

Nazwa elementu projektu budowlanego	<u>ZAŁACZNIKI</u>
Nazwa zamierzenia budowlanego	Remont elewacji budynku kościoła p.w. Św. Wojciecha Biskupa i Męczennika w Porytem <i>WRAZ Z BUDOWĄ POCHYLNI Z BALUSTRADĄ DLA OSÓB NIEPEŁNOSP.</i>
Adres obiektu budowlanego	Ul. Kościelna 6A, Poryte
Obręb ewidencyjny	Poryte 200605_5.0022
Jednostka ewidencyjna	Stawiski
Działka nr ewidencyjny	225
Kategoria obiektu budowlanego	X
Inwestor:	Parafia Rzymskokatolicka p.w. Św. Wojciecha Biskupa i Męczennika w Porytem Ul. Kościelna 6a 18-520 Stawiski

mgr inż. arch. *Renata Anna Gwoździej*
upr. do projektowania
w specjalności architektonicznej
nr BŁ-PdOKK/57/2005

Spis zawartości:	<p>1. Informacja BIOZ 1-4</p> <p>2. Pozwolenie Podlaskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Łomży 5-9 znak: 5142.6.2023.11</p>
------------------	---

Białystok, 20 stycznia 2023r.

INFORMACJA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

INFORMACJA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

opracowana na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury
z dnia 23 czerwca 2003r. /Dz.U. nr 120 poz. 1126/

Składa się z:

- strony tytułowej
- części opisowej

STRONA TYTUŁOWA

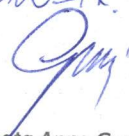
Nazwa i adres obiektu budowlanego:

REMONT ELEWACJI BUDYNKU KOŚCIOŁA P.W. ŚW. WOJCIECHA BISKUPA I
MĘCZENNIKA W PORYTEM, DZIAŁKA NR 225, OBRĘB EWID. PORYTE 200605_5.0022,
JEDN. EWID. STAWISKI, GM. KOLNO


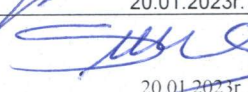
WRAZ Z BUDOWĄ POCHYLENI Z BALUSTRADĄ DLA OSÓB NIEPEKNOŚPR.

Imię i nazwisko Inwestora oraz jego adres :

Parafia Rzymskokatolicka p.w. Św. Wojciecha Biskupa i
Męczennika w Porytem
Poryte ul. Kościelna 6a
18-520 Stawiski


mgr inż. arch. Renata Anna Gwoździej
upr. do projektowania
w specjalności architektonicznej
nr Bł-PdOKK/57/2005

Jednostka projektowa :
ARCHINATA Pracownia Projektowa
Renata Anna Gwoździej
ul. Wilejki 4, 15-161 Białystok

Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień / specjalność	Podpis/data
Projektant architektura	mgr inż. arch. Renata Anna Gwoździej	Bł-PdOKK/57/2005 do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń	 20.01.2023r.
Projektant konstrukcja	mgr inż. Sławomir Sanejko	Bł-95/88 i Bł/138/93 do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń	 20.01.2023r.

STAROSTWO POWIATOWE
w KOLNIE
18-500 KOLNO, ul. 11 Listopada 1
tel. 86-278 48 83 i 85-278 34 97

Spis zawartości

- I. Zakres robót i kolejność realizacji
- II. Wykaz obiektów istniejących.
- III. Wskazanie elementów zagospodarowania terenu, stwarzających lub mogących spowodować zagrożenia
- IV. Wskazanie przewidywalnych zagrożeń podczas realizacji robót z określeniem ich skali, rodzaju, miejsca oraz czasu wystąpienia
- V. Wskazanie sposobu instruktażu przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych
- VI. Wskazanie środków zapobiegawczych- technicznych i organizacyjnych, w tym zakresie komunikacji i ewakuacji.

CZĘŚĆ OPISOWA INFORMACJI

I. Zakres robót i kolejność realizacji

• HP przy wykonywaniu robót rozbiórkowych.

Roboty rozbiórkowe powinny być wykonywane na podstawie dokumentacji projektowej.

Teren, na którym prowadzone są roboty rozbiórkowe obiektu budowlanego, należy ogrodzić i oznakować tablicami ostrzegawczymi.

Przed rozpoczęciem robót rozbiórkowych należy obiekty odłączyć od sieci elektroenergetycznej. Prowadzenie robót rozbiórkowych, jeżeli zachodzi możliwość przewrócenia części konstrukcji obiektu przez wiatr, jest zabronione.

Roboty należy wstrzymać w przypadku, gdy prędkość wiatru przekracza 10 m/s.

W czasie prowadzenia robót rozbiórkowych przebywanie ludzi na niżej położonych kondygnacjach jest zabronione.

Do usuwania gruzu w czasie robót rozbiórkowych należy stosować zsuwnice pochyłe lub rynny zsypowe.

Rynny zsypowe powinny mieć zabezpieczenie przed wypadaniem gruzu.

Przewracanie ścian lub innych części obiektu przez podkopywanie i podcinanie jest zabronione.

W czasie wykonywania robót rozbiórkowych sposobami zmechanizowanymi wszystkie osoby i maszyny powinny znajdować się poza strefą niebezpieczną.

• BHP przy wykonywaniu robót ziemnych.

Przed rozpoczęciem wykonywania robót ziemnych w terenie zwrócić uwagę czy nie znajdują się tam kable elektryczne lub inne przewody instalacyjne. Wykopy wąsko przestrzenne w gruncie zwartym głębszym jak 100 cm można prowadzić bez zabezpieczenia deskowaniem, jeśli jest krótkotrwały (nie dłuższy niż 5 dni).

Wzdłuż wykopu po obydwu stronach, należy pozostawić wolny pas szerokości 0,5m, na którym nie wolno składować ziemi z urobku lub materiałów budowlanych.

Wykonanie robót wykonać z zabezpieczeniem wykopów przed osunięciem się mas ziemnych, w trakcie robót zabezpieczyć wykopy przed zalaniem wodą z opadów atmosferycznych, która może spływać z otaczającego terenu.

Zabezpieczenie wykonać przez właściwe ukształtowanie skarpy wykopu i wykonanie ciągów /rowków/ dla doprowadzenia tych wód w kierunku wykopu do najbliższego odbiornika lub zgodnie ze spływem powierzchniowym.

Roboty ziemne wykonywać zgodnie z obowiązującymi normami branżowymi oraz warunkami prowadzenia robót zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z 6 lutego 2003 r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy. Przy prowadzeniu robót ręcznych (budowlanych i transportowych) zachować ogólne, obowiązujące przepisy BHP.

- **BHP przy wykonywaniu robót murarskich.**

Sprawdzać stan rusztowań (wytrzymałość i stabilność).

Rusztowania winny być wykonane zgodnie z pkt. „BHP dotyczące rusztowań”.

Roboty na wysokościach prowadzi się po założeniu pasów bezpieczeństwa, które umocowane muszą być do trwałych konstrukcji.

Murarze i ich pomocnicy winni używać odpowiedniego sprzętu, odzieży i rękawic ochronnych.

Otwory okienne i drzwiowe wznoszonego budynku zabezpieczyć barierkami.

- **BHP przy robotach dachowych.**

Pomosty, na których pracują pracownicy na wysokości powyżej 100 cm winny mieć barierki wysokości 110 cm i 60 cm oraz odbojnice.

Podczas robót ciesielskich na wysokościach, należy zaopatrzyć się w odpowiednie linki i pasy bezpieczeństwa.

Roboty dachowe można wykonywać na pomostach pełnych.

Na pomostach nie wolno prowadzić takich prac jak: rąbanie siekierą, cięcie piłą.

Prace na wysokościach mogą wykonywać pracownicy, posiadający odpowiednie świadectwa dopuszczenia do tych prac.

- **BHP dotyczące rusztowań.**

Rusztowania winny być wykonane starannie o odpowiedniej konstrukcji - rusztowania wysokie winny mieć dwa pomosty zasłane deskami (dolny i docelowy), posiadać poręcze na wysokości 1,10 cm oraz odbojnice z desek na pomoście od strony zewnętrznej rusztowania.

Rusztowania winny być utrzymane w odpowiedniej czystości i być konserwowane.

Rusztowania wewnętrzne- koźły ustawiać na równym i zwartym podłożu. Nogi winny opierać się całą powierzchnią.

Na pomostach rusztowań należy przestrzegać instrukcji odnośnie nośności tj. nie składować materiałów budowlanych ponad dozwolone obciążenie pomostów; dla znormalizowanych rusztowań drewnianych do 150kg/m².

Powyżej 4m mogą pracować robotnicy posiadający odpowiednie uprawnienia.

Stabilność rusztowań winna być sprawdzana co najmniej jeden raz na dwa tygodnie i po dłuższej przerwie oraz po obfitych opadach.

Deski pomostów mogą być łączone tylko na podporach (ryglach) i mieć zakład co najmniej 30cm. Każda deska winna opierać się co najmniej na trzech podporach (ryglach).

Na rusztowaniach podeszwy butów nie mogą mieć śliskiej nawierzchni.

- **BHP przy stosowaniu sprzętu mechanicznego.**

Przy prowadzeniu robót przy użyciu sprzętu mechanicznego zachować wymagania zawarte w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dn. 20 września 2001r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych.

Należy zwrócić uwagę podczas transportu materiałów budowlanych, użytkowanie maszyn i urządzeń na terenie budowy, ogrodzenie terenu budowy zabezpieczające przed wejściem osób postronnych.

- **BHP przy stosowaniu urządzeń prądowych i instalacji elektrycznych na terenie budowy.**

Przewód elektryczny zasilający maszyny np. betoniarka, nie może leżeć bezpośrednio na ziemi prowadzić przewód elektryczny górą.

INFORMACJA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Przy pracach na wysokości pracownicy muszą stosować: rusztowania, pasy i linki bezpieczeństwa oraz kaski ochronne.

Prace w obrębie czynnych urządzeń elektrycznych należy wykonywać po wyłączeniu tych urządzeń i sprawdzeniu wyłączenia.

Urządzenia stosowane na placu budowy muszą być zasilane z obwodów posiadających zabezpieczenia różnicowoprądowe, oraz muszą być zabezpieczone przed dostępem do nich dzieci i osób postronnych.

Techniczne środki ochronne przed porażeniem prądem elektrycznym powinny być bezwzględnie stosowane, zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Występuje zagrożenie przy pracach na wysokości związane z wykonywaniem instalacji odgromowej. Zagrożenie porażeniem prądem elektrycznym podczas załączeń napięcia.

II. Wykaz obiektów istniejących.

Na terenie inwestycji znajduje się budynek kościoła.

III. Wskazanie elementów zagospodarowania terenu, stwarzających lub mogących spowodować zagrożenia

Na terenie inwestycji występuje infrastruktura techniczna podziemna w postaci doziemnej instalacji wodociągowej, oraz napowietrznego przyłącza elektrycznego. Należy zwrócić uwagę na te instalacje, jak również na słupy elektryczne znajdujące się w najbliższym otoczeniu terenu inwestycji.

IV. Wskazanie przewidywalnych zagrożeń podczas realizacji robót z określeniem ich skali, rodzaju, miejsca oraz czasu wystąpienia .

Podczas wykonywania wykopów pod pochylnię, należy zachować ostrożność. Wykopy w tej przestrzeni należy wykonywać ręcznie.

V. Wskazanie sposobu instruktażu przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych



Kierownik budowy jest obowiązany prowadzić dziennik budowy oraz umieścić na budowie w widocznym miejscu, tablicę informacyjną oraz ogłoszenie zawierające dane dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia.

Kierownik budowy powinien pouczyć pracowników budowlanych i inwestora o zagrożeniach, jakie mogą się pojawić w trakcie wykonywania robót. Przed przystąpieniem do prac udzielić niezbędnego instruktażu każdemu zatrudnionemu na budowie robotnikowi.

VI. Wskazanie środków zapobiegawczych- technicznych i organizacyjnych, w tym zakresie komunikacji i ewakuacji.

Nie występują.

Opracował :

Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień / specjalność	Podpis/data
Projektant architektura	mgr inż. arch. Renata Anna Gwoździej	BI-PdOKK/57/2005 do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń	 20.01.2023.
Projektant konstrukcja	mgr inż. Sławomir Sanejko	BI-95/88 i BI/138/93 do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń	 20.01.2023r.