

PRZEDSZKOLE NR 286 – FILIA
UL. LA SEK BRZ OZOWY 12, 02-792 WARSZAWA
RAPORT Z AUDYTU DOSTĘPNOŚCI

DATA: 15.03.2021

A. WSTĘP.....	3
A.1 - DANE OBIEKTU	3
A.2 - CELE OPRACOWANIA.....	3
A.3 - PODSTAWA OPRACOWANIA	4
A.4 - ZAKRES OPRACOWANIA	5
B. OCENA DOSTĘPNOŚCI ORAZ PROPONOWANE ROZWIĄZANIA	6
B.1 - Z OBSZARU ARCHITEKTONICZNEGO W USTAWIE	6
SCHODY ZEWNĘTRZNE.....	6
WEJŚCIE.....	8
PODNOŚNIK PRZYCHODOWY.....	10
SCHODY WEWĘTRZNE	11
KORYTARZ	13
WINDA	14
POMIESZCZENIA.....	16
EWAKUACJA.....	18
POZOSTAŁE WYMOGI	19
B.2 - Z POZA OBSZARU ARCHITEKTONICZNEGO UJĘTEGO W USTAWIE	20
DOJŚCIE	20
MIEJSCA PARKINGOWE.....	22
TOALETA DEDYKOWANA OSOBOM Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIĄ.....	25
PĘTLA INDUKCYJNA I TŁUMACZ PJM	27
C. DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA	28

A. WSTĘP

A.1 - DANE OBIEKTU

Obiekt: FILIA PRZEDSZKOLA NR 286 – BUDYNEK PARTEROWY Z PÓŁPIĘTREM

Temat: RAPORT Z AUDYTU DOSTĘPNOŚCI OBIEKTU

Ewidencja ochrony zabytków: - ~~obiekt objęty~~/nieobjęty ewidencją.

A.2 - CELE OPRACOWANIA

Celem opracowania jest dostarczenie zlecniodawcy:

- możliwie pełnej informacji dotyczącej istniejącego poziomu dostępności obiektu i jego otoczenia zewnętrznego w kontekście ustawy o zapewnianiu dostępności osobom o szczególnych potrzebach;
- informacji dotyczącej istniejącego poziomu dostępności obiektu i jego otoczenia zewnętrznego w kontekście standardów dostępności m. st. Warszawy;
- rekomendacji racjonalnych działań/usprawnień wpływających na poprawę użyteczności budynku przez osoby o ograniczonej mobilności i percepcji, w tym osób z niepełnosprawnością (wzroku, słuchu, ruchu, psychicznej i intelektualnej).

Działania te mogą odnosić się zarówno do fazy projektowania, likwidacji fizycznych barier w obiekcie istniejącym, jak poprawy sposobu zarządzania budynkiem.

A.3 - PODSTAWA OPRACOWANIA

Ratyfikowana w 2012 roku Konwencja O Prawach Osób Niepełnosprawnych w art. 9 Dostępność mówi o umożliwieniu osobom niepełnosprawnym niezależnego życia i pełnego udziału we wszystkich sferach życia. Jednym ze środków do osiągnięcia tych celów jest „zapewnienia, na zasadzie równości z innymi osobami, dostępu do środowiska fizycznego, środków transportu, informacji i komunikacji, w tym technologii i systemów informacyjno-komunikacyjnych”. Konwencja wprowadza termin „uniwersalne projektowanie” czyli „projektowanie dla wszystkich, co oznacza projektowanie produktów, środowiska, programów i usług w taki sposób, by były użyteczne dla wszystkich, w możliwie największym stopniu, bez potrzeby adaptacji lub specjalistycznego projektowania”.

Przeniesieniem na polski grunt prawny Konwencji jest **ustawa z dnia 19 lipca 2019 r. o zapewnianiu dostępności osobom ze szczególnymi potrzebami**. Ustawa powołuje się na koncepcję projektowania uniwersalnego oraz racjonalnych usprawnień. Ustawa nie dotyczy bezpośrednio podmiotów i instytucji prywatnych, ale wprowadzone przez nią definicje i wymogi wydają się być kluczowe z punktu widzenia dostępności obiektów dla osób ze szczególnymi potrzebami.

Standardy dostępności m. st. Warszawy wprowadzone zarządzeniem nr 1682/2017 Prezydenta m. st. Warszawy.

Podstawą dla wykonania analizy stanu obecnego obiektu oraz sformułowania wytycznych dla zwiększenia dostępności zawartych w raporcie są:

- Konwencja o Prawach Osób Niepełnosprawnych;
- Ustawa z dnia 19 lipca 2019 r. o zapewnianiu dostępności osobom ze szczególnymi potrzebami;
- Standardy dostępności m. st. Warszawy;
- Wizyta terenowa nie została przeprowadzona przez instytucję zewnętrzną;
- Dokumentacja fotograficzna wykonana w trakcie wizji lokalnej;
- Informacje dostarczone przez pracowników i pracowniczkę badanej instytucji.

Ponadto pod uwagę zostały wzięte:

- Ustawa Prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994 r.,
- Ustawa o ochronie przeciwpożarowej,
- Ustawa Kodeks pracy,
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie,
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie,
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów.
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach (Dz. U. nr 220, poz. 2181 z późn. zm.)

A.4 - ZAKRES OPRACOWANIA

Ocenie zostały poddane następujące elementy:

1. Z zakresu ustawy o zapewnianiu dostępności:

- wejścia do budynku – możliwości dostania się do wejścia, parametrów schodów, pochylni, podnośników, drzwi, przedsionków,
- układu przestrzennego budynku - dostępności komunikacji poziomej parteru budynku, dostępności komunikacji pionowej, parametrów komunikacji poziomej (szerokości przejść, występujących przeszkód),
- dostępność istotnych pomieszczeń w budynku (sale konferencyjne, recepcja, pomieszczenia biurowe na parterze itp.),
- zapewnienie informacji na temat rozkładu pomieszczeń w budynku, co najmniej w sposób wizualny i dotykowy lub głosowy,
- zapewnienie wstępu do budynku osobie korzystającej z psa asystującego
- zapewnienie osobom ze szczególnymi potrzebami możliwości ewakuacji lub ich uratowania w inny sposób

2. Z zakresu spoza obszaru architektonicznego z ustawy o zapewnianiu dostępności m.in.:

- parkingi w otoczeniu budynków;
- dostępność toalet dla osób z niepełnosprawnościami.

B. OCENA DOSTĘPNOŚCI ORAZ PROPONOWANE ROZWIĄZANIA

B.1 - Z OBSZARU ARCHITEKTONICZNEGO W USTAWIE

SCHODY ZEWNĘTRZNE

CECHA	ZA POLSKIM PRAWEM	STANDARDY DOSTĘPNOŚCI WARSZAWY	INFORMACJE/POMOC	JEST	UWAGI	SPEŁNIA KRAJOWE PRZEPISY	REKOMENDACJE ZA ART. 6. USTAWY	SPEŁNIA WARSZAWSKIE STANDARDY T/N
UMIESZCZENIE	w taki sposób, by nie zawężyły trasy wolnej od przeszkód w ciągu pieszym, przy którym się znajdują	w taki sposób, by nie zawężyły trasy wolnej od przeszkód w ciągu pieszym, przy którym się znajdują	Sprawdź czy schody nie "wchodzą" na ciąg komunikacyjny (czy nie stwarzają ryzyka potknięcia dla osób poruszających się po korytarzu).	NIE DOTYCZY	DO FILII PRZEDSZKOLA NR 286 PROWADZI PROSTA ASFALTOWA DROGA. NIE MA SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH.	NIE DOTYCZY	NIE DOTYCZY	NIE DOTYCZY
SZEROKOŚĆ UŻYTKOWA	Min 120 cm	Min 120 cm, zalecana min 200	Podaj szerokość użytkową mierzoną między poręczami.					
LICZBA STOPNI	od 3 do 10	od 3 do 10	Podaj liczbę stopni (każdy krok do góry to 1 stopień).					
WYSOKOŚĆ STOPNIA	Maks. 15 cm	Maks. do 15 cm, zalecana 12	Podaj wysokość stopni jako najwyższy/najniższy					
SZEROKOŚĆ STOPNIA	Min 35 cm	Min 35 cm	Podaj szerokość stopni jako najszerszy/najwęższy					
CZY SCHODY MAJĄ NOSKI?	Niedopuszczalne w „budynkach opieki zdrowotnej, a także budynkach zamieszkania zbiorowego przeznaczonych dla osób starszych oraz niepełnosprawnych”	Niedopuszczalne	Czy schody mają noski? (brak podstopnia jest również noskiem).					
SCHODY AŻUROWE	-	Niedopuszczalne	Czy schody są ażurowe? Ażurowe schody oznaczają stopnie wykonane z materiału z otworami (np. Krata pomostowa).					
KONTRASTY	Krawędzie stopni wyróżniają się kolorem kontrastującym z kolorem posadzki	krawędzie pierwszego i ostatniego stopnia każdego biegu schodów zostały oznakowane pasami w jednolitym, skontrastowanym z tłem kolorze, znajdującymi się na powierzchni pionowej i poziomej stopnia, w przypadku biegu o trzech stopniach wymagane jest oznakowanie wszystkich trzech stopni.	Czy krawędź pierwszego i ostatniego stopnia jest oznaczona kontrastem kolorystycznym.					

BALUSTRADY	schody służące do pokonania wysokości przekraczającej 50 cm, powinny być zaopatrzone w balustrady lub inne zabezpieczenia od strony przestrzeni otwartej, o wysokości 110 cm.	schody zewnętrzne i wewnętrzne, służące do pokonania wysokości przekraczającej 50 cm, powinny być zaopatrzone w balustrady lub inne zabezpieczenia od strony przestrzeni otwartej, o wysokości 110 cm,	Jeżeli schody pokonują więcej niż 50 cm wysokości sprawdź, czy mają obustronne balustrady.					
SZEROKOŚCI BIEGU WIĘKSZA NIŻ 4 M	dodatkowa balustrada pośrednia	dodatkowa balustrada pośrednia	Jeżeli schody mają szerokość większą niż 4 metry sprawdź, czy mają balustradę pośrednią (środkową). Jeżeli schody są węższe wybierz "Nie dotyczy"					
PORĘCZ ODDALONA OD ŚCIANY	Poręcze przy schodach i pochylniach powinny być oddalone od ścian, do których są mocowane, co najmniej 0,05 m	Wymaga się, aby poręcze były oddalone od ściany o min. 5 cm	Sprawdź, czy jest wystarczająca przestrzeń by można było wygodnie i pewnie chwycić za poręcz. Poręcze montowane przy ścianach muszą być od nich oddalone o minimum 5 cm.					
POCHWYTY – WYSOKOŚĆ DOLNA		75 cm dolna	Sprawdź wysokość pochwyty (górną krawędzi) i wpisz wartość w cm. Jeśli nie ma pochwyty napisz "Nie dotyczy", a w polu uwagi napisz "brak".					
POCHWYTY – WYSOKOŚĆ GÓRNA	110	110 górna	Sprawdź wysokość pochwyty (górną krawędzi) i wpisz wartość w cm. Jeśli nie ma pochwyty napisz "Nie dotyczy", a w polu uwagi napisz "brak".					
POCHWYTY - PRZEKRÓJ	-	3,5-4,5 cm	Sprawdź średnicę pochwyty i wpisz wartość w cm. Jeśli pochwyty nie jest wykonany z rury (nie ma kształtu okrągłego/owalnego) wpisz "Nie dotyczy", a w polu uwagi wpisz np. "pochwyty z płaskownika".					

WEJŚCIE

CECHA	ZA POLSKIM PRAWEM	STANDARDY DOSTĘPNOŚCI WARSZAWY	INFORMACJE/POMOC	JEST	UWAGI	SPEŁNIA KRAJOWE PRZEPISY	REKOMENDACJE ZA ART. 6. USTAWY	SPEŁNIA WARSZAWSKIE STANDARDY T/N
PRZED DRZWIAMI ZNAJDUJE SIĘ PRZESTRZEŃ MANEWRÓWA DLA OSÓB NA WÓZKACH O WYMIARACH		150 x 150 Rekomendowane 200x200	Sprawdź i wpisz w centymetrach wymiary przestrzeni manewrowej przed wejściem. Jeśli przestrzeń jest większa niż 200/200 cm wpisz 200/200. Ważne wpisz wartość jako szerokość/długość	TAK	170 X 176,20 CM	NIE DOTYCZY		TAK
PRZED DRZWIAMI BRAK KRATEK, WYCIERACZEK, SKROBACZEK LUB INNYCH ELEMENTÓW WYSTAJĄCYCH POWYŻEJ POZIOMU NAWIERZCHNI, ZAGŁĘBIEŃ W POSADZCE (DOPUSZCZALNE SĄ WYCIERACZKI SYSTEMOWE, ZLICOWANE Z PODŁOŻEM).		Przed drzwiami brak kratki, wycieraczki, skrobaczki lub innych elementów wystających powyżej poziomu nawierzchni, zagłębienia w posadzce (dopuszczalne są wycieraczki systemowe, zlicowane z podłożem).	Sprawdź czy przed wejściem występują dodatkowe utrudnienia w postaci wycieraczki, kratki, uszkodzeń, progów, zagłębienia itp.	TAK		NIE DOTYCZY		TAK
ZA DRZWIAMI ZNAJDUJE SIĘ PRZESTRZEŃ MANEWRÓWA DLA OSÓB NA WÓZKACH O WYMIARACH		150 x 150 Rekomendowane 200 x 200	Sprawdź i wpisz w centymetrach wymiary przestrzeni manewrowej za drzwiami. Jeśli przestrzeń jest większa niż 200/200 cm wpisz 200/200. Ważne wpisz wartość jako szerokość/długość w centymetrach. Uwaga, jeśli za drzwiami jest wiatrołap podaj wymiary przestrzeni poza obrysem drzwi.	BRAK PRZESTRZENI MANEWRÓWEJ DLA OSÓB NA WÓZKACH ZA DRZWIAMI FILII PRZEDSZKOLA NR 286.				
SZEROKOŚĆ DRZWI W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY	Min. 90	Min. 90	Sprawdź szerokość ościeżnicy. W uwagach, że drzwi są dwuskrzydłowe, jeśli szerokość jednego skrzydła jest mniejsza niż 90 cm.	TAK	92,8 CM	TAK		TAK
WYSOKOŚĆ PROGU	Max 2 cm	Max 0,5 cm	Podaj wysokość progu w centymetrach	0	BRAK PROGU.	NIE DOTYCZY		NIE DOTYCZY
OZNACZENIA DRZWI SZKLANE I PRZESZKLENIA	oznaczone przynajmniej dwoma pasami kontrastującymi kolorystycznie z tłem umieszczonymi na wysokości: - 130–140 cm (pierwszy pas), - 90–100 cm (drugi pas);	oznaczone przynajmniej dwoma pasami kontrastującymi kolorystycznie z tłem umieszczonymi na wysokości: - 130–140 cm (pierwszy pas), - 90–100 cm (drugi pas);	Sprawdź czy szklane drzwi są poprawnie oznaczone kontrastowymi pasami.	TAK		TAK		TAK

RODZAJ KLAMKI / UCHWYTU		zabrania się stosowania klamek o ostrych lub kanciastych krawędziach a także klamek wymagających obrotu - czy klamka ma ostre lub kanciaste krawędzie albo wymaga obrotu	Sprawdź, czy klamka posiada ostre krawędzie/zakończenie lub czy jest tzw. klamkokula wymagająca obrotu w celu otwarcia drzwi.	TAK	UCHWYT METALOWY	NIE DOTYCZY		TAK
WYSOKOŚĆ UCHWYTU I KLAMKI ORAZ WŁĄCZNIKI, DOMOFONY, DZWONKI I PRZYCISKI W STREFIE WEJŚCIOWEJ		na wysokości 80-110 cm od poziomu posadzki	Sprawdź wysokość montażu klamki, włączników, dzwonek, domofonów w strefie wejścia. Jeśli klamka/ najwyżej umieszczony przycisk znajduje się na wysokości powyżej 120 cm wybierz odpowiedź "Nie".	TAK	92 CM	NIE DOTYCZY		TAK
WIATROŁAP – POWIERZCHNIA POZA OBRYSEM OTWIERANIA SKRZYDEŁ DRZWIOWYCH	Min. 150 na 150 cm	Min. 150 na 150 cm	Sprawdź i wpisz w centymetrach wymiary przestrzeni manewrowej w wiatrołapie. Pamiętaj, że musisz zmierzyć wymiary poza obrysem drzwi. Jeśli przestrzeń jest większa niż 150/150 cm wpisz 150/150. Ważne wpisz wartość jako szerokość/długość w centymetrach. Jeśli nie ma wiatrołapu wpisz "Nie dotyczy".	150/150		TAK		TAK

PODNOŚNIK PRZYCHODOWY

CECHA	ZA POLSKIM PRAWEM	STANDARDY DOSTĘPNOŚCI WARSZAWY	INFORMACJE/POMOC	JEST	UWAGI	SPEŁNIA KRAJOWE PRZEPISY	REKOMENDACJE ZA ART. 6. USTAWY	SPEŁNIA WARSZAWSKIE STANDARDY T/N
MINIMALNE WYMIARY PLATFORMY		podnośnik schodowy (ukośny): 80 x 100 cm	Jeśli mierzyć podnośnik schodowy poruszający się po linii ukośnej (wzdłuż schodów) podaj wymiary jako szerokość/długość platformy. Jeśli nie mierzysz wpisz "Nie dotyczy".	NIE	W FILII PRZEDSZKOLA NR 286 NIE JEST DOSTĘPNY PODNOŚNIK.	NIE DOTYCZY		
		podnośnik schodowy (ukośny): udźwig nie mniejszy niż 300 kg	Jeśli mierzyć podnośnik schodowy poruszający się po linii ukośnej (wzdłuż schodów) podaj jego udźwig (podany jest na tabliczce znamionowej). Jeśli nie mierzysz wpisz "Nie dotyczy".					
		podnośnika pionowego: 90 x 120 cm, przy udźwigu nie mniejszym niż 300 kg	Jeśli mierzyć podnośnik schodowy poruszający się po linii pionowej podaj wymiary jako szerokość/długość platformy. Jeśli nie mierzysz wpisz "Nie dotyczy".					
			Jeśli mierzyć podnośnik schodowy poruszający się po linii pionowej podaj jego udźwig (podany jest na tabliczce znamionowej). Jeśli nie mierzysz wpisz "Nie dotyczy".					

SCHODY WEWĘTRZNE

CECHA	ZA POLSKIM PRAWEM	STANDARZY DOSTĘPNOŚCI WARSZAWY	INFORMACJE/POMOC	JEST	UWAGI	SPEŁNIA KRAJOWE PRZEPISY	REKOMENDACJE ZA ART. 6. USTAWY	SPEŁNIA WARSZAWSKIE STANDARDY T/N
UMIESZCZENIE	w taki sposób, by nie zawężyły trasy wolnej od przeszkód w ciągu pieszym, przy którym się znajdują		Sprawdź czy schody nie ograniczają możliwości poruszania się po ciągu pieszym (korytarzu), w którym się znajdują. Odpowiedz "Tak" jeśli schody nie utrudniają poruszania się po korytarzu/	TAK		TAK		NIE DOTYCZY
SZEROKOŚĆ UŻYTKOWA	Min 120 cm		Sprawdź i podaj w centymetrach szerokość użytkową schodów. Szerokość mierzyć między poręczami lub między poręczą i ścianą po przeciwległej stronie.	80,40 CM		NIE		NIE DOTYCZY
LICZBA STOPNI	14 stopni – w budynku opieki zdrowotnej, 17 stopni – w innych budynkach.		Podaj liczbę stopni w najdłuższym biegu mierzonych schodów.	10		NIE		NIE DOTYCZY
WYSOKOŚĆ STOPNIA	Maks. Przedszkola / żłobki / opieka zdrowotna – 15 cm		Podaj wysokość najwyższego stopnia lub "Nie dotyczy" jeśli wykonujesz pomiary w budynku nie będącym żłobkiem, przedszkolem lub budynkiem opieki zdrowotnej.	15		TAK		NIE DOTYCZY
	Maks. Pozostała użyteczności publicznej 17,5 cm		Podaj wysokość najwyższego stopnia lub "Nie dotyczy" jeśli wykonujesz pomiary w budynku będącym żłobkiem, przedszkolem lub budynkiem opieki zdrowotnej.	15				NIE DOTYCZY
CZY SCHODY MAJĄ NOSKI?	Niedopuszczalne w „budynkach opieki zdrowotnej, a także budynkach zamieszkania zbiorowego przeznaczonych dla osób starszych oraz niepełnosprawnych”		Czy schody mają noski? (brak podstopnia jest również noskiem). Wybierz: - Tak/Nie jeśli schody mają/nie mają nosków i znajdują się w budynku innym niż opieka zdrowotna lub przeznaczonym dla osób starszych oraz niepełnosprawnych (np. DPS); - Tak-dotyczy/Nie-dotyczy - jeśli schody mają/nie mają nosków i znajdują się w budynku opieki zdrowotnej lub przeznaczonym dla osób starszych oraz niepełnosprawnych (np. DPS);	TAK		TAK		NIE DOTYCZY
KONTRASTY	Krawędzie stopni wyróżniają się kolorem kontrastującym z kolorem posadzki		Czy krawędź pierwszego i ostatniego stopnia jest oznaczona kontrastem kolorystycznym.	NIE		NIE		NIE DOTYCZY
BALUSTRADY	schody służące do pokonania wysokości przekraczającej 50 cm, powinny być zaopatrzone w balustrady lub inne zabezpieczenia od strony przestrzeni otwartej, o wysokości 110 cm.		Jeżeli schody pokonują więcej niż 50 cm wysokości sprawdź, czy mają obustronne balustrady.	TAK		TAK		NIE DOTYCZY

SZEROKOŚCI BIEGU WIĘKSZA NIŻ 4 M	dotatkowa balustrada pośrednia		Jeżeli schody mają szerokość większą niż 4 metry sprawdź, czy mają balustradę pośrednią (środkową). Jeśli schody są węższe wybierz "Nie dotyczy"	NIE		NIE DOTYCZY		NIE DOTYCZY
POCHWYTY – WYSOKOŚĆ	110		Sprawdź wysokość pochwyty (górnej krawędzi) i wpisz wartość w cm. Jeśli nie ma pochwyty napisz "Nie dotyczy", a w polu uwagi napisz "brak".	122 CM		TAK		NIE DOTYCZY

KORYTARZ

CECHA	ZA POLSKIM PRAWEM	STANDARDY DOSTĘPNOŚCI WARSZAWY	INFORMACJE/POMOC	JEST	UWAGI	SPEŁNIA KRAJOWE PRZEPISY	REKOMENDACJE ZA ART. 6. USTAWY	SPEŁNIA WARSZAWSKIE STANDARDY T/N
SZEROKOŚĆ	minimum 140 (dopuszczalne zawężenie do 90 cm na długości nie większej niż 1,5m)	minimum 140 (dopuszczalne zawężenie do 90 cm na długości nie większej niż 1,5m)	Sprawdź szerokość korytarzy na każdej kondygnacji. Jeśli któryś korytarz będzie węższy niż 140 cm na odcinku dłuższym niż 150 centymetrów wybierz odpowiedź "Nie".	TAK	208,80 CM	TAK		TAK
STOPNIE	Opisane w tabeli stopnie	Opisane w tabeli stopnie	Jeśli w biegu korytarzy występują schody/stopnie opisz je w zakładce "Schody wewnętrzne", a tu w kolumnie "Jest" wpisz "schody opisane w tabeli <i>nazwa tabeli</i> ". Jeśli w korytarzu danej kondygnacji występuję wiele schodów (różnic poziomów) podaj nazwy wszystkich tabel opisujących schody.	TAK	SCHODY OPISANE W TABELI "SCHODY WEWENĘTRZNE"			
POCHYLNIA	Opisana w tabeli pochylnia	Opisana w tabeli pochylnia	Jeśli w biegu korytarzy występują pochylnie opisz je w zakładce "Pochylnia", a tu w kolumnie "Jest" wpisz "pochylnia opisana w tabeli <i>nazwa tabeli</i> ". Jeśli w korytarzu danej kondygnacji występuję wiele pochylni (różnic poziomów) podaj nazwy wszystkich tabel opisujących pochylnie.	NIE DOTYCZY	BRAK POCHYLNIA.			

WINDA

CECHA	ZA POLSKIM PRAWEM	STANDARDY DOSTĘPNOŚCI WARSZAWY	INFORMACJE/POMOC	JEST	UWAGI	SPEŁNIA KRAJOWE PRZEPISY	REKOMENDACJE ZA ART. 6. USTAWY	SPEŁNIA WARSZAWSKIE STANDARDY T/N
WOLNA PRZESTRZEŃ PRZED WEJŚCIEM DO KABINY DŹWIGU	160 cm do najbliższej przegrody / ściany		Sprawdź i podaj w centymetrach odległość między drzwiami windy i przeciwległą ścianą/przegrodą. Jeśli nie ma przeciwległej przegrody przed drzwiami windy wpisz 160 cm	NIE DOTYCZY	FILIA PRZEDSZKOLA NR 286 NIE POSIADA WINDY. FILIA PRZEDSZKOLA NR 286 JEST BUDYNKIEM JEDNOKONDYGNACYJNYM Z PÓŁPIĘTREM, GDZIE ZNAJDUJĄ SIĘ POMIESCZENIA GOSPODARCZE, STOŁÓWKA, MAGAZYN.	NIE DOTYCZY	NIE DOTYCZY	NIE DOTYCZY
		Min. 160 cm x 150 cm	Podaj w centymetrach szer./dt. - szerokość mierz w poprzek kierunku wejścia do windy, długość to odległość od drzwi windy do przeciwległej ściany lub innej przegrody. Jeśli nie ma przeciwległej ściany lub przegrody, wpisz wartość minimalną tj. 150 cm					
MINIMALNE WYMIARY WEWNĘTRZNE KABINY	szerokość co najmniej 110 cm i długość 140 cm	110 cm szerokości i 210 cm głębokości	Podaj w centymetrach szerokość/długość					
PORĘCZ	Poręcz - górna część powinna znajdować się na wysokości 90 cm	Poręcz - górna część powinna znajdować się na wysokości 90 cm	Podaj w centymetrach wysokość górnej krawędzi poręczy. Jeśli nie ma wpisz "Nie dotyczy", a w uwagach wpisz "brak"					
RÓŻNICA POZIOMÓW PODŁOGI KABINY DŹWIGU I POSADZKI	Max 2 cm	Max 2 cm	Sprawdź czy między podłogą kondygnacji i windy występuje różnica poziomów. Jeśli winda zatrzymuje się nieprecyzyjnie może powstać próg w wejściu do windy. Wartość podaj w centymetrach.					
SZEROKOŚĆ DRZWI DO KABINY	Min 85 cm	Min 85 cm Zalecane 90 cm	Sprawdź szerokość drzwi do kabiny (sprawdzaj faktyczną szerokość otworu po całkowitym otwarciu drzwi). Wymiar podaj w centymetrach.					
ZEWNĘTRZNY PANEL STERUJĄCY - WYSOKOŚĆ NAJWYŻEJ POŁOŻONEGO PRZYCISKU	80 – 120 cm od posadzki	80 – 110 cm od posadzki	Sprawdź i podaj w centymetrach wysokość od posadzki najwyżej umieszczonego przycisku na zewnętrznym panelu sterowania.					

PANEL STERUJĄCY W KABINIE - POŁOŻENIE	na wysokości 80 – 120 cm nad podłogą	na wysokości 80 – 110 cm nad podłogą	Sprawdź i podaj wysokość od posadzki najwyżej umieszczonego przycisku na zewnętrznym panelu sterowania.					
	w odległości 50 cm od naroża kabiny	w odległości 50 cm od naroża kabiny w przypadku drzwi otwieranych jednostronnie po stronie zgodnej z kierunkiem zamykania drzwi	Sprawdź czy panel sterowania w windzie znajduje się minimum 50 cm od naroża kabiny (środek panelu).					
PANEL STERUJĄCY W KABINIE – UŁOŻENIE PRZYCISKÓW		przyciski piętrowe powinny znajdować się nad przyciskami alarmu i drzwi	Sprawdź czy przyciski piętrowe znajdują się nad przyciskami alarmu i drzwi.					
PRZYCISK PRZYSTANKU WYJŚCIOWEGO Z BUDYNKU		powinien wystawać 5 mm (± 1 mm) ponad pozostałe przyciski i dodatkowo wyróżniony	Sprawdź czy przycisk kondygnacji, na której jest wyjście z budynku wystaje minimum 5 mm ponad pozostałe przyciski.					

POMIESZCZENIA

CECHA	USTAWA (ZA PRAWEM BUDOWLANYM)	STANDARDY DOSTĘPNOŚCI WARSZAWY	INFORMACJE/POMOC	JEST	UWAGI	SPEŁNIA USTAWĘ O ZAPEWNIANIU	REKOMENDACJE ZA ART. 6. USTAWY	SPEŁNIA WARSZAWSKIE STANDARDY T/N
SALA DYDAKTYCZNA NR IX	Szerokość drzwi 90 cm	Szerokość drzwi 90 cm	Podaj w centymetrach szerokość światła ościeżnicy drzwi.	118,7		TAK		TAK
	maks. 2 cm	maks. 0,5 cm	Podaj w centymetrach wysokość progu w wejściu do pomieszczenia.	1,5		TAK		NIE
SALA DYDAKTYCZNA NR X	Szerokość drzwi 90 cm	Szerokość drzwi 90 cm	Podaj w centymetrach szerokość światła ościeżnicy drzwi.	118,4		TAK		TAK
	maks. 2 cm	maks. 0,5 cm	Podaj w centymetrach wysokość progu w wejściu do pomieszczenia.	5		NIE	Wysokość progu nie może przekraczać 2 cm. Należy zlikwidować lub obniżyć próg w drzwiach.	NIE
ŁAZIENKA - GRUPA IX	Szerokość drzwi 90 cm	Szerokość drzwi 90 cm	Podaj w centymetrach szerokość światła ościeżnicy drzwi.	80		NIE	Zbyt wąskie drzwi. Minimalna szerokość wymagana przepisami to 90 cm.	NIE
	maks. 2 cm	maks. 0,5 cm	Podaj w centymetrach wysokość progu w wejściu do pomieszczenia.	NIE DOTYCZY	BRAK PROGU. PŁASKA POWIERZCHNIA.	NIE DOTYCZY		NIE DOTYCZY
ŁAZIENKA - GRUPA X	Szerokość drzwi 90 cm	Szerokość drzwi 90 cm	Podaj w centymetrach szerokość światła ościeżnicy drzwi.	80		NIE	Zbyt wąskie drzwi. Minimalna szerokość wymagana przepisami to 90 cm.	NIE
	maks. 2 cm	maks. 0,5 cm	Podaj w centymetrach wysokość progu w wejściu do pomieszczenia.	NIE DOTYCZY	BRAK PROGU. PŁASKA POWIERZCHNIA.	NIE DOTYCZY		NIE DOTYCZY
MAGAZYN	Szerokość drzwi 90 cm	Szerokość drzwi 90 cm	Podaj w centymetrach szerokość światła ościeżnicy drzwi.	79,5		NIE	Zbyt wąskie drzwi. Minimalna szerokość wymagana przepisami to 90 cm.	NIE
	maks. 2 cm	maks. 0,5 cm	Podaj w centymetrach wysokość progu w wejściu do pomieszczenia.	NIE DOTYCZY	BRAK PROGU. PŁASKA POWIERZCHNIA.	NIE DOTYCZY		NIE DOTYCZY
GABINET LOGOPEDY	Szerokość drzwi 90 cm	Szerokość drzwi 90 cm	Podaj w centymetrach szerokość światła ościeżnicy drzwi.	80		NIE	Zbyt wąskie drzwi. Minimalna szerokość wymagana przepisami to 90 cm.	NIE
	maks. 2 cm	maks. 0,5 cm	Podaj w centymetrach wysokość progu w wejściu do pomieszczenia.	NIE DOTYCZY	BRAK PROGU. PŁASKA POWIERZCHNIA.	NIE DOTYCZY		NIE DOTYCZY
STOŁÓWKA	Szerokość drzwi 90 cm	Szerokość drzwi 90 cm	Podaj w centymetrach szerokość światła ościeżnicy drzwi.	79,1		NIE	Zbyt wąskie drzwi. Minimalna szerokość wymagana przepisami to 90 cm.	NIE
	maks. 2 cm	maks. 0,5 cm	Podaj w centymetrach wysokość progu w wejściu do pomieszczenia.	NIE DOTYCZY	BRAK PROGU. PŁASKA POWIERZCHNIA.	NIE DOTYCZY		NIE DOTYCZY

ŁAZIENKA DLA PERSONELU	Szerokość drzwi 90 cm	Szerokość drzwi 90 cm	Podaj w centymetrach szerokość światła ościeżnicy drzwi.	70,3		NIE	Zbyt wąskie drzwi. Minimalna szerokość wymagana przepisami to 90 cm.	NIE
	maks. 2 cm	maks. 0,5 cm	Podaj w centymetrach wysokość progu w wejściu do pomieszczenia.	NIE DOTYCZY	BRAK PROGU. PŁASKA POWIERZCHNIA.	NIE DOTYCZY		NIE DOTYCZY
MYJKA	Szerokość drzwi 90 cm	Szerokość drzwi 90 cm	Podaj w centymetrach szerokość światła ościeżnicy drzwi.	79,3		NIE	Zbyt wąskie drzwi. Minimalna szerokość wymagana przepisami to 90 cm.	NIE
	maks. 2 cm	maks. 0,5 cm	Podaj w centymetrach wysokość progu w wejściu do pomieszczenia.	NIE DOTYCZY	BRAK PROGU. PŁASKA POWIERZCHNIA.	NIE DOTYCZY		NIE DOTYCZY
POMIESZCZENIE SOCJALNE	Szerokość drzwi 90 cm	Szerokość drzwi 90 cm	Podaj w centymetrach szerokość światła ościeżnicy drzwi.	79,3		NIE	Zbyt wąskie drzwi. Minimalna szerokość wymagana przepisami to 90 cm.	NIE
	maks. 2 cm	maks. 0,5 cm	Podaj w centymetrach wysokość progu w wejściu do pomieszczenia.	NIE DOTYCZY	BRAK PROGU. PŁASKA POWIERZCHNIA.	NIE DOTYCZY		NIE DOTYCZY
POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	Szerokość drzwi 90 cm	Szerokość drzwi 90 cm	Podaj w centymetrach szerokość światła ościeżnicy drzwi.	80,9		NIE	Zbyt wąskie drzwi. Minimalna szerokość wymagana przepisami to 90 cm.	NIE
	maks. 2 cm	maks. 0,5 cm	Podaj w centymetrach wysokość progu w wejściu do pomieszczenia.	NIE DOTYCZY	BRAK PROGU. PŁASKA POWIERZCHNIA.	NIE DOTYCZY		NIE DOTYCZY

EWAKUACJA

CECHA	USTAWA (ZA PRAWEM BUDOWLANYM)	STANDARDY DOSTĘPNOŚCI WARSZAWY	INFORMACJE/POMOC	JEST	UWAGI	SPEŁNIA USTAWĘ O ZAPEWNIANIU	REKOMENDACJE ZA ART. 6. USTAWY	SPEŁNIA WARSZAWSKIE STANDARDY T/N
CZYTELNA INFORMACJA WIZUALNA O DROGACH EWAKUACJI	w postaci piktogramów i strzałek kierunkowych	postaci piktogramów i strzałek kierunkowych informacja dotykowa	Czy jest czytelna informacja wizualna o drogach ewakuacji?	TAK		TAK		TAK
PLAN EWAKUACJI	graficzny plan ewakuacji, zlokalizowany w łatwym do znalezienia miejscu		Czy łatwo zlokalizować plan ewakuacji?	TAK		Tak		NIE DOTYCZY
SYSTEM POWIADAMIANIA ALARMOWEGO	dźwiękowy system powiadamiania		Czy jest system powiadamiania alarmowego?	NIE		NIE	Brak dźwiękowego systemu powiadamiania alarmowego. Należy zapewnić właściwy system.	NIE DOTYCZY
OŚWIETLENIE AWARYJNE	zapewnienie oświetlenia awaryjnego (ewakuacyjnego i zapasowego) w pomieszczeniach i na drogach ewakuacyjnych.		Czy jest oświetlenie awaryjne?	TAK		TAK		NIE DOTYCZY
URZĄDZENIA EWAKUACYJNE - KRZESŁA, MATY, MATERACE			Czy są urządzenia ewakuacyjne - krzesła, maty, materace?	NIE		NIE DOTYCZY		NIE DOTYCZY

POZOSTAŁE WYMOGI

CECHA	USTAWA	STANDARDY DOSTĘPNOŚCI WARSZAWY	INFORMACJE/POMOC	JEST	UWAGI	SPEŁNIA USTAWĘ O ZAPEWNIANIU	REKOMENDACJE ZA ART. 6. USTAWY	SPEŁNIA WARSZAWSKIE STANDARDY T/N
ZAPEWNIENIE INFORMACJI NA TEMAT ROZKŁADU POMIESZCZEŃ W BUDYNKU,	sposób wizualny	wizualny	Czy w budynku jest graficzna informacja o rozkładzie pomieszczeń (tablica informacyjna, mapa)	TAK		TAK		TAK
	dotykowy lub głosowy	dotykowy	Czy w budynku jest dotykowa informacja o rozkładzie pomieszczeń (tyflomapa, tablica z alfabetem brajla)	NIE		NIE	Brak informacji o rozkładzie pomieszczeń w budynku w formie dotykowej lub głosowej. Należy zapewnić informację we właściwej formie.	NIE
		głosowy	Czy w budynku jest głosowa informacja o rozkładzie pomieszczeń (infokiosk z informacją audio, pracownik recepcji udzielający informacji)	NIE				NIE
ZAPEWNIENIE WSTĘPU DO BUDYNKU OSOBIE KORZYSTAJĄCEJ Z PSA ASYSTUJĄCEGO	wymagane	wymagane	Czy do budynku może wejść z osoba korzystająca z psa asystującego?	TAK		TAK		TAK

B.2 - Z POZA OBSZARU ARCHITEKTONICZNEGO UJĘTEGO W USTAWIE

DOJŚCIE

CECHA	ZA POLSKIM PRAWEM	STANDARDY DOSTĘPNOŚCI WARSZAWY	INFORMACJE/POMOC	JEST	UWAGI	SPEŁNIA KRAJOWE PRZEPISY	REKOMENDACJE ZA ART. 6. USTAWY	SPEŁNIA WARSZAWSKIE STANDARDY T/N
PARAMETRY FURTEK PROWADZĄCYCH NA TEREN (SZEROKOŚĆ, SPOSÓB OTWIERANIA, PROGI)	Szerokość min. 90 cm	Szerokość 90-110 cm	Sprawdź i wpisz szerokość furtki (faktyczną szerokość przejścia). Jeśli nie ma furtki wpisz "Nie dotyczy", a w uwagach napisz, że nie ma furtki	NIE DOTYCZY		NIE DOTYCZY		NIE DOTYCZY
	Czy otwiera się do wewnątrz działki?		Sprawdź, czy otwiera się do wewnątrz działki i wybierz właściwą odpowiedź.	NIE DOTYCZY		NIE DOTYCZY		NIE DOTYCZY
		Czy kąt otwarcia wynosi minimum 110°?	Sprawdź czy kąt otwarcia wynosi minimum 110°.	NIE DOTYCZY		NIE DOTYCZY		NIE DOTYCZY
	Czy utrudnia dostęp użytkownikom wózków	Czy utrudnia dostęp użytkownikom wózków	Sprawdź czy furтка nie wymaga użycia dużej siły, czy samozamykacz nie utrudnia otwierania, czy jest klamka/uchwyt, którego może użyć osoba o ograniczonej sprawności dłoni/bez dłoni,	NIE DOTYCZY		NIE DOTYCZY		NIE DOTYCZY
UTWARDZONE DOJŚCIA O SZEROKOŚCI MIN.	Min. 150	Min. 150	Sprawdź czy do obiektu prowadzi chodnik/droga o nawierzchni utwardzonej (kostka, asfalt, beton, płyty chodnikowe itp.).	TAK	330 CM	TAK		TAK
NACHYLENIE DOJŚĆ I EW. PRZESZKODY	podłużne do 5%	podłużne do 5%	Sprawdź, czy dojście ma nachylenie podłużne (wzdłuż chodnika) nie przekraczające 5 %.	TAK		TAK		TAK
	poprzeczne do 2%	poprzeczne dopuszczalne do 2%,	Sprawdź, czy dojście ma nachylenie poprzeczne (w poprzek chodnika) nie przekraczające 2 %.	TAK		TAK		TAK
	podłużne dopuszczalne jak dla pochylni		Jeżeli chodnik ma nachylenie podłużne powyżej 5% zmierz ten chodnik wykorzystując kartę "pochylnia". Tu, w uwagach wpisz, że chodnik opisano w karcie "pochylnia"	TAK	CHODNIK OPISANO W KARCIE POCHYLNIA	TAK		NIE DOTYCZY

WYSTARCZAJĄCE I RÓWNOMIERNE OŚWIETLENIE DOJŚĆ	oświetlenie elektryczne zapewniające bezpieczne użytkowanie po zapadnięciu zmroku	zapewnia dobrą orientację	Sprawdź oświetlenie przed i za wejściem - natężenie pozwalające na bezpieczne użytkowanie to około 100 luksów. Oświetlenie powinno równomiernie oświetlać otoczenie tak by nie powstawały miejsca przesadnie jasne i przesadnie ciemne. Do pomiarów wykorzystaj miernik natężenia oświetlenia. Pomiar możliwy wyłącznie po zapadnięciu zmroku.	TAK		TAK		TAK
		zapewnia dobry poziom oświetlenia powierzchni poziomych i pionowych, – zapewnia jednolitą dystrybucję światła bez przesadnego kontrastu,		TAK		NIE DOTYCZY		TAK
		zapewnia odpowiedni kierunek światła bez przesadnego zacinienia		TAK		NIE DOTYCZY		TAK

MIJESCA PARKINGOWE

CECHA	ZA POLSKIM PRAWEM	STANDARZY DOSTĘPNOŚCI WARSZAWY	INFORMACJE/POMOC	JEST	UWAGI	SPEŁNIA KRAJOWE PRZEPISY	REKOMENDACJE ZA ART. 6. USTAWY	SPEŁNIA WARSZAWSKI E STANDARDY T/N
CZY JEST ZAPEWNIONY DOSTĘP DO MIEJSCA PARKINGOWEGO(-YCH) POPRZEZ OBNIŻENIE/PODWYŻSZENIE /JEDNAKOWY POZIOM CAŁOŚCI/FRAGMENTU CHODNIKA/NAWIERZCHNI MIEJSCA POSTOJOWEGO?	jednakowy poziom całości/fragmentu chodnika/nawierzchni miejsca postojowego?		Sprawdź czy miejsca parkingowe i chodnik prowadzący do budynku są na jednym poziomie (nie ma różnic poziomów -krawężników, progów etc.).	NIE	BRAK PARKINGU W FILII PRZEDSZKOLA NR 286.	NIE DOTYCZY	NIE DOTYCZY	NIE DOTYCZY
	Rampa o szerokości min. 0,90m		Jeśli na drodze dotarcia z miejsca parkingowego na chodnik jest rampa (pochylnia) sprawdź, czy ma szerokość minimum 90 cm.					
	Rampa o nachyleniu do 15%		Jeśli na drodze dotarcia z miejsca parkingowego na chodnik jest rampa (pochylnia) sprawdź czy jej nachylenie wynosi maksymalnie 15%.					
	Rampa o przewyższeniu do 15 cm (WTD)	Rampa przy krawężnikowa szer. min. 2,50m. Maksymalna wysokość krawężnika 2 cm, nachylenie 8,3%	Jeśli na drodze dotarcia z miejsca parkingowego na chodnik jest rampa (pochylnia) sprawdź jaką pokonuje wysokość					
CZY DOJŚCIE DO MIEJSCA POSTOJOWEGO JEST UTWARDZONE I MA ODPOWIEDNIĄ SZEROKOŚĆ I NIE ZNAJDUJĄ SIĘ W NIM PROGI, SCHODY?	-	Zapewnienie dojścia, ale bez podania parametrów - Szerokość min. 1,0 m	sprawdź, czy jest droga dotarcia z parkingu do budynku					

CZY LICZBA WYZNACZONYCH MIEJSC	Dla terenu przy budynku, lecz poza pasem drogowym - liczba nieokreślona (wg WTB), dla znajdujących się w pasie drogowym: 1 stanowisko – jeżeli liczba stanowisk wynosi 6–15; 2) 2 stanowiska – jeżeli liczba stanowisk wynosi 16–40; 3) 3 stanowiska – jeżeli liczba stanowisk wynosi 41–100; 4) 4% ogólnej liczby stanowisk, jeżeli ogólna liczba stanowisk wynosi więcej niż 100.	Dla parkingów znajdujących się w pasie i poza pasem drogowym: do 15 stanowisk: 1 stanowisko, 16 – 40 stanowisk: 2 stanowiska, 41 – 100 stanowisk: 3 stanowiska, powyżej 100 stanowisk: 4% ogólnej liczby stanowisk postojowych	Wpisz liczbę miejsc dla OzN					
			Wpisz łączną liczbę miejsc parkingowych					
CZY PARAMETRY ORAZ OZNAKOWANIE WYZNACZONYCH MIEJSC SPEŁNIAJĄ (WTB,WPD, ROZP. O ZNAKACH I SYGNAŁACH DŹWIĘKOWYCH ORAZ ZARZĄDZENIE 1682/2017)?	Długość: 0° - 6,00m	Długość: 0° - 6,00m	Wpisz długość miejsca usytuowanego wzdłuż chodnika lub "Nie dotyczy" jeśli nie dotyczy					
	90° - 5,00m	90° - 5,00m	Wpisz długość miejsca usytuowanego prostopadle do chodnika.					
	Szerokość 3,60m WTD	Szerokość 3,60m WTD	Wpisz szerokość miejsca parkingowego. Mierz od krawędzi linii do krawędzi linii. Nie wypełniaj, jeśli SYTSUACJA PONIŻEJ MA MIEJSCE					
	poza pasami drogowymi (wg WTB) jest możliwość zmniejszenia szerokości do 2,5 m, jeśli przy wsiadaniu/wysiadaniu można korzystać z przylegającego chodnika	poza pasami drogowymi (wg WTB) jest możliwość zmniejszenia szerokości do 2,5 m, jeśli przy wsiadaniu/wysiadaniu można korzystać z przylegającego chodnika	Wybierz tak jeżeli przy wsiadaniu i wysiadaniu można korzystać z przyległego chodnika, a miejsce parkingowe ma szerokość $\geq 2,5m$					

	Nawierzchnia poza pasami drogowymi utwardzona lub gruntowa stabilizowana, w pasach drogowych twarda ulepszona (nie może być twarda nieulepszona - np. tłuczniowa, żwirowa, brukowana, żużłowa, gruntowa lub ażurowa) - wg WTD	Nawierzchnia poza pasami drogowymi utwardzona lub gruntowa stabilizowana, w pasach drogowych twarda ulepszona (nie może być twarda nieulepszona - np. tłuczniowa, żwirowa, brukowana, żużłowa, gruntowa lub ażurowa) - wg WTD	Sprawdź nawierzchnię miejsca parkingowego. Jeśli miejsce jest w pasie drogowym nawierzchnia musi być utwardzona-ulepszona, jeśli jest poza pasem drogowym musi być lub gruntowa stabilizowana.					
	Oznaczenie poziomym (P-24)	Oznaczenie poziomym (P-24)	Sprawdź poprawność oznaczenia					
	znakiem pionowym (D-18 „parking” lub D-18b „parking” zadaszony”)	znakiem pionowym (D-18 „parking” lub D-18b „parking” zadaszony”)						
	tabliczką T-29	tabliczką T-29						
	kolorem niebieskim	kolorem niebieskim						

TOALETA DEDYKOWANA OSOBOM Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIĄ

CECHA	ZA POLSKIM PRAWEM	STANDARZY DOSTĘPNOŚCI WARSZAWY	INFORMACJE/POMOC	JEST	UWAGI	SPEŁNIA KRAJOWE PRZEPISY	REKOMENDACJE ZA ART. 6. USTAWY	SPEŁNIA WARSZAWSKIE STANDARDY T/N
Jeżeli na terenie obiektu znajdują się toalety,	przynajmniej jedna kabina dostępna musi być przystosowana do potrzeb osób poruszających się na wózkach inwalidzkich	Wymaga się, aby w budynku, na kondygnacjach dostępnych dla osób z niepełnosprawnością, co najmniej jedno z ogólnodostępnych pomieszczeń higienicznosanitarnych było dostosowane	Wybierz odpowiedź TAK jeśli w budynku jest toaleta dostosowana, ale nie na każdej dostępnej kondygnacji, TAK-KONDYGNACJE DOSTĘPNE , jeśli dostosowana toaleta jest na każdej dostępnej kondygnacji, NIE jeśli nie ma toalety dostosowanej i NIE-KONDYGNACJE DOSTĘPNE , jeśli dostosowana toaleta nie znajduje się na wszystkich dostosowanych kondygnacjach.					
Szerokość drzwi	min 90 cm	min 90 cm	Podaj w centymetrach szerokość drzwi do toalety.					
Przestrzeń wolną od przeszkód	Min. 150 cm na 150 cm	Min. 150 cm na 150 cm	Sprawdź i wpisz w centymetrach wymiary przestrzeni manewrowej w toalecie. Jeśli przestrzeń jest większa niż 150/150 cm wpisz 150/150. Ważne wpisz wartość jako szerokość/długość					
Czy jest możliwy transfer boczny przynajmniej z jednej strony? TAK/NIE. Jeżeli jest to Przestrzeń wolna od przeszkód: po lewej stronie miski po prawej stronie miski		Wymagana przestrzeń z jednej strony Min. 90 cm x 140 cm	Sprawdź czy przynajmniej z jednej strony sedesu jest przestrzeń o wymiarach 90/140 cm (90 cm to odległość pomiędzy krawędzią sedesu a najbliższa przeszkoda).					
Wysokość górnej krawędzi miski ustępowej;		45-48 cm;	Sprawdź i podaj w centymetrach wysokość górnej krawędzi miski ustępowej					
Długość miski		długość 70 cm	Sprawdź i podaj w centymetrach długość miski ustępowej					

W FILII PRZEDSZKOLA NR 286 NIE MA ŁAZIENKI DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH.

Poręcze - wysokość		75 - 85 cm (górną krawędź poręczy)	Sprawdź i podaj w centymetrach wysokość górnej krawędzi poręczy przy misce ustępowej. W przypadku poręczy niepoprawnych w uwagach opisz ich błęd.	
Poręcze – odległość od osi poręczy do osi muszli		30 – 35 cm	Sprawdź i podaj w centymetrach odległość od osi poręczy do osi muszli.	
Poręcze – wystawianie przed miskę ustępową		10 – 15 cm	Sprawdź i podaj w centymetrach długość na jaką poręczy "wystają" przed miskę ustępową.	
Wysokość wierzchu umywalki; przestrzeń pod umywalką		Wierzch umywalki na wys. 80-85 cm; przestrzeń pod umywalką min. 70 cm	Sprawdź czy wysokość wierzchu umywalki mieści się pomiędzy 80-85 centymetrów, a przestrzeń pod umywalką ma minimum 70 cm.	

PĘTLA INDUKCYJNA I TŁUMACZ PJM

CECHA	USTAWA (ZA PRAWEM BUDOWLANYM)	STANDARDY DOSTĘPNOŚCI WARSZAWY	INFORMACJE/POMOC	JEST	UWAGI	SPEŁNIA USTAWĘ O ZAPEWNIANIU	REKOMENDACJE ZA ART. 6. USTAWY	SPEŁNIA WARSZAWSKIE STANDARDY T/N
CZY JEST ZAINSTALOWANA	wymagane	zalecana	Czy jest zainstalowana pętla indukcyjna?	NIE DOTYCZY		NIE DOTYCZY		NIE DOTYCZY
CZY SĄ OZNACZENIA	wymagane	wymagane	Czy są oznaczenia informujące o pętli indukcyjnej?	NIE DOTYCZY		NIE DOTYCZY		NIE DOTYCZY
CZY JEST TŁUMACZ PJM	wymagane	zalecane	Czy jest możliwość skorzystania z tłumacz PJM?	NIE DOTYCZY		NIE DOTYCZY		NIE DOTYCZY

C. DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA



Wejście do Filii Przedszkola nr 286.



Schody wewnętrzne w Filii Przedszkola nr 286.



Drzwi do stołówki w Filii Przedszkola nr 286.