

**RAPORT Z AUDYTU DOSTĘPNOŚCI
ARCHITEKTONICZNEJ
Szkoły Podstawowej Nr 1 w
Humniskach**



adres obiektu:

Szkoła podstawowa Nr 1 w Humniskach, 36-206 Humniska 264

wykonawca audytu: Lucjan Czech

data przeprowadzenia audytu: 10.02.2021 – 17.02.2021

data opracowania raportu: 26.02.2021

PODSTAWA I ZAKRES OPRACOWANIA

Audytowi dostępności architektonicznej został poddany:

- budynek Szkoły podstawowej Nr 1 w Humniskach

Budynek Szkoły Podstawowej Nr 1 w Humniskach jest obiektem piętrowym, z dobudowaną halą sportową w 2013r., wejście z podjazdem, w budynku łazienka dla osób niepełnosprawnych na parterze. Dodatkowe wejście z boku ,od strony parkingu z trzema schodami. Wejście to jest drugim wejściem do budynku hali , służy także do ewakuacji.

Ocenie podlegały przestrzenie ogólnodostępne, z audytu wyłączone zostały przestrzenie techniczne. Audyt został przeprowadzony w oparciu o wizję lokalną.

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

- wizja lokalna przeprowadzona w dniu 10.02. – 20.02.2021 r.,
- rzuty budynku,
- instrukcja bezpieczeństwa pożarowego budynku,
- protokół z praktycznego sprawdzenia organizacji oraz warunków ewakuacji.

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. Na potrzeby audytu przyjęto także dodatkowe kryteria wykraczające poza obowiązujące wymagania prawne.

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

- Ustawą prawo budowlane¹,
- Ustawą o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami²,
- Ustawą o ochronie przeciwpożarowej³,
- Ustawą kodeks pracy⁴,

- Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie⁵,
- Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie⁶,
- Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów⁷.

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

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

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

- osób poruszających się na wózkach,
- osób z innymi ograniczeniami w poruszaniu się – różnymi chorobami kończyn, cierpiących na otyłość, karłowatość, gigantyzm i inne podobne schorzenia,
- 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 polskiego,
- osób cierpiących na trudności w komunikacji,
- osób z zaburzeniem funkcji czuciowych, dysfunkcją psychiczną lub intelektualną.

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

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

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

4. Ustawa z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks pracy (Dz. U. 1974 Nr 24 poz. 141, z późniejszymi zmianami)
5. 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),
6. 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)
7. 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),

OPIS DOSTĘPNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ

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

Do budynku: Budynek dwukondygnacyjny (parter, I piętro,). Budynek szkoły posiada trzy wejścia, które usytuowane jest na poziomie chodnika na zewnątrz budynku. Brak barier w postaci schodów wejściowych do budynku tylko przy jednym wejściu, znajduje się tam również podjazd. Do dwóch wejść wiodą schody o wys. Do 50cm. Drzwi wejściowe z możliwością otworzenia obu skrzydeł są w dwóch wejściach (w tym z podjazdem.) Wejście o szerokości zapewniającej swobodny wjazd osobie poruszającej się na wózku inwalidzkim do szatni i stamtąd korytarzem w lewo do sekretariatu na parterze budynku, w którym można zasięgnąć informacji i załatwić sprawę. W razie potrzeby z piętra zjeżdżie bibliotekarz i załatwi petenta. Hala sportowa posiada odrębne wejście z podjazdem , odpowiednio szerokie korytarze i wejścia do pomieszczeń. Brak dostępu na piętro szkoły i widownię hali sportowej.

2. Opis dostępności korytarzy, schodów

1. W budynku: W odniesieniu do osób niepełnosprawnych poruszających się na wózku inwalidzkim - dostęp tylko do parteru budynku(szatnie, sale lekcyjne, świetlica, stołówka, sekretariat, możliwość skorzystania z sanitariatu w hali sportowej) W budynku nie ma windy, nie ma platformy dla wózków zamontowanej przy poręczy schodów. Na parterze ulokowany jest sekretariat. Sprawę należy przedstawić pracownikowi, który udzieli wszelkiej niezbędnej pomocy. Szerokość korytarzy umożliwia poruszanie się wózkiem inwalidzkim
2. **Opis dostosowań, na przykład pochylni, platform, informacji głosowych, pętli indukcyjnych.** W budynku brak informacji głosowych oraz pętli indukcyjnych. W budynku nie ma oznaczeń w alfabecie braila ani oznaczeń kontrastowych lub w druku powiększonym dla osób niewidomych i słabowidzących.
3. **Informacje o miejscu i sposobie korzystania z miejsc parkingowych wyznaczonych dla osób niepełnosprawnych.**
4. W odległości 30 m. od wejścia do szkoły z podjazdem znajduje się parking asfaltowy dla petentów szkoły .Należy wydzielić i odpowiednio oznaczyć miejsca dla osób niepełnosprawnych usytuowane przy podjeździe do hali o równej nawierzchni. Postój jest bezpłatny.
5. **Informacja o prawie wstępu z psem asystującym i ewentualnych uzasadnionych ograniczeniach.** Do budynku można wejść z psem asystującym i psem przewodnikiem.

6. **Informacje o możliwości skorzystania z tłumacza języka migowego na miejscu lub online. W przypadku braku takiej możliwości, taką informację także należy zawrzeć.**
W szkole nie ma tłumacza języka migowego na miejscu. Nie można skorzystać z tłumacza migowego.
7. **Informacja o dostępności do łazienki i sanitariatu**
Jedyna na terenie szkoły łazienka z toaletą dostępna dla osób niepełnosprawnych znajduje się w hali sportowej na parterze po lewej stronie od wejścia głównego z podjazdem. Pozostałe toalety w budynku szkoły nie są dostosowane do potrzeb osób niepełnosprawnych.

W raporcie zastosowano następujące oznaczenia:



Zalecenia podstawowe

niezbędne do wprowadzenia celem poprawy dostępności obiektu i jego otoczenia

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.

52	ZAGOSPODAROWANIE TERENU					
2.1	Szerokość ciągów komunikacyjnych	SZEROKOŚĆ CIĄGÓW PIESZYCH Ciągi piesze i pieszo-jezdnie 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 malej architektury, urządzeń itp.	Spełnione	Do drogi wewnętrznej biegnącej pod przewiązką przylegają chodniki po obu stronach o minimalnej szerokości. Dojście do wejścia głównego(3 schody) od strony wewnętrznej dziedzińca odbywa się szerokim chodnikiem. Spełnia wymogi minimalnych szerokości. Dojście do hali odbywa się szerokim chodnikiem, z podjazdem z poręczami po obu stronach. Spełnia wymagania minimalnych szerokości. Dojście do wejścia z podjazdem do szkoły odbywa się chodnikiem o równej nawierzchni, który spełnia minimum szerokości, realizowane. Spełnia wymagania minimalnych szerokości. Dojście do wejścia przy przewiązce realizowane jest z chodnika o równej nawierzchni i odpowiedniej szerokości(3 schody)		
2.2	Szerokość ciągów komunikacyjnych	MIEJSCA MJANIA 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	Chodniki są miejscowo poszerzane, co umożliwia swobodne mijanie się dwóm osobom poruszającym się na wózku- dotyczy wejść bez schodów,- ciąg krótszy niż 50m.		
2.5	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 nachylnych chodników (rozwiązanie najkorzystniejsze), pochyliny. Drogi dostępne dla osób poruszających się na wózku nie mogą być w znaczący sposób dłuższe w stosunku do dróg dla osób sprawnych.	Spełnione --	Wejście za przewiązką z poziomu chodnika spełnia warunki dostępności		
2.7	Nawierzchnia	RÓWNA NAWIERZCHNIA Nawierzchnia na dojściach 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	Nawierzchnie ciągów pieszych wykonane są z kostki brukowej, w dobrym stanie technicznym		 
2.8	Nawierzchnia	ANTIPOŚLIZGOWA NAWIERZCHNIA Nawierzchnia stosowana na ciągach pieszych musi być antypoślizgowa.	Spełnione	Posadzki chodników są wykonane z kostki brukowej		  
3	PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH					
3.1	Dostępność przejść	DOSTĘPNOŚĆ PRZEJŚC Przejścia dla pieszych oraz inne miejsca, w których z układu komunikacyjnego wynika, że piesi mogą w nich przechodzić przez jezdnie należy zastosować np. jedno z następujących rozwiązań: - po obu stronach przejścia obniżony krawężnik (szerokość min. 100 cm, nachylenie do 15% (zalecane do 5%), - przejście na poziomie chodnika (bez różnicy wysokości) - dotyczy główne przejść przez wjazdy. W żadnym przypadku różnica wysokości na krawędzi chodnika/ obniżenia jezdni/ wjazdu nie może przekraczać 2 cm. Zalecane jest natomiast zapewnienie różnicy do 1 cm, lub zaokrąglenie (promień min. 1 cm) lub fazowanie krawędzi krawężnika.	Nie dotyczy	Na terenie szkoły nie znajdują się przejścia dla pieszych		 
4	MIEJSCA PARKINGOWE					
4.1	Liczba miejsc dla osób z niepełnosprawnością cią	DROGI PUBLICZNE - LICZBA MIEJSC DLA OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIĄ W miejscach podlegających przepisom o drogach publicznych liczba miejsc parkingowych dla osób z niepełnosprawnością 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 spełnione		Należy wyznaczyć 1 miejsce postojowe	
4.4	Położenie miejsc dla osób z niepełnosprawnością cią	POŁOŻENIE MIEJSC DLA OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIĄ Miejsca dla osób z niepełnosprawnością powinny być usytuowane w pobliżu dostępnego wejścia do budynku. Odległość, o której mowa powyżej nie powinna przekraczać 50 m.	Spełnione	Parametr dotyczący odległości do wejścia głównego jest spełniony.	Należy wyznaczyć miejsce postojowe dla osób niepełnosprawnych i oznaczyć zgodnie z wymaganiami	
4.5	Parametry miejsc parkingowych dla osób z niepełnosprawnością cią	DŁUGOŚĆ MIEJSCA Długość miejsca przeznaczanego dla osób z niepełnosprawnością musi wynosić min. 600 cm przy parkowaniu równoległym i min. 500 cm w innych przypadkach.	Spełnione			
4.6	Parametry miejsc parkingowych dla osób z niepełnosprawnością cią	SZEROKOŚĆ MIEJSCA Szerokość miejsca przeznaczanego dla osób z niepełnosprawnością musi wynosić min.360 cm. Szerokość miejsca przeznaczanego dla osób z niepełnosprawnością może wynosić 230 cm w przypadku usytuowania miejsca wzdłuż dostępnego ciągu pieszego lub pieszo-jezdnego.	Spełnione			
4.8	Nawierzchnia	RÓWNA NAWIERZCHNIA Nawierzchnia w obrębie miejsc parkingowych musi być równa i w dobrym stanie technicznym, antypoślizgowa. Za nawierzchnię równą uznaje się płyty betonowe, kamienne, nawierzchnie bitumiczne, żywice lub w wyjątkowych sytuacjach nawierzchnie mineralne. Nie dopuszcza się stosowania nawierzchni z kostki kamiennej łupanej, kratownic betonowych, ekokratki, żwiru, piasku i innych nierównych lub grząskich.	Spełnione	Nawierzchnia bitumiczna		
4.9	Oznakowanie miejsc parkingowych dla osób z niepełnosprawnością cią	DROGI PUBLICZNE - OZNAKOWANIE MIEJSC W przypadku miejsc podlegających przepisom o drogach publicznych należy stosować jedno z następujących oznaczeń: - 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. Cała powierzchnia miejsca musi być pomalowana na kolor niebieski.	Nie spełnione	Miejsce postojowe przy Szkole Podstawowej Nr 1 w Humniskach dla osób z niepełnosprawnościami zostanie oznakowane znakiem poziomym P-18 z symbolem P-24, a ich nawierzchnia pomalowana jest na kolor niebieski, oznaczenia są czytelne. Miejsca zostanie również oznakowane pionowym D-18 z tabliczką T29.		
4.10	Oznakowanie miejsc parkingowych dla osób z niepełnosprawnością cią	INNE DROGI - OZNAKOWANIE MIEJSC Konieczne jest zastosowanie czytelnego oznaczenia miejsca dla osób z niepełnosprawnością. Zaleca się zastosowanie jednocześnie znaku poziomego i pionowego oraz wyróżnienie kolorem powierzchni miejsca.	Nie spełnione			

		Wyznaczono miejsce postojowe dla opiekunów z małymi dziećmi.				
5	SCHODY I POCHYLNIE ZEWNĘTRZNE					
5.1	Parametry schodów	PARAMETRY SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH Parametry schodów zewnętrznych: - ilość stopni w jednym biegu nie przekracza 10; - szerokość użytkowa biegu wynosi co najmniej 1,2 m; - szerokość użytkowa spocznika wynosi co najmniej 1,5 m; - głębokość stopni wynosi min. 35 cm; - wysokość stopni wynosi max. 17,5 cm.	Spełnione			
5.2	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 0,3 m od krawędzi rozpoczynającej i kończącej bieg schodów. 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. Jeżeli oznakowane 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.	Niepełnione	Schody nie posiadają oznaczeń.	Schody przed wejściem głównym do budynku: należy wprowadzić sygnalizację zmiany poziomów zgodną z opisem zalecenia.	
5.3	Parametry schodów	PORĘCZE I BALUSTRADY PRZY SCHODACH ZEWNĘTRZNYCH Schody zewnętrzne służące do pokonania wysokości przekraczającej 0,5 m powinny być zaopatrzone w balustrady. Schody zewnętrzne powinny mieć balustrady lub poręcze przysięcienne, umożliwiające lewo- i prawostronne ich użytkowanie. Przy szerokości biegu schodów większej niż 4m należy zastosować dodatkową balustradę pośrednią. Poręcze przy schodach zewnętrznych, przed ich początkiem i za końcem należy przedłużyć o 0,3 m oraz zakończyć w sposób zapewniający ich bezpieczne użytkowanie. Minimalna wysokość poręczy balustrady mierzona od wierzchu poręczy musi wynosić 1,1m.	Niepełnione		Należy zastosować balustrady (z poręczami na wysokości 1,1 m od poziomu posadzki), które będą wydłużone względem początku i końca biegu schodów o 0,3 m, będą zakończone w sposób zapewniający ich bezpieczne użytkowanie, a także będą spełniały wytyczne z opisu zalecenia pkt. 5.3	
5.7	Parametry pochylni	NACHYLENIE POCHYLNI Nachylenie pochylni jest zgodne z przepisami prawa: - 15% dla pochylni o wysokości do 0,15 m, bez zadaszenia - 15% dla pochylni o wysokości do 0,15 m, z zadaszeniem - 8% dla pochylni o wysokości do 0,50 m, bez zadaszenia - 10% dla pochylni o wysokości do 0,50 m, z zadaszeniem - 6% dla pochylni o wysokości powyżej 0,50 m, bez zadaszenia - 8% dla pochylni o wysokości powyżej 0,50 m, z zadaszeniem	Spełnione	Spadek pochylni nie przekracza maksymalnego nachylenia przewidzianego przepisami dla niezadaszonej pochylni, o wysokości powyżej 50 cm.		
5.8	Parametry pochylni	PARAMETRY POCHYLNI - WYMIARY ELEMENTÓW Szerokość pochylni wynosi co najmniej 1,20 m. 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 1,40 m. Szerokość spocznika nie może być mniejsza niż szerokość biegu pochylni - min. 1,2 m. Jeżeli na spoczniku następuje zmiana kierunku, należy zapewnić na nim powierzchnię manewrową o wymiarach min. 1,5 x 1,5 m. Od strony otwartej pochylni znajdują się krawężniki o wysokości co najmniej 7cm. Odstęp pomiędzy poręczami pochylni wynosi 1,10-1,00 m. Poręcze zainstalowane są na wysokości 0,90 m i 0,75 m od poziomu posadzki pochylni. Poręcze przedłużone o 0,3m 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.	Spełnione	Przy wejściu głównym jest istniejąca zadana pochylnia o długości nieprzekraczającej 9m. Boki pochylni zabezpieczone są krawężnikami o minimalnej przepisowej wysokości 7cm, szerokość płaszczyzny ruchu w świetle krawężnika wynosi 120cm, zastosowana wysokość balustrad wynosi 0,75m i 0,90m.		
pt.	kategoria	opis zalecenia	status	ocena stanu istniejącego	zalecenia (miejsce + problem + proponowane rozwiązanie)	grupy osób z niepełnosprawnością
5.9	Parametry pochylni	PRZESTRZEN MANEROWA PRZED ROZPOCZĘCIEM I PRZED ZAKOŃCZENIEM BIEGU POCHYLNI Długość poziomej płaszczyzny ruchu na początku i na końcu pochylni wynosi co najmniej 1,5 m. Powierzchnia spocznika przy pochylni posiada wymiary co najmniej 1,5 x 1,5 m poza polem otwierania skrzydła drzwi wejściowych do budynku. Przestrzeń manewrowa przed rozpoczęciem biegu pochylni wynosi 1,5 x 1,5 m. Przestrzeń manewrowa nie jest ograniczona przez przeszkody.	Spełnione	Zarówno przed pochylnią, jak i na jej końcu znajduje się pozioma płaszczyzna ruchu o długości przekraczającej 1,5m (warunek konieczny), a powierzchnia spocznika zapewnia przestrzeń manewrową poza polem otwierania się skrzydła drzwi wejściowych do budynku (min. 1,5m x 1,5m);		
5.10	Parametry pochylni	SYGNALIZACJA ZMIANY POZIOMÓW PRZY POCHYLNI - OZNAKOWANIE WIZUALNE I DOTYKOWE Początek i koniec biegu pochylni powinny być wyróżnione przy pomocy kontrastowego koloru i/lub zmiany w fakturze nawierzchni, co najmniej w pasie 0,3 m od krawędzi rozpoczynającej i kończącej bieg pochylni.	Niepełnione	Brak oznaczeń.	Wykonać zgodnie z wytycznymi opisu zalecenia.	
6	WEJŚCIA					
6.1	Parametry przestrzeni komunikacyjnych	DOSTĘPNOŚĆ WEJŚC 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 – z uwagami	Wejście główne nie jest dostosowane do potrzeb osób na wózku. Ze względu na trzy schody bez pochylni. Wejście do szkoły za przewiązką jest dostosowane do potrzeb osób na wózku.		
6.5	Parametry drzwi	DRZWI OBROTOWE - WEJŚCIA ALTERNATYWNE Jeżeli zapewnienia się drzwi obrotowe, obok tych drzwi muszą znajdować się drzwi przesuwne lub rozwierane.	Nie dotyczy			

		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.				
6.7	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.	Spełnione	Drzwi zewnętrzne spełniają warunek szerokości i wysokości progu.		
7 KOMUNIKACJA WEWNĘTRZNA - KOMUNIKACJA POZIOMA						
7.2	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.	Niepełnione – z uwagami	Dostęp do głównego budynku szkoły w części dydaktycznej, do hali sportowej, świetlicy, jadalni, sekretariatu, łazienki oraz gabinetu higienistki jest zapewniony. Brak możliwości dostępu na widownię hali oraz na kondygnację, gdzie znajduje się biblioteka - korzystanie z niej zapewnić może nauczyciel bibliotekarz lub inny, natomiast wydarzenia sportowe osoba niepełnosprawna może obserwować z poziomu parteru- pomieszczenia dla nauczycieli wf.		
7.3	Dostępność kondygnacji	ZAPEWNIENIE DOSTĘPNEJ KOMUNIKACJI W OBRĘBIE 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%.	Niepełnione	Ze względu na brak windy, brak jest dostępu do kondygnacji na piętrze. zajęcia dla uczniów niepełnosprawnych można zorganizować bez potrzeby użytkowania pomieszczeń na piętrze.		
7.4	Parametry przestrzeni komunikacyjnych	SZEROKOŚCI PRZESTRZENI KOMUNIKACYJNYCH - PARAMETRY Należy zapewnić następujące szerokości przestrzeni komunikacyjnych: - korytarze o szerokości min. 1,2 m.	Spełnione –			
8 KOMUNIKACJA WEWNĘTRZNA - KOMUNIKACJA PIONOWA - SCHODY						
8.1	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 możliwie niskiej wysokości stopni.	Spełnione	Stopnie schodów zewnętrznych i głównej klatki schodowej spełniają warunki w zakresie wysokości.		
8.2	Parametry stopni	GŁĘBOKOŚĆ STOPNIA Głębokość stopnia musi wynikać ze wzoru $2h + s = 60-65$ cm, gdzie h - wysokość stopnia, s - głębokość stopnia.	Spełnione	Wymiary stopni schodów zewnętrznych i głównej klatki schodowej spełniają warunki opisu zalecenia.		
8.3	Parametry stopni	SZEROKOŚĆ UŻYTKOWA BIEGU Szerokość użytkowa biegu, mierzona pomiędzy poręczami nie może być mniejsza niż 1,2 m.	Spełnione			
8.4	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			
8.6	Długość biegów i spoczniki	DŁUGOŚĆ SPOCZNIKÓW Długość spoczników musi wynosić min. 150 cm.	Spełnione			
8.7	Balustrady i poręcze	PARAMETRY BALUSTRADY I PORĘCZY Minimalna wysokość balustrady mierzona do wierzchu poręczy musi wynosić 1,1 m. Maksymalny prześwit lub wymiar otworu między elementami wypełnienia balustrady powinien wynosić 0,2 m.	Niepełnione	Obydwie klatki schodowe	Należy wykonać poręcze przy schodach wewnętrznych, spełniające parametry wysokościowe i przepisywym prześwitem między elementami.	
9 KOMUNIKACJA WEWNĘTRZNA - KOMUNIKACJA PIONOWA - DZWIGI OSOBOWE						
9.1	Dźwig osobowy w budynku	DZWIG OSOBOWY W BUDYNKU W budynku znajduje się przynajmniej jeden dźwig osobowy przystosowany do przewożenia osób z niepełnosprawnościami.	Niepełnione uwagami	Budynek nie jest wyposażony w dźwig osobowy, proces dydaktyczny można zorganizować tak, aby nie było potrzeby korzystania z kondygnacji.	Budynek należy wyposażyć w dźwig osobowy dostosowany do opisu zaleceń pkt.9	
9.2	Odległość między drzwiami, a najbliższą przeszkodą	ODLEGŁOŚĆ POMIĘDZY ZAMKNIĘTYMI DRZWIAMI PRZYSTANKOWYMI DZWIGU, A NAJBLIŻSZA PRZESZKODĄ Odległość pomiędzy zamkniętymi drzwiami przystankowymi a przeciwną ścianą lub inną przegrodą lub przeszkodą powinna wynosić co najmniej 160 cm.	Nie dotyczy			
9.3	Wymiary i wyposażenie kabiny	WYMIARY KABINY Kabina dźwigu nie może mieć mniej niż 110 cm szerokości i 140 cm długości.	Nie dotyczy			
9.4	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.	Nie dotyczy			
9.6	Wejście	SZEROKOŚĆ WEJŚCIA Szerokość drzwi do kabiny windy nie może być mniejsza niż 90 cm w świetle.	Nie dotyczy			
9.8	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 podłogi kabiny. Wszystkie przyciski lub ekrany dotykowe muszą znajdować się w całości na wysokości 80-120 cm. Ze względu na osoby niewidome niedopuszczalne jest zapewnienie paneli dotykowych.	Nie dotyczy			
	Panele sterujące	INFORMACJA DOTYKOWA	Nie dotyczy			

9.15		Obok lub na przyciskach należy umieścić oznaczenia dotykowe: - klawisze pięter - równoległe wypukłe cyfry oraz oznaczenia w alfabecie Braille'a; - klawisze funkcyjne, np. alarm, otwieranie i zamykanie drzwi - równoległe wypukły piktoqram oraz opis w alfabecie Braille'a; - klawisze przywoławcze 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.				
9.18	Informacja dźwiękowa	ZAPEWNIENIE KOMUNIKATÓW GŁOSOWYCH W kabine windy powinny być słyszalne komunikaty głosowe informujące o nr kondygnacji, na której zatrzymuje się kabina, np. "Parter - wyjście z budynku", "Piętro 1".	Nie dotyczy	Brak windy		
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			
11	OKNA					
11.1	Parametry okien	OTWIERANIE OKIEN Jeżeli w pomieszczeniach przeznaczonych dla osób z niepełnosprawnościami występują okna, urządzenia służące do ich otwierania nie mogą znajdować się wyżej niż 120 cm nad poziomem podłogi.	Nie dotyczy	<i>W szkole nie ma uczniów na wózkach inwalidzkich, okno otworzyć może pracownik szkoły.</i>	<i>Z pomieszczeń w budynku ewentualne osoby poruszające się na wózku nie korzystają w sposób stały, w związku z powyższym nie trzeba stosować się do opisu zalecenia.</i>	
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 higieniczno-sanitarnych powinno być przystosowane dla tych osób.	Spełnione - z uwagami	<i>W hali sportowej znajduje się toaleta dla niepełnosprawnych na parterze,</i>		
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, drzwi do toalety muszą być otwierane na zewnątrz. Przed drzwiami zapewniono odpowiednią przestrzeń manewrową o wymiarach 1,5 x 1,5 m. Alternatywnie dwa prostokątne pola manewru, których wymiary zależne są od szerokości skrzydła i kierunku dojścia do drzwi (od strony zawiasów, klamki lub z naprzeciwka): - 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 - 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	Spełnione			
12.8	Przestrzeń manewrowa	PRZESTRZEŃ MANEWROWA 1,5 X 1,5 M 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. Dopuszczalne są następujące rozwiązania: - zapewnienie włącznika światła w miejscu umożliwiającym dojazd wózkiem inwalidzkim. Włącznik powinien znajdować się na wysokości 80-120 cm (zalecane 80-110 cm), - zapewnienie czujnika obecności, - zapewnienie światła palącego się na stałe.	Spełnione			
13	POKOJE RODZICA Z DZIECKIEM					
13.1	Zapewnienie pokoju rodzica z dzieckiem	ZAPEWNIENIE POKOJU RODZICA Z DZIECKIEM - BUDYNKI > 1 000 m2 Pokój rodzica z dzieckiem należy zapewnić w budynku użyteczności publicznej o powierzchni powyżej 1000 m2. Zalecane jest, aby przewijak miał następujące parametry: - znajduje się na wysokości 0,8 do 0,85 m, - pod przewijakiem znajduje się wolna przestrzeń na wysokości ≥0,7 m od poziomu posadzki, - wymiary nie mniejsze niż 0,5 x 0,7 m, - ma zabezpieczenie zapobiegające zsunięciu się dziecka, - wykonany z miękkiego wodoodpornego materiału, - bez ostrych krawędzi.	Niespełnione	<i>W budynku nie przewidziano pomieszczenia dla rodzica z dzieckiem.</i>	<i>W budynku należy zapewnić odpowiednio wyposażone pomieszczenie, które będzie spełniało wymogi .</i>	
14	Parametry	LOKALIZACJA STANOWISK	Spełnione	Sekretariat znajduje się na parterze		

14.1	stanowiska	Przynajmniej jedno stanowisko o danej funkcji musi znajdować się w miejscu dostępnym dla osób z niepełnosprawnościami i być dostosowane do potrzeb tych osób.				
14.2	Parametry stanowiska	LOKALIZACJA STANOWISK - PRZEJŚCIE Przejście do stanowisk o danej funkcji pozbawione jest przeszkód.	Spełnione		Należy zlikwidować próg występujący w drzwiach do sekretariatu.	
18	INFORMACJA DOTYKOWA					
pt.	kategoria	opis zalecenia	status	ocena stanu istniejącego	zalecenia (miejsce + problem + proponowane rozwiązanie)	grupy osób z niepełnosprawnościami
19	MAŁA ARCHITEKTURA, MEBLE I WYPOSAŻENIE					
20	SYSTEMY ALARMOWE I EWAKUACJA					
20.1	Ewakucja osób o ograniczonej możliwości poruszania się	INFORMACJA O OSOBACH Z OGRANICZONĄ MOŻLIWOŚCIĄ PORUSZANIA SIĘ Osoby odpowiedzialne za przeprowadzenie ewakuacji muszą być w stanie łatwo uzyskać informacje o liczbie oraz miejscu przebywania osób o ograniczonej możliwości poruszania się. Odpowiednie informacje można uzyskać dla przykładu w następujący sposób: - poprzez wprowadzenie 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. Procedury w tym zakresie muszą być dostosowane do rodzaju, funkcji i wielkości obiektu oraz obowiązujących w nim procedur kontroli dostępu.	Brak informacji		Mając na uwadze prawidłowe prowadzenie ewakuacji osób z niepełnosprawnościami/ze szczególnymi potrzebami konieczne jest uszczegółowienie procedury Instrukcji Bezpieczeństwa Pożarowego w tym zakresie, posilując się m. in. opisem zalecenia. Szczegółowe procedury w zakresie ewakuacji osób z niepełnosprawnościami/ze szczególnymi potrzebami należy uzgodnić z osobą uprawnioną do opracowania Instrukcji Bezpieczeństwa Pożarowego. W sytuacji, kiedy pracownicy odpowiadają za ewakuację osób z niepełnosprawnościami, muszą oni mieć bieżący dostęp do aktualnej informacji ile takich osób w danej chwili przebywa w budynku. Wszystkie rozwiązanie uzgodnić z rzeczoznawcą PPOŻ.	
20.2	Ewakucja osób o ograniczonej możliwości poruszania się	DOSTĘPNOŚĆ DRÓG EWAKUACYJNYCH Projektując drogi ewakuacyjne należy przewidzieć sposób ewakuacji osób o ograniczonej możliwości poruszania się, w szczególności osób z niepełnosprawnością ruchu. Drogi ewakuacyjne muszą być proste, a ich odnalezienie musi być intuicyjne. Na drogach ewakuacji nie należy umieszczać progów oraz stopni. W razie potrzeby obniżenia poziomu podłogi należy stosować pochylnię o nachyleniu nie większym niż 10%.	Niepełnione Z UWAGAMI	Na trasach dróg ewakuacyjnych kondygnacji parteru, którą charakteryzuje największa dostępność dla osób poruszających się na wózku, NIE występują schody. Wyjścia ewakuacyjne główne a także prz przewiązce nie mogą służyć jako wyjścia ewakuacyjne dla osób poruszających się na wózku, ponieważ mają schody.	Na wszystkich kondygnacjach należy zlikwidować progi - w szczególności progi znajdujące się na trasach ewakuacji. Czasowo można istniejące na trasach ewakuacji progi oznaczyć w sposób kontrastowy zgięciem posiadzki taśmami w żółto-czarne pasy. Docelowo należy jednak progi zlikwidować.	
20.5	Informacja wizualna	INFORMACJA WIZUALNA W budynku zastosowano czytelną informację wizualną o drogach ewakuacji w postaci strzałek kierunkowych i piktogramów.	Spełnione			
20.6	Informacja wizualna	INFORMACJA WIZUALNA W budynku znajduje się świetlny system powiadomienia alarmowego.	Niepełnione	W budynku nie znajduje się świetlny system powiadomienia alarmowego rozpoznawalny dla osób głuchych (migające oświetlenie alarmowe)	Należy wyposażyć budynek w świetlny system powiadomienia alarmowego. Wszystkie rozwiązanie uzgodnić z rzeczoznawcą PPOŻ.	
20.7	Informacja dźwiękowa	DZWIĘKOWY ALARM OSTRZEGAWCZY w budynku znajduje się dźwiękowy system powiadomienia alarmowego.	Spełnione	Budynek wyposażony jest w dzwonek elektryczny - dźwiękowy system ostrzegawczy w postaci sygnalizatorów akustycznych uruchamianych z przycisku ręcznego, lub w przypadku braku prądu ręczny sygnalizator	Zgodnie z protokołem z praktycznego sprawdzenia organizacji oraz warunków ewakuacji z budynku przeprowadzonego w dniu 31.10.2019r. należy wydużyć działanie sygnalizatorów akustycznych po uruchomieniu alarmu, tak zby działał on do skutku w sposób ciągły od momentu złączenia. Wszystkie rozwiązanie uzgodnić z rzeczoznawcą PPOŻ.	
20.8	Plany ewakuacyjne	PLANY EWAKUACYJNE Budynek musi posiadać plany ewakuacyjne. Plan ewakuacyjny zlokalizowany jest w łatwym do odnalezienia przez użytkownika miejscu.	Spełnione	Plany ewakuacyjne umieszczone są w widocznym miejscu na korytarzu	Zalecane jest umieszczenie planów ewakuacyjnych na każdej z kondygnacji oraz przy wejściu (patrz pkt. 7.1). Lokalizację planów ewakuacyjnych należy skonsultować z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń ppoż lub osobą sporządzającą instrukcję Bezpieczeństwa Pożarowego.	
20.9	Ćwiczenia ewakuacyjne	CWICZENIA EWAKUACYJNE 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.	Niepełnione	Instrukcja Bezpieczeństwa Pożarowego zawiera wytyczne dotyczące ewakuacji osób o ograniczonej możliwości poruszania się, mają oni zostać ewakuowani w pierwszej kolejności, jednak podczas próby przeprowadzonej 31.10.2019. r. nie zostało to sprawdzone w praktyce.	Należy przeprowadzić raz w roku ćwiczenia ewakuacyjne z uwzględnieniem osób z niepełnosprawnościami. Wszystkie rozwiązanie uzgodnić z rzeczoznawcą PPOŻ.	