

Biuro Inżynierskie mgr inż. Wacław Cebula
39-200 Dębica, ul. Kawęczyńska 106 b
NIP 872-101-21-73, Regon 180 122 812, Tel. 509 879 315

STAROSTWO POWIATOWE
w DĘBICY
39-200 Dębica, ul. Parkowa 28
-6-

NAZWA ELEMENTU PROJEKTU BUDOWLANEGO: **PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY**

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:

Prace konserwatorskie we wnętrzu kościoła parafialnego polegające na renowacji posadzki z lastryko, malowaniu ścian gładkich i stropu oraz konserwacji drogi krzyżowej wykonanej w technice sgraffito

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: **Pustków-Osiedle**

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: **X**

INWESTOR: **Parafia Rzymskokatolicka pw. Św. Stanisława Biskupa i Męczennika Pustków-Osiedle 30, 39-206 Pustków-Osiedle**

IDENTYFIKATORY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH,

NA KTÓRYCH OBIEKT BUDOWLANY JEST USYTUOWANY: **180304_2.0016.3604**

STAROSTA DĘBICKI
39-200 Dębica
ul. Parkowa 28

STAROSTWO POWIATOWE w DĘBICY	DECYZJA nr <u>1481/WLW</u>
	z dnia <u>02.04.2024</u>
	znak <u>Am.Gno-2.41.WLW</u>
	Zatwierdzono projekt zagospodarowania działki lub terenu oraz projekt architektoniczno - budowlany i udzielono pozwolenia na budowę

AUTORZY PROJEKTU:

SPECJALNOŚĆ ARCHITEKTONICZNA:
mgr inż. arch. Anna JANDO-ROZTOCZYŃSKA
upr. proj. UAN-8346/24/85

mgr inż. arch. Anna Jando - Roztoczyńska

uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
ograniczeń w specjalności architektonicznej
w obrębie zakresu w spec. konstrukcyjnej
0245/24/85 Izba architektów PK.0190

Z up. STAROSTY

Marta Proszowska
Marta Proszowska
PODINSPEKTOR
Wydziału Architektury i Budownictwa

DATA: 19. 03. 2024r.

EGZ. 2

Załącznik nr 6
do zapytania ofertowego nr 5/2024 z dnia 11.09.2024

Spis treści projektu architektoniczno-budowlanego

I. Strona tytułowa.....	str. 1
II. Spis treści.....	str. 2
II. Dokumenty dołączone do projektu	
a) oświadczenie projektanta.....	str. 3
b) kopia uprawnień i wpisu do izby projektanta.....	str. 4-5
II. Część opisowa	
1. RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO BĘDĄCEGO PRZEDMIOTEM ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	str. 7
2. ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA I PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU BUDOWLANEGO.....	str. 7-8
3. UKŁAD PRZESTRZENNY ORAZ FORMA ARCHITEKTONICZNA OBIEKTU BUDOWLANEGO	str. 8-9
4. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU BUDOWLANEGO.....	str. 9
a) Kubatura, b) Zestawienie powierzchni, c) Wysokość, długość, szerokość, d) Liczba kondygnacji, e) inne dane niż wskazane w lit. a-d niezbędne do stwierdzenia zgodności usytuowania obiektu z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej	str. 9
5. OPINIA GEOTECHNICZNA ORAZ INFORMACJA O SPOSOBIE POSADOWIENIA.....	str. 9
6. LICZBA LOKALI MIESZKALNYCH I UŻYTKOWYCH.....	str. 9
7. W PRZYPADKU ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO DOTYCZĄCEGO BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO – LICZBĘ LOKALI MIESZKALNYCH DOSTĘPNYCH DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH, O KTÓRYCH MOWA W ART. 1 KONWENCJI O PRAWACH OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH, SPORZĄDZONEJ W NOWYM JORKU DNIA 13 GRUDNIA 2006 R. W TYM OSÓB STARSZYCH. str.9	str.9
8. OPIS ZAPEWNIENIA NIEZBĘDNYCH WARUNKÓW DO KORZYSTANIA Z OBIEKTÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ I MIESZKANIOWEGO BUDOWNICTWA WIELORODZINNEGO PRZEZ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE, O KTÓRYCH MOWA W ART. 1 KONWENCJI O PRAWACH OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH, SPORZĄDZONEJ W NOWYM JORKU DNIA 13 GRUDNIA 2006 R., W TYM OSOBY STARSZE.	str. 9
9. PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO CHARAKTERYZUJĄCE WPŁYW OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ŚRODOWISKO I JEGO WYKORZYSTANIE ORAZ NA ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIEDNIE POD WZGLĘDEM:	str. 9
10. ANALIZA TECHNICZNYCH, ŚRODOWISKOWYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI REALIZACJI WYSOCE WYDAJNYCH SYSTEMÓW ALTERNATYWNYCH ZAOPATRZENIA W ENERGIĘ I CIEPŁO, W TYM SYSTEMÓW ALTERNATYWNYCH ZAOPATRZENIA W ENERGIĘ I CIEPŁO, W TYM ZDE- CENTRALIZOWANYCH SYSTEMÓW DOSTAWY ENERGII OPARTYCH NA ENERGII ZE ŹRÓDEŁ ODNAWIALNYCH, KOGENERACJĘ, OGRZEWANIE LUB CHŁODZENIE LOKALNE LUB BLOKOWE, W SZCZEGÓLNOŚCI GDY OPIERA SIĘ CAŁKOWICIE LUB CZĘŚCIOWO NA ENERGII Z ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII, O KTÓRYCH MOWA W ART. 2 PKT 22 USTAWY Z DNIA 20 LUTEGO 2015 R. O ODNAWIALNYCH ŹRÓDŁACH ENERGII ORAZ POMPY CIEPŁA, OKREŚLAJĄCĄ:.....	str.10
11. ANALIZA TECHNICZNYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI WYKORZYSTANIA URZĄDZEŃ, KTÓRE AUTOMATYCZNIE REGULUJĄ TEMPERATURĘ ODDZIELNIE W POSZCZEGÓLNYCH POMIESZCZENIACH LUB W WYDZIELONEJ STREFIE OGRZEWANEJ.....	str. 10
12. INFORMACJE O ZASADNICZYCH ELEMENTACH WYPOSAŻENIA BUDOWLANO-INSTALACYJNEGO.....	str. 10
13. WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ	str. 10

CZEŚĆ RYSUNKOWA

- dokumentacja fotograficzna

O Ś W I A D C Z E N I E

DATA: 19. 03. 2024 r.

Na podstawie art. 34, ust. 3d, pkt. 3 ustawy Prawo budowlane
Oświadczam:

że projekt architektoniczno-budowlany dla inwestycji pn.:

**Prace konserwatorskie we wnętrzu kościoła parafialnego polegające na renowacji
posadzki z lastryko, malowaniu ścian gładkich i stropu oraz konserwacji drogi krzyżowej
wykonanej w technice sgraffito**

usytuowanego w Pustkowie-Osiedlu obr. 0016 na dz. nr ew. 3604

sporządzony został w sposób zgodny z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

SPORZADZAJĄCY PROJEKT

SPECJALNOŚĆ ARCHITEKTONICZNA:

mgr inż. arch. Anna JANDO-ROZTOCZYŃSKA

upr. proj. UAN-8346/24/85 arch. Anna Jando - Roztoczyńska

uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
o ograniczeń w specjalności architektonicznej
w obr. zakresie w spec. konstrukcyjnej
* por. UAN 8346/24/85 Izba architektów PKiN 100

URZĄD WOJEWÓDZKI
w Tarnobrzegu
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY
Urząd
i Naczelny
33-105

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

N/z-UAN-8346/24/85

Tarnów 1985-06-04

Na podstawie § 2 ust.1 pkt.1 , § 4 ust.1 i 2, § 7 i § 13 ust.1
pkt.1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska
z dnia 20 lutego 1975r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych
w budownictwie / Dz.U.Nr 8,poz.46 /

stwierdza się, że

Obywatelka Anna Jando Roztoczyńska
magister inżynier architekt
urodzona dnia 26 maja 1956r.w Stalowej Woli
posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania
samodzielnej funkcji projektanta
w specjalności architektonicznej .

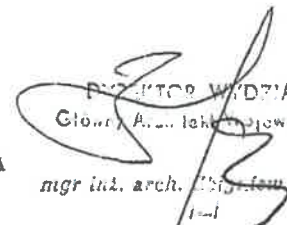
Obywatelka Anna Jando ROZTOCZYŃSKA jest upoważniona do

- sporządzania projektów w zakresie rozwiązań :
 - a/ architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych ,
 - b/ konstrukcyjno - budowlanych obiektów budowlanych w budownictwie
osób fizycznych , z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich
i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych ,
- kierowania,nadzorowania i kontrolowania budowy , kierowania
i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych
oraz oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych
z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych
konstrukcji statycznie niewyznaczalnych .

otrzymuje :

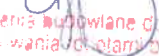
- 1x- Ob.mgr inż.arch Anna Jando ROZTOCZYŃSKA
zam.39-200 Dębica ul.Chopina nr 4
- 1x- a/a.-

AC .-


 DZIEKNIK WYDZIAŁU
 Główny Architekt Województwa
 mgr inż. arch. Stanisław Zjawin
 1-1

Za zgodność
z oryginałem

mgr inż. arch. Anna Jando - Roztoczyńska


 uprawnienia budowlane do projektowania
 i kierowania robotami budowlanymi
 bez ograniczeń w specjalności architektonicznej
 w op. zakresie w spec. konstrukcyjnej
 Nr. 001 UAN 8346/24/85 (zba architektów PK.0190)



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Podkarpacka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Podkarpacka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Anna Jando-Roztoczyńska

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **UAN-8346/24/85**, jest wpisana na listę członków Podkarpackiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PK-0180**.

Członek czynny od: 03-10-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 31-01-2024 r. Rzeszów.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-07-2024 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Grzegorz Ruszel, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

PK-0180-7C42-C8A6-AY4Y-BD36

CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

1. RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO BĘDĄCEGO PRZEDMIOTEM ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Przedmiotem zamierzenia budowlanego są prace konserwatorskie we wnętrzu kościoła parafialnego polegające na renowacji posadzki z lastryko, malowaniu ścian gładkich i stropu oraz konserwacji drogi krzyżowej wykonanej w technice sgraffito zgodnie z programem prac konserwatorskich pn.: „Prace renowacyjne posadzki z lastryko, malowanie ścian gładkich i stropu oraz konserwacja drogi krzyżowej wykonanej w technice sgraffito – zgodnie z programem prac konserwatorskich autorstwa mgr Radomira Dawidziaka – konserwatora zabytków”. Obiekt będący przedmiotem opracowania usytuowany jest w Pustkowie-Osiedlu obr. 0016 na działce nr ewid. 3604. Kategoria obiektu budowlanego: X.

2. ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA I PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU BUDOWLANEGO.

2.1. Opis stanu istniejącego.

Projektowane prace remontowo-konserwatorskie dotyczą murowanego kościoła-kaplicy w Pustkowie-Osiedlu w gminie Dębica, który został wybudowany w latach 1937-1939 w okresie budowy Centralnego Okręgu Przemysłowego. W dniu 21.02. 2003r. decyzją nr A-71 budynek został wpisany do rejestru zabytków. Obecnie pełni on rolę kościoła-kaplicy filialnej.

2.2. Opis stanu projektowanego.

Zaprojektowano prace konserwatorskie we wnętrzu kościoła parafialnego polegające na renowacji posadzki z lastryko, malowaniu ścian gładkich i stropu oraz konserwacji drogi krzyżowej wykonanej w technice sgraffito w zabytkowym kościele w Pustkowie-Osiedlu. Inwestor uzyskał decyzję Podkarpackiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Przemyślu z dnia 22.12.2023r. znak: Rz-IRN.5142.363.2023.AM pozwalającą na prowadzenie w/w prac konserwatorskich w zabytkowym kościele w Pustkowie-Osiedlu.

Posadzka w kościele:

1. Wstępne oczyszczenie powierzchni
2. Usunięcie „listwy” odbojowej przy cokole
3. Wstępne szlifowanie powierzchni posadzki tarczami diamentowymi odpowiedniej gradacji
4. Uzupelnienie miejsc pęknięć ubytków masą szpachlową zgodnie z technologią i techniką (grys, spoiwo w dobranej kolorystyce z uwzględnieniem dobarwienia)
5. Uzupelnienie drobnych ubytków i pęknięć masą szpachlową poliestrową
6. Szlifowanie powierzchni uzupełnień

7. Impregnacja wzmacniająca niehydrofobowa z uwzględnieniem procesu utwardzania – odsychania, zgodnie z charakterystyką użytego impregnatu – utwardzacza
8. Fazowanie krawędzi schodka prezbiterium
9. Polerowanie powierzchni z zachowaniem historycznego charakteru (półpoler)
10. Impregnacja końcowa środkiem zabezpieczającym

Renowacja, odtworzenie cokołów. Rekonstrukcja cokołów w pierwotnym materiale.

Ściany gładkie

1. Rozpoznanie, stratygrafia obiektu
2. Usunięcie łuszczących się partii malowania gładkiego
3. Rozżyłowanie pęknięć
4. Uzupelnienie ubytków, szpachlowanie wraz z opracowaniem powierzchni
5. Usunięcie tynku części cokołowej do wysokości około 0,5 m
6. Uzupelnienie części usuniętego tynku cokołu zaprawami szerokotorowymi – solo chłonnymi wraz z opracowaniem powierzchni (szpachlowaniem do scalenia strukturalnego z powierzchnią tynku malowanego powyżej)
7. Gruntowanie
8. Malowanie w kolorystyce pierwotnej, ustalonej z WUOZ delegatura w Rzeszowie farbami dyfuzyjnymi minimum dwukrotnie – zgodnie z zaleceniem producenta

Droga krzyżowa

1. Rozpoznanie obiektu, stratygrafia
2. Wstępne oczyszczenie z brudu i kurzu
3. Usunięcie przemalowań
4. Impregnacja wzmacniająca
5. Uzupelnienie ewentualnych ubytków w materiale rodzimym z opracowaniem powierzchni
6. Gruntowanie miejsc uzupelniania ubytków
7. Scalenie kolorystyczne

3. UKŁAD PRZESTRZENNY ORAZ FORMA ARCHITEKTONICZNA OBIEKTU BUDOWLANEGO

Kaplica jest murowana z cegły, otynkowana, przekryta stropodachem żelbetowym. Posiada symetryczny układ: jest na rzucie krzyża łacińskiego, o prosto zamkniętym prezbiterium, po jego bokach z zakrystiami analogicznymi. Fasada flankowana jest dwoma kwadratowymi wieżami, pomiędzy którymi znajduje się główne wejście do wnętrza obiektu. Zwieńczenie fasady stanowi niewielka, kwadratowa wieżyczka na sygnaturkę, zakończona krzyżem. Wzdłuż bocznych elewacji biegnie podcień, wsparty na trzech kolumnach. Elewacje zdobią otwory okienne – okulusy, otwory prostokątne i o wąskim kształcie. We wnętrzu nawa jest jednoprzestrzenna; przy zachodniej ścianie, nad wejściem, między wieżami jest zawieszony chór muzyczny. Na

bocznych ścianach nawy, nad oknami dolnymi znajduje się ciąg płaskorzeźb przedstawiający stacje drogi krzyżowej. Ścianę frontową prezbiterium zdobi mozaika granitowa i metalowy krzyż oraz figura Chrystusa Zmartwychwstałego. Kaplica stanowi wyjątkowy przykład realizacji historycznego programu architektury sakralnej o modernistycznej formie, złożonej z geometrycznych elementów pozbawionych detalu ornamentalnego. Obiekt zalicza się do nowoczesnego nurtu rozwiązań architektonicznych okresu międzywojennego, który zrealizowano na ówczesnej prowincji.

Projektowane prace renowacyjne nie zmieniają formy architektonicznej obiektu.

4. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU BUDOWLANEGO

a) **Kubatura:** 1017,40 m³

b) **Zestawienie powierzchni:**

powierzchnia zabudowy: 138,0 m²,

powierzchnia użytkowa: 126,79 m²,

c) **Wysokość:** 10,0 m, **długość:** 15,28 m, **szerokość:** 12,70 m

d) **Liczba kondygnacji** 1

e) **inne dane niż wskazane w lit. a–d niezbędne do stwierdzenia zgodności usytuowania obiektu z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej:**

Nie dotyczy

5. OPINIA GEOTECHNICZNA ORAZ INFORMACJA O SPOSOBIE POSADOWIENIA

Nie dotyczy

6. LICZBA LOKALI MIESZKALNYCH I UŻYTKOWYCH

Budynek kościoła stanowi jeden lokal użytkowy

7. W PRZYPADKU ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO DOTYCZĄCEGO BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO – LICZBĘ LOKALI MIESZKALNYCH DOSTĘPNYCH DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH, O KTÓRYCH MOWA W ART. 1 KONWENCJI O PRAWACH OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH, SPORZĄDZONEJ W NOWYM JORKU DNIA 13 GRUDNIA 2006 R. W TYM OSÓB STARSZYCH.

Nie dotyczy.

8. OPIS ZAPEWNIENIA NIEZBĘDNYCH WARUNKÓW DO KORZYSTANIA Z OBIEKTÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ I MIESZKANIOWEGO BUDOWNICTWA WIELORODZINNEGO PRZEZ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE, O KTÓRYCH MOWA W ART. 1 KONWENCJI O PRAWACH OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH, SPORZĄDZONEJ W NOWYM JORKU DNIA 13 GRUDNIA 2006 R., W TYM OSOBY STARSZE.

Dostęp dla osób niepełnosprawnych - na dotychczasowych zasadach.

9. PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO CHARAKTERYZUJĄCE WPŁYW OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ŚRODOWISKO I JEGO WYKORZYSTANIE ORAZ NA ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIEDNIE .

Nie dotyczy.

10. ANALIZA TECHNICZNYCH, ŚRODOWISKOWYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI REALIZACJI WYSOCE WYDAJNYCH SYSTEMÓW ALTERNATYWNYCH ZAOPATRZENIA W ENERGIĘ I CIEPŁO, W TYM ZDECENTRALIZOWANYCH SYSTEMÓW DOSTAWY ENERGII OPARTYCH NA ENERGII ZE ŹRÓDEŁ ODNAWIALNYCH, KOGENERACJĘ, OGRZEWANIE LUB CHŁODZENIE LOKALNE LUB BLOKOWE, W SZCZEGÓLNOŚCI GDY OPIERA SIĘ CAŁKOWICIE LUB CZĘŚCIOWO NA ENERGII Z ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII, O KTÓRYCH MOWA W ART. 2 PKT 22 USTAWY Z DNIA 20 LUTEGO 2015 R. O ODNAWIALNYCH ŹRÓDŁACH ENERGII ORAZ POMPY CIEPŁA.

Nie dotyczy.

11. ANALIZA TECHNICZNYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI WYKORZYSTANIA URZĄDZEŃ, KTÓRE AUTOMATYCZNIE REGULUJĄ TEMPERATURĘ ODDZIELNIE W POSZCZEGÓLNYCH POMIESZCZENIACH LUB W WYDZIELONEJ STREFIE OGRZEWANEJ

Nie dotyczy.

12. INFORMACJE O ZASADNICZYCH ELEMENTACH WYPOSAŻENIA BUDOWLANO-INSTALACYJNEGO

Wyposażenie budowlano-instalacyjne pozostaje bez zmian. Dodatkowo zaprojektowano w całości nowe oświetlenie awaryjne i ewakuacyjne.

13. WARUNKI OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ

Warunki ochrony przeciwpożarowej pozostają bez zmian.



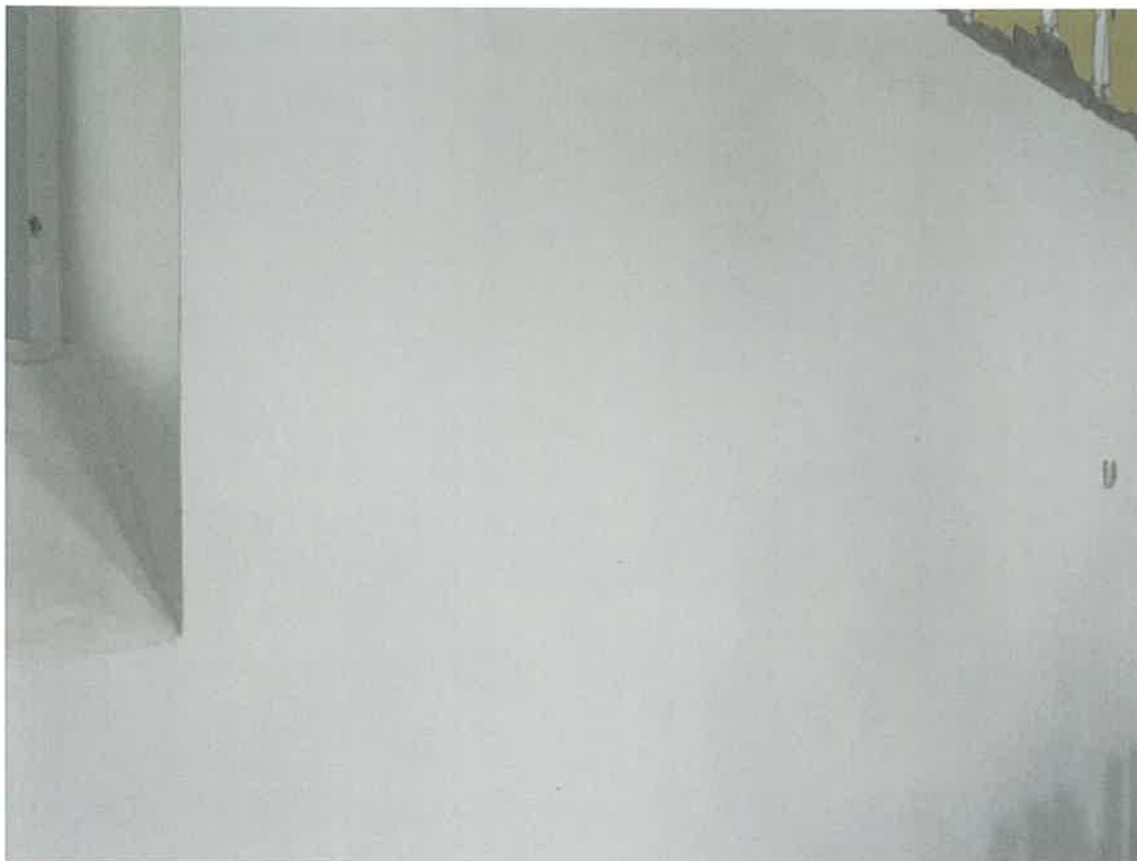
Zdj. nr 1 droga krzyżowa wykonana w technice sgraffito



Zdj. nr 2 droga krzyżowa wykonana w technice sgraffito

mgr inż. arch. **Anne Jando - Rzeszczyńska**
 prowadzenie prac budowlanych do projektowania
 kierowanie robotami budowlanymi
 ograniczeń w specjalności architektonicznej
 w ogg. zakresie w spec. konstrukcyjnej
 nr 130-13248/24/25 Izba architektów w Rzeszowie

Prace konserwatorskie we wnętrzu kościoła parafialnego polegające na renowacji posadzki z lastryko, malowaniu ścian gładkich i stropu oraz konserwacji drogi krzyżowej wykonanej w technice sgraffito



Zdj. nr 3 powierzchnia ścian gładkich do malowania



Zdj. nr 4 powierzchnia ścian gładkich do malowania

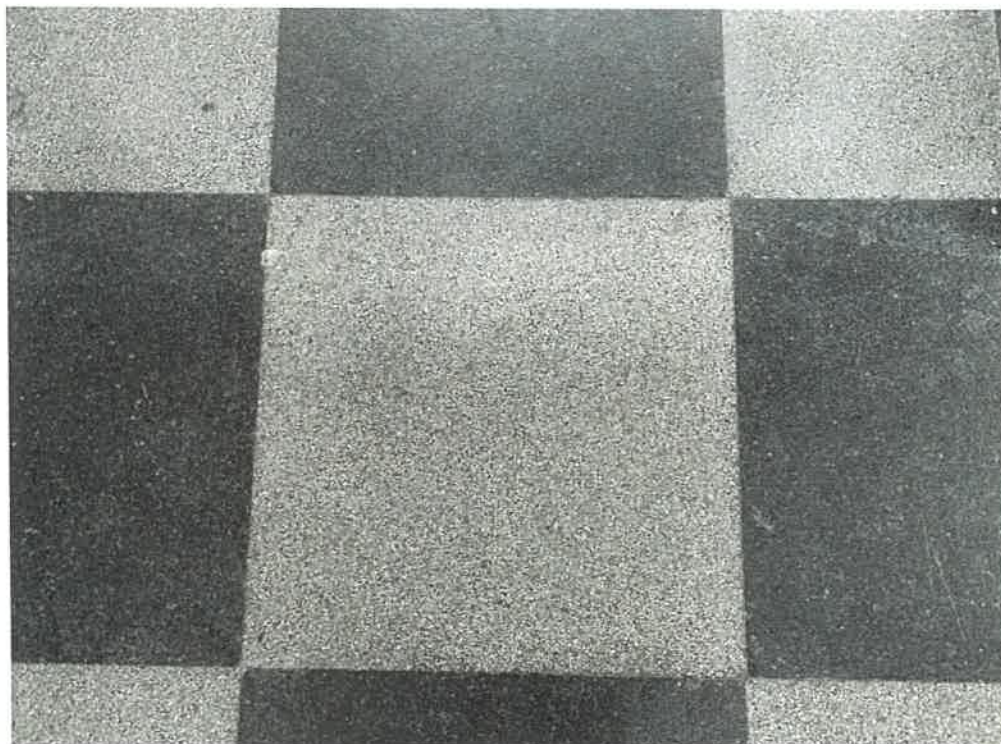
Arch. Anna Jando - Rozioczyńska

Prace budowlane do projektowania
nadzoru nad robotami budowlanymi
usług w specjalności architektonicznej
ul. Żelazna 24/35 Izba architektów 31-601 g.p.

Prace konserwatorskie we wnętrzu kościoła parafialnego
polegające na renowacji posadzki z lastryko, malowaniu ścian gładkich i stropu
oraz konserwacji drogi krzyżowej wykonanej w technice sgraffito



Zdj. nr 5 powierzchnia stropu do malowania



Zdj. nr 6 posadzka z lastryko do renowacji

mgr inż. arch. Anna Jando - Reztoczyńska

uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności architektonicznej
w ogr. zakresie w spec. konstrukcyjnej;
Nr upr. UAN 1345/24/95 Izba architektów 24/1130

Prace konserwatorskie we wnętrzu kościoła parafialnego
polegające na renowacji posadzki z lastryko, malowaniu ścian gładkich i stropu
oraz konserwacji drogi krzyżowej wykonanej w technice sgraffito

Biuro Inżynierskie mgr inż. Wacław Cebula
39-200 Dębica, ul. Kawęczyńska 106 b
NIP 872-101-21-73, Regon 180 122 812, Tel. 509 879 315

NAZWA ELEMENTU PROJEKTU BUDOWLANEGO: **ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO**

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:

Prace konserwatorskie we wnętrzu kościoła parafialnego polegające na renowacji posadzki z lastryko, malowaniu ścian gładkich i stropu oraz konserwacji drogi krzyżowej wykonanej w technice sgraffito

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: **Pustków-Osiedle**

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: **X**

INWESTOR: **Parafia Rzymskokatolicka pw. Św. Stanisława Biskupa i Męczennika Pustków-Osiedle 30, 39-206 Pustków-Osiedle**

IDENTYFIKATORY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH,

NA KTÓRYCH OBIEKT BUDOWLANY JEST USYTUOWANY: **180304_2.0016.3604**

Spis załączników:

I. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowiastr. 2-7

DATA: 19. 03. 2024 r.

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:

Prace konserwatorskie we wnętrzu kościoła parafialnego polegające na renowacji posadzki z lastryko, malowaniu ścian gładkich i stropu oraz konserwacji drogi krzyżowej wykonanej w technice sgraffito

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: **Pustków-Osiedle**

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: **X**

INWESTOR: **Parafia Rzymskokatolicka pw. Św. Stanisława Biskupa i Męczennika Pustków-Osiedle 30, 39-206 Pustków-Osiedle**

IDENTYFIKATORY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH,

NA KTÓRYCH OBIEKT BUDOWLANY JEST USYTUOWANY: **180304_2.0016.3604**

PROJEKTANT:

mgr inż. arch. Anna Jando-Roztoczyńska

ul. Chopina 4

39-200 Dębica

arch. Anna Jando - Roztoczyńska

• Biuro odpowiedzialne do projektowania
• kierowania robotami budowlanymi
• kierowania w specjalności architektonicznej
• kierowanie w spec. konstrukcyjnej
• 2012-2015 Izba architektów PK.0190

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów.

Zakres robót obejmuje:

Prace konserwatorskie we wnętrzu kościoła parafialnego polegające na renowacji posadzki z lastryko, malowaniu ścian gładkich i stropu oraz konserwacji drogi krzyżowej wykonanej w technice sgraffito w zabytkowym kościele w Pustkowie-Osiedlu.

Roboty wykonywać w kolejności technologicznej zgodnie z zasadami wiedzy technicznej.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

Na przedmiotowej działce znajduje się obecnie budynek kościoła-kaplicy, budynek kościoła parafialnego, budynek garażowy oraz budynek mieszkalny - plebania. Teren działki jest częściowo utwardzony kostką betonową. W terenie sąsiednim, znajdują się budynki mieszkalne jednorodzinne i wielorodzinne, handlowe oraz szkoła.

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

Nie występują elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych. Skala i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia.

Zagrożenie może występować w szczególności podczas wykonywania następujących robót budowlanych:

- przy wykonywaniu renowacji drogi krzyżowej, malowaniu ścian gładkich i stropu – roboty na wysokości

SKALA ZAGROZENIA:

Przewiduje się następujące skale zagrożenia:

- Duże - istnieje niebezpieczeństwo upadku z wysokości (rusztowań), niebezpieczeństwo spowodowane spadającymi elementami wbudowywanych części budynku, lub narzędzi, którymi posługują się robotnicy.
- Małe - związane z poruszaniem się po terenie, na którym będą prowadzone roboty budowlane oraz w obrębie składowanych materiałów budowlanych.

Zakłada się likwidację powyższych zagrożeń poprzez wcześniejsze przeszkolenia, instruktaże, stosowanie odpowiedniego sprzętu ochrony osobistej, oraz sprzętu i maszyn do budowy, tymczasowych ogrodzeń, oznaczeń miejsc niebezpiecznych itp.

Teren wykonywania robót należy ogrodzić i oznakować.

Zagrożenia związane z używaniem materiałów niebezpiecznych:

Materiałami niebezpiecznymi są substancje chemiczne oraz preparaty chemiczne, sklasyfikowane jako niebezpieczne zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z 2 września 2003r. w *sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych* oraz materiały zawierające szkodliwe czynniki biologiczne zakwalifikowane do 3 lub 4 grupy zagrożenia zgodnie z przepisami w sprawie szkodliwych czynników biologicznych dla zdrowia w środowisku przy oraz ochrony zdrowia pracowników narażonych na te czynniki. W budownictwie stosowanych jest wiele preparatów chemicznych, które mogą być niebezpieczne ze względu na właściwości wybuchowe i utleniające, palne, toksyczne, szkodliwe, żrące, drażniące, uczulające, rakotwórcze, mutagenne, działające szkodliwie na rozrodczość oraz niebezpieczne dla środowiska. Należą do nich dodatki do betonów i zapraw, zaprawy naprawcze i szpachlówki, impregnaty i konserwanty do drewna, powłoki ochronne – farby, lakiery, środki hydroizolacyjne, materiały iniekcyjne uszczelniające, kleje, pianki montażowe, rozpuszczalniki i rozcieńczalniki, cement. Każdy produkt chemiczny znajdujący się w obrocie na terenie Polski winien być zaopatrzone w dane umożliwiające jego identyfikację jakościową i ilościową, a także winien zawierać informację o jego właściwościach ze szczególnym uwzględnieniem właściwości niebezpiecznych, wskazania dotyczące sposobu obchodzenia się z produktem oraz stosowania specjalnych środków ostrożności.

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

W obiekcie nie będą wykonywane roboty ogólnobudowlane prowadzone sposobami tradycyjnymi. Szczególnie niebezpieczne są prace, przy wykonywaniu, których ryzyko wypadkowe jest znacznie większe niż w przypadku innych rodzajów prac. Za szczególnie niebezpieczne uznano prace wymienione w rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z 26 września 1997r. w *sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy*, a mianowicie: roboty budowlane, rozbiórkowe, remontowe i montażowe prowadzone bez wstrzymania ruchu zakładu pracy lub jego części, prace w zbiornikach, kanałach, wnętrzach urządzeń technicznych i w innych niebezpiecznych przestrzeniach zamkniętych; prace na wysokości oraz prace przy użyciu materiałów niebezpiecznych. Szczególnie niebezpieczne są prace spawalnicze, prace przy czyszczeniu powierzchni, malowaniu natryskowym i natryskiwaniu cieplnym oraz prace przy użyciu maszyn niebezpiecznych, do których zaliczono m. in. maszyny do obróbki drewna. Wszyscy pracownicy przeszkoleni będą w zakresie przepisów BHP na stanowisku pracy z uwzględnieniem poniższych zaleceń:

5.1. Roboty na wysokości.

Przy wykonywaniu robot na wys. powyżej 1 m stanowiska pracy oraz przejścia należy zabezpieczyć barierą składającą się z deski krawężnikowej (bortnicy) o wys. 0,15m i poręczy ochronnej umieszczonej na wys. 1,10 m. Rusztowania powinny być wykonane zgodnie z wymaganiami norm szczególnych. Użytkowanie rusztowania dopuszczalne jest po dokonaniu jego odbioru potwierdzonego zapisem w dzienniku budowy przez nadzór techniczny na budowie. Do pracy na wysokościach można kierować tylko pracownikowi posiadających aktualne badania lekarskie z uwzględnieniem pracy na wysokościach. Pracownicy powinni używać pasów bezpieczeństwa. Pomostów rusztowania zasadniczego jak również pomocniczego nie należy obciążać dużą ilością materiałów w jednym miejscu, ponieważ może to być przyczyną złamania. Do pracy na wysokościach nie można dopuszczać ludzi nawet z drobnymi obrażeniami ciała. Kategorycznie zabroniona jest praca po spożyciu alkoholu. Przebywanie na rusztowaniach podczas dłuższych przerw w pracy lub poza pracą jest niedozwolone.

Wszystkie prace wykonywane na wysokości (tj. prace wykonywane na wysokości 1,0 m ponad poziomem podłogi lub terenu) muszą być prowadzone z zabezpieczonych przed nieprzewidywalną zmianą położenia i stabilnych drabin lub pomostów wyposażonych w odpowiednie balustrady. Przed rozpoczęciem prac na wysokości należy wyznaczyć i ogrodzić strefę niebezpieczną. Strefa ta wynosi 1/10 wysokości, z której mogą spadać materiały i narzędzia oraz minimum 6,0 m. Do zabezpieczenia stanowisk pracy na wysokości należy stosować środki ochrony zbiorowej, a więc rusztowania, siatki ochronne i siatki bezpieczeństwa. Stosowanie środków ochrony indywidualnej, takich jak szelki bezpieczeństwa, jest dopuszczalne wówczas, gdy nie ma możliwości stosowania środków ochrony zbiorowej.

Nie zalicza się do prac na wysokości prac wykonywanych na powierzchni, niezależnie od wysokości, na jakiej się ona znajduje, jeżeli powierzchnia ta jest osłonięta ze wszystkich stron do wysokości co najmniej 1,5 m pełnymi ścianami lub ścianami z oknami oszklonymi lub wyposażona w inne stałe konstrukcje lub urządzenia chroniące pracownika przed upadkiem.

Nie można wykorzystywać drabiny jako miejsca pracy, chyba że jest to uzasadnione charakterem prowadzonych prac i czasem ich trwania. Drabiny należy stosować jedynie jako środek umożliwiający dostęp do danego miejsca.

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 przystąpieniem do robót teren budowy należy ogrodzić w celu zabezpieczenia przed dostępem osób postronnych. Na ogrodzeniu należy wywiesić tablice informujące o prowadzeniu robót budowlanych i zakazie wstępu dla osób niezatrudnionych.

Wszelkie roboty budowlane mogą przeprowadzać pracownicy przeszkoleni w zakresie BHP i wyposażeni w niezbędne środki ochrony osobistej. Wszystkie roboty wykonywane w czasie montażu konstrukcji dachu i pokrycia – tj. prace na wysokości – muszą być prowadzone zgodnie z ogólnie obowiązującymi przepisami BHP dla robót montażowych i dekarских oraz zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych” (Część I – Roboty ogólnobudowlane – opracowane przez ITB w Warszawie).

Wszystkie używane materiały budowlane muszą posiadać stosowne atesty i aprobaty techniczne.

Stosowanie niezbędnych środków ochrony indywidualnej obowiązuje wszystkie osoby przebywające na terenie budowy. Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy sprawują odpowiednio kierownik budowy (robót) oraz mistrz budowlany, stosownie do zakresu obowiązków. Przez środki ochrony indywidualnej rozumie się wszelkie środki noszone lub trzymane przez pracownika w celu jego ochrony przed jednym lub większą liczbą zagrożeń związanych z występowaniem niebezpiecznych lub szkodliwych czynników w środowisku pracy, w tym również wszelkie akcesoria i dodatki przeznaczone do tego celu (z wyłączeniami wynikającymi z właściwych przepisów). Do zabezpieczeń stanowisk pracy na wysokości, przed upadkiem z wysokości, należy stosować środki ochrony zbiorowej, w szczególności balustrady, siatki ochronne i siatki bezpieczeństwa. Balustrada winna składać się z deski krawężnikowej o wys. 0,15 m i poręczy ochronnej umieszczonej na wysokości 1,1 m. Wolną przestrzeń pomiędzy deską krawężnikową a poręczą wypełnia się w sposób zabezpieczający pracowników przed upadkiem z wysokości. W przypadku rusztowań systemowych dopuszcza się umieszczenie poręczy ochronnej na wysokości 1 m.

Zaleca się aby roboty wykonywane na wysokości realizowane były z rusztowań inwentaryzowanych rurowych, bądź ramowych. Rusztowania należy montować i eksploatować zgodnie z instrukcją. Na rusztowaniu w miejscu widocznym należy umieścić informację o dopuszczalnym obciążeniu użytkowym pomostów rusztowania. Każde rusztowanie przed rozpoczęciem jego eksploatacji winno być odebrane, co powinno być potwierdzone protokołem. **Nie wolno dopuszczać do eksploatacji rusztowań nie wyposażonych w stałe drabiny do komunikacji pionowej.**

Na rusztowaniach należy wykonać instalację odgromową. Stanowiska pracy o niestałym charakterze (takie jak rusztowania) należy poddawać sprawdzeniu pod względem ich stabilności, zamocowań oraz zabezpieczeń przed upadkiem osób i przedmiotów. Sprawdzenia należy dokonać po każdej zmianie usytuowania, po każdej przerwie pracy trwającej dłużej niż

7 dni, a stanowisk usytuowanych na zewnątrz budynku – po silnym wietrze, opadach śniegu lub oblodzeniu.

Ponadto rusztowania i ruchome podesty robocze powinny:

- posiadać pomost o powierzchni roboczej wystarczającej dla wykonujących roboty oraz do składowania narzędzi i niezbędnej ilości materiałów,
- posiadać stabilną konstrukcję dostosowaną do przeniesienia obciążeń,
- zapewniać bezpieczną komunikację i swobodny dostęp do stanowisk pracy,
- zapewniać możliwość wykonywania robót w pozycji nie powodującej nadmiernego wysiłku,
- posiadać poręcz ochronną odpowiadającą w/w wymogom,
- posiadać pionowe komunikacyjne. Odległość najbardziej oddalonego stanowiska pracy od pionu komunikacyjnego rusztowania nie powinna być większa niż 20 m, a pomiędzy pionami nie większa niż 40 m.

Składowanie materiałów, wyrobów i urządzeń technicznych należy przeprowadzać w taki sposób aby wykluczyć możliwość wywrócenia, zsunienia, rozsunięcia się lub spadnięcia składowanych wyrobów lub urządzeń. Materiały należy składować w miejscu wyrównanym. Opieranie składowanych materiałów lub wyrobów o płyty, słupy napowietrznych linii elektroenergetycznych lub ściany wznoszonego obiektu budowlanego jest zabronione.

Roboty budowlane, związane z impregnacją drewna lub innych materiałów, mogą wykonywać osoby zapoznane z występującymi zagrożeniami i instrukcją producenta dotyczącą posługiwania się stosowanymi środkami impregnacyjnymi. Osób, u których występują objawy uczulenia na środki chemiczne, nie należy zatrudniać przy robotach impregnacyjnych.

Stanowiska pracy, pomieszczenia i drogi komunikacji powinny być, w miarę możliwości, oświetlone światłem dziennym. Jeżeli światło dzienne jest niewystarczające, należy stosować światło sztuczne. Sztuczne źródła światła nie mogą powodować w szczególności: wydłużonych cieni, olśnienia wzroku, zmiany barwy znaków lub zakłóceń odbioru i postrzegania sygnałów oraz znaków stosowanych w transporcie.

Całość robót budowlanych wykonać pod stałym kierownictwem uprawnionej osoby.

W razie wypadku powiadomić służby ratownicze – telefon alarmowy 112.

Teren budowy ogrodzić i oznakować zgodnie z wymogami przepisów Prawa budowlanego i właściwych norm.

Opracowała:

Arch. Anna Jędo - Roztoczyńska
 Wykonane do projektowania
 robót budowlanych
 w specjalności architektonicznej
 w zakresie w spec. konstrukcyjnej
 17ba architektura PK 0199