



## TOYADESIGN

Zadanie: Pochylnia dla osób z niepełnosprawnościami w holu parteru skrzydła wschodniego Centrum Kultury Zamek

Stadium: **INFORMACJA O BEZPIECZEŃSTWIE I OCHRONIE ZDROWIA NA BUDOWIE**

Adres: Centrum Kultury Zamek ul. Św. Marcin 80/82, 61-809  
Poznań

Kategoria obiektu IX  
budowlanego:  
Nr ewidencyjne  
działek: Działka nr 3, arkusz 24, obręb Poznań, miasto Poznań

Inwestor: Centrum Kultury Zamek ul. Św. Marcin 80/82, 61-809  
Poznań

Jednostka projektowa: TOYA DESIGN sp. z o. o., 60-236 Poznań, ul.  
Kasprzaka 19/6

Projektanci: mgr inż. arch. Tomasz Migdałek upr. nr 193/PW/93  
spec. architektoniczna bez ograniczeń

dr Tomasz Wojtkowiak  
mgr Justyna Kielczewska- Stawicka

Poznań, grudzień 2021 r.

Na podstawie art. 20, ust. 1, pkt. 1b ustawy z dnia 7.07.1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. 2018 r. poz. 1202) oraz rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003 r. (Dz. U. z 2003 r. Nr 120, poz. 1126) w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, opracowano informację BIOZ, którą załączono poniżej.

## **INFORMACJA O BEZPIECZEŃSTWIE I OCHRONIE ZDROWIA NA BUDOWIE**

### **Pochylnia dla osób z niepełnosprawnościami w holu parteru skrzydła wschodniego Centrum Kultury Zamek**

Inwestor: Centrum Kultury Zamek ul. Św. Marcin 80/82, 61-809 Poznań

Adres budowy: ul. Św. Marcin 80/82, 61-809 Poznań  
Działka nr 3, arkusz 24, obręb Poznań, miasto Poznań

#### **1. Opis robót budowlanych dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów:**

- zabezpieczenie terenu budowy
- demontaż balustrady i wciągarki dla osób z niepełnosprawnościami
- montaż podłogi podniesionej, ścianek gk, balustrad
- montaż elementów wykończenia: obudów, wykładzin, oświetlenia
- uporządkowanie terenu

#### **2. Wskazanie przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, z określeniem skali i rodzajów zagrożeń, oraz miejsc i czasów ich występowania:**

Z uwagi na rodzaj robót inwestycja jest o niskim potencjale zagrożeń BIOZ.

W czasie realizacji robót mogą występować następujące zagrożenia:

- przy współpracy ludzi i sprzętu elektrycznego podczas prac montażowych
- przy robotach na wysokościach.

#### **4. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed realizacją robót szczególnie niebezpiecznych:**

Przy prowadzeniu instruktażu pracowników należy zwrócić uwagę m.in. na następujące aspekty:

- zachowanie szczególnej ostrożności przy pracach na wysokości,
- zachowanie szczególnej ostrożności przy współpracy sprzętu elektrycznego z ludźmi
- załoga Wykonawcy powinna być przeszkolona zgodnie z obowiązującymi przepisami bhp.

**5. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń:**

Na obszarze robót nie występują szczególne zagrożenia, które wymagałyby stałego monitorowania procesu budowlanego oraz utrzymywania dróg ewakuacji itp.

Obszar robót jest w budynku użyteczności publicznej, podczas jego działalności. Należy zapewnić drogi ewakuacyjne dla czytelników budynków jak i pracowników budowy.

Opracowanie:  
mgr inż. arch. Tomasz Migdałek