

## **PRZEDMIAR PRAC**

### **PRACE KONSERWATORSKIE I RESTAURATORSKIE WRAZ Z BADANIAM I UZUPEŁNIAJĄCYMI PRZY ŚCIANACH I SKLEPIENIU PREZBITERIUM KOŚCIOŁA P.W. ŚW. MIKOŁAJA BISKUPA W TYLMANOWEJ**

#### **A) SKLEPIENIE Z ŁUKIEM TĘCZY (drewniane) ORAZ ŚCIANA PÓŁNOCNA (murowana, otynkowana)**

##### **BADANIA UZUPEŁNIAJĄCE**

Wykonanie 40 odkrywek stratygraficznych pasowych na powierzchni, w celu ustalenia występowania wcześniejszych warstw. Każdej odkrywce zostanie nadany numer, zostanie ona sfotografowana i opisana.

Wykonanie sprawozdania uzupełniającego z powyższych badań i opracowanie szczegółowego programu prac konserwatorskich uzupełniającego w formie pisemnego opracowania wraz z fotografiami ( ok.50 fotografii) i tabelami stratygraficznymi (2 egzemplarze)

## B) ŚCIANA POŁUDNIOWA I WSCHODNIA

### **ODSŁONIĘCIE DEKORACJI MALARSKIEJ Z 1921r. I JEJ PEŁNA KONSERWACJA**

Dekoracja malarska na drewnie

powierzchnia - 5.100,00 dm<sup>2</sup>

## C) SKLEPIENIE Z ŁUKIEM TĘCZY

### **ODSŁONIĘCIE DEKORACJI MALARSKIEJ Z 1921r.**

Dekoracja malarska na drewnie

powierzchnia – 4.560,00 dm<sup>2</sup>

**UWAGI; w ramach prac należy dokonać demontażu ołtarza głównego , zabezpieczenia –odizolowania części prezbiterialnej od pozostałego wnętrza budynku kościoła.**

#### **Zakres prac:**

Należy uzupełniająco w stosunku do istniejącego już programu prac konserwatorskich, na podstawie którego zostało wydane pozwolenie przez M.W.K.Z. Kraków, przeprowadzić dodatkowe badania na sklepieniu oraz ścianie północnej. Po wykonaniu tych badań i opracowaniu uzupełniającego programu prac konserwatorskich, należy usunąć przemaalowania i odsłonić dekorację malarską na sklepieniu i łuku tęczy oraz odsłonić i zakonserwować dekoracje malarską na ścianach południowej i wschodniej.

W pracach należy użyć tych samych materiałów oraz przyjąć te same rozwiązania estetyczno-plastyczno–techniczne jak w przypadku prac obecnie realizowanych w kaplicy Matki Bożej Różańcowej (dotacje M.,W.K.Z. Kraków)

**Proponowany termin wykonania ze względu na duży zakres i trudności technologiczne  
2024-2026r.**