**RAPORT O DOSTĘPNOŚCI**

**ARCHITEKTONICZNEJ I INFORMACYJNO – KOMUNIKACYJNEJ**

**budynku**

**ZESPOŁU SZKOLNO - PRZEDSZKOLNEGO**

**GMINNEGO PRZEDSZKOLA**

**w Wojsce**

**ul. Powstańców Śląskich 78**

**42-690 Wojska**

Ocena dostępności w raporcie została wyrażona poprzez zastosowanie oznaczeń treściowych:

* **TAK** – oznacza, że badany element spełnia wymogi,
* **NIE** – oznacza, że badany element nie spełnia wymagań,
* **TAK Z ZASTRZEŻENIAMI** – oznacza, że badany element spełnia w przewadze wymagania i możliwe jest jego doskonalenie lub nie spełnia wymogów, ale ze względów obiektywnych nie możliwe jest zagwarantowanie pełnej dostępności,
* **BRAK** – oznacza, że element nie podlegał badaniu, nie występuje w audytowanej placówce.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **1** | **OTOCZENIE BUDYNKU - komunikacja publiczna** | **TAK** | **NIE** |
|  | W bliskim otoczeniu są usytuowane przystanki komunikacji publicznej | **Brak** |  |
|  | Łatwa droga prowadząca od przystanków komunikacji miejskiej.  |  | **x** |
|  | Chodnik prowadzący do przystanku jest w dobrym stanie, bez ubytków i dziur | **x** |  |
|  | Szerokość chodnika umożliwiająca minięcie osobom poruszającym się na wózkach inwalidzkich min 1,8 m  | **x** |  |
|  | Przystanek jest wyposażony w ułatwienia dotykowe, takie jak pasy ostrzegawcze i ścieżki prowadzące |  | **x** |
|  | Tabliczki z rozkładami jazdy umieszczone na wysokości umożliwiającej ich przeczytanie osobie poruszającej się na wózku inwalidzkim i osobie z niedoborem wzrostu  |  | **x** |
|  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **2** | **OTOCZENIE BUDYNKU - komunikacja prywatna (miejsca postojowe przy budynku)** | **TAK** | **NIE** |
|  | Przy budynku znajduje się parking / wyznaczono miejsca postojowe dla OzN | **x** |  |
|  | Miejsca postojowe dla OzN mają odpowiednie wymiary: co najmniej 360x500 |  | **x** |
|  | Miejsca postojowe dla OzN są oznaczone w prawidłowy sposób: |  | **x** |
|  | Miejsca postojowe dla OzN zlokalizowane są blisko budynku (do 50 m od wejścia do budynku) | **x** |  |
|  | Z miejsca postojowego zapewniono wygodny dostęp do najbliższego ciągu pieszego, prowadzącego do budynku (brak krawężników lub krawężniki do 20 mm, brak uskoków i zmian poziomów) | **x** |  |
|  | Nawierzchnia miejsca postojowego i towarzyszącego mu ciągu pieszego jest w dobrym stanie technicznym, bez zmian poziomów i uskoków | **x** |  |
|  | Liczba miejsc postojowych dla OzN została dobrana prawidłowo  | **Brak** |  |
|  | Wyznaczone zostały miejsca postojowe dla opiekunów z małymi dziećmi (miejsca rodzinne) | **Brak** |  |
| **Brak wyznaczenia miejsca postojowego dla OzN****Brak wyznaczenia postojowego dla opiekunów z małymi dziećmi** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **3** | **OTOCZENIE BUDYNKU - przejście dla pieszych**  | **TAK** | **NIE** |
|  | W najbliższym sąsiedztwie budynku wyznaczono przejścia dla pieszych | **x** |  |
|  | Na przejściach dla pieszych prowadzących do budynku zastosowano sygnalizację świetlną |  | **x** |
|  | Na przejściach dla pieszych prowadzących do budynku zastosowano sygnalizację dźwiękową i / lub wibracyjną |  | **x** |
|  | Na przejściach dla pieszych prowadzących do budynku zastosowano obniżenia krawężników do maks. 20 mm lub rampy krawężnikowe  |  | **x** |
|  | Przed przejściem dla pieszych zastosowano oznaczenia dotykowe | **brak** |  |
|  | Oznaczenia dotykowe są w dobrym stanie technicznym, bez ubytków  | **brak** |  |
|  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **4** | **STREFA WEJŚCIOWA DO BUDYNKU - wejście główne** | **TAK** | **NIE** |
|  | Ciąg pieszy prowadzący do budynku ma szerokość co najmniej 1,50 m  | **x** |  |
|  | Ciąg pieszy prowadzący do budynku ma szerokość pozwalającą na wygodne minięcie się dwóch wózków (min. 1,80 m) |  | **x** |
|  | Ciąg pieszy prowadzący do budynku posiada oznaczenia fakturowe (pas prowadzący, fakturę ostrzegawczą) lub oznaczenia kolorystyczne |  | **x** |
|  | W obrębie dojścia do budynku brak barier architektonicznych (wysokich krawężników, stopni, uskoków - dopuszczalne do 20 mm)  | **x** |  |
|  | Nawierzchnia ciągu pieszego prowadzącego do budynku jest w dobrym stanie technicznym (brak ubytków, nierówności nawierzchni) | **x** |  |
|  | Nawierzchnia ciągu pieszego ma właściwości antypoślizgowe | **x** |  |
|  | Wszystkie furtki i bramy prowadzące do budynku mają szerokość co najmniej 0,90 m | **x** |  |
|  | Wejście do budynku jest łatwe do odnalezienia i urządzone w sposób przewidywalny, bez przeszkód (można je uznać za dostępne dla OzN) |  | **x** |
|  | Budynek jest czytelnie oznakowany (tablicą informacyjną lub w inny sposób) | **x** |  |
|  | Do budynku prowadzą oznaczenia / drogowskazy |  | **x** |
|  | Wejścia są wystarczająco dobrze oświetlone | **x** |  |
|  | Przynajmniej jedno z wejść do budynku zapewnia dostęp OzN  |  | **x** |
|  | Wszystkie kratki odwodnieniowe i inne ażurowe elementy w nawierzchni mają rozstaw / średnicę oczek nie większe niż 20 mm | **x** |  |
|  | Dostęp do budynku zapewniają: Pochylnia  | **Brak** |  |
| wejście z poziomu terenu (bez zmian wysokości)  |  | **x** |
| podnośnik | **Brak** |  |
| dźwig osobowy  | **Brak** |  |
| **Brak pochylni** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **5** | **Wejście Główne**  | **Tak** | **Nie** |
|  | **Schody zewnętrzne**  | **x** |  |
|  | Schody prowadzone są w linii prostej (nie są to schody zabiegowe, wachlarzowe)  | **x** |  |
|  | Ilość stopni w biegu nie przekracza 10  | **x** |  |
|  | Szerokość użytkowa biegu wynosi co najmniej 1,2 m  | **x** |  |
|  | Wszystkie stopnie w biegu mają taką samą szerokość i wysokość | **x** |  |
|  | Wysokość stopnia nie przekracza 0,15 m  | **x** |  |
|  | Szerokość stopnia wynosi co najmniej 0,35 m  | **x** |  |
|  | Schody wyposażone są w obustronne poręcze | **Brak** |  |
|  | Poręcze zainstalowane są na dwóch wysokościach  | **Brak** |  |
|  | W przypadku schodów o szerokości biegu powyżej 4 m schody wyposażone są w balustradę pośrednią | **Brak** |  |
|  | Poręcze są skontrastowane kolorystycznie w stosunku do tła (łatwe do zauważenia)  | **Brak** |  |
|  | Poręcze przy schodach, przed ich początkiem i na końcu są przedłużone o 0,30 m | **Brak** |  |
|  | Poręcze są wygodne w użytkowaniu (średnica 35-45 mm i kształt pochwytu) | **Brak** |  |
|  | Pochwyty zostały zakończone w sposób zapewniający ich bezpieczne użytkowanie (zaokrąglone / wywinięte w dół)  | **Brak** |  |
|  | Odległość pochwytów poręczy od ściany lub innych elementów wynosi min. 50 mm | **Brak** |  |
|  | Schody są oznaczone kontrastowo (pierwszy i ostatni stopień) |  | **x** |
|  | Schody oznaczone są za pomocą faktury ostrzegawczej (pas ostrzegawczy w odległości 0,30 m przed pierwszym stopniem) |  | **x** |
|  | Schody nie są ażurowe  | **x** |  |
|  | Stopnie schodów pozbawione są nosków | **x** |  |
|  | Podnośnik, platforma (nie dotyczy) | **Brak** |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **Brak pochylni** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **6** | **Wejście Główne** | **TAK** | **NIE** |
|  | **Drzwi wejściowe do placówki**  |  |  |
|  | Drzwi wejściowe mają w świetle ościeżnicy co najmniej szer. 0,90 m i wys. 2,00 m | **x** |  |
|  | Wysokość progu do drzwi wejściowych nie przekracza 20 mm  |  | **x** |
|  | Drzwi wejściowe otwierają się automatycznie |  | **x** |
|  | Otwarcie drzwi nie wymaga znacznej siły | **x** |  |
|  | Przed drzwiami wejściowymi znajduje się przestrzeń manewrowa dla wózka o wymiarach 1,50 x 1,50 m, zapewniająca możliwość otwarcia drzwi i wejścia do budynku  |  | **x** |
|  | Za drzwiami wejściowymi znajduje się przestrzeń manewrowa dla wózka o wymiarach 1,50 x 1,50 m, zapewniająca możliwość otwarcia drzwi i wejścia do budynku |  | **x** |
|  | Przedsionek ma długość co najmniej 1,50 m poza polem otwierania się drzwi |  | **x** |
|  | Przeszklenia drzwi wejściowych i innych przegród są oznaczone kontrastowo przynajmniej dwoma pasami o szerokości co najmniej 0,10 m, na wysokości 0,90-1,00 m oraz 1,30-1,40 m |  | **x** |
|  | Drzwi wejściowe zostały wyposażone w duży, wygodny pochwyt | **x** |  |
|  | Klamka / pochwyt drzwi wejściowych jest wygodna w obsłudze, niewymagająca obrotu | **x** |  |
|  | Klamki/ pochwyty są skontrastowane w stosunku do barwy drzwi | **x** |  |
|  | Wszystkie klamki i uchwyty zamontowano na wysokości 0,80-1,10 m od poziomu posadzki | **x** |  |
|  | Przed drzwiami wejściowym brak kratek, wycieraczek, skrobaczek lub innych elementów wystających powyżej poziomu nawierzchni (dopuszczalne są wycieraczki systemowe, zlicowane z podłożem). | **x** |  |
|  | Wejście jest widoczne od fasady | **x** |  |
|  | Budynek jest wyraźnie oznakowany tablicą informacyjną | **x** |  |
|  | Wszystkie domofony, dzwonki, przyciski i włączniki zamontowano na wysokości 0,80-1,10 m od poziomu posadzki  |  | **x** |
|  | Wszystkie domofony, dzwonki, przyciski są przystosowane do obsłużenia metodą bezwzrokową.  |  | **x** |
|  | W strefie wejściowej lub bezpośrednio przy nim znajduje się plan tyflograficzny |  | **x** |
|  | Przeszklenia drzwi wejściowych i innych przegród są oznaczone kontrastowo |  | **x** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **7** | **Strefa Wejście Główne**  | **TAK** | **NIE** |
|  | Wejście zostało dobrze oznakowane | **x** |  |
|  | **Pochylnia wewnątrz**  | **brak** |  |
|  | Nachylenie pochylni jest zgodne z przepisami prawa  | **brak** |  |
|  | Szerokość pochylni wynosi co najmniej 1,20 m  | **brak** |  |
|  | Długość pojedynczego biegu nie przekracza 9,00 m  | **brak** |  |
|  | Pochylnia posiada krawężniki o wysokości co najmniej 70 mm  | **brak** |  |
|  | Poręcze zainstalowane są na wysokości 0,90 m i 0,75 m od poziomu pochylni | **brak** |  |
|  | Pochwyty zostały przedłużone o 0,30 m poza długość pochylni  | **brak** |  |
|  | Pochwyty zostały zakończone w sposób zapewniający ich bezpieczne użytkowanie (zaokrąglone / wywinięte w dół) | **brak** |  |
|  | Poręcze są wygodne w użytkowaniu  | **brak** |  |
|  | Żadne elementy nie zawężają szerokości pochylni (roślinność, elementy budynku) | **brak** |  |
|  | Przed początkiem i za końcem pochylni znajduje się przestrzeń manewrowa o wymiarach co najmniej 1,50 x1,50 m | **brak** |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **8** | **KOMUNIKACJA POZIOMA BUDYNKU** | **TAK** | **NIE** |
|  | Korytarze mają szerokość co najmniej 1,20 m (nie dotyczy to przewężeń do szerokości 0,90 m na długości do 0,50 m)  | **x** |  |
|  | Długość korytarzy wynosi co najmniej 1,50 m poza polem otwierania drzwi  |  | **x** |
|  | W przypadku zmiany kierunku korytarza o 90° zapewniona jest przestrzeń wystarczająca do manewru wózkiem - |  | **x** |
|  | W ramach jednej kondygnacji brak zmian poziomów / pojedynczych stopni  |  | **x** |
|  | Drzwi wewnętrzne mają co najmniej szerokość 0,90 m i wysokość 2,00 m w świetle ościeżnicy | **x** |  |
|  | Framugi drzwi lub skrzydła drzwi są w kolorze kontrastowym do koloru ściany, w której się znajdują  | **x** |  |
|  | Drzwi w budynku nie mają progów powyżej 20 mm |  | **x** |
|  | Stosowane materiały wykończeniowe posadzek nie odbijają światła (nie powodują zjawiska olśnienia) i mają właściwości antypoślizgowe również w warunkach zawilgocenia | **x** |  |
|  | Ściany i podłogi są ze sobą skontrastowane lub zastosowano listwy przypodłogowe / cokoły w kontrastowym kolorze | **x** |  |
|  | Meble i elementy wyposażenia nie zawężają szerokości przejścia i nie powodują utrudnień w poruszaniu się w budynku | **x** |  |
|  | Wykładziny, dywany i wycieraczki są na stałe przymocowane do podłoża  | **x** |  |
|  | Oznaczenia i tabliczki informacyjne umieszczone na wysokości 140-170 cm |  | **x** |
|  | Napisy informacyjne umieszczane na drzwiach lub obok drzwi do pomieszczeń oraz w wydzielonych strefach są z zastosowaniem dużych i kontrastowych znaków |  | **x** |
|  | Na korytarzach dostępne są usprawnienia pod kątem niepełnosprawności ruchowej, wzrokowej, słuchowej na przykład: pola uwagi, tabliczki z brajlem, pulpity ze szkłem powiększającym, pętle indukcyjne, infografika, tablice typu: Tu jesteś |  | **x** |

|  |
| --- |
|  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **9** | **KOMUNIKACJA PIONOWA BUDYNKU** | **TAK** | **NIE** |
|  | **Schody wewnętrzne - klatka schodowa**  | **x** |  |
|  | Ilość stopni w biegu nie przekracza 17  | **x** |  |
|  | Szerokość użytkowa biegu wynosi co najmniej 1,20 m.  | **x** |  |
|  | Szerokość użytkowa spocznika wynosi co najmniej 1,50 m  |  | **x** |
|  | Żadne elementy nie zawężają szerokości biegu i spocznika.  | **x** |  |
|  | Wszystkie stopnie w biegu mają taka samą szerokość i wysokość | **x** |  |
|  | Wysokość stopnia wynosi maksymalnie: 150 mm dla budynków przedszkoli, żłobków, budynków opieki zdrowotnej lub 175 mm dla pozostałych budynków użyteczności publicznej.  | **x** |  |
|  | Wysokość i szerokość stopnia spełniają wymagania 2h+s=0,60-0,65 m  | **x** |  |
|  | Szerokość stopnia wynosi co najmniej 0,35 m  | **x** |  |
|  | Schody wyposażone są w obustronne poręcze |  | **x** |
|  | Poręcze zainstalowane są na dwóch wysokościach  |  | **x** |
|  | Poręcze, przed początkiem, końcu, są przedłużone o 0,30 m  |  | **x** |
|  | Poręcze są skontrastowane kolorystycznie w stosunku do tła (łatwe do zauważenia) | **x** |  |
|  | Poręcze są wygodne w użytkowaniu (średnica i kształt pochwytu) | **x** |  |
|  | Schody oznaczone są kontrastowo (pierwszy i ostatni stopień) |  | **x** |
|  | Na poręczach schodów znajdują się oznaczenia brajlowskie, informujące o numerze kondygnacji |  | **x** |
|  | Pochwyty zostały zakończone w sposób zapewniający ich bezpieczne użytkowanie (zaokrąglone / wywinięte w dół) | **x** |  |
|  | Odległość pochwytów poręczy od ściany lub innych elementów wynosi min. 50 mm.  | **x** |  |
|  | Stopnie schodów pozbawione są nosków. | **x** |  |
|  | Stopnie schodów nie są ażurowe | **x** |  |
|  | Schody można ominąć za pomocą dźwigu osobowego |  | **x** |

|  |
| --- |
|  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **10.** | **Dźwig osobowy** | **TAK** | **NIE** |
|  | W budynku znajduje się przynajmniej jeden dźwig osobowy (winda), przystosowany do przewozu OzN | **brak** |  |
|  | Odległość pomiędzy drzwiami przystankowymi dźwigu osobowego a przeciwległą ścianą lub inną przegrodą wynosi co najmniej 1,6 mOdległość między drzwiami a ścianą/ przegrodą:  | **brak** |  |
|  | Zewnętrzny panel sterujący (tablica przyzywowa) znajduje się na wysokości 0,80-1,10 m od poziomu posadzki | **brak** |  |
|  | W tablicy przyzywowej stosowane są przyciski klawiszowe, wystające poza powierzchnię panelu | **brak** |  |
|  | Tablica przyzywowa wyposażona jest w oznaczenia wypukłe/ brajlowskie | **brak** |  |
|  | Dźwig dysponuje sygnalizacją świetlną przyjazdu (która winda przyjechała i w którą zmierza stronę) | **brak** |  |
|  | Dźwig dysponuje sygnalizacją dźwiękową/ głosową przyjazdu (która winda przyjechała i w którą zmierza stronę) | **brak** |  |
|  | Dźwig dysponuje sygnalizacją dźwiękową/ głosową informującą o otwieraniu się drzwi | **brak** |  |
|  | Drzwi do kabiny dźwigu są wystarczająco skontrastowane w stosunku do ściany, w której się znajdują | **brak** |  |
|  | Drzwi do kabiny dźwigu mają szerokość co najmniej 0,90 m Szerokość drzwi do kabiny:  | **brak** |  |
|  | Drzwi do kabiny dźwigu otwierają i zamykają się automatycznie | **brak** |  |
|  | Drzwi do kabiny dźwigu zostały wyposażone w system zatrzymujący zamykanie, oparty na czujnikach | **brak** |  |
|  | Różnica wysokości pomiędzy poziomem posadzki w budynku a poziomem podłogi dźwigu nie jest większa niż 20 mmRóżnica wysokości: --- | **brak** |  |
|  | Kabina dźwigu ma wymiary wewnętrzne co najmniej 1,1O m szerokości i 1,40 m długościWymiary kabiny dźwigu:  | **brak** |  |
|  | W przypadku kabiny nieprzelotowej - na wprost wejścia umieszczone jest lustro (od poziomu 0,40 m powyżej poziomu posadzki do poziomu ok.1,80-2,00 m) | **brak** |  |
|  | W kabinie znajduje się przynajmniej jedna poręcz na wysokości 0,90 mWysokość montażu poręczy:  | **brak** |  |
|  | Wewnętrzny panel sterujący znajduje się na wysokości 0,80-1,1O m od poziomu posadzki, w odległości co najmniej 0,50 m od naroża kabiny Wysokość montażu (do najwyższego przycisku): Odległość od narożnika:  | **brak** |  |
|  | Wewnętrzny panel sterowania wyposażony jest w oznaczenia wypukłe/ brajlowskie | **brak** |  |
|  | W panelu sterowania stosowane są przyciski klawiszowe, wystające poza powierzchnię panelu | **brak** |  |
|  | Przycisk kondygnacji „O" jest dodatkowo wyróżniony | **brak** |  |
|  | Kabina dźwigu jest jasno oświetlona światłem niepowodującym zjawiska olśnienia | **brak** |  |
|  | Dźwig dysponuje sygnalizacją głosową, informującą o numerze piętra,na którym się znajduje | **brak** |  |
|  | Dźwig dysponuje sygnalizacją wizualną, informującą o numerze piętra,na którym się znajduje (w kabinie znajduje się wyświetlacz, pokazujący numer piętra, na którym znajduje się dźwig) | **brak** |  |
|  | Kabina dźwigu jest wyposażona w instalację alarmową | **brak** |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Sale zajęć** | **TAK** | **NIE** |
| **11** |  |  |  |
|  | Drzwi wejściowe mają w świetle ościeżnicy co najmniej szer. 0,90m i wys. 2,00m | **x** |  |
|  | Wysokość progu do drzwi wejściowych nie przekracza 20 mm |  | **x** |
|  | Pomieszczenia są czytelnie oznaczone za pomocą numeru / znaku graficznego | **x** |  |
|  | Numer i opis pomieszczenia znajduje się na wysokości w przedziale 1,20 – 1,60 m | **x** |  |
|  | Meble i elementy wyposażenia nie zawężają szerokości przejścia i nie powodują utrudnień w poruszaniu się po pomieszczeniu | **x** |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **12** | **Toaleta dostępna**  | **TAK** | **NIE** |
|  | W budynku są toalety dostępne dla OzN | **Brak** |  |
|  | Wydzielono osobne toalety damską i męską dla OzN | **Brak** |  |
|  | Toaleta jest prawidłowo oznaczona znakiem graficznym  | **Brak** |  |
|  | Toaleta jest oznaczona opisem w brajlu | **Brak** |  |
|  | Drzwi do toalety mają w świetle ościeżnicy co najmniej szer. 0,90m i wys. 2,00m | **Brak** |  |
|  | Wysokość progu nie przekracza 20 mm | **Brak** |  |
|  | Otwarcie drzwi nie wymaga znacznej siły | **Brak** |  |
|  | Klamki / pochwyty oraz zamknięcie drzwi są wygodne w obsłudze, niewymagające obrotu | **Brak** |  |
|  | Klamki / pochwyty oraz zamknięcie drzwi są skontrastowane w stosunku do barwy drzwi | **Brak** |  |
|  | Toaleta ma wystarczającą powierzchnię manewrową (1,50 x 1,50 m)  | **Brak** |  |
|  | Toaleta ma wystarczającą przestrzeń transferu (0,90 m wolnej przestrzeni przynajmniej z jednej strony miski ustępowej)  | **Brak** |  |
|  | Pomieszczenie jest urządzone w przewidywalny sposób  | **Brak** |  |
|  | Podłoga / posadzka jest wykonana z materiałów antypoślizgowych (również w warunkach zawilgocenia) | **Brak** |  |
|  | Wszystkie odpływy wody z poziomu posadzki i kratki podłogowe znajdują się poza przestrzenią manewrową wózka | **Brak** |  |
|  | W toalecie znajdują się pochwyty po obu stronach miski ustępowej | **Brak** |  |
|  | Wysokość siedziska miski ustępowej: 0,45-0,50 m | **Brak** |  |
|  | Przycisk spłukiwania wody znajduje się na wysokości 0,80-1,10 m | **Brak** |  |
|  | Przycisk nie znajduje się za plecami osoby korzystającej z miski ustępowej | **Brak** |  |
|  | W toalecie znajdują się pochwyty po obu stronach umywalki | **Brak** |  |
|  | Blat umywalki znajduje się na wysokości 0,80-0,85 m  | **Brak** |  |
|  | Pod umywalką zapewniona została przestrzeń na nogi o wysokości min. 0,70 m | **Brak** |  |
|  | Toaleta została wyposażona w umywalkę niskosyfonową | **Brak** |  |
|  | Bateria umywalkowa jest automatyczna lub z przedłużonym uchwytem | **Brak** |  |
|  | Bateria umywalkowa ma przedłużoną wylewkę | **Brak** |  |
|  | Wszystkie podajniki i włączniki zamontowano na wysokości 0,80-1,10 m od powierzchni posadz | **Brak** |  |
|  | Wszystkie elementy wyposażenia można obsłużyć za pomocą 1 ręki bez przekręcania i ściskania | **Brak** |  |
|  | Toaleta wyposażona jest w instalację alarmową | **Brak** |  |
|  | Dolna krawędź lustra znajduje się na wysokości maksymalnie 1,00 m od powierzchni posadzki | **Brak** |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **13** | **BEZPIECZEŃTWO POŻAROWE I EWAKUACJA** | **TAK** | **NIE** |
|  | W budynku zastosowano czytelną informację wizualną o drogach ewakuacji w postaci piktogramów i strzałek kierunkowych | **x** |  |
|  | W budynku zastosowano czytelną informację dotykową o drogach ewakuacji |  | **x** |
|  | W budynku znajduje się graficzny plan ewakuacji, zlokalizowany w łatwym do znalezienia miejscu | **x** |  |
|  | W budynku znajduje się dotykowy plan ewakuacji |  | **x** |
|  | W budynku znajduje się dźwiękowy system powiadamiania alarmowego |  | **x** |
|  | W budynku znajduje się świetlny system powiadamiania alarmowego |  | **x** |
|  | Komunikaty podawane przez centralny system nagłośnieniowy są również być podawane poprzez pętle indukcyjne |  | **x** |
|  | Budynek wyposażono w wózki ewakuacyjne do transportu OzN, kobiet w ciąży, osób starszych |  | **x** |