

GEZ

## KARTA ADRESOWA ZABYTKU

3. Miejscowość

# ZWRÓCONA

1. Nazwa

**DOM MIESZKALNY**

2. Czas powstania

**1824 r.**

7. Fotografia z opisem wskazującym orientację w stosunku do sąsiednich terenów lub stron świata albo mapa z zaznaczonym stanowiskiem archeologicznym



Widok budynku od południowego – wschodu.

4. Adres

Zwrócona nr 40  
57-200 Ząbkowice Śląskie  
dz. nr 9, obręb Zwrócona

5. Przynależność administracyjna

województwo dolnośląskie

powiat ząbkowicki

gmina Ząbkowice Śląskie

6. Formy ochrony

Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego: Uchwała nr XLII/12/2013 Rady Miejskiej Ząbkowic Śląskich z dnia 28 lutego 2013 r.

8. Historia, opis i wartości

Dwukondygnacyjny budynek na rzucie prostokąta, nakryty wysokim, naczółkowym dachem, z płytkim ryzalitem na osi fasady, zwieńczonym trójkątnym szczytem, konturowanym wyładowanym gzymsem na kostkowych kroksztynach. Ściany murowane, tynkowane, na parterze - ze śladami boniowania w tynku; obramienie drzwi kamienne. W zwieńczeniu ścian fragmenty profilowanego gzymsu. Dach kryty ceramiczną dachówką. Otwory okien i drzwi prostokątne, zróżnicowane w proporcjach, stolarka oryginalna i współczesna. Stolarka drzwi oryginalna, nad drzwiami malowana plakieta z napisem: ERBAUT /.../FRIDRICH 1824. Na drzwiach wąski okap wsparty na parze konsolek. Z boku drzwi kolista plakieta z opracowaną rzeźbiarsko głową lwa.

9. Stan zachowania i postulaty dotyczące konserwacji

Stan zachowania: ubytki i przebarwienia tynków, likwidacja części detali architektonicznych (gzyms, boniowanie), zmiana kształtu części otworów okiennych i wymiana stolarki – bez zachowania pierwotnych podziałów. Postulaty dotyczące konserwacji: remont budynku z zachowaniem historycznej bryły, kompozycji elewacji i detalu architektonicznego.

10. Wykonanie karty (autor, data i podpis)

Marta Danielska, 04.05.2021 r.



11. Zatwierdzenie karty (podpis wojewódzkiego konserwatora zabytków)\*

\* dotyczy zabytków niewpisanych do rejestru zabytków i niewpisanych do wojewódzkiej ewidencji zabytków