

Pracownia Architektury  
„Forma”  
Teresa Chwał

STAROSTWO POWIATOWE  
w Łomży  
ul. Szosa Zambrowska 1/27  
18-400 Łomża  
tel. 086 215 69 23, fax 086 215 69 04  
skr. pocz. 80

18-400 ŁOMŻA UL.W. Witosa 8 TEL (0-86) 218-01-45 REGON-450154387 NIP 718-100-17-15

## INFORMACJA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA


### DO PROJEKTU

### PRAC REMONTOWO - KONSERWATORSKICH PRZY BUDYNKU KOŚCIOŁA PARAFIALNEGO W DROZDOWIE

Drozdowo  
Ul. Główna 50  
(nr działki 707)

#### INWESTOR:

Parafia Rzymsko-Katolicka p.w.  
św. Jakuba Apostoła w Drozdowie

Branża	Nazwisko i imię	Podpis
architektura	Mgr inż. arch. Teresa Chwał Upr. nr. Łom.39/90	inż. inż. arch. Teresa Chwał upr. Łom. 39/90 izba arch. PD-0130 

Łomża luty 2009

## INFORMACJA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

### 1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego i kolejność realizacji:

**Program prac remontowo konserwatorskich podzielono na trzy etapy:**

**ETAP I. Remont i konserwacja strefy cokołowej budynku:**

1. Roboty przygotowawcze.
  - 1.1. Skucie opaski betonowej wokół kościoła z wywiezieniem gruzu.
  - 1.2. Skucie i wywiezienie tynków z cokołów oraz z powierzchni elewacji w miejscach zasolonych i uszkodzonych.
2. Wykonanie przepony poziomej muru metodą iniekcji niskociśnieniowej.
3. Wykonanie odsolenia murów.
4. Zamknięcie spoin i wyrównanie powierzchni.
5. Wykonanie izolacji przeciwwodnej w rejonie przyziemia.
6. Wykonanie podłoża pod tynki renowacyjne (magazynowe).
7. Wykonanie tynków renowacyjnych.
8. Wykonanie chwybaka wód rozbryzgowych metodą opaski z tłuczni mineralnego z odprowadzeniem wód.

**ETAP II. Prace naprawcze i konserwatorskie elementów elewacji powyżej cokołu, malowanie całej elewacji.**

1. Roboty przygotowawcze:  
Wykonanie rusztowań, schodów, pochylni, balustrad i daszków zabezpieczających oraz niezbędnych dróg dojazdowych dla robót remontowo- konserwatorskich.
2. Oczyszczenie powierzchni elewacji ze starej, złuszczonej farby.
3. Skucie i wywiezienie tynków z powierzchni elewacji w miejscach uszkodzonych.
4. Wykonanie impregnacji środkami mineralnymi (silikaty, krzemiany) miejsc odkrytych na murach elewacji.
5. Wykonanie wyrównania murów miejsc jak wyżej.
6. Wykonanie w miejscach jw. tynków renowacyjnych czyli lekkich tynków wapienno cementowych fabrycznych, lub tynków wapienno cementowym o składzie zbliżonym do oryginalnego, z uwzględnieniem faktury naśladowującej dawne części - „zacieranie” aż do zgubienia miejsca łączenia.
7. Przegląd i konserwacja kamiennych detali architektonicznych (głowice kolumn, bazy). Rekonstrukcja uszkodzonych elementów detali z wykonaniem zespolenia kolorystycznego.
8. Naprawa i rekonstrukcja uszkodzonych elementów tynków ciągnionych-gzymsów.
9. Przegląd, konserwacja z ewentualnym demontażem i naprawą uszkodzonych elementów obróbek blacharskich i rur spustowych.
10. Uzupełnienie braków tynków wynikłych z wymiany obróbek blacharskich oraz detali i elementów ciągnionych metodą jak w punkcie 6.
11. Gruntowanie przez krzemianowanie powierzchni starych tynków zewnętrznych.
12. Malowanie 3x ścian fasady farbami polikrzemianowymi z grupy II wg dawnej kolorystyki elewacji.
13. Remont schodów wejścia głównego.
14. Remont schodów do kruchty kościoła.
15. Wykonanie nowego wjazdu bramowego i bramy od strony ulicy Głównej (droga pożarowa i niezbędny dojazd remontowy).

**ETAP III. Prace uzupełniające na terenie wokół kościoła.**

1. Remont muru ogrodzenia.
2. Wykonanie ścieżek wokół kościoła i dojazdu od strony ulicy Głównej.
3. Zagospodarowanie terenów zieleni.
4. Wykonanie oświetlenia elewacji kościoła.
5. Uporządkowanie placu budowy.

**UWAGA:**

Podczas wykonywania robót należy ściśle przestrzegać technologii wykonania zgodnie z zaleceniami konserwatora zabytków oraz przepisami i zasadami sztuki budowlanej a w szczególności:

- Aktualnymi polskimi normami, normami zharmonizowanymi i normami branżowymi dotyczącymi prowadzonych robót.
- Wytycznymi producentów zawartymi w instrukcjach i kartach technicznych poszczególnych materiałów.
- Zachowaniem warunków bezpieczeństwa i higieny pracy.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych:
  - budynek kościoła parafialnego.
3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:
  - a. Nie występują szczególne zagrożenia dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.
4. Wskazania dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia:
  - a. upadek z wysokości ok.16m podczas wykonywania remontu nawy głównej i frontu kościoła, oraz z wysokości ok.23 m podczas wykonywania prac remontowych na wieży;
  - b. uderzenie lub przygniecenie elementem budowlanym lub narzędziem podczas wszystkich prac;
  - c. potrącenie lub przejechanie przez pojazd podczas przewozu materiałów budowlanych.
  - d. porażenie prądem lub uszkodzenie ciała przez urządzenia i maszyny budowlane w czasie wszystkich prac;
5. Wskazania dotyczące prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:
  - a. Kierownik budowy powinien zapoznać pracowników z przepisami BHP dotyczącymi 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:
  - a. wyposażenie wszystkich pracowników w ubranie robocze (kask, buty, rękawice);
  - b. wykonanie rusztowań zabezpieczających przed upadkiem przy wykonywaniu prac na wysokości, a gdzie nie jest możliwe zastosowanie rusztowań, wyposażenie pracowników w pasy asekuracyjne z linami;
  - c. sprawne narzędzia i sprzęt budowlany;
  - d. sprzęt przeciwpożarowy;
  - e. porządek na terenie budowy;
  - f. ogrodzenie terenu budowy lub inne zabezpieczenie przed dostępem osób niepowołanych;
  - g. wykonanie zasilania placu budowy z przewodów izolowanych umieszczonych tak aby nie stanowiły zagrożenia pożarowego i zagrożenia prądem elektrycznym oraz zapewnienie możliwości szybkiego wyłączenia prądu;