



RAPORT Z AUDYTU DOSTĘPNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ I INFORMACYJNO- KOMUNIKACYJNEJ



adres obiektu: Centrum Kultury i Sztuki w Koninie Dom
Kultury Oskard
Aleje 1 Maja 71
62-510 Konin

zleceniodawca: CkiS Konin

**osoba odpowiedzialna ze strony
zleceniodawcy:** Joanna Szydłowska

wykonawca audytu: mgr inż. arch. Katarzyna Maćkiewicz
upr. bud. nr 58/WPOKK/2015

data przeprowadzenia audytu: 30.09.2021 r.

data opracowania raportu: 29.10.2021 r.

SPIS TREŚCI

SPIS TREŚCI	1
PODSTAWA I ZAKRES OPRACOWANIA	3
OPIS DOSTĘPNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ	6
JAK CZYTAĆ RAPORT?	9
ARKUSZ OCENY	12
1. ZAGOSPODAROWANIE TERENU	13
2. MIEJSCA PARKINGOWE	15
3. SCHODY I POCHYLNIE ZEWNĘTRZNE	17
4. WEJŚCIA DO BUDYNKU	19
5. ELEMENTY UŁATWIAJĄCE ORIENTACJĘ – SYSTEM ODNAJDYWANIA DROGI	21
6. KOMUNIKACJA WEWNĘTRZNA - KOMUNIKACJA POZIOMA	23
7. KOMUNIKACJA WEWNĘTRZNA - KOMUNIKACJA PIONOWA - SCHODY	24
8. KOMUNIKACJA WEWNĘTRZNA - KOMUNIKACJA PIONOWA - DŹWIGI OSOBOWE	27
9. PLATFORMY PIONOWE I UKOŚNE	29
10. DRZWI WEWNĘTRZNE	30
11. OKNA	31
12. TOALETY DLA OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIĄ	31
13. POKOJE RODZICA Z DZIECKIEM	35
14. KASA / SZATNIE / GARDEROBY / SALA MULTIFUNKCYJNA / KINO KONESERA / SALA WIDOWISKOWO-KINOWA / KLUBOKAWIARNIA	36

15. OŚWIETLENIE I INSTALACJE ELEKTRYCZNE	39
16. MATERIAŁY WYKOŃCZENIOWE, KOLORYSTYKA, AKUSTYKA	40
17. MAŁA ARCHITEKTURA, MEBLE I WYPOSAŻENIE	40
18. SYSTEMY ALARMOWE I EWAKUACJA	41
19. DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA	45

PODSTAWA I ZAKRES OPRACOWANIA

Audyt dostępności architektonicznej i komunikacyjno-informacyjnej budynku Centrum Kultury i Sztuki w Koninie dom Kultury Oskard zrealizowany został na potrzeby realizacji wymogów Ustawy z dnia 19 lipca 2019 r. o zapewnieniu dostępności osobom ze szczególnymi potrzebami¹.

Audytowi poddane zostały budynek, w którym mieszczą się Sala Widowiskowo-Kinowa, Klubokawiarnia, Kino Konesera, Sala Multifunkcyjna, garderoby dla artystów oraz impresariat wraz z terenem należącym do obiektu.

Ocenie podlegały przestrzenie ogólnodostępne w budynku, z audytu wyłączone zostały przestrzenie techniczne. Audyt został przeprowadzony w oparciu o wizję lokalną oraz informacje uzyskane od pracowników Centrum Kultury i Sztuki w Koninie.

Podstawą do wykonania raportu z audytu oraz sformułowania wytycznych dotyczących zwiększenia dostępności obiektów były:

- wizja lokalna przeprowadzona w dniu 30 września 2021 r.,
- informacje przekazane od pracowników Centrum Kultury i Sztuki w Koninie,
- instrukcja bezpieczeństwa pożarowego dla budynku Centrum Kultury i Sztuki w Koninie Dom Kultury Oskard przy ul. Aleje 1-go Maja 7a, 62-510 Konin sporządzona w październiku 2020 r. przez Zakład Usługowy „Eko-Poż” s.c.
- część rysunkowa projektu wykonawczego branży architektonicznej dla przebudowy i rozbudowy obiektu Centrum Kultury i Sztuki w Koninie Dom Kultury Oskard opracowana przez pracownię Locum M. Paszyn Spółka Komandytowa.

Ocenę oparto m. in. na ustawie z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane z późniejszymi zmianami oraz Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie z późniejszymi zmianami, a także na innych przepisach.

¹ Ustawa z dnia 19 lipca 2019 r. o zapewnieniu dostępności osobom ze szczególnymi potrzebami (dz. U. z 2020 r. poz. 1696, z późniejszymi zmianami)

Wprowadzenie zmian opisanych w raporcie z audytu należy każdorazowo poprzedzić stosownymi uzgodnieniami, analizami technicznymi oraz sprawdzeniem, czy nie kolidują z innymi obowiązującymi przepisami m. in.:

- Ustawą prawo budowlane²,
- Ustawą o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami³,
- Ustawą o ochronie przeciwpożarowej⁴,
- Ustawą kodeks pracy⁵,
- Ustawą o zapewnieniu dostępności osobom ze szczególnymi potrzebami⁶,
- Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie⁷,
- Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie⁸,
- Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów⁹.

Wszelkie odstępstwa od obowiązujących przepisów techniczno-budowlanych wymagają uzyskania stosownej zgody odpowiednich organów.

W trakcie audytu pod uwagę brano zabytkowy charakter obiektów i brak możliwości wprowadzania w tej części szeroko zakrojonych zmian.

² Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. 1994 Nr 89 poz. 414, z późniejszymi zmianami)

³ Ustawa z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz.U. 2003 Nr 162 poz. 1568, z późniejszymi zmianami)

⁴ Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. 1991 Nr 81 poz. 351, z późniejszymi zmianami)

⁵ Ustawa z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks pracy (Dz. U. 1974 Nr 24 poz. 141, z późniejszymi zmianami)

⁶ Ustawa z dnia 19 lipca 2019 r o zapewnieniu dostępności osobom ze szczególnymi potrzebami(dz. U. z 2019 r. poz. 1696, z późniejszymi zmianami)

⁷ Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2019 r. poz. 1065, z późniejszymi zmianami)

⁸ Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz.U.2016 r. poz. 124, z późniejszymi zmianami)

⁹ Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz.U.2010 nr 109 poz. 719, z późniejszymi zmianami)

W przypadku przygotowania projektów zmian, zaleca się przeprowadzenie dodatkowych konsultacji takiej dokumentacji z autorem raportu z audytu.

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

- osób poruszających się na wózkach,
- osób z innymi ograniczeniami w poruszaniu się – różnymi chorobami kończyn,
- osób z dziećmi,
- osób z ciężkim lub nieporęcznym bagażem,
- osób starszych,
- kobiet w ciąży,
- osób słabo widzących i niewidomych,
- osób słabo słyszących i głuchych,
- osób z upośledzeniem w zakresie komunikacji tzn. osób mających problem z komunikowaniem się lub rozumieniem języka pisanego lub mówionego, w tym osób z zagranicy, które nie znają języka miejscowego,
- osób cierpiących na trudności w komunikacji,
- osób z zaburzeniem funkcji czuciowych, dysfunkcją psychiczną lub intelektualną.

1. Opis dostępności wejścia do budynku i przechodzenia przez obszary kontroli

Wszystkie wejścia do budynku dla publiczności, dostępne są dla osób poruszających się na wózku, z wyjątkiem wejść do Klubokawiarni znajdujących się w elewacji zachodniej. Do Klubokawiarni można dostać się jednak przede wszystkim za pomocą wejścia głównego w elewacji frontowej (jest to elewacja południowa) i dalej przez foyer, pochylnię i przestrzeń komunikacji wewnętrznej lub przez wejście w elewacji wschodniej (bliżej Kina Konesera) i dalej przez przestrzeń komunikacji foyer.

Jedno z dwóch wejść na tyłach budynku (w elewacji północnej) prowadzące z poziomego terenu na kondygnację +1, na której znajdują się impresariat i garderoby, również nie jest dostępne - prowadzą do niego wyłącznie schody. Drugie wejście, dostępne jest z poziomego przyziemia za pomocą dźwigu towarowo-usługowego, który zatrzymuje się na kondygnacji +1 oraz na kondygnacji +2 na poziomie sceny Sali Widowiskowo-Kinowej.

2. Opis dostępności korytarzy, schodów i wind

Z wejścia głównego do obiektu dostępne jest przestronne foyer, z którego użytkownik ma bezpośredni wgląd na dwa wewnętrzne biegi schodów, które prowadzą na kondygnację +2, kasę oraz szatnie znajdujące się naprzeciwko wejścia. Na kondygnacji parteru występuje różnica poziomów posadzki w przestrzeni foyer, która można pokonać za pomocą dwóch stopni schodów lub pochylni znajdującej się po prawej stronie względem wejścia głównego, wzdłuż elewacji wschodniej. Z poziomu obniżonej posadzki foyer dostępne są m. in. Klubokawiarnia, Kino Konesera, toaleta dla osób z niepełnosprawnościami, wejście do dźwigu osobowego, wejście do podnośnika pionowego oraz wejście do części budynku, z której na kondygnacji +1, dostępne są impresariat i garderoby.

Za pomocą dźwigu osobowego, wewnętrznej klatki schodowej oraz schodów zewnętrznych, można dostać się z poziomu przyziemia na kondygnację +1, na której znajdują się impresariat i garderoby. Korzystając z wewnętrznego dźwigu osobowego, można dostać się także na część kondygnacji +2, na której znajduje się Sala Widowiskowo-Kinowa i scena. Do Sali Multifunkcyjnej zlokalizowanej w części kondygnacji +2, niedostępnej za pomocą dźwigu osobowego ze względu na różnicę w wysokości posadzki, zapewniono dostęp alternatywny tj. można wjechać tam za pomocą podnośnika pionowego dostępnego z kondygnacji 0 oraz z poziomu posadzki kondygnacji +2, na której znajduje się widownia Sali Widowiskowo-Kinowej, lub wejść po 6 stopniach schodów.

Za pomocą dźwigu towarowo-usługowego usytuowanego na tyłach budynku, przy elewacji północnej, można dostać się z poziomu przyziemia na kondygnację +1 oraz na część kondygnacji +2 znajdującą się na poziomie sceny.

3. Opis dostosowań, na przykład pochylni, platform, informacji głosowych, pętlach indukcyjnych

Na zewnątrz budynku, od strony elewacji wschodniej, znajduje się pochylnia o spadku 6% prowadząca do wejścia znajdującego się bliżej Kina Konesera. Wewnątrz budynku, na parterze, znajduje się pochylnia, która wyposażona jest w poręcze i prowadzi z części foyer przy wejściu głównym do obiektu do części komunikacji foyer położonej niżej, z której znajdują się wejścia m. in. do toalety dla osób z niepełnosprawnościami, dźwigu osobowego, podnośnika pionowego, Klubokawiarni, Kina Konesera oraz części, z której dostępne są impresariat i garderoby (położone wyżej na kondygnacji +1).

W budynku zastosowano system pętli indukcyjnej w kasach, Kinie Konesera oraz Sali Widowiskowo-Kinowej.

O funkcji poszczególnych pomieszczeń w budynku informują wypukłe i kontrastujące z tłem piktogramy (czasem uzupełnione informacją tekstową) znajdujące się przy drzwiach do pomieszczeń. W obiekcie, w przestrzeni foyer, na prawo od wejścia głównego, umieszczono ponadto tablicę tyflograficzną.

Tablica przedstawia plany parteru oraz piętra, na którym znajduje się Sala Widowiskowo-Kinowa oraz Sala Multifunkcyjna. Na tablicy zapewniono możliwość odczytu głosowego informacji o lokalizacji poszczególnych pomieszczeń. Odczyt głosowy można uruchomić za pomocą przycisków.

4. Informacje o miejscu i sposobie korzystania z miejsc parkingowych wyznaczonych dla osób z niepełnosprawnościami

Na terenie należącym do CkiS w Koninie Dom Kultury Oskard zapewniono 3 miejsca postojowe dla OzN, co stanowi 5% wszystkich dostępnych miejsc postojowych (3 miejsca z 51). Miejsca usytuowane zostały w trzech różnych miejscach na działce: pierwsze znajduje się na tyłach obiektu przy elewacji północnej i wschodniej (bliżej Kina Konesera), drugie przy zjeździe na teren obiektu przy budynku mieszkalnym wielorodzinnym przy Al. 1 Maja 5 i trzecie przy elewacji zachodniej (bliżej Klubokawiarni). Wszystkie miejsca są oznakowane w poziomie i pionie oraz znajdują się w odległości mniejszej niż 50 m względem wejść do obiektu. Ze wszystkich miejsc zapewniono ponadto możliwość wjazdu na ciąg pieszy bądź ciąg pieszo-jezdny.

5. Informacja o prawie wstępu z psem asystującym i ewentualnych uzasadnionych ograniczeniach

Do budynku i do wszystkich jego pomieszczeń można wejść z psem asystującym.

6. Informacje o możliwości skorzystania z tłumacza języka migowego na miejscu lub online

W budynku nie ma możliwości skorzystania z tłumacza polskiego języka migowego.

JAK CZYTAĆ RAPORT?

W raporcie zastosowano następujące oznaczenia:



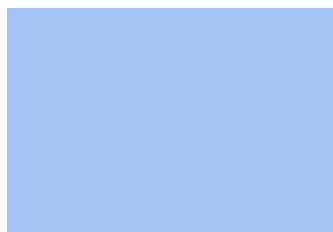
Zalecenia podstawowe

niezbędne do wprowadzenia celem poprawy dostępności obiektu i jego otoczenia



Zalecenia dodatkowe

decydujące o znacznym zwiększeniu dostępności obiektu i jego otoczenia



Zalecenia dodatkowe

rekomendowane decydujące o wprowadzeniu racjonalnych usprawnień w obiekcie i jego otoczeniu

Przy zaleceniach umieszczono symbol grupy, dla której dana modyfikacja może mieć znaczenie:



Osoby z niepełnosprawnościami ruchu

Osoby poruszające się na wózkach, osoby korzystające z kul, lasek i innych pomocy ortopedycznych, osoby mające problemy z poruszaniem się, wstawaniem i siadaniem, długim staniem, osoby z niepełnosprawnościami manualnymi.

Na potrzeby raportu przyjmowane są wartości uniwersalne zapewniające możliwość skorzystania z danego elementu

przez jak największą liczbę użytkowników (np. dla minimalnych parametrów przestrzeni komunikacyjnych).

Największe znaczenie dla tej grupy użytkowników ma dostępność architektoniczna oraz parametry przestrzeni i jej wyposażenia.



Osoby z dysfunkcjami słuchu

Osoby głuche, a także w znaczny sposób różniące się od nich pod względem sposobu komunikacji osoby słabosłyszące. Osoby głuche komunikują się (zazwyczaj) za pomocą języka migowego. Mogą również pozyskiwać informacje z napisów, czy czytania z ruchu ust.

Osoby słabosłyszące oraz głuche z implantami ślimakowymi komunikują się werbalnie, jednak problem stanowi pozyskanie informacji drogą słuchową, w związku z czym konieczne jest zapewnienie systemu wspomaganie słuchu, pozyskiwanie informacji poprzez tekst, czy wspomaganie się czytaniem z ruchu warg.

Najważniejsze dla obu grup użytkowników będzie stosowanie napisów w sytuacjach, w których jest to możliwe. W niektórych sytuacjach, ze względu na możliwość mniejszego rozumienia informacji tekstowej przez osoby głuche, korzystne jest również zastosowanie tłumaczenia na język migowy. W przypadkach, gdy mamy do czynienia z komunikacją obustronną, osoby głuche powinny mieć zapewnionego tłumacza języka migowego, natomiast osoby słabosłyszące system wspomaganie słuchu – pętle indukcyjne lub system alternatywny.



Osoby z dysfunkcją wzroku








Osoby niewidome oraz osoby z poważnymi wadami wzroku, objawiającymi się znaczną utratą ostrości widzenia, ograniczeniami pola widzenia, trudnościami w adaptacji do zmiennych warunków oświetlenia, brakiem postrzegania kolorów, zmniejszoną wrażliwością na kontrast.

Najważniejsze dla tej grupy użytkowników będzie zapewnienie możliwości bezpiecznego poruszania się w przestrzeni budynku oraz zapewnienie dostępu do informacji alternatywnej względem komunikatów prezentowanych w formie wizualnej (dźwiękowej, dotykowej). Znaczenie będzie również mieć zastosowanie odpowiednio powiększonych i opracowanych tekstów dla osób niedowidzących.
















Inne osoby







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






nr pt.	kategoria	opis zalecenia	status	ocena stanu istniejącego	zalecenia (miejsce + problem + proponowane rozwiązanie)	grupy osób z niepełnosprawnościami	nr zdjęcia/grafiki
1	ZAGOSPODAROWANIE TERENU						
1.1	Szerokość ciągów komunikacyjnych	SZEROKOŚĆ CIĄGÓW PIESZYCH Ciągi piesze i pieszo-jezdne muszą mieć szerokość: - oddzielone od jezdni lub pasa postojowego: min. 150 cm, - przy jezdni lub pasie postojowym: min. 200 cm. Szerokości należy mierzyć po uwzględnieniu małej architektury, urządzeń itp.	Niespełnione	Ciąg pieszy przy miejscu postojowym dla OzN usytuowany przy elewacji zachodniej został zawężony przez donicę betonową do 70 cm w świetle, uniemożliwiając bezpieczny transfer z miejsca parkingowego na chodnik.	Zalecane jest usunięcie betonowej donicy znajdującej się na chodniku najbliższej miejsca postojowego dla OzN oraz ustawienie parkingowego ogranicznika do kół na miejscu postojowym przyległym do miejsca parkingowego dla OzN. Ogranicznik do kół należy ustawić w miejscu, które pozwoli na utrzymanie wolnej od przeszkód szerokości chodnika wynoszącej 150 cm.		19.1.1, 19.1.2, 19.1.3, 19.1.4, 19.1.5
1.2	Szerokość ciągów komunikacyjnych	MIEJSCA MIJANIA NA CIĄGACH O SZEROKOŚCI PONIŻEJ 180 cm Na ciągach pieszych o szerokości poniżej 180 cm wymaga się zapewnienia miejsc mijania o długości min. 200 cm i szerokości min. 180 cm. Miejsca takie powinny być zapewnione co maks. 25 m, chyba że długość ocenianego ciągu komunikacyjnego nie przekracza 50 m.	Spełnione				
1.3	Szerokość ciągów komunikacyjnych	LOKALIZACJA MAŁEJ ARCHITEKTURY I WYPOSAŻENIA Mała architektura i wyposażenie nie powinny kolidować z przebiegiem głównych ciągów pieszych, np. korzystne może być: - rozmieszczenie małej architektury, urządzeń i wyposażenie w jednej linii, - umieszczenie ławek i innych urządzeń poza strefą komunikacyjną, np. w specjalnie zaprojektowanych wnękach, - umieszczenie małej architektury, urządzeń i wyposażenia poza ciągami pieszymi, np. w bocznej strefie technicznej, wykonanej z nierównej nawierzchni, ale w taki sposób, żeby do istotnych z nich zapewnić wygodny dostęp.	Spełnione			 	
1.4	Szerokość ciągów komunikacyjnych	ORIENTACJA OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIĄ WZROKU Zaleca się takie projektowanie przestrzeni, żeby ułatwić poruszanie się w nich osobom z niepełnosprawnością wzroku, np. poprzez: - dzielenie przestrzeni o znaczących szerokościach na węższe ciągi komunikacyjne, - projektowanie zmian kierunków pod kątem prostym, - wyróżnienie kolorystyczne głównych ciągów pieszych, - podkreślenie za pomocą faktur głównych kierunków ruchu, - zastosowanie ścieżek dotykowych, - zastosowanie systemu nawigacyjno-informacyjnego, składającego się ze znaczników umieszczanych w przestrzeni, które emitując dźwięk, informują użytkownika o swoim położeniu (komunikatem tekstowym lub głosowym) np. Totupoint.	Niespełnione	Budynek CKiS Oskard znajduje się w środku kwartału zabudowy, w którym z czterech stron obudowany jest budynkami. Od strony północnej jest to budynek Delegatury Wielkopolskiego Urzędu Wojewódzkiego, od strony zachodniej - Starostwo Powiatowe, a od strony wschodniej i południowej - wielorodzinne budynki mieszkalne.	Celem ułatwienia dotarcia do budynku z głównych ciągów komunikacyjnych, jak np. Aleja 1 Maja, zalecane jest umieszczenie w przestrzeni znaczników nawigacyjno-informacyjnych, które ułatwią dotarcie do obiektu osobom niewidomym.		19.1.6, 19.1.7
1.5	Dostępność ciągów komunikacyjnych dla osób z niepełnosprawnością	DOSTĘPNOŚĆ GŁÓWNYCH DOJŚĆ DO OBIEKTU Przynajmniej główne dojścia do budynku muszą być dostępne dla osób poruszających się na wózku. Dopuszcza się np. zastosowanie łagodnie nachylonych chodników (rozwiązanie najkorzystniejsze), pochylni. Drogi dostępne dla osób poruszających się na wózku nie mogą być w znaczący sposób dłuższe w stosunku do dróg dla osób sprawnych.	Spełnione				
1.6	Dostępność ciągów komunikacyjnych dla osób z niepełnosprawnościami	DOSTĘPNOŚĆ WSZYSTKICH DOJŚĆ DO OBIEKTU Zalecane jest zapewnienie dostępności dla osób poruszających się na wózku wszystkich dojść do budynku. Zalecane jest, żeby osoby poruszające się na wózku mogły poruszać się tymi samymi drogami co osoby sprawne.	Spełnione - z uwagami	Na terenie należącym do CKiS Oskard, na trasie dojazdu do budynku od Alei 1 Maja, między budynkiem mieszkalnym, a budynkiem Delegatury Wielkopolskiego Urzędu Wojewódzkiego, przy miejscu parkingowym dla OzN, w miejscu gdzie ciąg pieszy, przechodzi w ciąg pieszo-jezdny, znajduje się krawężnik o wys. 2 cm.	W miejscu występującej zmiany wysokości, zalecane jest wprowadzenie rampy (lub klinu) najazdowej o nachyleniu nie większym niż 5%.		19.1.11, 19.1.12

nr pt.	kategoria	opis zalecenia	status	ocena stanu istniejącego	zalecenia (miejsce + problem + proponowane rozwiązanie)	grupy osób z niepełnosprawnościami	nr zdjęcia/grafiki
1.7	Nawierzchnia	RÓWNA NAWIERZCHNIA Nawierzchnia na dojazdach do obiektu musi być równa i w dobrym stanie technicznym. Na głównych ciągach pieszych za nawierzchnię równą uznaje się płyty betonowe, kamienne, nawierzchnie bitumiczne. W wyjątkowych sytuacjach dopuszczalne są również nawierzchnie mineralne. Na ciągach drugorzędnych dopuszcza się stosowanie kostki betonowej lub kamiennej o ciętej powierzchni. Nie jest zalecane stosowanie nawierzchni z kostki kamiennej łupanej, kratownic betonowych, ekokratki, żwiru, piasku i innych nierównych lub grząskich nawierzchni. Zalecanie dotyczy również miejsc krzyżowania się ciągów pieszych z jezdniami, wjazdami i ciągami pieszo-jezdnymi.	Spełnione				
1.8	Nawierzchnia	ANTYPOŚLIŹGOWA NAWIERZCHNIA Nawierzchnia stosowana na ciągach pieszych musi być antypoślizgowa.	Spełnione				
1.9	Inne przeszkody i zagrożenia dla użytkowników	BEZPIECZEŃSTWO OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIĄ WZROKU Elementy architektoniczne, mała architektura, urządzenia i inne wyposażenie znajdujące się na ciągach pieszych musi być wykonane i rozmieszczone w sposób bezpieczny dla osób z niepełnosprawnością wzroku np.: - obok ciągu pieszego, - w specjalnie zaprojektowanych wnękach, - brak wystających lub wiszących nad ciągiem pieszych przeszkód, - umożliwienie wykrycia przeszkód za pomocą laski, - zachowanie kontrastu elementów w stosunku do tła.	Spełnione - z uwagami	Ławki znajdujące się naprzeciwko wejścia głównego do budynku CKiS Oskard znajdują się na terenie zielonym, oddzielonym od przyległego ciągu pieszo-jezdnego wysokim krawężnikiem.	Celem zwiększenia bezpieczeństwa osób wchodzących i schodzących z ławek, zalecane jest pomalowanie krawężników (na ich poziomych i pionowych płaszczyznach) na kontrastowy kolor (najlepiej żółty) przynajmniej na odcinkach wzdłuż ławek/siedzisk.		19.1.13, 19.1.14
1.10	Inne przeszkody i zagrożenia dla użytkowników	PRZYCINANIE ROŚLIN Jeżeli na ciągu pieszym lub obok niego znajdują się rośliny, należy dbać o nie w taki sposób, żeby nie ograniczały skrajni ciągu pieszego (szerokości ani wysokości).	Nie dotyczy				
1.11	Ścieżki rowerowe	WYRÓŻNIENIE DRÓG ROWEROWYCH OD CHODNIKÓW Jeżeli zapewnia się drogi rowerowe, należy oddzielić je od ciągów pieszych, np. poprzez: - całkowite oddzielenie dróg rowerowych od ciągów pieszych, np. oddzielenie pasem zieleni - rozwiązanie zalecane, - umieszczenie na granicy pasa nierównej nawierzchni, np. kostki granitowej, o szerokości min. 30 cm.	Nie dotyczy				
1.12	Stanowiska dla rowerów	PARKINGI/MIEJSCA POSTOJOWE DLA ROWERÓW Zalecane jest zapewnienie parkingu/miejsc postojowych dla rowerów. Zalecane jest, aby stojaki rowerowe były przymocowane do podłoża w sposób stały oraz umożliwiały podpięcie pojazdu w co najmniej dwóch miejscach celem wzmocnienia ochrony przed kradzieżą.	Spełnione	Parking rowerowy znajduje się przy miejscu postojowym dla OzN od strony północnej działki należącej do CKiS Oskard. Na parkingu znajdują się trzy stojaki dla rowerów spełniające wymagania opisu zalecenia. Brak informacji o lokalizacji parkingu w okolicy wejścia głównego.	Zalecane jest umieszczenie na trasie od wejścia głównego do parkingu dla rowerów, informacji wizualnej w postaci piktogramu wraz ze strzałką kierunkową, o lokalizacji stojaków na rowery.		19.1.8, 19.1.9, 19.1.10
1.14	Miejsca przeznaczone do wypoczynku	OPARCIA I PODŁOKIETNIKI / MATERIAŁY WYKOŃCZENIOWE / MIEJSCA DO PARKOWANIA WÓZKA Przynajmniej część miejsc do siedzenia musi być wyposażona jednocześnie w oparcia i podłokietniki (zalecana ilość to ok. 1/3 miejsc). Zaleca się, aby miejsca do siedzenia na zewnątrz wykonane były z materiałów nie ulegających nadmiernemu ogrzaniu lub wychłodzeniu (np. aby siedziska i oparcia wykonane były z drewna). Zalecane jest również, aby obok części ławek znalazła się wolna przestrzeń o szerokości min. 100 cm i głębokość 140 cm do parkowania wózka.	Niespełnione	Przed budynkiem CKiS Oskard znajdują się ławki/siedziska naprzeciwko wejścia głównego do budynku oraz od strony elewacji zachodniej. Ławki znajdujące się naprzeciwko wejścia głównego do budynku umieszczone są na terenie zielonym, który znajduje się wyżej od przyległego ciągu pieszo-jezdnego. Ławki od strony elewacji zachodniej dostępne są z poziomu ciągu pieszo-jezdnego, przy skrajnych ławkach istnieje możliwość zaparkowania wózka. Ławki wykonane są z betonu i wyposażone są wyłącznie w siedziska.	Zalecane jest: - zwiększenie bezpieczeństwa osób schodzących i wchodzących na tereny zielone, na których znajdują się ławki - patrz pt. 1.9, - wprowadzenie na siedziskach materiału, który umożliwi siadanie na nich, również w chłodniejsze dni np. drewna, - wprowadzenie dodatkowych siedzisk wyposażonych jednocześnie w oparcia i podłokietniki.		19.1.13, 19.1.14, 19.1.15, 19.1.16

nr pt.	kategoria	opis zalecenia	status	ocena stanu istniejącego	zalecenia (miejsce + problem + proponowane rozwiązanie)	grupy osób z niepełnosprawnościami	nr zdjęcia/grafiki
2	MIEJSCA PARKINGOWE						
2.1	Liczba miejsc dla osób z niepełnosprawnością	DROGI PUBLICZNE - LICZBA MIEJSC DLA OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIAMI W miejscach podlegających przepisom o drogach publicznych liczba miejsc parkingowych dla osób z niepełnosprawnościami musi wynosić: - 1 przy ogólnej liczbie miejsc na poziomie 6-15, - 2 przy ogólnej liczbie miejsc 16-40, - 3 przy ogólnej liczbie miejsc 41-100, - 4% przy ogólnej liczbie miejsc powyżej 100.	Nie dotyczy				
2.2	Liczba miejsc dla osób z niepełnosprawnością	INNE DROGI - LICZBA MIEJSC DLA OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIAMI W miejscach niepodlegających przepisom o drogach publicznych liczba miejsc parkingowych dla osób z niepełnosprawnościami musi stanowić min. 2% ogólnej liczby miejsc, ale nie mniej niż 1 miejsce.	Spełnione	Na terenie należącym do CKiS Oskard zapewniono 3 miejsca postojowe dla OzN, co stanowi 5% wszystkich dostępnych miejsc postojowych (3 miejsca z 51).			
2.3	Liczba miejsc dla osób z niepełnosprawnością	INNE DROGI - LICZBA MIEJSC DLA OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIAMI Zalecane jest, żeby w miejscach niepodlegających przepisom o drogach publicznych liczba miejsc dla osób z niepełnosprawnościami była zgodna z wymaganiami dla dróg publicznych.	Spełnione				
2.4	Położenie miejsc dla osób z niepełnosprawnością	POŁOŻENIE MIEJSC DLA OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIAMI Miejsca dla osób z niepełnosprawnościami powinny być usytuowane w pobliżu dostępnego wejścia do budynku. Odległość, o której mowa powyżej nie powinna przekraczać 50 m.	Spełnione				
2.5	Parametry miejsc parkingowych dla osób z niepełnosprawnością	DŁUGOŚĆ MIEJSCA Długość miejsca przeznaczonego dla osób z niepełnosprawnościami musi wynosić min. 600 cm przy parkowaniu równoległym i min. 500 cm w innych przypadkach.	Spełnione				
2.6	Parametry miejsc parkingowych dla osób z niepełnosprawnością	SZEROKOŚĆ MIEJSCA Szerokość miejsca przeznaczonego dla osób z niepełnosprawnościami musi wynosić min. 360 cm. Szerokość miejsca przeznaczonego dla osób z niepełnosprawnościami może wynosić 230 cm w przypadku usytuowania miejsca wzdłuż dostępnego ciągu pieszego lub pieszo-jezdnego.	Spełnione				
2.7	Parametry miejsc parkingowych dla osób z niepełnosprawnościami	WEJŚCIE NA CHODNIK LUB CIĄG PIESZO-JEZDNY Należy zapewnić dostępne dla osób poruszających się na wózku wejście na chodnik lub ciąg pieszo-jezdny bezpośrednio z miejsca parkingowego dla osób z niepełnosprawnością lub w bezpośrednim sąsiedztwie takiego miejsca. Różnica poziomów w przypadku progów lub krawężników na poziomie max. 2 cm (zalecane 1 cm) między pow. miejsca postojowego, a powierzchnią chodnika lub ciągu pieszo-jezdnego. Dojście do chodnika z miejsca postojowego jest równe i musi zapewniać swobodny dojazd. Dojście nie może być ażurowe. W przypadku parkowania równoległego do sąsiadującego ciągu pieszo-jezdnego brak przeszkód, przestrzeń obok miejsca nie węższa niż 150 cm.	Niespełnione	<u>Miejsce postojowe dla OzN usytuowane przy elewacji północnej i wschodniej (bliżej Kina Konesera):</u> Spełnione - zapewniono wyjście na ciąg pieszo-jezdny o parametrach zgodnych z opisem zalecenia. <u>Miejsce postojowe dla OzN usytuowane przy zjeździe na teren CKiS Oskard (przy budynku mieszkalnym wielorodzinnym przy Al. 1 Maja 5):</u> Spełnione - zapewniono wyjście na ciąg pieszo-jezdny o parametrach zgodnych z opisem zalecenia. <u>Miejsce postojowe dla OzN usytuowane przy elewacji zachodniej (przy Klubokawiarni):</u> Niespełnione. Szerokość światła przyległego chodnika została zawężona ze 176 cm na 70 cm przez betonową donicę. Przejazd od miejsca postojowego do wejścia do budynku drogą pożarową jest niekomfortowy ze względu na nierówną nawierzchnię drogi, jest także mniej bezpieczny ze względu na poruszające się po niej pojazdy.	<u>Miejsce postojowe dla OzN usytuowane przy elewacji zachodniej (przy Klubokawiarni):</u> Zalecane jest usunięcie betonowej donicy znajdującej się na chodniku najbliższej miejsca postojowego dla OzN oraz ustawienie parkingowego ogranicznika do kół na miejscu postojowym przyległym do miejsca parkingowego dla OzN. Ogranicznik do kół należy ustawić w miejscu, które pozwoli na utrzymanie wolnej od przeszkód szerokości chodnika wynoszącej 150 cm. Patrz również pt. 1.1 .		19.2.1 19.2.2 19.2.3 19.2.4

nr pt.	kategoria	opis zalecenia	status	ocena stanu istniejącego	zalecenia (miejsce + problem + proponowane rozwiązanie)	grupy osób z niepełnosprawnościami	nr zdjęcia/grafiki
2.8	Nawierzchnia	<p>RÓWNA NAWIERZCHNIA</p> <p>Nawierzchnia w obrębie miejsc parkingowych musi być równa i w dobrym stanie technicznym, antypoślizgowa.</p> <p>Za nawierzchnię równą uznaje się płyty betonowe, kamienne, nawierzchnie bitumiczne, żywice lub w wyjątkowych sytuacjach nawierzchnie mineralne.</p> <p>Nie dopuszcza się stosowania nawierzchni z kostki kamiennej łupanej, kratownic betonowych, ekokratki, żwiru, piasku i innych nierównych lub grząskich.</p> <p>W przypadku miejsc parkingowych o nawierzchni ażurowej należy po obu stronach miejsca parkingowego przewidzieć pasy wyłożone nawierzchnią pełną o szerokości 1,0 m.</p> <p>Uwaga: Stosowanie nawierzchni z kostki kamiennej dopuszczalne jest w sytuacji gdy nawierzchnia ta stanowi element tkanki zabytkowej bądź część obszaru objętego ochroną konserwatorską.</p>	Spełnione - z uwagami	Miejsce postojowe dla OzN usytuowane przy elewacji zachodniej (przy Klubokawiarni): Nawierzchnia drogi pożarowej przy miejscu postojowym jest karbowana.	Miejsce postojowe dla OzN usytuowane przy elewacji zachodniej (przy Klubokawiarni): Patrz zalecenia pt. 2.7.		
2.9	Oznakowanie miejsc parkingowych dla osób z niepełnosprawnościami	<p>DROGI PUBLICZNE - OZNAKOWANIE MIEJSC</p> <p>W przypadku miejsc podlegających pod przepisy o drogach publicznych należy stosować jedno z następujących oznaczeń:</p> <ul style="list-style-type: none"> - znak poziomy P-18 uzupełniony symbolem P-24 oraz znak pionowy D-18 z tabliczką T29, - znak poziomy P-20 uzupełniony symbolem P-24 oraz znak pionowy D-18a z tabliczką T-29. <p>Cała powierzchnia miejsca musi być pomalowana na kolor niebieski.</p>	Nie dotyczy				
2.10	Oznakowanie miejsc parkingowych dla osób z niepełnosprawnościami	<p>INNE DROGI - OZNAKOWANIE MIEJSC</p> <p>Konieczne jest zastosowanie czytelnego oznaczenia miejsca dla osób z niepełnosprawnościami. Zaleca się zastosowanie jednocześnie znaku poziomego i pionowego oraz wyróżnienie kolorem powierzchni miejsca.</p>	Spełnione				
2.11	Nawierzchnia	<p>NAWIERZCHNIA MIEJSCA POSTOJOWEGO DLA OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIAMI</p> <p>Nawierzchnia miejsca postojowego dla osób z niepełnosprawnościami jest gładka, antypoślizgowa, w dobrym stanie technicznym i nie występują na niej uskoki oraz zmiany poziomów.</p>	Spełnione				
2.12	Wyznaczenie miejsca postojowego dla opiekunów z małymi dziećmi	<p>MIEJSCA POSTOJOWE DLA OPIEKUNÓW Z MAŁYMI DZIEĆMI</p> <p>Wyznaczono miejsce postojowe dla opiekunów z małymi dziećmi. Miejsce powinno mieć wymiary co najmniej miejsca postojowego dla osób z niepełnosprawnościami (patrz pt. 4.6 i 4.7). Należy je oznakować min. znakiem pionowym D-18 lub D-18a z tabliczką "parking rodzinny" przedstawiającą dwie osoby dorosłe, dziecko i wózek.</p>	Niespełnione		Zalecane jest wygospodarowanie miejsca postojowego dla opiekunów z małymi dziećmi na terenie parkingu CKiS Oskard, możliwie jak najbliżej wejścia głównego do budynku.		19.2.5 19.2.6
2.13	Dostępność automatu parkingowego	<p>AUTOMAT PARKINGOWY - DOSTĘPNOŚĆ</p> <p>Automat parkingowy dostępny dla osób poruszających się na wózku (brak krawężników, przeszkód na trasie dojazdu, przestrzeń manewrowa 1,5 x 1,5 m). Przyciski, kieszenie, ekran dotykowy w automacie parkingowym na wysokości 80-110 cm).</p>	Nie dotyczy				






nr pt.	kategoria	opis zalecenia	status	ocena stanu istniejącego	zalecenia (miejsce + problem + proponowane rozwiązanie)	grupy osób z niepełnosprawnościami	nr zdjęcia/grafiki
3	SCHODY I POCHYLNIE ZEWNĘTRZNE						
3.1	Parametry schodów	PARAMETRY SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH Parametry schodów zewnętrznych: - ilość stopni w jednym biegu nie przekracza 10; - szerokość użytkowa biegu wynosi co najmniej 120 cm; - szerokość użytkowa spocznika wynosi co najmniej 150 cm; - głębokość stopni przy głównych wejściach do budynku wynosi min. 35 cm; - wysokość stopni wynosi max. 17,5 cm.	Spełnione	Dwa biegi schodów zewnętrznych usytuowane na tyłach budynku, wzdłuż elewacji północnej i prowadzą na kondygnację +1, na której usytuowane są pomieszczenia administracyjne, garderoby oraz przystanek dźwigu towarowo-osobowego. Schody nie prowadzą do głównego wejścia do budynku, w związku z powyższym głębokość stopni równa min. 35 cm nie jest wymagana.			
3.2	Parametry schodów	SYGNALIZACJA ZMIANY POZIOMÓW SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH - OZNAKOWANIE WIZUALNE I DOTYKOWE Początek i koniec biegu schodów powinny być wyróżnione przy pomocy kontrastowego koloru i/lub zmiany w fakturze nawierzchni, co najmniej w pasie 30 cm od krawędzi rozpoczynającej i kończącej bieg schodów. Nawierzchni dotykowej nie należy stosować na spocznikach między poszczególnymi biegami. Krawędzie stopni schodów powinny wyróżniać się kolorem kontrastującym z kolorem posadzki. Oznaczenia kontrastowe można wykonać wzdłuż krawędzi wszystkich stopni lub tylko pierwszego i ostatniego biegu schodów. Kontrastowo należy oznaczyć krawędzie stopnic jak i podstopnic. Jeżeli znakowane są wszystkie krawędzie schodów - szerokość pasa powinna wynosić od 40 do 50 mm, jeżeli oznakowane są jedynie pierwszy i ostatni stopień - szerokość pasa powinna wynosić od 50 do 100 mm. Rekomendowane jest zastosowanie kontrastu na poziomie min. 60 stopni LRV.	Niespełnione	Nie oznaczono początku i końca biegów schodów zgodnie z opisem zalecenia w pasie 30 cm od krawędzi rozpoczynającej i kończącej bieg schodów. Nie wyróżniono kontrastującym kolorem krawędzi stopni schodów.	Należy oznaczyć początek i koniec biegów schodów zgodnie z opisem zalecenia. Krawędzie stopni schodów należy wyróżnić kontrastującym kolorem min. wzdłuż krawędzi pierwszego i ostatniego stopnia biegu schodów. Kontrastowo należy oznaczyć krawędzie stopnic i podstopnic.		19.3.1, 19.3.2, 19.3.3, 19.3.4, 19.3.5, 19.3.6, 19.3.7
3.3	Parametry schodów	STOPNIE SCHODÓW - KSZTAŁT Odpowiednie ukształtowanie profilu stopni: - stopnie schodów zewnętrznych bez nosków i podcięć; - najkorzystniejszy kształt mają stopnie, jeżeli ich podstopnica jest lekko nachylona tj. dolna krawędź podstopnicy jest cofnięta o maksymalnie 25 mm względem górnej krawędzi.	Spełnione				
3.4	Parametry schodów	NAWIERZCHNIA SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH Nawierzchnia: - antypoślizgowa; - w dobrym stanie technicznym; - równa.	Spełnione				
3.5	Parametry schodów	PORĘCZE I BALUSTRADY PRZY SCHODACH ZEWNĘTRZNYCH Schody zewnętrzne służące do pokonania wysokości przekraczającej 50 cm powinny być zaopatrzone w balustrady. Schody zewnętrzne powinny mieć balustrady lub poręcze przyścienne, umożliwiające lewo- i prawostronne ich użytkowanie. Przy szerokości biegu schodów większej niż 4 m należy zastosować dodatkową balustradę pośrednią. Poręcze przy schodach zewnętrznych, przed ich początkiem i za końcem należy przedłużyć o 30 cm oraz zakończyć w sposób zapewniający ich bezpieczne użytkowanie. Minimalna wysokość poręczy balustrady mierzona od wierzchu poręczy musi wynosić 110 cm.	Spełnione - z uwagami	Zastosowano obustronne poręcze wzdłuż biegów schodów zewnętrznych. Poręcze spełniają wymogi opisu zalecenia, z jednym wyjątkiem. Poręcze wzdłuż ściany REI120 w osi 1 nie zostały wydłużone o 30 cm względem biegu schodów.	Przy okazji wymiany istniejących poręczy wzdłuż ściany REI120 w osi 1, należy zastosować się do wszystkich wymogów opisu zalecenia.		19.3.8, 19.3.9
3.6	Parametry schodów	PORĘCZE I BALUSTRADY PRZY SCHODACH ZEWNĘTRZNYCH O WYSOKOŚCI NIEPRZEKRACZAJĄCEJ 50 CM Schody zewnętrzne służące do pokonania wysokości nieprzekraczającej 50 cm powinny być zaopatrzone w balustrady i/lub poręcze przyścienne spełniające wymogi opisu zalecenia z punktu 5.5. PORĘCZE I BALUSTRADY PRZY SCHODACH ZEWNĘTRZNYCH.	Nie dotyczy				




nr pt.	kategoria	opis zalecenia	status	ocena stanu istniejącego	zalecenia (miejsce + problem + proponowane rozwiązanie)	grupy osób z niepełnosprawnościami	nr zdjęcia/grafiki
3.7	Parametry schodów	<p>PARAMETRY PORĘCZY I BALUSTRAD PRZY SCHODACH ZEWNĘTRZNYCH</p> <p>- Przekrój pochwyty poręczy jest okrągły bądź owalny i ma średnicę 3,5-4,5 cm; - rekomendowane jest zainstalowanie dodatkowych poręczy na wysokości 60 - 75 cm (poza poręczą wymaganą wg opisu zaleceń pt. 5.5 na wysokości 110 cm); - zalecane jest, aby poręcze kontrastowały z kolorem ścian lub kolorystyką otoczenia - rekomendowane jest zastosowanie kontrastu na poziomie min. 30 stopni LRV; - na początku biegu schodów, po wewnętrznej stronie poręczy, umieszczono oznakowanie dotykowe wspomagające orientację w alfabecie Braille'a oraz w postaci wypukłych napisów.</p>	Niespełnione	Wzdłuż istniejących biegów schodów nie zastosowano dodatkowych poręczy na wysokości 60-75 cm. Na poręczach nie umieszczono oznakowań dotykowych wspomagających orientację.	Zalecane jest wprowadzenie na poręczach oznakowań dotykowych zgodnych z opisem zalecenia oraz dodatkowej poręczy na wysokości 60-75 cm.		19.3.1, 19.3.9, 19.3.10
3.8	Parametry pochylni	<p>NACHYLENIE POCHYLNI</p> <p>Nachylenie pochylni jest zgodne z przepisami prawa: - 15% dla pochylni o wysokości do 15 cm, bez zadaszenia; - 15% dla pochylni o wysokości do 15 cm, z zadaszeniem; - 8% dla pochylni o wysokości do 50 cm, bez zadaszenia; - 10% dla pochylni o wysokości do 50 cm, z zadaszeniem; - 6% dla pochylni o wysokości powyżej 50 cm, bez zadaszenia; - 8% dla pochylni o wysokości powyżej 50 cm, z zadaszeniem.</p>	Spełnione	Przy wejściu w elewacji wchodniej znajduje się niezadaszona pochylnia, której nachylenie wynosi 6%, i która służy do pokonania wysokości 37 cm.			
3.9	Parametry pochylni	<p>PARAMETRY POCHYLNI - WYMIARY ELEMENTÓW</p> <p>Szerokość pochylni wynosi co najmniej 120 cm. Długość pojedynczego biegu nie przekracza 9,00 m. Jeżeli długość pochylni przekracza 9 m, należy podzielić ją na krótsze odcinki przy pomocy spoczników. Długość spocznika między biegami pochylni wynosi co najmniej 140 cm. Szerokość spocznika nie może być mniejsza niż szerokość biegu pochylni - min. 120 cm. Jeżeli na spoczniku następuje zmiana kierunku, należy zapewnić na nim powierzchnię manewrową o wymiarach min. 150 x 150 cm. Od strony otwartej pochylni znajdują się krawężniki o wysokości co najmniej 7cm. Odstęp pomiędzy poręczami pochylni wynosi 110-100 cm. Poręcze zainstalowane są na wysokości 90 cm i 75 cm od poziomu posadzki pochylni. Poręcze przedłużone o 3 cm przed początkiem i po zakończeniu biegu pochylni, zakończone w sposób umożliwiający ich bezpieczne użytkowanie. Odległość pochwyty poręczy od ściany lub innych elementów wynosi co najmniej 5 cm.</p>	Spełnione - z uwagami	Według obowiązujących Warunków Technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie, przy pochyleniu podłużnym chodnika nieprzekraczającym 6%, nie trzeba stosować balustrady z poręczami. Norma ISO 21542:2011, podaje w analogicznym przypadku wartość 5%.	Celem zwiększenia bezpieczeństwa użytkowania, zalecane jest wprowadzenie po obu stronach biegu pochylni, poręczy, których parametry będą zgodne z opisem zalecenia pt. 3.9 i 3.13.		18.3.11
3.10	Parametry pochylni	<p>PRZESTRZEŃ MANEWRÓWA PRZED ROZPOCZĘCIEM I PO ZAKOŃCZENIU BIEGU POCHYLNI</p> <p>Długość poziomej płaszczyzny ruchu na początku i na końcu pochylni wynosi co najmniej 150 cm. Powierzchnia spocznika przy pochylni posiada wymiary co najmniej 150 x 150 cm poza polem otwierania skrzydła drzwi wejściowych do budynku. Przestrzeń manewrowa przed rozpoczęciem biegu pochylni wynosi 150 x 150 cm. Przestrzeń manewrowa nie jest ograniczona przez przeszkody.</p>	Spełnione				
3.11	Parametry pochylni	<p>SYGNALIZACJA ZMIANY POZIOMÓW PRZY POCHYLNI - OZNAKOWANIE WIZUALNE I DOTYKOWE</p> <p>Początek i koniec biegu pochylni powinny być wyróżnione przy pomocy kontrastowego koloru i/lub zmiany w fakturze nawierzchni, co najmniej w pasie 30 cm od krawędzi rozpoczynającej i kończącej bieg pochylni.</p>	Niespełnione		Zalecane jest wprowadzenie sygnalizacji zmiany poziomów zgodnych z opisem zalecenia. Najlepiej za pomocą elementów wbudowanych w posadzkę.		19.3.12
3.12	Parametry pochylni	<p>NAWIERZCHNIA POSADZKI POCHYLNI</p> <p>Nawierzchnia: - antypoślizgowa (również w warunkach zawilgocenia); - w dobrym stanie technicznym; - równa (nie dopuszcza się stosowania np.nawierzchni z kostki kamiennej łupanej);</p> <p>Niezalecane jest wykonanie nawierzchni pochylni z kraty - tego typu nawierzchnia stanowi ograniczenie dla psów.</p>	Spełnione				

nr pt.	kategoria	opis zalecenia	status	ocena stanu istniejącego	zalecenia (miejsce + problem + proponowane rozwiązanie)	grupy osób z niepełnosprawnościami	nr zdjęcia/grafiki
3.13	Parametry pochylni	PARAMETRY PORĘCZY PRZY BIEGU POCHYLNIA - Przekrój pochwyty jest okrągły bądź owalny i ma średnicę 3,5-4,5 cm; - zalecane jest, aby poręcze kontrastowały z kolorem ścian lub kolorystyką otoczenia - rekomendowane jest zastosowanie kontrastu na poziomie min. 30 stopni LRV.	Nie dotyczy				
4	WEJŚCIA DO BUDYNKU						
4.1	Parametry przestrzeni komunikacyjnych	DOSTĘPNOŚĆ WEJŚĆ Przynajmniej główne wejście do budynku lub każdej wydzielonej części budynku musi być dostępne dla osób poruszających się na wózku. W budynkach istniejących, w wyjątkowych sytuacjach, dopuszcza się zapewnienie dostępności innego wejścia niż wejście główne.	Spełnione				
4.2	Parametry przestrzeni komunikacyjnych	DOSTĘPNOŚĆ WSZYSTKICH WEJŚĆ Zalecane jest zapewnienie dostępności wszystkich istotnych wejść do budynku.	Spełnione - z uwagami	Wszystkie wejścia do budynku są dostępne dla OzN z wyjątkiem wejść do Klubokawiarni w elewacji zachodniej w osi H. Do klubokawiarni, można się dostać jednak za pomocą wejść w elewacji południowej (w tym wejścia głównego) i dalej przez foyer, pochylnię i przestrzeń komunikacji foyer lub przez wejście w elewacji wschodniej i dalej przez komunikację foyer. Jedno z dwóch wejść do przestrzeni, na których znajdują się pomieszczenia administracyjne oraz garderoby na kondygnacji +1 również nie jest dostępne - prowadzą do niego wyłącznie schody. Drugie wejście dostępne jest z poziomu terenu za pomocą dźwigu towarowo-usługowego, który zatrzymuje się m. in. na kondygnacji +1.	Zalecane jest umieszczenie w okolicy drzwi zewnętrznych do Klubokawiarni informacji wizualnej i kierunkowej o kierunku dojścia do wejścia dostępnego dla osób z niepełnosprawnością ruchową (w postaci piktogramu i strzałki kierunkowej). Zalecane jest umieszczenie informacji wizualnej i tekstowej przed początkiem biegu schodów zewnętrznych w elewacji północnej o możliwości dostania się na kondygnację +1 za pomocą dźwigu towarowo-usługowego. W okolicy drzwi (lub na drzwiach) prowadzących do przedsionka przed dźwigiem towarowo-usługowym należy umieścić piktogram przedstawiający osobę poruszającą się na wózku oraz wideodomofon (przy drzwiach, w okolicy, w której obecnie znajduje się czytnik kart dostępu), który pozwoli pracownikowi obsługi na otwarcie drzwi w przypadku, gdy mają do nich dostęp wyłącznie osoby uprawnione. Wideodomofon winien spełniać wymagania zalecenia pt. powinna się przy nim znajdować również informacja wizualna i tekstowa.		19.4.1 - 19.4.11
4.3	Parametry przestrzeni komunikacyjnych	OZNAKOWANIE DROGI DO WEJŚCIA DOSTĘPNEGO DLA OSÓB PORUSZAJĄCYCH SIĘ NA WÓZKU Jeżeli nie wszystkie wejścia do obiektu są dostępne, przy wejściach niedostępnych należy umieścić dobrze widoczną i czytelną informację kierującą do wejść dostępnych. Informacja musi być przedstawiona w formie obrazkowej np. symbole, strzałki, plan obiektu z oznaczonymi wejściami.			Patrz zalecenia pt. 4.2.		
4.4	Parametry drzwi	PARAMETRY DRZWI - DRZWI OTWIERANE AUTOMATYCZNIE Przynajmniej przy wejściach głównych i w innych istotnych miejscach zalecane jest zapewnienie drzwi automatycznych, najkorzystniej przesuwnych.	Spełnione	W wejściu głównym do budynku znajdują się automatyczne drzwi przesuwne.			
4.5	Parametry drzwi	DRZWI OBROTOWE - WEJŚCIE ALTERNATYWNE Jeżeli zapewnia się drzwi obrotowe, obok tych drzwi muszą znajdować się drzwi przesuwne lub rozwierane.	Nie dotyczy				








nr pt.	kategoria	opis zalecenia	status	ocena stanu istniejącego	zalecenia (miejsce + problem + proponowane rozwiązanie)	grupy osób z niepełnosprawnościami	nr zdjęcia/grafiki
4.6	Parametry drzwi	OTWIERANIE DRZWI ALTERNATYWNYCH Drzwi alternatywne dla drzwi obrotowych powinny być wykonane w taki sposób, żeby osoba poruszająca się na wózku mogła je samodzielnie otworzyć. Dopuszcza się następujące rozwiązania: - 1: niezamykanie drzwi na zamek i zapewnienie klamki od zewnątrz, - 2: zapewnienie półautomatycznego systemu otwierania drzwi, np. po naciśnięciu odpowiedniego przycisku.	Nie dotyczy				
4.7	Przestrzeń manewrowa	POLE MANEWRU PRZED DRZWIAMI Miejsce pola manewru przed wejściem ma wymiary co najmniej 150 x 150 cm.	Spełnione				
4.8	Sygnalizacja wejścia	SYGNALIZACJA WEJŚCIA Wejście do budynku sygnalizuje pas ostrzegawczy o szerokości 50 cm ułożony w odległości 50 cm przed drzwiami i za drzwiami lub zastosowano nad wejściem systemu nawigacyjno-informacyjny (np. Totupoint).		Przed drzwiami w wejściu głównym, od strony zewnętrznej i wewnętrznej, znajduje się wycieraczka systemowa, która stanowi jednocześnie informację dotykową, o tym, że użytkownik znajduje się przed wejściem głównym.	Zalecane jest uzupełnienie sygnalizacji wejścia głównego o znacznik nawigacyjno-informacyjny zlokalizowany nad wejściem (np. Totupoint).		19.4.12
4.9	Parametry drzwi	PARAMETRY DRZWI ZEWNĘTRZNYCH Szerokość skrzydła drzwi nie może być mniejsza niż 90 cm. W przypadku drzwi dwuskrzydłowych należy mierzyć główne skrzydło drzwi. Pomiaru dokonuje się w świetle przejścia. W drzwiach wejściowych dopuszcza się progi o wysokości do 2 cm ze ściętym klinem i kontrastowym wyróżnieniem o wartości min 30 punktów LRV.	Spełnione - z uwagami	W drzwiach zewnętrznych w elewacji zewnętrznej, prowadzących do Klubokawiarni, znajduje się próg o wys. 2 cm.	Zalecane jest oznaczenie progu w drzwiach zewnętrznych w elewacji północnej do Klubokawiarni kontrastowym kolorem (najlepiej żółtym) i wprowadzenie ściętego klina.		19.1.12 19.4.13 19.4.14
4.10	Parametry drzwi	PARAMETRY DRZWI ZEWNĘTRZNYCH Przy drzwiach zapewniono przestrzeń umożliwiającą osobie poruszającej się na wózku, osobom z dzieckiem w wózku dziecięcym, osobom z nieporęcznym bagażem, samodzielne i swobodne otwarcie skrzydła drzwi. Drzwi nie blokują się i nie stawiają użytkownikowi zbyt dużego oporu. Samozamykacze wyregulowano w taki sposób, aby nie stanowiły utrudnienia dla użytkowników budynku. Zalecane jest wyregulowanie drzwi w taki sposób, aby siła potrzebna do otwarcia drzwi nie przekraczała 25N. W przypadku przekroczenia siły 25N zalecane jest stosowanie drzwi otwieranych automatycznie lub półautomatycznie.	Niespełnione	Drzwi w elewacji północnej do Klubokawiarni oraz do przedsionka windy towarowo-usługowej są stalowe i mają ciężkie skrzydła. Według oceny audytora, otwarcie drzwi wymaga użycia dużej siły fizycznej.	Zalecane jest wprowadzenie w drzwiach do przedsionka windy towarowo-osobowej systemu automatycznego otwierania drzwi. Drzwi otwierane byłyby wtedy przez obsługę (osobę obsługującą wideodomofon) lub za pomocą przycisku umieszczonego na ścianie elewacji przy drzwiach. Przycisk winien wtedy spełniać parametry wymogu zalecenia pt.15.7. W przypadku drzwi do klubokawiarni, należy rozpatrzyć możliwość wprowadzenia lub regulacji siłownika.		19.4.5 19.4.7 19.4.8 19.4.13 19.4.14
4.11	Drzwi	PARAMETRY KLAMEK I POCHWYTÓW Klamki i pochwytów muszą mieć kształt zapewniający użytkownikom bezpieczeństwo oraz wygodny chwyt: - dopuszcza się stosowanie klamek w kształcie liter "L" lub "C", klamek antypanicznych, poziomych i pionowych pochwytów; - nie dopuszcza się stosowania gałek i innych uchwytów w kształcie walca, kuli lub, których kształt może utrudniać odpowiednie chwycenie.	Spełnione				
4.12	Instalacje elektryczne	INSTALACJE ELEKTRYCZNE Urządzenia kontroli dostępu muszą być zgodne z rozdziałem 15. OŚWIETLENIE I INSTALACJE ELEKTRYCZNE. Główne wejście do budynku musi być oświetlone. Zastosowane oprawy oświetleniowe nie mają widocznych źródeł światła. Reflektory rozmieszczone są w sposób nieprzeszkadzający użytkownikowi (niepowodujący zjawiska ośnienia).	Spełnione				
4.13	PrzedSIONKI	PARAMETRY PRZEDSIONKÓW Zalecane jest stosowanie przedSIONKÓW o długości min. 150 cm, powiększonej o przestrzeń zajmowaną przez pola otwierania drzwi otwierających się do wewnątrz przedSIONKA. Np. jeżeli do wewnątrz przedSIONKA otwiera się jedna para drzwi o szerokości 90 cm, jego długość powinna wynosić min. 240 cm.	Spełnione				







nr pt.	kategoria	opis zalecenia	status	ocena stanu istniejącego	zalecenia (miejsce + problem + proponowane rozwiązanie)	grupy osób z niepełnosprawnościami	nr zdjęcia/grafiki
4.14	Systemy osuszania obuwia	SYSTEM CZYSZCZĄCE OBUWIE Systemy czyszczące obuwie powinny być wykonane w sposób bezpieczny dla użytkowników i nie mogą w poważny sposób utrudniać poruszania się. Zalecane jest stosowanie wycieraczek z systemowych listew, wpuszczanych w posadzkę. Nie należy stosować m.in. grubych, gumowych wycieraczek układanych na posadzce, krat i wycieraczek, w których odległości pomiędzy prętami lub średnice otworów wynoszą więcej niż 2 cm. Niezalecane, ale dopuszczalne jest stosowanie chodników układanych na posadzce, pod warunkiem ograniczenia ryzyka podwijania się krawędzi chodnika.	Spełnione				
5	ELEMENTY UŁATWIAJĄCE ORIENTACJĘ - SYSTEM ODNAJDYWANIA DROGI						
5.1	Informacja wizualna	ADEKWATNOŚĆ INFORMACJI DO FUNKCJI I WIELKOŚCI OBIEKTU Informacja w obiekcie musi być adekwatna do jego funkcji: - w budynku użyteczności publicznej, takim jak instytucja kulturalna, konieczne jest oznaczenie najważniejszych miejsc (np. kas, sali wystawowych i widowiskowych, szatni, toalet, klatek schodowych, wind, pięter, pokojów obsługi i sal spotkań). W przypadku skomplikowanego układu komunikacji w budynku, wymagane jest także wskazanie kierunku drogi do tych miejsc.	Spełnione - z uwagami		Zalecane jest wprowadzenie dodatkowych opisów przed wejściami do wind - Patrz pt. 8.15.		
5.2	Informacja wizualna	SPÓJNOŚĆ SYSTEMU INFORMACYJNEGO System informacyjny w obrębie całego obiektu musi być spójny. Nie należy stosować kilku systemów informacyjnych w różnych częściach obiektu.	Spełnione				
5.3	Informacja wizualna - czytelność	KONTRAST ZNAKÓW Znaki powinny kontrastować z tłem na poziomie min. 60 stopni LRV.	Spełnione				
5.4	Informacja wizualna - czytelność	WIELKOŚĆ ZNAKÓW Wielkość znaków (symboli lub liter) musi być adekwatna do ich położenia oraz odległości, z jakiej są czytane.	Spełnione				
5.5	Informacja wizualna - czytelność	WYSOKOŚĆ INFORMACJI ODCZYTYWANEJ Z WIĘKSZEJ ODLEGŁOŚCI Informacja wizualna odczytywana z większych odległości (np. tablice kierunkowe) na wysokości min. 220 cm od poziomu posadzki.	Nie dotyczy				
5.6	Informacja wizualna - czytelność	WYSOKOŚĆ INFORMACJI ODCZYTYWANEJ Z BLISKA Informacje odczytywane z bliska (np. informacje o funkcji pomieszczeń) na wysokości min. 120 (dół tabliczki) i max. 160 cm (górną tabliczki).	Nie dotyczy	Istniejące tablice z wypukłymi piktogramami i napisami znajdują się na wysokości ok 155 cm od posadzki, ale są duże i czytelne z bliska i większej odległości.	Zalecenie dotyczące obniżenia tabliczek z piktogramami i napisami wynika z pt. 5.11.		
5.7	Informacja wizualna - czytelność	KROJE LITER Zalecane jest stosowanie krojów liter bezszeryfowych. Korzystne jest pisanie tekstów wielkimi i małymi literami, a nie wyłącznie wielkimi lub wyłącznie małymi, np. Toaleta, a nie TOALETA.	Spełnione				
5.8	Informacja wizualna - czytelność	OŚWIETLENIE INFORMACJI Zaleca się, żeby informacja była oświetlona światłem o natężeniu o min. 15 lx większym niż światło otoczenia.	Nie dotyczy	Istniejąca informacja wizualna wykonana jest w kontrastowej kolorystyce na poziomie ok 80 pt. LRV, która umożliwia sprawne odczytanie informacji, nawet bez dodatkowego podświetlenia.			








nr pt.	kategoria	opis zalecenia	status	ocena stanu istniejącego	zalecenia (miejsce + problem + proponowane rozwiązanie)	grupy osób z niepełnosprawnościami	nr zdjęcia/grafiki
5.10	Informacja dotykowa i wizualna	<p>ZASADY STOSOWANIA INFORMACJI DOTYKOWEJ</p> <p>Informację dotykową należy stosować w sposób adekwatny do wielkości i funkcji obiektu. W instytucjach kultury zalecane jest zastosowanie przynajmniej jednego z rodzajów informacji dotykowej:</p> <ul style="list-style-type: none"> - oznaczenia na poręczach schodów, - oznaczenia na tabliczkach znajdujących się przy wejściach do pomieszczeń, - ścieżki dotykowe, - plany tyflograficzne. <p>Informację dotykową należy dodatkowo przedstawiać w kontrastowych kolorach.</p>	Niespełnione	Brak oznakowań na poręczach wzdłuż biegów schodów na zewnątrz i wewnątrz budynku. Zastosowano informację dotykową przy wejściach do pomieszczeń w postaci wypukłych piktogramów. Brak ścieżek dotykowych.	<p>Zalecane jest wprowadzenie oznakowań dotykowych na poręczach schodów - patrz pt. 3.7 i 7.9 oraz ścieżki dotykowej od wejścia głównego do tablicy tyflograficznej.</p> <p>Zalecane jest także umieszczenie pasów ostrzegawczych przed rozpoczęciem biegów schodów (z pominięciem spoczników między biegami) - patrz pt. 7.10 oraz zastosowanie systemu nawigacyjno-informacyjnego, składającego się ze znaczników umieszczanych w przestrzeni, które emitując dźwięk, informują użytkownika o swoim położeniu (komunikatem tekstowym lub głosowym) np. Totupoint przed istotnymi pomieszczeniami tj. np. toaletą dla OzN, wejściami do dźwigu osobowego i podnośnika pionowego oraz wejściami do poszczególnych sal.</p>		19.3.6 19.3.7 19.3.10 19.5.1 19.5.2
5.11	Informacja dotykowa	<p>LOKALIZACJA INFORMACJI</p> <p>Zalecane jest umieszczenie ogólnego planu budynku w recepcji/punkcie informacyjnym lub w miejscu występowania węzła komunikacyjnego z zaznaczeniem punktu "tu jesteś".</p> <p>Informację przy wejściach do pomieszczeń należy umieszczać w sposób konsekwentny w całym obiekcie. Dopuszcza się następujące sposoby lokalizowania informacji:</p> <ul style="list-style-type: none"> - na skrzydle drzwi, ponad klamką, na wysokości min. 120 cm (dół tabliczki) i max. 160 cm (górną tabliczki), - na ścianie obok drzwi, po stronie klamki, na wysokości min. 120 (dół tabliczki) i max. 160 cm (górną tabliczki), w odległości 5-10 cm od ościeżnicy drzwi (pomiar od krawędzi ościeżnicy do bliżej położonej krawędzi tabliczki). 	Spełnione - z uwagami	Spód zamontowanych tabliczek przy wejściach do pomieszczeń, znajduje się na wysokości ok. 155 cm od poziomu posadzki.	Celem umożliwienia bardziej sprawnego odczytania za pomocą dłoni wypukłych piktogramów i napisów, zalecane jest ich obniżenie do wysokości zgodnej z opisem zalecenia.	 	19.5.3 19.5.4
5.12	Informacja dotykowa	<p>RODZAJ I PARAMETRY INFORMACJI</p> <p>Konieczne jest zapewnienie informacji w alfabecie Braille'a. Parametry znaków powinny być zgodne ze standardem Marburg Medium lub podobnym. Informacja przedstawiona w alfabecie Braille'a powinna dotyczyć funkcji pomieszczeń, nr pokoju, nazwy działu lub osoby pracującej w pomieszczeniu.</p> <p>Zaleca się uzupełnienie informacji o wypukłe piktogramy (np. toalety), litery i nr pomieszczeń (np. pomieszczenia biurowe).</p> <p>Wysokość znaków powinna wynosić od 15 do 55 mm.</p> <p>Wypukłość znaków musi wynosić 0,5 mm.</p>	Spełnione - z uwagami	Przy wejściach do pomieszczeń zamieszczono tabliczki z wypukłymi piktogramami oraz wypukłe napisy.	Patrz pt. 5.11.		
5.13	Informacja dotykowa	<p>LOKALIZACJA, ZAKRES I PARAMETRY INFORMACJI NA PORĘCZACH</p> <p>Informację na poręczach schodów należy umieścić na wierzchu poręczy lub z boku poręczy, od strony ściany. Odległość informacji od początku biegu schodów powinna być stała, żeby ułatwić jej odnajdywanie.</p> <p>Przy zachowaniu zasady ruchu prawostronnego zalecane jest zapewnienie następujących informacji:</p> <ul style="list-style-type: none"> - przy wejściu na schody - kierunek ruchu (w górę lub w dół oraz numer kondygnacji, na którą dotrzemy), - przy zejściu ze schodów - nr kondygnacji, na którą wchodzimy. <p>Wypukłość znaków musi wynosić 0,5 mm.</p> <p>Pisownia musi być zgodna z zasadami tworzenia napisów w alfabecie Braille'a. Parametry znaków powinny być zgodne ze standardem Marburg Medium lub podobnym.</p> <p>Dopuszczalne jest uzupełnienie informacji strzałką wskazującą kierunek.</p>	Niespełnione		Przy wprowadzaniu oznaczeń dotykowych na poręczach schodów, należy zastosować się do opisu zaleceń niniejszego punktu oraz pt. 5.10.		19.3.10

nr pt.	kategoria	opis zalecenia	status	ocena stanu istniejącego	zalecenia (miejsce + problem + proponowane rozwiązanie)	grupy osób z niepełnosprawnościami	nr zdjęcia/grafiki
5.14	Informacja dotykowa/wizualna i głosowa	PARAMETRY TABLICY TYFLOGRAFICZNEJ Plan znajduje się przy wejściu głównym. Optymalna wielkość planu powinna wynosić ok. 54 x 58 cm. Plan zainstalowany jest pod kątem 20-30 stopni względem poziomu. Przednia krawędź zainstalowana jest na wysokości 90 cm od poziomu posadzki. Pod planem znajduje się wolna przestrzeń umożliwiająca podjazd wózkiem. Powierzchnia planu oświetlona jest światłem o natężeniu między 350, a 450 lux. Plan łączy funkcję informację dotykową, wizualną i głosową. Rzut kondygnacji znajdujący się na planie zorientowany jest zgodnie z lokalizacją planu w budynku.	Spełnione - z uwagami	Plan spełnia wymogi opisu zalecenia, jednak odczyt głosowy po naciśnięciu przycisków jest cichy i w przestrzeni foyer nieczytelny (zwłaszcza, gdy w foyer znajdują się więcej osób i generowany jest hałas).	Zalecane jest zwiększenie głośności odczytu głosowego w tablicy tyflograficznej.		
6	KOMUNIKACJA WEWNĘTRZNA - KOMUNIKACJA POZIOMA						
6.1	Czytelność układu komunikacyjnego w obiekcie	CZYTELNOŚĆ UKŁADU KOMUNIKACYJNEGO W OBIEKCIE Układ komunikacyjny w obiekcie powinien być zaprojektowany w taki sposób, żeby użytkownicy mogli łatwo zorientować się w lokalizacji poszczególnych stref i funkcji obiektu. Główne przestrzenie komunikacyjne z zachowaniem prostolinowego przebiegu tras, zmiany kierunku tras pod kątami prostymi. Brak nieuzasadnionych zmian w fakturze i kolorystyce posadzki.	Spełnione	Z wejścia głównego do obiektu dostępne jest przestronne foyer, z którego użytkownik ma bezpośredni wgląd na lokalizację dwóch wewnętrznych biegów schodów prowadzących na kondygnację +2, kasę oraz szatnię znajdujące się naprzeciwko wejścia. O funkcji poszczególnych pomieszczeń informują piktogramy (czasem uzupełnione informacją tekstową) znajdujące się przy drzwiach. W obiekcie, w przestrzeni foyer, na prawo od wejścia głównego, umieszczono ponadto tablicę tyflograficzną.			
6.2	Dostępność kondygnacji	ZAPEWNIENIE DOSTĘPU DO KONDYGNACJI Wszystkie istotne kondygnacje w obiekcie muszą być dostępne z poziomu terenu lub za pomocą schodów i dźwigów osobowych. W wyjątkowych sytuacjach dopuszcza się zastosowanie podnośników.	Spełnione	Pomieszczenia znajdujące się na kondygnacji 0 dostępne są z poziomu terenu. Za pomocą dźwigu osobowego, wewnętrznej klatki schodowej oraz schodów zewnętrznych, można dostać się z poziomu parteru na kondygnację +1, na której znajdują się biura i garderoby. Za pomocą wewnętrznego dźwigu osobowego, można dostać się także na część kondygnacji +2, na której znajduje się widownia i scena. Do sali wielofunkcyjnej zlokalizowanej w części kondygnacji +2 niedostępnej za pomocą dźwigu osobowego zapewniono dostęp alternatywny tj. można wjechać do tej części za pomocą podnośnika pionowego dostępnego z kondygnacji 0 oraz cz. kondygnacji +2, na której znajduje się widownia. Za pomocą dźwigu towarowo-usługowego można dostać się z poziomu przyziemia na kondygnację +1 oraz na część kondygnacji +2 znajdującą się na poziomie sceny. Z dźwigu na co dzień korzysta obsługa obiektu.			
6.3	Dostępność kondygnacji	ZAPEWNIENIE DOSTĘPNEJ KOMUNIKACJI W OBREBIE KONDYGNACJI Jeżeli na kondygnacji występują zmiany poziomów, konieczne jest ich dostosowanie do potrzeb osób poruszających się na wózku, najkorzystniej za pomocą pochylni. W wyjątkowych sytuacjach, dopuszcza się zastosowanie podnośników. W przestrzeni komunikacji nie należy umieszczać progów. W razie potrzeby obniżenia poziomu podłogi należy stosować pochylnię o nachyleniu nie większym niż 10%.	Spełnione - z uwagami	Zmiany poziomów posadzki na kondygnacji 0 zostały dostosowane za pomocą pochylni, natomiast na kondygnacji +2 za pomocą podnośnika i dźwigu osobowego. Pochylnia wewnętrzna spełnia wymogi opisu zalecenia pt. 3.9-3.13 z wyjątkiem poręczy przedłużonej o 30 cm względem początku biegu pochylni (19.6.1) i oznaczenia dotykowego i wizualnego 30 cm przed i po zakończeniu biegu pochylni, informującego o zmianie wysokości (patrz pt. 3.11).	Należy wprowadzić kontrastowe i dotykowe oznaczenie w posadzce przed rozpoczęciem i po zakończeniu biegu pochylni (patrz pt. 3.11). Przy prowadzeniu prac remontowych, związanych z wymianą istniejącej poręczy przy pochylni, należy istniejącą poręcz wymienić, na poręcz, która będzie wydłużona o 30 cm, również względem początku biegu pochylni.		19.6.1 19.6.2 19.3.7



nr pt.	kategoria	opis zalecenia	status	ocena stanu istniejącego	zalecenia (miejsce + problem + proponowane rozwiązanie)	grupy osób z niepełnosprawnościami	nr zdjęcia/grafiki
6.4	Parametry przestrzeni komunikacyjnych	SZEROKOŚCI PRZESTRZENI KOMUNIKACYJNYCH - PARAMETRY Należy zapewnić następujące szerokości przestrzeni komunikacyjnych: - korytarze o szerokości min. 120 cm.	Spełnione				
6.5	Parametry przestrzeni komunikacyjnych	MIEJSCA MIJANIA NA CIĄGACH O SZEROKOŚCI PONIŻEJ 180 cm Na ciągach komunikacyjnych o szerokości poniżej 180 cm wymaga się zapewnienia miejsc mijania o długości min. 200 cm i szerokości min. 180 cm. Miejsca takie powinny być zapewnione co maks. 25 m, chyba że długość ocenianego ciągu komunikacyjnego nie przekracza 50 m.	Spełnione				
6.6	Parametry przestrzeni komunikacyjnych	PRZESTRZENIE MANEWRÓWE W POBLIŻU DRZWI Zalecane jest projektowanie przestrzeni manewrowych w pobliżu drzwi znajdujących się na drogach dostępnych dla osób z ograniczoną możliwością poruszania się, które umożliwią samodzielne otwarcie drzwi osobie poruszającej się na wózku.	Spełnione - z uwagami		Patrz uwagi pt. 9.5 i 12.4.		
6.7	Parametry przestrzeni komunikacyjnych	WYSOKOŚĆ PRZESTRZENI Wysokość przestrzeni komunikacyjnej wewnątrz budynku nie może być mniejsza niż 210 cm. Do wysokości tej nie mogą znajdować się żadne elementy stwarzające ryzyko uderzenia głową, ostre itp.	Spełnione - z uwagami	W trakcie audytu odbywała się w przestrzeni foyer wystawa plakatów, które były zawieszane na wysokości niższej niż zalecana w opisie zalecenia, przez co stwarzały ryzyko kolizji i dezorientacji w przestrzeni.	Podwieszając elementy w przestrzeni foyer, należy stosować się do opisu zalecenia, bądź wygrodzić przestrzeń, w której elementy podwieszane są niżej, tak aby użytkownik z laską mógł odpowiednio wcześniej wyczuć przeszkodę.		19.6.3
6.8	Posadzki	PARAMETRY POSADZKI Materiał wykończeniowy posadzki nie odbija światła tj. nie są połyskliwe i nie powodują zjawiska olśnienia. Materiały wykończeniowe posadzek są skontrastowane kolorystycznie (zalecany kontrast wynoszący 30 punktów LRV) względem ścian. Jeżeli kolor posadzek i ścian nie jest ze sobą skontrastowany, można zastosować cokoly bądź listwy przypodłogowe w kontrastowym kolorze. Posadzki mają właściwości antypoślizgowe i nie stwarzają ryzyka poślizgu również w warunkach zawilgocenia. Zalecane jest stosowanie na posadzkach materiałów wykończeniowych charakteryzujących się klasą antypoślizgowości nie mniejszą niż R11.	Spełnione	Według indywidualnej oceny audytora posadzki nie stwarzają ryzyka poślizgu.			
6.9	Posadzki	WYCIERACZKI, DYWANY I WYKŁADZINY Wykładziny, dywany i wycieraczki powinny być na stałe przymocowane do podłoża lub być antypoślizgowe i charakteryzować się przyczepnością do podłoża.	Spełnione				
6.10	Elementy wyposażenia	ELEMENTY WYPOSAŻENIA: MEBLE, TABLICE INFORMACYJNE ITP. Tablice informacyjne, meble oraz pozostałe elementy wyposażenia nie zawężają szerokości przejścia, wycofane są do jednej linii i nie stanowią przeszkody w trakcie poruszania się po budynku.	Niepełnione				
7	KOMUNIKACJA WEWNĘTRZNA - KOMUNIKACJA PIONOWA - SCHODY						
7.1	Parametry stopni	WYSOKOŚĆ STOPNI Wysokość stopni musi być zgodna z obowiązującymi przepisami. W budynkach nie powinna być większa niż: - budynki użyteczności publicznej i mieszkalne wielorodzinne, zamieszkania zbiorowego: max. 17,5 cm, Zaleca się projektowanie możliwe niskiej wysokości stopni.	Spełnione				
7.2	Parametry stopni	GŁĘBOKOŚĆ STOPNIA Głębokość stopnia musi wynikać ze wzoru $2h + s = 60-65$ cm, gdzie h - wysokość stopnia, s - głębokość stopnia.	Spełnione				










nr pt.	kategoria	opis zalecenia	status	ocena stanu istniejącego	zalecenia (miejsce + problem + proponowane rozwiązanie)	grupy osób z niepełnosprawnościami	nr zdjęcia/grafiki
7.3	Parametry stopni	SZEROKOŚĆ UŻYTKOWA BIEGU Szerokość użytkowa biegu, mierzona pomiędzy poręczami nie może być mniejsza niż 120 cm.	Spełnione	Szerokość użytkowa biegu schodów prowadzących z poziomu kondygnacji +2, na której znajduje się widownia, do poziomu kondygnacji na +2, na której znajduje się scena, wynosi 93 cm, jest to jednak przejście techniczne i szerokość biegu w takim wypadku może być zawężona.			
7.4	Długość biegów i spoczniki	LICZBA STOPNI W BIEGU Liczba stopni w biegu musi być zgodna z obowiązującymi przepisami. W budynkach nie powinna być większa niż 17.	Spełnione				
7.5	Długość biegów i spoczniki	SZEROKOŚĆ SPOCZNIKÓW Szerokość użytkowa spoczników musi wynosić min. 150 cm.	Spełnione				
7.6	Balustrady i poręcze	PARAMETRY BALUSTRADY I PORĘCZY Minimalna wysokość balustrady mierzona do wierzchu poręczy musi wynosić 110 cm. Maksymalny prześwit lub wymiar otworu między elementami wypełnienia balustrady powinien wynosić 0,2 m. Zalecane jest umieszczanie poręczy po obu stronach biegów, tak aby umożliwić ich lewo- i prawostronne użytkowanie.	Niepełnione	Nie zastosowano poręczy po obu stronach biegu schodów na kondygnacji +2 prowadzących z poziomu, na którym znajduje się widownia, do poziomu, na którym zlokalizowana jest sala multifunkcyjna. Wzdłuż biegu schodów prowadzących z sali widowiskowo-kinowej na wyższy poziom tej sali, znajdujących na się na kondygnacji +2 po zewnętrznej stronie wspomnianej sali, wprowadzono jedynie jednostronną balustradę z poręczą.	Należy wprowadzić obustronne poręcze wzdłuż biegu schodów prowadzących do sali multifunkcyjnej na kondygnacji +2 oraz poręcz zamontowaną do ściany, wzdłuż schodów prowadzących na wyższy poziom sali widowiskowo-kinowej. Wskazane jest, aby poręcze spełniały warunki opisu zalecenia pt. 7.9 - 7.16.		19.7.1- 19.7.4
7.7	Balustrady i poręcze	CIĄGŁOŚĆ PORĘCZY NA SPOCZNIKACH Zalecane jest zachowanie ciągłości poręczy na spocznikach schodów. Takie rozwiązanie ułatwia osobom z niepełnosprawnością wzroku określenie kierunku przebiegu schodów, np. w trakcie ewakuacji.	Spełnione	Ciągłość poręczy na spocznikach zachowana jest w biegach schodów prowadzących z foyer na parterze na kondygnację +2. Ciągłości poręczy nie zachowano w obudowanych klatkach schodowych prowadzących z kondygnacji 0 na kondygnację +1 i dalej na +2. W tym przypadku jednak przedłużenie poręczy wiązałoby się ze zmniejszeniem długości spocznika.			
7.8	Balustrady i poręcze	PRZEDŁUŻENIE PORĘCZY POZA BIEG - SCHODY WEWNĘTRZNE Zalecane jest przedłużenie poręczy o min. 0,3m na górze i na dole każdego biegu przy schodach wewnętrznych.	Niepełnione		Przy okazji prowadzenia prac remontowych związanych z wymianą poręczy, należy zastosować się do opisu wymogu zalecenia.		
7.9	Balustrady i poręcze	PARAMETRY PORĘCZY I BALUSTRAD PRZY SCHODACH WEWNĘTRZNYCH - Odległość poręczy od ściany lub innej przeszkody min. 5 cm. - przekrój pochwyty poręczy jest okrągły bądź owalny i ma średnicę 3,5-4,5 cm; - rekomendowane jest zainstalowanie dodatkowych poręczy na wysokości 60 - 75 cm (poza poręczą wymaganą wg opisu zaleceń pt. 5.5 na wysokości 110 cm); - zalecane jest, aby poręcze kontrastowały z kolorem ścian lub kolorystyką otoczenia - rekomendowane jest zastosowanie kontrastu na poziomie min. 30 stopni LRV; - na początku biegu schodów, po wewnętrznej stronie poręczy, umieszczono oznakowanie dotykowe wspomagające orientację w budynku w alfabecie Braille'a oraz w postaci wypukłych i kontrastujących z tłem napisów w alfabecie łacińskim lub/i cyfr arabskich.	Niepełnione	Wzdłuż wewnętrznych biegów schodów, prowadzących z kondygnacji 0, na kondygnację +1 i dalej na +2, zastosowano prostokątne przekroje pochwyty poręczy z zaokrąglonymi krawędziami - rozwiązanie spełnia wymagania opisu zalecenia. Przekrój pochwyty poręczy balustrad wzdłuż biegów schodów prowadzących z foyer na kondygnację +2 nie spełnia wymogów opisu zalecenia. Brak dodatkowych balustrad na wysokości 60-75 cm. Brak na poręczach oznakowań dotykowych zgodnych z opisem zalecenia.	Przy okazji prac remontowych związanych z wymianą poręczy wzdłuż biegów schodów prowadzących z foyer, na kondygnację +2 należy zastosować się do wymogów opisu zalecenia w zakresie kształtu poręczy oraz wprowadzenia dodatkowej poręczy na wysokości 60-75 cm. Należy wprowadzić na początkach biegów schodów wprowadzić oznaczenia dotykowe.		19.3.9 19.3.10 19.7.5 19.7.6







nr pt.	kategoria	opis zalecenia	status	ocena stanu istniejącego	zalecenia (miejsce + problem + proponowane rozwiązanie)	grupy osób z niepełnosprawnościami	nr zdjęcia/grafiki
7.10	Parametry schodów	<p>SYGNALIZACJA ZMIANY POZIOMÓW SCHODÓW WEWNĘTRZNYCH - OZNAKOWANIE WIZUALNE I DOTYKOWE</p> <p>Początek i koniec biegu schodów powinny być wyróżnione przy pomocy kontrastowego koloru i/lub zmiany w fakturze nawierzchni, co najmniej w pasie 30 cm od krawędzi rozpoczynającej i kończącej bieg schodów.</p> <p>Konieczne jest wyróżnienie kontrastowe krawędzi przynajmniej pierwszego i ostatniego stopnia w każdym biegu schodów. Kontrastowo należy wyróżnić zarówno krawędzie stopnicy jak i podstopnicy.</p> <p>Krawędzie stopni i podstopnic schodów powinny wyróżniać się kolorem kontrastującym z kolorem posadzki. Oznaczenia kontrastowe można wykonać wzdłuż krawędzi wszystkich stopni lub tylko pierwszego i ostatniego biegu schodów:</p> <ul style="list-style-type: none"> - w przypadku oznaczenia krawędzi pierwszego i ostatniego stopnia w biegu: pas 5-10 cm, - w przypadku oznaczenie każdego stopnia: pas 4-5 cm, - zalecany kontrast min. 60 stopni LRV. 	Niespełnione		<p>Należy oznaczyć początek i koniec biegów schodów zgodnie z opisem zalecenia.</p> <p>Krawędzie stopni schodów należy wyróżnić kontrastującym kolorem min. wzdłuż krawędzi pierwszego i ostatniego stopnia w biegu schodów. Kontrastowo należy oznaczyć krawędzie stopnic i podstopnic.</p>		19.3.4 19.3.5 19.3.6
7.11	Parametry schodów	<p>STOPNIE SCHODÓW – KSZTAŁT</p> <p>Odpowiednie ukształtowanie profilu stopni:</p> <ul style="list-style-type: none"> - stopnie schodów bez nosków i podcięć; - najkorzystniejszy kształt mają stopnie, jeżeli ich podstopnica jest lekko nachylona tj. dolna krawędź podstopnicy jest cofnięta o maksymalnie 25 mm względem górnej krawędzi. 	Spełnione				
7.13	Parametry schodów	<p>ANTYPOŚLIZGOWA NAWIERZCHNIA</p> <p>Nawierzchnia stosowana na ciągach pieszych musi być antypoślizgowa.</p>	Spełnione				
7.12	Inne parametry	<p>PRZESTRZEŃ POD SCHODAMI</p> <p>Jeżeli możliwe jest wejście pod konstrukcję schodów, konieczne jest takie zabezpieczenie tej przestrzeni, żeby użytkownik nie miał dostępu do miejsc, w których wysokość przestrzeni jest mniejsza niż 210 cm. Można np.: - zabudować przestrzeń znajdującą się pod schodami, - wygrodzić przestrzeń za pomocą poręczy, - ustawienie wokół schodów mebli lub innych przeszkód, które uniemożliwią dostęp do nich.</p>	Niespełnione	Przeźródlenie pod pierwszym biegiem schodów prowadzących z poziomu foyer na poziom +2 znajduje się poniżej 210 cm. Spód spocznika między biegami znajduje się na wysokości 215 cm od poziomu posadzki. Pod spocznikiem znajduje się belka konstrukcyjna, na której oparty jest m. in. spocznik. Wysokość od posadzki do spodu belki wynosi 168 cm.	Zalecane jest zabezpieczenie przestrzeni pod pierwszym biegiem schodów zgodnie z opisem zalecenia oraz wprowadzenie elementów chroniących przed uderzeniem głową, na narożnikach belki znajdującej się pod spocznikiem i pod drugim biegiem schodów do wysokości 210 cm od poziomu posadzki np. za pomocą narożników ochronnych lub wprowadzając element umeblowania lub również poręcz na wysokości 30 i 90 cm.		19.7.7- 19.7.10
7.13	Inne parametry	<p>ZEJŚCIE DO KONDYGNACJI PODZIEMNYCH</p> <p>Schody prowadzące do kondygnacji podziemnych, kondygnacji technicznych, lub innych stanowiących zaplecze budynku, należy zabezpieczyć przed przypadkowym dostępem osób nieupoważnionych przez oznakowanie ich czytelną informacją i zabezpieczenie ruchomą barierką.</p>	Nie dotyczy				
7.14	Inne parametry	<p>WYSOKOŚĆ SKRAJNI</p> <p>Wysokość skrajni nad schodami nie może być mniejsza niż 210 cm.</p>	Niespełnione	Patrz pt. 7.12.	Patrz pt. 7.12.		










nr pt.	kategoria	opis zalecenia	status	ocena stanu istniejącego	zalecenia (miejsce + problem + proponowane rozwiązanie)	grupy osób z niepełnosprawnościami	nr zdjęcia/grafiki
8	KOMUNIKACJA WEWNĘTRZNA - KOMUNIKACJA PIONOWA - DZWIGI OSOBOWE						
8.1	Dźwig osobowy w budynku	DZWIG OSOBOWY W BUDYNKU W budynku znajduje się przynajmniej jeden dźwig osobowy przystosowany do przewozu osób z niepełnosprawnościami.	Spełnione	W budynku znajduje się jeden dźwig osobowy przeznaczony do przewozu osób, dostępny od strony przestrzeni ogólnodostępnych oraz jeden dźwig towarowo-osobowy używany do przewozu osób oraz wszystkim ciężkich i wielkogabarytowych sprzętów/przedmiotów dostępny od strony przestrzeni wykorzystywanej przez pracowników obiektu. Za pomocą dźwigu osobowego można dostać się z poziomu parteru na kondygnację +1, na której znajdują się biura i garderoby oraz część kondygnacji +2, na której znajduje się widownia i scena. Do sali wielofunkcyjnej zlokalizowanej w części kondygnacji +2 niedostępnej za pomocą dźwigu osobowego zapewniono dostęp alternatywny tj. można wjechać do tej części za pomocą podnośnika pionowego dostępnego z kondygnacji 0 oraz cz. kondygnacji +2, na której znajduje się widownia. Za pomocą dźwigu towarowo-usługowego można dostać się z poziomu przyziemia na kondygnację +1 oraz na część kondygnacji +2 znajdującą się na poziomie sceny. Z dźwigu na co dzień korzysta obsługa obiektu.			
8.2	Odległość między drzwiami, a najbliższą przeszkodą	ODLEGŁOŚĆ POMIĘDZY ZAMKNIĘTYMI DRZWIAMI PRZYSTANKOWYMI DZWIGU, A NAJBLIŻSZĄ PRZESZKODĄ Odległość pomiędzy zamkniętymi drzwiami przystankowymi a przeciwległą ścianą lub inną przegrodą lub przeszkodą powinna wynosić co najmniej 160 cm.	Spełnione				
8.3	Wymiary i wyposażenie kabiny	WYMIARY KABINY Kabina dźwigu nie może mieć mniej niż 110 cm szerokości i 140 cm długości.	Spełnione				
8.4	Wymiary i wyposażenie kabiny	WYMIARY KABINY Zalecane jest stosowanie kabiny o wymiarach większych niż minimalne (patrz pt. 9.3 WYMIARY KABINY) na przykład o szerokości 150 cm i długości 180 lub 220 cm celem umożliwienia przewozu osób na noszach, rowerze lub wózków bliźniaczych.	Spełnione - z uwagami	Dźwig towarowo-osobowy ma wymiary kabiny w świetle spełniające wymogi opisu zalecenia (300 x 200 cm). Dźwig zatrzymuje się na kondygnacji +1 oraz na części kondygnacji +2 znajdującej się na poziomie sceny (+ 5.6 m), aby dostać się na poziom widowni (+4,64 m), osoba posiadająca ograniczenia mobilności musi dodatkowo skorzystać z dźwigu osobowego o standardowych wymiarach (110 x 140 cm).			
8.5	Wymiary i wyposażenie kabiny	PORĘCZE W kabinie windy należy zapewnić przynajmniej jedną poręcz. Poręcz należy umieścić na wysokości 90 cm od poziomu posadzki. Zalecane jest, aby poręcz znajdowała się na ścianie, na której umieszczono panel sterujący.	Spełnione	<u>Kabina dźwigu osobowego:</u> Spełnione. <u>Kabina dźwigu towarowo-usługowego:</u> Nie dotyczy.			
8.6	Wymiary i wyposażenie kabiny	LUSTRO Jeżeli wymiary kabiny wynoszą mniej niż 150 x 150 cm lub mniej niż 140 x 160 cm, konieczne jest umieszczenie naprzeciwko wejścia lustra. Dolna krawędź lustra nie może znajdować się wyżej niż 100 cm od podłogi windy (zalecane 30 cm od podłogi). Z lustra można zrezygnować, jeżeli kabina ma dwie pary drzwi, umieszczone na równoległych ścianach lub kabina jest przeszklona.	Spełnione	<u>Kabina dźwigu osobowego:</u> Nie dotyczy - kabina ma dwie pary drzwi.			
8.7	Wejście	SZEROKOŚĆ WEJŚCIA Szerokość drzwi do kabiny windy nie może być mniejsza niż 90 cm w świetle.	Spełnione				







nr pt.	kategoria	opis zalecenia	status	ocena stanu istniejącego	zalecenia (miejsce + problem + proponowane rozwiązanie)	grupy osób z niepełnosprawnościami	nr zdjęcia/grafiki
8.8	Wejście	KURTyny ŚWIEtlNE Drzwi do kabiny muszą być wyposażone w kurtyny świetlne, zapobiegające przytrzaśnięciu osoby wchodzącej lub wychodzącej z kabiny. System powinien uruchamiać się przed zetknięciem drzwi z pasażerem, np. po przecięciu wiązki światła. Czujniki powinny być umieszczone na różnych wysokościach, żeby reagowały na osoby wysokie, a także niskie i poruszające się na wózku.	Spełnione - z uwagami	<u>Kabina dźwigu osobowego:</u> Spełnione. <u>Kabina dźwigu towarowo-usługowego:</u> Drzwi kabiny wyposażone są w kurtynę świetlną, ale w trakcie audytu czujnik kurtyny nie działał.	<u>Kabina dźwigu towarowo-usługowego:</u> Zalecana jest regulacja działania czujnika kurtyny świetlnej w drzwiach.		
8.9	Panele sterujące	WEWNĘTRZNE PANELE STERUJĄCE Wszystkie przyciski na wewnętrznych panelach sterujących należy umieścić min. 50 cm od narożnika kabiny, na wysokości 80-120 cm od poziomu podłogi kabiny.	Spełnione				
8.10	Panele sterujące	ZEWNĘTRZNE PANELE STERUJĄCE Wszystkie przyciski lub ekrany dotykowe muszą znajdować się w całości na wysokości 80-120 cm.	Spełnione				
8.11	Panele sterujące	ZEWNĘTRZNE PANELE STERUJĄCE - ROZMIESZCZENIE W HOLU WINDOWYM Zaleca się, żeby zewnętrzne panele sterujące były umieszczone zawsze w ten sam sposób w stosunku do wejścia do kabiny, np. z prawej strony.	Spełnione				
8.12	Panele sterujące	RODZAJE PANELI STERUJĄCYCH Ze względu na osoby niewidome niedopuszczalne jest zapewnienie paneli dotykowych.	Spełnione				
8.13	Panele sterujące	PARAMETRY PRZYCISKÓW Przyciski sterujące powinny mieć średnicę lub długość krótszego boku nie mniejsze niż 2 cm.	Spełnione				
8.14	Panele sterujące	WYPUŁOŚĆ PRZYCISKÓW Zaleca się, żeby przyciski wystawały ponad panel. Takie rozwiązanie ułatwi obsługę osobom z niepełnosprawnością wzroku oraz umożliwi zlokalizowanie przycisków osobom z niepełnosprawnością wzroku.	Spełnione				
8.15	Panele sterujące	INFORMACJA DOTYKOWA Obok lub na przyciskach należy umieścić oznaczenia dotykowe: - klawisze pięt - równoległe wypukłe cyfry oraz oznaczenia w alfabecie Braille'a; - klawisze funkcyjne, np. alarm, otwieranie i zamykanie drzwi; - równoległe wypukłe piktogram oraz opis w alfabecie Braille'a; - klawisze przywołujące na zewnątrz kabiny – równoległe wypukła strzałka lub sugerujący ją kształt przycisku i opis w alfabecie Braille'a, przy czym dopuszczalny jest brak oznaczeń, jeżeli zastosowano wyłącznie jeden przycisk lub dwa przyciski umieszczone jeden pod drugim – u góry przycisk jazdy w górę, a na dole przycisk jazdy w dół. Oznaczenia dotykowe muszą spełniać następujące warunki: - mieć wypukłość min. 0,5 mm. Oznaczenia dotykowe nie mogą być wklęsłe, ponieważ ich czytelność będzie znacząco obniżona; - zwykłe cyfry oraz symbole muszą być na tyle duże, żeby było możliwe odczytanie ich za pomocą dotyku; - oznaczenia w alfabecie Braille'a powinny być przygotowane zgodnie ze standardem Marburg Medium lub podobnym.	Spełnione - z uwagami	<u>Kabina dźwigu osobowego:</u> W kabinie znajduje się tablica przyzywowa z przyciskami nr 1, 2 i 3.	<u>Kabina dźwigu osobowego:</u> Celem polepszenia czytelności przycisków tablicy przyzywowej, zalecane jest umieszczenie w pobliżu tablicy przyzywowej lub/i na ścianie na zewnątrz kabiny, informacji w alfabecie łacińskim i alfabecie Braille'a o funkcjach najważniejszych pomieszczeń na danej kondygnacji, np.: 0. parter - wyjście z obiektu, toalety, kino konesera, klubokawiarnia; 1. kondygnacja +1 - pomieszczenia biurowe i garderoby; 2. kondygnacja +2 - widownia - dostęp dla publiczności; 3. kondygnacja +3 - scena. Informacja w alfabecie łacińskim powinna być przedstawiona za pomocą kontrastujących z tłem wypukłych liter (patrz...). Na tablicy przed wejściem do kabiny na kondygnacji 0 od strony foyer, można ponadto napisać, że do sali multifunkcyjnej, można dostać się za pomocą podnośnika pionowego i uzupełnić ją o strzałkę kierunkową wskazującą kierunek dojścia do dźwigu.		19.8.1 19.8.2 19.8.3







nr pt.	kategoria	opis zalecenia	status	ocena stanu istniejącego	zalecenia (miejsce + problem + proponowane rozwiązanie)	grupy osób z niepełnosprawnościami	nr zdjęcia/grafiki
8.16	Panele sterujące	WYRÓŻNIENIE PRZYCISKU KONDYGNACJI PODSTAWOWEJ Zalecane jest dodatkowe wyróżnienie przycisku oznaczającego kondygnację, na której znajduje się wyjście z budynku. Możliwe jest np. zmiana koloru przycisku lub ramki, zwiększenie wypukłości przycisku, zastosowanie szerokiej ramki wokół przycisku.	Spełnione				
8.17	Informacja dźwiękowa	ZAPEWNIENIE SYGNAŁÓW DŹWIĘKOWYCH Krótkie sygnały dźwiękowe powinny być słyszalne w momencie przyjazdu kabiny. Sygnał powinien być słyszalny również wewnątrz kabiny.	Spełnione				
8.18	Informacja dźwiękowa	ZAPEWNIENIE KOMUNIKATÓW GŁOSOWYCH W kabinie windy powinny być słyszalne komunikaty głosowe informujące o nr kondygnacji, na której zatrzymuje się kabina, np. "Parter - wyjście z budynku", "Piętro 1".	Spełnione				
8.19	Informacja wizualna	INFORMACJA WIZUALNA W kabinach oraz na wszystkich kondygnacjach, na zewnątrz kabin należy umieścić wyświetlacze wskazujące aktualne położenie kabiny (nr kondygnacji) lub przynajmniej kierunek jazdy.	Spełnione	<u>Kabina dźwigu osobowego:</u> Spełnione. <u>Kabina dźwigu towarowo-usługowego:</u> Nie dotyczy. Winda wykorzystywana jest przede wszystkim przez obsługę budynku.			
8.20	Posadzka	POSADZKA W KABINIE Posadzka w kabinie dźwigu nie stwarza ryzyka poślizgu również w warunkach zawilgocenia.	Spełnione			 	
9	PLATFORMY PIONOWE I UKOŚNE						
9.1	Zastosowanie	ZASTOSOWANIE PLATFORMY ZE WZGLĘDU NA WYJĄTKOWĄ SYTUACJĘ Platforma została zastosowana zamiast pochylni lub dźwigu ze względu na wyjątkową sytuację, np: - brak miejsca na pochylnię lub dźwig osobowy, - ze względu na zalecenia konserwatora zabytków; - z powodu innych względów praktycznych wykluczających możliwość zastosowania pochylni bądź windy.	Spełnione	W budynku znajduje się jeden podnośnik pionowy z szybem. Za pomocą podnośnika można dostać się z poziomu parteru na część kondygnacji +2, z której dostępna jest widownia (poziom posadzki + 4,64 m) oraz na część kondygnacji +2, z której dostępna jest sala wielofunkcyjna i scena wraz z kulisami (poziom posadzki +5,6 m).			
9.2	Wymiary	MINIMALNE WYMIARY PLATFORMY Minimalne wymiary platformy powinny wynosić dla: - podnośnika pionowego: minimum 90 x 120 cm; - podnośnika pionowego z szybem: minimum 90 x 125 cm, zalecane 110 cm x 140 cm; - podnośnika schodowego: minimum 80 x 100 cm.	Spełnione				
9.3	Udźwig	UDŹWIG PODNOŚNIKA Udźwig podnośnika nie powinien być mniejszy niż 300 kg.	Spełnione				
9.4	Drzwi	DRZWI DO PODNOŚNIKA Z SZYBEM Szerokość drzwi wejściowych nie może być mniejsza niż 90 cm. Zalecane jest stosowanie drzwi otwieranych automatycznie lub półautomatycznie, które będą wyposażone w czujki powstrzymujące ich zamykanie.	Spełnione - z uwagami	Drzwi do podnośnika mają szerokość spełniającą wymogi opisu zalecenia, są jednak ciężkie.	Zalecane jest wprowadzenie mechanizmu pozwalającego na otwieranie drzwi za pomocą przycisku. Przycisk taki należy umieścić na wysokości 80-110 cm, od strony przyjazdu użytkownika, poza polem otwierania drzwi.		
9.5	Przestrzeń manewrowa	PRZESTRZEŃ MANEWROWA Przed podnośnikiem należy zalewnić odpowiednią przestrzeń manewrową tj. 150 x 150 cm. Przestrzeń powinna znajdować się poza polem otwierania drzwi do podnośnika.	Spełnione - z uwagami	Wejście na poziomie 0: Spełnione Wejście na poziomie +2 (poziom posadzki +4,64 m z dostępem do widowni): Spełnione Wejście na poziomie +2 (poziom posadzki +5,6 m z dostępem do sali wielofunkcyjnej i sceny wraz z kulisami): Spełnione - z uwagami. Zapewniono przestrzeń manewrową, ale zewnętrzne panele sterujące znajdują się w narożniku wężki z drzwiami.	Wejście na poziomie +2 (poziom posadzki +5,6 m z dostępem do sali wielofunkcyjnej i sceny wraz z kulisami): Zalecane jest przeniesienie zewnętrznego panelu sterującego na ścianę przy drzwiach do kabiny.		19.9.1 19.9.2








nr pt.	kategoria	opis zalecenia	status	ocena stanu istniejącego	zalecenia (miejsce + problem + proponowane rozwiązanie)	grupy osób z niepełnosprawnościami	nr zdjęcia/grafiki
9.6	Panele sterujące	PARAMETRY PANELI STERUJĄCYCH Parametry paneli sterujących powinny spełniać wymogi opisu zalecenia dla paneli w dźwigach osobowych (patrz pt. 9.10, 9.13-9.16). Panele powinny być pochylone ze względu na konieczność stałego trzymania przycisku i zapewnienia możliwości oparcia dłoni.	Spełnione				
9.7	Obsługa	MOŻLIWOŚĆ SAMODZIELNEJ OBSŁUGI Jeżeli przy wejściu została zamontowana platforma, musi ona umożliwiać samodzielne wejście, obsługę i zejście osobie z niepełnosprawnością. Jednocześnie należy zapewnić możliwość wezwania pracownika obiektu, gdy użytkownik nie będzie umiał obsłużyć urządzenia.	Nie dotyczy				
10	DRZWI WEWNĘTRZNE						
10.1	Parametry drzwi	SZEROKOŚĆ DRZWI Szerokość skrzydła drzwi nie może być mniejsza niż 0,9 m. W przypadku drzwi dwuskrzydłowych należy mierzyć główne skrzydło drzwi. Pomiaru dokonuje się w świetle przejścia. Wymagania w tym zakresie nie dotyczą drzwi do pomieszczeń technicznych oraz kabin toaletowych, oprócz kabin dedykowanych osobom z niepełnosprawnościami.	Spełnione				
10.2	Parametry drzwi	WYSOKOŚĆ PROGÓW Przy drzwiach wewnętrznych nie należy stosować progów.	Spełnione				
10.3	Parametry drzwi	DRZWI WAHADŁOWE Drzwi muszą być wykonane w sposób bezpieczny dla różnych grup użytkowników, w tym dla osób z niepełnosprawnościami, osób starszych oraz dzieci, np. drzwi wahadłowe muszą być wyposażone w mechanizm zapobiegający odbijaniu drzwi w przeciwną stronę.	Nie dotyczy				
10.4	Parametry drzwi	OGRANICZENIE SIŁY OTWIERANIA DRZWI Drzwi muszą być wykonane w taki sposób, żeby nie blokowały się i nie stawały użytkownikowi zbyt dużego oporu. Samozamykacze należy wyregulować w taki sposób, żeby nie stanowiły utrudnienia dla użytkowników budynku, zwłaszcza osób z niepełnosprawnością ruchu. Zalecane jest ustawienie drzwi w taki sposób, żeby siła potrzebna do otwarcia drzwi nie przekraczała 25 N. W przypadku przekroczenia siły 25 N zalecane jest stosowanie drzwi otwieranych automatycznie lub półautomatycznie.	Spełnione				
10.5	Klamki i uchwyty	UMIESZCZENIE KLAMKI NA WYSOKOŚCI 80-120 cm Klamki w drzwiach muszą znajdować się na wysokości 80-120 cm. Zaleca się ograniczenie tego zakresu do 80-110 cm. W przypadku stosowania pochwyty pionowych przynajmniej część pochwyty musi znajdować się we wskazanym zakresie.	Spełnione				
10.6	Klamki i uchwyty	ODPOWIEDNI KSZTAŁT KLAMEK I POCHWYTÓW Klamki i pochwyty muszą mieć kształt zapewniający użytkownikom bezpieczeństwo oraz wygodny chwyt. Dopuszcza się stosowanie klamek w kształcie liter "L" lub "C", klamek antypanicznych, poziomych i pionowych pochwyty. Nie dopuszcza się stosowania gałek i innych uchwytów w kształcie walca, kuli lub, których kształt może utrudniać odpowiednie chwycenie.	Spełnione				
10.7	Parametry drzwi, klamek i uchwytów	OZNAKOWANIE WIZUALNE Kolor framugi i/lub skrzydła drzwi kontrastuje z kolorem ściany. Klamka/pochwyt kontrastuje z kolorem skrzydła drzwi, do których została zamontowana.	Niespełnione	W przestrzeni komunikacji foyer drzwi do toalet męskich, damskich oraz do toalety dla OzN i przedsiionka, z którego dostępne są impresariat oraz pomieszczenia administracyjne, mają skrzydła i framugi w kolorze ściany, na której zostały zamontowane tj. w kolorze białym.	Zalecana jest zmiana koloru framug istniejących drzwi na kontrastowy względem ściany i skrzydeł drzwi lub zmiana koloru skrzydeł drzwi na kontrastowy względem ściany.		18.10.1













nr pt.	kategoria	opis zalecenia	status	ocena stanu istniejącego	zalecenia (miejsce + problem + proponowane rozwiązanie)	grupy osób z niepełnosprawnościami	nr zdjęcia/grafiki
11	OKNA						
11.1	Parametry okien	OTWIERANIE OKIEN Jeżeli w pomieszczeniach przeznaczonych dla osób z niepełnosprawnością występują okna, urządzenia służące do ich otwierania nie mogą znajdować się wyżej niż 120 cm nad poziomem podłogi.	Nie dotyczy				
12	TOALETY DLA OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIAMI						
12.1	Zapewnienie i położenie toalet	ZAPEWNIENIE TOALET DLA OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIAMI W budynku, na kondygnacjach dostępnych dla osób z niepełnosprawnościami, co najmniej jedno z ogólnodostępnych pomieszczeń higienicznosanitarnych powinno być przystosowane dla tych osób.	Spełnione	W budynku CKiS Oskard dla OzN dostępna jest jedna toaleta usytuowana na kondygnacji 0 (dostępna z przestrzeni komunikacji ogólnej foyer) i jedna toaleta na kondygnacji +1 (dostępna z garderoby nr 7).			
12.2	Zapewnienie i położenie toalet	ZAPEWNIENIE TOALET DLA OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIAMI Toalety dla osób z niepełnosprawnościami muszą znajdować się w miejscu dostępnym dla tych osób. Preferowana lokalizacja to kondygnacja parteru przy głównym wejściu do budynku.	Spełnione - z uwagami	<u>Toaleta dla OzN na kondygnacji 0:</u> Spełnione. <u>Toaleta dla OzN na kondygnacji +1:</u> Do toalety można dostać się z przestrzeni komunikacji ogólnej +1/11 i dalej garderoby nr 7.	<u>Toaleta dla OzN na kondygnacji +1:</u> Zalecane jest umieszczenie przed drzwiami do garderoby nr 7 informacji wizualnej o lokalizacji toalety dla OzN w pomieszczeniu oraz informacji kierunkowej o lokalizacji toalety dla OzN w przestrzeni komunikacji ogólnej na kondygnacji +1 (+1/01, +1/13, +1/12 i +1/11).		19.12.1, 19.12.2
12.3	Wejście	PRZEDSIONKI Jeżeli przed wejściem do toalety dla osób z niepełnosprawnościami znajduje się przedsionek, jego wielkość nie może być mniejsza niż 150 x 150 cm, powiększone o przestrzeń zajmowaną przez pole/pola otwierania się drzwi. Drzwi toalety dla osób z niepełnosprawnościami muszą być położone w taki sposób, żeby ich otwarcie nie sprawiała trudności osobie poruszającej się na wózku.	Spełnione	<u>Toaleta dla OzN na kondygnacji 0:</u> Nie dotyczy. <u>Toaleta dla OzN na kondygnacji +1:</u> Przestrzeń przed drzwiami do toalety dla OzN w pomieszczeniu garderoby nr 7 spełnia wymagania opisu zalecenia.			
12.4	Wejście	MINIMALIZOWANIE LICZBY DRZWI Zaleca się, żeby liczba drzwi na dojściu do toalety dla osób z niepełnosprawnościami była jak najmniejsza.	Spełnione - z uwagami	<u>Toaleta dla OzN na kondygnacji 0:</u> Spełnione. <u>Toaleta dla OzN na kondygnacji +1:</u> Do toalety wchodzi się przez przestrzeń garderoby nr 7. Do garderoby nr 7 z komunikacji ogólnej prowadzą drzwi zlokalizowane w głębokiej wnęce.	<u>Toaleta dla OzN na kondygnacji +1:</u> Zalecane jest wprowadzenie przy drzwiach na ścianie od strony klamki elementu aktywującego otwieranie drzwi wraz z dodatkowym napędem dostosowanym do wagi skrzydła oraz systemem chroniącym użytkownika przed uderzeniem lub przygnieceniem. Od strony wnętrza garderoby, ze względu na zawężoną przez słup przestrzeń manewrową, zalecane jest umieszczenie przycisku do otwierania drzwi na słupie. Przycisk do otwierania drzwi należy odpowiednio oznaczyć piktogramem oraz informacją tekstową. Przycisk powinien być w kolorze kontrastowym do tła, na którym zostanie umieszczony.		19.12.1, 19.12.2, 19.12.3, 19.12.4
12.5	Wejście	DRZWI Szerokość drzwi na dojściu do toalety dla osób z niepełnosprawnościami oraz drzwi do samej toalety nie może być mniejsza niż 90 cm w świetle. Przed drzwiami zapewniono odpowiednią przestrzeń manewrową.	Spełnione - z uwagami	<u>Toaleta dla OzN na kondygnacji 0:</u> Spełnione. <u>Toaleta dla OzN na kondygnacji +1:</u> Patrz pt. 12.3 i 12.4. Skrzydło drzwi z komunikacji ogólnej do garderoby nr 7 jest bardzo ciężkie.	<u>Toaleta dla OzN na kondygnacji +1:</u> Patrz pt. 12.4.		

nr pt.	kategoria	opis zalecenia	status	ocena stanu istniejącego	zalecenia (miejsce + problem + proponowane rozwiązanie)	grupy osób z niepełnosprawnościami	nr zdjęcia/grafiki
12.6	Wejście	<p>PRZESTRZEŃ MANEWRÓWA PRZED DRZWIAMI</p> <p>Przed drzwiami zapewniono odpowiednią, wolną od przeszkód, przestrzeń manewrową o wymiarach 150 x 150 cm.</p> <p>Alternatywnie, można wprowadzić jedno z trzech poniższych rozwiązań, czyli dwa prostokątne pola manewru, których wymiary zależne są od szerokości skrzydła i kierunku dojścia do drzwi (od strony zawiasów, klamki lub z naprzeciwka):</p> <p>1. Kierunek poruszania się od strony zawiasów (lub w obu kierunkach): - wymiary pola od strony klamki 90 cm x 167cm (min. szer. korytarza); - wymiary pola od strony zawiasów odpowiednio dla szerokości skrzydła 90, 95 lub 100 61cm x 167cm, 56cm x 167cm lub 51cm x 167 cm.</p> <p>2. Kierunek poruszania się od strony klamki: - wymiary pola od strony klamki 90cm x 167cm (min. szer. korytarza); - wymiary pola od strony zawiasów 11cm x 167 cm.</p> <p>3. Kierunek poruszania się z naprzeciwka: - wymiary pola od strony klamki 53cm x 145cm; - wymiary pola od strony zawiasów 11cm x 145 cm.</p>	Spełnione - z uwagami	<p><u>Toaleta dla OzN na kondygnacji 0:</u> Spełnione.</p> <p><u>Toaleta dla OzN na kondygnacji +1:</u> Patrz pt. 12.3, 12.4.</p>	<p><u>Toaleta dla OzN na kondygnacji +1:</u> Patrz pt. 12.4.</p>		
12.7	Wejście	<p>DOBÓR ZAMKA I KLAMKI W DRZWIACH</p> <p>Klamka o kształcie łatwym do chwytania przez osoby z niepełnosprawnością manualną, na wysokości od 80 do 110 cm w odpowiedniej odległości od najbliższego narożnika (co najmniej 60 cm). Należy zastosować zamek z dużym uchwytem o spłaszczonym kształcie, którego przekręcenie możliwe jest za pomocą otwartej dłoni lub w wyniku zahaczenia palce. Nie należy stosować uchwytów w kształcie walca lub kuli, których obrócenie przy niepełnosprawności manualnej może być utrudnione. Zamek powinien przekręcać się lekko, bez blokowania się.</p>	Niepełnione	<p><u>Toaleta dla OzN na kondygnacji 0:</u> <u>Toaleta dla OzN na kondygnacji +1:</u> W drzwiach do toalety znajduje się niewielki zamek łazienkowy, którego przekręcenie wymaga dużej sprawności manualnej.</p>	<p><u>Toaleta dla OzN na kondygnacji 0:</u> <u>Toaleta dla OzN na kondygnacji +1:</u> Zalecana jest wymiana zamka łazienkowego na większy, zgodny z wymogami opisu zalecenia.</p>	 	19.12.5 19.12.6
12.8	Wejście	<p>OZNAKOWANIE NA DRZWIACH</p> <p>Na drzwiach znajduje się piktogram informujący o przeznaczeniu pomieszczenia.</p>	Niepełnione	<p><u>Toaleta dla OzN na kondygnacji 0:</u> Spełnione. <u>Toaleta dla OzN na kondygnacji +1:</u> Niepełnione. Brak oznakowania informującego o lokalizacji toalety przy drzwiach do garderoby nr 7 i na drzwiach do samej toalety.</p>			19.12.1 19.12.2 19.12.7
12.9	Przestrzeń manewrowa	<p>PRZESTRZEŃ MANEWRÓWA 150 x 150 CM</p> <p>W toalecie dla osób z niepełnosprawnościami należy zapewnić prostokątną przestrzeń manewrową o wymiarach min. 150 x 150 cm. Na przestrzeń tę nie mogą zachodzić żadne elementy wyposażenia.</p>	Spełnione				
12.10	Przestrzeń manewrowa	<p>WOLNA PRZESTRZEŃ OBOK MUSZLI USTĘPOWEJ</p> <p>Przynajmniej z jednej strony muszli ustępowej należy zapewnić wolną przestrzeń o szerokości min. 90 cm. i długości min. 70 cm. Przestrzeń ta musi być zaprojektowana w taki sposób, żeby umożliwić osobie poruszającej się na wózku dostęp do niej.</p>	Spełnione				
12.11	Muszla ustępowa	<p>DOBÓR MUSZLI USTĘPOWEJ</p> <p>Muszla ustępowa musi być muszlą przeznaczoną dla osób z niepełnosprawnościami. Długość takiej muszli powinna wynosić około 70 cm.</p>	Spełnione				
12.12	Muszla ustępowa	<p>MUSZLA USTĘPOWA - ODLEGŁOŚĆ OD ŚCIANY</p> <p>Oś muszli musi być położona min. 45 cm od ściany znajdującej się z boku muszli.</p>	Spełnione				
12.13	Muszla ustępowa	<p>MUSZLA USTĘPOWA - WYSOKOŚĆ MONTAŻU</p> <p>Muszlę należy zainstalować w taki sposób, żeby wierzch deski znajdował się na wysokości od 46 do 48 cm.</p>	Niepełnione	<p><u>Toaleta dla OzN na kondygnacji 0:</u> <u>Toaleta dla OzN na kondygnacji +1:</u> Wierzch deski znajduje się na wysokości 42 cm od poziomu posadzki.</p>	<p><u>Toaleta dla OzN na kondygnacji 0:</u> <u>Toaleta dla OzN na kondygnacji +1:</u> Należy podnieść miskę ustępową o 4-6 cm.</p>		








nr pt.	kategoria	opis zalecenia	status	ocena stanu istniejącego	zalecenia (miejsce + problem + proponowane rozwiązanie)	grupy osób z niepełnosprawnościami	nr zdjęcia/grafiki
12.14	Muszla ustępowa	MUSZLA USTĘPOWA - WSPARCIE POD PLECY Zaleca się, umieszczenia na głębokości 55 cm od przedniej krawędzi miski, wsparcia pod plecy.	Niespełnione		Toaleta dla OzN na kondygnacji 0: Toaleta dla OzN na kondygnacji +1: Zalecane jest wprowadzenie oparcia pod plecy, którego parametry będą zgodne z opisem zalecenia.		
12.15	Umywalka	DOBÓR UMYWALKI Umywalkę należy dobrać w taki sposób, żeby jej głębokość wynosiła od 40 do 60 cm.	Spełnione				
12.16	Umywalka	UMYWALKA - WYSOKOŚĆ MONTAŻU Umywalkę należy instalować w taki sposób, żeby jej górna krawędź znajdowała się na wysokości 80-85 cm, a przestrzeń pod umywalką miała wysokość min. 65 cm i głębokość 30 cm (zapewniając tym samym miejsce na nogi). Pod umywalką nie mogą znajdować się meble oraz wyposażenie, które ograniczają przestrzeń pod umywalką, np. nie należy stosować umywalk z postumentem lub półpostumentem, instalować szafek, przepływowych podgrzewaczy wody itp.	Spełnione				
12.17	Umywalka	DOBÓR BATERII Bateria uruchamiana automatycznie lub bateria z wydłużoną dźwignią, przystosowanej do użytkowania przez osoby z niepełnosprawnościami. Odległość armatury od przedniej krawędzi umywalki max. 40 cm. Odległość dźwigni lub czujnika nie może być większa niż 30 cm od krawędzi umywalki. Odległość głowicy baterii od krawędzi umywalki nie może być mniejsza niż 20 cm. Sitko w umywalce powinno być wypukłe. Nie dopuszcza się stosowania baterii z kurkami i innych, których uruchomienie może stanowić trudność dla osób z niepełnosprawnością manualną.	Niespełnione	Toaleta dla OzN na kondygnacji 0: Toaleta dla OzN na kondygnacji +1: Zastosowano baterię z wydłużoną dźwignią - dźwignia znajduje się w odległości 25 cm od krawędzi umywalki, jednak głowica baterii zlokalizowana jest w odległości 36 cm od krawędzi umywalki. Zastosowano korek w odpływie umywalki.	Toaleta dla OzN na kondygnacji 0: Toaleta dla OzN na kondygnacji +1: Należy wymienić istniejącą baterię na baterię zgodną z opisem zalecenia. Istniejący zawór odpływowy należy wymienić na zawór z sitkiem wypukłym.		19.12.8- 19.12.12
12.18	Umywalka	SYFON PODTYNKOWY Zalecane jest instalowanie syfonu podtynkowego.	Niespełnione	Toaleta dla OzN na kondygnacji 0: Toaleta dla OzN na kondygnacji +1: Zastosowano standardowe syfony. Wymagana minimalna głębokość na nogi (patrz pt. 13.16) została zachowana.	Toaleta dla OzN na kondygnacji 0: Toaleta dla OzN na kondygnacji +1: Zaleca się wymianę istniejących syfonów na podtynkowe, które zajmują mniej miejsca pod umywalką i stwarzają mniejsze ryzyko oparzenia nóg.		19.12.13, 19.12.14
12.19	Poręcz	PORĘCZE PRZY MUSZLI USTĘPOWEJ Poręcz przy muszli ustępowej powinny: - znajdować się z obu stron muszli ustępowej, - poręcz od strony wolnej przestrzeni (od strony przewijaka) powinna być uchylna, - znajdować się w odległości 32-40 cm, mierząc od osi muszli do osi poręczy, - znajdować się na wysokości 20-30 cm od wierzchu muszli ustępowej lub 75-85 cm od posadzki, - przednia krawędź poręczy powinna sięgać 10-20 cm przed przednią krawędź muszli ustępowej, - być w stanie przenieść obciążenia dynamiczne ze strony użytkownika (w przypadku montażu poręczy do ściany gipsowo-kartonowej zalecane jest wzmocnienie konstrukcji pod poręczę sklejką drewnianą).	Spełnione				










nr pt.	kategoria	opis zalecenia	status	ocena stanu istniejącego	zalecenia (miejsce + problem + proponowane rozwiązanie)	grupy osób z niepełnosprawnościami	nr zdjęcia/grafiki
12.20	Poręcze	<p>PORĘCZE PRZY UMYWALCE</p> <p>Poręcze przy umywalce powinny:</p> <ul style="list-style-type: none"> - znajdować się na wysokości górnej krawędzi umywalki – pomiar do górnej krawędzi poręczy, - sięgać przynajmniej do przedniej krawędzi umywalki. Zalecane jest, aby poręcze wystawały od 10 do 25 cm przed krawędź umywalki. - rozstaw poręczy nie może przekraczać 40 cm (mierząc od osi umywalki do osi poręczy), przy jednoczesnym zachowaniu przerwy pomiędzy poręczą a krawędzią umywalki wynoszącej min. 5 cm, - być w stanie przenieść obciążenia dynamiczne ze strony użytkownika. <p>W wyjątkowych sytuacjach dopuszcza się zapewnienie poręczy tylko z jednej strony umywalki.</p>	Niespełnione	<p><u>Toaleta dla OzN na kondygnacji 0:</u> <u>Toaleta dla OzN na kondygnacji +1:</u> Wysokość górnej krawędzi umywalki znajduje się na poziomie 83 cm od poziomu posadzki. Wysokość wierzchu poręczy to 91 cm od poziomu posadzki. Pozostałe parametry opisu zalecenia są spełnione.</p>	<p><u>Toaleta dla OzN na kondygnacji 0:</u> <u>Toaleta dla OzN na kondygnacji +1:</u> Należy obniżyć wysokość poręczy, tak aby znajdowały się na wysokości górnej krawędzi umywalki.</p>		19.12.9, 19.12.10
12.21	Pozostałe wyposażenie	<p>LUSTRO</p> <p>Dopuszczalne są następujące rodzaje luster:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lustro zainstalowane na stałe, umieszczone pionowo, z dolną krawędzią umieszczoną na wysokości maks. 100 cm (zalecane 90 cm) i górną nie niżej niż 190 cm. - lustro zainstalowane na stałe pod kątem, o wysokości dobranej w taki sposób, żeby osoba siedząca na wózku oraz osoba stojąca bezpośrednio przed umywalką były w stanie przejrzeć się w lustrze bez zmiany pozycji ciała, - lustro uchylne, z uchwytem do regulacji nachylenia umieszczonym nie wyżej niż 100 cm. Sposób mocowania lustra musi umożliwiać korzystanie z niego osobie siedzącej na wózku oraz stojącej. 	Spełnione				
12.22	Pozostałe wyposażenie	<p>POJEMNIK NA PAPIER TOALETOWY</p> <p>Dopuszczalne są następujące sposoby montażu pojemnika na papier toaletowy:</p> <ul style="list-style-type: none"> - jeśli osz muszli znajduje się w odległości do 50 cm od ściany – na ścianie, 20-25 cm przed muszlą ustępową (mierząc od przedniej krawędzi muszli do osi pojemnika), na wysokości 40- 100 cm (mierząc do dolnej krawędzi pojemnika), - osz muszli dalej niż 50 cm od ściany – na specjalnym uchwycie mocowanym w przedniej części poręczy. 	Spełnione				
12.23	Pozostałe wyposażenie	<p>DOZOWNIK MYDŁA</p> <p>Dozownik mydła powinien znajdować się w zasięgu osoby korzystającej z umywalki. Jego dół nie może znajdować się wyżej niż 100 cm. Dozownik mydła należy sytuować tak, aby był odsunięty od przyległej ściany o min. 50 cm. Przycisk dozownika powinien być duży. Należy umożliwić obsługę dozownika za pomocą jednej ręki.</p>	Spełnione				
12.24	Pozostałe wyposażenie	<p>SUSZARKA DO RĄK LUB POJEMNIK NA RĘCZNIKI</p> <p>Suszarka do rąk lub podajnik ręczników powinny znajdować się w zasięgu osoby korzystającej z umywalki, żeby nie było konieczne manewrowanie wózkiem mokrymi rękoma.</p> <p>Suszarkę do rąk lub podajnik ręczników, należy sytuować tak, aby był odsunięty od przyległej ściany o min. 50 cm.</p> <p>Dół urządzenia powinien znajdować się nie wyżej niż 100 cm.</p>	Spełnione				
12.25	Pozostałe wyposażenie	<p>HACZYK</p> <p>Jeżeli w toalecie zapewnia się haczyk, przynajmniej jeden musi znajdować się na wysokości 100-110 cm od posadzki. Haczyk powinien być w kontrastowym kolorze względem powierzchni, na której jest zamontowany.</p>	Niespełnione	<p><u>Toaleta dla OzN na kondygnacji 0:</u> <u>Toaleta dla OzN na kondygnacji +1:</u> Brak haczyka.</p>	<p><u>Toaleta dla OzN na kondygnacji 0:</u> <u>Toaleta dla OzN na kondygnacji +1:</u> Na ścianie w pomieszczeniu toalety, od strony wolnej od przeszkód przestrzeni, zalecane jest zamontowanie haczyka.</p>		








nr pt.	kategoria	opis zalecenia	status	ocena stanu istniejącego	zalecenia (miejsce + problem + proponowane rozwiązanie)	grupy osób z niepełnosprawnościami	nr zdjęcia/grafiki
12.26	Pozostałe wyposażenie	POJEMNIK NA ODPADY I SZCZOTKA DO TOALETY Pojemnik na odpady powinien być dostępny od góry lub z boku bez konieczności użycia nóg, montowany w zasięgu osoby siedzącej na wózku, montowany na stałe, bez możliwości przypadkowego przesunięcia, w miejscu nieograniczającym przestrzeni manewrowej. Szczotka do czyszczenia toalety powinna być zamontowana na ścianie w miejscu dostępnym dla osoby siedzącej na wózku, w sposób uniemożliwiający jej przesunięcie.	Spełnione				
12.27	Posadzka	POSADZKA NIESTWARZAJĄCA RYZYKA POŚLIZGU Posadzka w pomieszczeniu nie stwarza ryzyka poślizgu również w warunkach zawilgocenia.	Spełnione	Według indywidualnej oceny audytora posadzka w toalecie dla OzN nie stwarza ryzyka poślizgu.			
12.28	Oświetlenie	URUCHAMIANIE OŚWIETLENIA Dopuszczalne są następujące rozwiązania: - zapewnienie włącznika światła w miejscu umożliwiającym dojazd wózkiem. Włącznik powinien znajdować się na wysokości 80-120 cm (zalecane 80-110 cm), - zapewnienie czujnika obecności, - zapewnienie światła palącego się na stałe.	Niespełnione	<u>Toaleta dla OzN na kondygnacji 0:</u> W pomieszczeniu znajduje się czujka ruchu. <u>Toaleta dla OzN na kondygnacji +1:</u> W pomieszczeniu znajduje się włącznik światła. Włącznik został zamontowany na wysokości zgodnej z opisem zalecenia w kolorze tła ściany, na którym się znajduje.	<u>Toaleta dla OzN na kondygnacji 0:</u> Zalecana jest wymiana czujki ruchu na czujkę obecności. <u>Toaleta dla OzN na kondygnacji +1:</u> Zalecana jest wymiana włącznika światła na kontrastujący względem tła ściany, na której jest zlokalizowany.		19.12.16
12.29	System wzywania pomocy	ZAPEWNIENIE SYSTEMU WZYWANIA POMOCY Zalecane jest wyposażenie toalety dla osób z niepełnosprawnościami w system wzywania pomocy.	Niespełnione		<u>Toaleta dla OzN na kondygnacji 0:</u> <u>Toaleta dla OzN na kondygnacji +1:</u> Należy wprowadzić system wzywania pomocy zgodny z opisem zalecenia pt. 12.30.		19.12.17
12.30	System wzywania pomocy	PARAMETRY SYSTEMU WZYWANIA POMOCY Jeżeli w toalecie zapewnia się system wzywania pomocy, musi one spełniać poniżej opisane parametry. System musi być uruchamiany w przynajmniej jeden z następujących sposobów: - za pomocą linki znajdującej się na wysokości min. 10-180 cm, - dwóch przycisków umieszczonych na wysokości 80-110 cm i 0-40 cm. Uruchomienie systemu musi być potwierdzone sygnałem wizualnym i dźwiękowym. Linka lub przyciski muszą znajdować się w łatwo dostępnym miejscu (również dla osoby, która upadnie na posadzkę). Dezaktywacja systemu musi być możliwa wyłącznie wewnątrz pomieszczenia. Sygnał musi przekazywany do osoby odpowiedzialnej za udzielenie pomocy, która na stałe przebywa w budynku w godzinach jego otwarcia.	Niespełnione		<u>Toaleta dla OzN na kondygnacji 0:</u> <u>Toaleta dla OzN na kondygnacji +1:</u> Patrz pt. 12.29.		19.12.17
12.31	Prysznic	PARAMETRY PRYSZNICA Lokalizując/dostosowując prysznic dla OzN, należy zapewnić: - wolną przestrzeń usytuowaną wórnolegle do siedziska, o wymiarach min. 130 x 90 cm; - przestrzeń manewrową o wymiarach 150 x 150 cm; - bezprogowy brodzik; - sposób otwierania kabiny nie utrudniający przesiadania się na siedzisko; - składane siedzisko o wymiarach 45 x 45 cm, na wysokości 45-48 cm od poziomu posadzki; - baterię prysznicową na ścianie prostopadłej do siedziska, na wysokości 90 - 110 cm od poziomu posadzki; - główkę prysznicową z regulacją wysokości w zakresie 100-180 cm; - poręcz - najlepiej w kształcie litery "L"; - haczyki do odwieszania ręczników zamontowane na wysokości 100-110 cm od poziomu posadzki, kontrastowe względem tła ściany, na której się znajdują; - dozownik na mydło w płynie na wysokości do spodu dozownika od poziomu posadzki zawierającej się w przedziale 90-110 cm.	Niespełnione	<u>Toaleta dla OzN na kondygnacji 0:</u> Nie dotyczy. <u>Toaleta dla OzN na kondygnacji +1:</u> - Na ścianie, w przestrzeni równoległej do siedziska zamontowano pojemnik na ręczniki papierowe i kosz na odpady. Przestrzeń między siedziskiem, a umywalką ma szerokość 80 cm. - Składane siedzisko ma wymiary 40 x 40 cm. - Bateria prysznicowa znajduje się na wysokości 127 cm od poziomu posadzki. - Brak możliwości regulacji wysokości główki prysznicowej. - Brak haczyków. - Brak dozownika na mydło w płynie.	<u>Toaleta dla OzN na kondygnacji +1:</u> Zalecane jest: - Przeniesienie pojemnika na ręczniki i kosza na odpady na ścianę prostopadłą względem ściany, na której znajduje się umywalka; - Wymianę siedziska na siedzisko o wymiarach zgodnych z opisem zalecenia, najlepiej także w kontrastowym kolorze względem koloru ściany, do której zostało przymocowane; - Obniżenie wysokości baterii prysznicowej. - Zapewnienie możliwości regulacji wysokości główki prysznicowej. - Montaż haczyków na ręczniki w pobliżu prysznicowej. - Montaż dozownika na mydło w płynie.		19.12.18, 19.12.19
13	POKOJE RODZICA Z DZIECKIEM						
13.1	Zapewnienie pokoju rodzica z dzieckiem	ZAPEWNIENIE POKOJU OPIEKUNA Z DZIECKIEM - BUDYNKI > 1 000 m2 Pokój rodzica z dzieckiem należy zapewnić w budynku użyteczności publicznej o powierzchni powyżej 1000 m2.	Spełnione	Zapewniono pokój do karmienia dzieci (pom. nr +0/02b) oraz przewijak w toalecie dla OzN (pom. nr +0/24) na poziomie parteru. Oba pomieszczenia dostępne są z przestrzeni komunikacji ogólnej foyer.			19.13.1 19.13.3




nr pt.	kategoria	opis zalecenia	status	ocena stanu istniejącego	zalecenia (miejsce + problem + proponowane rozwiązanie)	grupy osób z niepełnosprawnościami	nr zdjęcia/grafiki
13.2	Wyposażenie pokoju rodzica z dzieckiem	WYPOSAŻENIE POKOJU RODZICA Z DZIECKIEM Pomieszczenie powinno być dostosowane do przewijania i do karmienia, powinien znajdować się w nim wygodny fotel z podłokietnikami, gniazdko elektryczne do podgrzewacza mleka, nad przewijakiem powinna znajdować się rolka z jednorazowymi podkładami higienicznymi. W pomieszczeniu powinien znajdować się pojemnik na śmieci zamykany w sposób zapobiegający wydostawaniu się zapachów. Pomieszczenie powinno ponadto być wyposażone w umywalkę z dozownikiem do mydła oraz wentylację.	Spełnione				
13.3	Dostępność pokoju rodzica z dzieckiem	DOSTĘPNOŚĆ POKOJU RODZICA Z DZIECKIEM Zapewniono w pomieszczeniu z przewijakiem przestrzeń manewrową dla osób poruszających się na wózku wraz z dostępem do urządzeń.	Spełnione	Wydzielone pomieszczenie do karmienia dzieci (pom. nr +0/02b) nie jest dostępne dla osób poruszających się na wózku, ponieważ dostęp do niego zapewniono z poziomu dwóch stopni schodów. Jednak dla osób poruszających się na wózkach i dla opiekunów z wózkami zapewniono dostęp alternatywny w postaci toalety dla OzN, w której zamontowano składany przewijak (pom. nr +0/24).		 	19.13.1, 19.13.2, 19.13.3, 19.13.4
13.4	Przewijak	PARAMETRY PRZEWIJAKA Zalecane jest, aby przewijak miał następujące parametry: - znajduje się na wysokości 80 do 85 cm, - pod przewijakiem znajduje się wolna przestrzeń na wysokości ≥70 cm od poziomu posadzki, - wymiary nie mniejsze niż 50 x 70 cm, - ma zabezpieczenie zapobiegające zsunięciu się dziecka, - wykonany z miękkiego materiału. - bez ostrych krawędzi.	Spełnione	Przewijak w toalecie dla OzN (pom. nr +0/24) spełnia wymogi opisu zalecenia i jest dostępny również dla osób poruszających się na wózku.		 	19.13.4
14	KASY / SZATNIE / GARDEROBY / SALA MULTIFUNKCYJNA / KINO KONESERA / SALA WIDOWISKOWO - KINOWA / KLUBOKAWIARNIA						
14.1	Kasa / szatnie / garderoby / sale / sale kinowe / sale widowiskowe / kawiarnie	DOSTĘPNA LOKALIZACJA Przynajmniej jedno pomieszczenie / stanowisko o danej funkcji musi znajdować się w miejscu dostępnym dla osób z niepełnosprawnościami i być dostosowane do potrzeb tych osób.	Spełnione				
14.2	Kasa / szatnie / garderoby / sale / sale kinowe / sale widowiskowe / klubokawiarnia	DOSTĘPNA LOKALIZACJA Przejście do pomieszczenia / stanowiska o danej funkcji pozbawione jest przeszkód.	Spełnione			  	
14.3	Kasa / zespół kas	LOKALIZACJA UMOŻLIWIAJĄCA KONTROLĘ W przypadku stanowiska kasy (lub zespołu takich stanowisk) zaleca się takie ich sytuowanie, żeby pracownicy tych miejsc dobrze widzieli wejście do obiektu.	Spełnione	Kasa usytuowana jest naprzeciwko wejścia głównego. Pracownik znajdujący się w pomieszczeniu ma wgląd w strefę wejściową.		 	
14.4	Kasa	SYSTEM PĘTLI INDUKCYJNEJ - KASA - Pętla indukcyjna powinna być zapewniona przy przynajmniej jednym stanowisku. - Stanowisko to powinno być oznaczone międzynarodowym symbolem pętli indukcyjnej. - Pętlę indukcyjną należy wykonać zgodnie z normą PN-EN 60118-4:2007. - Zasięg działania pętli indukcyjnej nie powinien być mniejszy niż 120 cm. Uwaga! Pętla indukcyjna zapewnia dostępność dla osób słabosłyszących, korzystających z aparatu słuchowego, ale nie dla osób głuchych.	Spełnione				


nr pt.	kategoria	opis zalecenia	status	ocena stanu istniejącego	zalecenia (miejsce + problem + proponowane rozwiązanie)	grupy osób z niepełnosprawnościami	nr zdjęcia/grafiki
14.5	Kasa / zespół kas	TŁUMACZ JĘZYKA MIGOWEGO ONLINE Tłumacz języka migowego online powinien być zapewniony przy przynajmniej jednym stanowisku kasowym. Stanowisko to powinno być oznaczone międzynarodowym symbolem tłumaczenia na język migowy. Uwaga! Tłumacz języka migowego online zapewnia dostępność dla osób głuchych, znających język migowy. Nie jest jednak rozwiązaniem dla osób słabosłyszących.	Niespełnione		Należy zapewnić system tłumacza migowego online w dwóch stanowiskach kasowych (kasy działają niezależnie w momencie wydzielenia przestrzeni foyer za pomocą ścianek mobilnych). Po wprowadzeniu systemu, stanowiska należy oznaczyć odpowiednim symbolem tłumacza migowego.		19.14.1 19.14.2 19.14.9 19.14.10
14.6	Sale kinowe / klubokawiarnia	SYSTEM AUDIODESKRYPCJI Obrazy i treści wyświetlane i/lub pokazywane w obiekcie dostępne są za pomocą systemu audiodeskrypcji. Przy kasie umieszczono informację w postaci symbolu o systemie audiodeskrypcji.	Spełnione				
14.7	Kasa	SŁUCHAWKI OCHRONNE W kasie istnieje możliwość wypożyczenia słuchawek ochronnych dla dzieci z autyzmem.	Niespełnione		Należy w obu kasach zapewnić możliwość wypożyczenia słuchawek ochronnych.		
14.8	Kasa / zespół kas / kawiarnia / szatnia	WYSOKOŚĆ BLATU Cały blat lub jego fragment o szerokości przynajmniej 90 cm powinien znajdować się nie wyżej niż 90 cm. Miejsce to nie może być wykorzystywane do ustawiania monitora, innych urządzeń lub wyposażenia. W przypadku kas wymóg ten powinna spełniać przynajmniej jedna kasa w zespole kasowym.	Spełnione	Wysokość blatu została obniżona w obu kasach oraz w Klubokawiarni.			
14.9	Kasa / zespół kas / kawiarnia	PRZESTRZEŃ NA NOGI - stanowiska wymagające długiej rozmowy, wypełniania dokumentów Jeżeli stanowisko wymaga dłuższej rozmowy, wypełniania dokumentów, lub spożywania posiłku, pod obniżonym fragmentem blatu (patrz opis zalecenia w punkcie 14.4), po stronie gościa/ klienta należy zapewnić wolną przestrzeń o wysokości min. 67 cm, szerokości min. 75 cm, i głębokości min. 40 cm.	Nie dotyczy				
14.10	Kasa / zespół kas / kawiarnia	OŚWIETLENIE Oświetlenie twarzy pracowników w kasie, lub zespole kas powinno być równomierne i rozproszone i nie powinno powodować powstawania nieregularnych cieni celem umożliwienia odczytu komunikatów z ruchu ust. Nie należy również stosować oświetlenia o dużym natężeniu, umieszczonego za plecami pracownika, które będzie powodowało wysoki kontrast pomiędzy jego twarzą a tłem i będzie utrudniało odczytanie ruchu ust. Jeżeli za stanowiskiem znajduje się okno, należy zapewnić rozwiązania umożliwiające sterowanie ilością wpadającego do środka światła (np. żaluzje).	Spełnione				
14.11	Kawiarnia	MIEJSCA DO SIEDZENIA Minimum 25 % stołów powinno umożliwiać użytkowanie również przez osoby poruszające się na wózku. Między stołami należy zapewnić odpowiednią przestrzeń manewrową. Na trasie między stołami, a toaletą dostępną dla OzN nie powinny pojawiać się przeszkody.	Spełnione				
14.12	Tarasy i balkony	TARASY I BALKONY Tarasy i balkony powinny być dostępne również dla osób z niepełnosprawnościami ruchowymi. Nawierzchnia tarasu (lub balkonu) powinna być antypoślizgowa.	Nie dotyczy				
14.13	Sale kinowe / sale widowiskowe	DOSTĘPNOŚĆ MIEJSC DO PARKOWANIA WÓZKIEM W SALI KINOWEJ W sali kinowej zapewniono miejsca przeznaczone do parkowania wózkiem. Miejsca zlokalizowane są w rzędzie dostępnym dla osób poruszających się na wózku.	Spełnione				









nr pt.	kategoria	opis zalecenia	status	ocena stanu istniejącego	zalecenia (miejsce + problem + proponowane rozwiązanie)	grupy osób z niepełnosprawnościami	nr zdjęcia/grafiki
14.14	Sale kinowe / sale widowiskowe	<p>ILOŚĆ MIEJSC DO PARKOWANIA WÓZKIEM W SALI KINOWEJ</p> <p>Zalecane jest, aby min.1% wszystkich miejsc siedzących, była przystosowana do parkowania wózkiem, ale w liczbie nie mniejszej niż 2 miejsca.</p> <p>W salach, w których liczba miejsc siedzących wynosi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - od 51 do 100, zalecane jest wygospodarowanie 3 miejsc do parkowania osób poruszających się na wózku, - od 101 do 200, zalecane jest wygospodarowanie 4 miejsc do parkowania osób poruszających się na wózku. <p>Na każde dodatkowe dwieście miejsc, należy zapewnić dodatkowe miejsce do parkowania.</p>	Spełnione	<p>W Kinie Konesera w ostatnim rzędzie, dostępnym z poziomu przyziemia budynku, znajduje się demontowany rząd krzeseł, który udostępniany jest osobom poruszającym się na wózku. W rzędzie zapewniono przestrzeń do parkowania 2 wózków, co stanowi 4% wszystkich miejsc w sali (2 miejsca z 50).</p> <p>W Sali Widowiskowo-Kinowej cały pierwszy rząd krzeseł, dostępny z poziomu posadzki kon. +2 obiektu (na poziom ten można wjechać dźwigiem osobowym lub podnośnikiem pionowym), jest demontowany. Po bokach (w krótszych rzędach) zapewniono przestrzeń umożliwiającą parkowanie 3 wózków, natomiast w środkowej części rzędu może zaparkować do 9 wózków. W sumie zapewniono 15 stanowisk, co stanowi ok. 4% wszystkich miejsc.</p>			19.14.3 19.14.4
14.15	Sale kinowe	<p>PARAMETRY MIEJSCA DO PARKOWANIA WÓZKIEM W SALI KINOWEJ</p> <p>Zalecane jest aby miejsca do parkowania wózkiem były zintegrowane ze sobą i pozwalały użytkownikom wózków na pozostanie razem w trakcie trwania seansu. Miejsca muszą być umieszczone w pobliżu zwykłych rzędów siedzeń, tak aby użytkownicy wózków mogli przebywać w pobliżu osób im towarzyszącym. Rekomendowane jest także, aby podłokietniki na końcu rzędów, w których usytuowane zostały miejsca do parkowania wózkiem były uchylne, celem umożliwienia transferu z wózka na siedzenie. Należy unikać lokalizowania miejsc dla użytkowników wózków w pierwszych rzędach.</p>	Spełnione	W Sali Widowiskowo-Kinowej umożliwiono parkowanie wózkami w pierwszym rzędzie. Rząd jest dostępny z poziomu posadzki na kondygnacji +2, na którym zatrzymuje się dźwig osobowy i podnośnik pionowy.			19.14.4
14.16	Sale kinowe	<p>WOLNA PRZESTRZEŃ NA WÓZEK W SALI KINOWEJ - WYMIARY</p> <p>Wymiar wolnej przestrzeni na wózek powinien wynosić co najmniej 90 cm (w zakresie szerokości) i 140 cm (w zakresie długości). Szerokość rzędu z miejscami przeznaczonymi do parkowania wózkiem bądź wózkami, powinna wynosić nie mniej niż 240 cm.</p>	Spełnione				
14.17	Sale kinowe	<p>BRAK ZAKŁUCEŃ NA LINII WZROKU UŻYTKOWNIKÓW WÓZKÓW</p> <p>Miejsca przeznaczone do parkowania wózkiem powinny być usytuowane w taki sposób, aby na linii wzroku osoby siedzącej na wózku nie pojawiały się ograniczenia w postaci np. zasłaniania przez osoby z widowni, które znajdują się w pozycji stojącej.</p>	Spełnione				
14.18	Sale kinowe	<p>SZERSZE SIEDZISKA</p> <p>Część miejsc siedzących powinna mieć szerokość większą niż szerokość miejsc standardowych celem umożliwienia siadania osobom o większych gabarytach.</p>	Niepełnione		Przy planowanej wymianie siedzisk w Kinie Konesera i/lub Sali Widowiskowo-Kinowej, zalecane jest zastosowanie się do opisu wymogu zalecenia.		
14.19	Sale kinowe	<p>PORĘCZE WZDŁUŻ SCHODÓW</p> <p>Przy schodach (wzdłuż ściany) zainstalowano poręcz, której parametry zgodne są z opisem zaleceń pt. 7.9.</p>	Spełnione - z uwagami	Wzdłuż schodów w Kinie Konesera oraz Sali Widowiskowo-Kinowej zamontowano poręczę na wysokości 115 cm od poziomu posadzki.	Przy okazji wymiany istniejących poręczy należy zastosować się do wymogów opisu zalecenia pt. 7.9 i zamontować poręczę również dodatkowe poręczę na wysokości 60-75 cm od poziomu posadzki.		19.14.5 19.14.6 19.3.9
14.20	Sale kinowe / sale widowiskowe / klubokawiarnia	<p>SYSTEM PĘTLI INDUKCYJNEJ</p> <p>Sale i duże pomieszczenia:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Należy zastosować obwodowy lub macierzowy system pętli indukcyjnej (w salach widowiskowych i kinowych preferowane są pętli indukcyjne macierzowe). - System powinien być zainstalowany na stałe i działać na całym obszarze pomieszczenia. - System pętli indukcyjnej należy wykonać zgodnie z normą PN EN 60118-4. - System powinien współpracować z systemem nagłośnienia sali. <p>Uwaga! Pętla indukcyjna zapewnia dostępność dla osób słabosłyszących, korzystających z aparatu słuchowego, ale nie dla osób głuchych.</p>	Spełnione - z uwagami	System pętli indukcyjnej zamontowany został w Kinie Konesera oraz Sali Widowiskowo-Kinowej. Stanowiska kas zostały oznaczone międzynarodowym symbolem pętli indukcyjnej. Systemu pętli indukcyjnej nie zamontowano w Klubokawiarni oraz Sali Multifunkcyjnej.	Należy umieścić międzynarodowe symbole pętli indukcyjnej przed wejściami do pomieszczeń, w których system jest zamontowany tj. przed Kinem Konesera i przed Salą Widowiskowo-Kinową. Zalecane jest także umieszczenie systemu w Klubokawiarni oraz Sali Multifunkcyjnej. Po wprowadzeniu systemu do pomieszczeń należy umieścić przed wejściami do nich odpowiednie oznaczenie.		19.14.7 19.14.8


nr pt.	kategoria	opis zalecenia	status	ocena stanu istniejącego	zalecenia (miejsce + problem + proponowane rozwiązanie)	grupy osób z niepełnosprawnościami	nr zdjęcia/grafiki
15 OŚWIETLENIE I INSTALACJE ELEKTRYCZNE							
15.1	Poziom i równomierność oświetlenia	OŚWIETLENIE WEJŚCIA GŁÓWNEGO DO OBIEKTU Główne wejście do budynku musi być oświetlone.	Spełnione				
15.2	Poziom i równomierność oświetlenia	OŚWIETLENIE PRZEDSIONKA WEJŚCIOWEGO W przypadku, gdy przedsionek nie jest oświetlony światłem dziennym, należy zapewnić również oświetlenie światłem sztucznym w godzinach działania obiektu. Oświetlenie powinno działać w sposób stały (niewskazane jest uruchamianie oświetlenia za pomocą czujek).	Spełnione	W wejściu głównym nie ma przedsionka, użytkownik przechodząc przez wejście główne, wchodzi od razu do foyer, które oświetlone jest światłem dziennym oraz za pomocą opraw oświetleniowych.			
15.3	Poziom i równomierność oświetlenia	RÓWNOMIERNOŚĆ OŚWIETLENIA Istotne przestrzenie muszą być oświetlone w sposób równomierny, w przeważającej części za pomocą światła rozproszonego.	Spełnione				
15.4	Poziom i równomierność oświetlenia	REGULACJA WPŁYWU ŚWIATŁA NATURALNEGO Zalecane jest, żeby zapewnione były rozwiązania pozwalające regulować wpływ światła naturalnego na oświetlenie wewnątrz obiektu, np.: - zastosowanie żaluzji i innych urządzeń.	Niepełnione	W przestrzeni foyer oraz wybranych pomieszczeniach biurowych (przede wszystkim z przeszkleniami w elewacji wschodniej) brak jest systemów regulujących napływ światła naturalnego. Przeszklenia elewacji mają nieregularny kształt.	Zalecane jest zastosowanie na przeszkleniach, przez które wpada światło, będące szczególnie uciążliwe dla użytkowników, folii przeciwsłonecznych. Szczególnie narażona na intensywny napływ promieni słonecznych jest strona wschodnia budynku.		19.15.1
15.5	Uruchamianie oświetlenia	URUCHAMIANIE OŚWIETLENIA Dopuszcza się następujące sposoby uruchamiania oświetlenia: - włączniki światła, - czujniki obecności (wyjątkowo czujniki ruchu), - sterowanie oświetleniem za pomocą systemu BMS.	Spełnione - z uwagami	W przestrzeniach ogólnodostępnych, z wyłączeniem toalet na poziomie 0, światło uruchamiane jest za pomocą włączników przez obsługę obiektu. W toalecie dla OzN na poziomie 0, oświetlenie uruchamiane jest za pomocą czujki ruchu.	Patrz uwagi pt. 12.28.		
15.6	Uruchamianie oświetlenia	WŁĄCZNIKI ŚWIATŁA Jeżeli stosuje się włączniki światła, muszą one znajdować się na wysokości 80-120 cm. W przypadku włączników o nietypowych funkcjach dopuszcza się inne wysokości. Wskazane jest, aby kolor włączników światła kontrastował z kolorem tła ściany (min. 30 stopni w skali LRV), włączniki dostępne dla użytkowników powinny być podświetlone (np. włączniki toalet), aby ułatwić ich lokalizację osobom z dysfunkcją wzroku.	Spełnione - z uwagami	Włączniki światła zamontowane są na wysokości 100 cm od poziomu posadzki. Włączniki światła w dużych przestrzeniach ogólnodostępnych, takich jak foyer i w pojedynczych pomieszczeniach są w kolorze ścian i ich lokalizacja jest trudno rozpoznawalna. Włączniki światła w dużych przestrzeniach ogólnodostępnych obsługiwane są przez pracowników obiektu.	Patrz uwagi pt. 12.28. Zalecana jest zmiana również włączników światła w dużych przestrzeniach ogólnodostępnych, na włączniki w kolorze kontrastującym z kolorem powierzchni tła, na którym się znajdują.		19.15.2
15.7	Kontrola dostępu	DOMOFONY I WIDEOFONY Domofony i wideofony należy umieszczać w taki sposób, żeby wszystkie przyciski znajdowały się na wysokości 80-120 cm. Kamera, mikrofon oraz głośniki muszą być zainstalowane w taki sposób, żeby swoim zasięgiem obejmowały osoby stojące, o różnym wzroście oraz osoby poruszające się na wózku i niskie.	Niepełnione	Istniejące domofony przed wejściami zewnętrznymi na kondygnację +1, na której zlokalizowane są na wysokości wyższej niż zalecana w opisie.	Zalecane jest dopasowanie wysokości istniejących domofonów do wysokości zgodnej z opisem zalecenia.		
15.8	Kontrola dostępu	PRZYCISKI DO OTWIERANIA DRZWI Przyciski otwierania drzwi muszą w całości znajdować się na wysokości 80-120 cm.	Nie dotyczy				
15.9	Kontrola dostępu	DZWONKI DO DRZWI Dzwonki muszą być umieszczone na wysokości 80-120 cm. Dzwonki muszą być umieszczone w miejscach łatwych do odnalezienia.	Nie dotyczy				

nr pt.	kategoria	opis zalecenia	status	ocena stanu istniejącego	zalecenia (miejsce + problem + proponowane rozwiązanie)	grupy osób z niepełnosprawnościami	nr zdjęcia/grafiki
16 MATERIAŁY WYKOŃCZENIOWE, KOLORYSTYKA, AKUSTYKA							
16.1	MATERIAŁY	MATERIAŁY POCHŁANIAJĄCE DŹWIĘK W przestrzeniach, w których generowany jest duży hałas i przekazywana informacja dźwiękowa może być nieczytelna, zastosowano materiały wykończeniowe pochłaniające dźwięk np. wykładzinę dywanową, sufity akustyczne, perforowane przegrody, tapicerowane meble, panele akustyczne, zasłony materiałowe. W dużych przestrzeniach dostępnych dla wielu użytkowników, w których może być generowany hałas utrudniający odczytanie komunikatów dźwiękowych przez osoby niedosłyszące, należy unikać gładkich wykończeń ścian, podłóg, sufitów i mebli. Wykończenia tego typu odbijają dźwięk i potęgują hałas.	Spełnione - z uwagami	W Kinie Konesera, Sali Widowiskowo-Kinowej i Klubokawiarni zastosowano rozwiązania polepszające akustykę w pomieszczeniach (poprzedzone operatem akustycznym), w Sali Multifunkcyjnej zastosowano tekstylne zasłony pochłaniające dźwięk. W przestrzeni foyer zastosowano elementy wyposażenia wnętrza polepszające komfort akustyczny takie jak obudowy ścian z lameli drewnianych i tapicerowane meble.	Czytelność przekazywanych komunikatów głosowych przestrzeni foyer (informacje przekazywane w kasie bądź odczyt głosowy tablicy tyflograficznej) można dodatkowo poprawić montując dodatkowe elementy pochłaniające dźwięk takie jak panele ściennie, czy sufity akustyczne.		19.16.1
16.2	Powierzchnie przeszklone	OZNAKOWANIE DRZWI I POWIERZCHNI PRZESZKLONYCH Na wszystkich drzwiach i przegrodach, których ponad 75% powierzchni stanowi materiał przezroczysty należy zastosować widoczne oznaczenia. W pozostałych przypadkach oceny czytelności oznaczenia dokonuje audytor. W przypadku przegród transparentnych, zamiast stosowania oznaczeń, dopuszcza się taką organizację przestrzeni, żeby dostęp do przegród był ograniczony lub przynajmniej z jednej strony ustawione były meble lub inne wyposażenie. Zalecane jest zachowanie zgodności stosowanych oznaczeń z normą ISO 21542:2011.	Spełnione				
17 MAŁA ARCHITEKTURA, MEBLE I WYPOSAŻENIE							
17.1	Miejsca siedzące wewnątrz budynku	ZAPEWNIENIE MIEJSC DO SIEDZENIA W miarę możliwości wewnątrz budynku należy zapewnić miejsca do siedzenia. Przy miejscach do siedzenia znajduje się miejsce do zaparkowania wózka o wymiarach 90 cm w zakresie szerokości i 140 cm w zakresie długości.	Niespełnione	Brak miejsc do siedzenia umożliwiających tymczasowy odpoczynek w Sali Multifunkcyjnej i na kondygnacji +2 przed Salą Widowiskowo-Kinową.	Należy zapewnić miejsca do siedzenia umożliwiające tymczasowy odpoczynek w Sali Multifunkcyjnej i przed Salą Widowiskowo-Kinową.		19.17.1 19.17.2 19.17.3
17.2	Miejsca do siedzenia wewnątrz budynku	OPARCIA I PODŁOKIETNIKI Przynajmniej część miejsc do siedzenia musi być wyposażona jednocześnie w oparcia i podłokietniki.	Spełnione				
17.3	Miejsca siedzące wewnątrz budynku	ODLEGŁOŚĆ POMIĘDZY MIEJSCAMI DO SIEDZENIA Zalecane jest, aby odległość między kolejnymi miejscami do siedzenia nie przekraczała 25 m.	Spełnione				
17.4	Wieszaki do pozostawiania odzieży wierzchniej	PARAMETRY ZABEZPIECZENIA PRZED WYSTAJĄCYMI I WISZĄCYMI ELEMENTAMI WYPOSAŻENIA Przynajmniej część wieszaków przeznaczonych do samodzielnego odwieszania części odzieży wierzchniej powinna znajdować się na wysokości od 100 do 110 cm od poziomu posadzki.	Nie dotyczy	Szatnia nie jest samoobsługowa.			
17.5	Wystające i wiszące elementy wyposażenia	PARAMETRY ZABEZPIECZENIA PRZED WYSTAJĄCYMI I WISZĄCYMI ELEMENTAMI WYPOSAŻENIA Należy zapewnić ochronę przed kolizją z wiszącymi i wystającymi elementami architektonicznymi, informacyjnymi itp., poprzez zastosowanie: - dolnej krawędzi w tablicy poniżej 30 cm lub powyżej 220 cm od poziomu posadzki, - elementów wystające nie więcej niż 0,1 m w poziomie od ściany lub słupa, do których są mocowane, - zastosowanie innych elementów umożliwiających wyminięcie przeszkody posługując się białą laską.	Niespełnione	Patrz pt. 6.7.	Patrz pt. 6.7.		

nr pt.	kategoria	opis zalecenia	status	ocena stanu istniejącego	zalecenia (miejsce + problem + proponowane rozwiązanie)	grupy osób z niepełnosprawnościami	nr zdjęcia/grafiki
18 SYSTEMY ALARMOWE I EWAKUACJA							
18.1	Ewakuacja osób o ograniczonej możliwości poruszania się	<p>INFORMACJA O OSOBACH Z OGRANICZONĄ MOŻLIWOŚCIĄ PORUSZANIA SIĘ</p> <p>Osoby odpowiedzialne za przeprowadzenie ewakuacji muszą być w stanie łatwo uzyskać informację o liczbie oraz miejscu przebywania osób o ograniczonej możliwości poruszania.</p> <p>Odpowiednie informacje można uzyskać dla przykładu w następujący sposób:</p> <ul style="list-style-type: none"> - poprzez wprowadzanie do systemu komputerowego osób z niepełnosprawnościami / ze szczególnymi potrzebami, przez pracowników, którzy zauważą, że osoba o ograniczonej możliwości poruszania się wchodzi do budynku, - przekazywanie zarządcy obiektu informacji o pracownikach o ograniczonej możliwości poruszania się przebywających w danym dniu w obiekcie; - zapisanie na kartach dostępu dla pracowników informacji o ograniczonej możliwości poruszania się, w celu szybkiego zlokalizowania pracownika w sytuacji alarmowej. <p>Procedury w tym zakresie muszą być dostosowane do rodzaju, funkcji i wielkości obiektu oraz obowiązujących w nim procedur kontroli dostępu.</p>		W Instrukcji Bezpieczeństwa Pożarowego, w rozdziale 9 (str. 38) mowa jest o tym, że należy wynosić osoby, które nie mogą się poruszać o własnych siłach. W IBP nie ma informacji, w jaki sposób kierujący ewakuacją uzyskuje dane dotyczące ilości osób przebywających w obiekcie (np. poprzez sprawdzenie wszystkich pomieszczeń). Warunki i organizacja ludzi oraz praktyczne sposoby ich sprawdzenia określone w Instrukcji Bezpieczeństwa Pożarowego dla obiektu nie uwzględniają ponadto procedur związanych z ewakuacją osób z niepełnosprawnościami / o ograniczonej możliwości poruszania się, które są czasowo przebywającymi w nim klientami, jak i stałymi użytkownikami.	Zalecane jest uzupełnienie Instrukcji Bezpieczeństwa Pożarowego o procedurę uzyskiwania informacji o liczbie oraz miejscu przebywania osób o ograniczonej możliwości poruszania się w obiekcie w czasie alarmu pożarowego. Wskazane jest także, aby warunki organizacji ewakuacji ludzi z budynku określały, że należy dążyć do tego, aby wśród ewakuowanych w pierwszej kolejności były osoby o ograniczonej zdolności poruszania się. Do zadań osób wyznaczonych do przeprowadzenia ewakuacji powinno należeć m.in. udzielanie pomocy, szczególnie osobom mniej sprawnym fizycznie.		
18.2	Ewakuacja osób o ograniczonej możliwości poruszania się	<p>DOSTĘPNOŚĆ DRÓG EWAKUACYJNYCH</p> <p>Projektując drogi ewakuacyjne, należy przewidzieć sposób ewakuacji osób o ograniczonej możliwości poruszania się, w szczególności osób z niepełnosprawnością ruchu.</p> <p>Drogi ewakuacyjne muszą być proste, a ich odnalezienie musi być intuicyjne.</p> <p>Na drogach ewakuacji nie należy umieszczać progów oraz stopni. W razie potrzeby obniżenia poziomu podłogi należy stosować pochylnię o nachyleniu nie większym niż 10%.</p>	Niespełnione	<p>Z budynku CKiS Oskard prowadzi 5 wyjść ewakuacyjne dostępnych z poziomu posadzki znajdującej się na poziomie terenu, posadzki dostępnej dzięki zastosowanej wewnętrznej pochylni w części foyer, oraz poziomu sceny w Klubokawiarni. Wszystkie wyjścia, poza wyjściem w Klubokawiarni, są dostępne dla osób o ograniczonej możliwości poruszania się.</p> <p>Miejsce zbiórki po ewakuacji wyznaczono na zewnątrz budynku na drodze wewnętrznej, której nawierzchnia jest karbowana stanowiąc utrudnienie dla osób poruszających się na wózku.</p> <p>Budynku nie wyposażono w krzesła/wózki bądź maty do ewakuacji.</p>	<p>Z uwagi na niedostosowanie do potrzeb osób z niepełnosprawnościami / o ograniczonej możliwości poruszania się, dróg ewakuacji prowadzących z części kondygnacji parteru oraz kondygnacji +1 i +2 na zewnątrz budynku, zalecane jest wyposażenie obiektu w wózki, krzesła lub maty do ewakuacji lub umożliwienie ewakuacji osobom o ograniczonej możliwości poruszania się za pomocą dźwigu towarowo-osobowego - patrz pt. 18.4 WÓZKI, KRZESŁA I MATY EWAKUACYJNE.</p> <p>Zalecane jest przeniesienie miejsca zbiórki po ewakuacji na teren wykończony utwardzoną i równą nawierzchnią. Miejsce należy dodatkowo odpowiednio oznaczyć. Lokalizację nowego miejsca zbiórki po ewakuacji należy uzgodnić z rzeczoznawcą ppoż.</p>		19.18.3 19.18.4 19.18.5 19.18.6 19.18.7 19.18.10 19.18.11
18.3	Ewakuacja osób o ograniczonej możliwości poruszania się	<p>STREFY PRZETRWANIA / MIEJSCA OCZEKIWANIA NA UDZIELENIE</p> <p>Jeżeli jest to możliwe, należy przewidzieć ewakuację osób o ograniczonej możliwości poruszania się, w szczególności osób z niepełnosprawnością ruchu na zewnątrz budynku.</p> <p>W miejscach, z których natychmiastowa ewakuacja tych osób na zewnątrz budynku nie jest możliwa (np. piętro budynku), należy zapewnić strefy przetrwania. Strefy takie należy zlokalizować na każdej kondygnacji, w pobliżu każdego pionu ewakuacyjnego.</p> <p>Strefy powinny zapewniać odporność ogniową pozwalającą przetrwać do czasu udzielenia pomocy przez ekipy ratunkowe.</p> <p>Strefa przetrwania musi być wyznaczona w takim miejscu, żeby znajdująca się w niej osoba nie blokowała dróg ewakuacyjnych.</p> <p>Wielkość strefy musi pozwalać na przebywanie w niej osób poruszających się na wózku.</p> <p>Miejsca oczekiwania na ewakuację powinny być odpowiednio wyposażone w środki ochrony przeciwpożarowej i komunikacji z ekipami ratowniczymi.</p> <p>Strefa przetrwania musi być czytelnie oznaczona.</p>	Niespełnione		Należy zweryfikować możliwości aranżacyjne obiektu na zlokalizowanie tego typu strefy/miejsca oczekiwania na udzielenie pomocy w jego wnętrzu oraz skonsultować rozwiązania, oraz ich charakterystyczne parametry z rzeczoznawcą ppoż.		19.18.1 19.18.2 19.18.8

nr pt.	kategoria	opis zalecenia	status	ocena stanu istniejącego	zalecenia (miejsce + problem + proponowane rozwiązanie)	grupy osób z niepełnosprawnościami	nr zdjęcia/grafiki
18.4	Ewakuacja osób o ograniczonej możliwości poruszania się	<p>WÓZKI / KRZESŁA EWAKUACYJNE</p> <p>W budynku o min. 2 kondygnacjach zaleca się zapewnienie przynajmniej jednego wózka lub krzesła ewakuacyjnego do transportu osób z niepełnosprawnościami, kobiet w ciąży oraz osób starszych.</p>	Niespełnione		<p>Zalecane jest wyposażenie budynku w wózki/krzesła/maty do ewakuacji dopasowane do szerokości dróg ewakuacyjnych. Zalecane jest umieszczenie wózka/krzesła/maty do ewakuacji min.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - na parterze, na którym znajdują się pomieszczenia, w których występują różnice poziomów posadzki - sugerowana lokalizacja to okolice wejścia do klubokawiarni i wejścia do kina konesera; - na kondygnacji +1 w pomieszczeniu administracji lub przestrzeni komunikacji ogólnej; - na kondygnacji +2 w przestrzeni komunikacji +2/03 i +2/05. <p>Specjalne wózek/krzesło bądź mata umożliwi ewakuację osób mających problem ze sprawnym lub samodzielnym opuszczeniem budynku. Należy także przeszkolić z jego (bądź ich) obsługi wyznaczone osoby, a także użyć go (lub je) podczas praktycznego sprawdzenia organizacji i ewakuacji z budynku.</p> <p>Wszystkie rozwiązania, w tym liczbę i rozmieszczenie wózków/krzesel bądź mat oraz zaznaczenie ich lokalizacji na planach ewakuacyjnych należy uzgodnić z osobą uprawnioną do sporządzania Instrukcji Bezpieczeństwa Pożarowego i/lub rzeczoznawcą ppoż. Zalecane jest także wprowadzenie informacji w Instrukcji Bezpieczeństwa Pożarowego o dostępności krzesła ewakuacyjnego i przeszkoleniu z jego obsługi wyznaczonych osób.</p> <p>Sugerowane jest także skonsultowanie z rzeczoznawcą ppoż. możliwości ewakuacji osób mających problem z poruszaniem się za pomocą dźwigu towarowo-osobowego, którego udostępnienie w czasie pożaru, ze względu na ilość osób mogących przebywać w obiekcie, byłoby według oceny audytora, najbardziej uzasadnione.</p>		19.18.3 19.18.4

nr pt.	kategoria	opis zalecenia	status	ocena stanu istniejącego	zalecenia (miejsce + problem + proponowane rozwiązanie)	grupy osób z niepełnosprawnościami	nr zdjęcia/grafiki
18.5	Informacja wizualna	INFORMACJA WIZUALNA W budynku zastosowano czytelną informację wizualną o drogach ewakuacji w postaci strzałek kierunkowych i piktogramów.	Spełnione - z uwagami	W budynku nie zastosowano znaków bezpieczeństwa wskazujących wyjścia oraz kierunek wyjść dla osób z niepełnosprawnościami / z ograniczoną możliwością poruszania się.	Zalecane jest wprowadzenie znaków bezpieczeństwa zgodnych z normą ISO 7010: - na drodze ewakuacyjnej wskazującej kierunek wyjścia dostępnego dla osób z niepełnosprawnościami / z ograniczoną możliwością poruszania się, - wskazujących lokalizację krzeseł ewakuacyjnych, - wskazujących lokalizację miejsca zbiórki do ewakuacji dla osób z niepełnosprawnościami / z ograniczoną możliwością poruszania się. Należy ponadto oznaczyć wyznaczone miejsce oczekiwania na udzielenie pomocy. Zalecane jest zastosowanie kontrastowych pasów na krawędziach stopni schodów na drodze ewakuacyjnej o właściwościach fluorescencyjnych. Dzięki zastosowaniu takich pasów, stopnie będą widoczne po zaniku oświetlenia awaryjnego. Lokalizację i dobór odpowiednich znaków bezpieczeństwa należy skonsultować z osobą uprawnioną do sporządzania Instrukcji Bezpieczeństwa Pożarowego i/lub rzeczoznawcą ppoż. i wprowadzić w budynku oraz na planach ewakuacji poszczególnych pięter oraz na planie sytuacyjnym.		19.18.4 19.18.6 19.18.6 19.18.7
18.6	Informacja wizualna	INFORMACJA WIZUALNA W budynku znajduje się świetlny system powiadamiania alarmowego. Wskazane jest, aby system rozpoznawalny był dla osób z niepełnosprawnością słuchu i posiadał oprawy wyposażone w źródła światła migające w czasie alarmu (z częstotliwością migotania bezpieczną dla osób cierpiących na epilepsję).	Spełnione - z uwagami	Budynek wyposażony jest w system awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego. W Instrukcji Bezpieczeństwa Pożarowego nie ma informacji potwierdzającej, że system rozpoznawalny jest dla osób z niepełnosprawnością słuchu w czasie alarmu pożarowego.	Należy zweryfikować możliwość wprowadzenia w budynku systemu oświetlenia awaryjnego emitującego sygnał rozpoznawalny przez osoby z niepełnosprawnością słuchu. System powinien być aktywny min. w pomieszczeniach, w których OzN mogą przebywać same, czyli np. toaletach, pomieszczeniu opiekuna z dzieckiem itp.		
18.7	Informacja dźwiękowa	DŹWIĘKOWY SYSTEM OSTRZEGAWCZY W budynku znajduje się dźwiękowy system powiadomienia ostrzegawczego, który emituje sygnały głosowe informujące o: - kierunku ewakuacji lub o położeniu najbliższych wyjść ewakuacyjnych; - konieczności udzielenia pomocy osobom mającym trudności z poruszaniem; - konieczności przekazania informacji o zaistniałej sytuacji osobom z niepełnosprawnością słuchu. Komunikat głosowy systemu nadawany jest w języku polskim i min. jednym języku obcym.	Spełnione - z uwagami	Według zapisów Instrukcji Bezpieczeństwa Pożarowego (roz. 6.6), w budynku zainstalowany jest akustyczny system alarmowania zbliżony do DSO. W Instrukcji Bezpieczeństwa Pożarowego nie ma informacji o treści i wersjach językowych komunikatów głosowych nadawanych przez system.	Należy zweryfikować treść komunikatów głosowych oraz czy komunikaty głosowe nadawane przez system są emitowane w języku polskim i min. jednym języku obcym (np. języku angielskim).	 	
18.8	Plany ewakuacyjne	PLANY EWAKUACYJNE Budynek musi posiadać plany ewakuacyjne. Plan ewakuacyjny zlokalizowany jest w łatwym do odnalezienia przez użytkownika miejscu.	Niespełnione		Należy umieścić plany ewakuacyjne na kondygnacji 0, +1 i +2. Zalecane jest zlokalizowanie planów ewakuacji w dostępnych i dobrze oświetlonych miejscach. Na kondygnacji 0 w przestrzeniach foyer, plany należy umieścić tak, aby były widoczne również po wydzieleniu przestrzeni ścianami mobilnymi na dwie niezależne części. Rozmieszczenie i ilość planów ewakuacyjnych należy ustalić z osobą uprawnioną do sporządzania Instrukcji Bezpieczeństwa Pożarowego i/lub rzeczoznawcą ppoż.. Plany ewakuacyjne mogą być ponadto kontrastowe, posiadać oznaczenia wypukłe i znajdować się w zasięgu dłoni użytkowników.	   	

nr pt.	kategoria	opis zalecenia	status	ocena stanu istniejącego	zalecenia (miejsce + problem + proponowane rozwiązanie)	grupy osób z niepełnosprawnościami	nr zdjęcia/grafiki
18.9	Ćwiczenia ewakuacyjne	<p>ĆWICZENIA EWAKUACYJNE</p> <p>W budynku należy regularnie przeprowadzać ćwiczenia ewakuacyjne, z uwzględnieniem ewakuacji osób o ograniczonej możliwości poruszania się. Osoby odpowiedzialne za ewakuację muszą być przeszkolone z zasad dotyczących ewakuacji osób o ograniczonej możliwości poruszania się.</p>	Niespełnione	W rozdziale 9 Instrukcji Bezpieczeństwa Pożarowego "Warunki i organizacja ewakuacji ludzi oraz praktyczne sposoby ich sprawdzania" str. 39, napisane jest, że praktyczne sprawdzenie warunków ewakuacji w obiekcie nie jest wymagane wg zapisów Rozporządzenia MSPiA z dnia 07 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów.	Celem zwiększenia bezpieczeństwa pożarowego, zalecane jest cykliczne przeprowadzenie praktycznego sprawdzenia ewakuacji z uwzględnieniem osób z niepełnosprawnościami. Procedurę przeprowadzania ćwiczeń należy skonsultować z osobą uprawnioną do sporządzania Instrukcji Bezpieczeństwa Pożarowego i/lub rzeczoznawcą ppoż. Z zasad i praktycznego sprawdzenia ewakuacji osób z niepełnosprawnościami należy przeszkolić osoby odpowiedzialne za ewakuację w budynku.		

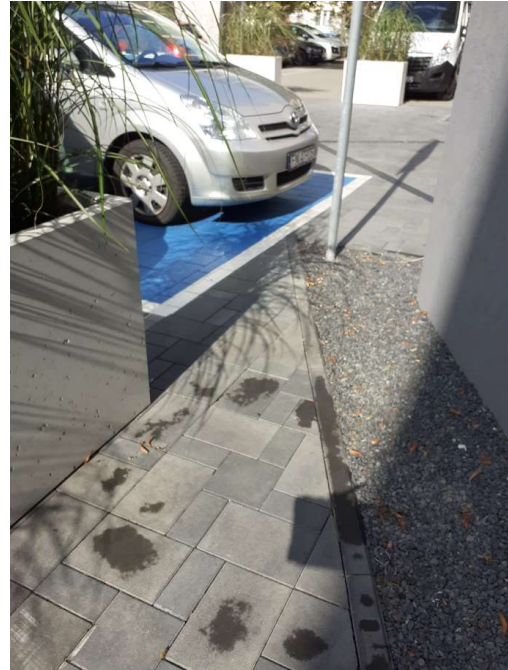
19. ZDJĘCIA

19.1. ZAGOSPODAROWANIE TERENU

19.1.1



19.1.2



19.1.3



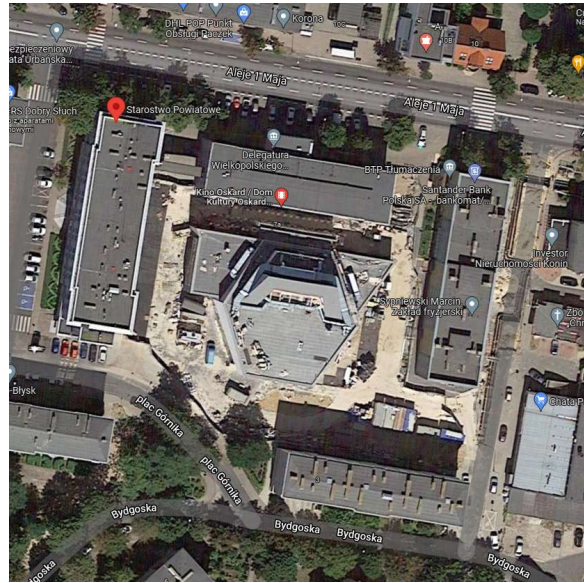
19.1.4



19.1.5



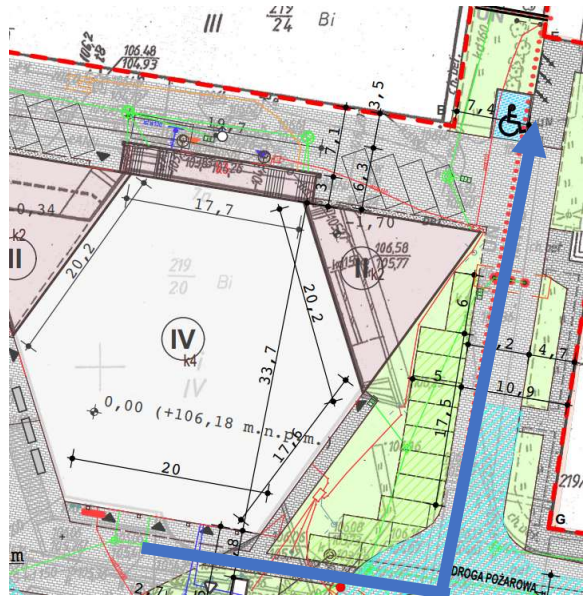
19.1.6



19.1.7



19.1.8



19.1.9



19.1.10



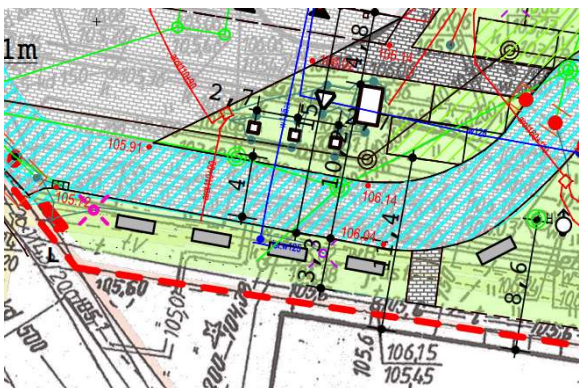
19.1.11



19.1.12



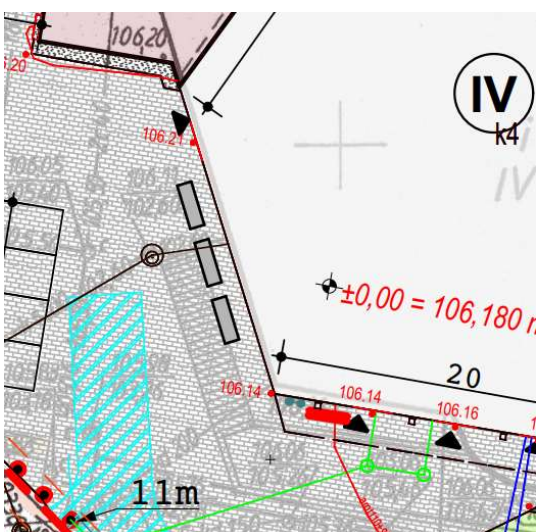
19.1.13



19.1.14



19.1.15

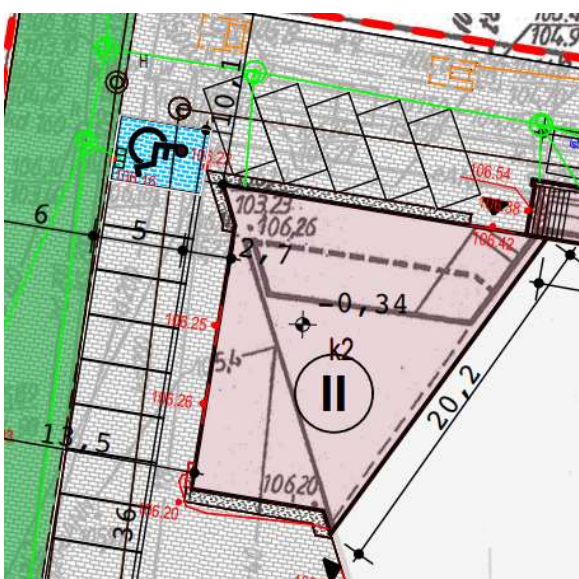


19.1.16



19.2 MIEJSCA PARKINGOWE

19.2.1



19.2.2



19.2.3



19.2.4



19.2.5



19.2.6

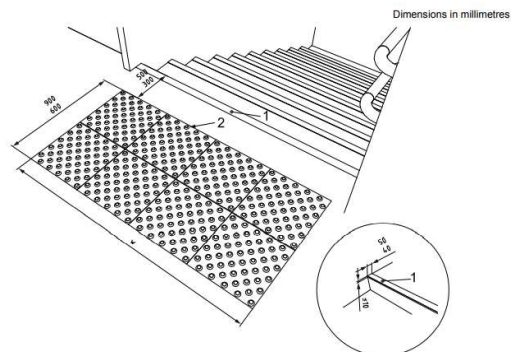


19.3 SCHODY I POCHYLNIE ZEWNĘTRZNE

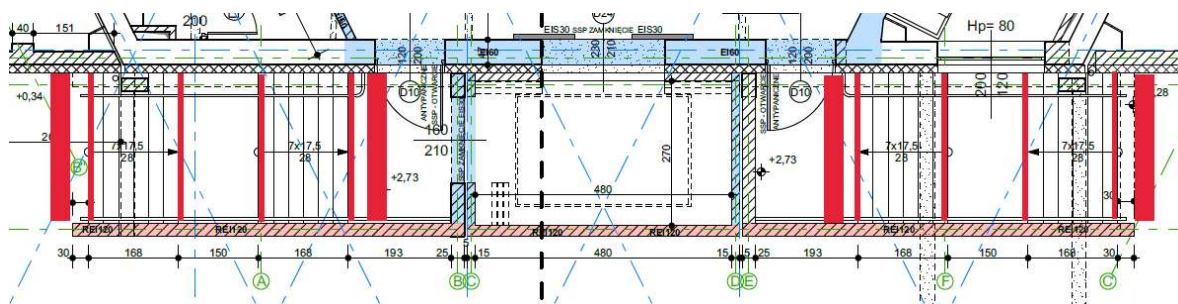
19.3.1



19.3.2



19.3.3



19.3.4



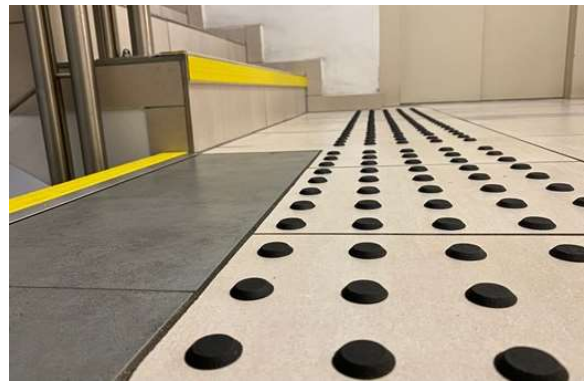
19.3.5



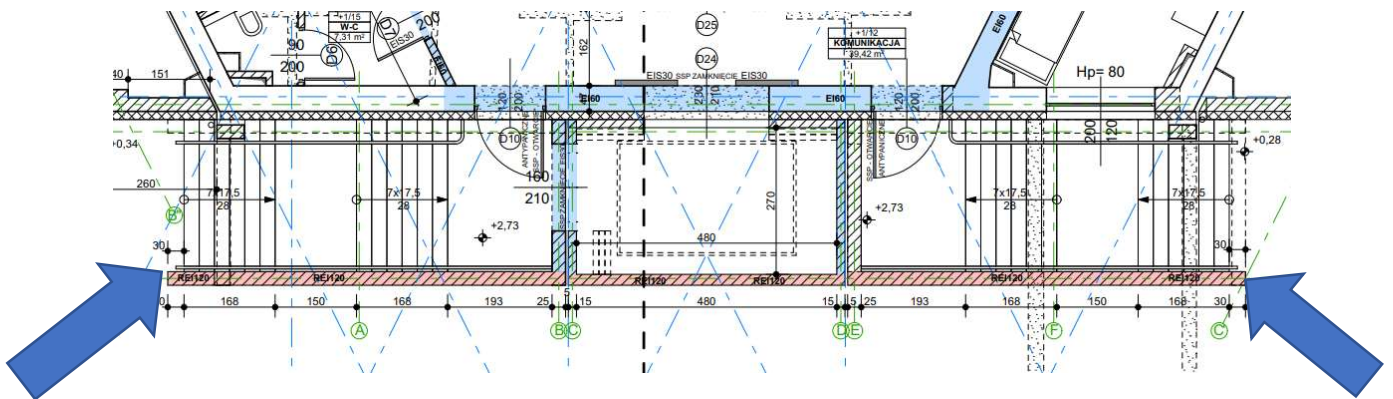
19.3.6



19.3.7

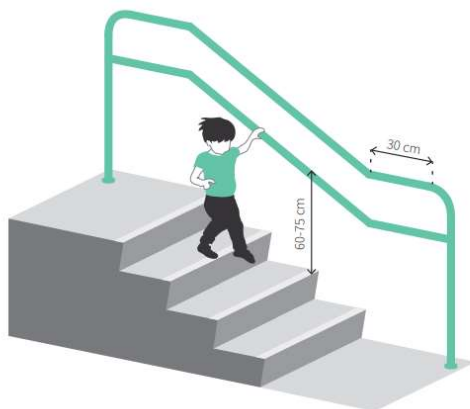


19.3.8

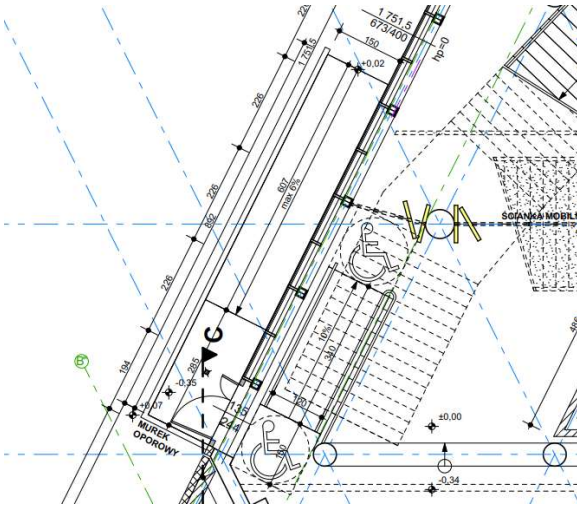


19.3.9

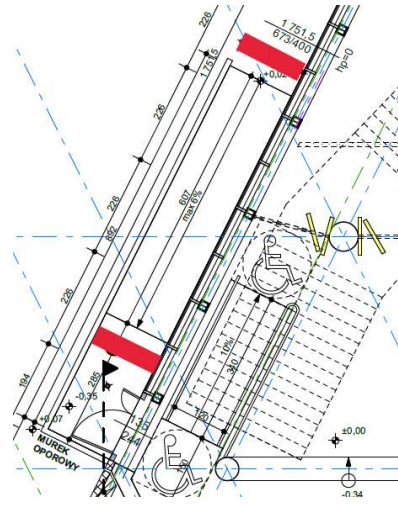
19.3.10



19.3.11

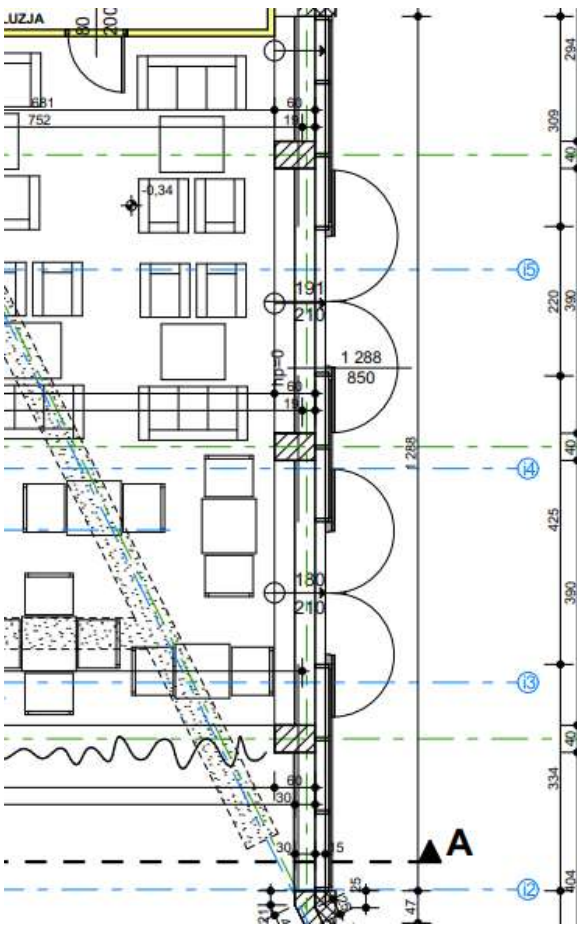


19.3.12



19.4. WEJŚCIA

19.4.1



19.4.2



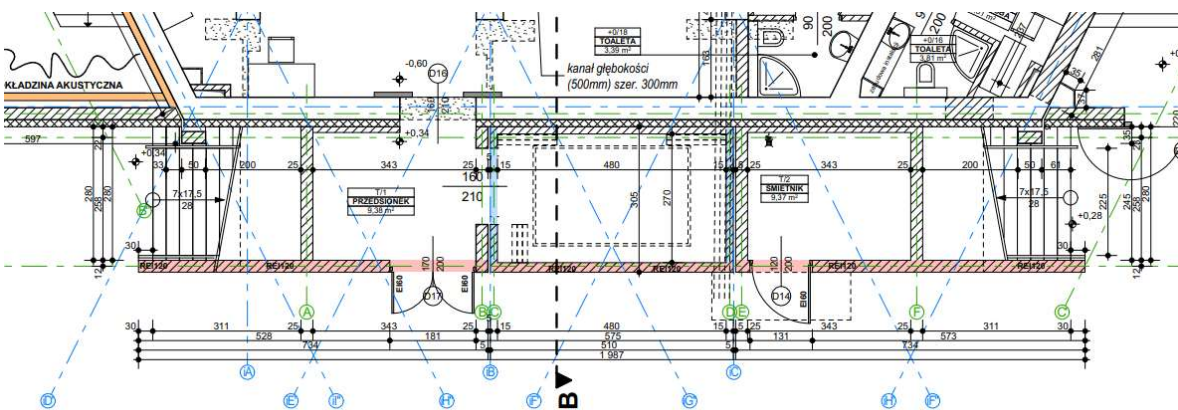
19.4.3



19.4.4



19.4.5



19.4.6



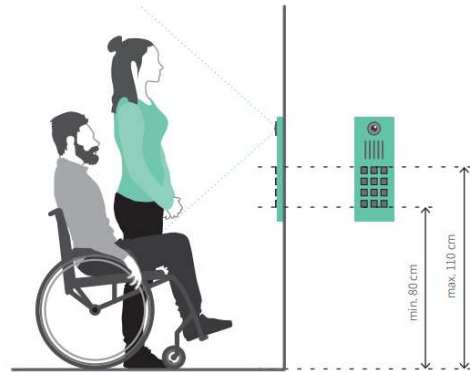
19.4.7



19.4.8



19.4.9



19.4.10



19.4.11



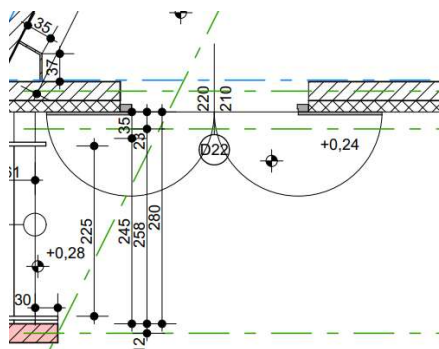
19.4.12



19.4.13

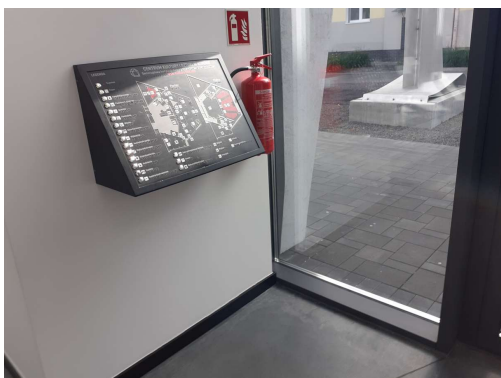


19.4.14



19.5. ELEMENTY UŁATWIAJĄCE ORIENTACJĘ – SYSTEM ODNAJDYWANIA DROGI

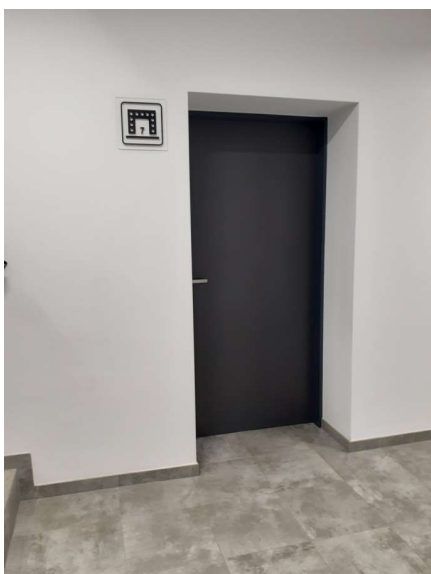
19.5.1



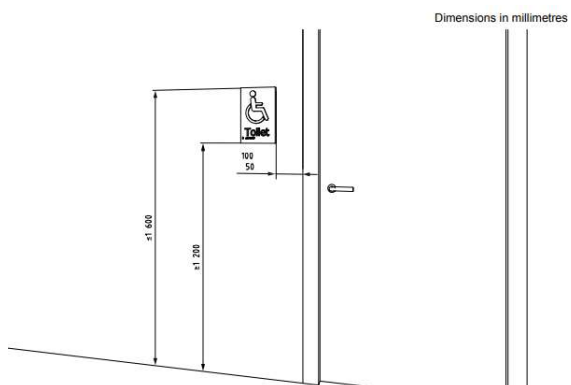
19.5.2



19.5.3

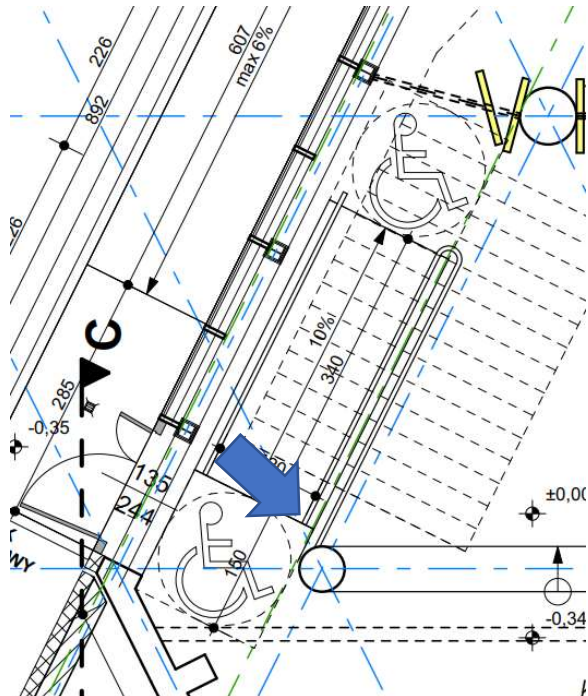


19.5.4

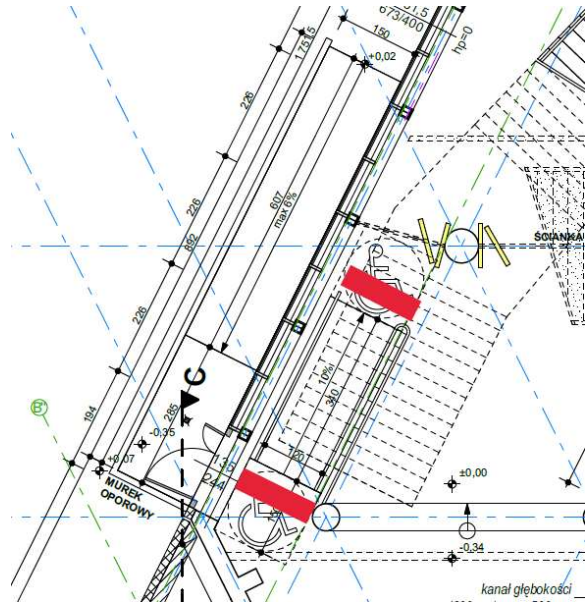


19.6. KOMUNIKACJA WEWNĘTRZNA – KOMUNIKACJA POZIOMA

19.6.1



19.6.2

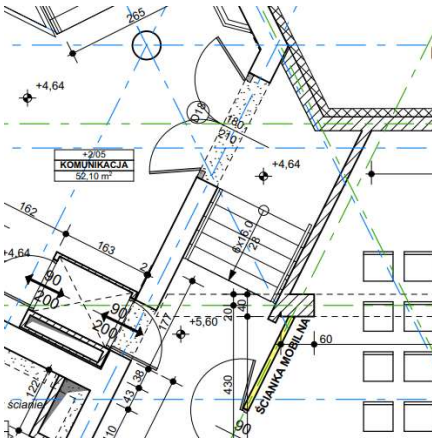


19.6.3



19.7. KOMUNIKACJA WEWNĘTRZNA – KOMUNIKACJA PIONOWA - SCHODY

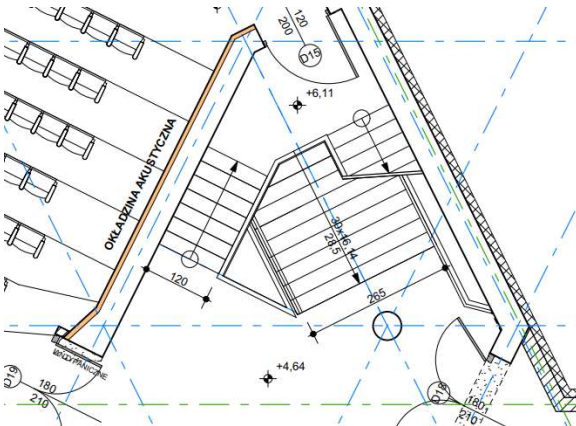
19.7.1



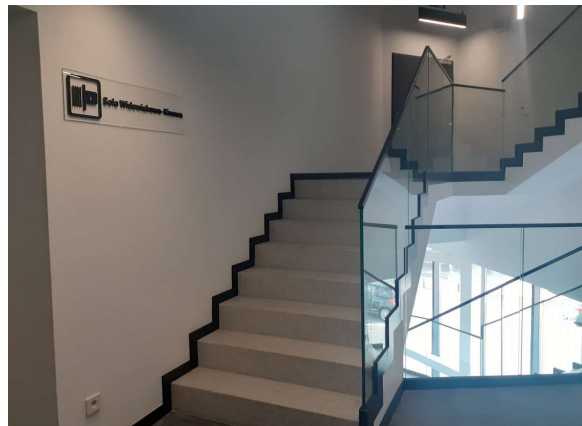
19.7.2



19.7.3



19.7.4



19.7.5



19.7.6



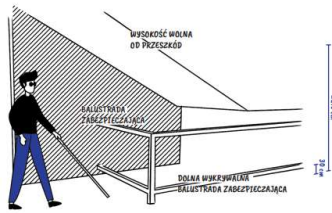
19.7.7



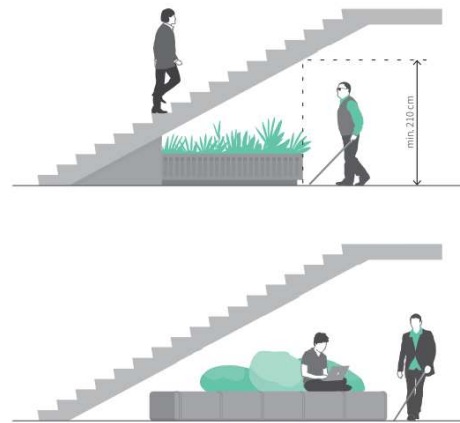
19.7.8



19.7.9



19.7.10



19.8. KOMUNIKACJA WEWNĘTRZNA – KOMUNIKACJA PIONOWA – DŹWIGI OSOBOWE

22.8.1



22.8.2



22.8.3

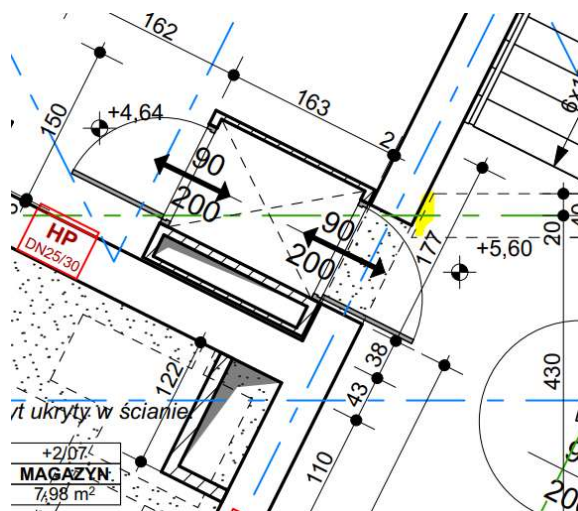


19.9. PLATFORMY PIONOWE I UKOŚNE

19.9.1

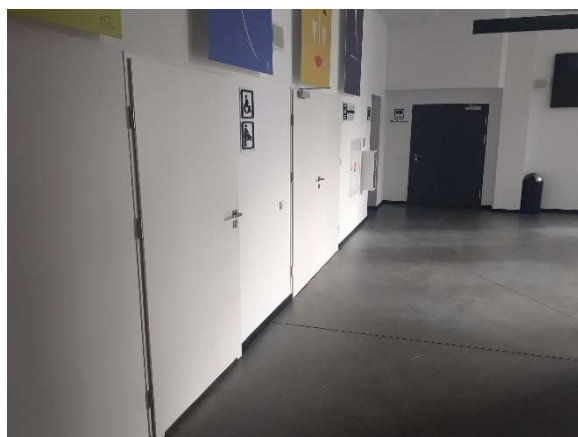


19.9.2



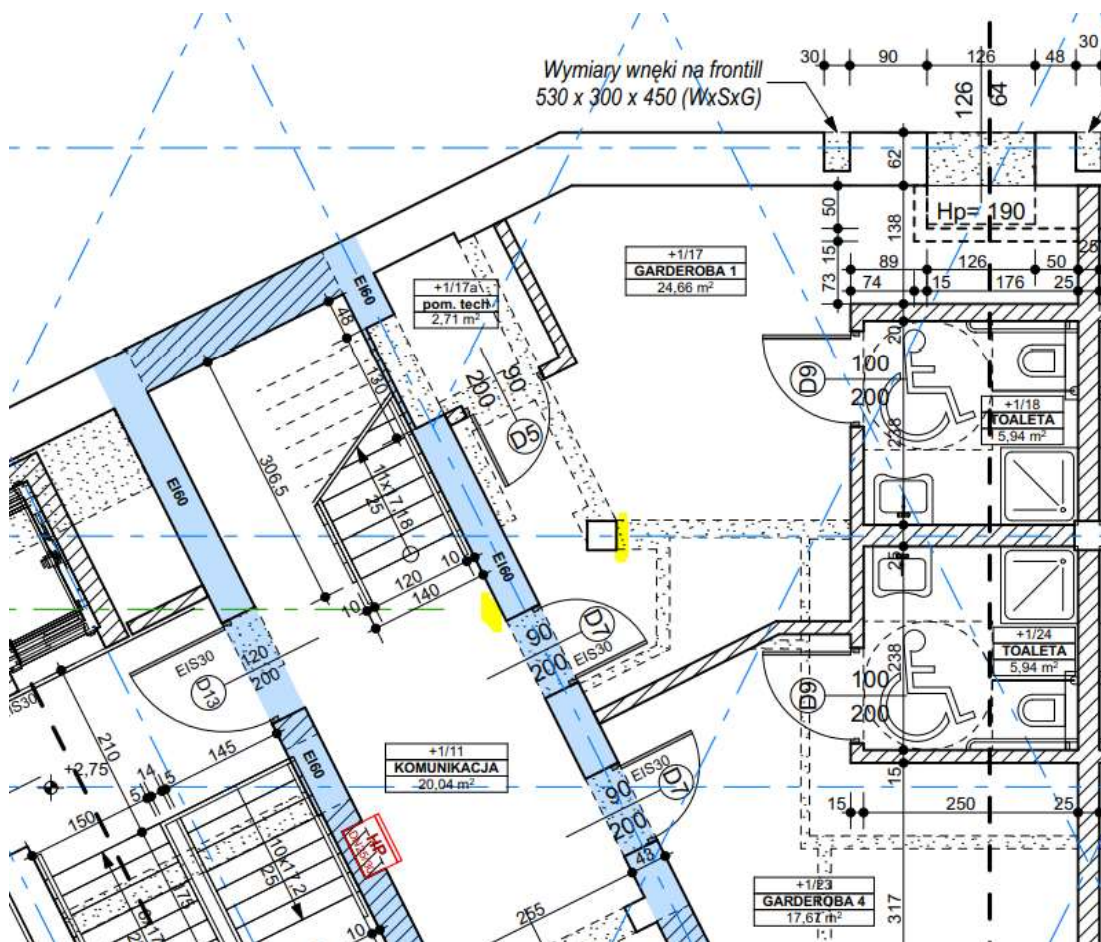
19.10. DRZWI WEWNĘTRZNE

19.10.1

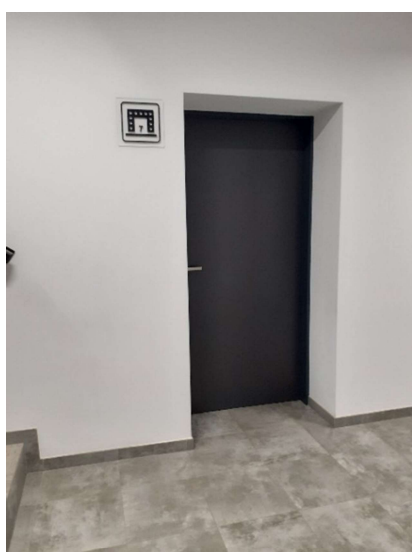


19.12. TOALETY DLA OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIAMI

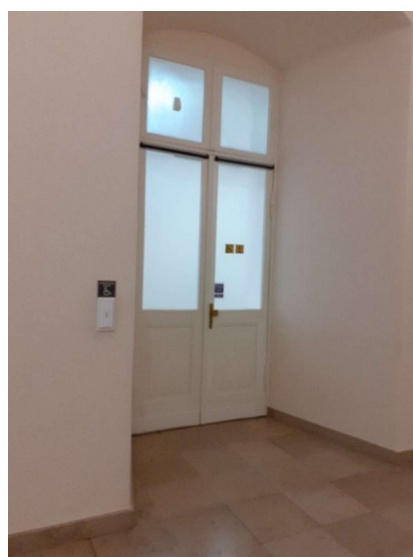
19.12.1



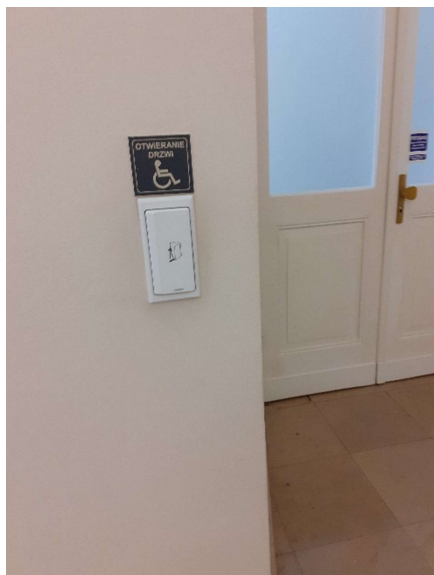
19.12.2



19.12.3



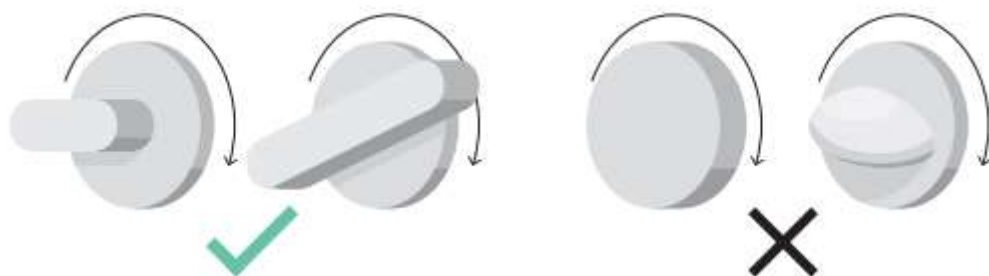
19.12.4



19.12.5



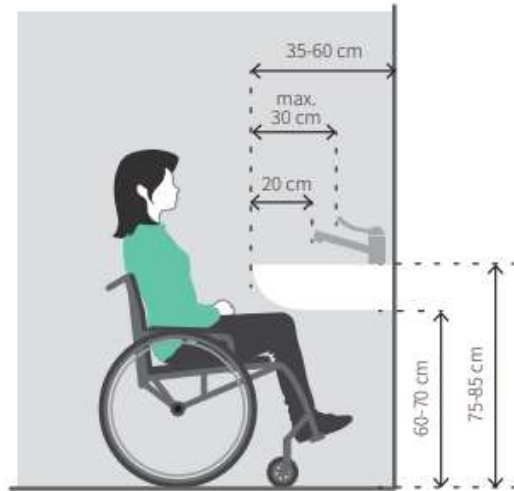
19.12.6



19.12.7



19.12.8



19.12.9



19.12.10



19.12.11



19.12.12



19.12.13



19.12.14



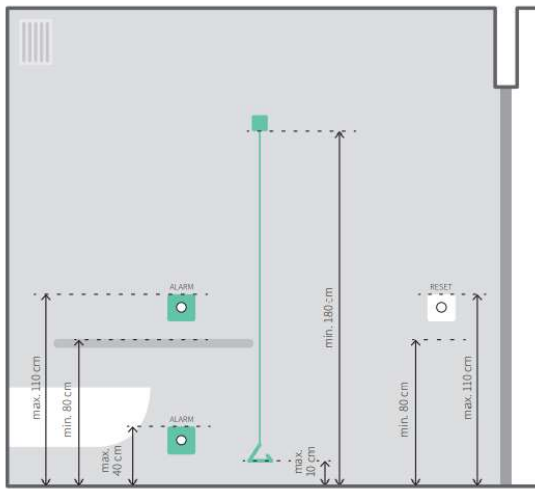
19.12.15



19.12.16



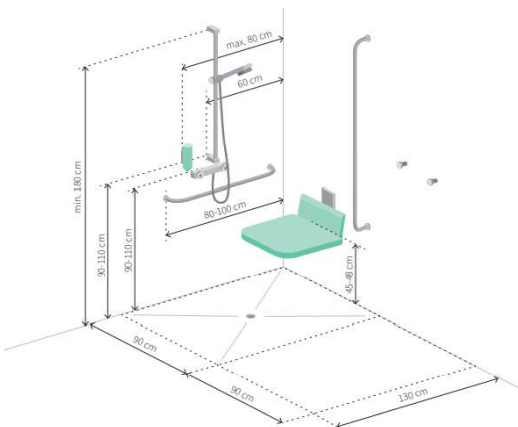
19.12.17



19.12.18

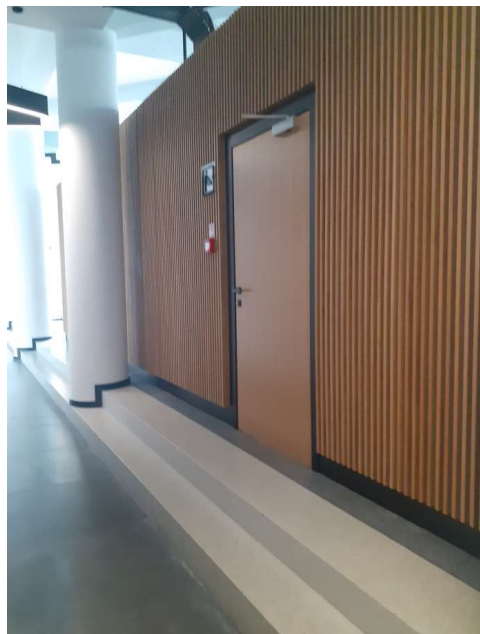


19.12.19



19.13. POKOJE RODZICA Z DZIECKIEM

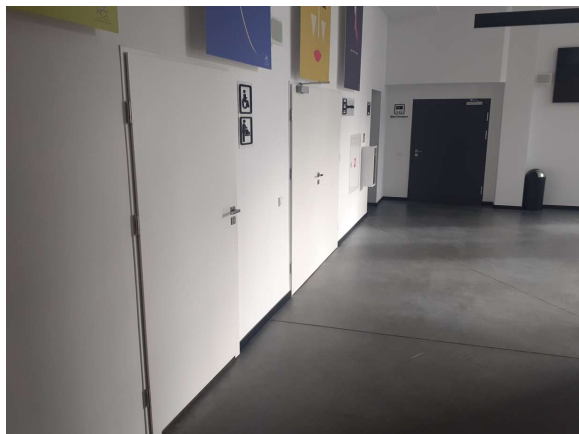
19.13.1



19.13.2



19.13.3



19.13.4



19.14 KASA / SZATNIE / GARDEROBY / SALA MULTIFUNKCYJNA / KINO
KONESERA / SALA WIDOWISKOWO-KINOWA / KLUBOKAWIARNIA

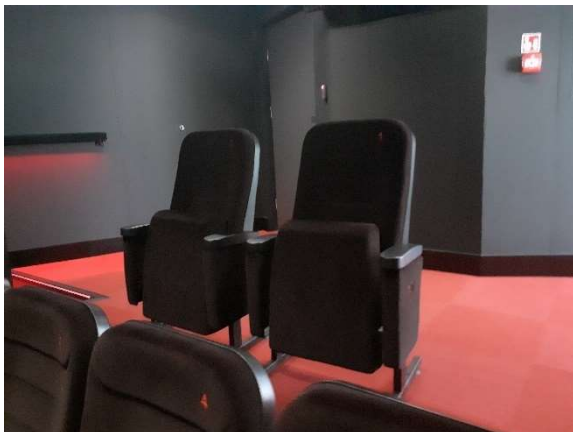
19.14.1



19.14.2



19.14.3



19.14.4



18.14.5



18.14.6



19.14.7



19.14.8



19.14.9

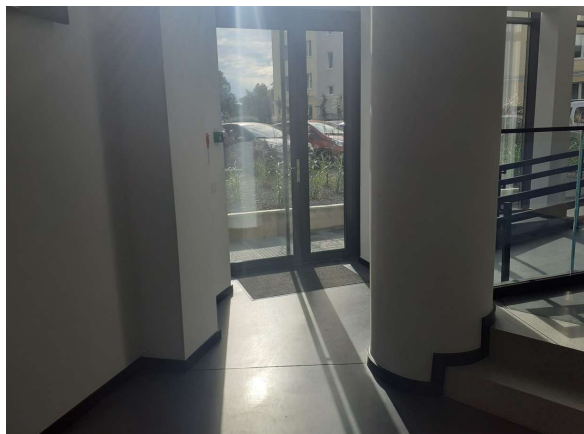


19.14.10

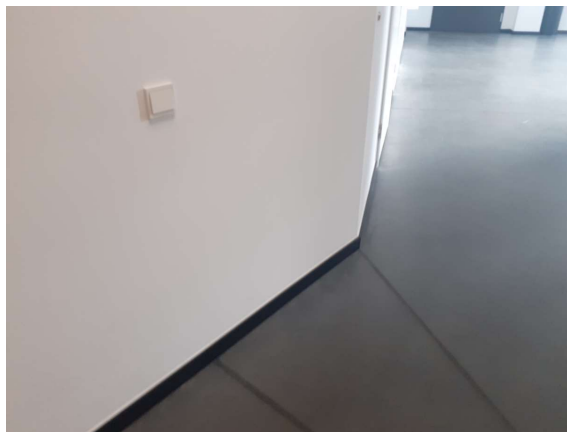


19.15. OŚWIETLENIE I INSTALACJE ELEKTRYCZNE

19.15.1

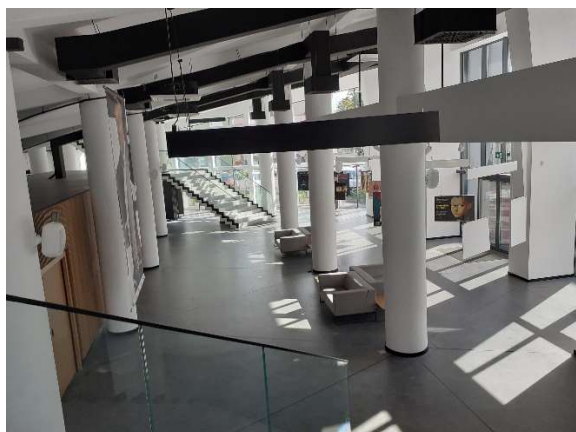


19.15.2



19.16. MATERIAŁY WYKOŃCZENIOWE, KOLORYSTYKA, AKUSTYKA

19.16.1



19.17. MAŁA ARCHITEKTURA, MEBLE I WYPOSAŻENIE

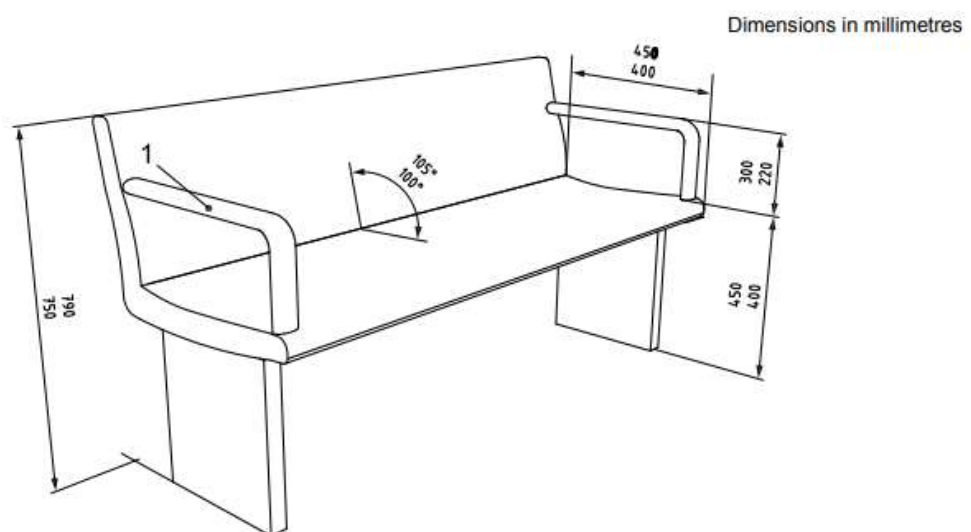
19.17.1



19.17.2



19.17.3



Key

- 1 armrests omitted on some benches to allow lateral transfer

Figure 60 — Example of a bench with armrests and back support

19.18. SYSTEMY ALARMOWE I EWAKUACJA

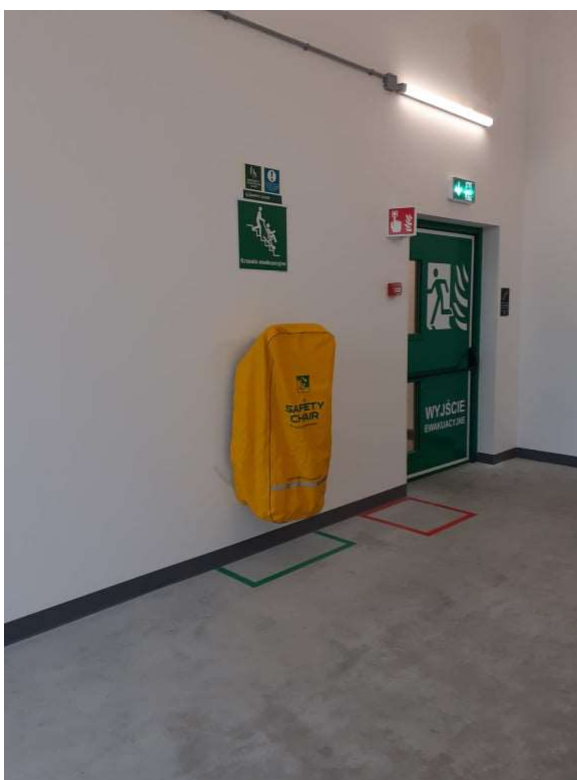
19.18.1



19.18.2



19.18.3



19.18.4



19.18.5



19.18.6



19.18.7



19.18.8



19.18.9



19.18.10



19.18.11

