

LP.	OTOCZENIE BUDYNKU	TAK	NIE
1 D	Czy Dojście do budynku w obrębie działki jest w dobrym stanie technicznym?	●	
1.1	Czy dojście do budynku ma szerokość min. 1,5m?	●	
2 O	Czy wyznaczone są miejsca postojowe dla osób niepełnosprawnych?		●
2,1	Czy miejsca postojowe przeznaczone dla osób niepełnosprawnych w odniesieniu do ogólnej liczby miejsc postojowych, wynoszą: - 1 stanowisko – jeżeli liczba stanowisk wynosi 6 – 15; - 2 stanowiska – jeżeli liczba stanowisk wynosi 16 – 40; - 3 stanowiska – jeżeli liczba stanowisk wynosi 41 – 100; - 4% ogólnej liczby stanowisk jeżeli ogólna liczba stanowisk wynosi więcej niż 100.		●
2,2	Czy miejsca postojowe dla osób niepełnosprawnych są oznakowane znakami poziomymi?		●
2.3	Czy miejsca postojowe dla osób niepełnosprawnych są oznakowane znakami pionowym?		●
2.4	Czy minimalna szerokość miejsc postojowych dla osób niepełnosprawnych to 3,6 m a długość 5m		●
2.5	Czy nawierzchnia miejsca postojowego nie utrudnia poruszania się osobie na wózku (materiał, zły stan techniczny)?		●
2.6	Czy zapewniona jest możliwość dojścia z wyznaczonego miejsca postojowego do najbliższego ciągu pieszo – jezdnego?		●
2.7	Czy miejsca postojowe znajdują się blisko wejścia dla osób niepełnosprawnych?		●
3.0	Czy przy wejściu do budynku jest czytelna i dobrze widoczna tablica informacyjna informująca o instytucji	●	

LP.	WEJSCIE DO BUDYNKU	TAK	NIE
4 0	Czy przynajmniej jedno z wejść zapewnia dostęp do budynku osobie niepełnosprawnej?		●
4.1	Czy wejście dostępne dla osób z niepełnosprawnością jest wejściem głównym?		●
4.2	Czy wejście dla osoby niepełnosprawnej jest oznaczone? (informacja gdzie się znajduje jeśli nie jest to wejście główne)		●
4.3.	Czy drzwi wejściowe do budynku są bezprogowe lub próg nie jest większy niż 2 cm		●
5 0	Czy do budynku prowadzi schody?	●	
5.1	Czy schody są w dobrym stanie technicznym?	●	
5.2	Czy schody są oznaczone kontrastowo? (Kontrast barwny powinien być na krawędzi pierwszego i ostatniego stopnia)		●
5.3	Czy schody prowadzące do budynku wyposażone są w poręczę? (1 czy 2)	●	
5.4	Czy jeśli schody są szersze niż 4 m posiadają dodatkową poręcz po środku	●	
5.5	Czy poręczę są przedłużone na początku i na końcu o 30 cm?		●
5.6	Czy przed schodami (początek i koniec biegu) znajduje się pole uwagi wyróżnione przy pomocy kontrastowego koloru i zmiennej fakturze?		●
6 0	Czy do budynku prowadzi pochylnia?		●
6.1	Czy minimalna szerokość pochylni to 1,2 m?		●
6.2	Czy pochylnia posiada krawężniki o wysokości min. 7cm lub ogranicznik uniemożliwiający zjechanie wózka z pochylni ?		●
6.3	Czy spocznik ma długość min. 1,4 m?		●
6.4	Czy pochylnia posiada poręczę? (jedną czy dwie?)		●
6.5	Czy odstęp między poręczami pochylni wynosi 1 - 1,1 m i są one zainstalowane na wysokości 0,9 m i 0,75 m od poziomu pochylni?		●
6.6	Czy poręczę pochylni są w dobrym stanie technicznym?		●
6.7	Czy początek i koniec biegu pochylni jest wyróżniony przy pomocy zmiany w fakturze kontrastowego koloru?		●

6.8	Czy początek i koniec biegu mają powierzchnie manewrowe o min. wymiarach 1,5 mx 1,5m?		●
6.9	Czy jeżeli pochylnia jest dłuższa niż 9m znajdują się na niej co 9m spoczniki o min. Wymiarach 1,5m x 1,5m?		●
6.10	Czy kat nachylenia pochylni wynosi max 6% (na zewnątrz) lub max. 8% pod zadaszeniem?		●
7 0	Czy drzwi wejściowe mają w świetle ościeżnicy, co najmniej szerokość 0,9 m i wysokość 2,0 m?	●	
7.1	Czy wysokość progu w drzwiach to maksimum 2 cm?	●	
7.2	Czy drzwi wejściowe otwierające się automatycznie?		●
7.3	Czy drzwi (nie otwierane automatycznie) dają się łatwo otworzyć bez konieczności używania dużej siły?	●	
7.4	Czy przed i za drzwiami (nie otwierane automatycznie) znajduje się przestrzeń manewrowa o min, wymiarach 1,5m x 1,5m?		●
8 0	Szklane drzwi wejściowe są oznaczone kontrastowo tzn. zawierają elementy kolorystyczne naklejone na szyby	●	

LP.	WNĘTRZE BUDYNKU	TAK	NIE
9 0	Czy przy wejściu do budynku znajduje się wizualny i dotykowy lub głosowy plan obiektu?	●	
10 0	Czy w pobliżu wejścia do budynku znajduje się tablica informacyjna?	●	
10.1	Czy tablica informacyjna jest dobrze widoczna także dla osoby siedzącej na wózku?	●	
10.2	Czy tablica informacyjna jest czytelna (wystarczająca wielkość i kontrast liter)?	●	
11 0	Czy w budynku znajduje się punkt obsługi klienta?	●	
11.1	Czy punkt obsługi jest zlokalizowany w pobliżu wejścia?	●	
11.2	Czy dojście do punktu obsługi (jeśli nie jest zlokalizowany w pobliżu wejścia) jest oznaczone zmienną fakturą w podłodze?		●
11.3	Czy punkt obsługi jest wyróżniony przez elementy architektury, różne materiały i wizualny kontrast?	●	
11.4	Czy lada punktu obsługi na odcinku przynajmniej 0,9 m jest obniżona do wysokości max. 0,8 m?		●
11.5	Czy lada jest wolna od przedmiotów utrudniających korzystanie z jej obniżonego odcinka?		●
11.6	Czy osoba w okienku jest widoczna?	●	
11.7	Czy punkt obsługi jest wyposażony w stanowiskową pętlę indukcyjną?		●
12 0	Czy w budynku znajduje się przynajmniej jedna toaleta dostosowana dla potrzeb osób z niepełnosprawnościami?		●
12.1	Czy dostęp do toalety nie jest ograniczony (np. poprzez konieczność uzyskania klucza)?		●
12.2	Czy toaleta dla osób z niepełnosprawnościami jest prawidłowo oznaczona?		●
12.3	Czy toaleta posiada odpowiednią przestrzeń manewrową o średnicy minimum 1,5m wolną od przeszkód (umożliwiająca swobodny dostęp osobie na wózku do muszli oraz umywalki)?		●
12.4	Czy obok muszli ustępowej, jest zapewniona minimum z jednej strony wolna od przeszkód przestrzeń o szerokości min. 90 cm?		●

12.5	Czy po obydwu stronach muszli zamontowane są podnoszone pochwyty o długości 75-90 cm (w przypadku możliwości tylko jednostronnego przesiadania się, możliwe jest zamontowanie jednego opuszczanego pochwyty -od strony wolnej przestrzeni- i jednego zamocowanego na stałe)?		●
12.6	Czy podajnik papieru toaletowego znajduje się na wysokości ok 60-70 cm od posadzki, w okolicy przedniej krawędzi miski ustępowej?		●
12.7	Czy umywalka jest niskosyfonowa (umożliwiająca podjechanie pod nią osobie na wózku min. 30 cm)?		●
12.8	Czy umywalka wyposażona jest w pochwyty z obydwu stron? (zaznaczyć jeśli tylko 1)		●
12.9	Czy bateria w umywalce jest automatyczna lub uruchamiana przez przedłużoną rączkę?		●
12.10	Czy podajniki na mydło, ręczniki są w zasięgu ręki osoby poruszającej się na wózku?		●
12.11	Czy lustro jest zamontowane tak aby widać było zarówno osobę stojącą jak i siedzącą (lub posiadało możliwość regulacji)?		●
12.12	Czy toaleta dla osób z niepełnosprawnościami wyposażona jest w system alarmowy?		●
12.13	Czy włącznik światła znajduje się na wysokości max. 1,4m?		●

LP.	KOMUNIKACJA PIONOWA	TA K	NIE
13 O	Czy w budynku znajdują się wyższe kondygnacje na których znajdują się pomieszczenia dostępne dla klientów	●	
14 O	Czy schody prowadzące na wyższe kondygnację są łatwe do zlokalizowania (sa blisko wejścia lub oznaczone za pomocą informacji wizualnej)?	●	
14.1	Czy schody prowadzące na kolejną kondygnację są w dobrym stanie technicznym?	●	
14.2	Czy minimalna szerokość biegu schodów to 1,2 m?	●	
14.3	Czy początek i koniec biegu schodów jest wyróżniony za pomocą kontrastowego koloru?	●	
14.4	Czy schody są oznaczone za pomocą zmiennej faktury?		●
14.5	Czy Schody wyposażone są w poręcze (minimum 1 -powinno być 2)	●	
14.6	Czy schody są z materiału lub mają elementy antypoślizgowe?		●
15 O	Czy w budynku jest winda ?		●
15.1	Czy winda umożliwia dostęp osobom poruszającym się na wózku do wszystkich kondygnacji ?		●
15.2	Czy winda zawiera zewnętrzny panel sterujący na wysokości 0,8 - 1,2 m od posadzki?		●
15.3	Czy winda dysponuje sygnalizacją świetlną przyjazdu windy (która winda przyjechała, oraz w którą zmierza stronę)?		●
15.4	Czy winda dysponuje sygnalizacją dźwiękową, która informuje o zamykaniu i otwieraniu drzwi?		●
15.5	Winda dysponuje sygnalizacją dźwiękową przyjazdu windy, (która winda przyjechała, oraz w którą zmierza stronę)		●
15.6	Czy lokalizacja windy jest dobrze oznakowana począwszy od wejścia do budynku?		●
15.7	Czy przed wejściem do windy znajduje się przestrzeń manewrowa min. 15m x 15m?		●
15.8	Czy wejście do windy ma min. Szerokość 90cm?		●
15.9	Czy drzwi windy otwierają się i zamykają automatycznie?		●

15.1 0	Czy drzwi windy wyposażone są w system zatrzymujący ich zamykanie jeżeli jakikolwiek przedmiot / osoba przeszkodzi w ich zamknięciu?		●
15.1 1	Czy winda ma szerokość co najmniej 1,1 m i długość 1,4 m?		●
15.1 2	Czy winda jest wyposażona w poręczę po obu stronach kabin (jeśli szerokość windy jest większa niż 1,5m poręcz może być tylko z jednej strony)?		●
15.1 3	Czy wewnętrzny panel sterujący jest umieszczony na wysokości 0,8 - 1,2 m w odległości nie mniejszej niż 0,5 m od narożnika kabiny		●
15.1 4	Czy panel sterujący jest wyposażony w dodatkowe oznakowania dla osób niewidomych ?		●
15.1 5	Czy winda jest wyposażona w informację głosową mówiącą na którym piętrze winda się zatrzymała?		●
15.1 6	Czy powyżej panelu sterującego lub nad drzwiami windy umieszczony jest wyświetlacz pokazujący numer piętra, na którym znajduje się winda?		●
15.1 7	Czy wyświetlacz pokazujący numer piętra, na którym znajduje się winda działa prawidłowo?		●
15.1 8	Czy przycisk kondygnacji „zero” (wyjście z budynku) jest dodatkowo wyróżniony kolorystycznie i dotykowo?		●
15.1 9	Czy na ścianie windy przeciwnej do drzwi wejściowych umieszczone jest lustro?		●

LP.	KOMUNIKACJA POZIOMA (I kondygnacja)	TAK	NIE
16 O	Czy korytarze mają szerokość min. 1,2 m? (nie dotyczy to przewężeń do min. 0,9 m na maksymalnej długości 0,5 m)	●	
16.1	Czy meble (stoliki, krzesła, elementy wiszące itp.) nie utrudniają poruszania się po korytarzach i nie zawężają wymaganej szerokości korytarza - 1,2 m?	●	
16.2	Czy brzeg elementów wiszących, których dolna krawędź znajduje się poniżej 2,2 m (np. gabloty), nie znajdują się dalej niż 10 cm od płaszczyzny ściany?		●
16.3	Czy w ramach jednej kondygnacji budynku nie występują zmiany poziomów? (szczególnie występowanie pojedynczych stopni)		●
16.4	Schody w korytarzach przeznaczone do pokonywania <u>wysokości większej niż 0,5 m</u> wyposażone są w poręcze (minimum 1 -powinno być 2)	●	
16.5	Czy zastosowane materiały wykończeniowe nawierzchni podłóg mają właściwości antypoślizgowe?		●

LP.	POMIESZCZENIA (I Kondygnacja)	TAK	NIE
17 D	Czy pomieszczenia obsługi klienta są zaaranżowane w sposób przewidywalny i uporządkowany?		●
17.1	Czy zastosowane materiały wykończeniowe nawierzchni podłóg mają właściwości antypoślizgowe?		●
17.2	Czy drzwi wewnętrzne w świetle ościeżnicy mają szerokość co najmniej 0,9 m i wysokość 2 m?		●
17.3	Czy framugi drzwi oraz drzwi są w kolorze kontrastowym do koloru ściany, w której się znajdują?	●	
17.4	Czy skrzydła drzwiowe, wykonane z przezroczystych tafli, są oznakowane w widoczny sposób?		●
17.5	Czy klamki można obsługiwać jedną ręką, nie wymagają mocnego ściskania i chwytania?	●	
17.6	Czy drzwi w budynkach nie mają progów? (dopuszczalny max 2 cm)	●	
17.7	Czy we wnętrzach pomieszczeń obsługi interesantów dywany i wykładziny podłogowe są na stałe przymocowane do podłoża?	●	
17.8	Czy oświetlenie sztuczne pomieszczeń równomiernie oświetla całą ich powierzchnię?	●	
17.9	Czy lady stanowisk obniżone są do wysokości max. 0,8m?		●
17.10	Czy pomieszczenia obsługi i toalety itp.są oznakowane za pomocą alfabetu Braille'a?		●

LP.	KOMUNIKACJA POZIOMA (II kondygnacja)	TAK	NIE
18.0	Czy korytarze mają szerokość min. 1,2 m? (nie dotyczy to przewężeń do min. 0,9 m na maksymalnej długości 0,5 m)	●	
18.1	Czy meble (stoliki, krzesła, elementy wiszące itp.) nie utrudniają poruszania się po korytarzach i nie zawężają wymaganej szerokości korytarza - 1,2 m?	●	
18.2 1	Czy brzeg elementów wiszących, których dolna krawędź znajduje się poniżej 2,2 m (np. gabloty), nie znajdują się dalej niż 10 cm od płaszczyzny ściany?		●
118. 3	Czy w ramach jednej kondygnacji budynku nie występują zmiany poziomów? (szczególnie występowanie pojedynczych stopni)		●
18.4	Schody w korytarzach przeznaczone do pokonywania wysokości większej niż 0,5 m wyposażone są w poręcze (minimum 1 - powinno być 2)	●	
18.5	Czy zastosowane materiały wykończeniowe nawierzchni podłóg mają właściwości antypoślizgowe?		●

LP.	POMIESZCZENIA (II Kondygnacja)	TAK	NIE
19 D	Czy pomieszczenia obsługi klienta są zaaranżowane w sposób przewidywalny i uporządkowany?		●
19.1	Czy zastosowane materiały wykończeniowe nawierzchni podłóg mają właściwości antypoślizgowe?		●
19.2	Czy drzwi wewnętrzne w świetle ościeżnicy mają szerokość co najmniej 0,9 m i wysokość 2 m?		●
19.3	Czy framugi drzwi oraz drzwi są w kolorze kontrastowym do koloru ściany, w której się znajdują?	●	
19.4	Czy skrzydła drzwiowe, wykonane z przezroczystych tafli, są oznakowane w widoczny sposób?		●
19.5	Czy klamki można obsługiwać jedną ręką, nie wymagają mocnego ściskania i chwytania?	●	
19.6	Czy drzwi w budynkach nie mają progów? (dopuszczalny max 2 cm)	●	
19.7	Czy we wnętrzach pomieszczeń obsługi interesantów dywany i wykładziny podłogowe są na stałe przymocowane do podłoża?	●	
19.8	Czy oświetlenie sztuczne pomieszczeń równomiernie oświetla całą ich powierzchnię?	●	
19.9	Czy lady stanowisk obniżone są do wysokości max. 0,8m?		●
19.10	Czy pomieszczenia obsługi/toalety itp.są oznakowane za pomocą alfabetu Braille'a?		●

LP.	KOMUNIKACJA POZIOMA (III Kondygnacja)	TAK	NIE
20 O	Czy korytarze mają szerokość min. 1,2 m? (nie dotyczy to przewężeń do min. 0,9 m na maksymalnej długości 0,5 m)	●	
20.1	Czy meble (stoliki, krzesła, elementy wiszące itp.) nie utrudniają poruszania się po korytarzach i nie zawężają wymaganej szerokości korytarza - 1,2 m?	●	
20.2	Czy brzeg elementów wiszących, których dolna krawędź znajduje się poniżej 2,2 m (np. gabloty), nie znajdują się dalej niż 10 cm od płaszczyzny ściany?	●	
20.3	Czy w ramach jednej kondygnacji budynku nie występują zmiany poziomów? (szczególnie występowanie pojedynczych stopni)		●

20.4	Schody w korytarzach przeznaczone do pokonywania <u>wysokości większej niż 0,5 m</u> wyposażone są w poręcze (minimum 1 -powinno być 2)	●	
20.5	Czy zastosowane materiały wykończeniowe nawierzchni podłóg mają właściwości antypoślizgowe?		●

LP.	POMIESZCZENIA (III Kondygnacja)	TAK	NIE
21 D	Czy pomieszczenia obsługi klienta są zaaranżowane w sposób przewidywalny i uporządkowany?		
21.1	Czy zastosowane materiały wykończeniowe nawierzchni podłóg mają właściwości antypoślizgowe?		
21.2	Czy drzwi wewnętrzne w świetle ościeżnicy mają szerokość co najmniej 0,9 m i wysokość 2 m?		
21.3	Czy framugi drzwi oraz drzwi są w kolorze kontrastowym do koloru ściany, w której się znajdują?		
21.4	Czy skrzydła drzwiowe, wykonane z przezroczystych tafli, są oznakowane w widoczny sposób?		
21.5	Czy klamki można obsługiwać jedną ręką, nie wymagają mocnego ściskania i chwytania?		
21.6	Czy drzwi w budynkach nie mają progów? (dopuszczalny max 2 cm)		
21.7	Czy we wnętrzach pomieszczeń obsługi interesantów dywany i wykładziny podłogowe są na stałe przymocowane do podłoża?		
21.8	Czy oświetlenie sztuczne pomieszczeń równomiernie oświetla całą ich powierzchnię?		
21.9	Czy lady stanowisk obniżone są do wysokości max. 0,8m?		
21.10	Czy pomieszczenia obsługi/toalety itp.są oznakowane za pomocą alfabetu Braille'a?		

LP.	KOMUNIKACJA POZIOMA (IV Kondygnacja)	TAK	NIE
22 0	Czy korytarze mają szerokość min. 1,2 m? (nie dotyczy to przewężeń do min. 0,9 m na maksymalnej długości 0,5 m)	●	
22.1	Czy meble (stoliki, krzesła, elementy wiszące itp.) nie utrudniają poruszania się po korytarzach i nie zawężają wymaganej szerokości korytarza - 1,2 m?		●
22.2	Czy brzeg elementów wiszących, których dolna krawędź znajduje się poniżej 2,2 m (np. gabloty), nie znajdują się dalej niż 10 cm od płaszczyzny ściany?	●	
22.3	Czy w ramach jednej kondygnacji budynku nie występują zmiany poziomów? (szczególnie występowanie pojedynczych stopni)		●
22.4	Schody w korytarzach przeznaczone do pokonywania <u>wysokości większej niż 0,5 m</u> wyposażone są w poręcze (minimum 1 -powinno być 2)	●	
22.5	Czy zastosowane materiały wykończeniowe nawierzchni podłóg mają właściwości antypoślizgowe?		●

	POMIMESZCZENIA (IV Kondygnacja)	TAK	NIE
23 D	Czy pomieszczenia obsługi klienta są zaaranżowane w sposób przewidywalny i uporządkowany?		
23.1	Czy zastosowane materiały wykończeniowe nawierzchni podłóg mają właściwości antypoślizgowe?		
23.2	Czy drzwi wewnętrzne w świetle ościeżnicy mają szerokość co najmniej 0,9 m i wysokość 2 m?		
23.3	Czy framugi drzwi oraz drzwi są w kolorze kontrastowym do koloru ściany, w której się znajdują?		
23.4	Czy skrzydła drzwiowe, wykonane z przezroczystych tafli, są oznakowane w widoczny sposób?		
23.5	Czy klamki można obsługiwać jedną ręką, nie wymagają mocnego ściskania i chwytania?		
23.6	Czy drzwi w budynkach nie mają progów? (dopuszczalny max 2 cm)		
23.7	Czy we wnętrzach pomieszczeń obsługi interesantów dywany i wykładziny podłogowe są na stałe przymocowane do podłoża?		

23.8	Czy oświetlenie sztuczne pomieszczeń równomiernie oświetla całą ich powierzchnię?		
23.9	Czy lamy stanowisk obniżone są do wysokości max. 0,8m?		

LP.	EWAKUACJA BUDYNKU	TAK	NIE
24.0	Czy w budynku istnieje plan ewakuacji osób z niepełnosprawnościami (Instrukcja pisemna)?		●
24.1	Czy w budynku istnieje informacja wizualna o drogach ewakuacji w postaci piktogramów		●
24.2	Czy informacja wizualna o drogach ewakuacji w postaci piktogramów jest wykonana w sposób czytelny?		●
24.3	Czy oznaczenie dróg ewakuacyjnych jest umieszczone na wysokości max 1,5 m?	●	
24.4	Czy w budynku znajduje się dźwiękowy system powiadamiania alarmowego?	●	
24.5	Czy w budynku znajduje się świetlny (wizualny) system powiadamiania alarmowego?		●
24.6	Czy budynek jest wyposażony w jakikolwiek sprzęt do ewakuacji osób z niepełnosprawnościami, starszych lub omdlałych (krzesła ewakuacyjne, maty ewakuacyjne itp.)?		●
24.7	Czy budynek ma oznaczone bezpieczne strefy oczekiwania dla osób z niepełnosprawnościami (strefy wydzielone drzwiami ogniotrwałymi)?		●

24.8	Czy w budynku jest wskazana osoba (osoby) odpowiedzialne za ewakuację osób z niepełnosprawnościami?		●
24.9	Czy w budynku zastosowano oznaczenia dróg ewakuacji za pomocą pisma Braille'a lub systemu wypukłych znaków?		●

Litera D lub kolor żółty oznaczają Dobre Praktyki nie poparte przepisem prawa