|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **DOSTĘPNOŚĆ ARCHITEKTONICZNA** | | | **TAK** | **NIE** |
| **1** | **Czy na przejściach dla pieszych prowadzących do budynku zastosowano sygnalizację świetlną?** | |  |  |
| **2** | **Czy na przejściach dla pieszych prowadzących do budynku zastosowano sygnalizację dźwiękową?** | |  |  |
|  | Czy sygnały dźwiękowe nie są zakłócane? \* | |  |  |
| **3** | **Czy na przejściach dla pieszych prowadzących do budynku zastosowano rampy krawężnikowe?** | |  |  |
|  | Czy rampy krawężnikowe są w dobrym stanie technicznym? \* | |  |  |
| **4** | **Czy na granicy pomiędzy chodnikiem a jezdnią jest zmiana faktury nawierzchni?** | |  |  |
|  | Czy zmiana faktury nawierzchni jest w dobrym stanie technicznym? | |  |  |
| **5** | **Czy wyznaczone są miejsca postojowe dla osób niepełnosprawnych?** | |  |  |
|  | 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. | |  |  |
|  | Czy miejsca postojowe dla osób niepełnosprawnych są oznakowane znakami poziomymi? | |  |  |
|  | Czy miejsca postojowe dla osób niepełnosprawnych są oznakowane znakami pionowym? | |  |  |
|  | Czy minimalna szerokość miejsc postojowych dla osób niepełnosprawnych to 3,6 m? | |  |  |
|  | Czy miejsca postojowe dla osób niepełnosprawnych jest w dobrym stanie technicznym? | |  |  |
|  | Czy zapewniona jest możliwość dojścia z wyznaczonego miejsca postojowego do najbliższego ciągu pieszo – jezdnego? | |  |  |
|  | Czy miejsca postojowe dla osób niepełnosprawnych znajdują się blisko wejścia do budynku? | |  |  |
| **6** | **Czy miejsca postojowe znajdują się blisko wejścia dla osób niepełnosprawnych?** | |  |  |
| **7** | **Czy przynajmniej jedno z wejść zapewnia dostęp do budynku osobie niepełnosprawnej?** | |  |  |
|  | Czy wykonany jest wideo-domofon na wysokości ok. 1,1 m od dolnej krawędzi po obydwu stronach drzwi? | |  |  |
| **7a** | **Czy wejście dostępne dla osób z niepełnosprawnością jest wejściem głównym?** | |  |  |
|  | **Czy wejście dla osoby niepełnosprawnej jest oznaczone? (informacja gdzie się znajduje jeśli nie jest to wejście główne)** | |  |  |
|  | Czy istniejący podjazd jest wykonany w sposób funkcjonalny? | |  |  |
| **7b** | **Czy przynajmniej przy jednym z wejść dostępna jest platforma / podnośnik?** | |  |  |
|  | Czy istniejąca platforma / podnośnik jest wykonany w sposób funkcjonalny? | |  |  |
| **7b** | **Czy platforma / podnośnik działa poprawnie?** | |  |  |
|  | Czy stan techniczny platformy / podnośnika jest dobry? | |  |  |
|  | Czy personel potrafi obsługiwać platformę / podnośnik? | |  |  |
|  | **Czy dojście do budynku ma szerokość min. 1,5m?** | |  |  |
|  | Czy dojście do budynku jest w dobrym stanie technicznym? | |  |  |
|  | Czy dojście do budynku jest drożne? | |  |  |
|  | Czy nawierzchnia ulic oraz chodników przed budynkiem utrzymana jest w dobrym stanie? | |  |  |
|  | Czy zieleń przed budynkiem utrzymana jest w dobrym stanie? | |  |  |
|  | Czy kosze na śmieci umieszczone są w miejscach nie utrudniających przejazdu wózkiem inwalidzkim lub przejścia osobą niewidomym? | |  |  |
|  | **Czy narożniki budynków oznaczone są kolorem kontrastującym z kolorem elewacji?** | |  |  |
| **9** | **Czy przynajmniej przy jednym z wejść dostępna jest pochylnia?** | |  |  |
| **9** | **Czy minimalna szerokość pochylni to 1,2 m, a maksymalna długość pojedynczego biegu nie przekracza 9 m?** | |  |  |
|  | Czy pochylnia posiada krawężniki o wysokości min. 7cm? | |  |  |
|  | Czy spocznik ma długość min. 1,4 m? | |  |  |
|  | Czy pochylnia posiada poręcze? (jedną czy dwie?) | |  |  |
| **10** | **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?** | |  |  |
|  | Czy poręcze pochylni są w dobrym stanie technicznym? | |  |  |
|  | Czy początek i koniec biegu pochylni jest wyróżniony przy pomocy kontrastowego koloru? | |  |  |
| **11** | **Czy początek i koniec biegu pochylni jest wyróżniony przy pomocy zmiany w fakturze?** | |  |  |
| **11a** | **Czy początek i koniec biegu mają powierzchnie manewrowe min. 1,5 m?** | |  |  |
| **12** | **Czy przy wejściu do budynku znajdują się oznaczenia o zmiennej fakturze w podłożu (np. kafelki, maty z wyżłobieniami)?** | |  |  |
| **13** | **Czy budynek jest wyraźnie oznakowany tablicą informacyjną?** | |  |  |
|  | **Czy tablica informacyjna zawiera poprawną treść?** | |  |  |
|  | **Czy treść umieszczona na tablicy informacyjnej jest czytelna?** | |  |  |
| **14** | **Czy schody prowadzące do budynku wyposażone są w poręcze? (1 czy 2)** | |  |  |
| **15** | **Poręcze są przedłużone na początku i na końcu o 30 cm?** | |  |  |
|  | **Czy do budynku prowadzą schody?** | |  |  |
|  | Czy schody są w dobrym stanie technicznym? | |  |  |
| **16** | **Czy schody są oznaczone kontrastowo? (Kontrast barwny powinien być na krawędzi pierwszego i ostatniego stopnia)** | |  |  |
| **17** | **Drzwi wejściowe mają w świetle ościeżnicy, co najmniej szerokość 0,9 m i wysokość 2,0 m?** | |  |  |
|  | **Czy wysokość progu to maksimum 2 cm?** | |  |  |
| **18** | **Czy drzwi wejściowe otwierające się automatycznie?** | |  |  |
|  | Czy automat otwierania działa prawidłowo? | |  |  |
|  | Czy drzwi wejściowe otwierające się automatycznie działają prawidłowo? | |  |  |
| **19** | **Szklane drzwi wejściowe są oznaczone kontrastowo tzn. zawierają elementy kolorystyczne naklejone na szyby** | |  |  |
| **20** | **Czy w budynku znajduje się recepcja / punkt informacyjny?** | |  |  |
| **21** | **Czy recepcja/punkt informacyjny jest zlokalizowany w pobliżu wejścia?** | |  |  |
| **22** | **Czy recepcja/punkt informacyjny jest wyróżniona przez elementy architektury, rożne materiały i wizualny kontrast?** | |  |  |
| **23** | **Dojście do recepcji/punktu informacyjnego jest oznaczone zmienną fakturą w podłodze** | |  |  |
| **24** | **Czy lada recepcji / punktu informacyjnego na odcinku przynajmniej 0,9 m jest obniżona do wysokości max. 0,8 m?** | |  |  |
|  | Czy lada recepcji / punktu informacyjnego jest wolna od przedmiotów utrudniających korzystanie z jej obniżonego odcinka? | |  |  |
| **25** | **Czy osoba w recepcji / informacji jest widoczna?** | |  |  |
| **26** | **Czy recepcja / punkt informacyjny jest wyposażona w stanowiskową pętlę indukcyjną?** | |  |  |
| **26a** | **Czy pętla indukcyjna jest sprawna?** | |  |  |
|  | Czy personel potrafi obsługiwać pętlę indukcyjną? | |  |  |
|  | Czy stanowisko wyposażone w stanowiskową pętlę indukcyjną jest oznaczona odpowiednim piktogramem? | |  |  |
| **27** | **Czy korytarze mają szerokość min. 1,2 m? (nie dotyczy to przewężeń do min. 0,9 m na maksymalnej długości 0,5 m) (I kondygnacja)** | |  |  |
|  | **Czy korytarze mają szerokość min. 1,2 m? (nie dotyczy to przewężeń do min. 0,9 m na maksymalnej długości 0,5 m)( II Kondygnacja)** | |  |  |
|  | **Czy korytarze mają szerokość min. 1,2 m? (nie dotyczy to przewężeń do min. 0,9 m na maksymalnej długości 0,5 m) III Kondygnacja** | |  |  |
|  | **Czy korytarze mają szerokość min. 1,2 m? (nie dotyczy to przewężeń do min. 0,9 m na maksymalnej długości 0,5 m) IV Kondygnacja** | |  |  |
| **28** | **Czy w ramach jednej kondygnacji budynku nie występuje zmiana poziomów? (szczególnie występowanie pojedynczych stopni)** | |  |  |
|  | **Czy schody są w dobrym stanie technicznym?** | |  |  |
| **29** | **Czy minimalna szerokość biegu schodów to 1,2 m?** | |  |  |
| **30** | **Schody przeznaczone do pokonywania wysokości większej niż 0,5 m wyposażone są w poręcze** | |  |  |
| **31** | **Czy początek i koniec biegu schodów jest wyróżniony za pomocą kontrastowego koloru?** | |  |  |
| **32** | **Czy schody są oznaczone za pomocą zmiennej faktury?** | |  |  |
| **33** | **Czy Schody wyposażone są w poręcze** | |  |  |
|  | **Czy przejście w obrębie biegu schodów jest drożne?** | |  |  |
| **34** | **Czy schody w budynku można ominąć windą / platformą / podnośnikiem?** | |  |  |
|  | Czy zamieszczone jest oznaczenie informujące o sposobie ominięcia schodów? | |  |  |
| **35** | **Czy zastosowane materiały wykończeniowe nawierzchni podłóg oraz schodów mają właściwości antypoślizgowe?** | |  |  |
|  | **Czy nawierzchnia podłóg jest w dobrym stanie użytkowym?** | |  |  |
| **36** | **Czy meble (stoliki, krzesła, elementy wiszące itp.) nie utrudniają poruszania się po korytarzach i nie zawężają wymaganej szerokości korytarza - 1,2 m?** | |  |  |
| **37** | **Czy pomieszczenia obsługi klienta są zaaranżowane w sposób przewidywalny i uporządkowany?** | |  |  |
|  | **Czy w pomieszczeniach odpowiednio wydzielono kolorystycznie ciągi komunikacyjne?** | |  |  |
| **38** | **Czy drzwi wewnętrzne w świetle ościeżnicy mają szerokość co najmniej 0,9 m i wysokość 2 m?** | |  |  |
| **39** | **Czy framugi drzwi oraz drzwi są w kolorze kontrastowym do koloru ściany, w której się znajdują?** | |  |  |
| **40** | **Czy skrzydła drzwiowe, wykonane z przezroczystych tafli, są oznakowane w widoczny sposób?** | |  |  |
| **41** | **Czy klamki można obsługiwać jedna ręką, nie wymagają mocnego ściskania i chwytania?** | |  |  |
| **42** | **Czy drzwi w budynkach nie mają progów?** | |  |  |
| **43** | **Czy we wnętrzach pomieszczeń obsługi interesantów dywany i wykładziny podłogowe są na stałe przymocowane do podłoża?** | |  |  |
| **44** | **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?** | |  |  |
| **45** | **Czy oświetlenie sztuczne pomieszczeń równomiernie oświetla całą ich powierzchnię?** | |  |  |
|  | **Czy lady stanowisk obniżone są do wysokości max. 0,8m?** | |  |  |
|  | **Czy lady stanowisk są wolne od przedmiotów utrudniających korzystanie z ich obniżonego odcinka?** | |  |  |
| **46** | **wszystkie stanowiska obsługujące petentów są dostępne dla osób m.in. poruszających się na wózkach inwalidzkich (obniżona lada do wysokości max. 0,8 m)** | **Mniej niż 50%** | **Pow 50%** | **100%** |
|  | **Czy stanowisko obsługi petentów jest wyposażone w pętlę indukcyjną?** | |  |  |
| **46a** | **Czy personel potrafi obsługiwać pętlę indukcyjną?** | |  |  |
|  | Czy stanowisko wyposażona w stanowiskową pętlę indukcyjną nie jest oznaczona odpowiednim piktogramem? | |  |  |
| **47** | **Czy na sprawdzanej kondygnacji znajduje się toaleta przystosowana do potrzeb osób niepełnosprawnych?** | |  |  |
| **48** | **Czy toaleta posiada powierzchnię manewrową o minimalnych wymiarach 1,5 m x 1,5 m oraz 0,9 m wolnej przestrzeni przynajmniej z jednej strony miski ustępowej?** | |  |  |
|  | Czy przestrzeń manewrowa jest drożna? | |  |  |
| **49** | **Czy łazienka jest wyposażona w pochwyty po obu stronach toalety?** | |  |  |
|  | Czy pochwyty są zamocowane prawidłowo? | |  |  |
| **50** | **Czy toaleta wyposażona jest w umywalkę niskosyfonową?** | |  |  |
| **49a** | **Czy łazienka jest wyposażona w pochwyty po obu stronach umywalki?** | |  |  |
|  | Czy pochwyty są zamocowane prawidłowo? | |  |  |
| **51** | **Czy toaleta wyposażona jest w baterię umywalkową automatyczną lub z przedłużonym uchwytem?** | |  |  |
| **52** | **Czy toaleta posiada instalację alarmową?** | |  |  |
|  | **Czy na sprawdzanej kondygnacji znajduje się toaleta przystosowana do potrzeb osób niepełnosprawnych? II Kondygnacja** | |  |  |
|  | **Czy na sprawdzanej kondygnacji znajduje się toaleta przystosowana do potrzeb osób niepełnosprawnych? III Kondygnacja** | |  |  |
|  | **Czy na sprawdzanej kondygnacji znajduje się toaleta przystosowana do potrzeb osób niepełnosprawnych? IV Kondygnacja** | |  |  |
| **53** | **Czy budynek jest wyposażony w windę?** | |  |  |
| **54** | **Czy odległość pomiędzy drzwiami przystankowymi dźwigu osobowego, a przeciwległą ścianą lub inną przegrodą nie jest mniejsza niż 1,6 m?** | |  |  |
| **55** | **Co najmniej jeden z dźwigów jest przystosowany do przewozu osób niepełnosprawnych:** | |  |  |
|  | Czy przestrzeń manewrowa jest drożna? | |  |  |
|  | Czy osoba niepełnosprawna ma możliwość korzystania z windy? | |  |  |
| **56** | **Czy winda zawiera zewnętrzny panel sterujący na wysokości 0,8 - 1,2 m od posadzki?** | |  |  |
| **57** | **Czy winda dysponuje sygnalizacją świetlną przyjazdu windy (która winda przyjechała, oraz w którą zmierza stronę)?** | |  |  |
|  | Czy sygnalizacja świetlna przyjazdu windy działa prawidłowo? | |  |  |
| **58** | **Czy winda dysponuje sygnalizacją dźwiękową, która informuje o zamykaniu i otwieraniu drzwi?** | |  |  |
| **59** | **Winda dysponuje sygnalizacją dźwiękową przyjazdu windy, (która winda przyjechała, oraz w którą zmierza stronę)** | |  |  |
|  | Czy sygnalizacja dźwiękowa zamykania i otwierania drzwi windy działa prawidłowo? | |  |  |
| **60** | **Wewnętrzny panel sterujący jest umieszczony na wysokości 0,8 - 1,2 m w odległości nie mniejszej niż 0,5 m od narożnika kabiny** | |  |  |
| **61** | **Panel sterujący jest wyposażany w dodatkowe oznakowania dla osób niewidomych oraz informację głosową mówiącą na którym piętrze winda się zatrzymała** | |  |  |
| **62** | **Czy powyżej panelu sterującego lub nad drzwiami windy umieszczony jest wyświetlacz pokazujący numer piętra, na którym znajduje się winda?** | |  |  |
|  | Czy wyświetlacz pokazujący numer piętra, na którym znajduje się winda działa prawidłowo? | |  |  |
| **63** | **Czy przycisk kondygnacji „zero” jest dodatkowo wyróżniony kolorystycznie i dotykowo?** | |  |  |
|  | Czy wyróżnienie przycisku kondygnacji "zero" jest wykonane poprawnie? | |  |  |
| **64** | **Czy drzwi windy otwierają się i zamykają automatycznie?** | |  |  |
| **65** | **Czy drzwi windy wyposażone są w system zatrzymujący ich zamykanie jeżeli jakikolwiek przedmiot / osoba przeszkodzą w ich zamknięciu?** | |  |  |
|  | Czy system zatrzymujący zamykanie drzwi działa prawidłowo? | |  |  |
| **66** | **Czy winda ma szerokość co najmniej 1,1 m i długość 1,4 m?** | |  |  |
| **67** | **Czy winda jest wyposażona w poręcze po obu stronach kabin?** | |  |  |
|  | Czy poręcze zamontowane są na wysokości 0.9 m? | |  |  |
| **68** | **Czy na ścianie windy przeciwnej do drzwi wejściowych umieszczone jest lustro?** | |  |  |
|  | Czy lustro ma odpowiednią wielkość i zawieszone jest na prawidłowej wysokości? | |  |  |
| **69** | **Czy drzwi windy mają szerokość 0,9 m?** | |  |  |
| **70** | **Dostępność stron internetowych wg WACG 2.0** | |  |  |
| **71** | **Czy na poszczególnych kondygnacjach umieszczone są informacje o numerze piętra, które są widoczne zarówno dla osób poruszających się po budynku schodami jak i windą?** | |  |  |
|  | **Czy oznaczenie jest wykonane w sposób czytelny?** | |  |  |
|  | **Czy oznaczenie jest wykonane w sposób widoczny?** | |  |  |
| **72** | **Czy informacje (umieszczone na panelach elektronicznych, gablotach, tabliczkach itp.) umieszczone w przestrzeni budynku są czytelne?** | |  |  |
| **72a** | **Czy zastosowano czcionkę bez szeryfową?** | |  |  |
| **72b** | **Czy zastosowano wystarczająco dużą czcionkę?** | |  |  |
| **73** | **Czy informacje umieszczone w przestrzeni budynku są widoczne zarówno w pozycji stojącej jak i siedzącej?** | |  |  |
|  | **Czy informacje są zapisane w sposób czytelny?** | |  |  |
|  | **Czy informacje są umieszczone w sposób widoczny?** | |  |  |
| **74** | **Czy miejsce umieszczenia informacji jest tak zorientowane, aby unikać odbicia światła dziennego jak i sztucznego?** | |  |  |
| **75** | **Czy w przestrzeni budynku zastosowane zostały piktogramy z podstawowymi funkcjami obiektu?** | |  |  |
|  | **Czy w przestrzeni budynku zastosowane zostały piktogramy z kierunkami dotarcia do najważniejszych pomieszczeń?** | |  |  |
| **76** | **Czy czcionka i piktogramy kontrastują z tłem?** | |  |  |
| **77** | **Dostępne są informacje pisemne -wyświetlacze/ wideotekst/prezentacje** | |  |  |
| **78** | **Czy brzegi tablic informacyjnych wiszących, których dolna krawędź znajduje się poniżej 2,2 m (np. gabloty), nie odstaje od płaszczyzny ściany więcej niż 10 cm?** | |  |  |
| **79** | **Czy w budynku zastosowano bezpośredni lub zdalny dostęp do tłumacza języka migowego?** | |  |  |
|  | Czy procedura dostępu do usługi tłumacza języka migowego funkcjonuje w sposób prawidłowy? | |  |  |
|  | Czy personel potrafi świadczyć usługi komunikacji w języku migowym? | |  |  |
|  | **Czy wideo tłumacz języka migowego?** | |  |  |
| **80** | **Czy miejsce gdzie dostępny jest wideo tłumacz jest oznaczone odpowiednim piktogramem?** | |  |  |
|  | Czy istnieje dostęp do usługi mobilnej tłumacza języka migowego np. przy użyciu tabletu ze słuchawkami? | |  |  |
|  | Czy warunki techniczne dla zdalnego tłumaczenia na język migowy są odpowiednie? | |  |  |
| **81** | **Czy w budynku, poza recepcją / punktem informacyjnym, znajdują się pomieszczenia wyposażane w pętlę indukcyjną?** | |  |  |
| **82** | **Czy sprzęt jest prawidłowo skonfigurowany (łącze internetowe zapewnia płynność obrazu, kamera przekazuje obraz wystarczającej jakości)?** | |  |  |
| **83** | **Czy pracownicy instytucji umieją zainicjować usługę zdalnego tłumaczenia (np. odnaleźć i włączyć program na komputerze)?** | |  |  |
| **84** | **Czy w budynku są pomieszczenia wyposażone w urządzenia wspomagające słuch? (ile? jakie?)** | |  |  |
|  | Czy pomieszczenia wyposażone w pętle indukcyjne są oznaczone odpowiednim piktogramem? | |  |  |
|  | **Czy są oznaczenia punktów oraz ważnych miejsc w budynku?** | |  |  |
| **85** | **Czy w budynku zastosowano oznaczenia dróg ewakuacji za pomocą pisma Braille’a lub systemu wypukłych znaków?** | |  |  |
| **85a** | **Czy w budynku istnieje informacja wizualna o drogach ewakuacji w postaci piktogramów** | |  |  |
| **86** | **Czy informacja wizualna o drogach ewakuacji w postaci piktogramów jest wykonana w sposób czytelny?** | |  |  |
| **87** | **Czy w budynku znajduje się dźwiękowy system powiadamiania alarmowego?** | |  |  |
| **88** | **Czy w budynku znajduje się świetlny system powiadamiania alarmowego?** | |  |  |