

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

DOMY-POKOŻONE PRZY ULICY MATEJSKI

2. Miejscowość

SMIGIEL

M104300

15944

3. Wiek

XIX

4. Styl

5. Kubatura m³6. Powierzchnia w m²

a) zabytkowa:

b) użytkowa:

20. Przynależność administracyjna

a) województwo

b) powiat

c) gmina

7. Materiał budowlany

przed zniszczeniem

po odbudowie

11. Ilość budynków

14. Grunty należące do zabytku:

ha

a) ściany

b) sklepienia

c) stropy

d) wiązania dachu

e) krycie dachu

12. Ilość kondygnacji

13. Użytkowanie wnętrza według ilości:

a) izb mieszkalnych

b) innych pomieszczeń

c) piwnic

a) ogrody stylowe

b) sady i grunty uprawne

c) lasy

d) wody

e) inne

21. Stacja

nazwa stacji

odległość od stacji w km

a) kolejowa

(b) autobusowa

22. Właściciel i jego adres

23. Użytkownik i jego adres

24. Inwestor i jego adres

25. Rejestr zabytku nr rok miejsce przechowywania

26. Nazwa księgi hipotecznej

27. Numer hipoteczny

28. Akta

29. Fotografie

30. Inwentaryzacja pomiarowa

8. Wyposażenie architektoniczne

9. Autorzy i data budowy i przebudowy

10. Udostępnienie

15. Przeznaczenie pierwotne budynku

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

zniszczenia
%odbudowa
%

VIII. 1939 r.

XI. 1939 r.

XII. 1945 r.

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

Opis obiektu:

Domu położone przy ulicy Taborowej -
zwrócone do niej kolumną - por-
talem analogicznym do tego ar-
chitektonicznym. Proszona z reguły,
potwierdzone, na ramię postolce-
ba, parawan, 4-5 okien, a niekiedy
niekiedy niekiedy niekiedy z oknami.
Należy do niekiedy do niekiedy do
niekiedy, niekiedy i niekiedy.

Archiwizacja:

32. Przebieg prac konserwatorskich

rok	Wyszczególnienie prac	Koszt tys. zł

34. Koszty w tys. zł	przewidywane	rzeczywiste

34. Inspekcje

35. Uwagi różne

36. Wypełnił dnia 1.1959.

R. J. Janowski

37. Sprawdził dnia

11.1967 ✓

Brunon Cynalewski