

## 1. Dokumentacja fotograficzna



*Fot. 1 Widok konstrukcji więźby dachowej od strony pomieszczenia strychowego (strona zachodnia).*



*Fot. 2 Widok konstrukcji więźby dachowej od strony pomieszczenia strychowego, ściana szczytowa (strona zachodnia).*



*Fot. 3 Konstrukcja dachu. Widok na ścianę szczytową (narożnik południowo-wschodni).*



*Fot. 4 Konstrukcja dachu. Widok na ścianę działową (strona wschodnia –ulica Koszalińska).*



*Fot. 5 Bieg schodowy o konstrukcji drewnianej, wejście na strych.*



*Fot. 6 Widok lukarny na połaci zachodniej dachu.*





*Fot. 7 Krokwie konstrukcji dachu od strony wschodniej.*



*Fot. 8 Krokwie konstrukcji dachu od strony wschodniej w innym fragmencie dachu.*



*Fot. 9 Połączenie płatwi oczepowej z jętką i krokwią.*



*Fot. 10 Konstrukcja więźby dachowej w rejonie komina (północna strona budynku).*



*Fot. 11 Widok konstrukcji dachu na kalenicę.*



*Fot. 12 Stan krokwi na połaci wschodniej dachu (ul. Koszalińska)*





*Fot. 13 Miecz i połączenie z jętką (szczyt południowy).*



*Fot. 14 Odspojona nadbitka krokwi (strona wschodnia).*



*Fot. 15 Widok zniszczeń konstrukcji dachu od strony zachodniej.*



*Fot. 16 Nadbitka odspojona od elementu krokwi.*



*Fot. 17 Widok degradacji struktury drewna elementu konstrukcyjnego (krokiew).*



*Fot. 18 Ogólny widok konstrukcji dachu od strony południowej w kierunku wschodnim..*





Fot. 19 Ogólny widok konstrukcji dachu w kierunku północno-zachodnim.



Fot. 20 Uszkodzenia elementu krokwiowego.



Fot. 21 Widok stanu technicznego krokwi dachowych na połaci wschodniej. Zły stan pokrycia dachówkowego.



Fot. 22 Pęknięcie nadproża okiennego widoczne na ścianie zewnętrznej (strona zachodnia).



Fot. 23 Pęknięcie ściany zewnętrznej w miejscu łączenia fragmentów domurowanych.



Fot. 24 Pęknięcia świadczące o rozwarstwieniu ściany zewnętrznej. Przyczyną może być brak wieńca obwodowego..





*Fot. 25 Zniszczenia ściany fundamentowej spowodowane brakiem zabezpieczenia przeciwwilgociowego.*



*Fot. 26 Degradacja struktury ściany zewnętrznej od strony zachodniej*



*Fot. 27 Pęknięcie nadproża otworu bramy wjazdowej na elewacji wschodniej.*



*Fot. 28 Zniszczenia tynku elewacyjnego po stronie wschodniej spowodowane brakiem izolacji poziomej.*

Opracował: