

Raport z audytu dostępności architektonicznej i informacyjno- komunikacyjnej

Teatr Rozrywki

ul. Marii Konopnickiej 1

41-500 Chorzów



Altix sp. z o. o., 2024 r.

altix35
lat
widzieć więcej

SPIS TREŚCI

Wstęp.....	6
Ramy prawne.....	6
Objaśnienia.....	7
Znaczenie i układ dokumentacji.....	8
Szczegółowy opis problemów dostępności.....	9
Parkingi usytuowane wokół budynku.....	9
Stanowiska postojowe	9
Problem 1.....	9
Problem 2.....	11
Elementy, które spełniają wymagania dostępności	11
Dojście do budynku.....	12
Ciągi komunikacji poziomej.....	12
Oświetlenie dojść.....	12
Zmiany wysokości poziomów	12
Wejścia do budynku	13
Wejście Służbowe (W1).....	13
Problem 3.....	13
Problem 4.....	14
Problem 5.....	15
Wejście do Kasy (W2).....	17
Problem 6.....	17
Wejście Główne do Teatru (W3)	18
Problem 7.....	18
Problem 8.....	18
Problem 9.....	19
Wyjścia ewakuacyjne od strony ulicy Konopnickiej (W4, W6, W7, W8).....	21
Problem 10.....	21

Problem 11.....	22
Wejście do kawiarni (W5).....	23
Problem 12.....	23
Wejście służbowe przy portierni (W9)	24
Problem 13.....	24
Problem 14.....	24
Wejście służbowe do budynku artystycznego (W10).....	26
Problem 15.....	26
Problem 16.....	26
Wyjście ewakuacyjne ze sceny głównej (W11)	28
Problem 17.....	28
Problem 18.....	28
Problem 19.....	29
Problem 20.....	29
Problem 21.....	29
Wejście służbowe (W12).....	31
Problem 22.....	31
Problem 23.....	31
Problem 24.....	32
Problem 25.....	32
Ciągi komunikacji poziomej	34
Problem 26.....	34
Problem 27.....	35
Problem 28.....	36
Problem 29.....	37
Problem 30.....	38
Problem 31.....	38

Problem 31a.....	39
Problem 31b.....	40
Kasa i obsługa klienta.....	43
Problem 32.....	43
Problem 33.....	43
Problem 34.....	45
Problem 35.....	45
Problem 36.....	45
Duża scena.....	47
Problem 37.....	47
Problem 38.....	48
Problem 39.....	49
Problem 40.....	50
Problem 41.....	51
Mała scena.....	53
Problem 42.....	53
Problem 43.....	53
Problem 44.....	54
Ciągi komunikacji pionowej – klatki schodowe.....	55
Problem 45.....	56
Problem 46.....	56
Problem 47.....	56
Problem 48.....	57
Problem 49.....	57
Ciągi komunikacji pionowej – windy.....	59
Problem 50.....	59
Problem 51.....	59
Problem 52.....	60

Toalety dla OzN	62
Problem 53.	62
Problem 54.	63
Problem 55.	63
Problem 56.	64
Problem 57.	65

Wstęp

Przedmiotem analizy jest budynek Teatru Rozrywki położony ul. Marii Konopnickiej 1 w Chorzowie. Wizja lokalna została wykonana 02 grudnia 2024 r.

Ramy prawne

Poniższe zalecenia uwzględniają minimalne wymagania służące zapewnieniu dostępności osobom ze szczególnymi potrzebami określone w ustawie o dostępności dla osób ze szczególnymi potrzebami z 19 lipca 2019 r. (t.j.Dz. U. z 2022 r. poz. 2240).

Zgodnie z art. 6 ww. ustawy minimalne wymagania obejmują:

1. w zakresie dostępności architektonicznej:
 - a. zapewnienie wolnych od barier poziomych i pionowych przestrzeni komunikacyjnych budynków,
 - b. instalację urządzeń lub zastosowanie środków technicznych i rozwiązań architektonicznych w budynku, które umożliwiają dostęp do wszystkich pomieszczeń, z wyłączeniem pomieszczeń technicznych,
 - c. zapewnienie informacji na temat rozkładu pomieszczeń w budynku, co najmniej w sposób wizualny i dotykowy lub głosowy,
 - d. zapewnienie wstępu do budynku osobie korzystającej z psa asystującego, o którym mowa w art. 2 pkt 11 ustawy z dnia 27 sierpnia 1997 r. o rehabilitacji zawodowej i społecznej oraz zatrudnianiu osób niepełnosprawnych (Dz. U. z 2020 r. poz. 426, 568 i 875),
 - e. zapewnienie osobom ze szczególnymi potrzebami możliwości ewakuacji lub ich uratowania w inny sposób.
2. w zakresie dostępności informacyjno-komunikacyjnej:
 - a. obsługę z wykorzystaniem środków wspierających komunikowanie się, o których mowa w art. 3 pkt 5 ustawy z dnia 19 sierpnia 2011 r. o języku migowym i innych środkach komunikowania się (Dz. U. z 2017 r. poz. 1824), lub przez wykorzystanie zdalnego dostępu online do usługi tłumacza przez strony internetowe i aplikacje,
 - b. instalację urządzeń lub innych środków technicznych do obsługi osób słabosłyszących,

- w szczególności pętli indukcyjnych, systemów FM lub urządzeń opartych o inne technologie, których celem jest wspomaganie słyszenia,
- c. zapewnienie na stronie internetowej danego podmiotu informacji o zakresie jego działalności – w postaci elektronicznego pliku zawierającego tekst odczytywalny maszynowo, nagrania treści w polskim języku migowym oraz informacji w tekście łatwym do czytania,
 - d. zapewnienie, na wniosek osoby ze szczególnymi potrzebami, komunikacji z podmiotem publicznym w formie określonej w tym wniosku.

Badanie szczegółowych parametrów opiera się na wymaganiach opisanych w następujących publikacjach:

1. „Standardy Dostępności Budynków Dla Osób z Niepełnosprawnościami uwzględniając koncepcję uniwersalnego projektowania – poradnik” - MINISTERSTWO INWESTYCJI I ROZWOJU Warszawa, 2018
2. Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 roku w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (t.j. Dz.U. z 2003 r. nr 169, poz. 1650)
3. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t.j. Dz.U. 2022 poz. 1225).

Objaśnienia

OzSP - osoby ze szczególnymi potrzebami.

OzN - osoby z niepełnosprawnościami.

Technologie wspomagające - urządzenia i rozwiązania wykorzystywane przez osoby z niepełnosprawnościami do wykonywania czynności, których wykonanie bez tych urządzeń lub rozwiązań byłoby bardzo trudne lub nawet niemożliwe.

FON - fakturowe oznaczenia nawierzchniowe, które montuje się na nawierzchniach chodników, podłóg, i które są zauważalne dla użytkowników w sposób wizualny poprzez kontrast barwny i dotykowy poprzez zmienną fakturę.

Pismo Braille'a - pismo wykorzystywane przez osoby niewidome, w którym znaki zbudowane są z wypukłych punktów, i które jest odczytywane dotykiem.

Pętla indukcyjna - urządzenie przenośne lub stacjonarne, które przekazuje czysty dźwięk bezpośrednio do aparatów słuchowych osób z ubytkiem słuchu.

BOI – biuro obsługi klienta

Znaczenie i układ dokumentacji

W badanej części obiektu wydzielone zostały główne strefy, z których korzystają użytkownicy obiektu, takie jak parking, dojście, wejście, poszczególne pomieszczenia itd. W obrębie każdej ze stref wydzielono elementy składowe, które zostały zbadane. Zatem układ treści poniższego zestawienia przedstawia odzwierciedlenie głównych stref i ich elementy składowe.

W obrębie każdego elementu wypisane zostały parametry, najpierw te, które nie spełniają wymagań dostępności, a następnie te, które spełniają wymagania dostępności. Parametry, które nie spełniają wymagań dostępności zostały wymienione z numerem porządkowym i zawierają następujące informacje: opis problemu, zalecenia do jego naprawy, umocowanie prawne danego wymagania oraz poziom jego wymagalności.

W informacji o poziomie wymagalności użyto trzech poziomów:

- "musi być spełnione" – wymaganie wynikające bezpośrednio z ustawy o dostępności, innych przepisów prawnych;
- "powinno być spełnione" – wymaganie wynikające z wytycznych ujętych w poradniku „Standardy Dostępności Budynków dla OzN”, które nie jest bezwzględnie konieczne, ale jest zdecydowanie zalecane do spełnienia;
- "może być spełnione" - wymaganie, które wynika z dobrych praktyk, które nie jest niezbędne do osiągnięcia minimum dostępności, ale ułatwia funkcjonowanie użytkownikom.

Parametry, które spełniają wymagania dostępności zostały wypisane, ponieważ tylko spełnienie wszystkich parametrów jednocześnie zapewni dostępność osobom ze szczególnymi potrzebami. Trzeba więc pamiętać także o tych spełnionych, bo bardzo często zdarza się, że przy naprawianiu pozostałych są one zmieniane i generują nowe bariery dostępności.

Szczegółowy opis problemów dostępności

Parkingi usytuowane wokół budynku

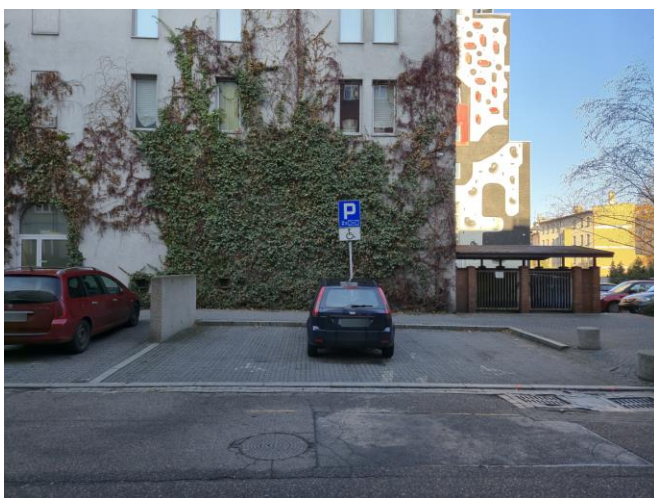
W pobliżu wejścia do budynku znajdują się dwa miejsca postojowe przeznaczone dla OzN oraz jedno na parkingu przeznaczonym dla pracowników.

Stanowiska postojowe

Elementy, które nie spełniają wymagań dostępności

Problem 1.

Opis: Niepełne/zatarte oznakowanie poziome miejsc postojowych dla OzN (*parking zewnętrzny*).



Zalecenia: Miejsce parkingowe należy oznaczyć znakami poziomymi (*na zdjęciu poniżej*) i odmalowaniem „koperty” na niebiesko zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 3 lipca 2015 r. (Dz.U. 2015 poz. 1314).

Przykład prawidłowo oznaczonego parkingu dla OzN:



Tablice znakowania pionowego do oznaczania parkingów dla OzN:



Znak D-18a



Tabliczka T-29

Podstawa wymagań: Załącznik nr 2 do Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach.

Poziom wymagalności: musi być spełnione.

Problem 2.

Opis: Miejsce postojowe przeznaczone dla OzN na parking pracowniczym ma nieprawidłowe wymiary.



Zalecenia: Miejsce postojowe dla OzN przy parkowaniu prostopadłym powinno mieć wymiary minimum 360x500 cm. Dodatkowo należy je oznaczyć znakami poziomymi i pionowymi zgodnie z wytycznymi wskazanymi w problemie nr 1.

Podstawa wymagań: §21 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie

Poziom wymagalności: musi być spełnione.

Elementy, które spełniają wymagania dostępności

Zgodnie z wymaganiami miejsca parkingowe dla OzN znajdują się w odległości nie większej niż 50 metrów od wejścia do budynku.

Zgodnie z wymaganiami miejsca postojowe zewnętrzne mają prawidłowe wymiary 360x500 cm.

Zgodnie z wymaganiami miejsca postojowe zewnętrzne mają prawidłowe oznaczenia pionowe.

Dojście do budynku

Ciągi komunikacji poziomej

Elementy, które spełniają wymagania dostępności

Zgodnie z wymaganiami, nawierzchnia chodników spełnia wymagania twardości.

Zgodnie z wymaganiami powierzchnia chodników jest równa i nie ma ubytków.

Zgodnie z wymaganiami na chodniku w strefie dojścia nie ma przewężeń poniżej 120 cm.

Oświetlenie dojść

Elementy, które spełniają wymagania dostępności

Zgodnie z wymaganiami cały teren jest oświetlony, a źródła światła znajdują się powyżej linii wzroku.

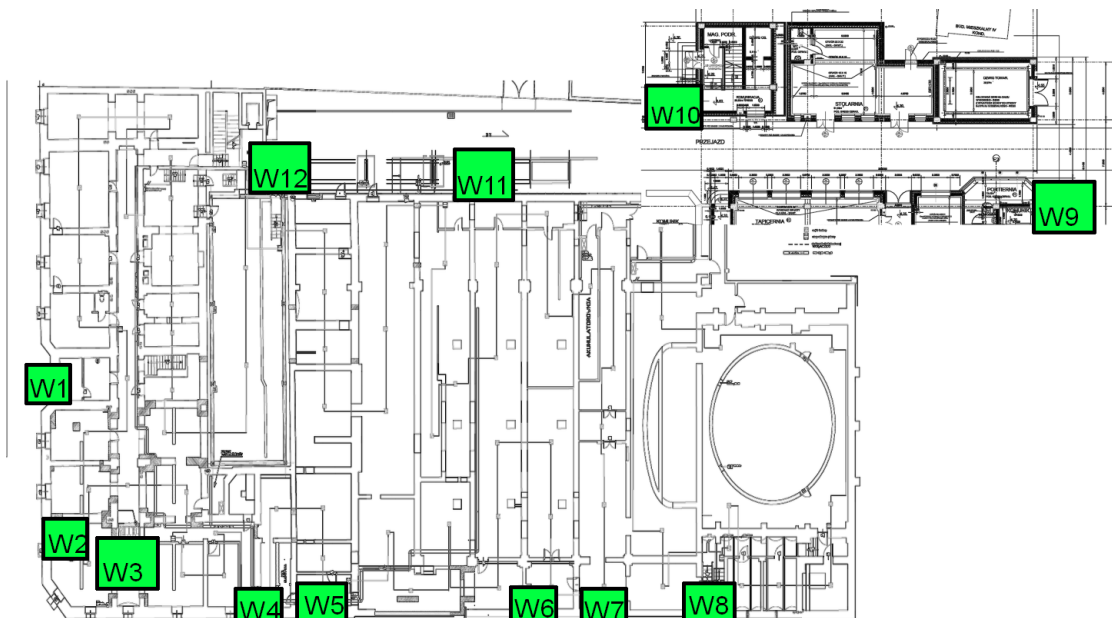
Zmiany wysokości poziomów

Elementy, które spełniają wymagania dostępności

Zgodnie z wymaganiami, nachylenie podłużne dojść nie przekracza maksymalnej dopuszczalnej wartości 5%.

Wejścia do budynku

Do budynku prowadzi 12 głównych wejść/wyjść ewakuacyjnych.



Wejście Służbowe (W1)



Elementy, które nie spełniają wymagań dostępności

Problem 3.

Opis: Przy drzwiach wejściowych brak informacji innych niż czarnodrukowe, o służbowym charakterze tego wejścia.

Zalecenia: W budynkach zajmowanych przez podmioty użyteczności publicznej zaleca się umieszczenie tabliczek z opisem także w formie dotykowej (alfabet Braille'a) informujących (w tym wypadku) o służbowym charakterze tego wejścia. Tablicę taką

można umieścić na drzwiach, na wysokości ok. 120 cm. Dodatkowo sugeruje się zamontowanie przy wejściu znacznika beacon umożliwiającego uzyskanie informacji głosowej o charakterze tego wejścia.

Podstawa wymagań: Standardy dostępności dla OzN, rozdział 3.1 Strefa Wejścia.

Poziom wymagalności: powinno być spełnione.

Problem 4.

Opis: Brak kontrastowego oznakowania stopni schodów.

Zalecenia: Zalecamy oznaczenie kontrastową taśmą antypoślizgową stopni schodów na całej długości zgodnie z poniższymi wytycznymi.

Zalecenia szczegółowe

Kontrastowe pasy powinny być zamontowane na krawędziach wszystkich stopni schodów, jeśli liczba stopni jest mniejsza lub równa 3. W przypadku większej liczby stopni należy oznaczyć pierwszy i ostatni stopień w każdym biegu schodów.

Pasy kontrastowe na krawędziach stopni powinny być zamontowane na całej szerokości stopnia i powinny informować użytkowników, gdzie kończą lub zaczynają się następne stopnie.

Pasy kontrastowe oznaczające krawędzie stopni powinny być widoczne zarówno przy wchodzeniu, jak i przy schodzeniu. Powinny być zamontowane na pionowej płaszczyźnie stopnia oraz na poziomej płaszczyźnie stopnia.

Pasy kontrastowe zamontowane na krawędziach stopni powinny mieć kontrast barwny w stosunku do barwy stopni co najmniej na poziomie 70% w skali LRV.

Pasy kontrastowe montowane na krawędziach stopni powinny mieć szerokość co najmniej 5 cm na płaszczyźnie pionowej i 5 cm na płaszczyźnie poziomej.

Oznakowanie stopni można przeprowadzić za pomocą naklejenia taśm, malowania pasów lub przez zastosowanie listwy. W każdym wypadku należy pamiętać, aby zastosowany materiał miał cechy antypoślizgowe (w badaniu wg PN-EN 13036-4 lub PN-EN 14231 wartość poślizgu (PTV lub SRV) nawierzchni mokrej nie może być niższa niż 36 jednostek).

Przykład kontrastowo oznakowanych schodów:



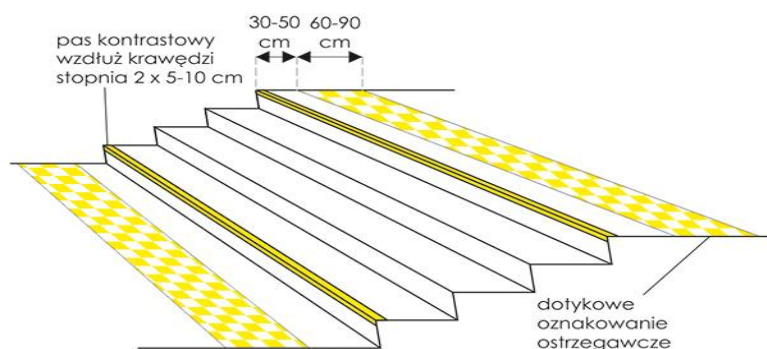
Podstawa wymagań: § 71 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie

Poziom wymagalności: musi być spełnione.

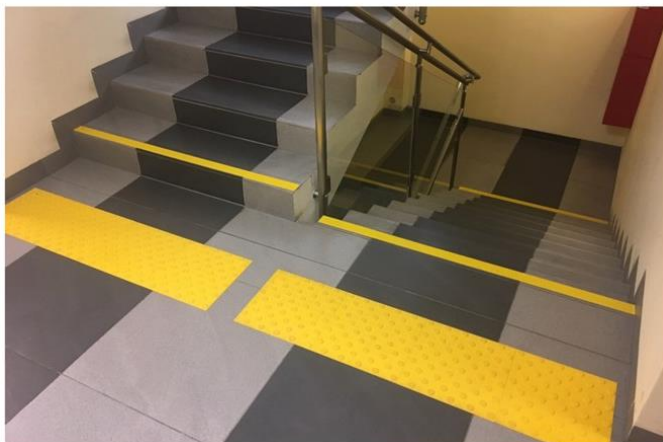
Problem 5.

Opis: Przed krawędzią pierwszego górnego i pierwszego dolnego stopnia nie ma fakturowego oznaczenia ostrzegawczego FON.

Zalecenia: Brak oznaczeń fakturowych ostrzegawczych może powodować, że osoby niewidome i niedowidzące nie zauważą schodów i z nich spadną. Zalecamy zamontowanie faktury ostrzegawczej FON przed krawędzią pierwszego górnego stopnia oraz pierwszego dolnego stopnia w odległości nie mniejszej niż 0,5 m szerokości schodów i długości od 0,6 do 0,8 m.



Przykład fakturowych oznaczeń nawierzchni zamocowanych przed schodami:



Podstawa wymagań: Standardy Dostępności Budynków dla OzN rozdział 3.4.1.4 Oznaczenia.

Poziom wymagalności: powinno być spełnione.

Elementy, które spełniają wymagania dostępności

Zgodnie z wymaganiami, przeszklone drzwi są dodatkowo oznaczone poprzez logo teatru, który kontrastuje i zabezpiecza przed wpadnięciem na nie osób słabowidzących.

Zgodnie z wymaganiami nie ma źródeł światła zamocowanych poniżej linii wzroku.

Zgodnie z wymaganiami drzwi wejściowe mają nie mniej niż 90 cm szerokości.

Wejście do Kasy (W2)



Elementy, które nie spełniają wymagań dostępności

Problem 6.

Opis: Przy drzwiach wejściowych brak informacji innych niż czarnodrukowe, o charakterze tego wejścia.

Zalecenia: W budynkach zajmowanych przez podmioty użyteczności publicznej zaleca się umieszczenie tabliczek informujących z opisem także w formie dotykowej (alfabet Braille'a), np. „Kasa Teatru Rozrywki”. Tabliczkę taką można umieścić na drzwiach, na wysokości ok. 120 cm. Dodatkowo sugeruje się zamontowanie przy wejściu znacznika beacon umożliwiającego uzyskanie informacji głosowej o charakterze tego wejścia. Dobrą praktyką jest też umieszczenie tabliczki z godzinami otwarcia kasy w alfabecie Braille'a.

Podstawa wymagań: Standardy dostępności dla OzN, rozdział 3.1 Strefa Wejścia.

Poziom wymagalności: powinno być spełnione.

Elementy, które spełniają wymagania dostępności

Zgodnie z wymaganiami, przeszklone drzwi i przylegające przeszklenia są dodatkowo oznaczone poprzez logo teatru i inne elementy graficzne, który kontrastuje i zabezpiecza przed wpadnięciem na nie osób słabowidzących.

Zgodnie z wymaganiami nie ma źródeł światła zamocowanych poniżej linii wzroku.

Zgodnie z wymaganiami drzwi wejściowe mają nie mniej niż 90 cm szerokości.

Wejście Główne do Teatru (W3)



Elementy, które nie spełniają wymagań dostępności

Problem 7.

Opis: Przy drzwiach wejściowych brak informacji innych niż czarnodrukowe, o charakterze tego wejścia.

Zalecenia: W budynkach zajmowanych przez podmioty użyteczności publicznej zaleca się umieszczenie tabliczek informujących z opisem także w formie dotykowej (alfabet Braille'a), np. Teatr Rozrywki – wejście główne". Tabliczkę taką można umieścić na drzwiach, na wysokości ok. 120 cm. Dodatkowo sugeruje się zamontowanie przy wejściu znacznika beacon umożliwiającego uzyskanie informacji głosowej o charakterze tego wejścia.

Podstawa wymagań: Standardy dostępności dla OzN, rozdział 3.1 Strefa Wejścia.

Poziom wymagalności: powinno być spełnione.

Problem 8.

Opis: Szklane drzwi nie mają dodatkowych kontrastowych pasów ostrzegawczych.

Zalecenia: Ogólnie w standardach dostępności zaleca się oznaczenie szyb dodatkowymi pasami kontrastującymi kolorystycznie z tłem umieszczonymi na wysokości 90-100 i 130–140 cm. O ile w poprzednio opisywanych wejściach zadośćuczyniono temu poprzez różnorakie elementy graficzne, tutaj mamy jedynie napis „wejście” spełniający tę funkcję. Należy więc zastosować dodatkowy element kontrastujący na wysokości ok 100 cm bądź w formie podobnej do pozostałych wejść bądź poprzez naklejenie taśmy kontrastowej.

Podstawa wymagań: Standardy dostępności dla OzN, rozdział 4.2.1. Drzwi i przegrody szklane

Poziom wymagalności: powinno być spełnione.

Problem 9.

Opis: W strefie wejścia nie ma planu tyflograficznego.

Zalecenia: Zaleca się umieszczenie w strefie wejścia do teatru planu dotykowego odzwierciedlającego położenie pomieszczeń oraz systemu naprowadzania do tego planu w postaci fakturowych oznaczeń nawierzchni lub/i systemu naprowadzania radiowego (*system składający się z zainstalowanego w planie tyflograficznym znacznika łączącego się przez aplikację z telefonem użytkownika i kierujący go do niego, np. system YourWay*). Plan powinien być umieszczony wewnątrz budynku, jak najbliżej wejścia, optymalnie wolnostojący (*na stojaku*). Plan tyflograficzny powinien być wykonany oddzielnie dla każdej kondygnacji budynku. Na kolejnych piętrach powinien znajdować się jak najbliżej głównych ciągów komunikacji pionowej (*tu windy*). Należy zwrócić uwagę, że wymóg ten dotyczy wszystkich kondygnacji i wszystkich części/pięter budynków – ustawodawca nie rozgranicza tu części dla widza i dla pracowników, jednakże zważywszy na specyfikę i wielkość obszaru, na którym znajduje się Teatr, w ramach racjonalnego usprawnienia należy w pierwszej kolejności objąć planami tyflograficznymi strefy dostępne dla widzów. Nie zwalnia to jednak z obowiązku dążenia do wyposażenia każdego z pięter budynków składających się na kompleks teatralny w plany tyflograficzne w przyszłości.



Przykład planu tyflograficznego

Podstawa wymagań: art. 6 pkt 1 lit. c ustawy o zapewnieniu dostępności OzSP.

Poziom wymagalności: musi być spełnione.

Elementy, które spełniają wymagania dostępności

Zgodnie z wymaganiami nie ma źródeł światła zamocowanych poniżej linii wzroku.

Zgodnie z wymaganiami drzwi wejściowe mają nie mniej niż 90 cm szerokości.

Wyjścia ewakuacyjne od strony ulicy Konopnickiej (W4, W6, W7, W8)



Elementy, które nie spełniają wymagań dostępności

Problem 10.

Opis: Przy drzwiach wyjściowych brak informacji innych niż czarnodrukowe (*a i to nie wszędzie*), o charakterze tego wyjścia.

Zalecenia: Zaleca się mocowanie tabliczek informacyjnych, także w alfabecie Braille'a, informujących o charakterze tego wyjścia, zwłaszcza o możliwości ewakuacji z budynku tym wyjściem. Informacja dotykowa powinna znajdować się od wewnątrz nad klamką na wysokości ok. 120 cm (dół tabliczki).

Przykładowa tabliczka informacyjna informująca o przeznaczeniu drzwi:



Podstawa wymagań: Standardy Dostępności Budynków dla OzN rozdział 3.1 Strefa wejścia.

Poziom wymagalności: powinno być spełnione.

Problem 11.

Opis: Szklane drzwi nie mają dodatkowych kontrastowych pasów ostrzegawczych.

Zalecenia: Zaleca się oznaczenie szyb dodatkowymi pasami kontrastującymi kolorystycznie z tłem umieszczonymi na wysokości 90-100 i 130–140 cm. O ile w poprzednio opisywanych wejściach zadośćuczyniono temu poprzez różnorakie elementy graficzne, tutaj mamy czyste tafle szkła. Należy więc zastosować dodatkowe elementy kontrastujące na wyżej wskazanych wysokościach czy też poprzez odpowiednio sformatowane logo (*jak w większości szklanych drzwi wewnątrz budynku*) czy też poprzez naklejenie taśmy kontrastowej.

Podstawa wymagań: Standardy dostępności dla OzN, rozdział 4.2.1. Drzwi i przegrody szklane

Poziom wymagalności: powinno być spełnione.

Elementy, które spełniają wymagania dostępności

Zgodnie z wymaganiami nie ma źródeł światła zamocowanych poniżej linii wzroku.

Zgodnie z wymaganiami drzwi wyjściowe mają nie mniej niż 90 cm szerokości.

Wejście do kawiarni (W5)



Elementy, które nie spełniają wymagań dostępności

Problem 12.

Opis: Przy drzwiach wejściowych brak informacji innych niż czamodrukowe o charakterze tego wejścia.

Zalecenia: Zaleca się mocowanie tabliczek informacyjnych także w alfabecie Braille'a, informujących o charakterze tego wejścia, np. „kawiarnia Teatru Rozrywki”.

Podstawa wymagań: Standardy Dostępności Budynków dla OzN rozdział 3.1 Strefa wejścia.

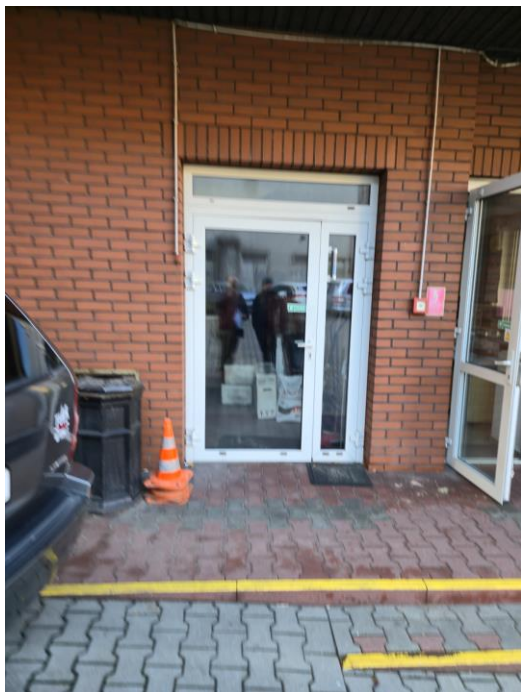
Poziom wymagalności: powinno być spełnione.

Elementy, które spełniają wymagania dostępności

Zgodnie z wymaganiami nie ma źródeł światła zamocowanych poniżej linii wzroku.

Zgodnie z wymaganiami drzwi wyjściowe mają nie mniej niż 90 cm szerokości.

Wejście służbowe przy portierni (W9)



Elementy, które nie spełniają wymagań dostępności

Problem 13.

Opis: Przy drzwiach wyjściowych brak informacji o charakterze tego wejścia.

Zalecenia: Zaleca się mocowanie tabliczek informacyjnych, czarnodrukowych oraz w alfabecie Braille'a, informujących o służbowym charakterze tego wejścia.

Podstawa wymagań: Standardy Dostępności Budynków dla OzN rozdział 3.1 Strefa wejścia.

Poziom wymagalności: powinno być spełnione.

Problem 14.

Opis: Szklane drzwi nie mają dodatkowych kontrastowych pasów ostrzegawczych.

Zalecenia: Zaleca się oznaczenie szyb dodatkowymi pasami kontrastującymi kolorystycznie z tłem umieszczonymi na wysokości 90-100 i 130–140 cm czy też poprzez odpowiednio sformatowane logo (*jak w większości szklanych drzwi wewnątrz budynku*).

Podstawa wymagań: Standardy dostępności dla OzN, rozdział 4.2.1. Drzwi i przegrody szklane

Poziom wymagalności: powinno być spełnione.

Elementy, które spełniają wymagania dostępności

Zgodnie z wymaganiami nie ma źródeł światła zamocowanych poniżej linii wzroku.

Zgodnie z wymaganiami drzwi wyjściowe mają nie mniej niż 90 cm szerokości.

Zgodnie z wymaganiami stopień znajdujący się przed wejściem jest kontrastowo oznaczony.

Wejście służbowe do budynku artystycznego (W10)



Elementy, które nie spełniają wymagań dostępności

Problem 15.

Opis: Przy drzwiach wyjściowych brak informacji o charakterze tego wejścia.

Zalecenia: Zaleca się mocowanie tabliczek informacyjnych, czarnodrukowych oraz w alfabecie Braille'a, informujących o służbowym charakterze tego wejścia.

Podstawa wymagań: Standardy Dostępności Budynków dla OzN rozdział 3.1 Strefa wejścia.

Poziom wymagalności: powinno być spełnione.

Problem 16.

Opis: Szklane drzwi nie mają dodatkowych kontrastowych pasów ostrzegawczych.

Zalecenia: Zaleca się oznaczenie szyb dodatkowymi pasami kontrastującymi kolorystycznie z tłem umieszczonymi na wysokości 90-100 i 130–140 cm czy też poprzez odpowiednio sformatowane logo (*jak w większości szklanych drzwi wewnątrz budynku*).

Podstawa wymagań: Standardy dostępności dla OzN, rozdział 4.2.1. Drzwi i przegrody szklane

Poziom wymagalności: powinno być spełnione.

Elementy, które spełniają wymagania dostępności

Zgodnie z wymaganiami nie ma źródeł światła zamocowanych poniżej linii wzroku.

Zgodnie z wymaganiami drzwi wyjściowe mają nie mniej niż 90 cm szerokości.

Wyjście ewakuacyjne ze sceny głównej (W11)



Elementy, które nie spełniają wymagań dostępności

Problem 17.

Opis: Przy drzwiach wyjściowych brak informacji o ewakuacyjnych charakterze tego przejścia.

Zalecenia: Zaleca się mocowanie tabliczek informacyjnych, także w alfabecie Braille'a, informujących o charakterze tego wyjścia, zwłaszcza o możliwości ewakuacji z budynku tym wyjściem. Informacja dotykowa powinna znajdować się od wewnątrz nad klamką na wysokości ok. 120 cm (dół tabliczki).

Podstawa wymagań: Standardy Dostępności Budynków dla OzN rozdział 3.1 Strefa wejścia.

Poziom wymagalności: powinno być spełnione.

Problem 18.

Opis: Szklane drzwi i sąsiadujące przeszklenia nie mają dodatkowych kontrastowych pasów ostrzegawczych.

Zalecenia: Zaleca się oznaczenie szyb dodatkowymi pasami kontrastującymi kolorystycznie z tłem umieszczonymi na wysokości 90-100 i 130–140 cm czy też poprzez odpowiednio sformatowane logo (*jak w większości szklanych drzwi wewnątrz budynku*).

Podstawa wymagań: Standardy dostępności dla OzN, rozdział 4.2.1. Drzwi i przegrody szklane

Poziom wymagalności: powinno być spełnione.

Problem 19.

Opis: Krawędzie stopni schodów nie są oznaczone kontrastowo.

Zalecenia: Krawędzie stopni schodów powinny być oznaczone pasami w kolorze kontrastowym do podłoża. Należy tak oznaczyć przynajmniej pierwszy i ostatni stopień biegu schodów zgodnie z zalecaniami szczegółowymi przedstawionymi wcześniej.

Podstawa wymagań: § 71 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie

Poziom wymagalności: musi być spełnione.

Problem 20.

Opis: Przed krawędzią pierwszego górnego i pierwszego dolnego stopnia nie ma fakturowego oznaczenia ostrzegawczego FON.

Zalecenia: Brak oznaczeń fakturowych ostrzegawczych może powodować, że osoby niewidome i niedowidzące nie zauważą schodów i z nich spadną. Zaleca się zamontowanie faktury ostrzegawczej FON przed krawędzią pierwszego górnego stopnia oraz pierwszego dolnego stopnia w odległości nie mniejszej niż 0,5 m szerokości schodów i długości od 0,6 do 0,8 m.

Podstawa wymagań: Standardy Dostępności Budynków dla OzN rozdział 3.4.1.4 Oznaczenia.

Poziom wymagalności: powinno być spełnione.

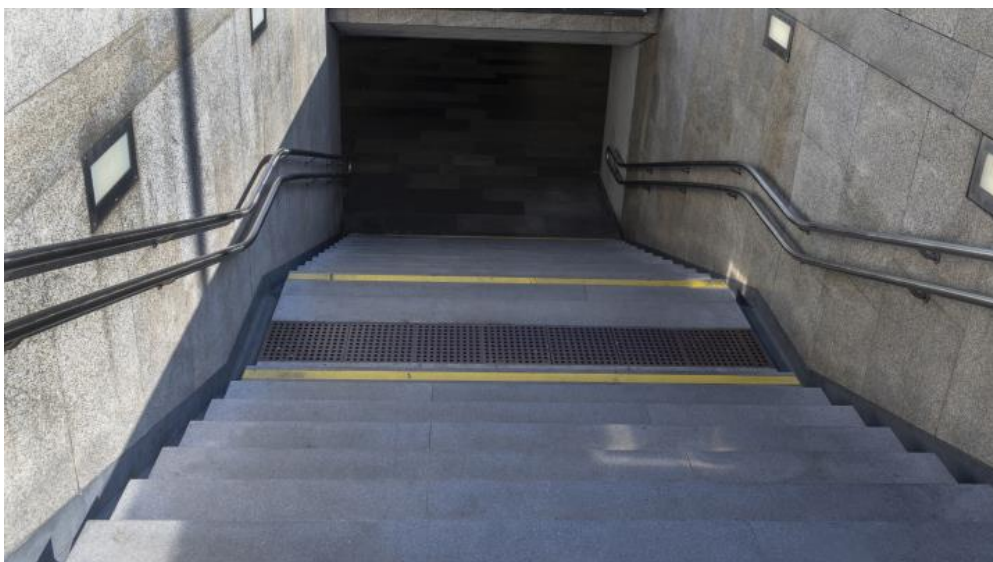
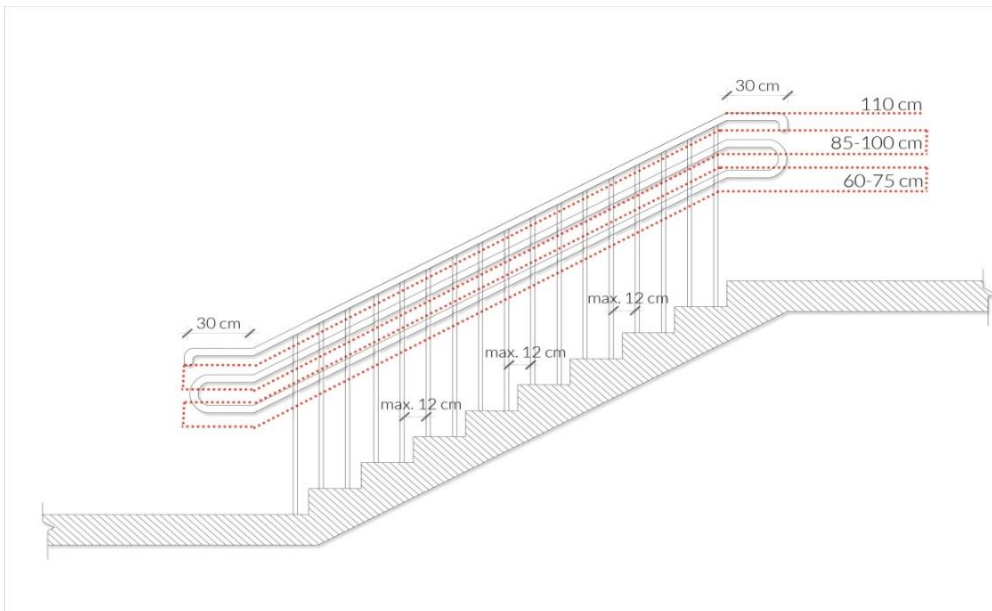
Problem 21.

Opis: Poręcze przy schodach są pojedyncze i nie wystają 30 cm poza bieg schodów.

Zalecenia: Schody zewnętrzne i wewnętrzne, służące do pokonania wysokości przekraczającej 50 cm, powinny mieć balustrady i poręcze umożliwiające lewo- i prawostronne ich użytkowanie. Zaleca się stosowanie poręczy z podwójnym pochwytem: pierwszym na wysokości 85 - 100 cm, drugim na wysokości 60 - 75 cm po obu stronach biegu schodów. Średnica poręczy powinna wynosić pomiędzy 3,5 a 4,5

cm. Poręcze powinny być wybiegać 30 cm poza koniec biegu schodów, a ich końce powinny być zamontowane do ściany bądź być zawinięte w dół umożliwiając ich bezpieczne użytkowanie.

Schemat i przykład zastosowania poręczy podwójnych



Podstawa wymagań: Standardy dostępności budynków dla OzN, rozdział 3.4.1.3.

Balustrady i poręcze

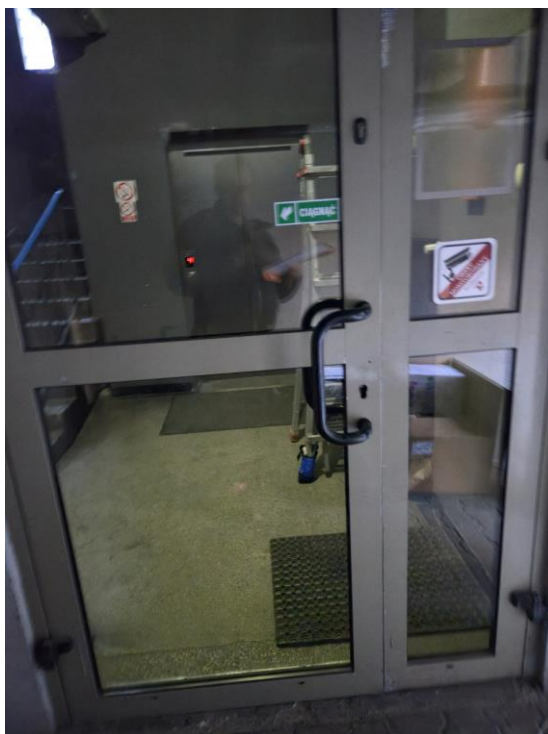
Poziom wymagalności: powinno być spełnione.

Elementy, które spełniają wymagania dostępności

Zgodnie z wymaganiami nie ma źródeł światła zamocowanych poniżej linii wzroku.

Zgodnie z wymaganiami drzwi wyjściowe mają nie mniej niż 90 cm szerokości.

Wejście służbowe (W12)



Elementy, które nie spełniają wymagań dostępności

Problem 22.

Opis: Przy drzwiach wyjściowych brak informacji o charakterze tego wejścia.

Zalecenia: Zaleca się mocowanie tabliczek informacyjnych, czarnodrukowych oraz w alfabecie Braille'a, informujących o służbowym charakterze tego wejścia.

Podstawa wymagań: Standardy Dostępności Budynków dla OzN rozdział 3.1 Strefa wejścia.

Poziom wymagalności: powinno być spełnione.

Problem 23.

Opis: Szklane drzwi nie mają dodatkowych kontrastowych pasów ostrzegawczych.

Zalecenia: Chociaż drzwi mają konstrukcję ramową, zaleca się oznaczenie szyb dodatkowym pasem kontrastującymi kolorystycznie z tłem umieszczonym na wysokości

30–140 cm czy też poprzez odpowiednio sformatowane logo (*jak w większości szklanych drzwi wewnątrz budynku*).

Podstawa wymagań: Standardy dostępności dla OzN, rozdział 4.2.1. Drzwi i przegrody szklane

Poziom wymagalności: powinno być spełnione.

Problem 24.

Opis: W wejściu występuje próg o wysokości 5 cm.

Zalecenia: Zaleca się, aby progi w drzwiach prowadzących do budynku miały maksymalnie 2 cm wysokości.

Podstawa wymagań: § 62 ust.3 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie

Poziom wymagalności: musi być spełnione.

Problem 25.

Opis: Nachylenie terenu przed wejściem wynosi ponad 6%.



Zalecenia: Zaleca się, aby nachylenie terenu przed wejściem było mniejsze niż 5%. Zaleca się „złagodzenie” tego nachylenia poprzez odpowiednie poprowadzenie tego ciągu komunikacyjnego.

Podstawa wymagań: Standardy dostępności budynków dla OzN, rozdział 3.1. Strefa Wejścia.

Poziom wymagalności: powinno być spełnione.

Elementy, które spełniają wymagania dostępności

Zgodnie z wymaganiami nie ma źródeł światła zamocowanych poniżej linii wzroku.

Zgodnie z wymaganiami drzwi wyjściowe mają nie mniej niż 90 cm szerokości.

Ciągi komunikacji poziomej



Elementy, które nie spełniają wymagań dostępności

Problem 26.

Opis: Niektóre przeszklone drzwi nie mają dodatkowych kontrastowych pasów ostrzegawczych.



Zalecenia: Chociaż większość szklanych drzwi i przeszkleń ma dodatkowe elementy ułatwiające ich zauważenie (*przykład poniżej*) należy zastosować podobne rozwiązania w każdych szklanych drzwiach lub, ewentualnie, zaleca się oznaczenie drzwi pasem kontrastującym kolorystycznie z tłem, umieszczonym na wysokości 90-100 i 130–140 cm.



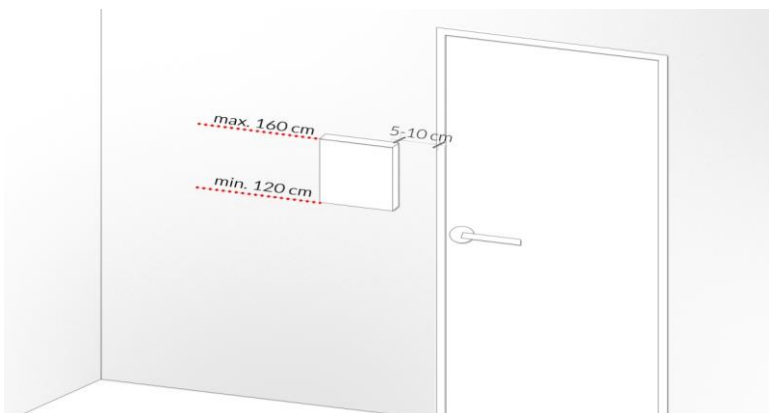
Podstawa wymagań: Standardy dostępności dla OzN, rozdział 4.2.1. Drzwi i przegrody szklane

Poziom wymagalności: powinno być spełnione.

Problem 27.

Opis: Brak oznaczeń drzwi do pomieszczeń w formie dotykowej (alfabet Braille'a).

Zalecenia: W budynkach użyteczności publicznej zaleca się umieszczenie tabliczek informujących o funkcji pomieszczenia w formie wizualnej oraz dotykowej (alfabet Braille'a). Informacja dotykowa powinna znajdować się na ścianie, po stronie klamki lub na drzwiach, nad klamką, na wysokości min. 120 cm (dół tabliczki) i maks. 160 cm (góra tabliczki), w odległości 5-10 cm od ościeżnicy drzwi (pomiar od krawędzi ościeżnicy do bliżej położonej krawędzi tabliczki):



Podstawa wymagań: Standardy dostępności budynków dla OzN, Rozdział 3.1. Strefa Wejścia

Poziom wymagalności: powinno być spełnione.

Problem 28.

Opis: Niektóre drzwi nie odznaczają się kolorystycznie odpowiednim kontrastem na tle ścian.



Zalecenia: Zaleca się, aby drzwi wejściowe do pomieszczeń odróżniały się kontrastowo na tle ścian. Efekt ten można także osiągnąć także poprzez kontrastowe oznaczenie ościeżnic (*co też często występuje w innych częściach Teatru*):



Przykład kontrastowo oznaczonych ościeżnic.

Podstawa wymagań: Standardy dostępności budynków dla OzN, Rozdział 4.2.1. Drzwi i przegrody szklane

Poziom wymagalności: powinno być spełnione.

Problem 29.

Opis: Niektóre drzwi do pomieszczeń mają szerokość w świetle ościeżnicy poniżej 90 cm.



Zalecenia: Zaleca się, aby drzwi wejściowe do pomieszczeń miały w świetle ościeżnicy minimum 90 cm szerokości.

Podstawa wymagań: § 62 ust.1 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie

Poziom wymagalności: musi być spełnione.

Problem 30.

Opis: W drzwiach do niektórych pomieszczeń występują progi powyżej 2 cm wysokości.

Zalecenia: Zaleca się, aby drzwi były bezprogowe, a maksymalna dopuszczalna wysokość progu wynosi 2 cm.

Podstawa wymagań: § 62 ust.3 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie

Poziom wymagalności: musi być spełnione

Problem 31.

Opis: Różnice wysokości w obrębie jednego piętra są miejscami niwelowane za pomocą schodów (*kładka pomiędzy dużą sceną a sąsiednim budynkiem*).



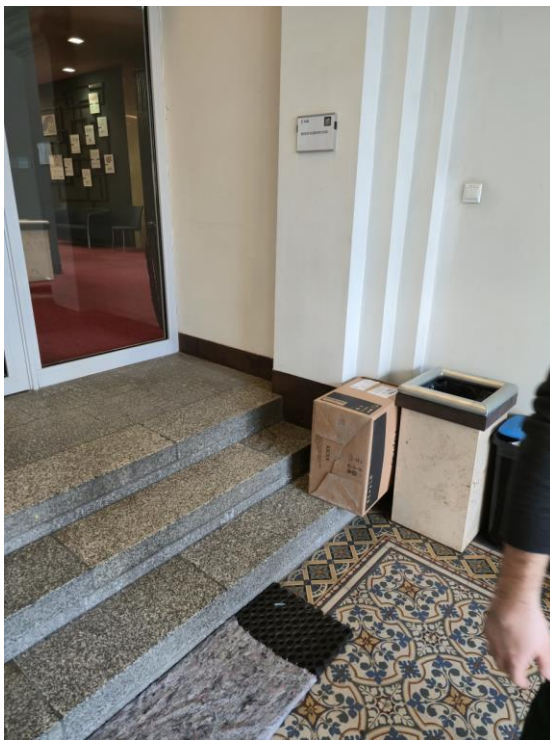
Zalecenia: Występowanie schodów na jednym poziomie budynku powoduje całkowitą niedostępność znajdujących się za nimi dla osób poruszających się na wózkach lub z innymi ograniczeniami ruchowymi. Zaleca się, w miarę możliwości architektonicznych zamianę schodów na pochylnię.

Podstawa wymagań: Ustawa o Zapewnieniu Dostępności OzSP art. 6 punkt 1b

Poziom wymagalności: musi być spełnione

Problem 31a.

Opis: Różnica wysokości pomiędzy umiejscowieniem Biura Promocji i Obsługi Widzów a częścią przeznaczoną dla widza jest zniwelowana przez schody.



Zalecenia: Występowanie schodów w tym miejscu powoduje całkowitą niedostępność biura przeznaczonego do obsługi widzów dla tych z nich, którzy poruszają się na wózkach inwalidzkich lub z innymi ograniczeniami ruchowymi. Zaleca się, w miarę możliwości architektonicznych zamianę schodów na pochylnię lub wypracowanie alternatywnego sposobu umożliwienia dojścia do biura dla wszystkich użytkowników.

Podstawa wymagań: Ustawa o Zapewnieniu Dostępności OzSP art. 6 punkt 1b

Poziom wymagalności: musi być spełnione

Problem 31b.

Opis: Różnica wysokości pomiędzy budynkiem administracji a częścią dla widza jest zniwelowana przez schody.



Zalecenia: Występowanie schodów w tym miejscu powoduje całkowite wyłączenie tego ciągu komunikacyjnego dla osób poruszających się na wózkach inwalidzkich lub z innymi ograniczeniami ruchowymi. Zaleca się likwidację tej bariery poprzez instalację platformy przyschodowej (*podnośnika ukośnego*). Niezależnie, w stosunku do rzeczonych schodów należy zastosować uwagi znajdujące się w rozdziale dotyczącym klatki schodowej (*oznakowania poziome, wytyczne co do poręczy*).

Platforma powinna spełniać minimalne warunki techniczne, to jest:

- minimalne wymiary podnośnika ukośnego: 75 x 100 cm;
- udźwig maksymalny nie mniejszy niż 250 kg;
- korzystanie z podnośnika przez OzN nie powinno wymagać pomocy osoby trzeciej;

Podstawa wymagań: Ustawa o Zapewnieniu Dostępności OzSP art. 6 punkt 1b

Poziom wymagalności: musi być spełnione

Elementy, które spełniają wymagania dostępności

Zgodnie z wymaganiami źródła światła umieszczone są powyżej linii wzroku.

Zgodnie z wymaganiami ciągi komunikacyjne mają odpowiednią szerokość.

Zgodnie z wymaganiami nie ma elementów odstających od ścian.

Zgodnie z wymaganiami większość szklanych drzwi jest dodatkowo zabezpieczona przed przypadkowym wejściem w nie osób słabowidzących.

Kasa i obsługa klienta

Elementy, które nie spełniają wymagań dostępności

Problem 32.

Opis: Lada w kasie znajduje na wysokości 100 cm od podłoża.



Zalecenia: Zaleca się obniżyć blat do wysokości 90 cm wysokości (*optymalnie 70-80 cm*), aby umożliwić osobom poruszającym się na wózku i osobom niskorosłym komfortową komunikację.

Podstawa wymagań: Standardy Dostępności Budynków dla OzN rozdział 4.1.2
Recepcja, kasy, punkty obsługi klienta.

Poziom wymagalności: powinno być spełnione.

Problem 33.

Opis: Brak procedury wstępu na teren teatru osoby z psem asystującym lub psem przewodnikiem.

Zalecenia: Zaleca się napisanie takiej procedury i zapoznanie z jej treścią osób pracujących w urzędzie. Dodatkowo prostym i łatwym komunikatem o możliwości wejścia z psem przewodnikiem jest zamontowanie tabliczki:



Podstawowe informacje, które powinny znaleźć się w procedurze wstępu na teren obiektu osoby z psem asystującym lub psem przewodnikiem:

Zgodnie z ustawą z dnia 27 sierpnia 1997 r. o rehabilitacji zawodowej i społecznej oraz zatrudnieniu osób niepełnosprawnych (Dz.U. 2011 Nr 127, poz. 721 ze zmianami).

- Osoba niepełnosprawna wraz z psem asystującym lub psem przewodnikiem ma prawo wstępu do obiektów użyteczności publicznej, w szczególności: budynków i ich otoczenia przeznaczonych na potrzeby administracji publicznej, wymiaru sprawiedliwości, kultury, oświaty, szkolnictwa wyższego, nauki, opieki zdrowotnej, opieki społecznej i socjalnej, obsługi bankowej, handlu, gastronomii, usług, turystyki, sportu, obsługi pasażerów w transporcie kolejowym, drogowym, lotniczym, morskim lub wodnym śródlądowym, świadczenia usług pocztowych lub telekomunikacyjnych oraz innych ogólnodostępnych budynków przeznaczonych do wykonywania podobnych funkcji, w tym także budynków biurowych i socjalnych.
- Osoba niepełnosprawna nie jest zobowiązana do zakładania psu asystującemu (przewodnikowi) kagańca oraz prowadzenia go na smyczy.
- Warunkiem korzystania z uprawnień jest wyposażenie psa asystującego (przewodnika) w uprzęż oraz posiadanie przez osobę niepełnosprawną certyfikatu potwierdzającego status psa asystującego (przewodnika) i zaświadczenia o wykonaniu wymaganych szczepień weterynaryjnych.
- Wszystkie powyższe uprawnienia nie zwalniają osoby niepełnosprawnej z odpowiedzialności za szkody wyrządzone przez psa asystującego (przewodnika).

Podstawa wymagań: art. 6 pkt 1 lit. d ustawy o zapewnieniu dostępności OzSP

Poziom wymagalności: musi być spełnione.

Problem 34.

Opis: Na stronie teatru brak informacji o zakresie jego działalności w języku łatwym do czytania (ETR) i polskim języku migowym (PJM).

Zalecenia: Zaleca się przygotowanie informacji w wyżej wskazanym zakresie i formie i umieszczenie ich na stronie internetowej placówki.

Podstawa wymagań: Ustawa o zapewnieniu dostępności OzSP art. 6 punkt 3c.

Poziom wymagalności: musi być spełnione.

Problem 35.

Opis: W kasie brak jest dostępu do tłumacza Polskiego Języka Migowego.

Zalecenia: Zaleca się wykupienie abonamentu tłumacza online, doposażenie kasy w tablet/komputer i przeszkolenie pracowników z jego obsługi.

Podstawa wymagań: Ustawa o zapewnieniu dostępności OzSP art. 6 punkt 3a

Poziom wymagalności: musi być spełnione.

Problem 36.

Opis: W kasie brak pętli indukcyjnej.

Zalecenia: Zalecamy zakup przynajmniej jednej jednostanowiskowej pętli indukcyjnej do kasy oraz jednej mobilnej pętli do Biura Promocji, skąd w miarę potrzeb będzie mogła być transportowana do innych części budynku. Oprócz zakupu pętli należy oznaczyć miejsce, w którym będzie można z nich skorzystać. Do oznaczenia należy użyć piktogramów z odpowiednią informacją.

Przykładowa mobilna pętla indukcyjna oraz oznakowanie miejsc ich używania:



Podstawa wymagań: Ustawa o zapewnieniu dostępności OzSP art. 6 punkt 3b.

Poziom wymagalności: musi być spełnione.

Elementy, które spełniają wymagania dostępności

Zgodnie z wymaganiami urząd zapewnia alternatywne formy kontaktu w postaci telefonów, SMS-ów, strony internetowej.

Duża scena



Elementy, które nie spełniają wymagań dostępności

Problem 37.

Opis: Przy schodach prowadzących na widownię brak poręczy.



Zalecenia: Schody zewnętrzne i wewnętrzne, służące do pokonania wysokości przekraczającej 50 cm, powinny mieć balustrady i poręcze umożliwiające lewo- i prawostronne ich użytkowanie (*tutaj cel ten możemy osiągnąć instalując poręcze po obu stronach wejść na widownię, wzdłuż ścian*). Zaleca się stosowanie poręczy z podwójnym

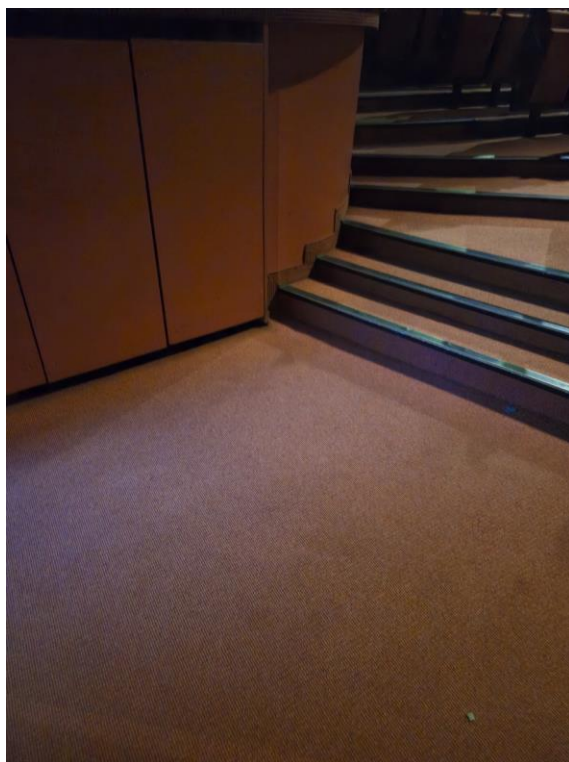
pochwytem: pierwszym na wysokości 85 - 100 cm, drugim na wysokości 60 - 75 cm. Średnica poręczy powinna wynosić pomiędzy 3,5 a 4,5 cm. Poręcze powinny być wybiegać 30 cm poza koniec biegu schodów, a ich końce powinny być zamontowane do ściany bądź być zawinięte w dół umożliwiając ich bezpieczne użytkowanie.

Podstawa wymagań: § 296 ust.3 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie

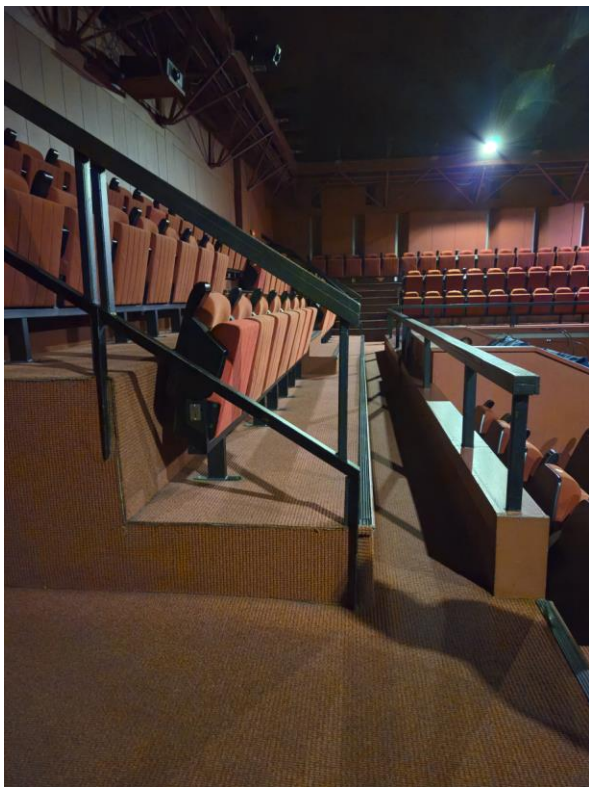
Poziom wymagalności: musi być spełnione.

Problem 38.

Opis: Miejsca obecnie przeznaczone dla osób poruszających się na wózkach inwalidzkich znajdują się w miejscu występowania nachylenia podłoża oraz bezpośrednio w ciągu komunikacyjnym schodów.



Zalecenia: Zaleca się przeniesienia desygnowanych dla OzN miejsc poza bieg ciągów komunikacyjnych. Sugeruje się (*przy jednoczesnym rozwiązaniu kolejnego Problemu wskazanego poniżej*) wydzielenie tych miejsc na piętrze sali poprzez usunięcie kilku siedzeń rzędu wskazanego w centralnym punkcie poniższego zdjęcia:



Podstawa wymagań: dobra praktyka

Poziom wymagalności: może być spełnione.

Problem 39.

Opis: Brak dostępu do foyer na piętrze dla osób poruszających się na wózku inwalidzkim.

Zalecenia: W budynkach użyteczności publicznej dostęp do wszystkich pomieszczeń powinien być zapewniony dla wszystkich użytkowników. W nawiązaniu do Problemu 38 zalecamy w miejscu wskazanym na zdjęciach poniżej (*na wysokości kaloryfera*) zainstalowanie dźwigu osobowego lub przynajmniej podnośnika pionowego.



Podstawa wymagań: Ustawa o Zapewnieniu Dostępności OzSP art. 6 punkt 1b

Poziom wymagalności: musi być spełnione

Problem 40.

Opis: Brak zainstalowania wielkopowierzchniowej pętli indukcyjnej.

Zalecenia: W miejscach takich jak widownia teatralna rekomenduje się instalację systemów pętli indukcyjnych obejmujących swym zasięgiem całą publiczność. Umożliwia to odbiór sygnału niezależnie od miejsca usytuowania osoby. Otwiera to teatr na osoby z niepełnosprawnością słuchu korzystających z urządzeń wspomagających. Ze względu na fakt, że Teatr jest wyposażony w słuchawki na podczerwień oraz obiektywne stwierdzenie, że instalacja pętli wielkopowierzchniowej łączy się z istotną ingerencją architektoniczną obniżamy poziom wymagalności o jeden stopień, jednocześnie pozostawiając to jako silną rekomendację do uwzględnienia przy następnych remontach.

Podstawa wymagań: Ustawa o Zapewnieniu Dostępności OzSP art. 6 punkt 3b

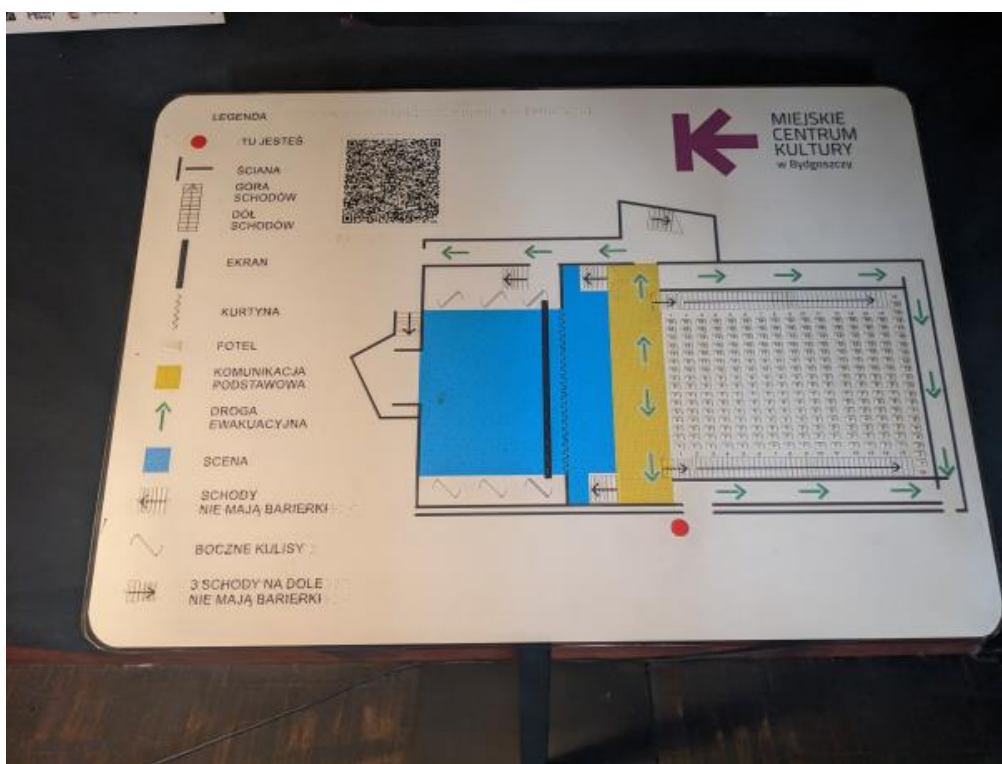
Poziom wymagalności: powinno być spełnione

Problem 41.

Opis: W strefie wejścia na widownię brak planu tyflograficznego odzwierciedlającego położenie miejsc.

Zalecenia: Zaleca się umieszczenie w strefie wejścia na widownię (*najlepiej przed wejściem*) planu dotykowego odzwierciedlającego położenie miejsc oraz systemu naprowadzania do tego planu w postaci fakturowych oznaczeń nawierzchni lub/i systemu naprowadzania radiowego (*system składający się z zainstalowanego w planie tyflograficznym znacznika łączącego się przez aplikację z telefonem użytkownika i kierujący go do niego, np. system YourWay*).

Przykład planu tyflograficznego widowni:



Podstawa wymagań: art. 6 pkt 1 lit. c ustawy o zapewnieniu dostępności OzSP.

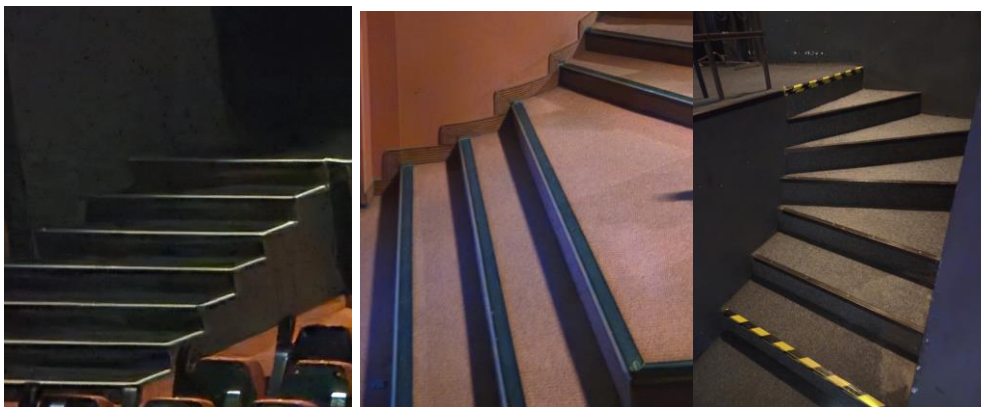
Poziom wymagalności: musi być spełnione.

Elementy, które spełniają wymagania dostępności

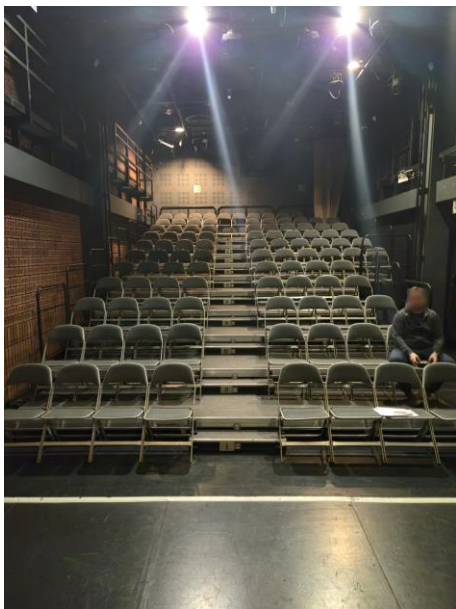
Zgodnie z wymaganiami źródła światła umieszczone są powyżej linii wzroku.

Zgodnie z wymaganiami Teatr jest wyposażony w krzeselka transportowo-płachtowe do ewakuacji OzN z widowni.

Zgodnie z wymaganiami krawędzie stopni schodów zarówno na widowni jak i na scenie (również za kulisami) są prawidłowo oznaczone kontrastowo:



Mała scena



Elementy, które nie spełniają wymagań dostępności

Problem 42.

Opis: Stopnie schodów nie są wystarczająco kontrastowo oznaczone.

Zalecenia: Krawędzie stopni schodów powinny być oznaczone pasami w kolorze kontrastowym do podłoża. Ze względu na specyfikę miejsca godne rozważenia jest zastosowanie na stopniach diod Led.

Podstawa wymagań: § 71 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie

Poziom wymagalności: musi być spełnione.

Problem 43.

Opis: Brak zainstalowania wielkopowierzchniowej pętli indukcyjnej.

Zalecenia: W miejscach takich jak widownia teatralna rekomenduje się instalację systemów pętli indukcyjnych obejmujących swym zasięgiem całą publiczność. Umożliwia to odbiór sygnału niezależnie od miejsca usytuowania osoby. Otwiera to teatr na osoby z niepełnosprawnością słuchu korzystających z urządzeń wspomagających. Ze względu na fakt, że Teatr jest wyposażony w słuchawki na podczerwień oraz obiektywne stwierdzenie,

że instalacja pętli wielkopowierzchniowej łączy się z istotną ingerencją architektoniczną obniżamy poziom wymagalności o jeden stopień, jednocześnie pozostawiając to jako silną rekomendację do uwzględnienia przy następnych remontach.

Podstawa wymagań: Ustawa o Zapewnieniu Dostępności OzSP art. 6 punkt 3b

Poziom wymagalności: powinno być spełnione

Problem 44.

Opis: W strefie wejścia na widownię brak planu tyflograficznego odzwierciedlającego położenie miejsc.

Zalecenia: Zaleca się umieszczenie w strefie wejścia na widownię (*najlepiej przed wejściem*) planu dotykowego odzwierciedlającego położenie miejsc oraz systemu naprowadzania do tego planu w postaci fakturowych oznaczeń nawierzchni lub/i systemu naprowadzania radiowego (*system składający się z zainstalowanego w planie tyflograficznym znacznika łączącego się przez aplikację z telefonem użytkownika i kierujący go do niego, np. system YourWay*).

Podstawa wymagań: art. 6 pkt 1 lit. c ustawy o zapewnieniu dostępności OzSP.

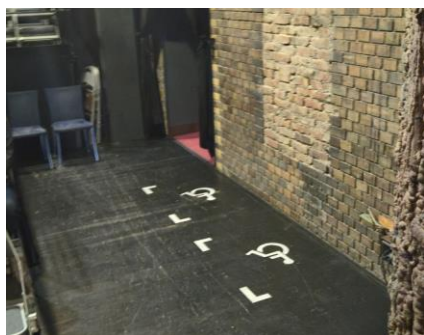
Poziom wymagalności: musi być spełnione.

Elementy, które spełniają wymagania dostępności

Zgodnie z wymaganiami źródła światła umieszczone są powyżej linii wzroku.

Zgodnie z wymaganiami Teatr jest wyposażony w krzeselka transportowo-płachtowe do ewakuacji OzN z widowni.

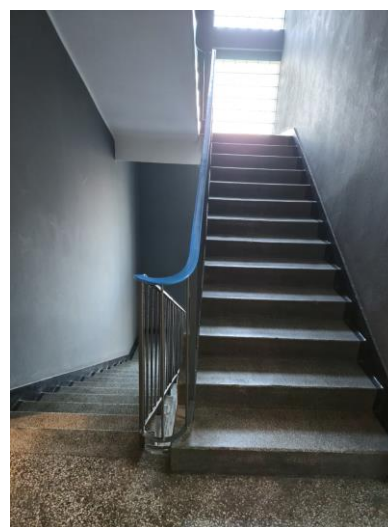
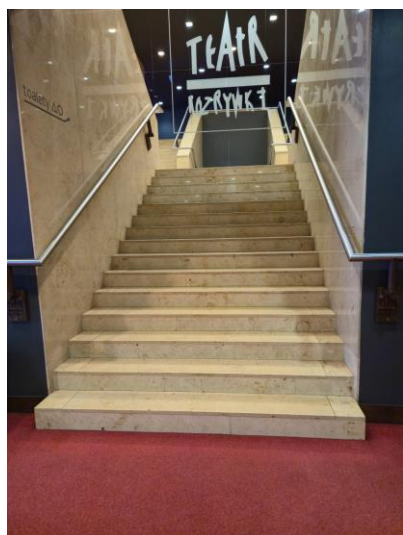
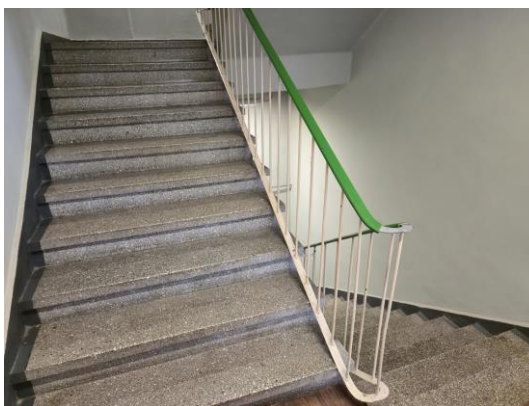
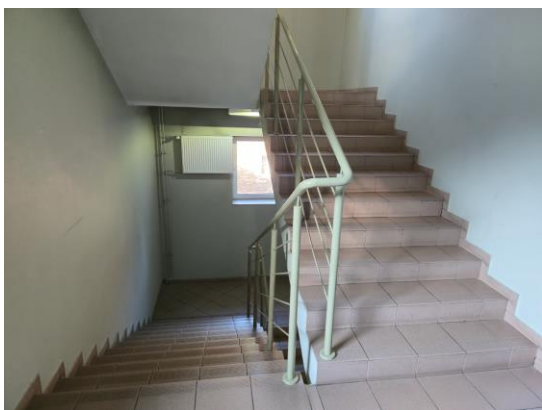
Zgodnie z wymaganiami miejsce przeznaczone dla osób poruszających się na wózku inwalidzkim jest wyodrębnione bez istotnego zawężania ciągów komunikacyjnych:



Ciągi komunikacji pionowej – klatki schodowe

Na terenie Teatru znajduje się pięć klatek schodowych, w kolejności na poniższych zdjęciach:

1. Klatka w budynku artystycznym (poręcz *pistacjowa*);
2. Klatka w budynku administracyjnym, przy kładce, prowadząca m.in. do Czerwonego Saloniku (poręcz *zielona*);
3. Klatka marmurowa we foyer (poręcz *srebrna*);
4. Klatka ewakuacyjna przy dużej scenie, prowadząca do pomieszczeń rekwizytorów i akustyków (poręcz *czarna*);
5. Klatka prowadząca do wejścia dla pracowników W12 (poręcz *niebieska*).



Elementy, które nie spełniają wymagań dostępności

Problem 45.

Opis: W obiekcie brak sprzętu do ewakuacji OzN z wyższej kondygnacji budynku.

Zalecenia: Chociaż Teatr jest wyposażony w dwa krzeselka transportowo-płachtowe to są one przeznaczone to ewakuacji scen. Zalecamy w ramach podwyższenia warunków bezpieczeństwa doposażyć obiekt w sprzęt ewakuacyjny umożliwiający ewakuację OzN z wyższych kondygnacji budynku. Mogą być to krzeselka lub maty ewakuacyjne, które pozwolą na ewakuację osób w danej chwili potrzebujących pomocy znajdujących się na wyższym poziomie budynku. Powinny być zamontowane w strefie każdej klatki schodowej bądź w jej pobliżu na najwyższej kondygnacji.

Podstawa wymagań: Ustawa o zapewnieniu dostępności OzSP art. 6 pkt 1e.

Poziom wymagalności: musi być spełnione

Problem 46.

Opis: Krawędzie stopni schodów (*poza klatką 4*) nie są oznaczone kontrastowo.

Zalecenia: Krawędzie stopni schodów powinny być oznaczone pasami w kolorze kontrastowym do podłoża zgodnie z zaleceniami szczegółowymi wskazanymi w

[Problemie 4.](#)

Podstawa wymagań: § 71 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie

Poziom wymagalności: musi być spełnione.

Problem 47.

Opis: Przed krawędzią pierwszego górnego i pierwszego dolnego stopnia nie ma fakturowego oznaczenia ostrzegawczego FON.

Zalecenia: Brak oznaczeń fakturowych ostrzegawczych może powodować, że osoby niewidome i niedowidzące nie zauważą schodów i z nich spadną. Zaleca się zamontowanie faktury ostrzegawczej FON przed krawędzią pierwszego górnego stopnia oraz pierwszego dolnego stopnia w odległości nie mniejszej niż 0,5 m szerokości schodów i długości od 0,6 do 0,8 m.

Podstawa wymagań: Standardy Dostępności Budynków dla OzN rozdział 3.4.1.4
Oznaczenia.

Poziom wymagalności: powinno być spełnione.

Problem 48.

Opis: Poręcze przy schodach są pojedyncze, na większości klatek schodowych występując tylko po jednej stronie biegu.

Zalecenia: Zaleca się stosowanie poręczy z podwójnym pochwytem: pierwszym na wysokości 85 - 100 cm, drugim na wysokości 60 - 75 cm. Średnica poręczy powinna wynosić pomiędzy 3,5 a 4,5 cm. Poręcze powinny znajdować się po obu stronach biegu schodów umożliwiając tym samym prawo- i lewostronne ich użytkowanie (*o ile szerokość biegu schodów na to pozwala w myśl przepisów przeciwpożarowych – na pewno nie do wykonania na klatce 4*). Poręcze powinny być ciągłe (*również na spocznikach*) i wybiegać 30 cm poza koniec biegu schodów, a ich końce powinny być zamontowane do ściany bądź być zawinięte w dół umożliwiając ich bezpieczne użytkowanie. Zaleca się też oznaczenie poręczy nakładkami w alfabecie Braille'a na każdym z pięter.

Podstawa wymagań: Standardy dostępności budynków dla OzN, rozdział 3.4.1.3.
Balustrady i poręcze;

Poziom wymagalności: powinno być spełnione.

Problem 49.

Opis: Stopnie schodów na klatce 2 mają wystające „noski”.



Zalecenia: Zaleca się, żeby stopnie schodów były wyprofilowane tak, aby zapobiegać potykaniu się przy wchodzeniu oraz zahaczaniu o nie tyłem buta przy schodzeniu. Sugeruje się usunięcie tego problemu poprzez wymianę nawierzchni schodów.

Podstawa wymagań: Standardy Dostępności Budynków dla OzN rozdział 3.4.1.2. Stopnie

Poziom wymagalności: powinno być spełnione.

Elementy, które spełniają wymagania dostępności

Zgodnie z wymaganiami schody nie mają konstrukcji ażurowej (*poza zabytkową klatkę 4*).

Zgodnie z wymaganiami wysokość stopni schodów nie przekracza dopuszczalnej wysokości 17,5 cm.

Zgodnie z wymaganiami poręcze przynajmniej po jednej stronie są ciągłe.

Ciągi komunikacji pionowej – windy



Elementy, które nie spełniają wymagań dostępności

Problem 50.

Opis: W windach brak komunikatów głosowych.

Zalecenia: Zaleca się doposażenie dźwigu osobowego w moduł komunikatów głosowych informujących o kierunku poruszania się i piętrze, na którym się zatrzymuje.

Podstawa wymagań: Standardy dostępności budynków dla OzN, rozdział 3.4.4. Dźwigi osobowe;

Poziom wymagalności: powinno być spełnione.

Problem 51.

Opis: W kabinach dźwigów brak poręczy lub poręcz występuje tylko po jednej stronie.

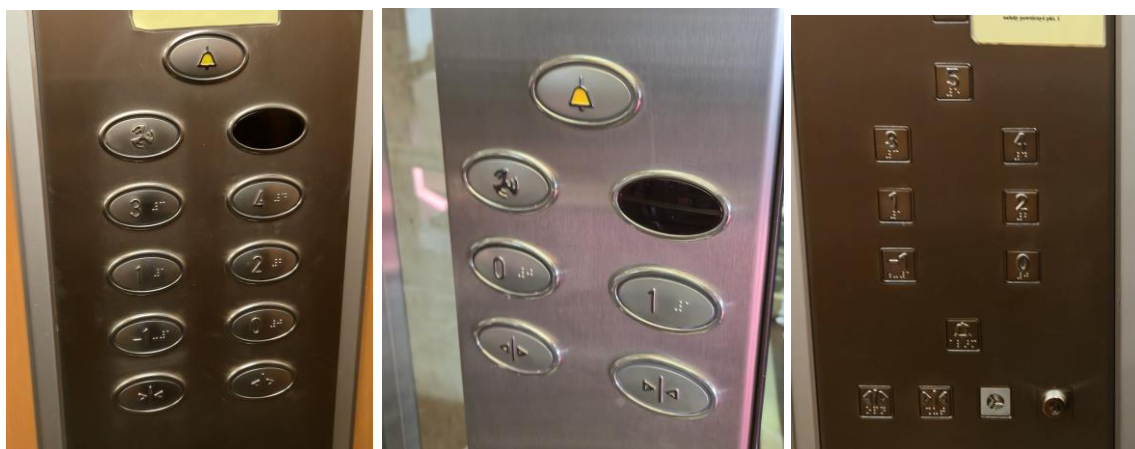
Zalecenia: Zaleca się zamontowanie poręczy po obu stronach kabiny na wysokości 90 cm od posadzki.

Podstawa wymagań: Standardy Dostępności Budynków dla OzN, rozdział 3.4.4.2. Wymiary Kabiny oraz Jej Wyposażenie

Poziom wymagalności: powinno być spełnione.

Problem 52.

Opis: Przyciski kondygnacji, na których znajdują się wyjścia z budynku nie są dodatkowo oznaczone.



Zalecenie: Przycisk przystanku wyjściowego z budynku (odpowiednio „0” bądź „-1”) powinien wystawać 5 mm (± 1 mm) ponad pozostałe przyciski i odznaczać się kolorystycznie (preferowany kolor zielony).

Podstawa wymagań: Standardy dostępności budynków dla OzN, rozdział 3.4.4.4. Wewnętrzny Panel Sterujący.

Poziom wymagalności: powinno być spełnione.

Elementy, które spełniają wymagania dostępności

Zgodnie z wymaganiami szerokość przestrzeni manewrowej przed windami ma 160 cm.

Zgodnie z wymaganiami długość przestrzeni manewrowej przed windami ma 160 cm.

Zgodnie z wymaganiami, zewnętrzny panel sterujący znajduje się na wysokości 80 - 120 cm od posadzki.

Zgodnie z wymaganiami, wewnętrzny panel sterujący znajduje się na wysokości 80 - 120 cm od posadzki.

Zgodnie z wymaganiami, szerokość wejścia do wind nie jest mniejsza od wymaganej 90 cm.

Zgodnie z wymaganiami różnica poziomów podłogi kabiny dźwigu, zatrzymującego się na kondygnacji użytkowej i posadzki tej kondygnacji przy wyjściu z dźwigu jest mniejsza niż 2 cm.

Zgodnie z wymaganiami, kabiny dźwigu i panele kontrolne są dobrze oświetlone.

Zgodnie z wymaganiami windy mają wymiary nie mniejsze niż 110x140 cm.

Zgodnie z wymaganiami kabiny są wyposażone w wizualne informacje o kierunku poruszania się i piętrze, na którym się znajdują.

Zgodnie z wymaganiami przyciski w kabinach są oznaczone w alfabecie Braille'a.

Toalety dla OzN



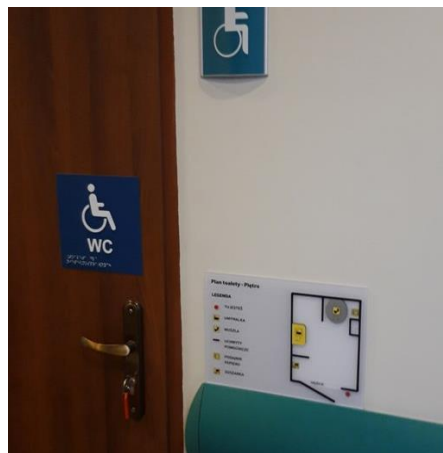
Elementy, które nie spełniają wymagań dostępności

Problem 53.

Opis: Drzwi do toalety nie są opisane pismem dotykowym oraz brak planu tyflograficznego przedstawiającego rozmieszczenie urządzeń sanitarnych.

Zalecenia: Zalecamy zainstalowanie tabliczki z pismem dotykowym informującym o przeznaczeniu tego pomieszczenia.

Przykład oznakowania toalety dla OzN tabliczką nadklamkową oraz planem tyflograficznym:



Podstawa wymagań: Standardy Dostępności Budynków dla OzN, Rozdział 4.1.4.5 Toalety

Poziom wymagalności: powinno być spełnione.

Problem 54.

Opis: Brak systemu przywoławczego w toaletach.

Zalecenia: Zalecamy zainstalowanie systemów przywoławczych w toaletach, aby osoby wymagające pomocy mogły w łatwy sposób wezwać pomoc. Toalety powinny być wyposażone w przycisk lub przycisk z linką do wzywania pomocy, przycisk powinien znajdować się w zasięgu rąk osoby siedzącej na misce ustępowej na maksymalnej wysokości 40-50 cm od poziomu posadzki, a linka powinna kończyć się około 10 cm nad podłogą. Przycisk powinien aktywować alarm w pomieszczeniu na obsługi bądź na zewnątrz toalety.

Podstawa wymagań: Standardy Dostępności Budynków dla OzN, Rozdział 4.1.4.5 Toalety

Poziom wymagalności: powinno być spełnione.

Problem 55.

Opis: Drzwi do toalety na parterze nie wyróżniają się kontrastowo na tle ścian



Zalecenia: drzwi prowadzące do toalet powinny być kontrastowo oznaczone poprzez wykonanie całej powierzchni w kolorze kontrastującym z kolorem ściany lub oznaczenie ościeżnic w kolorze skonstrastowanym z kolorem ściany (*tu przylegają drewnianych elementów*).

Podstawa wymagań: Standardy Dostępności Budynków dla OzN rozdział 4.1.4.2 Umywalka

Poziom wymagalności: powinno być spełnione.

Problem 56.

Opis: Podłogi i ściany nie są wystarczająco ze sobą skonstrastowane. Jednocześnie są one zbyt wzorzyste i kontrastowe w obrębie jednej płaszczyzny.

Zalecenia: Zalecamy, aby ściany i podłogi były ze sobą skonstrastowane (*dawały się rozróżnić*); w przypadku braku takiej możliwości, wymagane jest stosowanie listew przypodłogowych lub cokołów w kontrastowym kolorze. Jednocześnie wszystkie powierzchnie ścian oraz wszystkie powierzchnie podłóg powinny mieć jednolitą barwę, bez wzorów lub o wzorach o niskim kontraście kolorystycznym.

Ustawowy zakres wymagań: Standardy Dostępności Budynków dla OzN rozdział 4.1.4.5 Toalety

Poziom wymagalności: powinno być spełnione.

Problem 57.

Opis: Brak toalet dla OzN w części artystycznej i administracyjnej.

Zalecenia: Zaleca się, aby na każdej kondygnacji dostępnej dla OzN co najmniej jedna toaleta była być dostosowana. Dobra praktyka łagodzi ten wymóg w budynkach wyposażonych w dźwigi osobowe do zapewnia przynajmniej jednej toalety dostępnej jak najbliższej windy. Zalecamy przekształcenie przynajmniej jednej z toalet w każdej z ww. części na toaletę dostępną, nawet kosztem konieczności połączenia którejś z toalet z pomieszczeniem sąsiadującym, aby zapewnić wystarczającą przestrzeń manewrową i miejsce na udogodnienia.

Ustawowy zakres wymagań: §86 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie

Poziom wymagalności: musi być spełnione.

Elementy, które spełniają wymagania dostępności

Zgodnie z wymaganiami, przestrzeń manewrowa przed drzwiami toalety ma wymagane wymiary.

Zgodnie z wymaganiami, przy muszli toaletowej i umywalce są zainstalowane poręcze.

Zgodnie z wymaganiami, przycisk do spłukiwania znajduje się na wymaganej wysokości.

Zgodnie z wymaganiami, przycisk do spłukiwania nie jest uruchamiany nogą.

Zgodnie z wymaganiami, wysokość górnej krawędzi umywalki mieści się w wymaganym zakresie.

Zgodnie z wymaganiami, wysokość dolnej krawędzi umywalki mieści się w wymaganym zakresie.

Zgodnie z wymaganiami, drzwi do toalet mają co najmniej 90 cm.

Zgodnie z wymaganiami transfer boczny na muszlę ustępową w toaletach dostępnych dla publiczności jest możliwy (*w zależności od toalety*) zarówno z lewej jak i z prawej strony.

Zgodnie z wymaganiami nie istnieje problem z włączaniem światła w toaletach (*w czasie spektakli jest włączone cały czas*).

Zgodnie z wymaganiami w toaletach są zainstalowane lustra uchylne.