



***Koncepcja  
dostosowania budynku  
Akademii Sztuk Pięknych w Katowicach  
dla osób niepełnosprawnych***

Adres inwestycji

Katowice, ul. Raciborska 37

Autor koncepcji

arch. Arkadiusz Płomecki

Data wykonania

maj 2018

## Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest dostosowanie budynku Akademii Sztuk Pięknych w Katowicach do użytku osób z niepełnosprawnością ruchową. Projekt dotyczy zarówno możliwości użytkowania wszystkich pięter budynku jak również dostosowania WC pod kątem osób niepełnosprawnych.

## Stan istniejący

W chwili obecnej budynek nie spełnia wymogu dostosowania do potrzeb osób niepełnosprawnych. Zarówno parter jak i piętra dostępne a wyłącznie poprzez schody. Dodatkowo wyniesiony parter uniemożliwia dostęp nawet na poziom „0”. Istniejące toalety także nie są dostosowane do w/w wymogu.

## Stan projektowany

Zdiagnozowano następujące problemy stanowiące przeszkodę w korzystaniu przez osoby niepełnosprawne

- \_brak dostępu na wysokość cokołu budynku
- \_brak dostępu na parter,
- \_brak dostępu do toalet,
- \_brak dostępu na piętra.

W związku z tym, że obiekt jest pod ochroną konserwatorską i w świetle uzgodnień ze służbami konserwatorskimi nie ma możliwości dostawienia windy zewnętrznej, zaproponowano rozwiązania hybrydowe pomagające osobom niepełnosprawnym.

Windę zlokalizowano z boku, w niszy holu głównego. Dostęp do niej realizowany będzie z zewnątrz, na elewacji bocznej, z poziomu półpiętra, między piwnicą a parterem. Zastosowana zostanie platforma przelotowa, dzięki której wyjście na poszczególne kondygnacje będzie naprzeciwko wejścia z zewnątrz.

W związku z koniecznością dostępu do toalet, zastosowana będzie platforma schodowa przy schodach do toalet. Toalety powyższe należy dostosować do wymogów osób niepełnosprawnych.

Zaprojektowana winda to platforma zabudowana dla osób niepełnosprawnych. Lokalizację pokazano na rysunkach. Na piętrze winda ukryta będzie za szklaną ścianą kurtynową, w której będzie także wejście do pokoju biurowego. Lokalizacja windy uniemożliwi korzystanie z trzeciej pary drzwi, jednak pozostawiono oddalenie umożliwiające ich konserwację. Zachowano także dostęp do okien i balkonu.

Na II piętrze zlikwidowany zostanie pokój nauczyciela.

## Rozwiązania materiałowe

Materiały schodowe

Winda

Ściana kurtynowa

piaskowiec biały,

elementy konstrukcyjne w stali nierdzewnej matowej,

kolor aluminiowy szary - tzw greyaluminium