

**INWENTARYZACJA ZDJĘCIOWA    wykonano lipiec 2017r.**



**zdj. nr 1 Widok fragmentu (3 przeszła) elewacji wschodniej budynku gospodarczego oraz zabudowy przyległej (poza zakresem opracowania – działka 139/1), uwidoczniony zły stan dachu – liczne ugięcia konstrukcji oraz ubytki dachówki ceramicznej karpiówki, liczne ubytki w spoinach cegieł oraz ubytki „sypiących się” cegieł (erozja na skutek zawilgocenia)**



**zdj. nr 2 Widok fragmentu (4 przeszła od 2-5) elewacji wschodniej budynku , z uwidocznionymi uszkodzeniami muru i dachu z uwidocznionymi uszkodzeniami konstrukcji więźby dachowej**



**zdj. nr 3 Widok fragmentu (3 przeszła od 6-8) elewacji wschodniej budynku gospodarczego, z widocznymi ugięciami dachu, liczne ubytki w spoinach cegieł oraz ubytki „sypiących się” cegieł (erozja na skutek zawilgocenia)**





**zdj. 4 Widok fragmentu (3 przęsła od 7-9) oraz fragment prześwitu bramnego elewacji wschodniej budynku gospodarczego, z widocznymi ugięciami dachu, liczne ubytki w spoinach cegieł oraz ubytki „sypiących się” cegieł również w przemurowanym fragmencie cokółu (w pozostałych przęsłach cokół kamienny)**



**zdj. nr 5 Widok fragmentu (2 przęsła 10tj. prześwit bramny -11) elewacji wschodniej budynku gospodarczego, z widocznymi ugięciami dachu jak również pęknięciem muru w przęśle 11 biegnącym od cokółu kamiennego do otworu okiennego oraz od nadproża okiennego do pilastra ściennego poprzez gzyms pośredni na wysokości stropu wraz z wybrzuszeniem ściany**



**zdj. nr 6 Widok szczegółowy uszkodzenia dachu**





**zdj. nr 7 Widok górnego fragmentu (3 przęsła) elewacji zachodniej budynku gospodarczego oraz zabudowy przyległej (poza zakresem opracowania – działka 139/1), uwidoczniony zły stan dachu – liczne ugięcia konstrukcji oraz ubytki dachówki**



**zdj. nr 8 Widok górnego fragmentu (2 przęsła 3-4) elewacji zachodniej budynku, uwidocznione zawalenie konstrukcji dachu, ubytki w gzymsach oraz nadprożu otworu, jak również erozja cegły z licznymi ubytkami spoiny**



**zdj. nr 9 Widok górnego fragmentu (3 przęsła 3-5) elewacji zachodniej budynku, uwidocznione zawalenie konstrukcji dachu, ubytki w gzymsach oraz nadprożu otworu, jak również erozja cegły z licznymi ubytkami spoiny (erozja na skutek zawilgocenia, "sypiące się" cegły) w strefie pod gzymsem górnym przęsła 5**





**zdj. nr 10 Widok fragmentu (3 przęsła 5-7) elewacji zachodniej z uszkodzeniami dachu i muru**



**zdj. nr 11 Widok górnego fragmentu (3 przęsła 7-9) elewacji zachodniej z uszkodzeniami dachu i muru**



**zdj. 12 Widok górnego fragmentu (2 przęsła 9-10 tj.prześwit bramny) elewacji zachodniej z uszkodzeniami dachu i muru**





**zdj. 13 Widok górnego fragmentu (2 przęsła 10 tj.prześwit bramny-11) elewacji zachodniej z uszkodzeniami dachu oraz uwidocznionymi zmianami w elewacji budynku**



**zdj. 14 Widok fragmentu (6 przęseł 1-6) elewacji zachodniej z uwidocznionymi uszkodzeniami muru oraz zmianami w elewacji budynku – zamurowaniami otworów**



**zdj. 15 Widok fragmentu (5 przęseł 7-11) elewacji zachodniej z uwidocznionymi uszkodzeniami muru, cegieł i spoin oraz zmianami w elewacji budynku – zamurowaniami otworów**





**zdj. 16** Widok fragmentu (3 przęsła 9-11) elewacji zachodniej z uwidocznionymi uszkodzeniami muru (przerwana ciągłość oraz uszkodzenia cegieł pilastra jak również wymiana pilastra na słup stalowy w narożniku prześwitu bramnego, liczne ubytki spoiny oraz erozja na skutek zawilgocenia, "syjące się" cegły w strefie ściany wewnętrznej prześwitu bramnego



**zdj. 17** Widok wnętrza poziomu górnego (II kondygnacja) przęsła 3-5 strona zachodnia z uwidocznionym zniszczeniem konstrukcji dachu jak również stropu (erozja przez roślinność)



**zdj. 18** Widok wnętrza poziomu górnego (II kondygnacja) przęsła 1-3 strona zachodnia z uwidocznionymi uszkodzeniami dachu jak również stropu (erozja przez roślinność) oraz uszkodzeniami muru ( 1 przęsło)





**zdj. 19 Widok wnętrza poziomu górnego (II kondygnacja) przęsła 1-3 strona wschodnia z uwidocznionymi uszkodzeniami porycia dachu jak również stropu (erozja przez roślinność) oraz uszkodzeniami konstrukcji dachu - słupy**



**zdj. 20 Widok wnętrza poziomu górnego (II kondygnacja) przęsła 2 strona wschodnia z uwidocznionym szczegółem uszkodzenia podwaliny i belki stropowej jak również uszkodzeniami cegieł w strefie murlaty**



**zdj. 21 Widok wnętrza poziomu górnego (II kondygnacja) przęsła 4-5 strona wschodnia z uwidocznionymi zniszczeniami konstrukcji dachu jak również stropu (erozja przez roślinność) oraz uszkodzeniami muru**





**zdj. 22 Widok wnętrza poziomu górnego (II kondygnacja) przęsła 7-8 strona wschodnia z uwidocznionymi uszkodzeniami konstrukcji dachu ((wygięcie słupa, zniszczona murlata) jak również stropu i muru**



**zdj. 23 Widok wnętrza poziomu górnego (II kondygnacja) przęsło 6 strona zachodnia z uwidocznionymi uszkodzeniami stropu oraz muru (pęknięcie, zawilgocenie oraz uszkodzenia cegieł)**



**zdj. 24 Widok wnętrza poziomu górnego (II kondygnacja) przęsło 6 strona wschodnia z uwidocznionymi uszkodzeniami stropu oraz muru (zawilgocenie oraz uszkodzenia-zmiażdżenie cegieł uwidocznione poprzez ugięcie murlaty)**





**zdj. 25 Widok wnętrza poziomu górnego (II kondygnacja) przeszło 9 strona zachodnia z uwidocznionymi uszkodzeniami stropu**



**zdj. 26 Widok wnętrza poziomu dolnego (I kondygnacja) przeszło 9 strona wschodnia z uwidocznionymi uszkodzeniami stropu oraz muru (na „wylot”) ściany zewnętrznej**



**zdj. 27 Widok wnętrza poziomu dolnego (I kondygnacja) przeszło 9 strona wschodnia z uwidocznionymi uszkodzeniami stropu belek stropowych oraz belek wsporczych poprzecznych**





**zdj. 28 Widok wnętrza poziomu dolnego (I kondygnacja) przeszło 9 strona zachodnia z uwidocznionymi uszkodzeniami stropu belek stropowych - ugięcia oraz muru wewnętrznego**



**zdj. 29 Widok konstrukcji dachu oraz przekrycia od strony wewnętrznej prześwitu bramnego strona zachodnia**



**zdj. 30 Widok konstrukcji dachu oraz przekrycia od strony wewnętrznej prześwitu bramnego oraz nad przeszłem 11 strona zachodnia, uwidoczniono zniczenie pokrycia dachowego oraz erozję cegieł muru ściany zewnętrznej**

opracował:

**mgr inż Bolesław Gąsiorowski  
mgr inż arch. Dorota Marańska**