

## Informacja o bezpieczeństwie i ochronie zdrowia

Projekt budowlany zamienny  
prac budowlanych w ramach bieżącej konserwacji  
zewnętrznych elementów architektonicznych  
Pałacu Branickich

**1.0 DANE OGÓLNE** Projekt budowlany  
prac budowlanych w ramach bieżącej konserwacji  
zewnętrznych elementów architektonicznych  
Pałacu Branickich

1.1.1 Obiekt **Pałac Branickich**

:

1.1.2 Lokalizacja **Białystok**  
Ul.Kilińskiego 1

1.1.3 Inwestorzy i Właściciele **Uniwersytet Medyczny w Białymstoku**  
**ul. Jana Kilińskiego 1 Białystok**

1.1.4 Użytkownicy **Uniwersytet Medyczny w Białymstoku**  
**ul. Jana Kilińskiego 1 Białystok**

1.1.5 PROJEKTANT **BOGDAN CIMOCHOWICZ-ARCHITEKT**  
**BIAŁYSTOK ul. Prądzyńskiego 30**  
**tel. 85 732929**

Białystok 21.08.2023

## **2.0 Zakres robót**

W trakcie budowy wykonywane będą następujące roboty budowlane:

Usuwanie farby nawierzchniowej .

Usuwanie luźnych elementów z tynku i kamienia.

- Prace tynkarskie
- Prace malarskie
- Demontaż i montaż instalacji elektrycznych i odgromowych

### **1.1 Wykaz istniejących obiektów budowlanych**

Na terenie działki znajduje się zespół budynków określany jako Pałac Branickich

### **1.2 Brak elementów zagospodarowania działki mogących stwarzać zagrożenie podczas realizacji robót budowlanych.**

### **1.3 Przewidywane zagrożenia podczas realizacji robót budowlanych**

Czyszczenie , uzupełnianie tynku, malowanie to roboty o podwyższonym poziomie ryzyka, stwarzające zagrożenie dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi z uwagi na prowadzenie prac na wysokości.

W trakcie wykonywania tych prac mogą wystąpić następujące zagrożenia:

- upadek pracownika
- upuszczenie narzędzia roboczego
- upadek montowanego elementu lub materiału budowlanego

Przed przystąpieniem do wykonywania w/w robót należy wydzielić strefy zagrożenia zależnie od rejonu ,czasu ich występowania i rodzaju użytego sprzętu.

Do oznakowania stref stosować taśmy, tablice ostrzegawcze i informację słowną.

### **1.4 Instruktaż pracowników**

Przed przystąpieniem do wykonania robót wymienionych jako szczególnie niebezpieczne / wszelkie prace na wysokości pow. 5 m / należy przeprowadzić instruktaż pracowników i omówić zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia.

### 2.51.5 Środki techniczne i organizacyjne na terenie budowy w strefach szczególnego zagrożenia

W trakcie wykonywania prac budowlanych, a szczególnie tych o podwyższonym stopniu zagrożenia należy zapewnić bezpieczną i sprawną komunikację umożliwiającą szybką ewakuację ze strefy zagrożenia


**W miejscu ogólnie dostępnym należy umieścić apteczkę ze środkami pierwszej pomocy**

Materiały budowlane należy przechowywać w miejscach nie kolidujących z wykonywaniem prac budowlanych.

Materiały z zakresu tzw. chemii budowlanej należy przechowywać zgodnie z instrukcją producenta.

Materiały niebezpieczne, jak gazy techniczne przechowywać w pomieszczeniach chronionych i dozorowanych.

Dokumentację techniczną oraz inne dokumenty /dziennik budowy, certyfikaty urządzeń technicznych itp./ należy przechowywać w pomieszczeniach zamkniętych, chroniąc je przed zniszczeniem.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	Bogdan Cimochowicz 15-207 Białystok ul. Prądzyńskiego 30 tel 7329293; 0 502 37 60 64	
BRANŻA	Projektant – uprawnienia	Podpis
PROJEKT BUDOWLANY I ZAGOSPODAROWANIA TERENU	mgr inż. arch. Bogdan Cimochowicz główny projektant uprawnienia w spec.arch. bez ogran. Nr BŁ 107/91, Podl.lzba Arch.PD –0210	
		21.08.2023

#### **2.51.5 Środki techniczne i organizacyjne na terenie budowy w strefach szczególnego zagrożenia**

W trakcie wykonywania prac budowlanych, a szczególnie tych o podwyższonym stopniu zagrożenia należy zapewnić bezpieczną i sprawną komunikację umożliwiającą szybką ewakuację ze strefy zagrożenia

**W miejscu ogólnie dostępnym należy umieścić apteczkę ze środkami pierwszej pomocy**

Materiały budowlane należy przechowywać w miejscach nie kolidujących z wykonywaniem prac budowlanych.

Materiały z zakresu tzw. chemii budowlanej należy przechowywać zgodnie z instrukcją producenta.

Materiały niebezpieczne, jak gazy techniczne przechowywać w pomieszczeniach chronionych i dozorowanych.

Dokumentację techniczną oraz inne dokumenty /dziennik budowy, certyfikaty urządzeń technicznych itp./ należy przechowywać w pomieszczeniach

Białystok, dn. 21.08.2023

## OŚWIADCZENIE

Niniejszym oświadczam się, że opracowany projekt budowlany dotyczy,

**Projekt budowlany zamienny  
prac budowlanych w ramach bieżącej konserwacji  
zewnętrznych elementów architektonicznych  
Pałacu Branickich**

zlokalizowany w Białymstoku przy ul. Kilińskiego 1 została sporządzona zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	ABC Pracownia Projektowa 15-199 Białystok ul. Prądyńskiego/30 tel ; 502 37 60 64	
BRANŻA	Projektant – uprawnienia	Podpis
PROJEKT BUDOWLANY ARCHITEKTONICZNY I ZAGOSPODAROWANIA TERENU	Projektant mgr inż. arch. Bogdan Cimochowicz główny projektant uprawnienia w spec.arch. bez ogran. Nr Bł. 107/91, Podl.Izba Arch.PD –0210	
		21.08.2023



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Podlaska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

## **ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ**

**(wypis z listy architektów)**

Podlaska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**mgr inż. arch. Bogdan Piotr Cimochowicz**

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **B1/107/91**, jest wpisany na listę członków Podlaskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PD-0210**.

Członek czynny od: 12-03-2003 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 25-09-2023 r. Białystok.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2024 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Marcin Marczak, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**PD-0210-D718-Y2D4-D547-5B41**