



Fot. nr 1 Zacieki i rysy na ścianach przyczyną nieszczelności w pokryciu dachowym, a tym samym gnicia belek konstrukcji dachowej wewnątrz obudowy.



Fot. nr 2 Widoczne przemarzanie na suficie (efekt zbyt małej grubości ocieplenia na stropie i nieszczelności w pokryciu dachowym) oraz na ścianach (nieocieplana powierzchnia dachu w mansardzie dolnej) sala 236



Fot. nr 3 Widoczne przemarzanie na suficie i znaczne uszkodzenia – sala 235



Fot. nr 4 Zniszczony przez owady i korozję biologiczną węzeł (płatew, słup, krokwie, kleszcze)



Fot. nr 5 Zniszczona przez owady i korozję biologiczną murlata



Fot. nr 6 Znaczne zacieki na kominie, wskazują na nieszczelności w pokryciu dachowym. Na wskutek czego dochodzi do zawilgocone i zagrzybione belek konstrukcji więźby dachowej