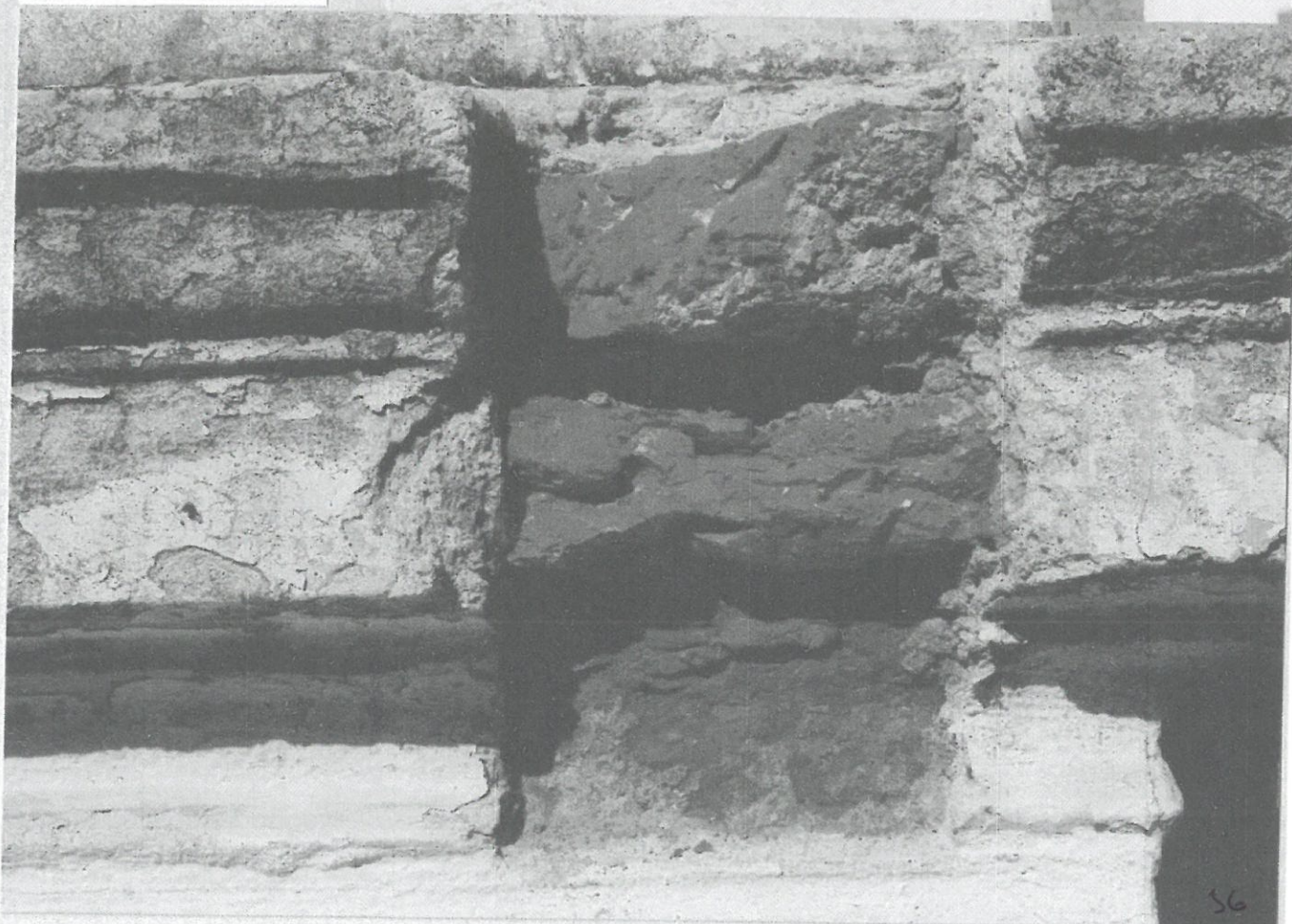


Fot. 12 – Rudolftowice, pałac Zborowskich.

Widok na fasadę pałacu od strony północno – wschodniej.

Stan zachowania cegieł i tynków gzymsu cokołu pilastra.

Fot. Jan Gałaszek, czerwiec 2018 r.





Fot. 13 – Rudoltowyce, pałac Zborowskich.

Widok na fasadę pałacu od strony północno – wschodniej.

Badania stratygraficzne dekoracji pilastra po prawej stronie ryzalitu.

Fot. Jan Gałaszek, czerwiec 2018 r.



Fot. 14 – Rudółtowice, pałac Zborowskich.

Widok na fasadę pałacu od strony północno – wschodniej; część lewa elewacji i ryzalitu.

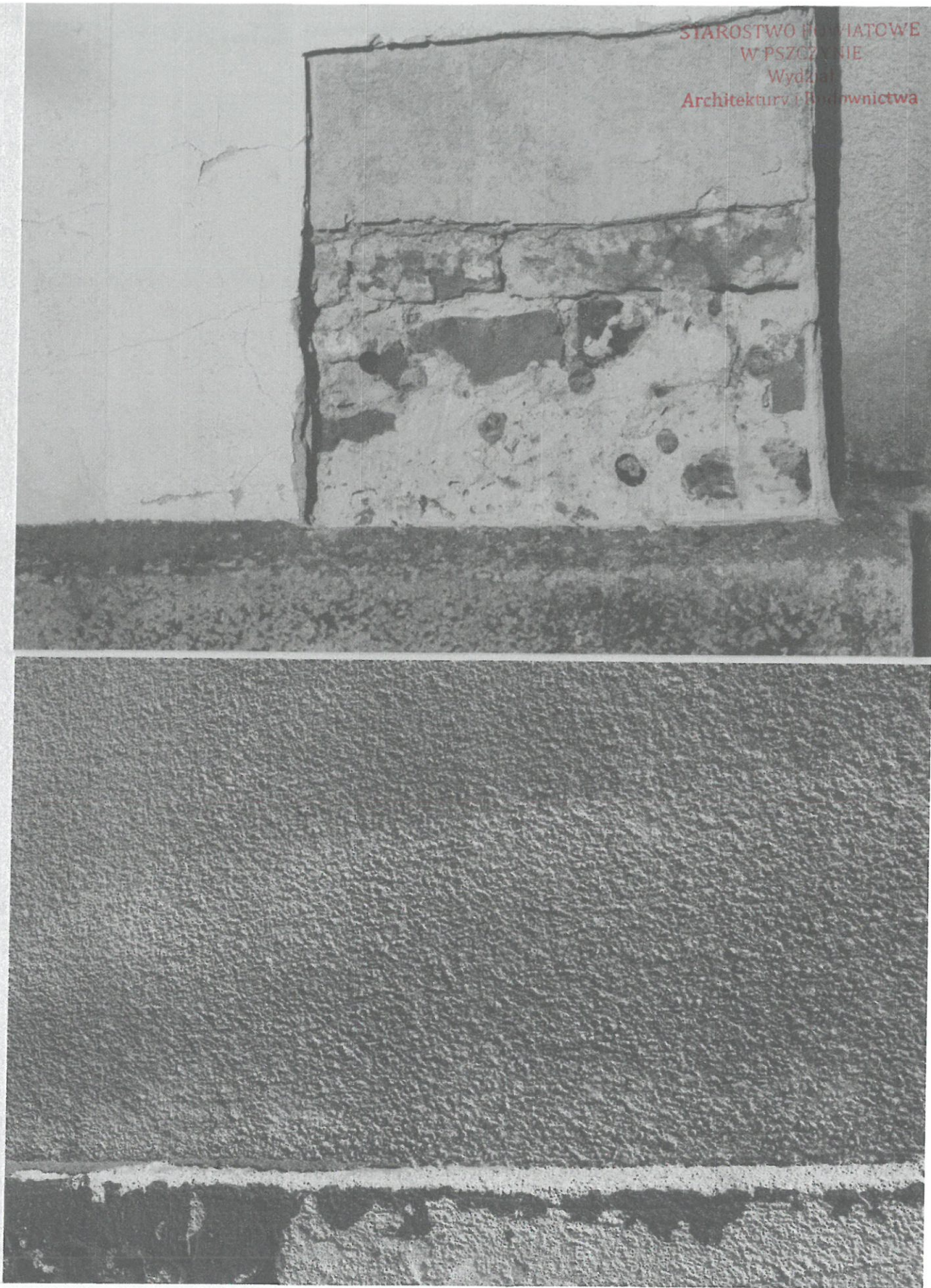
Fot. Jan Gałaszek, czerwiec 2018 r.



Fot. 15 – Rudółtowice, pałac Zborowskich.

Widok na fasadę pałacu od strony północno – wschodniej; część prawa ryzalitu i elewacji.

Fot. Jan Gałaszek, maj 2018 r.

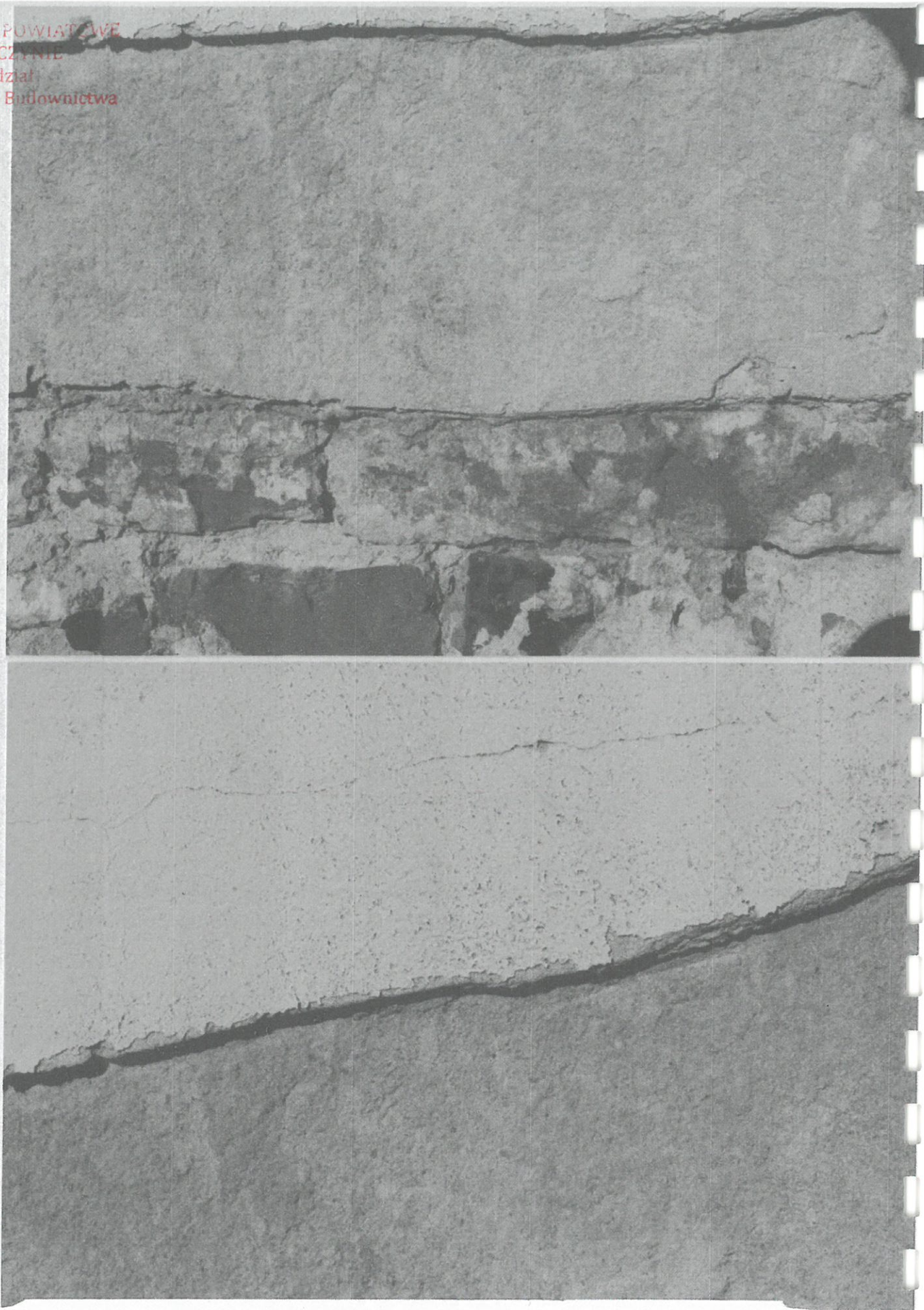


Fot. 16 – Rudołtowice, pałac Zborowskich.

Widok na fasadę pałacu od strony północno – wschodniej, fragment.

Odkrywka na cokole pilastra oraz stan zachowania cokołu.

Fot. Jan Gałaszek, czerwiec 2018 r.



Fot. 17 – Rudółtowice, pałac Zborowskich.

Widok na fasadę pałacu od strony północno – wschodniej. Układ stratygraficzny warstw tynków w odkrywce nr 4.

Fot. Jan Gałaszek, czerwiec 2018 r.

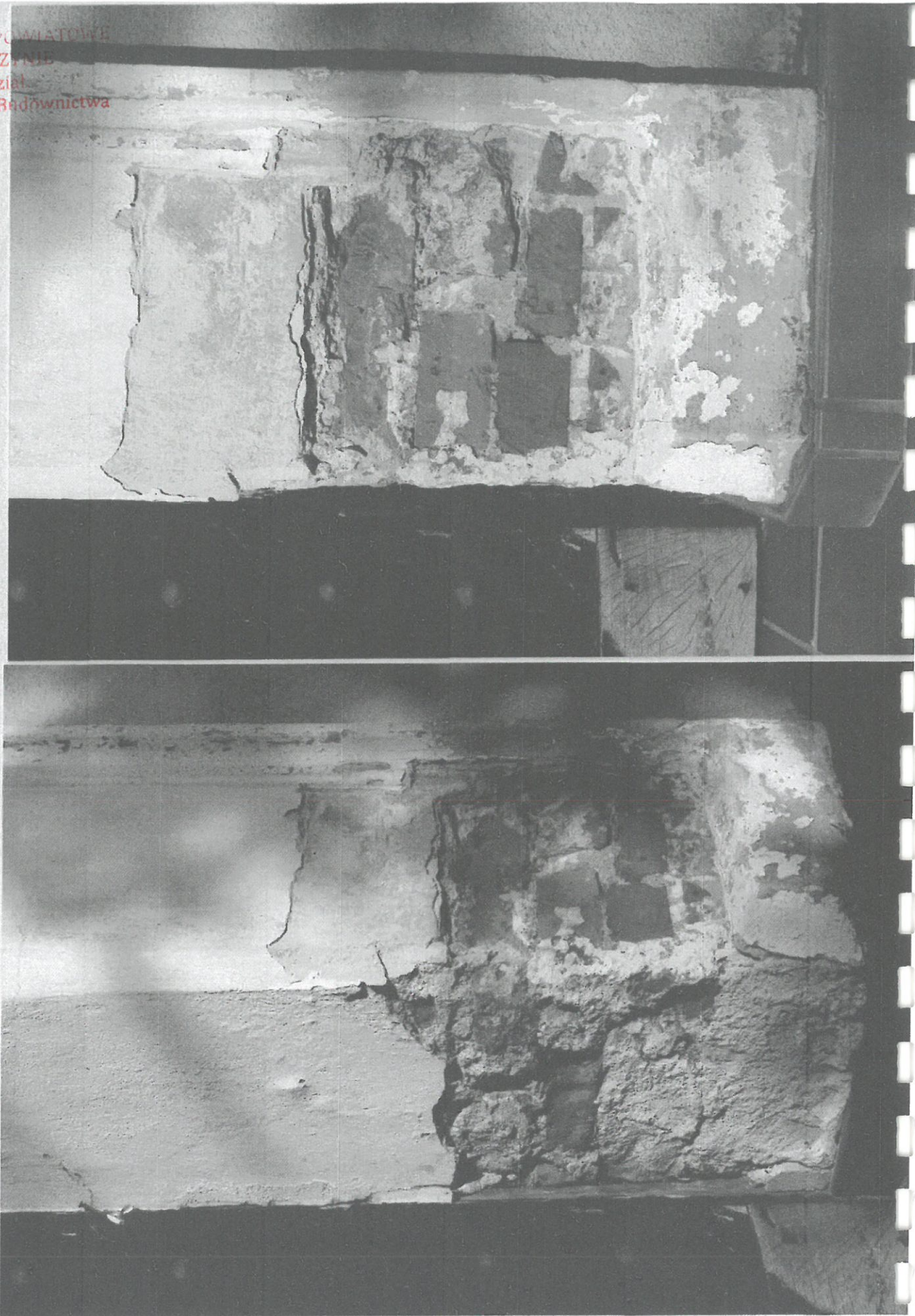


Fot. 18 – Rudoltowyce, pałac Zborowskich.

Widok na fasadę pałacu od strony północno – wschodniej.

Badania stratygraficzne w dolnej części prawej belki portalu.

Fot. Jan Gałaszek, czerwiec 2018 r.



Fot. 19 – Rudolftowice, pałac Zborowskich.

Widok na fasadę pałacu od strony północno – wschodniej.

Układ warstw narzutu wapiennego –odkrywka nr 6.

Fot. Jan Gałaszek, czerwiec 2018 r.

Fot. 20 – Rudoltowyce, pałac Zborowskich.

Widok na fasadę pałacu od strony północno – wschodniej. Odkrywka nr 10 /lewa, dolna strona ryzalitu/; bardzo zły stan zachowania wątku ceglanego i tynków. Cokół pokryty grubą warstwą betonowego tynku.

Fot. Jan Gałaszek, czerwiec 2018 r.





Fot. 21 – Rudółtowiec, pałac Zborowskich.

Widok na fasadę pałacu od strony północno – wschodniej.

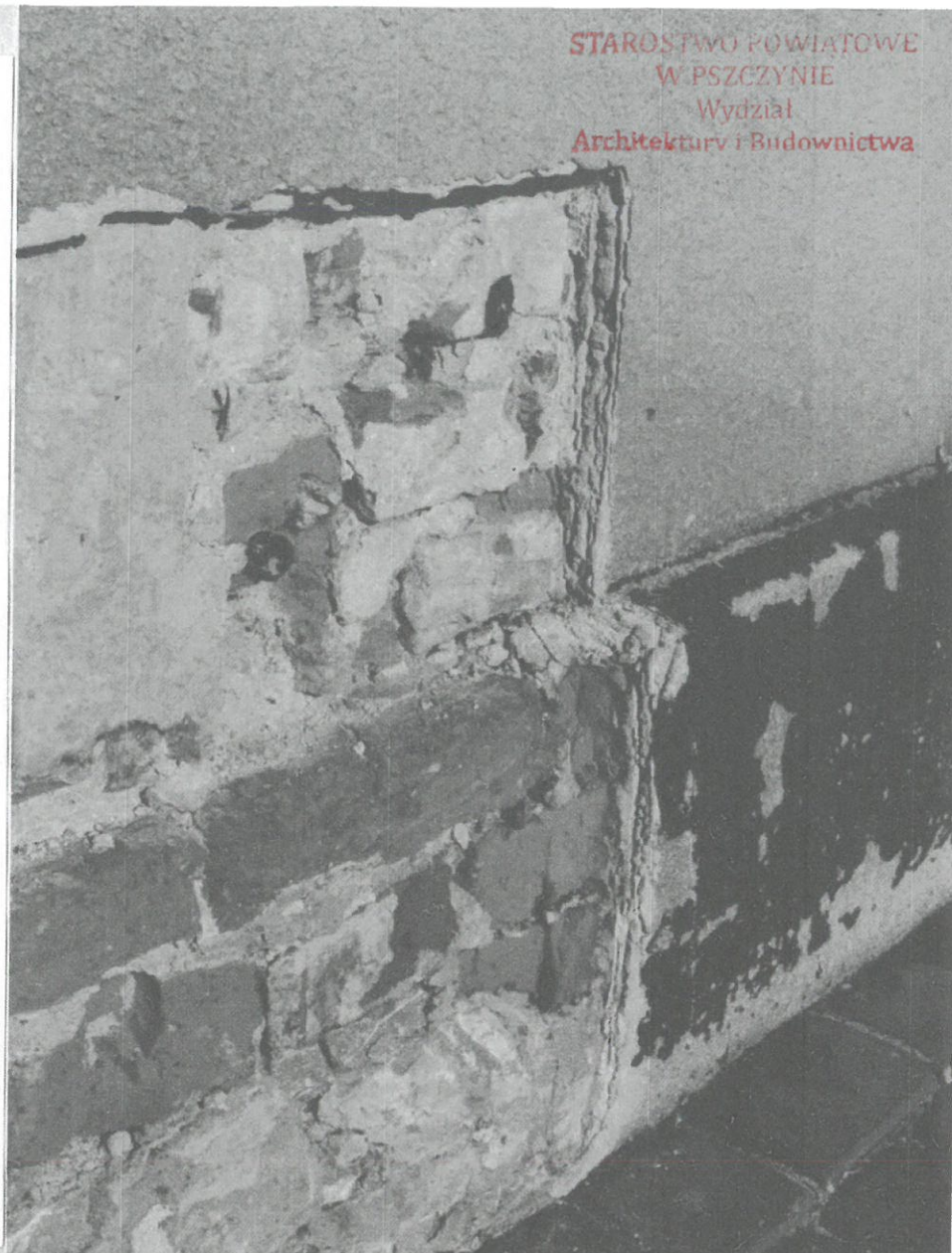
Odkrywka nr 8 – narożnik ryzalitu i elewacji, strona prawa.

Fot. Jan Gałaszek, czerwiec 2018 r.

Fot. 22 – Rudółtowice, pałac Zborowskich.

Widok na fasadę pałacu od strony północno – wschodniej.
Odkrywka nr 8 – w dolnej części widoczny fragment wiatu
kamienno – ceglanego.

Fot. Jan Gałaszek, czerwiec 2018 r.





Fot. 23 – Rudółtowice, pałac Zborowskich.

Widok na fasadę południowo – wschodnią pałacu.

Współczesny betonowy cokół pokryty dodatkowo cementową farbą elewacyjną.
Gładź cementowa oraz farba odspojone, złuszczone i osypujące się.

Fot. Jan Gałaszek, czerwiec 2018 r.



Fot. 24 – Rudół, pałac Zborowskich.

Widok na fasadę południowo – wschodnią pałacu.

Zły stan zachowania tynków boni i opasek okiennych.

Fot. Jan Gałaszek, czerwiec 2018 r.



Fot. 25 – Rudołtowice, pałac Zborowskich.

Widok na fasadę południowo – wschodnią pałacu.

Fragment uszkodzonych tynków opaski okiennej oraz uszkodzenia narzutu spowodowane przez położenie gładzi cementowej na tynk wapienny oraz tzw. farby emulsyjnej na bonie i dekoracje okien.

Fot. Jan Gałaszek, czerwiec 2018 r.

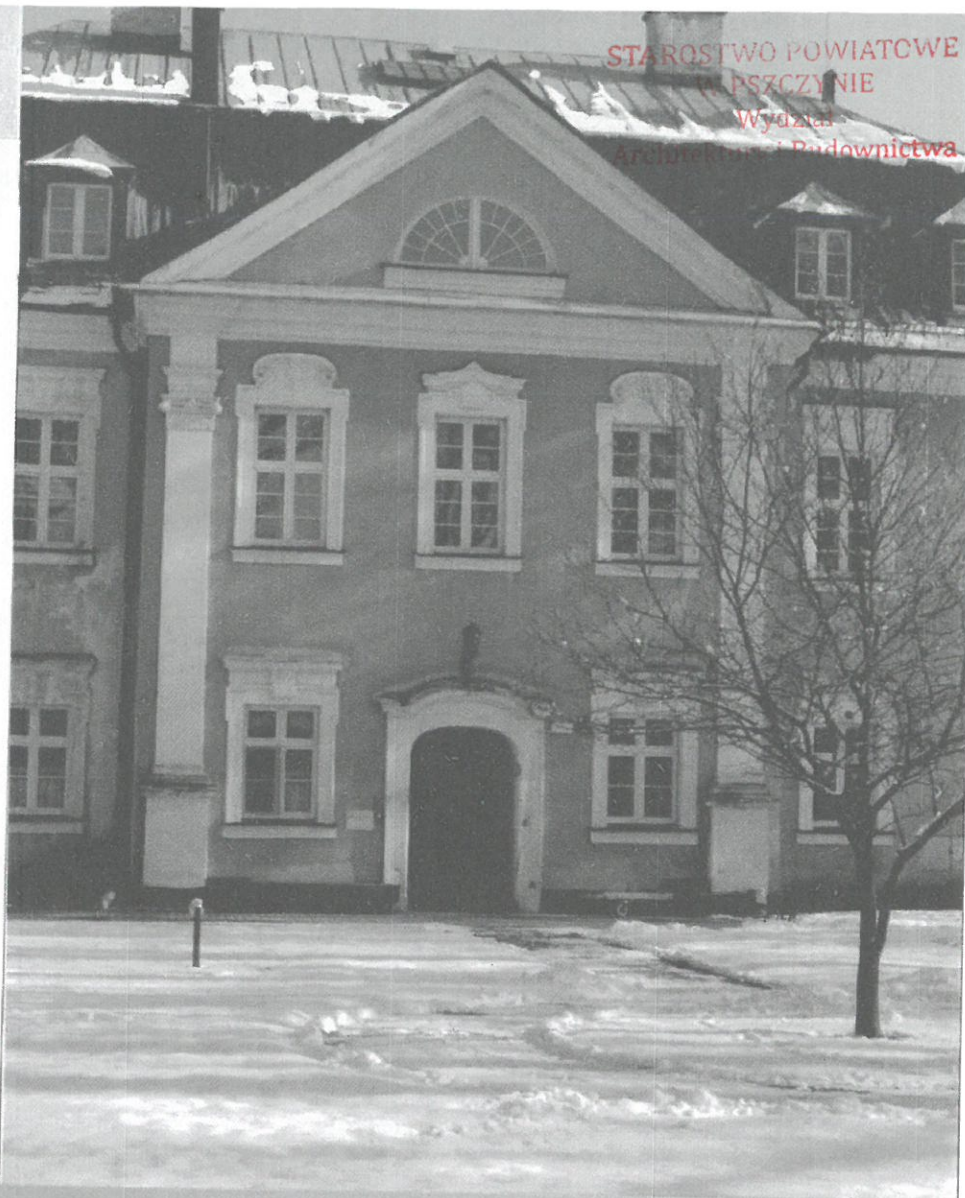


Fot. 26 – Rudoltowyce, pałac Zborowskich.

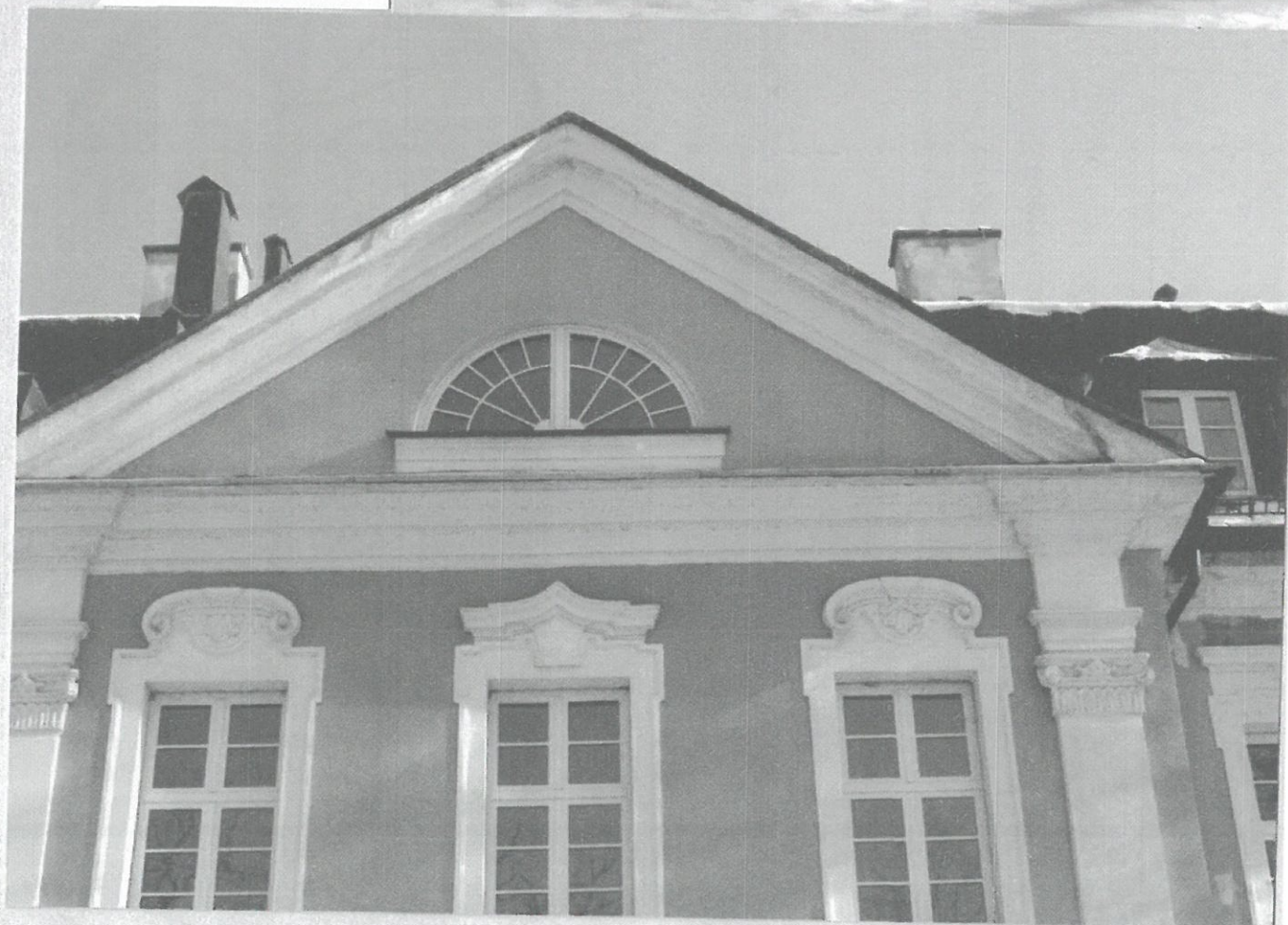
Widok na elewację południowo – zachodnią pałacu.

Stan zachowania elewacji we wrześniu 1979 r. oraz w lutym 2018 r. po przeprowadzonych kilku remontach. Fot. Jan Gałaszek.

Fot. 27 – Rudółtowie, pałac Zborowskich.
Widok na elewację południowo – zachodnią pałacu.
Fot. Jan Gałaszek, luty 2018 r.



STAROSTWO POWIATOWE
W PSZCZYŃNIE
Wydział
Architektury i Budownictwa

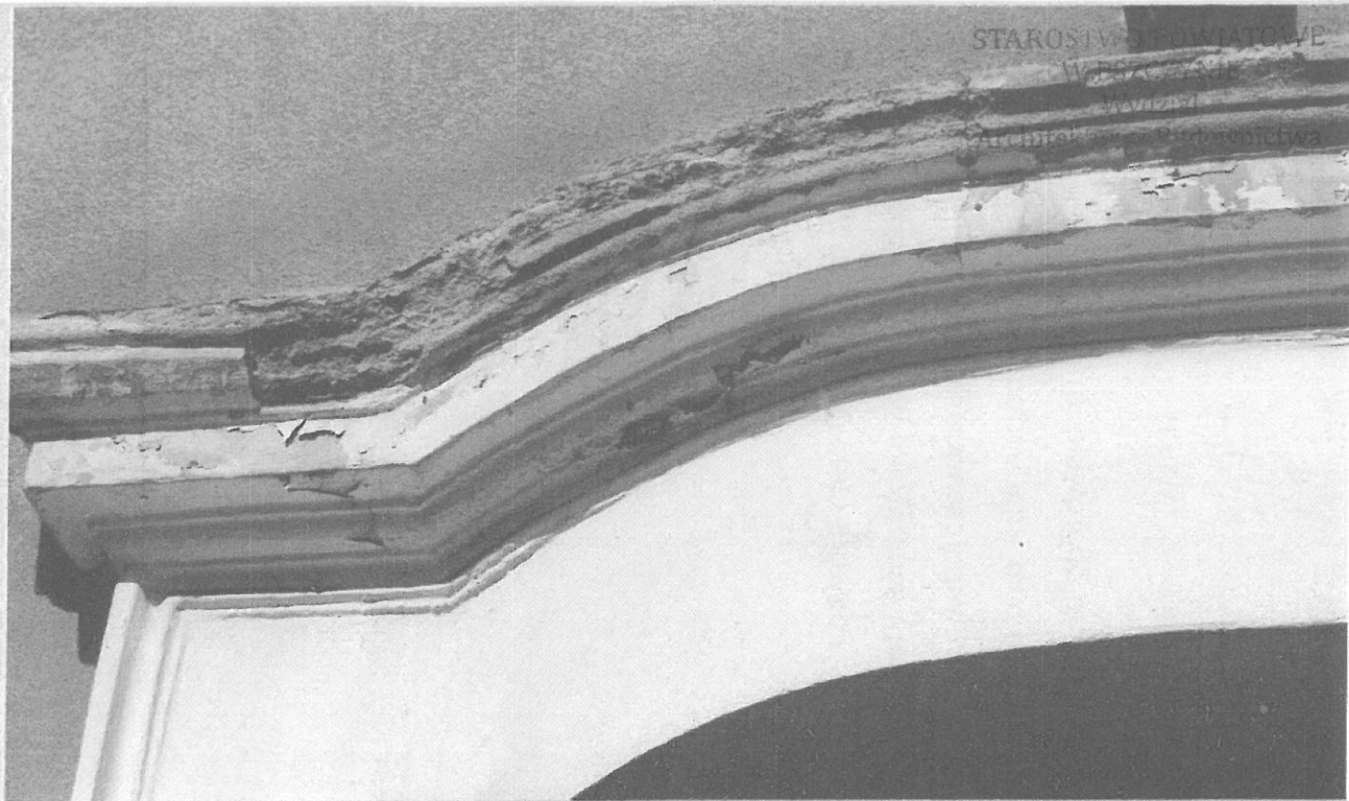




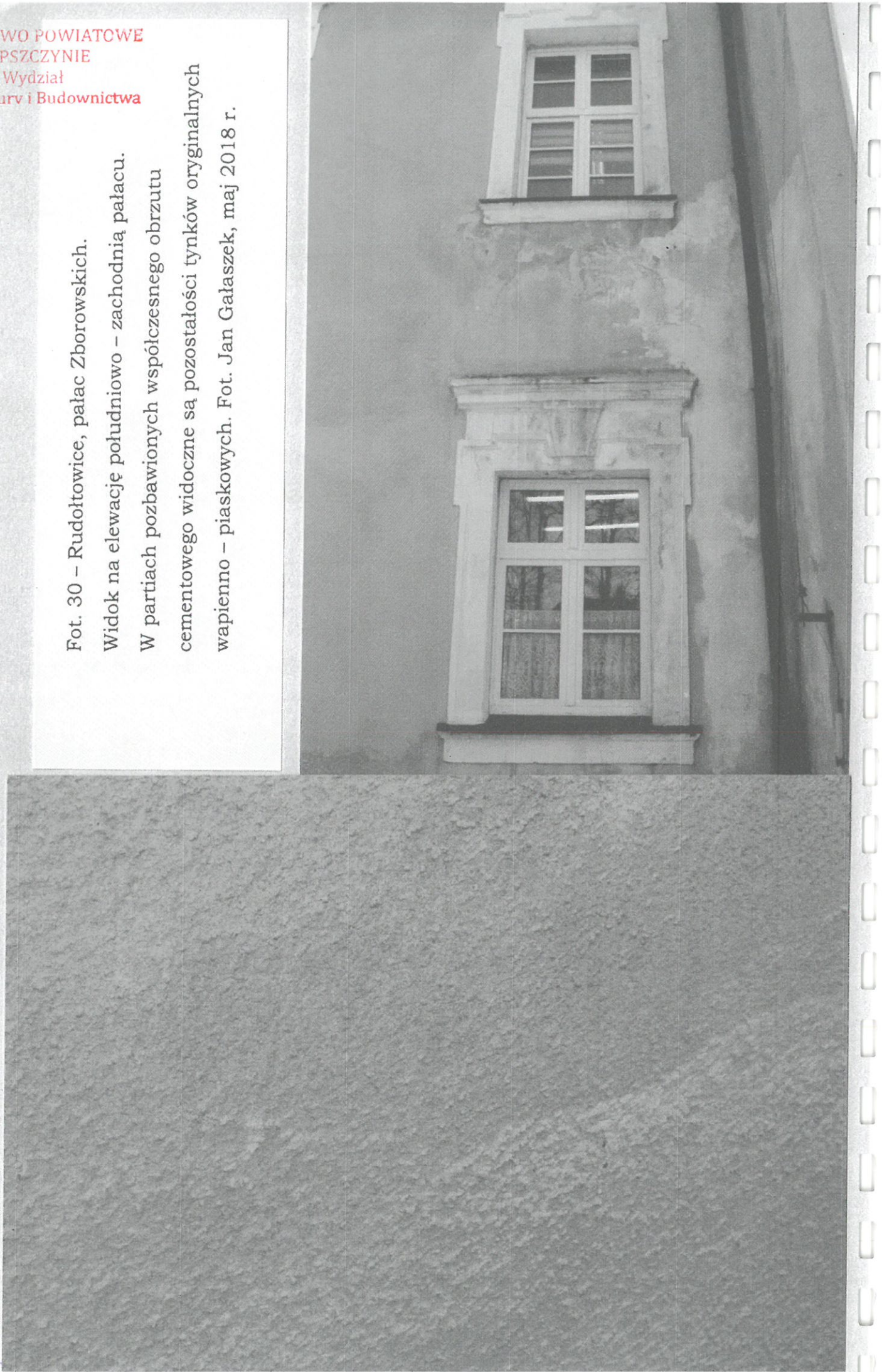
Fot. 28 – Rudolftowice, pałac Zborowskich.
Widok na elewację południowo – zachodnią pałacu.
Stan zachowania profilowanego gzymsu wieńczącego portal.
Fot. Jan Gałaszek, maj 2018 r.



Fot. 29 – Rudołtówice, pałac Zborowskich.
 Widok na elewację południowo – zachodnią pałacu.
 Stan zachowania zwieńczenia portalu oraz bazy pilastra
 po stronie lewej ryzalitu.
 fot. Jan Gałaszek, maj 2018 r.



Fot. 30 – Rudółtowie, pałac Zborowskich.
Widok na elewację południowo – zachodnią pałacu.
W partiach pozbawionych wspólczesnego obrzutu
cementowego widoczne są pozostałości tynków oryginalnych
wapienno – piaskowych. Fot. Jan Gałaszek, maj 2018 r.



Fot. 31 – Rudółtowice, pałac Zborowskich.
Widok na elewację południowo – zachodnią pałacu.
Fot. Jan Gałaszek, maj 2018r.



Fot. 32 – Rudoltowice, pałac Zborowskich.

Widok na elewację południowo – zachodnią pałacu, portal drzwi wejściowych. Odkrytki wykonane na profilowanym zwieńczeniu portalu oraz w dolnej części słupa prawego. Odkrytki nr 1 i 3.

Fot. Jan Gałaszek, czerwiec 2018 r.





Fot. 33 – Rudółtowice, pałac Zborowskich.

Widok na elewację południowo – zachodnią pałacu. Odkrywka nr 1 – dolny fragment prawego słupa portalu; widoczne przekucie lica ceglanego wążku przed nałożeniem późniejszych warstw tynków oraz gładzi cementowej. Ze względu na nakładane tu naprawy wykonane mocną zaprawą cementową położoną na słabym podłożu oraz montaż współczesnych instalacji energetycznych, woda kapilarna spowodowała tu znaczne uszkodzenia tynków i muru.

Fot. Jan Gałaszek, czerwiec 2018 r.



Fot. 34 – Rudółtowice, pałac Zborowskich.
Portal na elewacji południowo – zachodniej pałacu.
Odkrywka nr 1.

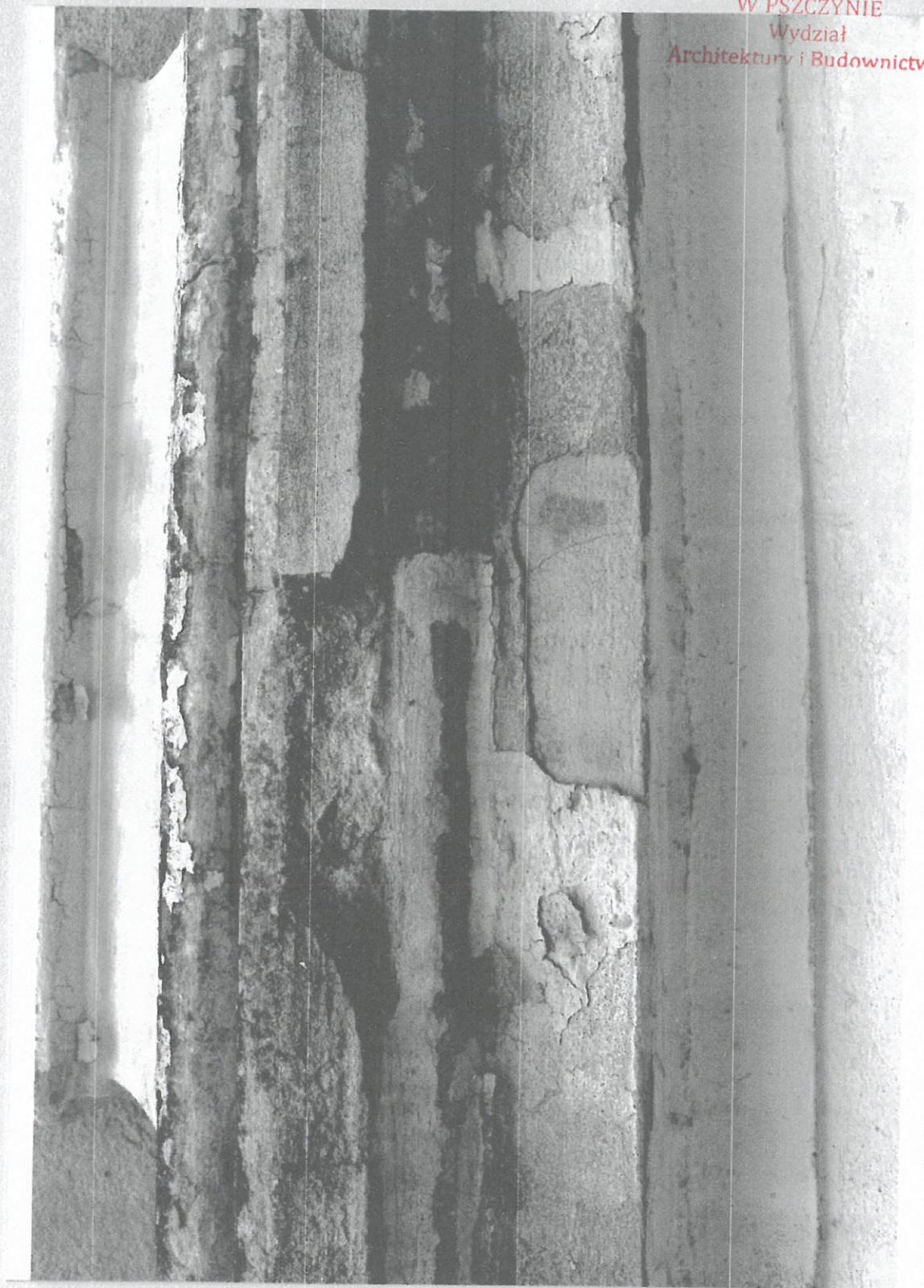


Fot. 35 – Rudółtowiec, pałac Zborowskich.
Portal na elewacji południowo – zachodniej pałacu.
Odkrywka nr 1 – współczesny przewód elektryczny.



Fot. 36 – Rudółtowiec, pałac Zborowskich.

Profilowany gzyms wieńczący cokół oraz baza pilastra na elewacji południowo – zachodniej pałacu, strona lewa ryzalitu /odkrywka nr 5/.



Fot. 37 – Rudołtówce, pałac Zborowskich.

Fragment profilowanego gzymsu na elewacji południowo – zachodniej pałacu.

Stan usunięciu części współczesnej gładzi cementowej i białej farby – widoczne liczne wstawki i uzupełnienia wykonane zaprawą cementową, w wielu przypadkach naprawy te spowodowały przyspieszenie powstawania kolejnych uszkodzeń części oryginalnych.

Fot. Jan Gałaszek, czerwiec 2018 r.



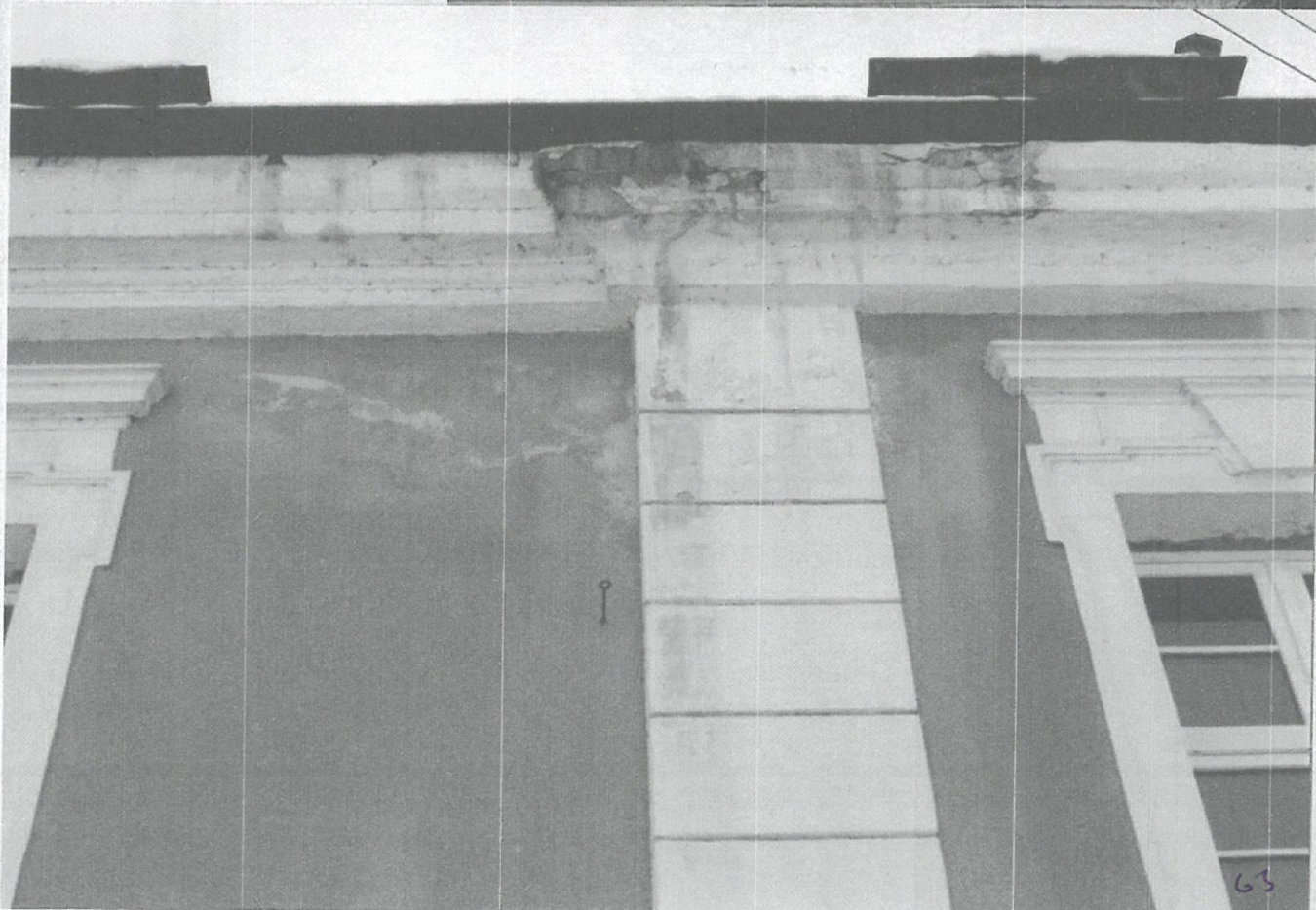
Fot. 38 – Rudółtowice, pałac Zborowskich.

Elewacja od strony północno – zachodniej.

Widoczne uszkodzenia tynku i ściany spowodowane przez wodę opadową.

Fot. Jan Gałaszek, luty 2018 r.

Fot. 39 – Rudoltowyce, pałac Zborowskich.
Elewacja od strony północno – zachodniej.
W odkrywkach nr 1 i 2 widoczny bardzo zły stan
zachowania tynków wapiennych.
Fot. Jan Gałaszek, luty 2018 r.





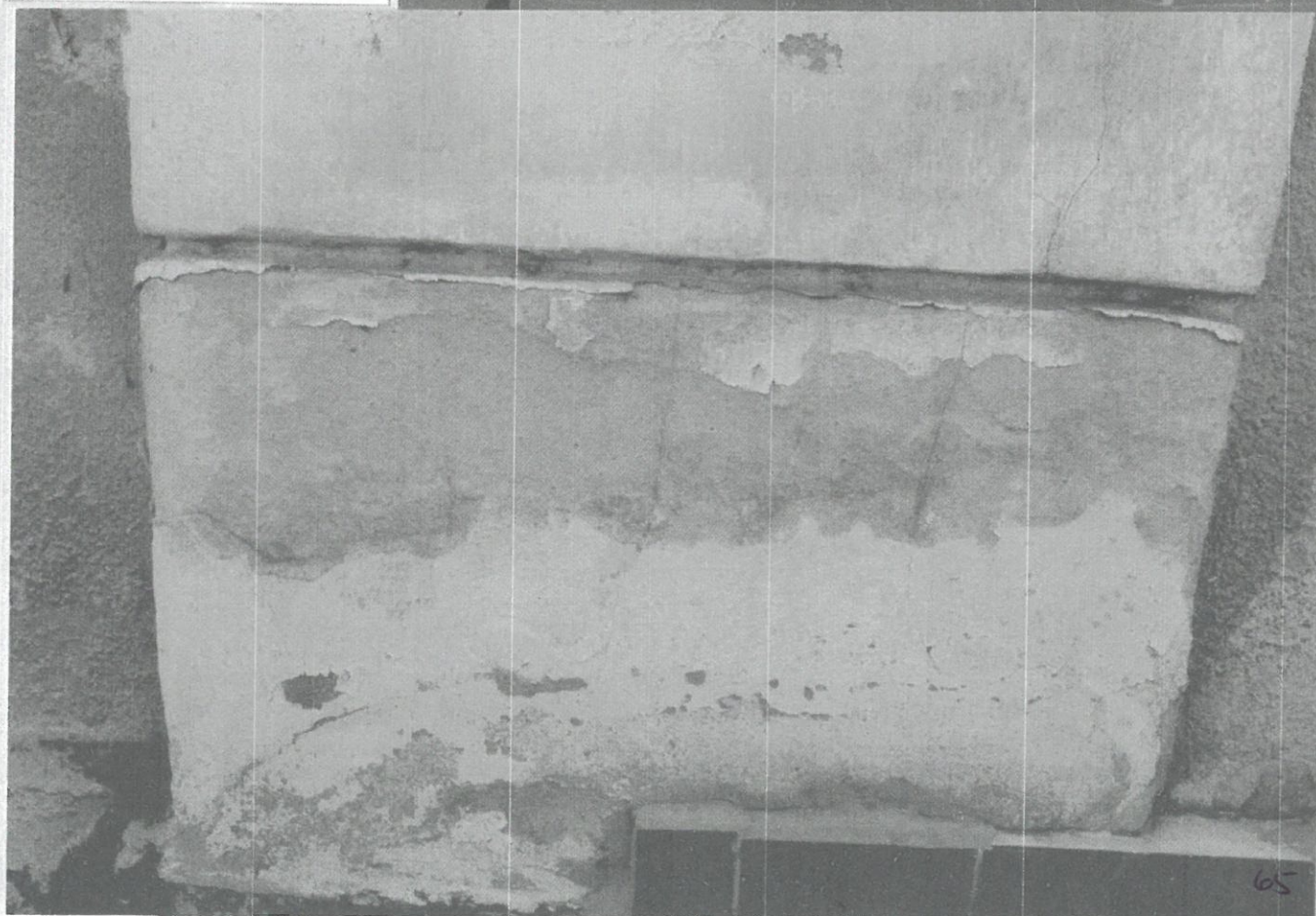
Fot. 40 – Rudółtowiec, pałac Zborowskich.

Elewacja od strony północno – zachodniej. Pas boni po stronie lewej drzwi wejściowych ; widoczny zły stan zachowania tynków oryginalnych (odparzenia, rozwarstwienia i odspojenia) w partiach po usunięciu wtórnych warstw gładzi cementowej i białej farby tzw. emulsyjnej.

Odkrywka nr 2.

Fot. Jan Gałaszek, czerwiec 2018 r.

Fot. 41 – Rudołtowie, pałac Zborowskich.
Elewacja od strony północno – zachodniej.
Portal drzwi wejściowych przed badaniami
stratygraficznymi i podczas usuwania nawarstwień
/dolna prawa część obramienia/. Odkrywka nr 1.



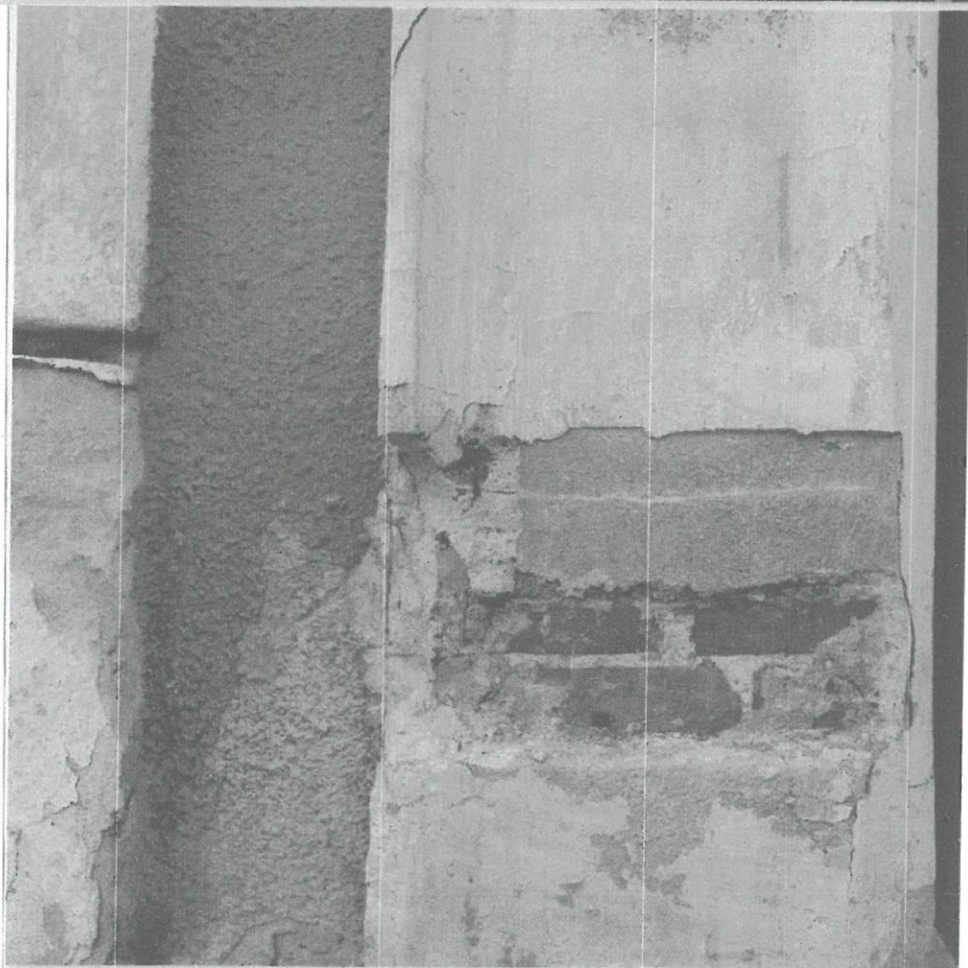
Fot. 42 – Rudoltowyce, pałac Zborowskich.
Elewacja od strony północno – zachodniej.
Odkrywki na filarze lewym portalu oraz dolnej części
pasa boni.

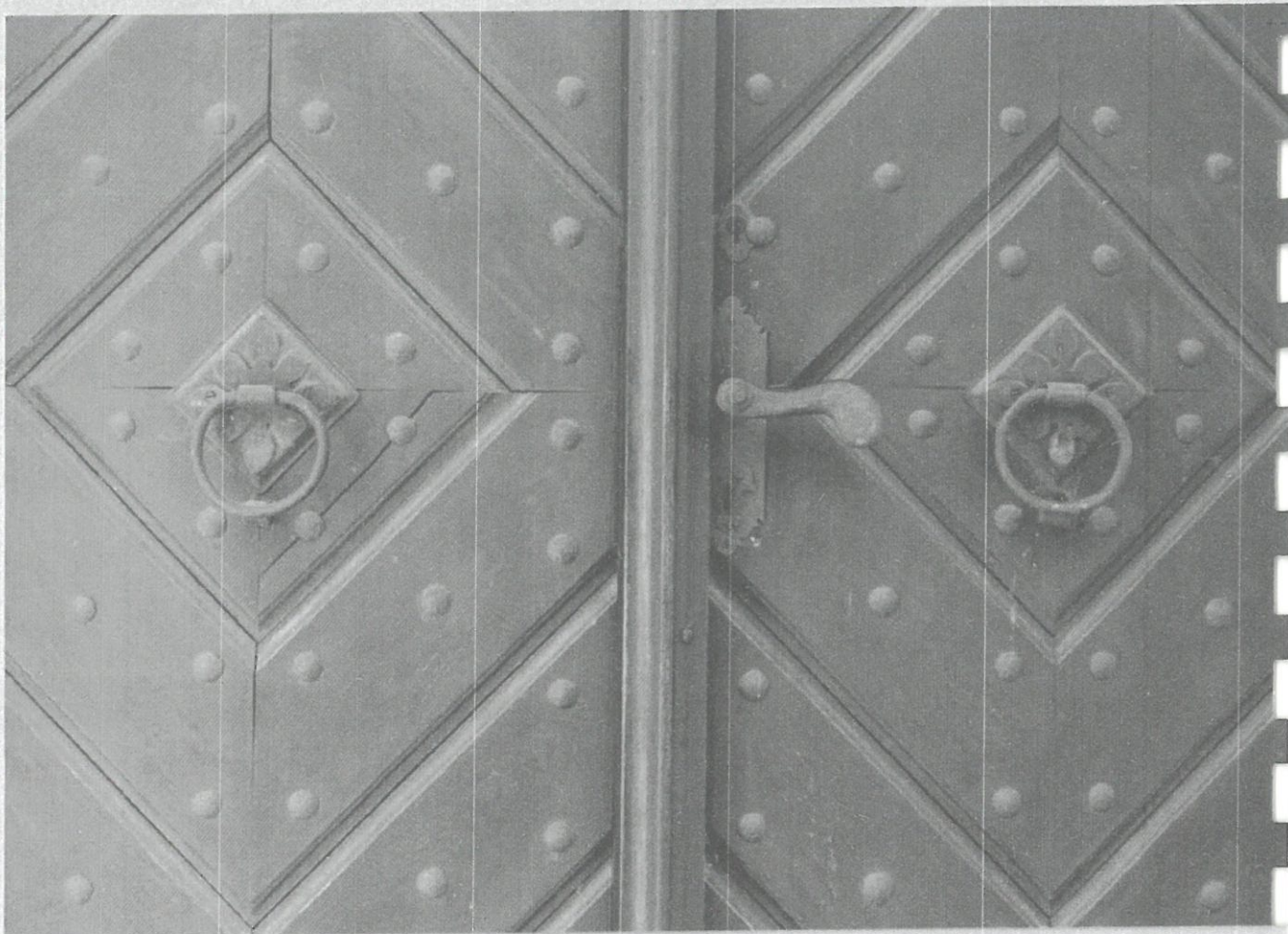
Fot. Jan Gałaszek, czerwiec 2018 r.



Fot. 43 – Rudoltowyce, pałac Zborowskich.
Elewacja od strony północno – zachodniej. Odkrywka nr 1.
Widoczne uszkodzenia struktury muru i tynków spowodowane
montażem współczesnych instalacji z zastosowaniem m.in.
silnych zapraw cementowych.

Fot. Jan Gałaszek, czerwiec 2018 r.





Fot. 44 – Rudółtowice, pałac Zborowskich.

Elewacja od strony północno – zachodniej.

Oryginalne /stare !/ drzwi o układzie „jodełkowym” z zachowanymi elementami metalowymi: klamką, uchwytem /kołatkami/ i ćwiekami oraz zawiasami.

Fot. Jan Gałaszek, maj 2018 r.