

# INFORMACJA BIOZ

## 1. DANE INWESTYCJI:

**REMONT POKRYCIA I KONSTRUKCJI DACHU W RAMACH ZADANIA:  
"PRACE REMONTOWO - KONSERWATORSKIE DACHU KOŚCIOŁA  
PARAFIALNEGO W KAMIEŃCZYKU ETAP 1"**

Kamieńczyk ul. Kard. Stefana Wyszyńskiego 6, 07-202 Wyszaków  
woj. mazowieckie, powiat wyszkowski, gmina. Wyszaków obszar wiejski  
działka ewid. nr70 z obrębu nr 0005 Kamieńczyk , jedn. ewid. 143505\_5 Wyszaków  
obszar wiejski  
Identyfikator działki 143505\_5.0005.70

## 2. DANE INWESTORA:

Parafia rzymsko – katolicka p.w. Wniebowzięcia Najświętszej Marii Panny  
ul. Kard. Stefana Wyszyńskiego 6, 07-202 Wyszaków

## 3. DANE PROJEKTANTA:

**AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWANIA ARCHITEKTONICZNEGO  
„APPA” mgr inż. arch. Paweł Wróblewski**  
01-114 Warszawa, ul. Okocimska 3 m.138,  
pracownia 2: Hornówek, ul. Wrzosowa 8, 05-080 IZABELIN

## **INFORMACJA BIOZ – CZĘŚĆ OPISOWA**

### **1. ZAKRES ROBÓT**

- roboty remontowe pokrycia dachu polegające na wymianie zastanego pokrycia z blachy stalowej ocynkowanej na blachę miedzianą - na całej powierzchni połaci dachowych, obudowie sygnaturki na skrzyżowaniu naw, attykowego zwieńczenia ścian szczytowych, dekoracji architektonicznych attyk, wraz z rynnami i rurami deszczowymi oraz wszelkimi obróbkami blacharskimi w obrębie zadaszenia
- wymianę desekowania z ażurowego na pełne.
- roboty remontowe drewnianej konstrukcji zadaszenia polegające na renowacji elementów istniejących z ewentualną wymianą elementów zdegradowanych, oraz na wzmocnieniu struktury ustroju budowlanego zadaszenia.

### **kategoria obiektu X - Budynek kultu religijnego**

RODZAJ ROBÓT	Remont budynku	zagospodarowanie terenu
1. Rozbiórki konstrukcji drewnianych i murowych: a/ ręczna b/ mechaniczna	Tak: a	-
2. Rozbiórki konstrukcji stalowych: a/ ręczna b/ mechaniczna	-	-
3. Wykopy szerokoprzestrzenne z odwózką urobku: a/ ręcznie b/ sprzętem mechanicznym	-	-
4. Wykopy wąskoprzestrzenne: a/ ręcznie b/ sprzętem mechanicznym	-	-
5. Prace szalunkowe i betoniarskie z użyciem: a/ pompy do betonu b/ węzła betoniarskiego	-	-
6. Prace murarskie z rusztowań z transportem pionowym materiałów.	tak	
7. Prace ciesielskie przy więźbie dachu.	tak	
8. Prace dekarские.	tak	
9. Prace tynkarskie i okładzinowe	tak	
10. Montaż oprzewodowania i ruraru instalacyjnego	tak	-
11. Prace spawalnicze	-	
12. Prace z użyciem dźwigu: a/ samochodowego b/ szynowego	tak: a	-
13. Prace z użyciem wyciągu przyściennego.	tak	

### **2. WYKAZ ZASTANYCH OBIEKTÓW :**

Istniejący budynek sakralny podlegający wyszczególnionym powyżej pracom konserwatorsko – remontowym, wpisany do rejestru zabytków pod nr A-435 decyzją z dnia 10.04.1975r

### **3. ZASTANE ZAGROŻENIA**

Potencjalne zagrożenie stanowi fakt, że w trakcie remontu obiekt będzie w użytkowaniu co utrudnia realizację zamierzenia budowlanego poprzez konieczność wprowadzenia dodatkowych zabezpieczeń obszaru prowadzonych prac.

### **4. PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA:**

- Prace na wysokości powyżej 5m.
- Roboty ziemne z udziałem ręcznego sprzętu mechanicznego w wykopach wąskoprzestrzennych
- Roboty montażowe związane z instalacją ciężkich elementów więźby dachowej
- Praca z użyciem narzędzi elektrycznych

ZAKRES ROBÓT			RODZAJ ZAGROŻENIA	STOPIEŃ ZAGROŻENIA		
				MAŁE	ŚREDNIE	DUŻE
Wykonywanie wykopów o ścianach pionowych bez rozparcia o głębokości < 1,5 m oraz wykopów o bezpiecznym nachyleniu ścian o głębokości < 3,0 m.			zasypanie, praca sprzętu.			
Roboty przy których występuje ryzyko upadku z wysokości > 5,0 m.			upadek			tak
Rozbiórka obiektów budowlanych o wysokości < 8,0 m.			upadek, spadające przedmioty, praca sprzętu			
Roboty wykonywane na terenie czynnych zakładów przemysłowych.			czynniki zagrożenia występujące w zakładzie			
Montaż, demontaż i konserwacja rusztowań przy budynkach wysokich i wysokościowych.			upadek, spadające przedmioty,		tak	
Roboty wykonywane przy użyciu dźwigów lub śmigłowców.			upadek, spadające przedmioty, praca sprzętu		tak	
Prowadzenie robót na obiektach mostowych metodą nasuwania konstrukcji na podpory.			upadek, spadające przedmioty, utonięcie			
Montaż elementów konstrukcyjnych obiektów mostowych.			upadek, spadające przedmioty, utonięcie			
Betonowanie wysokich elementów konstrukcyjnych.			upadek, spadające przedmioty, praca sprzętu			
Fundamentowanie na palach.			praca sprzętu			
Roboty wykonywane pod lub w pobliżu przewodów linii energetycznych w odległości liczonej poziomo od skrajnych przewodów mniejszej niż.	< 1 kV	3,0 m	porażenie			
	1 kV-15 kV	5,0 m				
	15 kV-30 kV	10,0 m				
	30 kV-110 kV	15,0 m				
Roboty budowlane prowadzone w portach i przystaniach podczas ruchów statków.			upadek, spadające przedmioty, praca sprzętu			
Roboty prowadzone przy budowlach piętrzących wodę o wys. piętrzenia < 1,0 m			utonięcie			
Roboty prowadzone przy temperaturze poniżej - 10 ° C			odmrożenia			
Roboty polegające na usuwaniu wyrobów budowlanych zawierających azbest.			zagrożenie azbestem			
Roboty budowlane stwarzające zagrożenie promieniowaniem jonizującym			napromieniowanie			
Roboty budowlane prowadzone w zbiornikach, kanałach, wnętrzach urządzeń technicznych i w innych niebezpiecznych przestrzeniach zamkniętych.			zatrucia, uduszenia, zasypania, uszkodzenia głowy, upadki			
Roboty związane z wykonywaniem przejść rurociągów pod przeszkodami metodą tunelową, przeciskiem lub podobnymi.			praca sprzętu, zasypanie			
Roboty budowlane prowadzone przy montażu i demontażu ciężkich elementów prefabrykowanych, których masa przekracza 1,0 t.			praca sprzętu, przygniecenie, uszkodzenia kończyn i głowy			

## **5. SPOSOBY INSTRUKTAŻU:**

Kierownik przed przystąpieniem do wykonania robót niebezpiecznych powinien osobiście instruować pracowników w zakresie zachowania przepisów BHP, sprawdzić aktualność stosownych uprawnień wykonawczych, stan wyposażenia ekip oraz osobiście nadzorować przystąpienie do pracy, realizację i zakończenie robót.

## **6. ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE:**

W świetle wymienionych wyżej zagrożeń oraz na podstawie:

- Dz.U.2010.243.1623 (U) Prawo budowlane art. 21a,
- Dz.U. 2003 nr 120 poz. 1126 - Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia wynika, że **kierownik budowy zobowiązany jest do sporządzenia Szczegółowego Planu Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia.**

Na budowie należy zapewnić stosowny nadzór nad robotami i egzekwować przestrzeganie przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny przy wykonywaniu robót budowlanych, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury Dz.U. nr 47 z 2003r oraz sumiennie realizować sporządzony plan BiOZ.

Pracodawca jest obowiązany udostępnić pracownikom, do stałego korzystania, aktualne instrukcje bezpieczeństwa i higieny pracy dotyczące:

- stosowanych procesów technologicznych oraz wykonywania prac związanych z zagrożeniami wypadkowymi lub zagrożeniami zdrowia pracowników,
- obsługi maszyn i innych urządzeń technicznych,
- postępowania z materiałami szkodliwymi dla zdrowia i niebezpiecznymi,
- udzielania pierwszej pomocy.

Wszystkie prace należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami, z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych”, przestrzegając przepisów p.poż. i BHP. W obrębie obszaru występowania instalacji dogruntowych dopuszcza się prowadzenie robót, w tym wykopów, metodami ręcznymi lub z użyciem mini-koparek z zachowaniem szczególnej ostrożności, pod bezpośrednim nadzorem kierownika budowy. Teren wykonywanych robót należy wygrodzić przegrodami stałymi, oznakować tablicami ostrzegawczymi z napisem „Uwaga! Teren budowy – wstęp wzbroniony” oraz zabezpieczyć przed osobami postronnymi.

Należy zapewnić środki łączności telefonicznej i transport.

## **7. PODSTAWA SPORZĄDZENIA INFORMACJI BIOZ**

- Dz.U.2019-02-11 Prawo budowlane (tekst jednolity) art. 21a
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 lipca 2002 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U.03.120.1126).
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 20.09.2001 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz. U. z dnia 15 października 2001 r. Nr 118, poz. 1263).
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26.09.1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. Nr 129, poz. 844; zm.: Dz. U. z 2002 r. Nr 91, poz. 811).