



UL. TARGOWA 18/904, 25-520 KIELCE

tel. 504-993-382; e-mail: structurestudio@structurestudio.pl

STADIUM :	OPINIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA I INNE DOKUMENTY
TYTUŁ DOKUMENTACJI:	REMONT WIEŻBY DACHOWEJ ORAZ WYMIANA POKRYCIA KOŚCIOŁA PARAFIALNEGO PW. PODWYŻSZENIA KRZYŻA ŚWIĘTEGO W KUCZKOWIE
KATEGORIA OBIEKTU:	KAT. X – OBIEKTY KULTU RELIGIJNEGO
ADRES BUDOWY:	JEDNOSTKA EWID.: 261305__2 SECEMIN DZ. NR EWID. 4 OBREB EWID. 0006 KUCZKÓW GM. SECEMIN
ZLECENIODAWCA/ INWESTOR:	PARAFIA RZYMSKOKATOLICKA PW. PODWYŻSZENIA KRZYŻA ŚWIĘTEGO W KUCZKOWIE Kuczków 11, 29-145 Secemin
Adnotacje :	
UWAGA: Niniejsza dokumentacja ani żadna jej część nie może być powielana ani rozpowszechniana za pomocą urządzeń elektronicznych, mechanicznych, kopiujących, nagrywających i innych bez pisemnej zgody posiadacza praw autorskich.	

OPRACOWANIE ZAWIERA:

1. Decyzja konserwatorska
2. Mapa sytuacyjno- wysokościowa
3. Informacja BIOZ

CZĘŚĆ RYSUNKOWA – INWENTARYZACJA

1. KP/I-01 RZUT WIEŻBY DACHOWEJ – ELEMENTY STROPOWE
2. KP/I-02 RZUT WIEŻBY DACHOWEJ – KROKWE DACHOWE
3. KP/I-03 RZUT DACHU
4. KP/I-04 PRZEKROJE WIEŻBY DACHOWEJ
5. KP/I-05 ELEWACJE CZ.1
6. KP/I-06 ELEWACJE CZ.2
7. KP/I-07 ELEWACJE CZ.3

DECYZJA KONSERWATORSKA

MAPA SYTUACYJNO - WYSOKOŚCIOWA

INFORMACJA BIOZ	
TYTUŁ DOKUMENTACJI:	REMONT WIEŻBY DACHOWEJ ORAZ WYMIANA POKRYCIA KOŚCIOŁA PARAFIALNEGO PW. PODWYŻSZENIA KRZYŻA ŚWIĘTEGO W KUCZKOWIE
KATEGORIA OBIEKTU:	KAT. X – OBIEKTY KULTU RELIGIJNEGO
ADRES BUDOWY:	JEDNOSTKA EWID.: 261305_2 SECEMIN DZ. NR EWID. 4 OBREB EWID. 0006 KUCZKÓW GM. SECEMIN
ZLECIENIODAWCA/ INWESTOR:	PARAFIA RZYMSKOKATOLICKA PW. PODWYŻSZENIA KRZYŻA ŚWIĘTEGO W KUCZKOWIE Kuczków 11, 29-145 Secemin
PROJEKTANT:	mgr inż. Paweł Frąckiewicz, upr. bud. SWK/0119/PWBKb/21
Adnotacje:	
<p>UWAGA: Niniejsza dokumentacja ani żadna jej część nie może być powielana ani rozpowszechniana za pomocą urządzeń elektronicznych, mechanicznych, kopiujących, nagrywających i innych bez pisemnej zgody posiadacza praw autorskich.</p>	

1. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA (BIOZ)

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

Prace remontowe obejmują wymianę istniejącego pokrycia na pokrycie szczelne z blachy miedzianej, naprawę wieżby dachowej dachu głównego oraz remont wieżby i stropu kruchty od strony zachodniej. Dodatkowo zakłada się wykonanie pomostów technicznych, powiększenie otworów rewizyjnych na strychu, wykonanie schodów technicznych oraz wyłazu na strych.

Projektuje się wykonanie docieplenia sufitu wełną mineralną na ruszcie. W związku z wymianą pokrycia należy uzupełnić ubytki gzymsu wieńczącego, wykonać nowe obróbki blacharskie oraz rynny i rury spustowe, a także badanie instalacji odgromowej i jej ewentualny projekt remontu (wg odrębnego opracowania).

1.2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Teren inwestycji obejmuje działkę nr 4. Działka objęta opracowaniem stanowi teren o nieregularnym kształcie zbliżonym do kwadratu.

Przedmiotowa działka nr ewid. 4 jest obecnie zabudowana kościołem oraz dzwonnica i innym budynkiem gospodarczym.

1.3. Elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

1.3.1 Istniejące elementy zagospodarowania terenu

Na działce nie znajdują się elementy, które specjalnie mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

1.3.2 Projektowane elementy zagospodarowania terenu

- roboty związane z upadkiem z wysokości 5,0m,
- roboty budowlane prowadzone poniżej -10°C,
- roboty budowlane z zastosowaniem dźwigu.

1.4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych

- Prowadzenie prac na wysokości powyżej 5m, a w szczególności:
- wykonywanie konstrukcji dachu wraz z pokryciem: niebezpieczeństwo upadku z rusztowań bądź z dachu, skala zagrożenia duża,
- Prowadzenie prac w temperaturze poniżej -10°C.
Uwaga: nie zaleca się prowadzenia prac w temp. poniżej -10°C. Prowadzenie prac wymaga opracowania szczegółowych wytycznych realizacji inwestycji, skala zagrożenia średnia.
- Wykonywanie prac z udziałem dźwigu: niebezpieczeństwo związane z zerwaniem się materiału transportowanego i uszkodzeniami dźwigu, skala zagrożenia duża.
- Wykonywanie prac w pobliżu istniejącej sieci uzbrojenia terenu: niebezpieczeństwo uszkodzenia istniejących sieci, skala zagrożenia duża.

1.5. Sposób instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

Należy przeprowadzić szkolenia w zakresie:

- pierwszej pomocy;
- ogólnych warunków higieny i bezpieczeństwa pracy;
- szczegółowych warunków higieny i bezpieczeństwa pracy zależne od wykonywanych robót;
- dokumentacji techniczno-rozruchowej obsługiwanych urządzeń;
- zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia;
- zasad bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby;
- zasad stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego.

Podczas instruktażu należy zapoznać pracowników z przepisami z zakresu prowadzenia robót (wznoszenia ścian, wykonywania stropów, wykonywania konstrukcji i pokrycia dachu, wykonywania prac z udziałem dźwigu) zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury w sprawie bhp przy wykonywaniu robót budowlanych z dnia 6 lutego 2003r. Przed przystąpieniem do robót powinna odbyć się odprawa, z przypomnieniem tematów poruszanych podczas instruktażu.

Pracownicy zostaną zapoznani i potwierdzą własnym podpisem instruktaż związany z tzw. ryzykiem zawodowym na stanowisku pracy.

Instruktaże prowadzone będą przez osobę upoważnioną (kierownika lub mistrza budowy). Instruktaż należy prowadzić co najmniej dzień przed rozpoczęciem robót.

1.6. 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.

Do podstawowych środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych należą:

- zagospodarowanie placu budowy (m.in.: ogrodzenie terenu, wyznaczenie wejść, wjazdów, oznaczenie stref niebezpiecznych, wykonanie balustrad, daszków ochronnych etc., urządzenie składowisk materiałów i wyrobów, urządzenie pomieszczeń sanitarno – higienicznych i socjalnych);
- zapewnienie właściwych stref stanowisk pracy w zależności od rodzaju wykonywanych przez pracowników robót budowlanych (m.in.: zabezpieczenie dróg komunikacji, zabezpieczenie stosownych dróg ewakuacji, zabezpieczenie pracowników przed czynnikami szkodliwymi dla zdrowia);
- okresowa kontrola stanu stacjonarnych urządzeń elektrycznych pod względem bezpieczeństwa i oporności izolacji;
- właściwy montaż, eksploatację zgodnie z instrukcją producenta maszyn i innych urządzeń technicznych;

- właściwy montaż i eksploatację oraz zabezpieczenia rusztowań i ruchomych podestów roboczych oraz innych urządzeń służących do pracy na wysokości
- właściwe zabezpieczenia przy robotach ziemnych oraz zapoznanie się z infrastrukturą techniczną na terenie inwestycji;
- umieszczenie stosownych tablic informacyjnych, w tym „Tablicę informacyjną oraz ogłoszenie zawierające dane dotyczące bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz wyznaczyć drogę ewakuacyjną;
- przygotowanie punktu pierwszej pomocy;
- przygotowanie kasków ochronnych, pasów i linek zabezpieczających przy pracach na wysokościach;
- wykonać ogrodzenie budowy o wys. min 1,5m,
- przygotować barierki wykonane z desek krawężnikowych o szerokości 15cm, poręczy umieszczonych na wysokości 1,1m oraz deskowania ażurowego pomiędzy poręczą a deską krawężnikową;
- wykonać skarpy wykopów o odpowiednim nachyleniu;
- wykonać skarpy zabezpieczające wykop przed wodami opadowymi;
- wykonać zejścia do wykopu;

Obowiązki pracowników i personelu nadzorczego:

Pracownik zobowiązany jest:

- znać przepisy i zasady BHP;
- wykonywać pracę w sposób zgodny z przepisami i zasadami BHP;
- dbać o należyty stan powierzonych maszyn, narzędzi i sprzętu;
- niezwłocznie zawiadamiać o zauważonym na budowie wypadku przy pracy lub zagrożeniu życia i zdrowia ludzkiego.

Kierownik zobowiązany jest:

- organizować pracę na budowie w sposób zapewniający BHP;
- zapewnić przestrzeganie na budowie przez pracowników przepisów i zasad BHP.

UWAGI

- Przed rozpoczęciem robót kierownik budowy powinien sporządzić plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia zwany „planem BIOZ”.
- W czasie prowadzenia robót należy zwrócić uwagę by nie naruszać interesów osób trzecich.
- Po zakończeniu robót teren należy uporządkować.

Projektował:

.....
mgr inż. Paweł Frąckiewicz
nr upr. SWK/0119/PWBKb/21