



AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA

„ARCH – STUDIO”

ROK ZAŁOŻENIA 1992

45 – 064 OPOLE, ul. Kołłątaja 11/63

tel./fax 77 456 59 11

REGON: 530914497

e-mail: arch-studio@list.pl

kom.+48 604 459 611

NIP: 754-184-55-57

TOM 3

3

STRONA TYTUŁOWA

NAZWA ELEMENTU
ROJEKTU
BUDOWLANEGO

DOKUMENTY

ZAMIERZENIE
BUDOWLANE

REMONT I PRZEBUDOWA TARASÓW ORAZ POMIESZCZEŃ
NA PIERWSZYM PIĘTRZE W BUDYNKU "A" INSTYTUTU
ASTRONOMII UW_r PRZY UL. M. KOPERNIKA
WE WROCŁAWIU

ADRES
OBIEKTU

WROCŁAW ul. MIKOŁAJA - KOPERNIKA 11

KATEGORIA
OBIEKTU BUD.

IX

NAZWA JEDNOSTKI
EWIDENCYJNEJ

Jednostka ew. Wrocław .

NAZWA I NUMER
OBREBU EWIDENCYJNEGO obręb Sępolno

NUMER DZIAŁKI
EWIDENCYJNEJ

Działka nr 3 Am. 1,

INWESTOR:
ADRES
INWESTORA

UNIwersytet WROCŁAWSKI
50-137 WROCŁAW Pl. Uniwersytecki 1,

Zawartość teczki

- Informacja BIOZ
- Uzgodnienie Miejskiego Konserwatora Zabytków

70



AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA

„ARCH – STUDIO”

ROK ZAŁOŻENIA 1992

45 – 064 OPOLE, ul. Kołłątaja 11/63

tel./fax 77 456 59 11

REGON: 530914497

e-mail: arch-studio@list.pl

kom.+48 604 459 611

NIP: 754-184-55-57

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

**NAZWA ELEMENTU
PROJEKTU**

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY

**ZAMIERZENIE
BUDOWLANE**

**REMONT I PRZEBUDOWA TARASÓW ORAZ POMIESZCZEŃ
NA PIERWSZYM PIĘTRZE W BUDYNKU "A" INSTYTUTU
ASTRONOMII UW_r PRZY UL. M. KOPERNIKA WE WROCŁAWIU**

**ADRES
OBIEKTU**

WROCŁAW ul. MIKOŁAJA - KOPERNIKA 11

**KATEGORIA
OBIEKTU BUD.**

IX

**NAZWA JEDNOSTKI
EWIDENCYJNEJ**

Jednostka ew. Wrocław .

**NAZWA I NUMER
OBREBU EWIDENCYJNEGO** **obręb Sępólno**

**NUMER DZIAŁKI
EWIDENCYJNEJ**

Działka nr 3 Am. 1,

**INWESTOR:
ADRES
INWESTORA**

**UNIwersytet WROCŁAWSKI
50-137 WROCŁAW Pl. Uniwersytecki 1,**

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Na podstawie art.21a ust4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku- Prawo budowlane
wg Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r.(Dz.U Nr 120 poz 1126)

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego

Zakres robót przewidzianych dla danej inwestycji obejmuje ogrodzenie terenu, montaż rusztowań, malowanie elewacji, wykonanie nowych obróbek blacharskich, remont tarasów , osuszenia zawilgoconych ścian i stropów w wybranych pokojach pierwszego piętra, naprawę odparzonych , uszkodzonych tynków, spękań muru , malowanie uzupełnień, demontaż rusztowań.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych podlegających modernizacji (dociepleniu)

Budynek mieszkalny jest obiektem trzykondygnacyjnym

Teren, na którym prowadzona będzie inwestycja jest zagospodarowany.

W obszarze oddziaływania inwestycji znajdują się budynki sąsiednie, drogi dojazdowe

3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi -brak

4. Informacje dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsca i czas ich wystąpienia

Zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych wiążą się z wykonywaniem prac szczególnie niebezpiecznych, do których zaliczyć należy prace na wysokościach podczas wykonywania wymiany rynien, malowania elewacji oraz robót z tym związanych, jak naprawa uszkodzonych elementów budynku i wykonywanie obróbek blacharskich:

- zagrożenie upadkiem z wysokości,
- zagrożenie urazem od przedmiotu spadającego z wysokości,
- zabrudzeniem oczu zaprawami.

Podczas prowadzenia prac zaprawami mokrymi należy wyłączyć instalację elektryczną i stosować zasilanie, które nie będzie mogło spowodować zagrożenia prądem elektrycznym.

Przy ręcznej bądź mechanicznej obróbce elementów kamiennych lub ceramicznych pracownicy powinni używać środków ochrony indywidualnej takich jak:

- gogle bądź przyłbice ochronne,
- kaski ochronne,
- rękawice wzmocnione skórą,
- obuwie z wkładkami stalowymi, chroniącymi palce stóp,
- stanowiska pracy powinny umożliwiać swobodę ruchu, niezbędną do wykonywania prac

Maszyny i inne urządzenia techniczne oraz narzędzia zmechanizowane powinny być montowane, eksploatowane i obsługiwane zgodnie z instrukcją producenta oraz spełniać wymagania określone w przepisach dotyczących systemu oceny zgodności.

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

Przed przystąpieniem do prac budowlanych pracownicy zostaną przeszkoleni w sprawach bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r. Dz. U. 03.47.401 w zakresie stosowania środków ochrony osobistej oraz sposobie postępowania przypadku wystąpienia zagrożenia). Szkolenia dla pracowników zatrudnionych na stanowiskach robotniczych przeprowadza się jako szkolenia wstępne oraz okresowe. Szkolenia te przeprowadzane są w oparciu o programy poszczególnych rodzajów szkolenia.

Bezpośredni nadzór nad pracami sprawuje kierownik budowy wraz z kierownikami robót firm wykonawczych (podwykonawców), którzy udzielili pracownikom instruktażu i ustalili podział prac, kolejność wykonywania zadań oraz przypomnieli wymagania bhp przy poszczególnych czynnościach.


Nie wolno dopuścić pracownika do pracy, do której wykonywania nie posiada wymaganych kwalifikacji lub potrzebnych umiejętności, a także dostatecznej znajomości przepisów oraz zasad BHP.

6. 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.

Przed rozpoczęciem robót należy dokonać zagospodarowania terenu budowy (prowadzenia robót), zwracając szczególną uwagę na następujące założenia:

- teren budowy lub robót należy ogrodzić albo w inny sposób uniemożliwić wejście osobom nieupoważnionym,
- wejścia i przejścia należy zabezpieczyć daszkami
- ogrodzenie terenu budowy wykonuje się w taki sposób, aby nie stwarzało zagrożenia dla ludzi (wykonać drogi, wyjścia i przejścia dla pieszych, zabezpieczyć rusztowania siatkami ochronnymi),
- na teren prowadzonych robót należy doprowadzić energię elektryczną i wodę oraz urządzić pomieszczenia higieniczno-sanitarne i socjalne,
- na tablicy informacyjnej należy umieścić dane teleadresowe najbliższych punktów lekarskich oraz służb pomocy w razie wystąpienia nagłych sytuacji,
- należy zapewnić stały kontakt pomiędzy osobami nadzorującymi wykonywanie robót.
- prace remontowe i termomodernizacyjne, przy elewacjach szczytowych, należy prowadzić z rusztowań wiszących podlegających specjalistycznemu wykonaniu i nadzorowi.

Opracowanie


arch. Maria Gajda -Kucharz

Opole, 04 września 2022 r