

DOSTĘPNOŚĆ ARCHITEKTONICZNA BUDYNKU – AUDYT

L.P.	OTOCZENIE BUDYNKU	TAK	NIE
1.	Czy wyznaczone są miejsca postojowe dla osób z niepełnosprawnościami?		
2.	<p>Czy miejsca postojowe przeznaczone dla osób z niepełnosprawnościami w odniesieniu do ogólnej liczby miejsc postojowych, wynoszą:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. 		
3.	Czy miejsca postojowe dla osób z niepełnosprawnościami są oznakowane znakami poziomymi?		
4.	Czy miejsca postojowe dla osób z niepełnosprawnościami są oznakowane znakami pionowym?		
5.	Czy minimalna szerokość miejsc postojowych dla osób z niepełnosprawnościami wynosi 3,6 m, a długość 5 m?		
6.	Czy nawierzchnia miejsca postojowego nie utrudnia poruszania się osobie na wózku (materiał, stan techniczny)?		
7.	Czy zapewniona jest możliwość dojścia z wyznaczonego miejsca postojowego do najbliższego ciągu pieszo-jezdnego?		
8.	Czy miejsca postojowe znajdują się blisko wejścia do budynku dla osób z niepełnosprawnościami?		

L.P.	WEJŚCIE DO BUDYNKU	TAK	NIE
9.	Czy przynajmniej jedno z wejść zapewnia dostęp do budynku osobie z niepełnosprawnością?		
10.	Czy wejście dostępne dla osób z niepełnosprawnością jest wejściem głównym?		
11.	Czy wejście dla osoby z niepełnosprawnością jest oznaczone?		
12.	Czy drzwi wejściowe do budynku są bezprogowe lub próg nie jest większy niż 2 cm?		
13.	Czy do budynku prowadzą schody?		
14.	Czy schody są w dobrym stanie technicznym?		
15.	Czy schody są oznaczone kontrastowo? (kontrast barwny powinien być przynajmniej na krawędzi pierwszego i ostatniego stopnia)		
16.	Czy schody prowadzące do budynku wyposażone są w poręcze? (jedną czy dwie?)		
17.	Czy jeśli schody są szersze niż 4 m posiadają dodatkową poręcz po środku?		
18.	Czy poręcze są przedłużone na początku i na końcu o 30 cm?		
19.	Czy przed schodami (początek i koniec biegu) znajduje się pas informacyjny wyróżniony przy pomocy kontrastowego koloru i zmiennej faktury?		
20.	Czy do budynku prowadzi pochylnia?		
21.	Czy minimalna szerokość pochylni to 1,2 m?		
22.	Czy pochylnia posiada boczne krawężniki/obrzeża o wysokości min. 7 cm lub ograniczniki uniemożliwiające zjechanie wózka z pochylni?		
23.	Czy spocznik pochylni ma długość min. 1,4 m?		
24.	Czy pochylnia posiada poręcze? (jedną czy dwie?)		
25.	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?		
26.	Czy poręcze pochylni są w dobrym stanie technicznym?		
27.	Czy początek i koniec biegu pochylni jest wyróżniony przy pomocy zmiany w fakturze kontrastowego koloru?		

28.	Czy początek i koniec biegu mają powierzchnie manewrowe o min. wymiarach 1,5 m x 1,5 m?		
29.	Czy jeżeli pochylnia jest dłuższa niż 9 m znajdują się na niej co 9 m spoczniki o min. wymiarach 1,5 m x 1,5 m?		
30.	Czy kąt nachylenia pochylni wynosi max 6% (na zewnątrz) lub max. 8% pod zadaszeniem?		
31.	Czy drzwi wejściowe mają w świetle ościeżnicy, co najmniej szerokość 0,9 m i wysokość 2 m?		
32.	Czy wysokość progu w drzwiach to maksimum 2 cm?		
33.	Czy drzwi wejściowe otwierają się automatycznie?		
34.	Czy drzwi (nie otwierane automatycznie) dają się łatwo otworzyć bez konieczności używania dużej siły?		
35.	Czy przed i za drzwiami (nie otwierane automatycznie) znajduje się przestrzeń manewrowa o min. wymiarach 1,5 m x 1,5 m?		
36.	Czy szklane drzwi wejściowe są oznaczone kontrastowo tzn. zawierają elementy kolorystyczne naklejone na szyby?		
37.	Czy przy wejściu do budynku znajduje się wizualny i dotykowy lub głosowy plan obiektu?		
38.	Czy w pobliżu wejścia do budynku znajduje się tablica informacyjna?		
39.	Czy tablica informacyjna jest dobrze widoczna także dla osoby siedzącej na wózku?		
40.	Czy tablica informacyjna jest czytelna (wystarczająca wielkość i kontrast liter)?		

L.P.	DOSTĘPNA TOALETA	TAK	NIE
41.	Czy w budynku znajduje się przynajmniej jedna toaleta dostosowana do potrzeb osób z niepełnosprawnościami?		
42.	Czy dostęp do toalety nie jest ograniczony (np. poprzez konieczność uzyskania klucza)?		
43.	Czy toaleta dla osób z niepełnosprawnościami jest prawidłowo oznaczona?		
44.	Czy toaleta posiada odpowiednią przestrzeń manewrową o średnicy minimum 1,5 m wolną od przeszkód (umożliwiająca swobodny dostęp osobie na wózku do muszli oraz umywalki)?		
45.	Czy obok muszli ustępowej, jest zapewniona (przynajmniej z jednej strony) wolna od przeszkód przestrzeń o szerokości min. 90 cm?		
46.	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)?		
47.	Czy podajnik papieru toaletowego znajduje się na wysokości około 60-70 cm od posadzki, w okolicy przedniej krawędzi miski ustępowej?		
48.	Czy umywalka jest niskosyfonowa (umożliwiająca podjechanie pod nią osobie na wózku, min. 30 cm)?		
49.	Czy bateria w umywalce jest automatyczna lub uruchamiana przez przedłużoną rączkę?		
50.	Czy podajniki na mydło, ręczniki są w zasięgu ręki osoby poruszającej się na wózku?		
51.	Czy lustro jest zamontowane tak, aby widać było zarówno osobę stojącą, jak i siedzącą (lub posiada możliwość regulacji)?		
52.	Czy toaleta dla osób z niepełnosprawnościami wyposażona jest w system alarmowy?		
53.	Czy wyłącznik światła znajduje się na wysokości max. 1,4 m?		

L.P.	KOMUNIKACJA PIONOWA	TAK	NIE
54.	Czy w budynku znajdują się wyższe kondygnacje, na których znajdują się pomieszczenia dostępne dla klientów?		
55.	Czy schody prowadzące na wyższe kondygnacje są łatwe do zlokalizowania (są blisko wejścia lub oznaczone za pomocą informacji wizualnej)?		
56.	Czy schody prowadzące na kolejną kondygnację są w dobrym stanie technicznym?		
57.	Czy minimalna szerokość biegu schodów to 1,2 m?		
58.	Czy początek i koniec biegu schodów jest wyróżniony za pomocą kontrastowego koloru?		
59.	Czy schody są oznaczone za pomocą zmiennej faktury?		
60.	Czy schody wyposażone są w poręcze? (jedną czy dwie?)		
61.	Czy nawierzchnia schodów jest antypoślizgowa?		
62.	Czy w budynku jest winda ?		
63.	Czy winda umożliwia dostęp osobom poruszającym się na wózku do wszystkich kondygnacji?		
64.	Czy winda zawiera zewnętrzny panel sterujący na wysokości 0,8 - 1,2 m od posadzki?		
65.	Czy winda dysponuje sygnalizacją świetlną przyjazdu informującą o tym, która winda przyjechała oraz w którą zmierza stronę?		
66.	Czy winda dysponuje sygnalizacją dźwiękową, która informuje o zamykaniu i otwieraniu drzwi?		
67.	Czy lokalizacja windy jest dobrze oznakowana począwszy od wejścia do budynku?		
68.	Czy przed wejściem do windy znajduje się przestrzeń manewrowa min. 1,5 m x 1,5 m?		
69.	Czy wejście do windy ma szerokość przynajmniej 90 cm?		
70.	Czy drzwi windy otwierają się i zamykają automatycznie?		
71.	Czy drzwi windy wyposażone są w system zatrzymujący ich zamykanie jeżeli jakikolwiek przedmiot lub osoba przeszkodzi w ich zamknięciu?		

72.	Czy winda ma szerokość co najmniej 1,1 m i długość 1,4 m?		
73.	Czy wewnętrzny panel sterujący jest umieszczony na wysokości 0,8 - 1,2 m w odległości nie mniejszej niż 0,5 m od narożnika kabiny?		
74.	Czy panel sterujący jest wyposażony w dodatkowe oznakowania dla osób niewidomych?		
75.	Czy winda jest wyposażona w informację głosową mówiącą, na którym piętrze się zatrzymała?		
76.	Czy powyżej panelu sterującego lub nad drzwiami windy umieszczony jest wyświetlacz pokazujący numer piętra, na którym znajduje się winda?		
77.	Czy wyświetlacz pokazujący numer piętra, na którym znajduje się winda działa prawidłowo?		
78.	Czy przycisk kondygnacji „zero” jest dodatkowo wyróżniony kolorystycznie i dotykowo?		
79.	Czy na ścianie windy przeciwnej do drzwi wejściowych umieszczone jest lustro?		

L.P.	KOMUNIKACJA POZIOMA (I kondygnacja)	TAK	NIE
80.	Czy korytarze mają szerokość min. 1,2 m? (nie dotyczy to przewężeń do min. 0,9 m na maksymalnej długości 0,5 m)		
81.	Czy meble (stoliki, krzesła, elementy wiszące itp.) nie utrudniają poruszania się po korytarzach i nie zawężają wymaganej szerokości korytarza - 1,2 m?		
82.	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?		
83.	Czy w ramach jednej kondygnacji budynku nie występują zmiany poziomów? (szczególnie występowanie pojedynczych stopni)		
84.	Czy schody w korytarzach przeznaczone do pokonywania wysokości większej niż 0,5 m wyposażone są w poręcze? (jedną czy dwie?)		
85.	Czy zastosowane materiały wykończeniowe nawierzchni podłóg mają właściwości antypoślizgowe?		

L.P.	POMIESZCZENIA (I kondygnacja)	TAK	NIE
86.	Czy zastosowane materiały wykończeniowe nawierzchni podłóg w pomieszczeniach mają właściwości antypoślizgowe?		
87.	Czy drzwi wewnętrzne w świetle ościeżnicy mają szerokość co najmniej 0,9 m i wysokość 2 m?		
88.	Czy framugi drzwi oraz drzwi są w kolorze kontrastowym do koloru ściany, w której się znajdują?		
89.	Czy skrzydła drzwiowe, wykonane z przezroczystych tafli, są oznakowane w widoczny sposób?		
90.	Czy klamki można obsługiwać jedną ręką, nie wymagają mocnego ściskania i chwytania?		
91.	Czy drzwi do pomieszczeń nie mają progów? (dopuszczalny maksymalnie 2 cm)		
92.	Czy we wnętrzach pomieszczeń dywany i wykładziny podłogowe są na stałe przymocowane do podłoża?		
93.	Czy oświetlenie sztuczne pomieszczeń równomiernie oświetla całą ich powierzchnię?		

L.P.	PUNKT OBSŁUGI KLIENTA/RECEPCJA	TAK	NIE
94.	Czy punkt obsługi/recepcja jest zlokalizowany/-a w pobliżu wejścia?		
95.	Czy dojście do punktu obsługi/recepcji (jeśli nie jest zlokalizowany/-a w pobliżu wejścia) jest oznaczone zmienną fakturą w podłodze?		
96.	Czy punkt obsługi/recepcja jest wyróżniony/-a przez elementy architektury, materiały i wizualny kontrast?		
97.	Czy lada na odcinku przynajmniej 0,9 m jest obniżona do wysokości maksymalnie 0,8 m?		
98.	Czy lada jest wolna od przedmiotów utrudniających korzystanie z jej obniżonego odcinka?		
99.	Czy osoba w okienku/za ladą jest widoczna?		
100.	Czy punkt obsługi/recepcja jest wyposażony/-a w stanowiskową pętlę indukcyjną?		

L.P.	SALA RESTAURACYJNA	TAK	NIE
101.	Czy pomieszczenie jest pozbawione progów?		
102.	Jeżeli wejścia do pomieszczenia mają progi, to czy ich wysokość wynosi maksymalnie 2 cm?		
103.	Czy osoby poruszające się na wózku/z niepełnosprawnością ruchową mogą samodzielnie skorzystać z pomieszczenia?		
104.	Czy filary/słupy/elementy wystające (o ile są w pomieszczeniu) zostały oznaczone w sposób kontrastowy?		
105.	Czy podłoga jest antypoślizgowa i nie odbija światła?		
106.	Czy osoba na wózku/z niepełnosprawnością ruchową ma możliwość swobodnego skorzystania ze stolików?		
107.	Czy pomieszczenie zostało urządzone w sposób kontrastowy? (kontrast między podłogami i ścianami)		
108.	Czy osoba z niepełnosprawnością ruchową może zamówić samodzielnie drinka/napój w barze? (o ile pomieszczenie zostało wyposażone w bar)		

L.P.	EWAKUACJA BUDYNKU	TAK	NIE
109.	Czy w istnieje plan ewakuacji osób z niepełnosprawnościami z budynku (instrukcja pisemna)?		
110.	Czy w budynku widnieją informacje wizualne o drogach ewakuacji w postaci piktogramów?		
111.	Czy informacje wizualne o drogach ewakuacji w postaci piktogramów są wykonane w sposób czytelny?		
112.	Czy oznaczenie dróg ewakuacyjnych jest umieszczone na wysokości maksymalnie 1,5 m?		
113.	Czy w budynku znajduje się dźwiękowy system powiadamiania alarmowego?		
114.	Czy w budynku znajduje się świetlny (wizualny) system powiadamiania alarmowego?		
115.	Czy budynek jest wyposażony w jakikolwiek sprzęt do ewakuacji osób z niepełnosprawnościami, starszych lub omdlałych (krzesła ewakuacyjne, maty ewakuacyjne itp.)?		
116.	Czy budynek ma oznaczone bezpieczne strefy oczekiwania dla osób z niepełnosprawnościami (strefy wydzielone drzwiami ogniotrwałymi)?		
117.	Czy w budynku jest wskazana osoba (osoby) odpowiedzialne za ewakuację osób z niepełnosprawnościami?		
118.	Czy w budynku zastosowano oznaczenia dróg ewakuacji za pomocą pisma Braille'a lub systemu wypukłych znaków?		