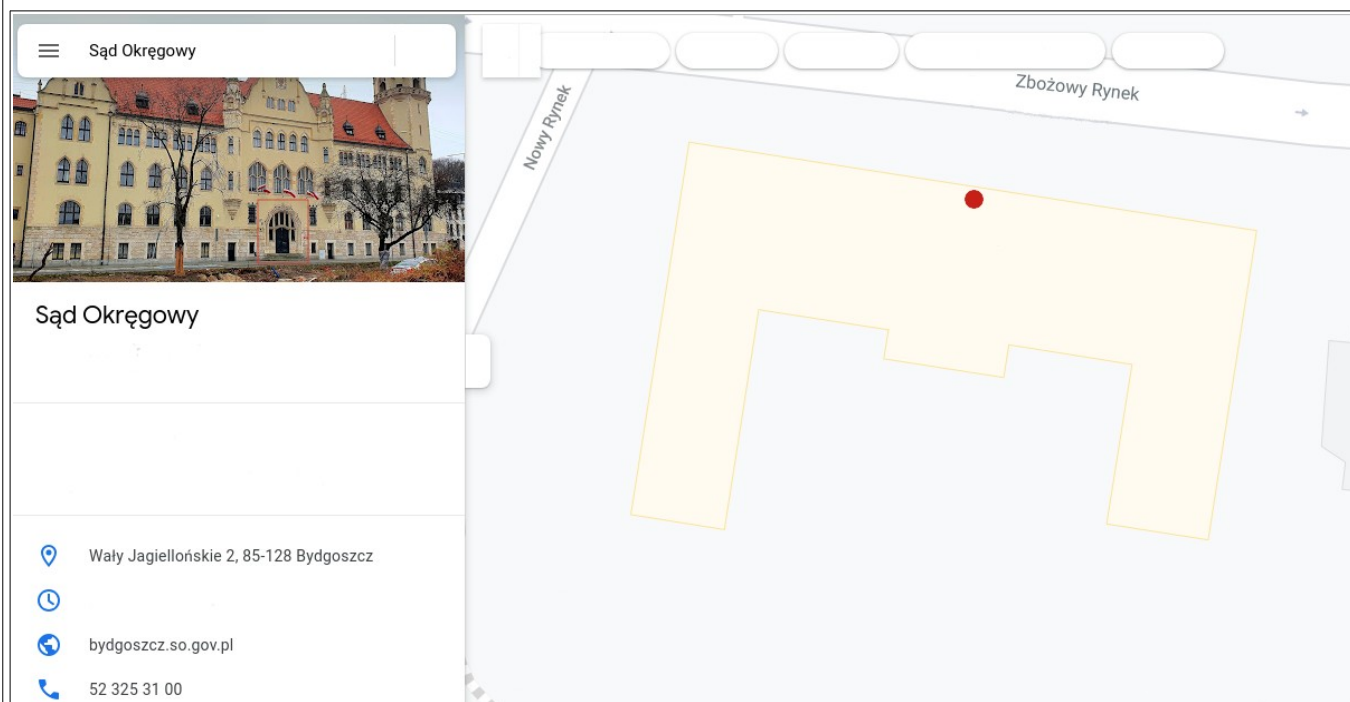


1. Numer odkrywki: nr 4 krata stolarki okiennej, strona wewnętrzna

2. Rodzaj: warstwy malarskie

3. Plan obiektu z zaznaczonym miejscem wykonania odkrywki

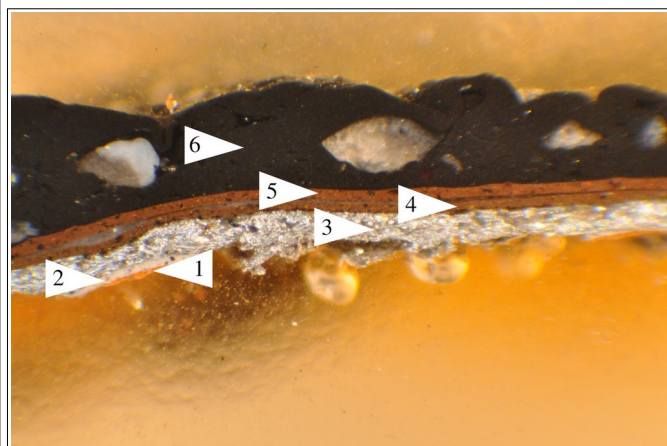


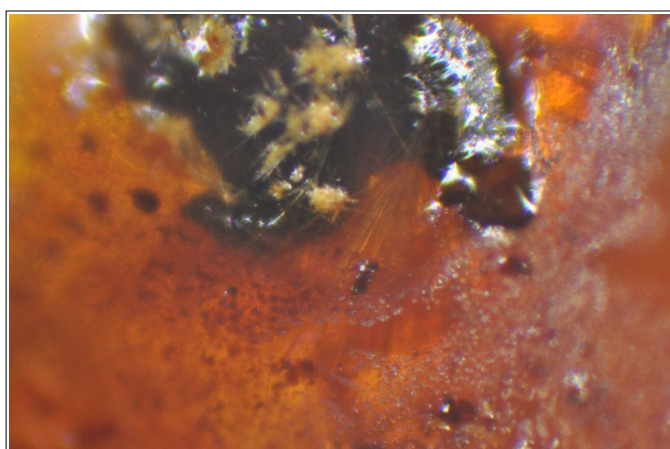
Źródło usytuowania: <https://www.google.pl/maps/place/S%C4%85d+Okr%C4%99gowy/@53.1197921,17.9988508,19.75z/data=!4m5!3m4!1s0x470313bb58dd7d8f:0x11df92e9ee6003a2!8m2!3d53.1198782!4d17.9991495?hl=pl>

4. Miejsca wykonania odkrywek

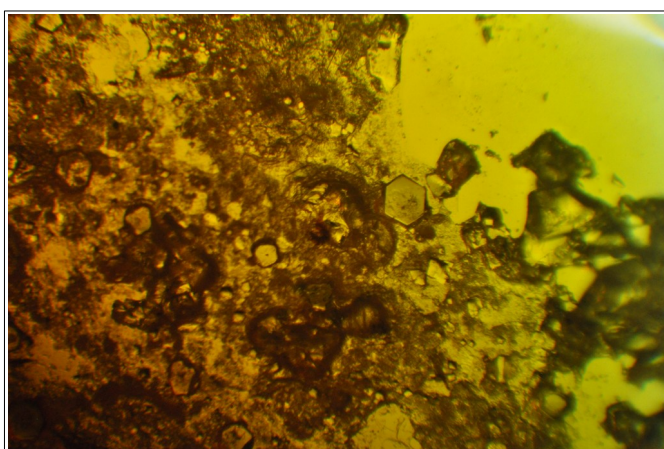


5. Naszlif poprzeczny pobranej próbki z zaznaczonymi warstwami





Reakcja z KJ, widoczne skupiska igiełkowatych białych kryształów ZnJ_2



Reakcja z KJ, widoczne kryształy ZnJ_2

6. Stratygrafia

Nr warstwy naszlifu	Oznaczenie graficzne warstwy technologicznej	Faza chronologiczna	Datowanie	Charakterystyka warstwy i jej opis łącznie z ewentualną identyfikacją techniki i kolorystyką	Kolorystyka/ NCS
6		IV	1990-2000	Warstwa malarska o spoiwie olejnym	Ciemny brąz NCS S 8502-Y – NCS S 810-Y70R
5		III	Lata 70-te XX wieku	Warstwa malarska o spoiwie olejnym	Jasny brąz z odcieniem czerwieni
4		II	Po 1945 r.	Warstwa malarska o spoiwie olejnym	brąz
3		I	1905 r.	Warstwa malarska na bazie pyłu cynkowego oraz spoiwa olejnego	srebrny
2				Warstwa malarska na bazie	biel

1				Podkład antykorozyjny tlenku ołowiu o spoiwie olejnym	czerwień
<u>7. Opis</u> <p>Wykonane odkrywki oraz analiza mikroskopowa pobranego materiału, wykazały obecność sześciu warstwa malarskich pokrywających powierzchnie krat stolarki okiennej głównego wejścia obiektu. Na powierzchni stalowego podłoża stwierdziłem obecność czerwonej warstwy malarskiej. Stanowi ją minia ołowiowa, będąca podkładową warstwą antykorozyjną. Kolejną warstwę stanowiła biel o małej miąższości, będąca podkładem dla pierwotnego rozmalowania krat. Powierzchnie krat w całości malowane monochromatycznie warstwą srebrnej olejnej farby z metalicznym wypełniaczem. Analiza mikrochemiczna pobranej próbki wykazała, iż do jej przygotowania zastosowano pył cynkowy. Kolejną warstwę tworzyła olejna, kryjąca powłoka o brązowym zabarwieniu. Następnie, stwierdziłem jasnobrązową warstwę, którą pokrywa ciemnobrązowa, powierzchniowa warstwa również na bazie spoiwa olejnego.</p>					