


V Remont i konserwacja kościoła parafialnego p.w. Św. Marcina we Wrocieryżu

SPRAWDZIŁ
mgr inż. arch. Janusz Wic
upr. bód. nr 157/77



Opracował:


JULIAN SŁON
INŻYNIER BUDOWNICTWA LĄDOWEGO
rzeszowski budowlany upoważniony do prac
przy obiektach zabudowlanych WKZ Kielce nr 4/95
Upewnienia budowlane 206/69, CP 11-3/94/75, Rz 2/84
25-132 Kielce, ul. Sobieskiego 73, tel. 361-91-69

Kielce październik 2017

1. Zakres prac

- a) Wykonanie izolacji poziomej murów przyziemia.
- b) Wykonanie remontu stropu nad nawą i prezbiterium.
- c) Wykonanie remontu i konserwacji więźby dachowej.
- d) Wykonanie remontu tynków wewnętrznych kościoła z weryfikacją instalacji elektrycznej.
- e) Wykonanie remontu tynków zewnętrznych kościoła.
- f) Ocieplenie stropów wszystkich części kościoła.
- g) Wykonanie wentylacji grawitacyjnej w stropie nawy i prezbiterium.
- h) Wykonanie stolarki okiennej z zastosowaniem szklenia zestawami szklanymi.
- i) Likwidacja efektów przemarzania stropu, remont i malowanie tynków sufitowych oraz ścian nawy i prezbiterium.
- j) Uzupełnienie ubytków, czyszczenie oraz polerowanie posadzki marmurowej kościoła.

2. Kolejność wykonania robót

Prace prowadzić zgodnie z kolejnością w pkt 1.

3. Wykaz obiektów istniejących na działce

- a) Kościół.
- b) Dzwonnica murowana wolnostojąca.
- c) Ogrodzenie terenu.

4. Elementy zagospodarowania mogące stworzyć
zagrożenie bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi

Głównymi elementami zagospodarowania terenu mogącymi stworzyć zagrożenie życia i zdrowia podczas prac są:

- wejście główne oraz wejście boczne do kościoła,
- dojście do dzwonnicy,
- obejście procesyjne kościoła.

Podczas prowadzenia prac rejon robót winien być wygrodzony i odpowiednio oznakowany.

5. Zagrożenia występujące podczas realizacji robót
budowlanych.

STAROSTWO POWIATOWE
w Pińczowie
Wydział Architektury i Budownictwa
ul. Zacisze 5, 28-400 Pińczów
tel. 41 337-60-01
fax 41 337-60-07

L.P.	Rodzaj zagrożenia	Czas występowania
1.	Potknięcia się na tym samym poziomie.	Przez cały czas remontu.
2.	Poślizgnięcie się na tym samym poziomie.	
3.	Kontakt z przedmiotem będącym w ruchu.	
4.	Rozerwanie się części narzędzi ręcznych.	
5.	Najechanie przez pojazdy drogowe.	
6.	Uderzenie przez części ruchome i wirujące.	
7.	Uderzenie o nieruchome przedmioty.	Przez cały okres prowadzenia remontu, a w szczególności przy użyciu narzędzi elektrycznych.
8.	Porażenie prądem.	
9.	Hałas.	W czasie rozbiórek, wykończenia poszycia, pokrycia, pracy urządzeń mechanicznych.
10.	Upadek z wysokości.	W czasie prac rozbiórkowych, wykonania nowych elementów konstrukcyjnych, przemurowań robót pokrywczych.

11.	Spadające przedmioty.	W czasie prac rozbiórkowych i pokrywowych, rozładunku materiałów, w czasie transportu materiałów na dach.
12.	Kontakt z przedmiotami ostrymi.	W czasie wykonania robót ciesielskich, dekarskich.
13.	Kontakt z przedmiotami szorstkimi.	W czasie wykonania robót ciesielskich.
14.	Zachłapanie oczu.	W czasie murowania i impregnacji drewna.
15.	Zaproszenie oczu.	W czasie czyszczenia strychu i cięcia drewna.
16.	Wdychanie substancji szkodliwych.	W czasie wykonania impregnacji drewna.

STAROSTWO POWIATOWE
w Pińczowie
Wydział Architektury i Budownictwa
ul. Zdzisze 5, 28-400 Pińczów
tel. 41 857-69-01
fax 41 857-69-07

6. Instrukcja pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

a) Przed dopuszczeniem do pracy pracowników zatrudnionych na stanowiskach robotniczych należy przeszkolić ich w zakresie szkolenia wstępnego na stanowisku pracy.

Szkolenia powinien przeprowadzić kierownik budowy lub osoba przez niego wyznaczona.

Szkolenia pracowników podwykonawców powinni przeprowadzić kierownicy robót podwykonawców.

Odbycie szkolenia powinno być potwierdzone odpowiednim zaświadczeniem oraz odnotowane w dzienniku szkoleń.

- b) Przed rozpoczęciem robót szczególnie niebezpiecznych (np. prace na wysokości) kierownik budowy lub osoba przez niego wyznaczona, przeprowadzają dodatkowy instruktaż bezpiecznego wykonania tego rodzaju robót oraz określają zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia dla ludzi i środowiska.

STAROSTWO POWIATOWE
w Pińczowie
Wydział Architektury i Budownictwa
ul. Zeszyte 5, 28-400 Pińczów
tel. 41 257-60-01
fax 41 257-60-07

Fakt odbycia instruktażu należy odnotować w dzienniku szkoleń.

7. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub ich sąsiedztwie.

a) Środki ochrony osobistej.

Pracownicy wykonujący roboty, przy których może nastąpić uderzenie przez ruchome przedmioty (np. roboty ciesielskie, murarskie, montaż elementów konstrukcji, rusztowań itp.) zobowiązani są do używania kasków ochronnych.

Pracownicy wykonujący impregnację drewna powinni przeprowadzać ją na świeżym powietrzu używając odzieży ochronnej, rękawic, masek i okularów ochronnych.

Pracownicy zatrudnieni na stanowiskach pracy znajdujących się na wysokości i niezabezpieczonych ochronami zbiorowymi zobowiązani są używać szelek bezpieczeństwa.

Konieczność używania innych ochron określa bezpośredni przełożony przed skierowaniem pracownika do konkretnej pracy.

b) Zabezpieczenie materiałów niebezpiecznych.

Materiały niebezpieczne używane w czasie remontu (ze względu na swoją toksyczność) to impregnaty do drewna, rozpuszczalniki i farby.

Materiały te należy przechowywać w opakowaniach fabrycznych w osobnym posiadającym wentylację grawitacyjną – magazynie.

c) Zabezpieczenie wykonawstwa robót.

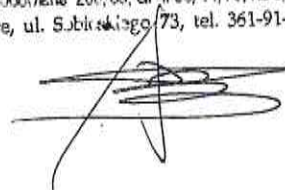
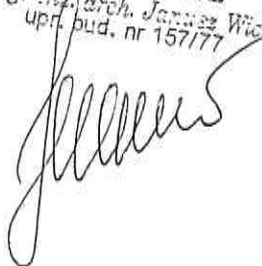
Wjazd i wyjazd z placu budowy musi zapewnić bezkolizyjne połączenie z drogą publiczną i nie może powodować zakłóceń w ruchu.

Teren budowy winien być oznakowany tak aby zwracał uwagę pieszych i kierowców na plac budowy i wynikające z tego powodu niebezpieczeństwa oraz skłaniał ich do ostrożnego zachowania.

Wszelkie prace mogące stanowić zagrożenie dla osób postronnych należy ograniczyć czasowo do minimum i w miarę możliwości prowadzić w czasie najmniejszego ruchu.

JULIAN SŁOŃ
INŻYNIER BUDOWNICTWA LĄDOWEGO
rzeczoznawca budowlany upoważniony do prac
przy obiektach zabudowlanych WICZ Kielce nr 4/95
Uprawnienia budowlane 206/69, GP II-3/34/15, Rz. 3/84
25-132 Kielce, ul. Sobieskiego 73, tel. 361-91-69

SPRAWDZIŁ
mgr inż. arch. Janusz Wiciński
upr. bud. nr 157/77



VI. SERWIS FOTOGRAFICZNY

- FOTO nr 1. Obraz Matki Bożej z Dzieciątkiem, sprowadzony z Rusi w roku 1620 przez ks. Wojciecha Kaszewskiego. Ołtarz główny kościoła Wrocieryż
- FOTO nr 2. Fasada kościoła – elewacja zachodnia
- FOTO nr 3. Elewacja południowa
- FOTO nr 4. Elewacja wschodnia
- FOTO nr 5. Elewacja północna cz. wschodnia
- FOTO nr 6. Elewacja północna część zachodnia
- FOTO nr 7. Uszkodzenia tynków zewnętrznych kościoła
- FOTO nr 8. Uszkodzenia tynków zewnętrznych kościoła
- FOTO nr 9. Uszkodzenia tynków zewnętrznych kościoła
- FOTO nr 10. Uszkodzenia tynków zewnętrznych kościoła
- FOTO nr 11. Uszkodzenia tynków zewnętrznych kościoła
- FOTO nr 12. Uszkodzenia tynków zewnętrznych kościoła
- FOTO nr 13. Uszkodzenia tynków zewnętrznych kościoła
- FOTO nr 14. Uszkodzenia tynków zewnętrznych kościoła
- FOTO nr 15. Uszkodzenia tynków zewnętrznych kościoła
- FOTO nr 16. Uszkodzenia tynków zewnętrznych kościoła
- FOTO nr 16 A. Uszkodzenia tynków zewnętrznych kościoła
- FOTO nr 16 B. Uszkodzenia tynków zewnętrznych kościoła
- FOTO nr 16 C. Uszkodzenia tynków zewnętrznych kościoła
- FOTO nr 16 D. Uszkodzenia tynków zewnętrznych kościoła
- FOTO nr 17 A. Uszkodzenia tynków wewnętrznych przyziemia
- FOTO nr 17 B. Uszkodzenia tynków wewnętrznych przyziemia
- FOTO nr 17 C. Uszkodzenia tynków wewnętrznych przyziemia
- FOTO nr 17 D. Uszkodzenia tynków wewnętrznych przyziemia
- FOTO nr 17 E. Uszkodzenia tynków wewnętrznych przyziemia
- FOTO nr 17 F. Uszkodzenia tynków wewnętrznych przyziemia
- FOTO nr 17. Uszkodzenia tynków wewnętrznych przyziemia
- FOTO nr 18. Uszkodzenia tynków wewnętrznych przyziemia
- FOTO nr 19. Uszkodzenia tynków wewnętrznych przyziemia
- FOTO nr 20. Uszkodzenia tynków wewnętrznych przyziemia
- FOTO nr 21. Uszkodzenia tynków wewnętrznych przyziemia

- FOTO nr 22. Uszkodzenia tynków wewnętrznych przyziemia
- FOTO nr 23. Uszkodzenia tynków wewnętrznych przyziemia
- FOTO nr 24. Uszkodzenia tynków wewnętrznych przyziemia
- FOTO nr 25. Uszkodzenia tynków wewnętrznych przyziemia
- FOTO nr 26. Uszkodzenia tynków wewnętrznych przyziemia
- FOTO nr 27. Uszkodzenia tynków wewnętrznych przyziemia
- FOTO nr 28. Uszkodzenia tynków wewnętrznych przyziemia
- FOTO nr 29. Uszkodzenia tynków wewnętrznych przyziemia
- FOTO nr 30. Uszkodzenia tynków wewnętrznych przyziemia
- FOTO nr 31. Uszkodzenia tynków wewnętrznych przyziemia
- FOTO nr 32. Uszkodzenia tynków wewnętrznych przyziemia
- FOTO nr 33. Naloty pleśni na sufitach
- FOTO nr 34. Naloty pleśni na sufitach
- FOTO nr 35. Ślusarka okienna fasady
- FOTO nr 36. Ślusarka okienna fasady
- FOTO nr 37. Stolarka okienna
- FOTO nr 38. Stolarka okienna
- FOTO nr 39. Stolarka okienna
- FOTO nr 40. Opaska przy murach kościoła
- FOTO nr 41. Opaska przy murach kościoła
- FOTO nr 42. Stan więźby dachowej
- FOTO nr 43. Zniszczenia mieczy stolca
- FOTO nr 44. Zniszczenia mieczy stolca
- FOTO nr 45. Podwalina sygnaturki
- FOTO nr 46. Krokiew dachu
- FOTO nr 47. Podwalina sygnaturki
- FOTO nr 48. Płatew stolca
- FOTO nr 49. Krokiew dachu
- FOTO nr 50. Krokiew dachu
- FOTO nr 51. Stan podłogi strychowej
- FOTO nr 52. Stan podłogi strychowej
- FOTO nr 53. Stan belek stropowych ubytek 5 cm
- FOTO nr 54. Stan belek stropowych ubytek 5 cm