

6.0. DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA OBIEKTU



Fot. 1. Archiwalne zdjęcie z widocznym budynkiem dawnej poczty



Fot. 2. Fragment planu Słońska z zaznaczonym budynkiem urzędu.

Zdjęcie: <https://www.google.pl/maps/@52.5651492,14.8045971,292a,46.9y,2.12t/data=!3m1!1e3>



Fot. 3. Elewacja wschodnia - frontowa- obiektu, obecny stan zachowania.



Fot. 4. Płaskorzeźba orła w obrębie lewego szczytu elewacji frontowej obiektu- obecny stan zachowania. Na powierzchni korony inskrypcja – Erbau.



Fot. 5. Obecny stan zachowania płaskorzeźby orła w obrębie prawego szczytu elewacji frontowej. Na powierzchni korony inskrypcja z datą powstania obiektu – 1891.



Fot. 6. Zbliżenie na dekorację prawego szczytu elewacji frontowej. Widoczna inskrypcja na wstędze i z datą powstania obiektu. Ponadto widoczne ubytki zaprawy w spoinach, powierzchniowe zniszczenia w obrębie tła dekoracji oraz powłoki malarskie pokrywające powierzchnie gzymsu.



Fot. 7. *Fragmenty opierzenia gzymsów - widoczne m.in. rozszczerzenia oraz deformacje blachy.*



Fot. 8. *Fragment kamiennego gzymsu koronującego oraz ceglanego lica elewacji frontowej. W obrębie gzymsu widoczne ubytki powierzchni, ślady dezintegracji granularnej, rozwarstwienia oraz spęcherzenia. Ponadto, powierzchnia kamienia oraz zaprawy w spoinach wtórnie pokryte żółtą powłoką kamienia.*



Fot. 9. Fragment kamiennego zwornika i obramienia otworu okiennego. Widoczne czarne nawarstwienia pokrywające górne powierzchnie kamienia, które nie zostały wtórnie przemalowane żółtą powłoką malarską celem wygubienia nawarstwień.



Fot. 10. Fragment kamiennego gzymsu. Widoczne strukturalne pęknięcie bloku kamienia, powierzchniowe ubytki struktury, rozszczelnienia na styku z blachą opierzenia oraz czarne, organiczne nawarstwienia pokrywające powierzchnię kamienia.



Fot. 11. Fragment gzymsu międzykondygnacyjnego, obecny stan zachowania. Widoczny m.in. mechaniczny ubytek powierzchni kamienia.



Fot. 12. Fragment gzymsu międzykondygnacyjnego - obecny stan zachowania. Widoczne wtórne przemalowanie powierzchni kamienia, uszczelnienie przypowierzchniowych warstw, jego rozwarstwienia oraz powierzchniowe ubytki struktury.



Fot. 13. Fragment strefy cokołowej elewacji frontowej obiektu. Widoczne powierzchniowe ubytki kamiennego gzymsu cokołowego, wtórne przemalowania oraz ciemne nawarstwienia pokrywające powierzchni kamienia, ubytki zaprawy w spoinach kamiennych bloków.



Fot. 14. Fragment elewacji północnej obiektu - obecny stan zachowania. Widoczne m.in. wtórne przemalowania ceglanego lica muru oraz przekształcenia w obrębie strefy cokołowej.



Fot. 15. Fragment gzymsu koronującego elewacji północnej - obecny stan zachowania. Widoczne m.in. ubytki zapraw w spoinach, wtórne przemalowania cegieł gzymsu powłoką malarską w kolorze ugrowym.



Fot. 16. Fragment elewacji północnej z widocznymi śladami wtórnych powłok malarskich pokrywających powierzchnię ceglanego lica obiektu.



Fot. 17. *Naróżnik elewacji północnej. Zniszczenia w obrębie profili gzymsu strefy cokołowej oraz słupa bramy wjazdowej na dziedziniec.*



Fot. 18. *Jedno z przesł bramy wjazdowej na dziedziniec urzędu. Widoczne głębokie ubytki struktury ceglanego słupa oraz częściowe, błędnie przeprowadzone uzupełnienia powierzchni. W dolnych partiach słupa ubytek trzpienia dolnego zawiasu bramy.*



Fot.19. Fragment elewacji zachodniej budynku - obecny stan zachowania. Widoczne wtórne przekształcenia muru w obrębie strefy cokołowej – okienka piwnic oraz w obrębie otworu okiennego pierwszej kondygnacji.



Fot. 20. Fragment elewacji zachodniej z widoczną klatką schodową- obecny stan zachowania. Widoczny m.in. zamurowany otwór okienny pierwszej kondygnacji klatki schodowej oraz przekształcenia w obrębie otworu okiennego drugiej kondygnacji.



Fot. 21. Fragment elewacji południowej budynku - obecny stan zachowania. Widoczne m. in. przemalowania ceglanego lica muru, wtórne zamurowanie otworu okiennego, przekształcenia w obrębie strefy cokołowej (w tym obecność elementów instalacji elektrycznej).



Fot. 22. Elewacja południowa wraz z przedsionkiem - obecny stan zachowania.



Fot. 23. Narożnik na styku elewacji południowej z elewacją zachodnią przedsionka - obecny stan zachowania. Widoczne przerwane połączenie rury spustowej z rynną dachu przedsionka. W wyniku silnego zawilgocenia powierzchnie gzymsu koronującego ze śladami przebarwień oraz pokryte licznymi koloniami mikroorganizmów.



Fot. 24. Narożnik na styku elewacji południowej z elewacją zachodnią przedsionka, strefa cokołowa - obecny stan zachowania. Widoczne zniszczenia gzymsu cokołowego powstałe w wyniku nieuszczelnienia instalacji odprowadzającej wodę deszczową z powierzchni dachu przedsionka.



Fot. 25. Strefa cokołowa w obrębie elewacji południowej przedsionka. Widoczne czarne nawarstwienia pokrywające powierzchnie kamiennego gzymsu; ubytki zaprawy w spoinach; wtórne powłoki malarskie oraz błędnie przeprowadzone uzupełnienia ubytków zaprawy w spoinach muru.



Fot. 26. Stopnie schodów głównego wejścia do obiektu. Widoczne silne rozszczelnienia oraz ubytki zaprawy w spoinach łączących poszczególne bloki granitowych stopni schodów. W przypadku części stopni stwierdzono osiadanie oraz odkształcenia od pierwotnego poziomu.



Fot. 27. Zbliżenie na część stopni schodów na styku z elewacją budynku. Widoczne silne rozszczelnienia stopni oraz deformacje ich układu. Ponadto, widoczny fragment gzymsu cokołowego pokrytego wtórną (ugrową) powłoką malarską oraz czarnymi nawarstwieniami.



Fot. 28 Zbliżenie na fragment słupa oraz muru schodów wejścia głównego obiektu - obecny stan zachowania. Widoczne ubytki powierzchni konstrukcji słupa oraz liczne wtórne przemurowania i uzupełnienia ubytków



Fot. 29. *Obramienie głównego wejścia do obiektu. Widoczne m.in. gniazda pierwotnej konstrukcji stolarki drzwiowej obiektu.*



Fot. 30. *Ubytki powierzchni kamiennego obramienia otworu okiennego powstałe w wyniku wtórnego montażu kraty okiennej.*