

Nr

A

B

C

D

E

F

G

H

I

J

K

L

M

N

O

P

R

S

T

U

V

W

X

Y

Z

1. Obiekt zabytkowy

Kamienica

2. Miejscowość

WARSZAWA
ul. Nowy Świat 34.

3. Wiek XIX

4. Styl
Empir5. Kubatura m³

3775

6. Powierzchnia w m²

a) zabytkowa: →

b) użytkowa: 675

20. Przynależność administracyjna

a) województwo M. St. Warszawa

b) powiat

c) gmina

7. Materiał
budowlany

Przed znisz-

czeniem

Po
odbudowie

11. Ilość budynków

1

14. Grunty należące do zabytku:

ha

a) ściany

cegła

cegła

12. Ilość kondygnacji

3

a) ogrody stylowe

b) sklepienia

b) sady i grunty uprawne

c) stropy

ogniost.

c) lasy

d) więzania
dachu

drewno

drewno

13. Użytkowanie wnętrza
według ilości:

a) izb mieszkalnych

12

d) wody

b) innych pomieszczeń

16

e) inne

e) krycie dachu

blacha

blacha

8. Wyposażenie architektoniczne

15. Przeznaczenie pierwotne budynku

mieszkalni handlowe

16. Użytkowanie w latach ubiegłych

17. Użytkowanie obecne

18. Nadaje się do użycia na

19. Data, rodzaj i stopień zniszczeń i odbudowy

Data

O P I S

Znisz-

Odbu-

VIII.1939 r.

XI.1939 r.

XII.1945 r.

XI.1959

obiekt spalony i zburzony

obiekt po odbudowie w r. 1948/50

60

-

-

100

25. Rejestr zabytku Nr

364

rok

1948 Kawałeczek
miejscie przechowywania

26. Nazwa księgi hipotecznej

27. Nr hipo-

teczny

1298 B

28. Akta

Urząd Kom. rew. w. St. v. w. nr. 364

29. Fotografie

30. Inwentaryzacja pomiarowa

Z. H. P.

9. Autorzy i data budowy i przebudowy

obiekt datowany - 1819 -

1 pol. XIX, 1950 Kowalewski

odbudowa w r. 1948/50 wg pro-

jektu inż. arch. Bruno Zborowski

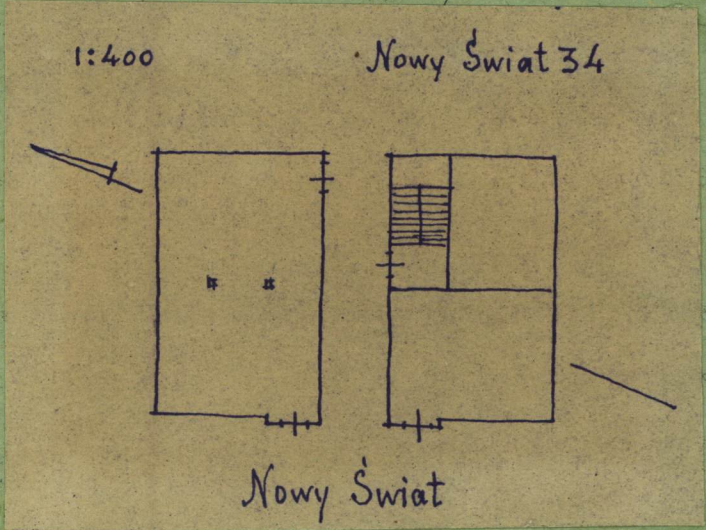
10. Udostępnienie

stałe

31. Szkic sytuacyjny, plan schematyczny, uwagi opisowe, fotografia



Budynek w linii zwartej zabudowy, siedmio-osiowy z bramą na osi i oficyną od wschodu str. pld, (patrz „wyposażenie”)



32. Przebieg prac konserwatorskich

Rok	Wyszczególnienie prac	Koszt tys. zł

33. Koszty
w tys. zł

Przewidywane

Rzeczywiste

34. Inspekcje

35. Uwagi różne

36. Wypełnił dnia 11.12.59
Z Kuryśiewicz Q. Lewi.

37. Sprawdził dnia 11.12.59
KRAŚIŃSKI STEFAN
INŻYNIER ARCHYTEKT