

DOSTĘPNOŚĆ ARCHITEKTONICZNA: BIBLIOTEKA GŁÓWNA

1. Adres: Biblioteka Publiczna Gminy Jaraczewo ul. Kolejowa 7
63-233 Jaraczewo tel. 62 740 80 83

Otoczenie przed budynkiem:

- a. ● Na przejściach dla pieszych prowadzących do budynku nie zastosowano sygnalizacji świetlnej, ani dźwiękowej.
- b. ● W okolicy brak wyznaczonych miejsc postojowych dla osób niepełnosprawnych.

2. Wejście do budynku:

- a. ● Wejście główne zapewnia dostęp do budynku osobie niepełnosprawnej (brak różnicy poziomów).
- b. ● Dojście do budynku ma szerokość min. 1,5 m.
- c. ● Budynek jest wyraźnie oznakowany tablicą informacyjną.
- d. ● Schody wyposażone są w poręcze; brak poręczy od strony ściany.
- e. ● Schody nie są oznaczone kontrastowo.
- f. ● Drzwi wejściowe mają w świetle ościeżnicy co najmniej: szerokość 0,9 m i wysokość 2 m; w drzwiach brak jest progów.
- g. ● Drzwi wejściowe nie otwierają się automatycznie.
- h. ● Dopuszcza się wejście do obiektu z psem przewodnikiem ([treść zarządzenia](#)).
- i. ● Na kondygnacji znajduje się toaleta przystosowana do potrzeb osób niepełnosprawnych.
- j. ● Toaleta wyposażona jest w pochwyty po obu stronach toalety i po jednej stronie umywalki.
- k. ● Na holu głównym znajduje się winda umożliwiająca wjazd na poszczególne kondygnacje

3. Ciąg komunikacyjny w budynku

Parter – Wypożyczalnia dla dzieci, Czytelnia dla dzieci, Sala spotkań, Dyrekcja, Patio

- a. ● W ramach jednej kondygnacji budynku brak jest zmian poziomów ● wyjątek stanowi wyjazd na patio
- b. ● Pomieszczenia są zaaranżowane w sposób przewidywalny, uporządkowany, z ciągami komunikacyjnymi o szerokości 0,9 metra
- c. ● Drzwi wewnętrzne, mają co najmniej szerokość 0,9 m i wysokość 2 m w świetle ościeżnicy.

- d. ● Framugi drzwi oraz drzwi są w kolorze kontrastowym do koloru ściany, w której się znajdują.
- e. ● Skrzydła drzwiowe, wykonane z przezroczystych tafli, są oznakowane w widoczny sposób
- f. ● Klamek można obsługiwać jedną ręką nie wymagają mocnego ściskania i chwytania.
- g. ● Drzwi na kondygnacji nie mają progów.
- h. ● Oświetlenie sztuczne pomieszczeń równomiernie oświetla całą ich powierzchnię.
- i. ● Meble (stoliki, krzesła, elementy wiszące itp.) nie utrudniają poruszania się po pomieszczeniach.
- j. ● Stanowiska obsługujące petentów nie są dostosowane wysokością dla osób m.in. poruszających się na wózkach inwalidzkich (lada ma wysokość 1 m).

4 .Ciąg komunikacyjny w budynku

I Piętro - Wypożyczalnia dla dorosłych i młodzieży, Czytelnia, Czytelnia komputerowa, Sala spotkań, Izba Regionalna, Księgowność

- a. ● Korytarze mają szerokość min. 1,2 m (nie dotyczy to przewężeń do min. 0,9 m na maksymalnej długości 0,5 m.
- b. ● W ramach jednej kondygnacji budynku brak zmian poziomów ● wyjątek stanowi wjazd do Izby Regionalnej (dwa stopnie)
- c. ● Meble (stoliki, krzesła, elementy wiszące itp.) nie utrudniają poruszania się po pomieszczeniach.
- d. ● Pomieszczenia są zaaranżowane w sposób przewidywalny/uporządkowany, z odpowiednio wydzielonymi ciągami komunikacyjnymi ● w jednym miejscu wąski przejazd pomiędzy regałami i ścianą (0,7)
- e. ● Drzwi wewnętrzne, mają co najmniej szerokość 0,9 m i wysokość 2 m w świetle ościeżnicy.
- f. ● Framugi drzwi oraz drzwi są w kolorze kontrastowym do koloru ściany, w której się znajdują.
- g. ● Klamki można obsługiwać jedną ręką nie wymagają mocnego ściskania i chwytania.
- h. ● Drzwi na kondygnacji nie mają progów.
- i. ● Oświetlenie sztuczne pomieszczeń równomiernie oświetla całą ich powierzchnię.

5. Ciągi komunikacyjne w budynku – winda

- a. ● Budynek jest wyposażony w windę.
 - b. ● Odległość pomiędzy drzwiami przystankowymi dźwigu osobowego, a przeciwległą ścianą lub inną przegrodą nie jest mniejsza niż 1,6 m.
 - c. ● Winda zawiera zewnętrzny panel sterujący na wysokości 0,8–1,2 m od posadzki. Podczas jazdy należy trzymać przycisk z wybranym piętrem
 - d. ● Drzwi windy nie otwierają się i zamykają automatycznie.
 - e. ● Winda posiada przycisk alarmowy
 - f. ● Winda ma szerokość co najmniej 1,1 m i długość 1,4 m.
 - g. ● Winda nie jest wyposażona w poręcze ani uchwyty.
 - h. ● Drzwi windy mają szerokość przynajmniej 0,9 m.
6. Dostęp do informacji (w tym system powiadamiania alarmowego, droga ewakuacyjna)
- a. ● Informacje (umieszczone na panelach elektronicznych, gablotach, tabliczkach itp.) umieszczone w przestrzeni budynku są czytelne
 - b. ● Informacje umieszczone w przestrzeni budynku są widoczne zarówno w pozycji stojącej jak i siedzącej.
 - c. ● Brzeg tablic informacyjnych wiszących, których dolna krawędź znajduje się poniżej 2,2 m (np. gabloty), nie odstaje od płaszczyzny ściany więcej niż 10 cm.
 - d. ● W budynku nie zastosowano bezpośredniego lub zdalnego dostępu do tłumacza języka migowego.
 - e. ● W budynku nie zastosowano oznaczeń dróg ewakuacji za pomocą pisma Braille'a lub system wypukłych znaków.
 - f. ● Istnieje czytelna informacja wizualna o drogach ewakuacji w postaci piktogramów.
7. W związku z ograniczeniami dostępności architektonicznej istnieje możliwość skorzystania z pomocy bibliotekarza, po wcześniejszym kontakcie telefonicznym pod numerem telefonu 62 740 80 83.