



Fot. 1 Fragment poddasza przy ścianie szczytowej. Widoczne ubytki korozyjne belek stropowych. Po lewej widoczny szkielet ściany wydzielającej pomieszczenie (słupki ustawione na belkach stropowych).

Fot. 2 Słup i miecze podporowe płatwi porażone przez szkodniki drewna – w tle folia zabezpieczająca strop i parter przed zawilgoceniem z nieszczelnego dachu.





Fot. 3. Oszczędnościowy układ krokwi – pełnowymiarowy przekrój 15/16 (widoczne ślady porażenia grzybem białym) ułożony na przemian z okrąglakami.

Fot. 4 Porażony przekrój słupa i mieczy podporowych płatwi





Fot. 5 Fragment poddasza z nadciągami zespolonym (dwie belki na wysokości z deskowaniem ukośnym). Przekrój słupa i miecze porażone przez szkodniki drewna.



Fot. 6 Fragment poddasza z ratunkową konstrukcją odciążającą – płatew podparta dwoma zastrzałami, opartymi na ścianach nośnych i ściągnięta kleszczami. Na pierwszym planie słup i miecze porażone przez szkodniki drewna.



Fot. 7 Fragment poddasza przy ścianie szczytowej z oknami – dawne pomieszczenie. Słupy ścianki wydzielającej pomieszczenie oparte na belkach stropowych poprzez podwalinę – oczep/płatew podparte ratunkowa konstrukcją odciążającą. Za ścianką szkieletową widoczne elementy konstrukcji wieszarowej.



Fot. 8 Zastrzały podtrzymujące płatew/oczep ścianki szkieletowej, za ścianką widoczne są elementy konstrukcji wieszarowej. Podwalina, zastrzały, słup i rozpór ze śladami głębokiego porażenia przez szkodniki drewna.



Fot. 9. Oparcie dwustronnej konstrukcji ratunkowej na wewnętrznej ścianie nośnej parteru.

Fot 10. Zniszczony w trakcie pożaru koniec podporowy nadciagu 30/36 oraz belki stropowej.





Fot. 11 Belka stropowa zniszczona w trakcie pożaru. Przykładka o widocznym przekroju i słabym zespoleniu z przekrojem belki nie stanowi znaczącego wzmocnienia uszkodzonego elementu.



Fot. 12 Belka stropowa zniszczona w trakcie pożaru. Przykładki o widocznym przekroju i słabym zespoleniu z przekrojem belki nie stanowią znaczącego wzmocnienia uszkodzonego elementu.



Fot. 13 Belka stropowa zniszczona przez szkodniki drewna.



Fot. 14 Podwalina ścianki stolcowej porażona przez szkodniki drewna . Przekrój słupa i nadciagu po prawej wykazują oznaki zniszczenia.



Fot. 15. Konstrukcja odciążająca obejmująca porażony słup podporowy płatwi.



Fot. 16 Niekonstrukcyjne uciąglenie wyciętej jętki dachowej .



Fot. 17 Wykonanie płatwi o wadliwym przekroju (zawój włókien przy niezdrowym sęku) wymusił wykonanie dodatkowej podpory płatwi (po lewej).



Fot. 18 Rozwarty styk montażowy odcinków płatwi – niedobite czopy wskazują na istnienie złącza w takiej postaci od momentu wykonania dachu.