



Autorska Pracownia Architektoniczna „ARKADA”

Przemysław Antonowicz
ul. Unitów Podlaskich 4
21-500 Biała Podlaska

PRACOWNIA:
ul. Piłsudskiego 13/15
21-500 Biała Podlaska

KONTAKT:
tel./fax: 83 343 97 31
tel.: 83 344 51 79
tel.kom.: 502 116 520
e-mail: arkada@pro.onet.pl

Opracowanie chronione prawem autorskim (zg.z Dz.U.nr. 24, 23.02.1994r.)

PROJEKT BUDOWLANY		EGZ.
ELEMENT IV	ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO	1

INWESTOR	Parafia Rzymskokatolicka pw. Najświętszego Serca pana Jezusa w Suchowoli 21-310 Wohyń
PRZEDSIĘWZIĘCIE	Remont Kościoła w Suchowoli OBIEKT BUDOWLANY KATEGORII X
ADRES	Suchowola 27, 21-310 Wohyń działka nr. geod. 89 jednostka ewidencyjna: 061508_2 Wohyń Obręb: 0007 Kuraszew/0012 Suchowola

ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO – spis zawartości:

1. Informacja BiOZ.....	3-7
3. Mapa do celów projektowych.....	8



Autorska Pracownia Architektoniczna „ARKADA”

Przemysław Antonowicz
ul. Unitów Podlaskich 4
21-500 Biała Podlaska

PRACOWNIA:
ul. Piłsudskiego 13/15
21-500 Biała Podlaska

KONTAKT:
tel./fax: 83 343 97 31
tel.: 83 344 51 79
tel.kom.: 502 116 520
e-mail: arkada@pro.onet.pl

Opracowanie chronione prawem autorskim (zg.z Dz.U.nr. 24, 23.02.1994r.)

INFORMACJA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA	EGZ.
	1

INWESTOR	Parafia Rzymskokatolicka pw. Najświętszego Serca pana Jezusa w Suchowoli 21-310 Wohyń
PRZEDSIĘWZIĘCIE	Remont Kościoła w Suchowoli OBIEKT BUDOWLANY KATEGORII X
ADRES	Suchowola 27, 21-310 Wohyń działka nr. geod. 89 jednostka ewidencyjna: 061508_2 Wohyń Obręb: 0007 Kuraszew/0012 Suchowola
Data opracowania	Czerwiec 2024 r.

Architektura:

Projektant	mgr inż. arch. Przemysław Antonowicz upr. bud. 801/BP/94 w specjalności architektonicznej i konstrukcyjnej adres zamieszkania ul. Unitów Podlaskich 4; 21-500 Biała Podlaska	 IZBA ARCHITEKTÓW RP PRZECZYTAŁO I POTWIERDZIŁO mgr inż. arch. Przemysław Antonowicz upr. bud. 801/BP/94 ul. Unitów Podlaskich 4; 21-500 Biała Podlaska tel. 83 344 51 79; fax 83 343 97 31; e-mail: arkada@pro.onet.pl
Asyst. projektanta	mgr inż. Patryk Kukawski	

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

(na podstawie rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r.)

1. LOKALIZACJA BUDOWY I OPIS OGÓLNY PLACU BUDOWY.

Przedmiotowy remont budynku kościoła zlokalizowany jest na działce nr geod. 89 w miejscowości Suchowola. Dojazd do przedmiotowej budowy istniejącym zjazdem z drogi znajdującej się od południa działki. Działka objęta opracowaniem jest ogrodzona ogrodzeniem stałym, w którym znajduje się brama dla ruchu pojazdów mechanicznych i furtka dla ruchu pieszego. Na ogrodzeniu należy umieścić tablice ostrzegawcze i tablicę informacyjną budowy.

Na budowie należy urządzić zaplecze dla pracowników tam pracujących, a mianowicie: szatnię z suszarnią odzieży, umywalnię, jadalnię oraz WC. Wielkość poszczególnych pomieszczeń przypadających na każdego pracownika należy przyjąć zgodnie z przepisami BHP przy robotach budowlano-montażowych i rozbiórkowych. Pracownicy zatrudnieni na budowie powinni mieć aktualne badania lekarskie łącznie z badaniami do pracy na wysokości, muszą być wyposażeni w ubrania robocze i zaopatrzeni w sprzęt ochrony osobistej taki jak kaski, rękawice, odpowiednie obuwie itp.

Pracownicy muszą być przeszkoleni z obowiązujących przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy przy robotach budowlano-montażowych i rozbiórkowych.

Remontowany budynek kościoła jest budynkiem jednokondygnacyjnym. Posadowienie budynku kościoła bezpośrednie /cegłane ławy fundamentowe/, ściany budynku zewnętrzne murowane z cegły ceramicznej pełnej grubości całkowitej 60-92cm, strop nad parterem kolebkowy z cegły ceramicznej. Dach wielospadowy - konstrukcja drewniana kryty blacha na rąbek stojący.

2. ZAKRES I KOLEJNOŚĆ GŁÓWNYCH ROBÓT DLA CAŁEGO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO.

- Roboty budowlane należy rozpocząć od skucia tynków od wewnątrz na wysokość ok.1,00
- Po odkryciu fundamentów wykonanych ręcznie oczyścić zaizolować i zasypać piaskiem z jego zagęszczeniem, obić ze zbędnego tynku i uzupełnić ubytki
- Wykonać izolacje pionowe
- Ściany na wysokości 1,00m uzupełnić ubytki
- Wykonanie tynków renowacyjnych wewnętrznych na wysokość 1,00m
- Wykonanie wzmocnień spękanych ścian pionowych i żeber kotwami spiralnymi klejonymi specjalną zaprawą wg. technologii
- Roboty naprawcze tynków wewnętrznych wykonywać z rusztowań roboczych o konstrukcji stalowej np. rurowe bądź ramowe kotwione do ścian budynku, zgodnie z wymogami określonymi w danym typie rusztowania
- roboty malarskie wykonać wewnątrz kościoła w uzgodnieniu kolorystyki z WKZ

UWAGA:

- przy realizacji robót ziemnych należy wykonać zabezpieczenia ścian wykopu poprzez deskowanie.

3. *ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA TERENU, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI.*

Przed rozpoczęciem robót budowlanych należy zagospodarować plac budowy. Wykonawca robót obowiązany jest do pełnienia nadzoru nad przestrzeganiem na placu budowy przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy oraz egzekwowania od podwykonawców przestrzegania przepisów prawa budowlanego i innych rozporządzeń w tym zakresie.

Zagospodarowanie placu budowy powinno obejmować w szczególności oznakowanie terenu budowy. Teren budowy powinien być oznakowany tablicami informacyjnymi. Przejścia i miejsca niebezpieczne powinny być oznakowane znakami ostrzegawczymi lub znakami zakazu oraz dobrze oświetlone.

Działka objęta opracowaniem zabudowana. Dojazd do przedmiotowej budowy istniejącym zjazdem od strony południowej części działki.

4. *PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA WYSTĘPUJĄCE PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH*

- Podczas wykonywania napraw tynków występuje zagrożenie upadku pracownika ze znacznej wysokości
- Podczas wykonywania napraw i malowania tynków występuje zagrożenie porażenia prądem pracownika

5. *SPOSÓB PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH*

Przed przystąpieniem do robót należy zapoznać pracowników z przepisami zawartymi w ROZPORZĄDZENIU MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie BHP przy wykonywaniu robót budowlanych; Dz.U. nr 47 poz. 401 rozdział 8 - Rusztowania i ruchome podesty robocze, rozdział 9 - Roboty na wysokościach, rozdział 12- Roboty murarskie i tynkarskie oraz pozostałymi odpowiednimi dla wykonywanego zakresu prac.

Pracownicy muszą potwierdzić na piśmie odbyte szkolenie.

- Wszystkie roboty wykonywać pod nadzorem osób posiadających uprawnienia budowlane w zakresie kierowania robotami,

-
- Pracownicy zatrudnieni na stanowiskach robotniczych powinni przed przystąpieniem do pracy przejść szkolenia wstępne i okresowe, oraz być zapoznani z ryzykiem zawodowym związanym z pracą na danym stanowisku pracy.
 - Pracownicy zatrudnieni na stanowiskach obsługujących maszyny budowlane o napędzie silnikowym powinni posiadać wymagane kwalifikacje, nie dotyczy betoniarek z silnikami elektrycznymi jednofazowymi oraz silnikami trójfazowymi o mocy do 1 KW.
 - Nie wolno dopuścić pracownika do pracy, do której wykonywania nie posiada wymaganych kwalifikacji lub potrzebnych umiejętności, a także dostatecznej znajomości przepisów oraz zasad BHP.
 - Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy sprawują odpowiednio kierownik budowy (kierownik robót) oraz mistrz budowlany, stosownie do zakresu obowiązków.

6. WYKAZ ŚRODKÓW TECHNICZNYCH I ORGANIZACYJNYCH ZAPOBIEGAJĄCYM NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH W STREFACH SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA ZDROWIA

W trakcie prowadzenia robót stwarzających bezpośrednie zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia pracowników, należy stosować następujące środki techniczne i organizacyjne:

- przeprowadzenie instruktażu pracowników przed przystąpieniem do kolejnych etapów prac ze wskazaniem konkretnych miejsc i elementów niebezpiecznych z omówieniem szczegółowym metod i środków zabezpieczających.
- zapoznanie pracowników z zakresem wykonywanych prac
- wyposażenie pracowników w środki ochrony indywidualnej, jak odpowiednia dla danego typu prac odzież ochronna, kaski, pasy bezpieczeństwa itp.
- do prac na wysokościach dopuszczać pracowników przebadanych pod tym kątem i zabezpieczonych w sprzęt ochronny
- w/w prace prowadzić z rusztowań posiadających aktualne badania techniczne ; montaż rusztowań prowadzić pod nadzorem pracownika posiadającego uprawnienia w tym zakresie
- do prac montażowych używać sprawnego sprzętu, posiadającego aktualne badania dopuszczające do użytkowania (dla urządzeń dźwigowych aktualne badania i dopuszczenia przez UDT)
- na okres realizacji robót należy w widocznych miejscach oznakować zgodnie z obowiązującymi przepisami drogi ewakuacyjne z rejonu prowadzonych prac, a sam rejon oznaczyć tablicami informacyjno-ostrzegawczymi.

- na okres realizacji robót należy w widocznych miejscach oznakować zgodnie z obowiązującymi przepisami drogi ewakuacyjne z rejonu prowadzonych prac, a sam rejon oznaczyć tablicami informacyjno-ostrzegawczymi.

7. UWAGI KOŃCOWE

Wszelkie roboty budowlano- montażowe należy wykonywać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej oraz obowiązującymi przepisami i normami, pod nadzorem osoby uprawnionej do prowadzenia w/w prac. Elementy konstrukcji winny posiadać atesty (aprobaty) techniczne i odpowiadać ustaleniom stosownych norm (oświadczenia producenta o zgodności wyrobów z Polskimi Normami). W trakcie prowadzenia robót budowlanych należy przestrzegać obowiązujące przepisy bhp i p.-poż. stosowne dla prowadzonych prac. W trakcie pracy na placu budowy powinny przebywać tylko osoby tam zatrudnione, oraz nadzór fachowy.

Ze względu na zagrożenia występujące podczas realizacji robót, przed rozpoczęciem robót budowlanych należy sporządzić Plan BIOZ.

PIAŁA ARCHITEKTÓW
LEGATYON POLSKIEJ
mgr inż. architekt Andrzej Antonowicz
ul. Łódzka 10/11, 24-500 Białe Podlesie, ul. Uniejów Podleskich 4
tel. 71 560 560 560, e-mail: a.antonowicz@pialaarchitekci.pl





