Na przejściach dla pieszych prowadzących do budynku zastosowano sygnalizację świetlną	Nie dotyczy
Na przejściach dla pieszych prowadzących do budynku zastosowano sygnalizację dźwiękową	Nie dotyczy
Na przejściach dla pieszych prowadzących do budynku zastosowano rampy krawężnikowe	Nie

Na granicy pomiędzy chodnikiem a jezdnią jest zmiana faktury nawierzchni	Nie
Wyznaczone są miejsca postojowe dla osób niepełnosprawnych	Tak
Miejsca postojowe dla osób niepełnosprawnych znajdują się blisko wejścia do budynku	Tak
<b>WEJŚCIE DO BUDYNKU</b>	
Przynajmniej jedno z wejść zapewnia dostęp do budynku osobie niepełnosprawnej (np. brak różnicy poziomów/podjazd/winda/platforma/ podnośnik)	Tak
Dojście do budynku ma szerokość min. 1,5 m	Nie
Minimalna szerokość pochylni to 1,2 m, max. długość pojedynczego biegu nie przekracza 9 m, pochylnia posiada krawężniki o wysok. min. 7cm	Tak
Odstęp między poręczami pochylni wynosi 1-1,1 m. i są one zainstalowane na wysokości 0, 9m i 0,75 m od poziomu pochylni	Brak poręczy
Początek i koniec biegu pochylni jest wyróżniony przy pomocy kontrastowego koloru oraz zmiany w fakturze	Nie
Przy wejściu do budynku znajdują się oznaczenia o zmiennej fakturze w podłożu (np. kafelki, maty z wyżłobieniami)	Nie
Budynek jest wyraźnie oznakowany tablicą informacyjną	Tak
Schody wyposażone są w poręcze , również po stronie ściany	Nie
Poręcze przy schodach, przed ich początkiem i na końcu są przedłużone o 30cm	Nie dotyczy
Czy schody są oznaczone kontrastowo? (Kontrast barwny powinien być na krawędzi pierwszego i ostatniego stopnia	Nie
Drzwi wejściowe mają w świetle ościeżnicy co najmniej: szerokość 0,9 m i wysokość 2 m; (max. wysokość progu to 2 cm	Tak
Drzwi wejściowe otwierają się automatycznie	Nie
Szklane drzwi wejściowe są oznaczone kontrastowo tzn. zawierają elementy kolorystyczne naklejone na szyby	Nie dotyczy
<b>CIĄGI KOMUNIKACYJNE W BUDYNKU –repcja/punkt informacyjny</b>	
W budynku znajduje się recepcja/punkt informacyjny	Nie
Repcja/punkt informacyjny jest zlokalizowany w pobliżu wejścia	Nie dotyczy
Repcja/punkt informacyjny jest wyróżniona przez elementy architektury, różne materiały i wizualny kontrast	Nie dotyczy

Dojście do recepcji/punktu informacyjnego jest oznaczone zmienną fakturą w podłodze	Nie dotyczy
Lada recepcji/punktu informacyjnego na odcinku przynajmniej 0,9 m jest obniżona do wysokości max. 0,8 m	Nie dotyczy
Osoba w recepcji/informacji jest widoczna	Nie dotyczy
Recepcja/punkt informacyjny jest wyposażony w stanowiskową pętlę indukcyjną	Nie dotyczy
<b>CIĄGI KOMUNIKACYJNE W BUDYNKU</b>	
Korytarze mają szerokość min. 1,2 m (nie dotyczy to przewężeń do min. 0,9 m na maksymalnej długości 0,5m)	Nie (występują przewężenia)
W ramach jednej kondygnacji budynku brak zmian poziomów (szczególnie pojedynczych stopni)	Tak
Minimalna szerokość biegu schodów to 1,2 m	Tak
Schody przeznaczone do pokonywania wysokości nie większej niż 0,5 m wyposażone są w poręcze	Tak
Początek i koniec biegu schodów jest wyróżniony przy pomocy kontrastowego koloru	Nie
Schody oznaczone są za pomocą zmiennej faktury (kafelek z wypukłościami, maty z wypukłościami)	Nie
Schody wyposażone są w poręcze	Tak
Schody w budynku można ominąć windą/platformą/ podnośnikiem	Nie
Stosowane materiały wykończeniowe nawierzchni podłóg, schodów mają właściwości antypoślizgowe	Tak
Meble (stoliki, krzesła, elementy wiszące itp.) nie utrudniają poruszania się po korytarzach i nie zawężają wymaganej szerokości korytarza (1,2 m)	Nie (zawężają przejście)
Pomieszczenia są zaaranżowane w sposób przewidywalny/ uporządkowany, z odpowiednio wydzielonymi kolorystycznie ciągami komunikacyjnymi	Nie (ściany ciągów komunikacyjnych nie wydzielone kolorystycznie)
Drzwi wewnętrzne, mają co najmniej szerokość 0,9 m i wysokość 2 m w świetle ościeżnicy	Tak
Framugi drzwi oraz drzwi są w kolorze kontrastowym do koloru ściany, w której się znajdują	Tak
Skrzydła drzwiowe, wykonane z przezroczystych tafli, są oznakowane w widoczny sposób	Nie dotyczy

Klamki można obsługiwać jedną ręką, nie wymagają mocnego ściskania i chwytania	Tak
Drzwi w budynku nie mają progów	Nie
Dywany, wykładziny podłogowe są na stałe przymocowane do podłoża	Tak
Brzeg elementów wiszących, których dolna krawędź znajduje się poniżej 2,2 m (np. gabloty), nie znajdują się dalej niż 10 cm od płaszczyzny ściany	Tak
Oświetlenie sztuczne pomieszczeń równomiernie oświetla całą ich powierzchnię	Tak
Wszystkie stanowiska obsługujące petentów są dostępne dla osób m.in. poruszających się na wózkach inwalidzkich (obniżona lada do wysokości max. 0,8 m)	Tak
Na sprawdzanej kondygnacji znajduje się toaleta przystosowana do potrzeb osób niepełnosprawnych	Nie
Toaleta posiada powierzchnię manewrową o minimalnych wymiarach 1,5 m x 1,5 m oraz 0,9 m wolnej przestrzeni przynajmniej z jednej strony miski ustępowej	Nie
Toaleta wyposażona jest w pochwyty po obu stronach toalety i umywalki	Nie
Toaleta wyposażona jest w umywalkę niskosyfonową	Nie
Toaleta wyposażona jest w baterię umywalkową automatyczną lub z przedłużonym uchwytem	Nie
Toaleta wyposażona jest w instalację alarmową	Nie
<b>CIĄGI KOMUNIKACYJNE W BUDYNKU – winda</b>	
Budynek jest wyposażony w windę	Nie
Odległość pomiędzy drzwiami przystankowymi dźwigu osobowego, a przeciwległą ścianą lub inną przegrodą nie jest mniejsza niż 1,6 m	Nie dotyczy
Co najmniej jeden z dźwigów jest przystosowany do przewozu osób niepełnosprawnych	Nie dotyczy
Winda zawiera zewnętrzny panel sterujący na wysokości 0,8 – 1,2 m od posadzki	Nie dotyczy
Winda dysponuje sygnalizacją świetlną przyjazdu windy (która winda przyjechała, oraz w którą zmierza stronę)	Nie dotyczy
Winda dysponuje sygnalizacją dźwiękową, która informuje o zamykaniu i otwieraniu drzwi	Nie dotyczy
Winda dysponuje sygnalizacją dźwiękową przyjazdu windy, (która winda przyjechała, oraz w którą zmierza stronę)	Nie dotyczy

Wewnętrzny panel sterujący jest umieszczony na wysokości 0,8 – 1,2 m w odległości nie mniejszej niż 0,5 m od narożnika kabiny	Nie dotyczy
Panel sterujący jest wyposażony w dodatkowe oznakowania dla osób niewidomych oraz informację głosową mówiącą na którym piętrze winda się zatrzymała	Nie dotyczy
W kabinie windy powyżej panelu sterującego lub nad drzwiami windy umieszczony jest wyświetlacz pokazujący numer piętra, na którym znajduje się winda	Nie dotyczy
Przycisk kondygnacji „zero” jest dodatkowo wyróżniony kolorystycznie i dotykowo	Nie dotyczy
Drzwi windy otwierają się i zamykają automatycznie	Nie dotyczy
Drzwi windy wyposażone są w system zatrzymujący ich zamykanie jeżeli jakikolwiek przedmiot /osoba przeszkodzi w ich zamknięciu.	Nie dotyczy
Winda ma szerokość co najmniej 1,1 m i długość 1,4m.	Nie dotyczy
Winda jest wyposażona w poręcze po obu stronach kabiny	Nie dotyczy
Na ścianie windy przeciwnej do drzwi wejściowych umieszczone jest lustro	Nie dotyczy
Drzwi windy mają szerokość 0,9 m	Nie dotyczy
<b>DOSTĘP DO INFORMACJI (w tym bezpieczeństwo: system powiadamiania alarmowego, droga ewakuacyjna)</b>	
Informacje umieszczone na stronie internetowej instytucji zgodne są ze standardem dostępności WCAG 2.0	Tak
Na poszczególnych kondygnacjach umieszczone są czytelne informacje o numerze piętra widoczne zarówno dla osób poruszających się po budynku schodami jak i windą	Tak
Informacje (umieszczone na panelach elektronicznych, gablotach, tabliczkach itp.) umieszczone w przestrzeni budynku są czytelne (duża i bezszeryfowa czcionka)	Tak
Informacje umieszczone w przestrzeni budynku są widoczne zarówno w pozycji stojącej jak i siedzącej	Tak
Miejsce umieszczenia informacji jest tak zorientowane, aby unikać odbicia światła dziennego jak i sztucznego	Tak
W przestrzeni budynku zastosowane zostały piktogramy z podstawowymi funkcjami obiektu i kierunkami dotarcia do najważniejszych pomieszczeń	Nie
Czcionka i piktogramy kontrastują z tłem	Nie dotyczy
Dostępne są informacje pisemne –wyświetlacze/ wideotekst/prezentacje	Nie

Brzeg tablic informacyjnych wiszących, których dolna krawędź znajduje się poniżej 2,2 m (np. gabloty), nie odstaje od płaszczyzny ściany więcej niż 10 cm	Tak
W budynku zastosowano bezpośredni lub zdalny dostęp do tłumacza języka migowego	Nie
Czy miejsce gdzie dostępny jest wideotłumacz jest odpowiednio oznaczone znakiem graficznym?	Nie dotyczy
W budynku, poza recepcją znajdują się pomieszczenia wyposażone w pętlę indukcyjną	Nie
Czy warunki techniczne dla zdalnego tłumaczenia na język migowy są odpowiednie (np. sprzęt jest skonfigurowany, łącze internetowe zapewnia płynność obrazu, kamera przekazuje obraz wystarczającej jakości)?	Nie dotyczy
Czy pracownicy instytucji umieją zainicjować usługę zdalnego tłumaczenia (np. odnaleźć i włączyć program na komputerze)?	Nie dotyczy
Czy w budynku są pomieszczenia wyposażone w urządzenia wspomagające słuch? Jakich są to pomieszczenia?	Nie
W budynku zastosowano oznaczenia dróg ewakuacji za pomocą pisma Braille'a lub system wypukłych znaków	Nie
Istnieje czytelna informacja wizualna o drogach ewakuacji w postaci piktogramów	Tak
W budynku znajduje się dźwiękowy system powiadamiania alarmowego	Alarm antywłamaniowy
W budynku znajduje się świetlny system powiadamiania alarmowego	Nie

### **Budynek Plac Poniatowskiego 3**

<b>WYMAGANIA</b>	<b>CZY WYMAGANIE JEST SPEŁNIONE</b>
<b>OTOCZENIE PRZED BUDYNKIEM</b>	
Na przejściach dla pieszych prowadzących do budynku zastosowano sygnalizację świetlną	Nie dotyczy
Na przejściach dla pieszych prowadzących do budynku zastosowano sygnalizację dźwiękową	Nie dotyczy
Na przejściach dla pieszych prowadzących do budynku zastosowano rampy krawężnikowe	Nie

Na granicy pomiędzy chodnikiem a jezdnią jest zmiana faktury nawierzchni	Nie
Wyznaczone są miejsca postojowe dla osób niepełnosprawnych	Tak
Miejsca postojowe dla osób niepełnosprawnych znajdują się blisko wejścia do budynku	Tak
<b>WEJŚCIE DO BUDYNKU</b>	
Przynajmniej jedno z wejść zapewnia dostęp do budynku osobie niepełnosprawnej (np. brak różnicy poziomów/podjazd/ winda/ platforma/ podnośnik)	Nie (z poziomu terenu istnieje próg)
Dojście do budynku ma szerokość min. 1,5 m	Tak
Minimalna szerokość pochylni to 1,2 m, max. długość pojedynczego biegu nie przekracza 9 m, pochylnia posiada krawężniki o wysok. min. 7cm	Brak pochylni
Odstęp między poręczami pochylni wynosi 1-1,1 m. i są one zainstalowane na wysokości 0, 9m i 0,75 m od poziomu pochylni	Nie dotyczy
Początek i koniec biegu pochylni jest wyróżniony przy pomocy kontrastowego koloru oraz zmiany w fakturze	Nie dotyczy
Przy wejściu do budynku znajdują się oznaczenia o zmiennej fakturze w podłożu (np. kafelki, maty z wyżłobieniami)	Nie
Budynek jest wyraźnie oznakowany tablicą informacyjną	Tak
Schody wyposażone są w poręcze , również po stronie ściany	Nie dotyczy
Poręcze przy schodach, przed ich początkiem i na końcu są przedłużone o 30cm	Nie dotyczy
Czy schody są oznaczone kontrastowo? (Kontrast barwny powinien być na krawędzi pierwszego i ostatniego stopnia	Nie dotyczy
Drzwi wejściowe mają w świetle ościeżnicy co najmniej: szerokość 0,9 m i wysokość 2 m; (max. wysokość progu to 2 cm)	Drzwi dwuskrzydłowe o szer. Pow. 0,9 m, wys. 2,0 m, próg > 2,0 cm
Drzwi wejściowe otwierają się automatycznie	Nie
Szklane drzwi wejściowe są oznaczone kontrastowo tzn. zawierają elementy kolorystyczne naklejone na szyby	Nie dotyczy
<b>CIĄGI KOMUNIKACYJNE W BUDYNKU –recepcja/punkt informacyjny</b>	
W budynku znajduje się recepcja/punkt informacyjny	Tak
recepcja/punkt informacyjny jest zlokalizowany w pobliżu wejścia	Tak

Recepcja/punkt informacyjny jest wyróżniona przez elementy architektury, różne materiały i wizualny kontrast	Nie
Dojście do recepcji/punktu informacyjnego jest oznaczone zmienną fakturą w podłodze	Nie
Lada recepcji/punktu informacyjnego na odcinku przynajmniej 0,9 m jest obniżona do wysokości max. 0,8 m	Nie
Osoba w recepcji/informacji jest widoczna	Nie
Recepcja/punkt informacyjny jest wyposażony w stanowiskową pętlę indukcyjną	Nie
<b>CIĄGI KOMUNIKACYJNE W BUDYNKU</b>	
Korytarze mają szerokość min. 1,2 m (nie dotyczy to przewężeń do min. 0,9 m na maksymalnej długości 0,5m)	Tak
W ramach jednej kondygnacji budynku brak zmian poziomów (szczególnie pojedynczych stopni)	Tak
Minimalna szerokość biegu schodów to 1,2 m	Tak
Schody przeznaczone do pokonywania wysokości nie większej niż 0,5 m wyposażone są w poręcze	Tak
Początek i koniec biegu schodów jest wyróżniony przy pomocy kontrastowego koloru	Tak
Schody oznaczone są za pomocą zmiennej faktury (kafelki z wypukłościami, maty z wypukłościami)	Nie
Schody wyposażone są w poręcze	Tak
Schody w budynku można ominąć windą/platformą/ podnośnikiem	Nie
Stosowane materiały wykończeniowe nawierzchni podłóg, schodów mają właściwości antypoślizgowe	Nie
Meble (stoliki, krzesła, elementy wiszące itp.) nie utrudniają poruszania się po korytarzach i nie zawężają wymaganej szerokości korytarza (1,2 m)	Tak
Pomieszczenia są zaaranżowane w sposób przewidywalny/ uporządkowany, z odpowiednio wydzielonymi kolorystycznie ciągami komunikacyjnymi	Nie (ściany ciągów komunikacyjnych nie wydzielone kolorystycznie)
Drzwi wewnętrzne, mają co najmniej szerokość 0,9 m i wysokość 2 m w świetle ościeżnicy	Tak
Framugi drzwi oraz drzwi są w kolorze kontrastowym do koloru ściany, w której się znajdują	Tak



Skrzydła drzwiowe, wykonane z przezroczystych tafli, są oznakowane w widoczny sposób	Nie dotyczy
Klamki można obsługiwać jedną ręką, nie wymagają mocnego ściskania i chwytania	Tak
Drzwi w budynku nie mają progów	Nie
Dywany, wykładziny podłogowe są na stałe przymocowane do podłoża	Nie
Brzeg elementów wiszących, których dolna krawędź znajduje się poniżej 2,2 m (np. gabloty), nie znajdują się dalej niż 10 cm od płaszczyzny ściany	Tak
Oświetlenie sztuczne pomieszczeń równomiernie oświetla całą ich powierzchnię	Tak
wszystkie stanowiska obsługujące petentów są dostępne dla osób m.in. poruszających się na wózkach inwalidzkich (obniżona lada do wysokości max. 0,8 m	Nie
Na sprawdzanej kondygnacji znajduje się toaleta przystosowana do potrzeb osób niepełnosprawnych	Nie
Toaleta posiada powierzchnię manewrową o minimalnych wymiarach 1,5 m x 1,5 m oraz 0,9 m wolnej przestrzeni przynajmniej z jednej strony miski ustępowej	Nie
Toaleta wyposażona jest w pochwyty po obu stronach toalety i umywalki	Nie
Toaleta wyposażona jest w umywalkę niskosyfonową	Nie
Toaleta wyposażona jest w baterię umywalkową automatyczną lub z przedłużonym uchwytem	Nie
Toaleta wyposażona jest w instalację alarmową	Nie
<b>CIĄGI KOMUNIKACYJNE W BUDYNKU – winda</b>	
Budynek jest wyposażony w windę	Nie
Odległość pomiędzy drzwiami przystankowymi dźwigu osobowego, a przeciwległą ścianą lub inną przegrodą nie jest mniejsza niż 1,6 m	Nie dotyczy
Co najmniej jeden z dźwigów jest przystosowany do przewozu osób niepełnosprawnych	Nie dotyczy
Winda zawiera zewnętrzny panel sterujący na wysokości 0,8 – 1,2 m od posadzki	Nie dotyczy
Winda dysponuje sygnalizacją świetlną przyjazdu windy (która winda przyjechała, oraz w którą zmierza stronę)	Nie dotyczy
Winda dysponuje sygnalizacją dźwiękową, która informuje o zamykaniu i otwieraniu drzwi	Nie dotyczy

Winda dysponuje sygnalizacją dźwiękową przyjazdu windy, (która winda przyjechała, oraz w którą zmierza stronę)	Nie dotyczy
Wewnętrzny panel sterujący jest umieszczony na wysokości 0,8 – 1,2 m w odległości nie mniejszej niż 0,5 m od narożnika kabiny	Nie dotyczy
Panel sterujący jest wyposażony w dodatkowe oznakowania dla osób niewidomych oraz informację głosową mówiącą na którym piętrze winda się zatrzymała	Nie dotyczy
W kabinie windy powyżej panelu sterującego lub nad drzwiami windy umieszczony jest wyświetlacz pokazujący numer piętra, na którym znajduje się winda	Nie dotyczy
Przycisk kondygnacji „zero” jest dodatkowo wyróżniony kolorystycznie i dotykowo	Nie dotyczy
Drzwi windy otwierają się i zamykają automatycznie	Nie dotyczy
Drzwi windy wyposażone są w system zatrzymujący ich zamykanie jeżeli jakikolwiek przedmiot /osoba przeszkodzi w ich zamknięciu.	Nie dotyczy
Winda ma szerokość co najmniej 1,1 m i długość 1,4m.	Nie dotyczy
Winda jest wyposażona w poręcze po obu stronach kabiny	Nie dotyczy
Na ścianie windy przeciwnej do drzwi wejściowych umieszczone jest lustro	Nie dotyczy
Drzwi windy mają szerokość 0,9 m	Nie dotyczy
<b>DOSTĘP DO INFORMACJI (w tym bezpieczeństwo: system powiadamiania alarmowego, droga ewakuacyjna)</b>	
Informacje umieszczone na stronie internetowej instytucji zgodne są ze standardem dostępności WCAG 2.0	Tak
Na poszczególnych kondygnacjach umieszczone są czytelne informacje o numerze piętra widoczne zarówno dla osób poruszających się po budynku schodami jak i windą	Nie
Informacje (umieszczone na panelach elektronicznych, gablotach, tabliczkach itp.) umieszczone w przestrzeni budynku są czytelne (duża i bezszeryfowa czcionka)	Tak
Informacje umieszczone w przestrzeni budynku są widoczne zarówno w pozycji stojącej jak i siedzącej	Tak
Miejsce umieszczenia informacji jest tak zorientowane, aby unikać odbicia światła dziennego jak i sztucznego	Tak
W przestrzeni budynku zastosowane zostały piktogramy z podstawowymi funkcjami obiektu i kierunkami dotarcia do najważniejszych pomieszczeń	Nie
Czcionka i piktogramy kontrastują z tłem	Nie dotyczy

Dostępne są informacje pisemne –wyświetlacze/ wideotekst/prezentacje	Nie
Brzeg tablic informacyjnych wiszących, których dolna krawędź znajduje się poniżej 2,2 m (np. gabloty), nie odstaje od płaszczyzny ściany więcej niż 10 cm	Tak
W budynku zastosowano bezpośredni lub zdalny dostęp do tłumacza języka migowego	Tak
Czy miejsce gdzie dostępny jest wideotłumacz jest odpowiednio oznaczone znakiem graficznym?	Nie
W budynku , poza recepcją znajdują się pomieszczenia wyposażone w pętlę indukcyjną	Nie
Czy warunki techniczne dla zdalnego tłumaczenia na język migowy są odpowiednie (np. sprzęt jest skonfigurowany, łącze internetowe zapewnia płynność obrazu, kamera przekazuje obraz wystarczającej jakości)?	Tak
Czy pracownicy instytucji umieją zainicjować usługę zdalnego tłumaczenia (np. odnaleźć i włączyć program na komputerze)?	Tak
Czy w budynku są pomieszczenia wyposażone w urządzenia wspomagające słuch? Jakiego rodzaju są to pomieszczenia ?	Nie
W budynku zastosowano oznaczenia dróg ewakuacji za pomocą pisma Braille'a lub system wypukłych znaków	Nie
Istnieje czytelna informacja wizualna o drogach ewakuacji w postaci piktogramów	Tak
W budynku znajduje się dźwiękowy system powiadamiania alarmowego	Alarm antywłamaniowy
W budynku znajduje się świetlny system powiadamiania alarmowego	Nie

### **Budynek ul. Rynek 1**

<b>WYMAGANIA</b>	<b>CZY WYMAGANIE JEST SPEŁNIONE</b>
<b>OTOCZENIE PRZED BUDYNKIEM</b>	
Na przejściach dla pieszych prowadzących do budynku zastosowano sygnalizację świetlną	Nie dotyczy
Na przejściach dla pieszych prowadzących do budynku zastosowano sygnalizację dźwiękową	Nie dotyczy
Na przejściach dla pieszych prowadzących do budynku zastosowano rampy krawężnikowe	Nie

Na granicy pomiędzy chodnikiem a jezdnią jest zmiana faktury nawierzchni	Nie
Wyznaczone są miejsca postojowe dla osób niepełnosprawnych	Nie
Miejsca postojowe dla osób niepełnosprawnych znajdują się blisko wejścia do budynku	Nie
<b>WEJŚCIE DO BUDYNKU</b>	
Przynajmniej jedno z wejść zapewnia dostęp do budynku osobie niepełnosprawnej (np. brak różnicy poziomów/podjazd/winda/platforma/ podnośnik)	Nie
Dojście do budynku ma szerokość min. 1,5 m	Tak
Minimalna szerokość pochylni to 1,2 m, max. długość pojedynczego biegu nie przekracza 9 m, pochylnia posiada krawężniki o wysok. min. 7cm	Brak pochylni
Odstęp między poręczami pochylni wynosi 1-1,1 m. i są one zainstalowane na wysokości 0, 9m i 0,75 m od poziomu pochylni	Nie dotyczy
Początek i koniec biegu pochylni jest wyróżniony przy pomocy kontrastowego koloru oraz zmiany w fakturze	Nie dotyczy
Przy wejściu do budynku znajdują się oznaczenia o zmiennej fakturze w podłożu (np. kafelki, maty z wyżłobieniami)	Nie
Budynek jest wyraźnie oznakowany tablicą informacyjną	Nie
Schody wyposażone są w poręcze , również po stronie ściany	Tak
Poręcze przy schodach, przed ich początkiem i na końcu są przedłużone o 30cm	Nie
Czy schody są oznaczone kontrastowo? (Kontrast barwny powinien być na krawędzi pierwszego i ostatniego stopnia	Nie
Drzwi wejściowe mają w świetle ościeżnicy co najmniej: szerokość 0,9 m i wysokość 2 m; (max. wysokość progu to 2 cm	Nie (próg > 2 cm)
Drzwi wejściowe otwierają się automatycznie	Nie
Szklane drzwi wejściowe są oznaczone kontrastowo tzn. zawierają elementy kolorystyczne naklejone na szyby	Nie dotyczy
<b>CIĄGI KOMUNIKACYJNE W BUDYNKU –repcja/punkt informacyjny</b>	
W budynku znajduje się recepcja/punkt informacyjny	Nie
Repcja/punkt informacyjny jest zlokalizowany w pobliżu wejścia	Brak repcji/punktu informacyjnego

Recepcja/punkt informacyjny jest wyróżniona przez elementy architektury, różne materiały i wizualny kontrast	Nie dotyczy
Dojście do recepcji/punktu informacyjnego jest oznaczone zmienną fakturą w podłodze	Nie dotyczy
Lada recepcji/punktu informacyjnego na odcinku przynajmniej 0,9 m jest obniżona do wysokości max. 0,8 m	Nie dotyczy
Osoba w recepcji/informacji jest widoczna	Nie dotyczy
Recepcja/punkt informacyjny jest wyposażony w stanowiskową pętlę indukcyjną	Nie dotyczy
<b>CIĄGI KOMUNIKACYJNE W BUDYNKU</b>	
Korytarze mają szerokość min. 1,2 m (nie dotyczy to przewężeń do min. 0,9 m na maksymalnej długości 0,5m)	Nie
W ramach jednej kondygnacji budynku brak zmian poziomów (szczególnie pojedynczych stopni)	Nie
Minimalna szerokość biegu schodów to 1,2 m	Nie
Schody przeznaczone do pokonywania wysokości nie większej niż 0,5 m wyposażone są w poręcze	Tak
Początek i koniec biegu schodów jest wyróżniony przy pomocy kontrastowego koloru	Nie
Schody oznaczone są za pomocą zmiennej faktury (kafelki z wypukłościami, maty z wypukłościami)	Nie
Schody wyposażone są w poręcze	Nie
Schody w budynku można ominąć windą/platformą/ podnośnikiem	Nie
Stosowane materiały wykończeniowe nawierzchni podłóg, schodów mają właściwości antypoślizgowe	Nie
Meble (stoliki, krzesła, elementy wiszące itp.) nie utrudniają poruszania się po korytarzach i nie zawężają wymaganej szerokości korytarza (1,2 m)	Nie
Pomieszczenia są zaaranżowane w sposób przewidywalny/ uporządkowany, z odpowiednio wydzielonymi kolorystycznie ciągami komunikacyjnymi	Nie (ściany ciągów komunikacyjnych nie wydzielone kolorystycznie)
Drzwi wewnętrzne, mają co najmniej szerokość 0,9 m i wysokość 2 m w świetle ościeżnicy	Tak
Framugi drzwi oraz drzwi są w kolorze kontrastowym do koloru ściany, w której się znajdują	Tak

Skrzydła drzwiowe, wykonane z przezroczystych tafli, są oznakowane w widoczny sposób	Nie dotyczy
Klamki można obsługiwać jedną ręką, nie wymagają mocnego ściskania i chwytania	Tak
Drzwi w budynku nie mają progów	Nie
Dywany, wykładziny podłogowe są na stałe przymocowane do podłoża	Nie
Brzeg elementów wiszących, których dolna krawędź znajduje się poniżej 2,2 m (np. gabloty), nie znajdują się dalej niż 10 cm od płaszczyzny ściany	Tak
Oświetlenie sztuczne pomieszczeń równomiernie oświetla całą ich powierzchnię	Tak
Wszystkie stanowiska obsługujące petentów są dostępne dla osób m.in. poruszających się na wózkach inwalidzkich (obniżona lada do wysokości max. 0,8 m)	Nie
Na sprawdzanej kondygnacji znajduje się toaleta przystosowana do potrzeb osób niepełnosprawnych	Nie
Toaleta posiada powierzchnię manewrową o minimalnych wymiarach 1,5 m x 1,5 m oraz 0,9 m wolnej przestrzeni przynajmniej z jednej strony miski ustępowej	Nie
Toaleta wyposażona jest w pochwyty po obu stronach toalety i umywalki	Nie
Toaleta wyposażona jest w umywalkę niskosyfonową	Nie
Toaleta wyposażona jest w baterię umywalkową automatyczną lub z przedłużonym uchwytem	Nie
Toaleta wyposażona jest w instalację alarmową	Nie
<b>CIĄGI KOMUNIKACYJNE W BUDYNKU – winda</b>	
Budynek jest wyposażony w windę	Nie
Odległość pomiędzy drzwiami przystankowymi dźwigu osobowego, a przeciwległą ścianą lub inną przegrodą nie jest mniejsza niż 1,6 m	Nie dotyczy
Co najmniej jeden z dźwigów jest przystosowany do przewozu osób niepełnosprawnych	Nie dotyczy
Winda zawiera zewnętrzny panel sterujący na wysokości 0,8 – 1,2 m od posadzki	Nie dotyczy
Winda dysponuje sygnalizacją świetlną przyjazdu windy (która winda przyjechała, oraz w którą zmierza stronę)	Nie dotyczy
Winda dysponuje sygnalizacją dźwiękową, która informuje o zamykaniu i otwieraniu drzwi	Nie dotyczy

Winda dysponuje sygnalizacją dźwiękową przyjazdu windy, (która winda przyjechała, oraz w którą zmierza stronę)	Nie dotyczy
Wewnętrzny panel sterujący jest umieszczony na wysokości 0,8 – 1,2 m w odległości nie mniejszej niż 0,5 m od narożnika kabiny	Nie dotyczy
Panel sterujący jest wyposażony w dodatkowe oznakowania dla osób niewidomych oraz informację głosową mówiącą na którym piętrze winda się zatrzymała	Nie dotyczy
W kabinie windy powyżej panelu sterującego lub nad drzwiami windy umieszczony jest wyświetlacz pokazujący numer piętra, na którym znajduje się winda	Nie dotyczy
Przycisk kondygnacji „zero” jest dodatkowo wyróżniony kolorystycznie i dotykowo	Nie dotyczy
Drzwi windy otwierają się i zamykają automatycznie	Nie dotyczy
Drzwi windy wyposażone są w system zatrzymujący ich zamykanie jeżeli jakikolwiek przedmiot /osoba przeszkodzi w ich zamknięciu.	Nie dotyczy
Winda ma szerokość co najmniej 1,1 m i długość 1,4m.	Nie dotyczy
Winda jest wyposażona w poręcze po obu stronach kabiny	Nie dotyczy
Na ścianie windy przeciwnej do drzwi wejściowych umieszczone jest lustro	Nie dotyczy
Drzwi windy mają szerokość 0,9 m	Nie dotyczy
<b>DOSTĘP DO INFORMACJI (w tym bezpieczeństwo: system powiadamiania alarmowego, droga ewakuacyjna)</b>	
Informacje umieszczone na stronie internetowej instytucji zgodne są ze standardem dostępności WCAG 2.0	Tak
Na poszczególnych kondygnacjach umieszczone są czytelne informacje o numerze piętra widoczne zarówno dla osób poruszających się po budynku schodami jak i windą	Nie
Informacje (umieszczone na panelach elektronicznych, gablotach, tabliczkach itp.) umieszczone w przestrzeni budynku są czytelne (duża i bezszeryfowa czcionka)	Tak
Informacje umieszczone w przestrzeni budynku są widoczne zarówno w pozycji stojącej jak i siedzącej	Tak
Miejsce umieszczenia informacji jest tak zorientowane, aby unikać odbicia światła dziennego jak i sztucznego	Tak
W przestrzeni budynku zastosowane zostały piktogramy z podstawowymi funkcjami obiektu i kierunkami dotarcia do najważniejszych pomieszczeń	Nie
Czcionka i piktogramy kontrastują z tłem	Nie dotyczy

Dostępne są informacje pisemne –wyświetlacze/ wideotekst/prezentacje	Nie
Brzeg tablic informacyjnych wiszących, których dolna krawędź znajduje się poniżej 2,2 m (np. gabloty), nie odstaje od płaszczyzny ściany więcej niż 10 cm	Tak
W budynku zastosowano bezpośredni lub zdalny dostęp do tłumacza języka migowego	Nie
Czy miejsce gdzie dostępny jest wideotłumacz jest odpowiednio oznaczone znakiem graficznym?	Nie dotyczy
W budynku , poza recepcją znajdują się pomieszczenia wyposażone w pętlę indukcyjną	Nie
Czy warunki techniczne dla zdalnego tłumaczenia na język migowy są odpowiednie (np. sprzęt jest skonfigurowany, łącze internetowe zapewnia płynność obrazu, kamera przekazuje obraz wystarczającej jakości)?	Nie dotyczy
Czy pracownicy instytucji umieją zainicjować usługę zdalnego tłumaczenia (np. odnaleźć i włączyć program na komputerze)?	Nie dotyczy
Czy w budynku są pomieszczenia wyposażone w urządzenia wspomagające słuch? Jakie są to pomieszczenia ?	Nie
W budynku zastosowano oznaczenia dróg ewakuacji za pomocą pisma Braille'a lub system wypukłych znaków	Nie
Istnieje czytelna informacja wizualna o drogach ewakuacji w postaci piktogramów	Tak
W budynku znajduje się dźwiękowy system powiadamiania alarmowego	Tak
W budynku znajduje się świetlny system powiadamiania alarmowego	Nie

### **Budynek ul. Mariacka 1**

<b>WYMAGANIA</b>	<b>CZY WYMAGANIE JEST SPEŁNIONE</b>
<b>OTOCZENIE PRZED BUDYNKIEM</b>	
Na przejściach dla pieszych prowadzących do budynku zastosowano sygnalizację świetlną	Nie dotyczy
Na przejściach dla pieszych prowadzących do budynku zastosowano sygnalizację dźwiękową	Nie dotyczy
Na przejściach dla pieszych prowadzących do budynku zastosowano rampy krawężnikowe	Nie



Na granicy pomiędzy chodnikiem a jezdnią jest zmiana faktury nawierzchni	Nie
Wyznaczone są miejsca postojowe dla osób niepełnosprawnych	Nie
Miejsca postojowe dla osób niepełnosprawnych znajdują się blisko wejścia do budynku	Nie
<b>WEJŚCIE DO BUDYNKU</b>	
Przynajmniej jedno z wejść zapewnia dostęp do budynku osobie niepełnosprawnej (np. brak różnicy poziomów/podjazd/ winda/ platforma/ podnośnik)	Nie
Dojście do budynku ma szerokość min. 1,5 m	Tak
Minimalna szerokość pochylni to 1,2 m, max. długość pojedynczego biegu nie przekracza 9 m, pochylnia posiada krawężniki o wysok. min. 7cm	Brak pochylni
Odstęp między poręczami pochylni wynosi 1-1,1 m. i są one zainstalowane na wysokości 0, 9m i 0,75 m od poziomu pochylni	Nie dotyczy
Początek i koniec biegu pochylni jest wyróżniony przy pomocy kontrastowego koloru oraz zmiany w fakturze	Nie dotyczy
Przy wejściu do budynku znajdują się oznaczenia o zmiennej fakturze w podłożu (np. kafelki, maty z wyżłobieniami)	Nie
Budynek jest wyraźnie oznakowany tablicą informacyjną	Tak
Schody wyposażone są w poręcze , również po stronie ściany	Nie
Poręcze przy schodach, przed ich początkiem i na końcu są przedłużone o 30cm	Nie dotyczy
Czy schody są oznaczone kontrastowo? (Kontrast barwny powinien być na krawędzi pierwszego i ostatniego stopnia	Nie
Drzwi wejściowe mają w świetle ościeżnicy co najmniej: szerokość 0,9 m i wysokość 2 m; (max. wysokość progu to 2 cm	Tak (drzwi dwuskrzydłowe, próg)
Drzwi wejściowe otwierają się automatycznie	Nie
Szklane drzwi wejściowe są oznaczone kontrastowo tzn. zawierają elementy kolorystyczne naklejone na szyby	Nie dotyczy
<b>CIĄGI KOMUNIKACYJNE W BUDYNKU –repcja/punkt informacyjny</b>	
W budynku znajduje się repcja/punkt informacyjny	Nie
repcja/punkt informacyjny jest zlokalizowany w pobliżu wejścia	Nie dotyczy
Repcja/punkt informacyjny jest wyróżniona przez elementy architektury, różne materiały i wizualny kontrast	Nie dotyczy

Dojście do recepcji/punktu informacyjnego jest oznaczone zmienną fakturą w podłodze	Nie dotyczy
Lada recepcji/punktu informacyjnego na odcinku przynajmniej 0,9 m jest obniżona do wysokości max. 0,8 m	Nie dotyczy
Osoba w recepcji/informacji jest widoczna	Nie dotyczy
Recepcja/punkt informacyjny jest wyposażony w stanowiskową pętlę indukcyjną	Nie dotyczy
<b>CIĄGI KOMUNIKACYJNE W BUDYNKU</b>	
Korytarze mają szerokość min. 1,2 m (nie dotyczy to przewężeń do min. 0,9 m na maksymalnej długości 0,5m)	Tak
W ramach jednej kondygnacji budynku brak zmian poziomów (szczególnie pojedynczych stopni)	Tak
Minimalna szerokość biegu schodów to 1,2 m	Nie
Schody przeznaczone do pokonywania wysokości nie większej niż 0,5 m wyposażone są w poręcze	Tak
Początek i koniec biegu schodów jest wyróżniony przy pomocy kontrastowego koloru	Nie
Schody oznaczone są za pomocą zmiennej faktury (kafelek z wypukłościami, maty z wypukłościami)	Nie
Schody wyposażone są w poręcze	Tak
Schody w budynku można ominąć windą/platformą/ podnośnikiem	Nie
Stosowane materiały wykończeniowe nawierzchni podłóg, schodów mają właściwości antypoślizgowe	Nie
Meble (stoliki, krzesła, elementy wiszące itp.) nie utrudniają poruszania się po korytarzach i nie zawężają wymaganej szerokości korytarza (1,2 m)	Tak
Pomieszczenia są zaaranżowane w sposób przewidywalny/ uporządkowany, z odpowiednio wydzielonymi kolorystycznie ciągami komunikacyjnymi	Nie (ściany ciągów komunikacyjnych nie wydzielone kolorystycznie)
Drzwi wewnętrzne, mają co najmniej szerokość 0,9 m i wysokość 2 m w świetle ościeżnicy	Nie
Framugi drzwi oraz drzwi są w kolorze kontrastowym do koloru ściany, w której się znajdują	Nie
Skrzydła drzwiowe, wykonane z przezroczystych tafli, są oznakowane w widoczny sposób	Nie dotyczy

Klamki można obsługiwać jedną ręką, nie wymagają mocnego ściskania i chwytania	Tak
Drzwi w budynku nie mają progów	Nie
Dywany, wykładziny podłogowe są na stałe przymocowane do podłoża	Tak
Brzeg elementów wiszących, których dolna krawędź znajduje się poniżej 2,2 m (np. gabloty), nie znajdują się dalej niż 10 cm od płaszczyzny ściany	Tak
Oświetlenie sztuczne pomieszczeń równomiernie oświetla całą ich powierzchnię	Tak
wszystkie stanowiska obsługujące petentów są dostępne dla osób m.in. poruszających się na wózkach inwalidzkich (obniżona lada do wysokości max. 0,8 m)	Tak
Na sprawdzanej kondygnacji znajduje się toaleta przystosowana do potrzeb osób niepełnosprawnych	Nie
Toaleta posiada powierzchnię manewrową o minimalnych wymiarach 1,5 m x 1,5 m oraz 0,9 m wolnej przestrzeni przynajmniej z jednej strony miski ustępowej	Nie
Toaleta wyposażona jest w pochwyty po obu stronach toalety i umywalki	Nie
Toaleta wyposażona jest w umywalkę niskosyfonową	Nie
Toaleta wyposażona jest w baterię umywalkową automatyczną lub z przedłużonym uchwytem	Nie
Toaleta wyposażona jest w instalację alarmową	Nie
<b>CIĄGI KOMUNIKACYJNE W BUDYNKU – winda</b>	
Budynek jest wyposażony w windę	Nie
Odległość pomiędzy drzwiami przystankowymi dźwigu osobowego, a przeciwległą ścianą lub inną przegrodą nie jest mniejsza niż 1,6 m	Nie dotyczy
Co najmniej jeden z dźwigów jest przystosowany do przewozu osób niepełnosprawnych	Nie dotyczy
Winda zawiera zewnętrzny panel sterujący na wysokości 0,8 – 1,2 m od posadzki	Nie dotyczy
Winda dysponuje sygnalizacją świetlną przyjazdu windy (która winda przyjechała, oraz w którą zmierza stronę)	Nie dotyczy
Winda dysponuje sygnalizacją dźwiękową, która informuje o zamykaniu i otwieraniu drzwi	Nie dotyczy
Winda dysponuje sygnalizacją dźwiękową przyjazdu windy, (która winda przyjechała, oraz w którą zmierza stronę)	Nie dotyczy

Wewnętrzny panel sterujący jest umieszczony na wysokości 0,8 – 1,2 m w odległości nie mniejszej niż 0,5 m od narożnika kabiny	Nie dotyczy
Panel sterujący jest wyposażony w dodatkowe oznakowania dla osób niewidomych oraz informację głosową mówiącą na którym piętrze winda się zatrzymała	Nie dotyczy
W kabinie windy powyżej panelu sterującego lub nad drzwiami windy umieszczony jest wyświetlacz pokazujący numer piętra, na którym znajduje się winda	Nie dotyczy
Przycisk kondygnacji „zero” jest dodatkowo wyróżniony kolorystycznie i dotykowo	Nie dotyczy
Drzwi windy otwierają się i zamykają automatycznie	Nie dotyczy
Drzwi windy wyposażone są w system zatrzymujący ich zamykanie jeżeli jakikolwiek przedmiot /osoba przeszkodzi w ich zamknięciu.	Nie dotyczy
Winda ma szerokość co najmniej 1,1 m i długość 1,4m.	Nie dotyczy
Winda jest wyposażona w poręcze po obu stronach kabiny	Nie dotyczy
Na ścianie windy przeciwnej do drzwi wejściowych umieszczone jest lustro	Nie dotyczy
Drzwi windy mają szerokość 0,9 m	Nie dotyczy
<b>DOSTĘP DO INFORMACJI (w tym bezpieczeństwo: system powiadamiania alarmowego, droga ewakuacyjna)</b>	
Informacje umieszczone na stronie internetowej instytucji zgodne są ze standardem dostępności WCAG 2.0	Nie dotyczy
Na poszczególnych kondygnacjach umieszczone są czytelne informacje o numerze piętra widoczne zarówno dla osób poruszających się po budynku schodami jak i windą	Nie
Informacje (umieszczone na panelach elektronicznych, gablotach, tabliczkach itp.) umieszczone w przestrzeni budynku są czytelne (duża i bezszeryfowa czcionka)	Nie
Informacje umieszczone w przestrzeni budynku są widoczne zarówno w pozycji stojącej jak i siedzącej	Tak
Miejsce umieszczenia informacji jest tak zorientowane, aby unikać odbicia światła dziennego jak i sztucznego	Tak
W przestrzeni budynku zastosowane zostały piktogramy z podstawowymi funkcjami obiektu i kierunkami dotarcia do najważniejszych pomieszczeń	Nie
Czcionka i piktogramy kontrastują z tłem	Nie dotyczy
Dostępne są informacje pisemne –wyświetlacze/ wideotekst/prezentacje	Nie

Brzeg tablic informacyjnych wiszących, których dolna krawędź znajduje się poniżej 2,2 m (np. gabloty), nie odstaje od płaszczyzny ściany więcej niż 10 cm	Tak
W budynku zastosowano bezpośredni lub zdalny dostęp do tłumacza języka migowego	Nie
Czy miejsce gdzie dostępny jest wideotłumacz jest odpowiednio oznaczone znakiem graficznym?	Nie dotyczy
W budynku, poza recepcją znajdują się pomieszczenia wyposażone w pętlę indukcyjną	Nie
Czy warunki techniczne dla zdalnego tłumaczenia na język migowy są odpowiednie (np. sprzęt jest skonfigurowany, łącze internetowe zapewnia płynność obrazu, kamera przekazuje obraz wystarczającej jakości)?	Nie dotyczy
Czy pracownicy instytucji umieją zainicjować usługę zdalnego tłumaczenia (np. odnaleźć i włączyć program na komputerze)?	Nie dotyczy
Czy w budynku są pomieszczenia wyposażone w urządzenia wspomagające słuch? Jakich są to pomieszczenia?	Nie
W budynku zastosowano oznaczenia dróg ewakuacji za pomocą pisma Braille'a lub system wypukłych znaków	Nie
Istnieje czytelna informacja wizualna o drogach ewakuacji w postaci piktogramów	Tak
W budynku znajduje się dźwiękowy system powiadamiania alarmowego	Nie
W budynku znajduje się świetlny system powiadamiania alarmowego	Nie

#### **Plac zabaw przy ul. Gołębickej w Sandomierzu**

<b>WYMAGANIA</b>	<b>CZY WYMAGANIE JEST SPEŁNIONE</b>
<b>LOKALIZACJA</b>	
Plac zabaw zlokalizowany jest w miejscu oddalonym od hałasu (np. ulicy, boiska)	Tak
Zostały zastosowane bariery przed hałasem w postaci ekranów akustycznych, roślinności, ukształtowania terenu	Nie
Prowadzenie ścieżek i obszarów funkcjonalnych poszczególnych urządzeń różnią się między sobą kontrastem kolorystycznym i fakturowym wykończenia powierzchni	Nie
Powierzchnia placu ma piaszczyste wykończenie	Tak

Zastosowane zostały syntetyczne płytki bezpieczeństwa w miejscach w miejscach gdzie istnieje niebezpieczeństwo spadnięcia dziecka z wysokości powyżej 50 cm	Nie
Plac zabaw wyposażony jest w miejsce schronienia przed deszczem z możliwością podjazdu dla dzieci i opiekunów poruszających się za pomocą wózków inwalidzkich	Nie
Plac zabaw jest ogrodzony	Nie
Wejście ma szerokość min. 100cm w świetle przy otwartej bramce furtki	Brak ogrodzenia
Bramka wyposażona jest w blokadę na maksymalnej wysokości 85 cm z możliwością otwarcia jej przez osoby z niesprawnymi kończynami górnymi	Brak ogrodzenia
Minimalna szerokość ścieżek na placu wynosi 150 cm	Nie
Główne ścieżki na placu mają szerokość umożliwiającą minięcie się dwóch osób na wózku	Nie
Zapewniona jest możliwość pokonywania różnic terenu za pomocą zastosowania nachylenia chodników do 5%	Nie
Zapewnione są miejsca odpoczynku na siedząco	Nie
Miejsca odpoczynku wyposażone są w ławkę z oparciem i miejscem do zaparkowania wózka inwalidzkiego	Nie
<b>WYPOSAŻENIE</b>	
Dla urządzeń wyznaczona jest kolorystycznie i fakturowo strefa bezpieczeństwa	Nie
Balustrady i inne elementy wykończeniowe służące do organizacji ruchu na placu są w kolorach kontrastowych aby mogły z nich korzystać osoby z dysfunkcją wzroku	Nie
Urządzenia zapewniają asystencję opiekuna	Nie
Z piaskownicy mogą korzystać dzieci na wózku inwalidzkim (obniżona nawierzchnia w stosunku do powierzchni piaskownicy)	Nie
Obramowanie piaskownicy pomalowane jest kolorem wyraźnie kontrastującym z otoczeniem	Nie
Bujaki i inne urządzenia zabawowe wyposażone są w uchwyty, oparcia, podnóżki	Nie
Plac podzielony jest na obszary funkcjonalne	Nie
Urządzenia i obszary funkcjonalne są wyróżnione kolorystycznie tak aby można je identyfikować jako całość	Nie
Tablice informacyjne i urządzenia zabawowe umieszczone są na wysokości umożliwiającej dostęp dzieci poruszających się na wózkach inwalidzkich	Nie
Znaki informacyjna są jasne i łatwe do zrozumienia	Nie
Informacje na placu są przedstawione za pomocą map, symboli i schematów dotykowych lub modeli trójwymiarowych	Nie
Na poręczach balustrad zamieszczone są symbole lub piktogramy informujące dzieci niewidzące o dotarciu do celu?	Nie
Na placu znajduje się stanowisko z roślinami dostępne dla osób poruszających się na wózkach?	Nie