

Lp.	Opis prac remontowych wewnętrznych ścian świątyni - Parafia Rzymskokatolicka pw. Św. Mikołaja w Srebrnej Górze	Uwagi / jakościowy i ilościowy wykaz materiałów
1	Montaż rusztowania, osłonięcie wszystkich sprzętów wyposażenia świątyni: tkaniny, folie.	Rusztowania na ścianę , ramowe typu PELET na 730 m <sup>2</sup> . Rusztowania warszawskie, jeżdżące 4 słupki po 16 ram każdy – na 225 m <sup>2</sup> .
2	Usunięcie nieodpowiednich napraw, łat lub zdeintegrowanych fragmentów wyprawy tynkarskiej zwłaszcza w obszarach przyposadzkowych.	Ręczne.
3	Usunięcie nawarstwień farb, wapiennych, klejowych z powierzchni ścian, /jeżeli będzie konieczne/.	Ręcznie.
4	Wzmocnienie strukturalne podłoża .	Głęboko penetrujący środek gruntujący na bazie żywicy polimerowej, zawiera rozpuszczalnik, rozcieńczalny za pomocą rozpuszczalnika, zawartość związków aromatycznych < 2 %, dobrze wzmacniający podłoże, bardzo wysoka zdolność penetracji, zapewnia dobrą przyczepność, bezbarwny, <b>50 l</b>
5	Podklejenie rozwarstwień tynków stosując preparaty mineralne .	Zaprawa do iniekcji i wzmacniania fresków oraz odspajających się od tynków powłok malarskich. Uzupełnia podtynkowe puste przestrzenie i spękania do 5mm, <b>60 kg</b>
6	Naprawa pęknięć muru, wypełnienie szczelin.	Mineralna zaprawa klejowa, bardzo wysoka siła klejenia, wysoka wytrzymałość na obciążenia, wysoka odporność na wilgoć, doskonała przyczepność, do stosowania na zewnątrz i do wewnątrz, na wszystkie podłoża mineralne i większość podłoży organicznych, do przyklejania płyt termoizolacyjnych na podłożach mineralnych i organicznych, <b>20 kg</b>
7	Uzupełnianie ubytków zaprawy zaprawami wapienno – piaskowymi.	Zaprawa wapienno-piaskowa bardzo wysoka siła klejenia, bardzo duża odporność na warunki atmosferyczne, wysoka hydrofobowość, bardzo dobrze przepuszcza parę wodną, zastosowanie na zewnątrz i do wewnątrz, na wszystkie podłoża mineralne i większość podłoży organicznych, do przyklejania płyt termoizolacyjnych na podłożach mineralnych i organicznych, nieelastycznych, do wykonywania cienkowarstwowej warstwy zbrojonej w systemach ociepleń, <b>15 kg</b>

8	W obszarach przyposadzkowych, gdzie występują zniszczenia spowodowane wysoleniami proponuje się użycie tynków renowacyjnych.	Nawierzchniowy tynk renowacyjny, który magazynuje szkodliwe sole budowlane – do stosowania wewnątrz i na zewnątrz, jednowarstwowy, wapienno – cementowy tynk renowacyjny, magazynujący szkodliwe sole budowlane, zalecany do niskiego i średniego stopnia zasolenia podłoża, kolor biały, hydrofobowy, grubość warstwy: od 20 do 30 mm, <b>15 kg</b>
9	Oczyszczenie sklepienia prezbiterium.	Ręczne.
10	Malowanie sklepienia – dwukrotne farbami niepalnymi.	Farba środków konserwujących, bezrozpuszczalnikowa, nie zawiera zmiękczaczy, nie zawiera składników powodujących „fogging” – „łapanie” kurzu z powietrza, pomaga w utrzymaniu higieny powietrza w pomieszczeniu, wodorocieńczalna, przyjazna dla środowiska, o nikłym zapachu, biała, bardzo dobrze dyfuzyjna $s_d H_2O < 0,02$ m wg. PN EN 1062, powłoki krzemianowe zachowują właściwości podłoża zapewniając przepuszczalność powłoki, niepalna, A2 według DIN 4102, nr certyfikatu P-BAY26-04659, spoiwo - szkło wodne potasowe z dodatkiem stabilizatorów organicznych wg DIN 18 363 ust. 2.4.1, biel antyczna (zbliżona do RAL 9010), <b>120 kg</b>
11	Odnowienie powłok malarskich ścian świątyni – zastosowanie farb paroprzepuszczalnych spełniających wymogi materiałów stosowanych w obiektach zabytkowych.	Farby wapienne lub sylikatowe (krzemianowe) - dekoracyjna glazura do stosowania wewnątrz i na zewnątrz na nośnych, strukturalnych podłożach, odporna na praktycznie każde warunki atmosferyczne, bardzo dobra trwałość barwy, wysoce dyfuzyjna, przepuszczalna dla CO <sub>2</sub> , transparentna, możliwe barwienie, dobra przyczepność do podłoża mineralnych, hybrydowe spoiwo silikatowo, <b>500 kg</b>
12	Ręczne oczyszczanie z zabrudzeń powierzchniowych malowideł ściennych=h.	Gąbka miękka. Gąbka do czyszczenia "na sucho". usuwa zabrudzenia z dokumentów papierowych, zdjęć, fresków i malowideł naściennych, drukowanych i ręcznie malowanych map itp. Właściwości: neutralne PH, lateksowa guma z chwytnikiem, skuteczna przy czyszczenia brudu i pyłu <b>10 szt</b>
13	Odnowienie powłok malarskich kruchty. /2 kruchty/	Niezawierająca konserwantów, głęboko matowa silikatowo-dyspersyjna farba do wewnątrz, 2 klasa odporności na szorowanie na mokro, 1 klasa zdolności krycia wg EN 13300,

		do wewnątrz, do powłok o charakterze mineralnym na powierzchniach ścian i sufitów, <b>45 kg</b>
14	Kolorystyka do uzgodnienia z inwestorem.	Kolorystyka – po uzgodnieniu z inwestorem