

- d- Dopracowanie elementów rzeźby takich jak brakujące fragmenty twarzy postaci św. Józefa i Maryi , brakującej części ręki i palców nóg , postaci Dzieciątka Jezus, brakujące fragmenty szat i pozostałych ubytków rzeźby.
- e- Zamontowanie – sklejenie wykonanych uzupełnień stosowanymi metodami np.: polioctanem winylu lub innymi dopuszczalnymi w konserwacji sposobami.

**Uwagi :** *Prowadzenie wyżej wymienionych prac może się podjąć jedynie dyplomowany artysta rzeźbiarz z uprawnieniami konserwatorskimi , z wieloletnią praktyką i doświadczeniem ,winien się wykazać przynajmniej kilkunastoma realizacjami rekonstrukcji i konserwacji zabytkowych rzeźb.*

## **D-2. Proponowane postępowanie konserwatorskie dotyczące kamienia na elewacji zewnętrznej i wewnątrz obiektu.**

1. Wykonanie dokumentacji fotograficznej.
2. Oczyszczenie wstępne całości kamienia z luźnych zanieczyszczeń .
3. Usunięcie skorupiastych nawarstwień mocno scalonych z podłożem , przy pomocy skalpeli.
- 4 .Usunięcie wtórnych nawarstwień metodą chemiczną przy użyciu 6% wodnego roztworu kwasu fluorowodorowego, a następnie zmycie preparatu wodą pod ciśnieniem.
5. Dezynfekcja powierzchni preparatem biobójczym **Alkutex Grunbelag-Entferner- Remmers.**
6. Odsalanie obiektu w miejscach charakteryzujących się kondensacją soli w strukturze kamienia. Zabiegi zostaną przeprowadzone metodą swobodnej migracji soli do rozszerzonego środowiska, poprzez nakładanie kompresów z ligniny nasączonych wodą destylowaną.
7. Impregnacja – wzmocnienie strukturalne oczyszczonych powierzchni kamienia preparatem **Funkosil Steinfestiger OH firmy Remmers.**
8. Uzupełnienie ubytków gotową barwioną w masie zaprawą z surowców mineralnych firmy **Remmerss Funkosil Resturiremortel.**
9. Dezynfekcja mikroorganizmów – dezynfekcja powierzchni kamienia w miejscach skażenia mikrobiologicznego preparatem **Alkutex Grubelag- entferner firmy Remmers.**
10. Scalenie kolorystyczne , unifikacja.
11. Hydrofobizacja całości elementów kamiennych przy zastosowaniu preparatu **Funkosil SL impregnat siloksanowy firmy Remmers.**