

**INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA  
I OCHRONY ZDROWIA**

(zgodnie z Dz. U. nr 2003/120, poz. 126)

<b>TEMAT:</b>	REMONT KOŚCIOŁA CMENTARNEGO PW ŚW. STANISŁAWA OBEJMUJĄCY: REMONT ELEWACJI, REMONT ZEWNĘTRZNEGO POSTUMENTU I ELEMENTÓW RZEŹBIARSKICH I DEKORACYJ- NYCH, PRZYWRÓCENIE I DODANIE SCHODÓW WEJŚCIOWYCH ZEWNĘTRZNYCH, REMONT DACHU Z UZUPEŁNIENIEM JEGO WARSTW I DODANIEM WENTYLACJI DACHU I STRYCHU, WYMIANĘ I UZUPEŁNIENIE OBRÓBEK BLACHARSKICH, RYNIEN I RUR SPUSTOWYCH, REMONT I UZUPEŁNIENIE ŚLUSARKI OKIENNEJ, INSTALACJĘ CZUJEK DYMOWYCH NA STRYCHU I OŚWIETLENIA ZEWNĘTRZNEGO
<b>KATEGORIE BUDYNKÓW:</b>	X
<b>INWESTOR:</b>	PARAFIA RZYMSKOKATOLICKA PW. ŚW. MARII MAGDALENY I ŚW. STANISŁAWA BM, W SZCZEPANOWIE
<b>LOKALIZACJA:</b>	SZCZEPANÓW, UL. LUBOMIRSKIEGO 2 (CMENTARZ PARAFIALNY), GMINA BRZESKO. DZ. NR 913 OBR. NR 8, SZCZEPANÓW
<b>JEDNOSTKA PROJEKTOWA:</b>	KAŁUŻA ARCHITEKCI JAN KAŁUŻA UL. A. AUGUSTYNKA-WICHURY 1/72, 30-010 KRAKÓW

DATA SPORZĄDZENIA: SIERPIEŃ 2024r.



## **SPIS TREŚCI:**

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego
2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.
3. Wskazanie elementów zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.
4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich występowania.
5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do robót szczególnie niebezpiecznych.
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



## **1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego**

Zakres robót obejmuje wymianę warstw dachu, tj. uch uzupełnienie o deskowanie pokazane na rysunku przekroju i hydroizolację, wymianę pokrycia dachowgo z zapewnieniem wentylacji grawitacyjnej dachu i strychu, wprowadzenie czujek dymowych na strychu, remont elewacji i jej elementów zgodnie z projektem i zgodnie z zgodnie z zatwierdzonym przez stosowny urząd konserwatorski Programem Prac Konserwatorskich, przywrócenie i dodanie schodów zewnętrznych, naprawę postumentu rzeźby-krucyfiks przy elewacji.

Prace należy wykonywać zgodnie z logiczną kolejnością oraz zasadami sztuki budowlanej pod nadzorem osoby uprawnionej.

## **2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.**

Na działce nr 913 znajduje się budynek kościoła cmentarnego, groby i prowadzące do nich ścieżki utwardzone, budynek pomocniczy, zieleń. Teren cmentarza otoczony jest zabytkowym murem, dostęp na działkę przez bramę wjazdową oraz przez furtkę. Teren jest uzbrojony – przyłącz i instalacja elektryczna.

## **3. Wskazanie elementów zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.**

Elementem zagospodarowania mogącym stwarzać zagrożenie jest napowietrzna linia zasilania elektrycznego od słupa po zachodniej stronie działki 913 do budynku kościoła.

## **4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich występowania.**

Do prac mogących stwarzać zagrożenie dla zdrowia lub życia należą m. in. roboty związane z instalacją elektryczną oraz prace na wysokościach – prace na dachu i na rusztowaniach przy elewacji. Przed przystąpieniem do remontu elewacji należy tymczasowo zdemontować urządzenia nagłaśniające oraz oprawy oświetleniowe. Prace przy tych urządzeniach należy prowadzić zgodnie z normami i z obowiązującymi przepisami uwzględniającymi bezpieczeństwo: odłączenie napięcia, demontaż urządzeń, prace wykończeniowe, ponowny montaż urządzeń oraz podłączenie zasilania.

Ze względu na trudną dostępność – wymiary bramy wjazdowej – niemożliwe jest

prorowadzenie prac ze zwyżki i innych urządzeń dźwigowych. Prace należy prowadzić z rusztowań, zachowując stosowne zabezpieczenia.

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

Przed przystąpieniem do robót należy przeszkolić wszystkich pracowników w zakresie BHP. Zadania specjalistyczne np. spawanie, obsługa ciężkiego sprzętu (oraz wymienione powyżej) mogą wykonywać wyłącznie uprawnione osoby.

Wszyscy pracownicy fizyczni zatrudnieni na budowie powinni przejść odpowiedni instruktaż BHP ogólny oraz stanowiskowy potwierdzony pisemnym oświadczeniem i przeprowadzony przez uprawnioną osobę. Ponadto pracownicy mogący wykonywać roboty szczególnie niebezpieczne powinni być uprzedzeni o możliwości występowania zagrożeń zdrowia i życia.

Wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 6.02 2003 w sprawie BHP przy wykonywaniu robót budowlanych ; Dz. U. Nr 47 poz.401.

Plan BIOZ dla w/w inwestycji winien wykonać uprawniony Kierownik Budowy.

#### **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**

Pracownicy powinni zostać wyposażeni w środki ochrony osobistej odpowiednie do pracy, którą będą wykonywali. Należy bezwzględnie wyznaczyć drogi ewakuacji dla pracowników w razie nieprzewidzianego zagrożenia zdrowia lub życia.

opracował: Jan Kałuża