

# INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

## **Nazwa obiektu i adres**

Budynek Narodowego Starego Teatru im. Heleny Modrzejewskiej w Krakowie,  
Kraków, Pl. Szczepański 1/ ul. Jagiellońska 1-3

## **Inwestor**

Narodowy Stary Teatr im. Heleny Modrzejewskiej w Krakowie,  
Kraków ul. Jagiellońska 5

**Autor opracowania** – „PB remontu tylnych ścian budynków teatru przyległych  
do podwórca posesji przy ul. Szewskiej 15”

mgr inż. arch. **Dorota Rozbicka**, upr. MPOIA/047/2008  
ul. Marii Konopnickiej 25/2; 30-302 Kraków

## **1. Zakres robót budowlanych i kolejność ich realizacji.**

W zakresie remontu tylnych ścian budynków teatru:

- zabezpieczenie dachu sąsiada,
- montaż elementów konstrukcyjnych (konsoli) rusztowania zawieszonego na ścianach ponad dachem parterowego budynku sąsiada,
- montaż rusztowania kolumnowego z podwórza z przewieszeniem ponad murem granicznym dla dostępu do wykonywania rusztowania zawieszonego na ścianach szczytowych,
- skucie istniejących tynków, usunięcie starych instalacji, odgrzybienie ścian,
- wykucia i uzupełnienia materiału ceglanego, naprawy konstrukcyjne i dylatacje według projektu i programu prac konserwatorskich,
- sprawdzenie szczelności pokrycia i ofasowań z blachy miedzianej na ścianach szczytowych w strefie prac remontowych,
- wykonanie tynków zewnętrznych renowacyjnych i zwykłych, malowanie,
- wykonanie zabezpieczenia ścian przed opadami atmosferycznymi w dolnych partiach murów przez wykonanie daszków w konstrukcji drewnianej, krytej blachą tytan.-cynk., wraz z wentylacją i szczelnym połączeniem z istniejącym dachem,
- demontaż systemowego rusztowania i naprawy miejsc po demontażu,
- roboty porządkowe.

*Stanowiska pracy muszą być zaopatrzone w energię elektryczną, podstawowe narzędzia mechaniczne i materiały do wykonania niniejszego zadania.*

## **2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.**

Kamienice narożne, 3 i 4-kondygnacyjne, w zabudowie pierzejowej, z wewnętrznymi podwórzami.

**3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stworzyć zagrożenie bezpieczeństwa ludzi.**

Nie dotyczy.

**4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaj zagrożenia oraz miejsce i czas ich występowania.**

Zagrożenia związane z montażem rusztowań metodami alpinistycznymi, oraz montażem kolejnych poziomów rusztowania na wysokości w warunkach bardzo trudnych.

Zagrożenia związane z transportem ludzi, materiałów budowlanych i rozbiórkowych oraz sprzętu i urządzeń.

Zagrożenia związane z ciągłą pracą na wysokości, w warunkach zewnętrznych.

Możliwość uszkodzenia ciała pracowników narzędziami lub odłamkami materiałów budowlanych oraz demontowanymi i montowanymi elementami rusztowania;

Niebezpieczeństwo uszkodzenia ciała wchodzących do budynków użytkowników i interesantów – strefa prac i transportu materiałów i elementów rusztowania musi być całkowicie zabezpieczona od strony zewnętrznej (od ulicy i podwórza) przed wejściem osób niezatrudnionych przy realizacji prac.

**5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.**

Wszyscy pracownicy powinni być przeszkoleni w zakresie BHP.

Przed rozpoczęciem prac należy przeprowadzić doraźny instruktaż, który powinien obejmować omówienie czynności i wyposażenie stanowisk pracy przy czynnościach stwarzających najpoważniejsze zagrożenie wypadkowe, m.in. przy pracach na wysokości, pracach z instalacją elektryczną i pracach rozbiórkowych.

Konieczność stosowania środków ochrony osobistej: okulary ochronne, rękawice, sprawne narzędzia, pasy bezpieczeństwa.

Konieczność przestrzegania przepisów ppoż.

Pracownicy potwierdzą przeprowadzone szkolenie w *Księżce szkolenia na stanowisku pracy*.

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

Pracowników należy wyposażyć w środki ochrony osobistej; ubrania robocze, kaski, rękawice, pasy bezpieczeństwa. Należy bezwzględnie wyznaczyć drogę ewakuacji dla pracowników, w razie nieprzewidzianego zagrożenia zdrowia lub życia.

Pracownicy powinni posiadać aktualne badania lekarskie, aktualne szkolenia BHP.

Na terenie budowy powinna znajdować się tablica budowy z telefonami Pogotowia Ratunkowego i Straży Pożarnej, oraz tablica informująca o pracach, a także apteczka pierwszej pomocy oraz sprzęt przeciwpożarowy.

Miejsce transportu i składowania materiałów rozbiórkowych powinno być oznakowane i wygrodzone.

Należy zapewnić bezpieczny transport ludzi oraz materiałów budowlanych i rozbiórkowych, a także wyłączyć z dostępu dla osób postronnych teren budowy.

**7. Dokumenty budowy oraz dokumentacje maszyn winny znajdować się u kierownika budowy.**

Opracowała:  
mgr inż. arch. Dorota Rozbicka  
Upr. MPOIA/047/2008

Kraków, kwiecień 2017 rok