



1. Przed rozpoczęciem robót budowlanych należy zdemontować wszelkie elementy zniszczone i nieoryginalne na elewacjach, zadaszeniu obiektu oraz kłatkach schodowych.
2. Pokrycie dachowe na podłożu OSB należy wykonać z blachy powlekanej
3. Rury spustowe i rynny wykonać z blachy powlekanej
4. Obróbki blacharskie gzymsu, kominów, parapetów należy wykonać z blachy powlekanej
5. Elementy więźby dachowej oraz stropów należy zaimpregnować środkami grzybo- i owadobójczymi oraz ognioochronnymi.
6. Należy zamontować nową instalację odgromową.
7. Wszelkie elementy splekań i ubytków na elewacji należy zszyć i uzupełnić.
8. Ściany elewacyjne należy poddać czyszczeniu i impregacji.
9. Należy przeprowadzić remont opaski wokół budynku.
10. Należy przeprowadzić remont wszelkich murków i schodów zewnętrznych należących do budynku.
11. Należy przeprowadzić remont klatek schodowych: ścian, remont/ wymianę posadzek, parkietów, konstrukcji biegu schodów, balustrad.
12. Zagrzybione elementy konstrukcji schodów należy zdemontować i oddać do utylizacji.
13. Ściany klatek schodowych należy pokryć tynkiem cienkowarstwowym pokrytym farbą w kolorze NCS S 2408-Y29R; sufity pokryte farbą w kolorze białym.
14. Balustrady klatek schodowych ze stali, malowane proszkowo w kolorze RAL 8019
15. 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 decynsekcji za pomocą środków owadobójczych (zabiegi wykonać zgodnie z zaleceniami producenta).
16. Wszystkie proponowane w projekcie materiały i urządzenia należy montować zgodnie z instrukcją i zaleceniami producenta.
17. Połączenia kolorów należy wykonać z należytą starannością.
18. Oprawy oświetleniowe, tablice, numery budynków, okablowania i elementy eksploatowanych instalacji, urządzenia zamontowane na dachu należy zdemontować tymczasowo na czas remontu.
19. Nieużytkowane elementy instalacji do stałego demontażu- przed przystąpieniem do prac demontażowych należy się upewnić, czy dana instalacja nie jest użytkowana.
20. Ściany występujące pod biegami schodów należy wykonać z gazobetonu o gr. 6cm.
21. Pomieszczenie przeznaczone na węzeł c.o. umieszczone na klatce schodowej, powinny być wyłożone płytą hydro GK.
22. Teren wokół budynku powinien być uporządkowany nadając odpowiednie spadki w celu odprowadzenia wód opadowych od budynku.
23. Wyprawy tynkarskie w strefie przyziemia zabezpieczyć dodatkowo impregnatem hydrofobizującym, przeciwdziałającym zawilgoceniu ścian przez rozbryzgi wód opadowych (dotyczy elewacji w bezpośrednim sąsiedztwie z betonowych placów stykających się z budynkiem).

**4. WSZYSTKIE WYMIARY NA RYSUNKU
NALEŻY KAŻDORAZOWO SPRAWDZIĆ
W NATURZE, W PRZYPADKU RÓŻNIC
SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z
PROJEKTANTEM.**

Współpraca:	Architektura	mgr inż. arch. Michał Modzelewski
-------------	--------------	-----------------------------------

01.08.2019r	Nr str.:
-------------	----------