

## 2. DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA STANU ISTNIEJĄCEGO



Zdjęcie 1. Widok naroża elewacji od strony północno-wschodniej przed ustawieniem rusztowań. Widoczne uszkodzenia gzymsów w attyce ryzalitów. (źródło: <https://2pos.pl/7866/31402>)



Zdjęcie 2. Widok naroża elewacji od strony północno-wschodniej (po ustawieniu rusztowań zabezpieczających).





Zdjęcie 3. Widok naroża elewacji od strony północno-zachodniej (po ustawieniu rusztowań zabezpieczających).



Zdjęcie 4. Widok uszkodzonego gzymsu wieńczącego. Widoczne ryflowania w wykończeniu gzymsów. W górnej części zdjęcia widoczna kopułka narożna.





Zdjęcie 5. Widok uszkodzonego gzymsu wieńczącego. Widoczne ryflowania w wykończeniu gzymsów oraz spękania.



Zdjęcie 6. Widok uszkodzonego gzymsu wieńczącego na fragmencie narożnym (łukowym). Widoczne podziały pierwotnych gzymsów oraz ryflowane wykończenia (do odtworzenia w nowych elementach).





Zdjęcie 7. Widok narożnika łukowego. Wyraźne spękanie gzymsu oraz elewacji ceglanej.

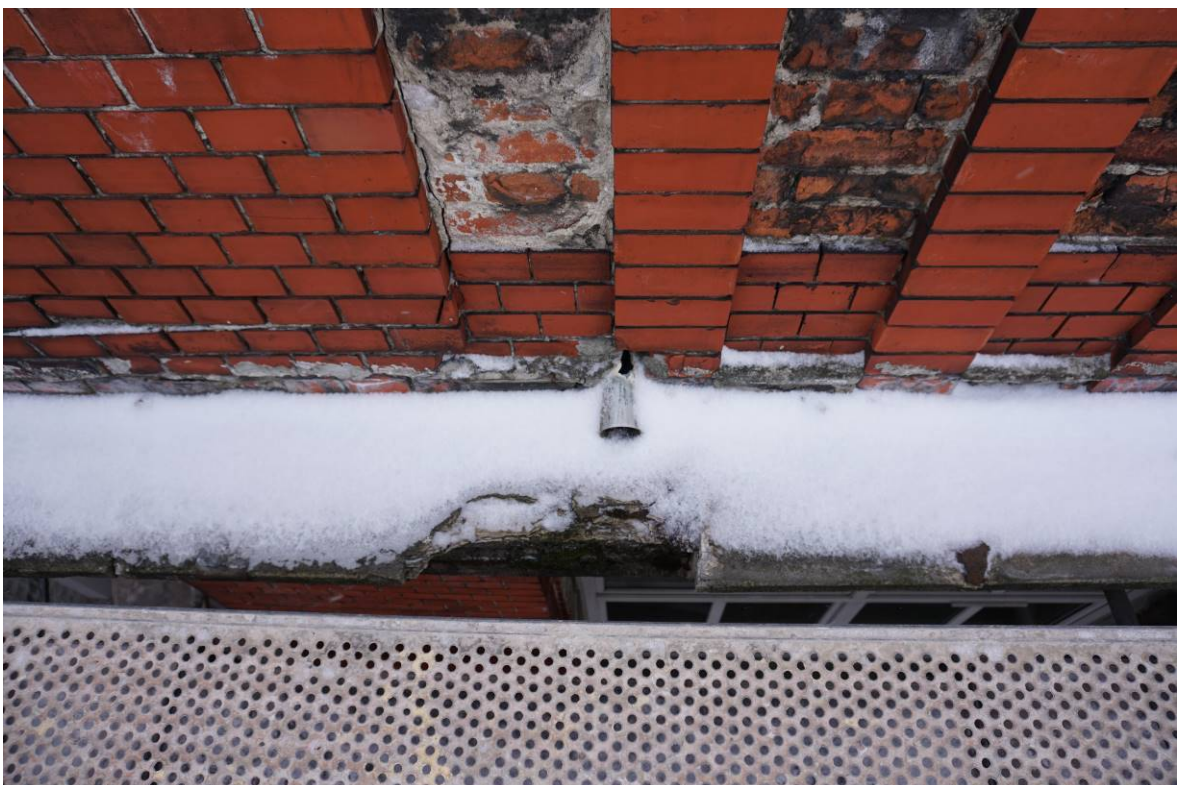


Zdjęcie 8. Widok narożnika łukowego. Wyraźne spękanie gzymsu oraz elewacji ceglanej. Widoczne ubytki w wątku ceglanym (do uzupełnienia).





Zdjęcie 9. Widok gzymsu od dołu. Uwidoczniony rysunek ryflowania pierwotnego (do odtworzenia w nowych i naprawianych elementach)



Zdjęcie 10. Istniejący przelew w attyce oraz ubytki w gzymsie spowodowane działaniem erozyjnym wody opadowej wynikającym z braku obróbek blacharskich na gzymsach opracowywanych ryzalitów.





Zdjęcie 11. Uszkodzony i skorodowany przelew w attyce ryzalitów.



Zdjęcie 12. Widok attyki ryzalitów od strony wewnętrznej. Widoczne spękania ściany ceglanej oraz bloków betonowych.





Zdjęcie 13. Widok attyki ryzalitów od strony wewnętrznej. Widoczne odspojenia bloków betonowych.



Zdjęcie 14. Przelew w attyce widoczny od strony wewnętrznej





Zdjęcie 15. Widok skorodowanego nadproża okiennego.



Zdjęcie 16. Widok skorodowanego nadproża okiennego - zbliżenie.





Zdjęcie 17. Kopułka wieńcząca narożna w ryzalicie północno-wschodnim. Widoczne spękanie erozyjne betonu..



Zdjęcie 18. Strop wieńczący ryzality. Odkrywka tynku wewnętrznego ukazująca konstrukcję stalowo-ceglaną narożnika.



Zdjęcie 19. Kopułka wieńcząca narożna ryzalit. Widoczne złuszczone powłoki zabezpieczające przed wilgocią.





Zdjęcie 20. Uszkodzony fragment kopułki betonowej.



Zdjęcie 21. Badanie gzymsu betonowego.





Zdjęcie 22. Badanie gzymsu betonowego.



Zdjęcie 23. Badanie gzymsu betonowego.



Zdjęcie 24. Badanie gzymsu betonowego.

Opracował  
mgr inż. arch. Szymon Biela