

## **POSTĘPOWANIE KONSERWATORSKIE.**

### **GONT - POSZYCIE DACHÓW HEŁMU WIEŻY I SOBÓT**

1. Oczyszczenie powierzchni gontów metodami – mechaniczną - przy zastosowaniu suchego lodu, lub hydrotermiczną – przy zastosowaniu pary wodnej.
2. Uzupełnianie ubytków w gontach i wypełnianie szczelinowych pęknięć przy zastosowaniu kitu wykonanego na bazie żywicy 50% hekol I50 z dodatkiem pyłu drzewnego. Być może zajdzie konieczność wymiany poszczególnych „klepek” gontu.
3. W miejscach, gdzie istniejąca poszycie z gontu legło całkowitej degradacji należy je usunąć, a w miejscu tym wykonać rekonstrukcję z sezonowanego gontu z drewna iglastego
4. Impregnacja drewnianych gontów preparatem ICOPAL GONTOX 6, metodą powlekania dwukrotnie nakładany preparat.

### **DREWNIANE ELEMENTY KONSTRUKCJI STROPÓW**

1. Oczyszczenie powierzchni metodami – mechaniczną - przy zastosowaniu odkurzaczy przemysłowych.
2. Uzupełnianie ubytków drewna i wypełnianie szczelinowych pęknięć przy zastosowaniu kitu wykonanego na bazie żywicy 50% hekol R50 z dodatkiem pyłu drzewnego.
3. Być może zajdzie konieczność wymiany poszczególnych elementów należy je wykonać z sezonowanego drewna.
4. Dezynsekcję drewnianych elementów przeprowadzić przy zastosowaniu preparatu ALTAX HYLOTOX, metodą wielokrotnego powlekania.
5. Elementy o osłabionej strukturze wzmocnić roztworem Hekol R50 w toluenie i ksylenie

### **KONSTRUKCJA WIEŻBY DACHOWEJ**

1. Zlikwidować wszelkie nieokorowane elementy drewniane w strefie wieżby dachowej.
2. Oczyszczenie powierzchni metodami – mechaniczną - przy zastosowaniu odkurzaczy przemysłowych.
3. Uzupełnianie ubytków drewna i wypełnianie szczelinowych pęknięć przy zastosowaniu kitu wykonanego na bazie żywicy 50% hekol R50 z dodatkiem pyłu drzewnego.
4. Być może zajdzie konieczność wymiany poszczególnych elementów należy je wykonać z sezonowanego drewna.
5. Dezynsekcję drewnianych elementów przeprowadzić przy zastosowaniu preparatu ALTAX HYLOTOX, metodą wielokrotnego powlekania.
6. Elementy o osłabionej strukturze wzmocnić roztworem Hekol R50 w toluenie i ksylenie

## DREWNIANE ELEMENTY ŚCIAN KRUCHTY

1. Zlikwidować wszelkie nieokorowane elementy drewniane w strefie więźby sobót.
2. Oczyszczenie powierzchni metodami – mechaniczną - przy zastosowaniu odkurzaczy przemysłowych oraz szczotek nylonowych.
3. Uzupełnianie ubytków drewna i wypełnianie szczelinowych pęknięć przy zastosowaniu kitu wykonanego na bazie żywicy 50% hekol R50 z dodatkiem pyłu drzewnego.
4. Być może zajdzie konieczność wymiany gontów w dolnym przyziemnym pasie należy je wykonać z sezonowanego drewna.
5. Dezynsekcję drewnianych elementów przeprowadzić przy zastosowaniu preparatu ALTAX HYLOTOX, metodą wielokrotnego powlekania.
6. Elementy o osłabionej strukturze wzmocnić roztworem Hekol R50 w toluenie i ksylenie

## SZALUNEK IZBICY

1. Oczyszczenie powierzchni metodami – mechaniczną - przy zastosowaniu odkurzaczy przemysłowych oraz szczotek nylonowych.
2. Uzupełnianie ubytków drewna i wypełnianie szczelinowych pęknięć przy zastosowaniu kitu wykonanego na bazie żywicy 50% hekol R50 z dodatkiem pyłu drzewnego.
3. Impregnacja drewnianych gontów preparatem ICOPAL GONTOX 6, metodą powlekania dwukrotnie nakładany preparat.

## STOLARKA OKIENNA

1. Demontaż skrzydeł okiennych
2. Oczyszczenie powierzchni ościeży i elementów drewnianych skrzydeł metodą mechaniczną - przy zastosowaniu suchego lodu, lub hydrotermiczną – przy zastosowaniu pary wodnej
3. Uzupełnianie ubytków w i wypełnianie szczelinowych pęknięć przy zastosowaniu kitu wykonanego na bazie żywicy 50% hekol I50 z dodatkiem pyłu drzewnego. Wymiana poszczególnych elementów drewnianych ościeży i skrzydeł.
4. W miejscach, gdzie większość elementów drewnianych skrzydeł uległa całkowitej degradacji wykonać rekonstrukcję wg opracowanej inwentaryzacji stolarki
5. Okucia metalowe naprawić lub w przypadku całkowitego zniszczenia wymienić na podobne, czopowe.
6. Impregnacja elementów drewnianych preparatem ICOPAL GONTOX 6, metodą powlekania dwukrotnie nakładany preparat
7. Ponowny montaż skrzydeł okiennych z odpowiednim spasowaniem elementów. W miejscu niewidocznym, pomiędzy ościeżem a skrzydłem zastosować uszczelki z pianki zapewniające szczelność okien, pamiętając o pozostawieniu nieznacznych przerw zapewniających ograniczoną cyrkulację powietrza aby zapowiec kondensowaniu się pary wodnej na szybach okiennych.