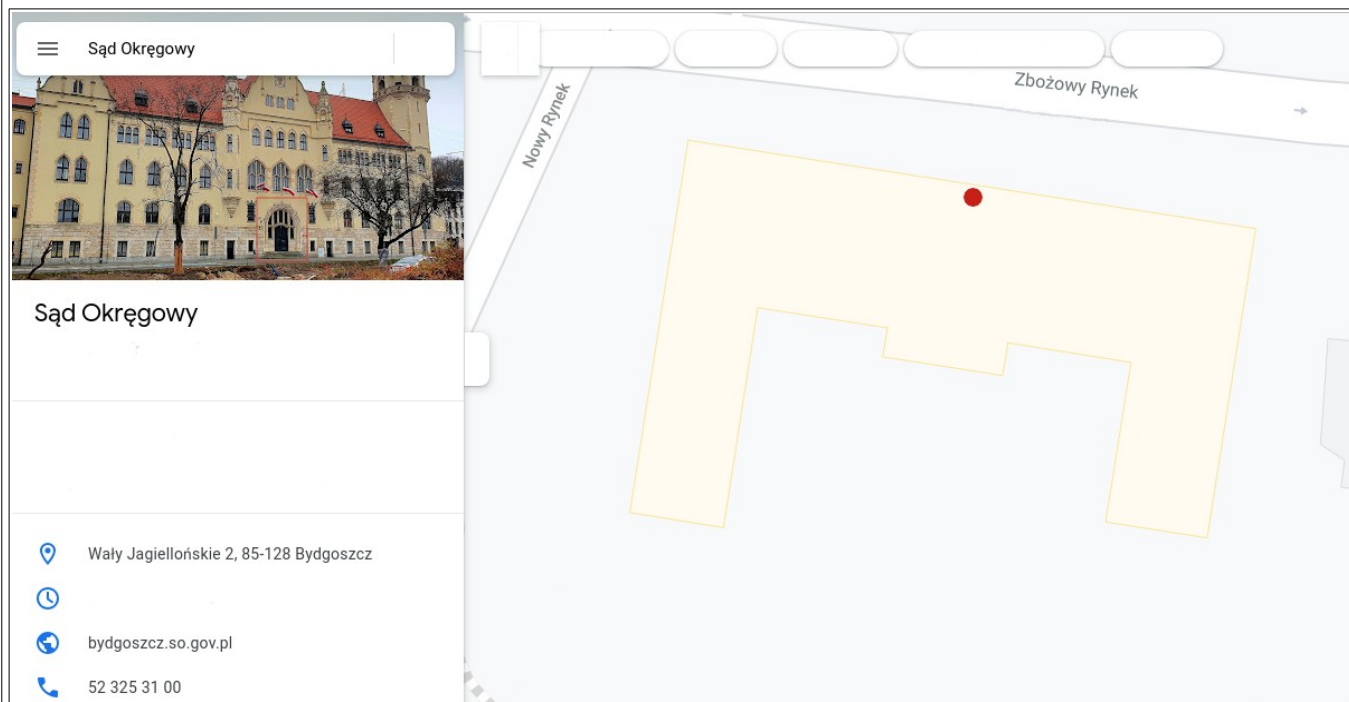


1. Numer odkrywki: nr 8 stolarka drzewiowa,
wewnętrzna- drzwi boczne w przedsionku

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>

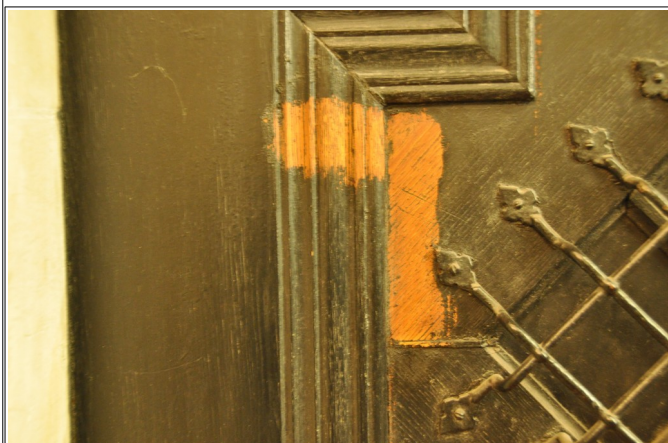
4. Miejsca wykonania odkrywek



**5. Naszlif poprzeczny pobranej próbki z
zaznaczonymi warstwami**



6. Miejsca wykonania odkrywek- zbliżenie A



7. Miejsca wykonania odkrywek- zbliżenie B



7. 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 o spoiwie olejnym	ciemny brąz NCS S 8502-Y – NCS S 810-Y70R
4		III	Lata 70-te XX wieku	Warstwa o spoiwie olejnym	Jasny brąz z odcieniem czerwieni
3		II	Po 1945 r.	Wtórna warstwa o spoiwie olejnym	brąz
2		I	1905 r.	Pierwotna warstwa malarska, naniesiona w formie laserunku	Czerwień NCS S 5540-Y90R- NCS S 7020-Y70R
1				Drewno dębowe	-

8. Opis

W wyniku przeprowadzonych badań stwierdziłem, iż stolarkę drzwiową drzwi wewnętrznych przedsionka pokrywają cztery warstwy malarskie o zróżnicowanej miąższości, barwie i składzie. Bezpośrednio na powierzchni drewna oraz w jego przypowierzchniowych warstwach, stwierdziłem obecność laserunkowej powłoki o czerwonym zabarwieniu(NCS S 5540-Y90R-NCS S 7020-Y70R). Warstwa zachowana w zróżnicowanym stanie. W obrębie drzwi wejściowe do pomieszczenia w części wschodniej przedsionka, niemal w całości pozbawione pierwotnej dekoracji malarskiej, zachowana szczątkowo, obecna jedynie w zagłębieniach powierzchni. Drewno stolarki w wyraźnymi śladami wtórnej, mechanicznej obróbki-przetarcia i zarysowania powierzchni, wyoblenia profili.

Kolejna warstwa znajdująca się bezpośrednio na powierzchni pierwotnej dekoracji malarskiej tworzyła olejna, kryjąca powłoka o brązowym zabarwieniu. Następnie, stwierdziłem obecność jasnobrązową warstwę o miąższości zbliżonej do warstwy wcześniejszej. Ostatnia, powierzchnia warstwa wykonana została w kolorze ciemnobrązowym (NCS S 8502-Y – NCS S 810-Y70R). Wszystkie wtórne warstwy wykonane na bazie spoiwa olejnego.

