



Ankieta sprawdzająca dostosowanie obiektu hotelarskiego/noclegowego do potrzeb osób z niepełnosprawnościami

§ 1

Przepisy ogólne


1. Projekt „Wyjdz z domu, pojedz dalej” realizowany jest przez Fundację Na Rzecz Wspierania Osób Niepełnosprawnych „Wyjdz z domu” z siedzibą w Moszczenicy w ramach drugiej edycji konkursu na projekty tematyczne programu dla organizacji pozarządowych Obywatele dla Demokracji, finansowanego z Funduszu Europejskiego Obszaru Gospodarczego. Operatorem Programu Obywatele dla Demokracji jest Fundacja im. Stefana Batorego w partnerstwie z Polską Fundacją Dzieci i Młodzieży.
2. Czas trwania projektu: 01.10 2014 r.- 31.12.2015 r.
3. Celem Projektu jest zwiększenie (promocja) aktywności osób z niepełnosprawnością w uprawianiu turystyki; ocena obiektów hotelowych pod kątem dostępności dla osób z niepełnosprawnością, a także zwrócenie uwagi właścicielom, zarządcom tych obiektów na potrzeby niepełnosprawnych klientów.
4. Celem ankiety jest ustalenie, czy badany obiekt spełnia wymogi dostosowania do potrzeb osób z niepełnosprawnościami oraz może być polecany tym osobom, jako obiekt przyjazny za pomocą portalu internetowego.
5. Ankieta może być wykorzystana przez inne podmioty do sprawdzenia, czy inne obiekty są odpowiednio przystosowane dla osób z niepełnosprawnościami na licencji **Creative Commons CC - Uznanie autorstwa – 3.0 Polska**
6. Adres biura:
Biuro Projektu „Wyjdz z domu, pojedz dalej”
Fundacja Na Rzecz Wspierania Osób Niepełnosprawnych „Wyjdz z domu”
38-321 Moszczenica 78
7. Dane kontaktowe:
Tel. 606 636 261, 605 885 440
fundacja.wyjdz.z.domu@gmail.com
www.wyjdzdomu.com.pl
8. Strona internetowa Projektu: www.noclegibezbarier.pl, www.noclegbezbarier.pl

Załącznik nr 1

Ankieta

Nazwa obiektu		Adres		Dane kontaktowe	
				Tel.:	
				Fax.:	
Adres strony internetowej:				e-mail:	
Imię i nazwisko osoby/osób odpowiedzialnych za zarządzanie obiektem w dniu przeprowadzania ankiety				Podpis osoby/osób odpowiedzialnych za zarządzanie obiektem	
L. p.	Miejsce	Opis zaleceń		Zalecenia spełnione TAK, zalecenia nie spełnione NIE	
Dział I – Plac przed obiektem, parking, wjazd					
1	Czy przed obiektem jest dostosowane miejsce parkingowe TAK / NIE <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> liczba miejsc	Jeżeli parking prostopadły do drogi to pojedyncze miejsce parkingowe powinno mieć szerokość min. 3,6 m, długość min 5 m		TAK / NIE <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	
2		Jeżeli parking równoległy do drogi to pojedyncze miejsce parkingowe powinno mieć szerokość min. 3,6 m, długość min 6 m		TAK / NIE <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	
3		Jeżeli parking ukośny do drogi, to pojedyncze miejsce parkingowe powinno mieć szerokość 510 cm, długość 4,5 m		TAK / NIE <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	
4		Czy miejsce parkingowe znajduje się w pobliżu głównego wejścia do budynku, podać przybliżoną odległość		TAK / NIE <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	
5		Czy nawierzchnia zatoczki oraz chodnika jest gładka, antypoślizgowa bez wysokich krawężników i zjazdów (maksymalnie do 2 cm różnicy poziomów),		TAK / NIE <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	
6		Czy urządzenia kontrolne i obsługa barierek dostępu umożliwia obsługę bez konieczności wysiadania z samochodu		TAK / NIE <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	
	UWAGI				
7	Czy elementy małej architektury są	Czy występują "pasy prowadzące" dla osób niewidomych i niedowidzących na nawierzchniach i ścianach		TAK / NIE	

	dostosowane do potrzeb osób z niepełnosprawnościami		<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	
8	TAK / NIE <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	Czy występuje zmiana faktury nawierzchni pomiędzy parkingiem a chodnikiem prowadzącym do obiektu	TAK / NIE <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	
9		Czy występuje sygnalizacja dźwiękowa naprowadzająca osoby niewidome i niedosłyszące do obiektu	TAK / NIE <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	
10		Czy występuje sygnalizacja wzrokowa sygnalizacja świetlna, znaki graficzne, odpowiednie kontrastowanie kolorów	TAK / NIE <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	
11		Czy elementy małej architektury (kosze na śmieci, ławki, znaki drogowe) ustawione są w sposób nie utrudniający przejścia osobom niedowidzącym i niewidomym oraz poruszającym się na wózku inwalidzkim	TAK / NIE <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	
	UWAGI			
Dział II – Wejście do budynku				
12	Czy wejście do obiektu jest dostosowane do potrzeb osób poruszających się na wózku inwalidzkim TAK / NIE <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	Czy powierzchnia placu przed budynkiem i chodnika wyłożona jest materiałem umożliwiającym swobodne poruszanie się osób na wózku: asfalt, równo ułożone płyty chodnikowe, kostka brukowa o równomiernych kształtach i krawężniach,	TAK / NIE <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	
13		Czy osoba poruszająca się na wózku inwalidzkim może wejść do budynku wejściem głównym	TAK / NIE <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	
14		Czy wejście do budynku usytuowane jest na wysokości zbliżonej do drogi i chodnika i nie wymaga pokonania schodów, rampy, pochylni	TAK / NIE <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	
15		Czy wejście do budynku usytuowane jest powyżej poziomu drogi i chodnika (trzeba wcześniej pokonać pochylnię, rampę?)	TAK / NIE <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	
16	Parametry pochylni:			
	Wysokość pochylni	Nachylenie pochylni usytuowanej na zewnątrz bez dachu	Nachylenie pochylni usytuowanej pod dachem	Rzeczywiste parametry pochylni / wymiary
	0 - 15 cm	max 15 %	max 15 %	wysokość
	16 – 50 cm	max 8%	max 10%	długość
	powyżej 50 cm	max 6%	max 8%	nachylenie
	Minimalna szerokość pochylni		120 cm	
	Odstęp pomiędzy poręczami		100-110 cm	
	Wysokość umieszczenia poręczy dolnych		70 cm	
	Wysokość umieszczenia poręczy górnych		90 cm	
Czy wzdłuż pochylni jest krawężnik o min wys.		7 cm		

	Min. długość spocznika pomiędzy pochylnią a wejściem to	150 cm	
	Maks. długość jednego biegu	900 cm	
	Liczba biegów pochylni i ich długość		
	Min. długość spoczników pomiędzy biegami	140 cm	
	Czy do posadzki pochylni użyto materiału antypoślizgowego o fakturowanej powierzchni:: <ul style="list-style-type: none"> • terakota zewnętrzna antypoślizgowa • różne rodzaje kamienia naturalnego o fakturowanej drobnoziarnistej powierzchni o groszkowej lub płomieniowanej fakturze • drobna kostka brukowa montowana bezspoinowo • ażurowe elementy stalowe (kratownice o drobnych oczkach), • drewno, pod warunkiem że zostanie wykonana nawierzchniowa perforacja • wylewka betonowa z gruboziarnistą nawierzchnią • niepolerowany gres • płytki klinkierowe nieszkliwione • okładzinowe płyty betonowe o ryflowanej powierzchni. 		
	Parametry drzwi i przedsionków:		
	Zalecenia		Rzeczywiste wymiary
	Minimalna szerokość drzwi wejściowych jednoskrzydłowych	90 cm	
	W przypadku drzwi dwuskrzydłowych – min. szer. jednego skrzydła	90 cm	
	Czy w przypadku występowania drzwi obrotowych, znajdują się obok drzwi skrzydłowe dla osób z niepełnosprawnościami		
17	Wysokość umieszczenia klamki, przycisków, domofonów itp.	80-110 cm	
	Minimalna długość przedsionka	150 cm	
	Minimalna szerokość przedsionka	150 cm	
	Czy przedsionek został wydłużony o przestrzeń niezbędną dla osoby na wózku inwalidzkim dla swobodnego manewrowania	około 150 cm	
	Czy w drzwiach znajduje się próg, jeśli tak, to jaką ma wysokość		
	UWAGI		
Dział III – Recepcja i hall główny			
18	Czy stanowisko recepcyjne jest dostosowane do potrzeb osób z niepełnosprawnościami	Czy recepcja znajduje się w pobliżu wejścia głównego do budynku, przy głównym ciągu komunikacyjnym	TAK / NIE <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>
19	TAK / NIE <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	Czy recepcja wyposażona jest w stanowiskową pętlę indukcyjną (dla osób słabosłyszących) oraz czy jest oznaczona przy pomocy międzynarodowego znaku pętli indukcyjnej	 TAK / NIE <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>
20		Czy stanowisko recepcyjne na odcinku o szerokości min. 90 cm, dysponuje ladą o wysokości nie wyższej niż 90 cm	TAK / NIE

			<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>
21		Czy stanowisko recepcyjne dysponuje podjazdem dla osoby na wózku inwalidzkim o wysokości min 67 cm i głębokości 40 cm	TAK / NIE <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>
22		Czy recepcja dysponuje osobnym wydzielonym stanowiskiem dla osób poruszających się na wózkach inwalidzkich	TAK / NIE <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>
23		Czy oświetlenie stanowiska recepcji umożliwia osobom niesłyszącym dobrą widoczność oraz możliwość czytania z ruchu warg	TAK / NIE <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>
	UWAGI		
Dział IV – Komunikacja pozioma i pionowa			
24	Czy w hallu oraz pozostałych korytarzach znajdują się udogodnienia dla osób niewidomych i niedowidzących	Czy od wejścia przez hall główny i pozostałe korytarze prowadzona jest ścieżka dotykowa dla osób niewidomych i niedowidzących	TAK / NIE <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>
25	TAK / NIE <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	Czy w miejscach skrzyżowań ścieżek dotykowych, przed schodami, windami i drzwiami znajdują się dotykowe znaki ostrzegawcze dla osób niewidomych i niedowidzących	TAK / NIE <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>
26	<p>Czy obiekt umożliwia osobie poruszającej się na wózku inwalidzkim samodzielne skorzystanie, bez pokonywania barier architektonicznych, z wszystkich lub przynajmniej najważniejszych części usługowych jak:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ recepcja TAK / NIE / NIE DOTYCZY ○ stołówka / restauracja hotelowa TAK / NIE / NIE DOTYCZY ○ bar TAK / NIE / NIE DOTYCZY ○ toalety ogólnodostępne TAK / NIE / NIE DOTYCZY ○ basen TAK / NIE / NIE DOTYCZY ○ salon masażu / odnowy biologicznej TAK / NIE / NIE DOTYCZY ○ inne (wymienić jakie) ○ ○ ○ 		
27	Czy minimalna szerokość korytarzy to 120 cm i żadne elementy wyposażenia przestrzeni, zarówno zewnętrznej, jak i wewnętrznej, nie ograniczają minimalnej wymaganej szerokości drogi komunikacyjnej ani przestrzeni manewrowej.		TAK / NIE <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>
28	Czy obiekt wyposażony jest w windę (dźwig osobowy)		TAK / NIE <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>
29	Czy dostęp do windy umożliwiony jest z każdej kondygnacji użytkowej		TAK / NIE <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>
28	Zalecane parametry wind:		
	Zalecenia	Rzeczywiste wymiary / wyposażenie	

	Kabina dźwigu osobowego powinna mieć szerokość co najmniej 110 cm i długość 140 cm		
	Wysokość usytuowania poręczy w windzie	90 cm	
	Tablica przyzywowa powinna (zewnątrzny i wewnętrzny panel sterujący) być usytuowana na wysokości od 80 do 120 cm		
	Tablica przyzywowa powinna być wyposażona w oznakowania dla osób niewidomych, a winda informację głosową		
	Wewnętrzny panel sterujący powinien znajdować się w odległości nie mniejszej niż 50 cm od narożnika kabiny		
	Drzwi do kabiny powinny mieć szerokość nie mniejszą niż 90 cm i być wyposażone w czujniki, które powstrzymują zamykanie drzwi jeszcze przed kontaktem z wchodzącą osobą		
	Jeżeli w kabinie dźwigu konieczne jest obrócenie wózka inwalidzkiego, jej wymiary nie powinny być mniejsze niż 150x150 cm		
	W kabinach o wymiarach 110x140 cm naprzeciwko wejścia należy umieścić lustro, które pozwoli osobie poruszającej się na wózku sprawdzić, czy może bezpiecznie tyłem opuścić windę		
	UWAGI		
29	Czy obiekt wyposażony jest w podnośniki, jeśli tak to jakie: - schodowe ukośne - pionowe		
	Zalecane parametry podnośników:		
	Zalecenia	Rzeczywiste wymiary / wyposażenie	
30	Długość podnośnika schodowego ukośnego, nie powinna być mniejsza niż 100 cm, a szerokość mniejsza niż 80 cm		
	Długość podnośnika pionowego nie powinna być mniejsza niż 120 cm, a szerokość 90 cm		
	Czy podnośnik zapewnia możliwość samodzielnej obsługi przez osoby z niepełnosprawnościami, bez konieczności wzywania pomocy obsługi		
	Czy przyciski wzywające podnośnik znajdują się na wszystkich poziomach obsługiwanych przez podnośnik (na początku i na końcu)		
	Czy przy podnośniku znajdują się przyciski awaryjne (wzywające obsługę hotelu w razie awarii i konieczności pomocy osobie z niepełnosprawnością)		
	Czy przed wejściem na podnośnik znajduje się przestrzeń manewrowa o min. wymiarach 150x150 cm		
	UWAGI		
	Zalecane parametry schodów:		
	Zalecenia	Rzeczywiste wymiary / wyposażenie	
31	Minimalna szerokość użytkowa biegu to 120 cm		
	Minimalna szerokość użytkowa spocznika to 150 cm		

	Maksymalna wysokość stopni to 17,5 cm	
	Optymalna głębokość stopni to 30-35 cm	
	Schody powinny być one wyposażone w dwustronne poręcze	
	Optymalna wysokość poręczy to 90 cm	
	Schody o szerokości biegu powyżej 4 m powinny posiadać dodatkową poręczę pośrednią (najlepiej w połowie szerokości schodów)	
	Schody powinny być wyposażone w kontrastowe oznaczenia wzdłuż krawędzi stopni. Oznaczenia takie (ułatwiające dostrzeżenia stopni przez osoby niedowidzące) powinny mieć szerokość min. 5cm i być umieszczone na wierzchu stopnia	
	Stopnie powinny mieć powierzchnię antypoślizgową i nie powinny posiadać nosków mogących spowodować zahaczenie i potykanie się podczas wychodzenia	
	UWAGI	
Dział V – jednostki mieszkalne		
32	Czy obiekt posiada jednostkę mieszkalną (pokój) dostosowany do potrzeb osób z niepełnosprawnościami (spełniający wszystkie – określone jako KONIECZNE – wymagania) Jeśli tak, proszę podać liczbę przystosowanych jednostek mieszkaniowych	TAK / NIE <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>
33	WYMAGANIE KONIECZNE – czy jednostka mieszkaniowa przystosowana dla osób z niepełnosprawnościami znajduje się na kondygnacji dostępnej dla osób poruszających się na wózku inwalidzkim bez konieczności pokonywania barier architektonicznych (schodów, nieprawidłowych podjazdów przenośnych itp.)?	TAK / NIE <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>
	Zalecane parametry jednostek mieszkaniowych:	
	Zalecenia	Rzeczywiste wymiary / wyposażenie
	Drzwi wejściowe do pokoju i przedsionka	
	WYMAGANIE KONIECZNE - minimalna szerokość drzwi nie powinna być mniejsza niż 90 cm	
	Drzwi nie powinny posiadać progów	
	Przed drzwiami powinna być przestrzeń umożliwiająca osobie na wózku inwalidzkim swobodne ich otwarcie	
34	Odległość pomiędzy szeregowo umieszczonymi drzwiami nie może być mniejsza niż 120 cm plus szerokość skrzydeł otwierających się w stronę przestrzeni pomiędzy tymi drzwiami, ale nigdy mniej niż 150 cm.	
	Klamki i zamki powinny być obsługiwane jedną ręką i nie wymagać ruchu obrotowego nadgarstkiem, mocnego chwywania i ściskania oraz nie mogą znajdować się wyżej niż 120 cm od poziomu podłogi	
	W budynkach użyteczności publicznej korzystne dla osób z dysfunkcjami wzroku będzie oznaczenie drzwi do pomieszczeń opisami w alfabecie Braille'a. Opisy powinny być umieszczone na ścianie po prawej stronie drzwi lub na skrzydle drzwi nad klamką, na wysokości 140-160 cm od podłogi. Sposób oznakowania wszystkich drzwi w budynku powinien być taki sam.	

Framugi drzwi oraz ich powierzchnie należy skonstrastować z kolorem ściany, w której się znajdują (zalecenie dla osób niedowidzących)	
Wnętrze pokoju / jednostki mieszkaniowej	
WYMAGANIE KONIECZNE - w pokoju dostosowanym dla osób z niepełnosprawnościami powinna znajdować się przynajmniej jedna (poza łazienką) przestrzeń manewrowa o średnicy 150 cm	
Przy stołach i ładach należy zapewnić wolną przestrzeń o wymiarach 90 cm x 120 cm, pozwalającą na podjazd wózkiem inwalidzkim do stołu.	
Jeżeli przy stole lub biurku znajduje się miejsce dla osoby poruszającej się na wózku, należy zapewnić dla niej przestrzeń na nogi pod ladą lub stołem o wysokości min. 70 cm, szerokości min. 75 cm i głębokości min. 40 cm.	
Na wysokości do 135 cm powinna znajdować się przynajmniej część półek i wieszaków w szafie	
Klamki do drzwi od szaf powinny znajdować się na wysokości 80-120 cm od posadzki.	
Włączniki światła, sygnalizacja przywoławcza, telefon i sterowanie telewizorem powinny być dostępne z łóżka	
Łazienka i toaleta	
WYMAGANIE KONIECZNE – minimalna powierzchnia manewrowa w łazience i toalecie to minimum 150 cm x 150 cm	
WYMAGANIE KONIECZNE – łazienka i toaleta powinny być wyposażone w uchwyty poziome na wysokości 75 – 85 cm od poziomu posadzki	
Łazienka i toaleta powinny posiadać antypoślizgową posadzkę	
Dolną krawędź lustra należy umieszczać nie wyżej niż 100 cm od poziomu posadzki – zalecane jest, aby lustro było uchylane w dół umożliwiając łatwiejsze obejrzenie się osobie na wózku inwalidzkim	
Minimalna odległość gniazd elektrycznych od źródła wody to 60 cm a wysokość od 40 do 110 cm od podłogi	
Dozowniki mydła, papierowych ręczników, suszarki do rąk itp. umieszczone w sposób pozwalający na korzystanie z nich przez osoby poruszające się na wózkach inwalidzkich.	
Umywalki	
WYMAGANIE KONIECZNE - wysokość górnej krawędzi umywalki to max 85 cm ponad poziom posadzki	
WYMAGANIE KONIECZNE - wolna przestrzeń pod umywalką powinna posiadać min 70 cm wysokości	
WYMAGANIE KONIECZNE - należy stosować umywalki podwieszane, bez postumentów i szafek pod nimi. Umywalki w toaletach dla osób z niepełnosprawnościami powinny być wyposażone w syfon podtynkowy	
Wanny	
WYMAGANIA KONIECZNE DOTYCZĄCE WANIEŃ W PRZYPADKU BRAKU KABINY PRYSZNICOWEJ - minimalne wymiary wanny powinny wynosić 70 x 150 cm. Wysokość górnej krawędzi nie powinna przekraczać 50 cm.	
WYMAGANIE KONIECZNE - wannę należy przedłużyć podestem, umożliwiającym siedzenie, lub wyposażyć w ruchomą ławeczkę, ułatwiającą kąpiel. W przypadku ruchomej ławeczki musi ona być mocowana w sposób uniemożliwiający jej przesunięcie w trakcie korzystania.	

WYMAGANIE KONIECZNE - przestrzeń manewrowa przed wanną powinna mieć wymiary minimum 120 cm szerokości i 170 cm długości	
WYMAGANIE KONIECZNE – wokół wanny powinny być umieszczone poręcze poziome o długości min. 60 cm i wysokości 95-90 cm ponad powierzchnią podłogi oraz dodatkowa poręcz o wysokości max 25 cm ponad powierzchnią wanny.	
WYMAGANIE KONIECZNE - baterie wannowe mogą być uruchamiane dźwignią, przez przycisk lub automatycznie. Słuchawka prysznica musi mieć wąż o minimalnej długości 150 cm. Należy zapewnić możliwość zarówno powieszenia słuchawki na ścianie, jak i trzymania jej w ręku.	
Kabiny prysznicowe	
WYMAGANIE KONIECZNE – minimalna powierzchnia kabiny niezamkniętej to 0,9 m ² przy szerokości min 90 cm	
WYMAGANIE KONIECZNE – minimalna powierzchnia kabiny zamkniętej wydzielonej ściankami na całej wysokości pomieszczenia 2,5 m ² przy szerokości min. 90 cm	
WYMAGANIE KONIECZNE - Siedzenie powinno znajdować się na wysokości 43–48 cm. W kabinie prysznicowej o wymiarach 90x90 cm należy na całej głębokości kabiny umieścić siedzenie. Siedzenie powinno znajdować się naprzeciwko baterii. Siedzenie powinno być składane	
WYMAGANIE KONIECZNE – poręcze powinny znajdować się na wysokości 75- 85 cm i na dwóch, przyległych bokach kabiny prysznicowej	
WYMAGANIE KONIECZNE – baterie powinny znajdować się na wysokości od 95 do 120 cm, oraz najlepiej na ścianie naprzeciw siedzenia	
WYMAGANIE KONIECZNE - słuchawka prysznica musi mieć wąż o minimalnej długości 150 cm. Należy zapewnić możliwość zarówno powieszenia słuchawki na ścianie, jak i trzymania jej w ręku	
WYMAGANIE KONIECZNE – kabina prysznicowa dostosowana do potrzeb osób na wózku inwalidzkim nie może posiadać brodzika prysznicowego. Podłoga kabiny powinna być na tej samym poziomie co podłoga pozostałej części łazienki.	
WYMAGANIE KONIECZNE - w kabinach o wymiarach 90x100 cm możliwe jest zastosowanie progów o maksymalnej wysokości 15 mm.	
WYMAGANIE KONIECZNE - jeżeli kabina jest zamykana, drzwi nie mogą utrudniać korzystania z armatury oraz transferu z wózka inwalidzkiego pod prysznic.	
Miski ustępowe	
WYMAGANIE KONIECZNE – w toalecie, przed miską ustępową powinno być wystarczająco miejsca, aby osoba poruszająca się na wózku inwalidzkim miała swobodę manewrowania. Zalecana jest przestrzeń o wymiarach min. 90 x 140 cm	
WYMAGANIE KONIECZNE - wysokość miski ustępowej (mierzona do górnej części deski) w toaletach przystosowanych do potrzeb osób niepełnosprawnych powinna wynosić 42–47 cm.	
WYMAGANIE KONIECZNE – w pobliżu miski ustępowej, po obu stronach powinny znajdować się poręcze, zamocowane na wysokości 75-85 cm od poziomu podłogi oraz w odległości około 40 cm od środka miski ustępowej. Zalecane jest, aby poręcz od strony przestrzeni manewrowej był uchylna do góry.	
WYMAGANIE KONIECZNE - uruchamianie spłuczki może odbywać się automatycznie lub ręcznie. Przycisk należy umieścić na wysokości nieprzekraczającej 120 cm od posadzki. Nie może być to spłuczka obsługiwana za pomocą nogi.	
WYMAGANIE KONIECZNE - podajnik papieru toaletowego powinien znajdować się na wysokości 60–70 cm od posadzki, w odległości 70–90 cm od tylnej ściany toalety.	

	UWAGI		
Dział VI – pomieszczenia gastronomiczne i pozostałe dostępne dla gości hotelowych			
35	Czy obiekt posiada pomieszczenia gastronomiczne przystosowane do potrzeb osób z niepełnosprawnościami TAK / NIE <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	Czy do pomieszczeń gastronomicznych (restauracji, baru hotelowego) osoba poruszająca się na wózku inwalidzkim może dojechać bez pokonywania barier architektonicznych	TAK / NIE <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>
36		Czy w salach gastronomicznych znajdują się specjalne miejsca umożliwiające korzystanie z usług osobom na wózkach inwalidzkich	TAK / NIE <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>
37		Dojazd do stolików dostępnych dla osób z niepełnosprawnościami powinien mieć szerokość min. 120 cm, z możliwymi niewielkimi przewężeniami do 90 cm na odcinkach nie większych niż 150 cm.	
38		Dojazd powinien być również zapewniony do miejsca odbioru posiłków, lub stołu szwedzkiego, jeśli nie zapewniono obsługi kelnerskiej	
39		Stolik dostępny powinien mieć blat o wysokości 75 cm, przestrzeń pod blatem o wysokości minimum 67 cm i głębokości min. 40 cm i szerokości min. 75 cm. W przestrzeni tej nie mogą znajdować się nogi, ani żaden inny element stołu.	
40		Liczba miejsc przy stolikach dostępnych dla osób z niepełnosprawnościami powinna minimum odpowiadać liczbie miejsc w przystosowanych jednostkach mieszkalnych.	
41		Czy menu, karta dań zawiera opis w alfabecie Braille'a i obsługa jest przygotowana do obsługi osób niewidomych i niedowidzących	TAK / NIE <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>
42	Czy obiekt, w pobliżu pomieszczeń gastronomicznych zawiera ogólnodostępne toalety, przystosowane do potrzeb osób z niepełnosprawnościami, zgodnie z zaleceniami podanymi wcześniej w ankiecie. Jeśli tak, to proszę podać liczbę toalet.....	TAK / NIE <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	
43	Czy w obiekcie znajdują się inne pomieszczenia, przystosowane do potrzeb osób z niepełnosprawnościami, poruszającymi się na wózkach inwalidzkich, jeśli tak, to jakie: 1..... 2..... 3..... 4..... 5.....	TAK / NIE <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	
44	Czy w obiekcie znajdują się pomieszczenia usługowe, które nie są przystosowane do potrzeb osób z niepełnosprawnościami, poruszającymi się na wózkach inwalidzkich, jeśli tak, to jakie: 1..... 2.....	TAK / NIE <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	



	3.....		
	4.....		
	5.....		
45	Czy wokół obiektu znajduje się otoczenie rekreacyjne (park, ogród, altany itp.) i czy jest ono dostępne dla osób poruszających się na wózkach inwalidzkich	TAK / NIE <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	
	UWAGI		
Dane osób wypełniających ankietę			
	Imię i nazwisko	Data	Podpis
1			
2			