



11. Nowe drewniane elementy konstrukcji schodów należy pokryć impregnatami ognioochronnymi i biobójczymi, dopuszczonych do stosowania przez Urząd Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych. Pozostałe w budynku elementy drewniane poddać dezynsekcji za pomocą środków grzybobójczych oraz dezynsekcji za pomocą środków owadobójczych (zabiegów wykonać zgodnie z zaleceniami producenta).
12. Ściany zewnętrzne należy zabezpieczyć izolacjami przeciwwilgociowymi i przeciwwodnymi.
13. Wszystkie proponowane w projekcie materiały i urządzenia należy montować zgodnie z instrukcją i zaleceniami producenta.
14. Połączenia kolorów należy wykonać z należytą starannością.
15. Oprawy oświetleniowe, tablice, numery budynków, okablowania i elementy eksploatowanych instalacji, urządzenia zamontowane na dachu należy zdemontować tymczasowo na czas remontu.
16. Nieużytkowane elementy instalacji do stałego demontażu - przed przystąpieniem do prac demontażowych należy się upewnić, czy dana instalacja nie jest użytkowana.
17. Ściany występujące pod biegami schodów należy wykonać z gazobetonu o gr. 6cm.
18. Pomieszczenie przeznaczone na węzeł c.o. umieszczone na klatkach schodowej, powinny być wyłożone płytą hydro GK tylko i wyłącznie pod biegiem drewnianej konstrukcji schodów.
19. Teren wokół budynku powinien być uporządkowany nadając odpowiednie spadki w celu odprowadzenia wód opadowych od budynku.
20. Wyprawy tynkarskie w strefie przziemia zabezpieczyć dodatkowo impregnatem hydrofobizującym, przeciwdziałającym zawilgoceniu ścian przez rozbrzgi wód opadowych (dotyczy elewacji w bezpośrednim sąsiedztwie z betonowych placów stykających się z budynkiem).