



Fundusze Europejskie  
na Infrastrukturę,  
Klimat, Środowisko



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



## Założenia rezultatów I etapu projektu STREFA EDUKACJI FILMOWEJ – EDUKATORIUM Z PARKIEM FILMOWYM dla osób ze szczególnymi potrzebami

### Warunki do korzystania z obiektu przez osoby niepełnosprawne, w tym starsze.

#### Wejście

W projekcie zwrócono szczególną uwagę na dostępności budynku dla niepełnosprawnych oraz osób z wszelkimi ograniczeniami tak, aby zachować inkluzowość wszelkich grup społecznych zagrożonych wykluczeniem.

Wyeliminowano wszelkie bariery architektoniczne, zaprojektowano windy zapewniające komunikację na każde piętro budynku z dostępnością dla osób niepełnosprawnych oraz osób z ograniczeniami w poruszaniu się zarówno przyszłych użytkowników jaki i ewentualnych pracowników

Szerokość drzwi w świetle ościeżnicy do wszystkich pomieszczeń z wyjątkiem pom. technicznych wynosi minimum 0,9 m a wysokość minimum 2,0 m, w przypadku drzwi dwuskrzydłowych skrzydło ruchome o szerokości minimum 0,9 m. Klamki przewidziano na wysokości pomiędzy 0,8 a 1,1 m. Przestrzeń manewrowa w przedsionku ma minimalne wymiary 1,5 x 1,5 m poza polem otwierania drzwi. Drzwi posiadające samozamykacz oznaczone są na rzutach.

Przewidziano oświetlenie poziome i pionowe wejść do budynków i ciągów pieszych przy budynku o odpowiednim natężeniu światła, pozwalającą na równomierną dystrybucję światła.

#### Komunikacja pionowa

W budynku komunikację między piętrami umożliwiają schody- z oznaczeniem kontrastowym pierwszego i ostatniego stopnia schodowego, poręcze na wysokość 110cm. Komunikację między piętrami umożliwiają również windy- dostęp na każde piętro, w każdej części budynku.

#### Komunikacja pozioma

Korytarze są bezkolizyjne, bez progów i innych przeszkód, posiadają również czytelny i intuicyjny układ.

Komunikacja pozioma budynku jest wolna od przeszkód. Występuje przestrzeń manewrowa o wymiarach 1,5 m x 1,5 m na zakończeniu korytarza oraz w miejscach wymagających zawrócenia.

Na korytarzach pojawią się tablice wizualne i dotykowe z informacją prezentujące najistotniejsze elementy budynku i sposób poruszania się po budynku.

Oświetlenie w budynku przewiduje się o odpowiednim natężeniu zapewniające dobrą widoczność. Dobre oświetlenie zapewnia odpowiednie bezpieczeństwo, orientację przestrzenną.

W budynku projektuje się systemy sygnalizacyjne uruchamiane na wypadek ewakuacji.

W obiekcie przewiduje się zamontowanie widocznych oznaczeń gaśnic.

### Pomieszczenia sanitarne

Na każdym piętrze znajduje się toaleta dla niepełnosprawnych. Projektuje się drzwi o szerokości w świetle min. 90 cm, z wypukłym oznaczeniem toalety. Projektuje się również system przywoławczy w każdej toalecie dla niepełnosprawnych.

### Pomieszczenia administracyjne i biurowe

Pomieszczenia administracyjno-biurowe na wszystkich kondygnacjach dostępne są dla osób z niepełnosprawnością. Zapewniono odpowiednią przestrzeń manewrową 1,5x1,5 m. Zaprojektowano odpowiednich wymiarów drzwi do pomieszczeń. W pomieszczeniach zaprojektowano oświetlenie o odpowiednim natężeniu zapewniające dobra widoczność oraz poprawiające bezpieczeństwo.

### Dostosowania funkcjonalne:

W przypadku filmów z audiodeskrypcją i transkrypcją dostępność dla osób nie(do)widzących oraz nie(do)słyszących.

W przypadku wystaw plenerowych dostępność dla osób z ograniczeniami ruchu, dysfunkcjami wzroku i słuchu, osób neuroróżnorodnych.

