

kratki osłonowe,

- przemurować wykruszone fragmenty kominów przy użyciu cegły pełnej kl.15 MPa na zaprawie cementowo-wapiennej M5 (~20% części ponad połacią),
- usunąć uszkodzone tynki na kominach ~50% i wykonać nowe tynki cement.-wapienne,
- wykonać obróbkę czap kominowych z blachy tytan-cynk. z kapinosami,
- przemurować na nowo ścianki świetlika (h~40cm) -cegła kl.15 MPa na zaprawie cementowo-wapiennej M5 i otynkować,
- zamontować systemowy świetlik o konstrukcji aluminiowej i wykonać obróbkę ścian świetlika,
- wymienić uszkodzone elementy więźby, nasztukować uszkodzone końcówki krokwi, zamontować nowe elementy -krokwie uzupełniające, podwaliny, wyłazy, okienka itp., całość zaimpregnować środkami p-poż. oraz grzybo i owadobójczymi,
- wykonać nowe pokrycie dachu z blachy tytan-cynk 0,7mm na podwójny rąbek stojący (w korytach przy attykach dodatkowa izolacja z 2 warstw papy: podkładowej samoprzylepnej i zgrzewalnej (rozwiązanie obróbki attyki, koryta i okapu zgodnie z zaleceniami systemu pokryć blachą tytan-cynk wg rysunku szczegółowego), w korytach wykonać wpusty przez mur attyki do rur spustowych przez wklejenie w warstwy papy wpustów z PCV i wlotowanie dodatkowo indywidualnych wpustów z blachy tytan-cynk.(nie można dopuścić do zetknięcia się blachy tytan-cynk z blachą miedzianą także umieszczać blachy miedzianej nad blachą tytanowo-cynkową, także zachować szczególną ostrożność przy zgrzewaniu papy zgrzewalnej na drewnianym dachu),
- wykonać instalację odgromową na dachu wg projektu branżowego,
- oczyścić strop z polepy, gruzu i śmieci (~20cm) i zdemontować podłogę z desek 38mm,
- deski oczyścić, zaimpregnować środkami przeciwko korozji biologicznej i p-poż.
- ułożyć warstwę wełny mineralnej $\lambda= < 0,034$, grub. 20cm, na płycie stropowej,
- ułożyć folię paroprzepuszczalną na wełnie mineralnej,
- ułożyć podłogę z odzyskanych desek na legarach, na belkach stropowych,
- ułożyć podłogę z płyty OSB na legarach w części północnej, gdzie nie było desek.

8,7,2. Roboty przewidziane przy remoncie dachu na części niższej budynku -pokrycie blachą miedzianą :

- oczyścić z resztek tynku wapiennego i otynkować ściany szczytowe części wyższej, wystające ponad dach części niższej – tynk wapienno -cementowy z trasek, ściany pomalować wg opisu w punkcie 8,2,
- usunąć uszkodzone tynki na kominach ~50% i wykonać nowe tynki cement.-wapienne,
- przemurować wylot komina w ścianie szczytowej wschodniej i zamontować na nim 3 kratki osłonowe,
- wykonać obróbkę czap kominowych z blachy tytan-cynk. z kapinosami,
- naprawić obróbki blacharskie przy ścianach szczytowych na zachodniej krawędzi dachu -przy części wyższej i na wschodniej krawędzi -przy ścianie ogniowej na granicy działki,
- wykonać obróbkę blacharską z blachy miedzianej na południowym odcinku muru ogniowego i naprawić mocowanie obróbki na środkowej części tej ściany,
- - naprawić pęknięcia i gdy to konieczne przemurować uszkodzone słupki na krawędziach dachu przy okapie północnym i południowym,
- - szczeliny w w betonowych kulach oczyścić w miarę możliwości, usunąć także zdegradowane warstwy, zanieczyszczenia i porosty z powierzchni betonu, całość betonu zdezynfekować i wzmocnić gruntami głęboko-penetrującymi
- - ubytki w betonie uzupełnić i wyrównać powierzchnię, detale zabezpieczyć ostatecznie środkami hydrofobowymi stosując specjalistyczne środki do napraw betonów, spójne systemowo, przestrzegając zaleceń producenta,
- naprawić obróbki przy 8 słupkach zwieńczonych kulami betonowymi.

9. Podstawowe parametry technologiczne oraz współzależności urządzeń i wyposażenia związane z przeznaczeniem obiektu i jego rozwiązaniami budowlanymi.

Nie dotyczy -zakres remontu obejmuje dach i elewacje zewnętrzne, gdzie nie ma urządzeń i