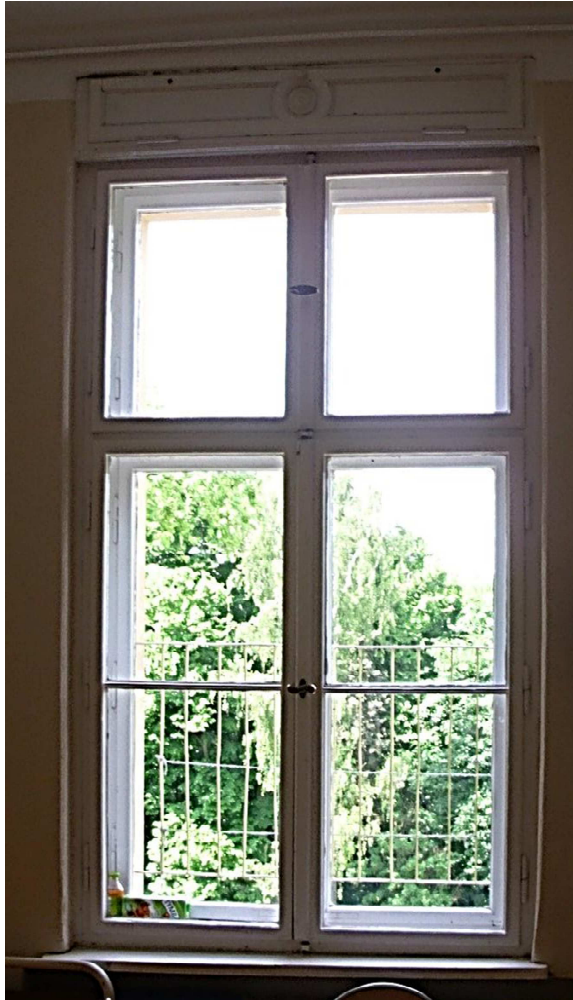


DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA Z OPISEM**1. Okno O1**

Widok wewnętrzny



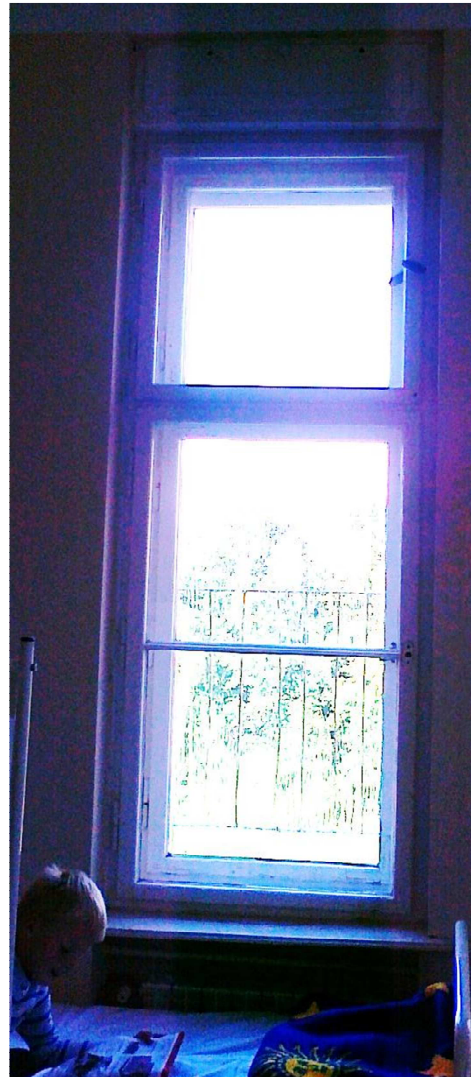
Widok zewnętrzny

Okno skrzynkowe ośmioskrzydłowe, rozwieralne, szklone szkłem pojedynczym, oryginalne z 1905 roku. Zdobienia na słupku środkowym takie same jak w oknie O3. Nowe okno wykonać jako zespolone z wiernym odtworzeniem podziału i zdobień. Ponownie zamontować oryginalne klamki mosiężne, pozostałe elementy okuć stalowe, zabezpieczone antykorozyjnie. Nowe skrzydła, dwa górne i jedno dolne – rozwieralno-uchylne, drugie dolne – rozwieralne.

2. Okno O2



Widok zewnętrzny



Widok wewnętrzny

Okno skrzynkowe czteroskrzydłowe, rozwieralne, szklone szkłem pojedynczym, oryginalne z 1905 roku. Nowe okno wykonać jako zespolone z wiernym odtworzeniem podziału i kształtu. Ponownie zamontować oryginalne klamki mosiężne, pozostałe elementy okuć stalowe, zabezpieczone antykorozyjnie. Dwa nowe skrzydła rozwieralno-uchylne

3. Okno O3



Widok wewnętrzny



Widok zewnętrzny

Okno skrzynkowe ośmioskrzydłowe, rozwieralne, szklone szkłem pojedynczym, oryginalne z 1905 roku. Nowe okno wykonać jako zespolone z wiernym odtworzeniem podziału i zdobień. Ponownie zamontować oryginalne klamki mosiężne, pozostałe elementy okuć stalowe, zabezpieczone antykorozyjnie. Nowe skrzydła, dwa górne i jedno dolne – rozwieralno-uchylne, drugie dolne – rozwieralne. Szczegóły wg rys. 2

4. Okno O4



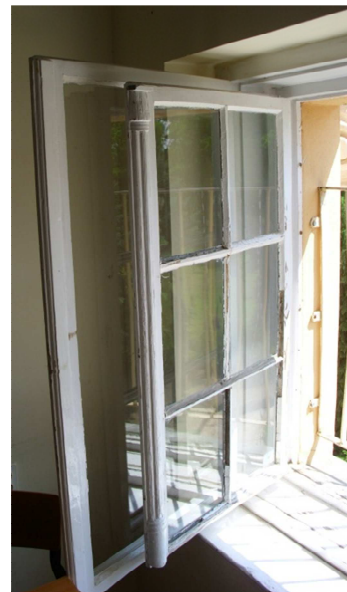
Widok zewnętrzny

Okno skrzynkowe dwuskrzydłowe, rozwieralne, szklone szkłem pojedynczym, oryginalne z 1905 roku, dwie sztuki przy wejściu głównym do pałacu. Przekrój szprosów taki sam jak w oknie O3. Nowe okno wykonać jako zespolone z wiernym odtworzeniem podziału i kształtu. Ponownie zamontować oryginalną klamkę mosiężną, pozostałe elementy okuć stalowe, zabezpieczone antykorozyjnie. Nowe skrzydło rozwieralno-uchylne.

5. Okno O5



Widok wewnętrzny



Widok okna otwartego

Okno skrzynkowe czteroskrzydłowe, rozwieralne, szklone szkłem pojedynczym, oryginalne z 1905 roku. Zdobienia na słupku środkowym takie same jak w oknie O3. Nowe okno wykonać jako zespolone z wiernym odtworzeniem podziału i zdobień. Ponownie zamontować oryginalne klamki mosiężne, pozostałe elementy okuć stalowe, zabezpieczone antykorozyjnie. Nowe skrzydła - jedno – rozwieralno-uchylne, drugie – rozwieralne.

6. Okno O6



Widok zewnętrzny

Okno skrzynkowe dwuskrzydłowe, rozwieralne, szklone szkłem pojedynczym, oryginalne z 1905 roku. Przekrój szprosów taki sam jak w oknie O3. Nowe okno wykonać jako zespolone z wiernym odtworzeniem podziału i kształtu. Ponownie zamontować oryginalną klamkę mosiężną, pozostałe elementy okuć stalowe, zabezpieczone antykorozyjnie. Nowe skrzydło rozwieralno-uchylne.

7. Okno O7



Widok wewnętrzny



Widok zewnętrzny

Piwniczne okno skrzynkowe czteroskrzydłowe, rozwieralne, szklone szkłem pojedynczym, z okresu przebudowy z lat 60-tych. Zastosować elementy okuć stalowe, zabezpieczone antykorozyjnie. Nowe skrzydła - jedno – rozwieralno-uchylne, drugie – rozwieralne.

8. Okno O8



Widok zewnętrzny

Piwniczne okno skrzynkowe dwuskrzydłowe, rozwieralne, szklone szkłem pojedynczym, z okresu przebudowy z lat 60-tych. Zastosować elementy okuć stalowe, zabezpieczone antykorozyjnie. Nowe skrzydło – rozwieralno-uchylne.

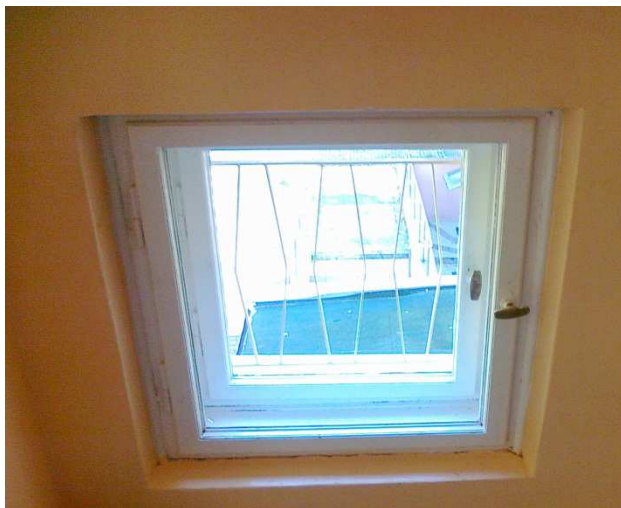
9. Okno O9



Widok wewnętrzny

Okno skrzynkowe dwuskrzydłowe, rozwieralne, szklone szkłem pojedynczym, z okresu przebudowy z lat 60-tych, dwie sztuki zlokalizowane przy klatce schodowej. Zastosować elementy okuć stalowe, zabezpieczone antykorozyjnie. Nowe skrzydło – rozwieralno-uchylne.

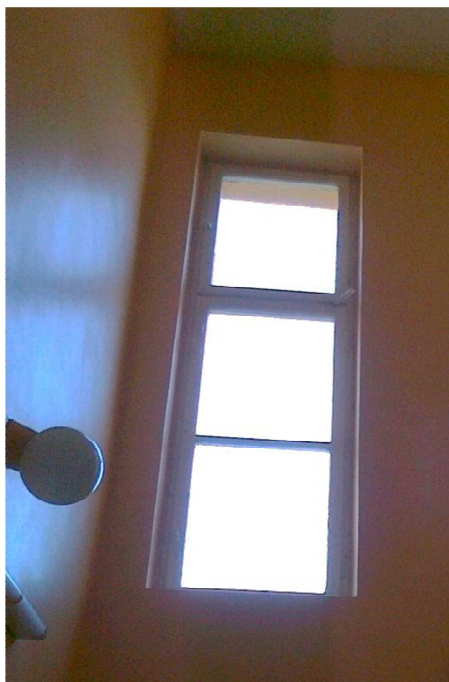
10. Okno 10



Widok wewnętrzny

Okno skrzynkowe dwuskrzydłowe, rozwieralne, szklone szkłem pojedynczym, z okresu przebudowy z lat 60-tych, dwie sztuki zlokalizowane przy klatce schodowej. Zastosować oryginalną klamkę mosiężną, pozostałe elementy okuć stalowe, zabezpieczone antykorozyjnie. Nowe skrzydło – rozwieralno-uchylne.

11. Okno 11



Widok wewnętrzny

Okno skrzynkowe czteroskrzydłowe, rozwieralne, szklone szkłem pojedynczym, z okresu przebudowy z lat 60-tych, dwie sztuki zlokalizowane przy klatce schodowej. Zastosować oryginalną klamkę mosiężną, pozostałe elementy okuć stalowe, zabezpieczone antykorozyjnie. Nowe skrzydła – rozwieralno-uchylne.

12. Okno 12



Widok zewnętrzny

Piwniczne okno skrzynkowe czteroskrzydłowe, rozwieralne, szklone szkłem pojedynczym, z okresu przebudowy z lat 60-tych. Zastosować elementy okuć stalowe, zabezpieczone antykorozyjnie. Nowe skrzydło – rozwieralno-uchylne.

13. Okno 13



Widok wewnętrzny

Półokrągłe okno PCV jednoskrzydłowe, uchylne, szklone szkłem zespolonym, z okresu remontu z początku lat 90-tych. Nowe okno wykonać jako drewniane. Zastosować klamkę mosiężną z odzysku, pozostałe elementy okuć stalowe, zabezpieczone antykorozyjnie. Nowe skrzydło uchylne.

14. Drzwi tarasowe B1



Widok wewnętrzny



Widok zewnętrzny

Drzwi tarasowe, skrzynkowe ośmioskrzydłowe, rozwieralne, szklone szkłem pojedynczym, oryginalne z 1905 roku. Zdobienia na słupku środkowym takie same jak w oknie O3. Nowe drzwi wykonać jako zespolone z wiernym odtworzeniem podziału i zdobień. Ponownie zamontować oryginalne klamki mosiężne, pozostałe elementy okuć stalowe, zabezpieczone antykorozyjnie. Nowe skrzydła – rozwieralne.

15. Drzwi tarasowe B2



Widok wewnętrzny



Widok zewnętrzny

Drzwi tarasowe, skrzynkowe ośmioskrzydłowe, rozwieralne, szklone szkłem pojedynczym, oryginalne z 1905 roku. Zdobienia na słupku środkowym takie same jak w oknie O3. Nowe drzwi wykonać jako zespolone z wiernym odtworzeniem podziału i zdobień. Ponownie zamontować oryginalne klamki mosiężne, pozostałe elementy okuć stalowe, zabezpieczone antykorozyjnie. Nowe skrzydła – rozwieralne.

16. Drzwi wejściowe



Widok wewnętrzny



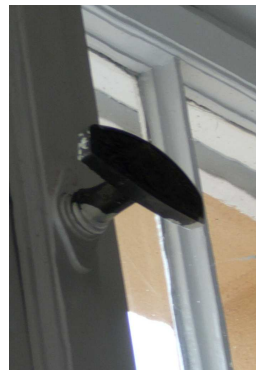
Widok zewnętrzny

Drzwi zewnętrzne, drewniane, dwuskrzydłowe, rozwieralne, szklone szkłem pojedynczym, oryginalne z 1905 roku. Nowe drzwi wykonać jako wierne odtworzenie podziału i zdobień. Ponownie zamontować oryginalne klamki mosiężne, pozostałe elementy okuć stalowe, zabezpieczone antykorozyjnie.

16. Oryginalne klamki mosiężne



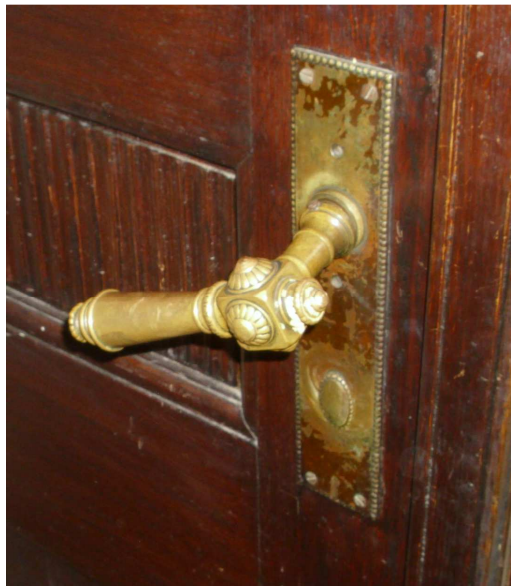
Klamka dolnych skrzydeł okien 03



Klamka górnych skrzydeł okien 03



Klamka drzwi balkonowych B1



Klamka drzwi wejściowych

Opracował
mgr inż. Marek Hołoga