

## Prace przy elewacji świątyni i rynnach.

Wpisany przez ks. Czesław Krzyszkowski

poniedziałek, 22 lipca 2013 12:14 - Poprawiony poniedziałek, 22 lipca 2013 12:28

---

### PRACE PRZY ELEWACJI ŚWIĄTYNI.

- Usunięcie i skucie popękanych tynków w dolnej części ścian ? 31 metrów kwadratowych.
- Oczyszczenie tynków oraz zagruntowanie pod położenie siatki z klejem.
- Oczyszczenie ścian z zielonego nalotu przy kostce.
- Zaprawienie ubytków siatką i położenie warstwy równionej klejem.
- Gruntowanie ścian oraz klejowych powierzchni pod położenie struktury.
- Oczyszczenie ścian powyżej okapników i ich zagruntowanie.
- Oczyszczenie okapników i ich zafugowanie ponowne.
- Pomalowanie ścian powyżej okapników w koło świątyni.
- Położenie struktury na naprawionych ubytkach oraz wykonanie cokołu w tych punktach, gdzie nie było okapników oraz w newralgicznych punktach tak jak przy spustach rynnowych ? 65 metrów kwadratowych.
- Posprzątanie po remoncie.

### PRACE PRZY RYNNACH KOŚCIOŁA.

- Czyszczenie rynien poziomych oraz pionowych z liści, gałązek i ptasich odchodów.
- Ustawienie części haków rynnowych tak by był spływ oraz wymiana uszkodzonych.
- Wymiana kolanek uszkodzonych, mufek oraz króćców z górnej części rur spustowych
- Usunięcie uszkodzonych uchwytów rur spustowych oraz zamontowanie nowych.
- Wymiana uszkodła niedrożność rurzonych kolan i mufek w dolnej części rur spustowych oraz zamontowanie brakujących spływów poziomych.
- Lutowanie haków rynnowych tych, które miały uszkodzone uchwyty trzymające rynnę.
- Lutowanie pęknięć w rynnach poziomych i narożnikach zewnętrznych jak i wewnętrznych.
- Prostowanie rynien poziomych oraz ustawienie właściwego spływu wody do rynien pionowych.
- Założenie siatek w spusty pionowe.

## **Prace przy elewacji świątyni i rynnach.**

Wpisany przez ks. Czesław Krzyszkowski  
poniedziałek, 22 lipca 2013 12:14 - Poprawiony poniedziałek, 22 lipca 2013 12:28

---

**Powyższe prace były konieczne, gdyż przy deszczach woda rozlewała się po ścianach i groziło to zagrzybieniem ścian.**

**Przyczyną takiego stanu była niedrożność rur spowodowana spadającymi liśćmi z drzew i patyczkami upuszczanymi przez ptaki**

**przy budowaniu gniazd.**