



Fot.1 Oficyna-wejście;liczne zacieki przy kominie



Fot.2 Oficyna-wejście;liczne zacieki przy kominie,płatew zawilgocona z fragmentami spróchnienia





Fot.3 Oficyna-liczne zacieki w dachu; zagrzybienie elementów konstrukcji-krokwie



Fot.4 Oficyna-liczne zacieki w dachu; zagrzybienie elementów konstrukcji-krokwie, miecz słupa oraz słup





Fot.5 Oficyna-zawilgocone odcinki murlat;spękania podłużne;brak wyprowadzenia wywiewek kanalizacyjnych ponad dach



Fot.6 Oficyna-zawilgocone odcinki murlat;brak możliwości oceny podwalin i mocowań słupków do podłoża





Fot.7 Oficyna-zawilgocenie deskowania



Fot.8 Oficyna-zagryzione elementy węzła-podparcie belki koszowej





Fot.9 Część główna dachu-brak podparcia belki koszowej



Fot.10 Część główna dachu- brak podparcia dla krokwi na murze





Fot.11 Część główna dachu- przekoszona murlata w murze;brak krokwi koszowej,brak połączenia deskowania



Fot.12 Część główna dachu- wadliwie wykonane deskowanie





Fot.13 Część główna dachu- liczne uzupełnianie deskowań







Fot.14 Część główna dachu- liczne zacieki na ścianach kominów







Fot.15 Część główna dachu- liczne ubytki tynków; zawilgocenie ścian kolankowych



Fot.16 Część główna dachu- obszar PP-spękania elementów konstrukcji; deformacja miecza słupa





Fot.17 Część główna dachu- obszar PP-przerwanie ciągłości krokwi



Fot.17 Część główna dachu- obszar PP-wzdłużne pęknięcie i przekoszenie jętki





Fot.18 Część główna dachu- obszar PP-podłużne pęknięcia elementów, brak oparcia płatwi, przekoszenie płatwi nad mieczami słupa



Fot.19 Część główna dachu- obszar PP-podłużne pęknięcia elementów, wadliwe wykonanie oparcia płatwi, przekręcenie jętki





Fot.20 Część główna dachu- obszar PP-podłużne pęknięcia elementów,zawilgocenie ściany komina,zniszczenie tynku



Fot.21 Część główna dachu- obszar PP-podłużne pęknięcia elementów,przerwana krokiew





Fot.21 Część główna dachu- obszar PP-podłużne pęknięcia elementów,zdeformowana podwalina w obrębie słupa S1



Fot.22 Część główna dachu- obszar PP-podłużne pęknięcia elementów,zawilgocenie ścian,poprzerywane deskowanie a nowe dobite do osłabionych krokwi