

Końskie

Organy 1900 r.

WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY ZABYTKÓW
z/s w Przemyślu - DELEGATURA w Krośnie
NR 2 załącznik do pisma - postanowienia - decyzji
znak: K-IRN. 5144. 46. 2023. JH
data 7. 09. 2023 podpis

W kościele parafialnym pw. Przemienienia Pańskiego w Końskie

PARAFIA
RZYMSKOKATOLICKA
pw. Przemienienia Pańskiego
Końskie 38, 36-204 DYDNIA

us. Sudziej PCC

ZAKŁAD ORGANMISTRZOWSKI
Grzegorz Tetlak
35-330 Rzeszów, ul. Cienista 4
tel. 602 715 607
NIP: 6170172719
REGON: 1400660226

Opracował: Grzegorz Tetlak

Tetlak Grzegorz

Grzegorz Tetlak Firma Organmistrzowska

Program prac konserwatorskich i renowacyjnych

Organy firmy Gebruder Walter Guhrau No 236.

Parafia pw. Przemienienia Pańskiego w Końskie.

Opis: Organy znajdują się w kościele pw. Przemienienia Pańskiego w Końskie zostały wybudowane w 1900 r. Jest to instrument mechaniczny z wiatrownicami stożkowymi oraz z wiatrownicami dodatkowymi pneumatycznymi. Posiada sekcje manualu C-f''' 6 registrów i pedału C- d' 1 register.

Instrument zachowany jest w większości w stanie oryginalnym (konstrukcje, traktura, większość piszczałek). Widoczne są ślady prowizorycznych napraw. Na elementach drewnianych występują duże ogniska żerowania drewnojadów. Całość instrumentu jest mocno zabrudzona.

Obecny stan techniczny mechanizmów, wiatrownic i piszczałek nie pozwala na właściwe użytkowanie instrumentu. Traktura instrumentu musi być dobrze wyregulowana i prawidłowo pracować. Inaczej nie ma możliwości aby te organy dobrze nastroić. Konieczne jest przeprowadzenie gruntownych prac.

Instrument musi zostać zdemontowany, nie ma innej możliwości, aby dostać się do wszystkich elementów, podzespołów i przeprowadzić ich renowacje tylko na chórze.

Prace będą prowadzone w dwóch etapach:

I etap. Rozebranie werku instrumentu, czyszczenie, impregnacja chemiczna oraz generalny remont podzespołów.

II etap. Rekonstrukcje, transport do kościoła, montaż, intonacja i strojenie.

Program prac

- I
 1. Dokumentacja stanu zachowania.
 2. Pomiar ciśnienia i wysokości stroju.
 3. Demontaż i zabezpieczenie piszczałek do transportu.
 4. Częściowy demontaż szafy organowej w celu wyciągnięcia największych elementów.
- II
 1. Demontaż systemu powietrznego (miech, kanały, dmuchawa).
 2. Demontaż elementów traktury gry i rejestrowej.
 3. Demontaż wiatrownic.
 4. Demontaż stołu gry i mechanizmów.
- III
 1. Odczyszczenie i usunięcie skór z wiatrownicy.
 2. Rekonstrukcja kłoców.
 3. Impregnacja chemiczna płynem Xirein.
- IV
 1. Remont wałkownicy manualu.
 2. Remont cięgieł manualu.
- V
 1. Remont wiatrownicy pedału.
 2. Rekonstrukcja elementów drewnianych.
- VI
 1. Rekonstrukcja ławki dla grającego
- VII
 1. Rozebranie maszynki pedałowej.
 2. Wymiana skór, filców i prowadnic.
- VIII
 1. Odczyszczenie i ściąganie starych nakładek klawiatury manualu.
 2. Wymiana nakładek klawiatury.
 3. Likwidacja luzów, wymiana filców, podkładek.
 4. Montaż i regulacja.
- IX
 1. Rekonstrukcja klawiatury pedałowej.
- X
 1. Odczyszczenie piszczałek drewnianych i impregnacja chemiczna płynem Xirein.
 2. Klejenia, wymiany skór, wymiana elementów .
- XI
 1. Odczyszczenie, prostowanie i lutowanie piszczałek prospektowych.
 2. Zabezpieczenie i odnowienie zewnętrzne.

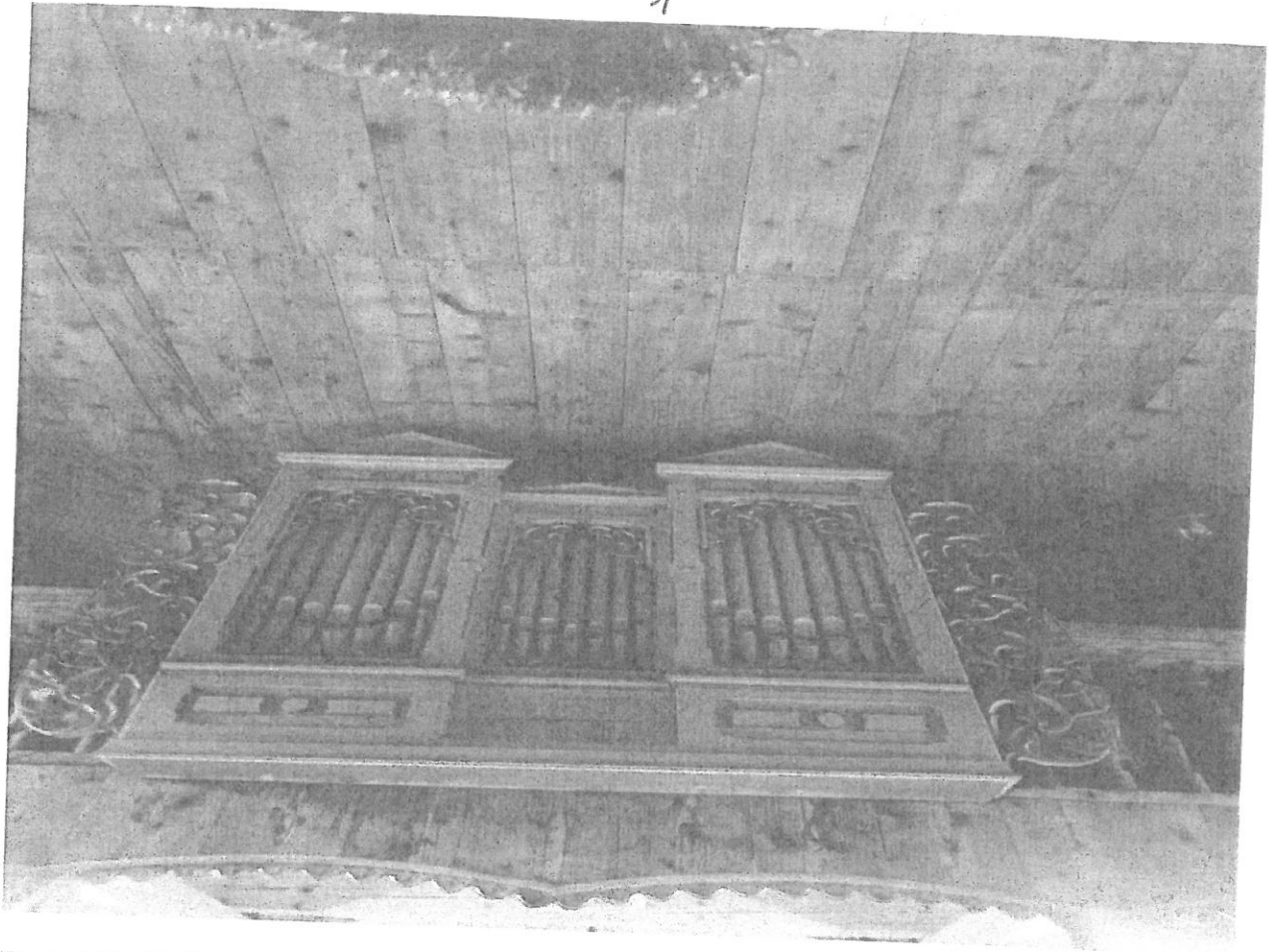
- XI 1. Odczyszczenie, prostowanie i lutowanie piszczałek metalowych.
2. Zabezpieczenie i odnowienie zewnętrzne.
- XII 1. Zwymiarowanie i rekonstrukcja miechu.
- XIII 1. Zamówienie i montaż dmuchawy cichobieżnej.
- XIV 1. Montaż podzespołów (wiatrownic, miechów, dmuchawy, kanałów powietrznych i wałkownicy manualnej).
2. Montaż nowych rurek konduktowych, mieszkań i rurek sterowniczych.
- XV 1. Montaż piszczałek.
2. Intonacja piszczałek.
3. Strojenie całości instrumentu.

Rzeszów 18.08.2023r.

Grzegorz Tetlak
Opracował: Grzegorz Tetlak

ZAKŁAD ORGANMISTRZOWSKI
Grzegorz Tetlak
35-330 Rzeszów, ul. Cienista 4
tel. 602 715 607

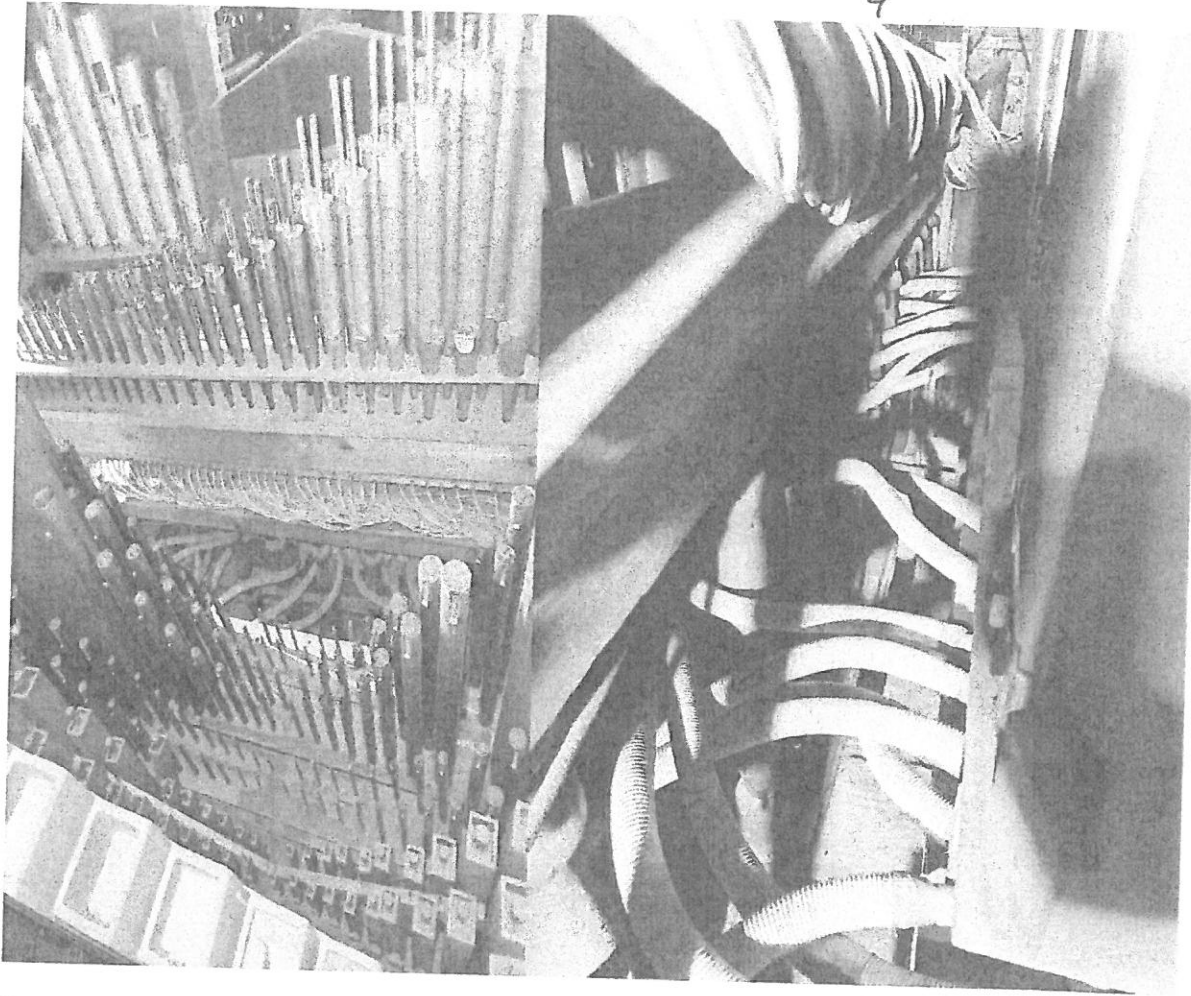
1



2

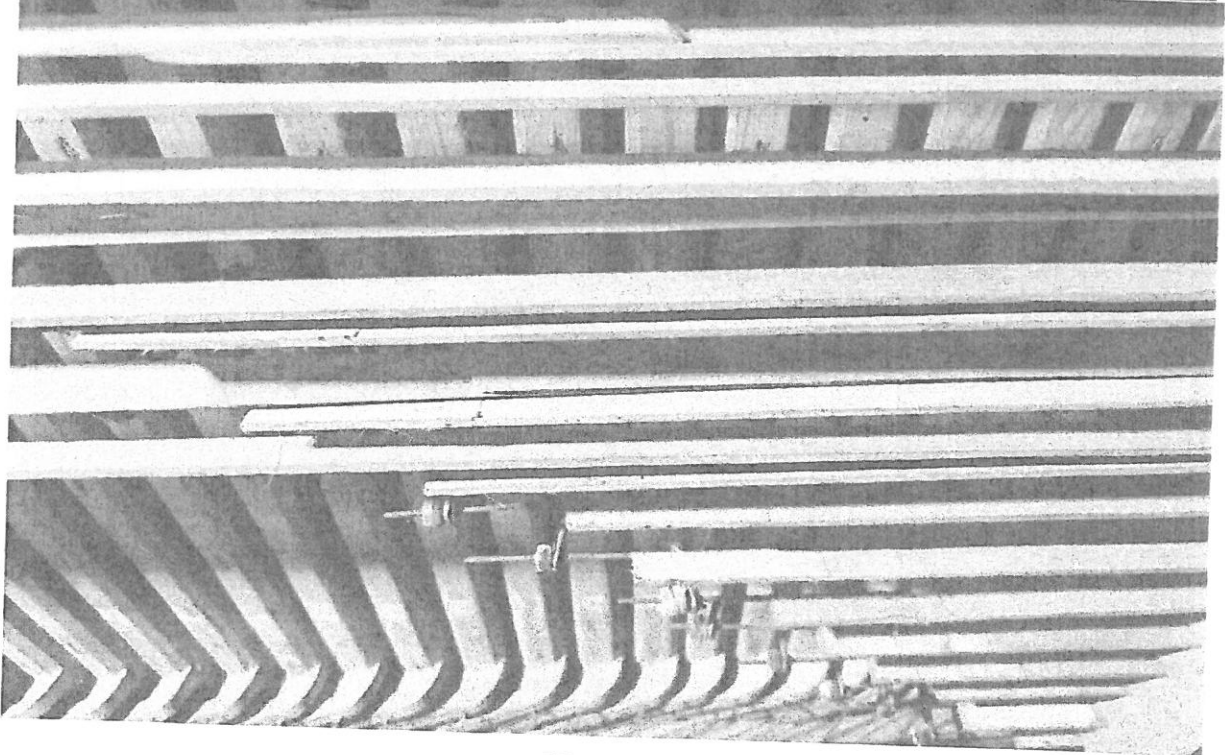
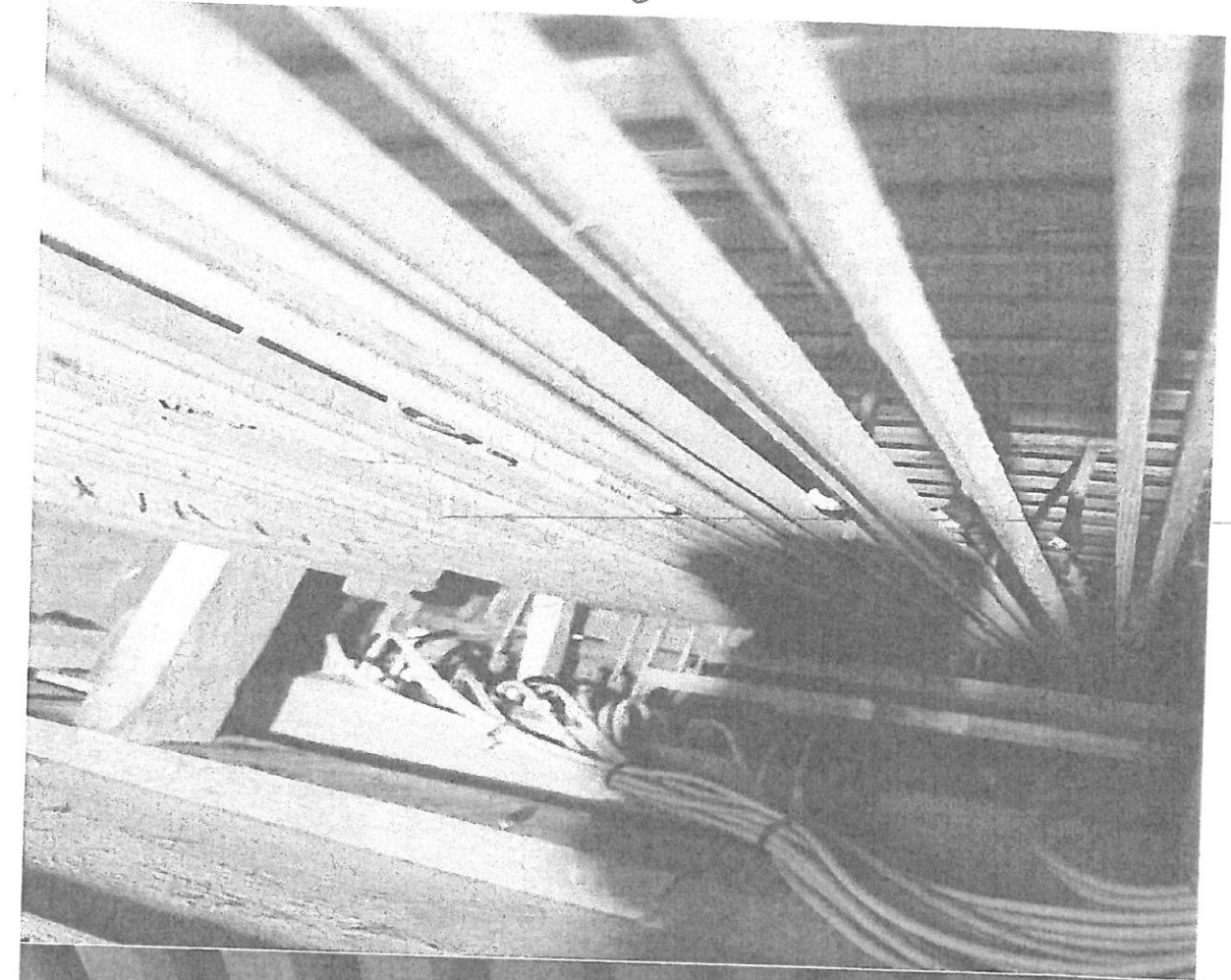
3

4



5

6



7

Opis fotografii

1. Prospekt wraz z chórem widok z kościoła.
2. Stół gry wraz z klawiaturą pedałową widok z przodu.
3. Piszczalki wewnętrzne widok z góry.
4. Rurki konduktowe i łączeniowe widok boczny.
5. Piszczalki wewnętrzne wraz z sekcją pedałową.
6. Maszynka pedałową i traktura manuału.
7. Wałkownica manuału widok od spodu.