

Kosztorys prac renowacyjnych przy zabytkowych organach piszczalkowych Parafii p.w. Św. Marcina w Konarzewie

Identyfikacja instrumentu

- właściciel : Parafia p.w. Św. Marcina w Konarzewie
- dekanat : komornicki
- miejsce : kościół parafialny p.w. Św. Marcina
- ilość głosów : 11 II M / P
- budowniczy : Ferdinand Dinse, Berlin
- data budowy : 1859 r.
- lokalizacja : empora umieszczona w tylnej części kościoła, nad wejściem

Lista materiałów niezbędnych do prac renowacyjnych:

- środki chemiczne do dezynsekcji i impregnacji
- detergenty do mycia (mydło konserwatorskie)
- skóra na miech owcza garbowana bezchromowo
- skóra owcza i kozia
- płytki na okładziny klawiszy diatonicznych (kość wołowa lub elforyn)
- drewno (różne gatunki)
- stop organowy na piszczałki
- filc, kaszmir, klej kostny, filc tkany
- drut mosiężny
- bejca, lakier matowy, szelak
- inne materiały stosowane w organmistrzostwie
- do wypełnienia małych ubytków w drewnie i zasklepieniu otworów po kołatku szpachel akrylowy
- klej introligatorski
- sznur jelitowy lub konopny
- olej do impregnacji drewna
- abstrakty

Program prac

1. Prace demontażowo – konserwacyjne

- 1) Inwentaryzacja poszczególnych głosów organowych
- 2) Wystawienie piszczałek z organów
- 3) Demontaż piszczałek prospektowych
- 4) Czyszczenie wnętrza szafy organowej
- 5) Konserwacja szafy organowej od wewnątrz
- 6) Renowacja i konserwacja konstrukcji nośnej wiatrownic i mocowań szafy organowej
- 7) Mycie podłogi w szafie organowej
- 8) Impregnacja podłogi
- 9) Demontaż wiatrownic i przewiezienie do pracowni

2. Renowacja wiatrownicy I i II M 9 głosów i wiatrownicy pedałowej 2 głosy

- staranne oczyszczenie wszystkich wiatrownic i wymiana oskórowania wewnętrznego i zewnętrznego
- wymiana uszczelnień między wiatrownicą a kłocami
- kontrola, oczyszczenie, ewentualna wymiana mosiężnych szpilek prowadzących wentyle traktury tonowej
- oczyszczenie i nowe oskórowanie wentyli tonowych
- oczyszczenie, impregnacja środkiem przeciw szkodnikom drewna
- uszczelnienie kanceli wentyli tonowych
- staranne oczyszczenie ławeczek piszczałkowych i stojaków podtrzymujących piszczałki oraz impregnacja środkiem przeciw szkodnikom drewna w przypadku znacznego zniszczenia przez szkodniki drewna, wykonanie nowych zgodnie ze wzorem starych
- konserwacja i impregnacja wiatrownic i ich drewnianych elementów konstrukcyjnych środkiem przeciw szkodnikom drewna

- wzmocnienie lub wymiana sprężyn tonowych
- wymiana uszczelnień tonowych poszczególnych wentyli
- staranne oczyszczenie wszystkich wiatrownic i wymiana oskórowania wewnętrznego i zewnętrznego
- wymiana uszczelnień między wiatrownicą a klocami
- kontrola, oczyszczenie, ewentualna wymiana mosiężnych szpilek prowadzących wentyle traktury tonowej
- oczyszczenie i nowe oskórowanie wentyli tonowych
- oczyszczenie, impregnacja środkiem przeciw szkodnikom drewna
- uszczelnienie kanceli wentyli tonowych
- staranne oczyszczenie ławeczek piszczałkowych i stojaków podtrzymujących piszczałki oraz impregnacja środkiem przeciw szkodnikom drewna w przypadku znacznego zniszczenia przez szkodniki drewna, wykonanie nowych, zgodnie ze wzorem starych
- konserwacja i impregnacja wiatrownic i ich drewnianych elementów konstrukcyjnych środkiem przeciw szkodnikom drewna
- wzmocnienie lub wymiana sprężyn tonowych
- wymiana pulpet tonowych poszczególnych wentyli

3. Renowacja piszczałek

Piszczałki pedałowe

- Subbas 16'
- Violon 8'