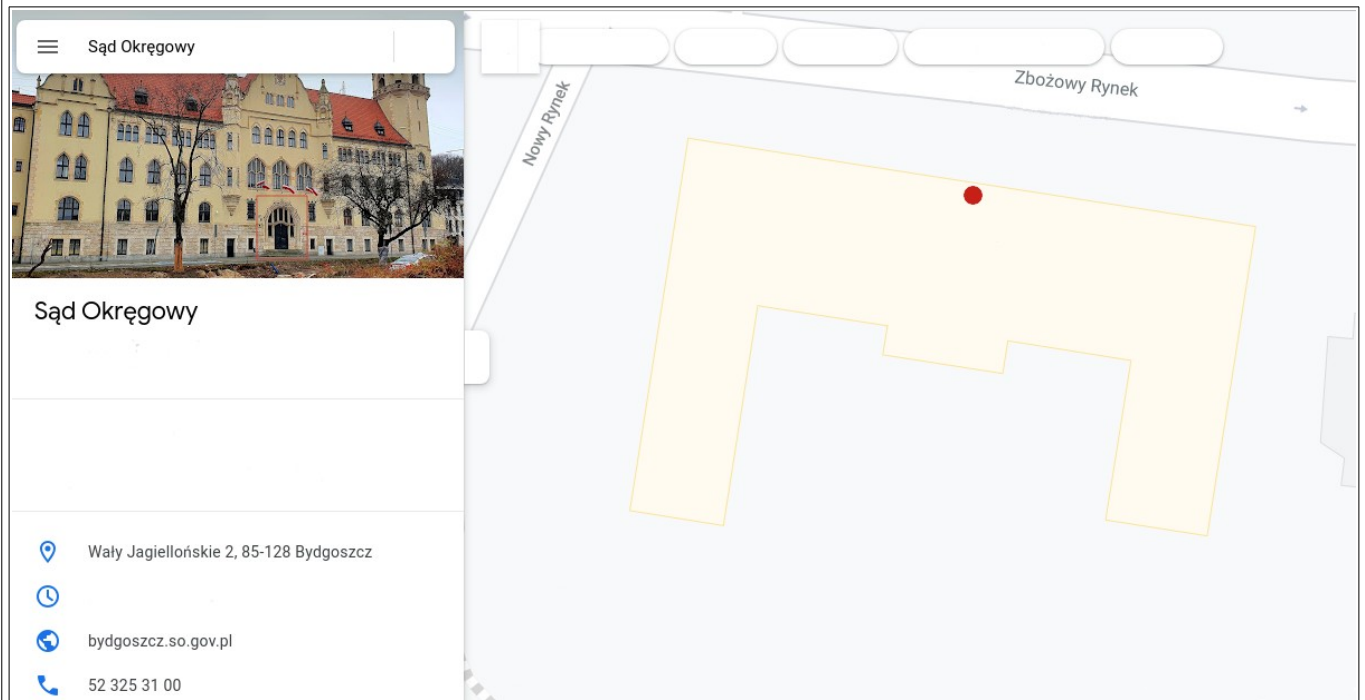


1. Numer odkrywki: nr 7 kraty stolarki drzwiowej,
wewnętrznej- drzwi boczne w przedsionku

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 odkrywki



5. Naszlif poprzeczny pobranej próbki z zaznaczonymi warstwami



--	--

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
5		IV	1990-2000	Warstwa malarska o spoiwie olejnym	Ciemny brąz NCS S 8502-Y – NCS S 810-Y70R
4		III	Lata 70-te XX wieku	Warstwa malarska o spoiwie olejnym	Jasny brąz z odcieniem czerwieni
3		II	Po 1945 r.	Warstwa malarska o spoiwie olejnym	brąz
2		I	1905 r.	Warstwa malarska na bazie pyłu cynkowego oraz spoiwa olejnego	srebrny
1a				Warstwa malarska o małej miąższości	biel
1				Podkład antykorozyjny tlenku ołowiu o spoiwie olejnym	czerwień

7. Opis

Wykonane odkrywki oraz analiza mikroskopowa pobranego materiału, wykazały obecność sześciu warstw malarskich pokrywających powierzchnie krat stolarki drzwiowej drzwi wewnętrznych, bocznych przedsionka 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 przygotowania farby zastosowano pył cynkowy. Kolejną warstwę tworzyła olejna, kryjąca powłoka o brązowym zabarwieniu. Następnie, odnotowałem obecność jasnobrązowej warstwy, którą pokrywa ciemnobrązowa, powierzchniowa warstwa również na bazie spoiwa olejnego.