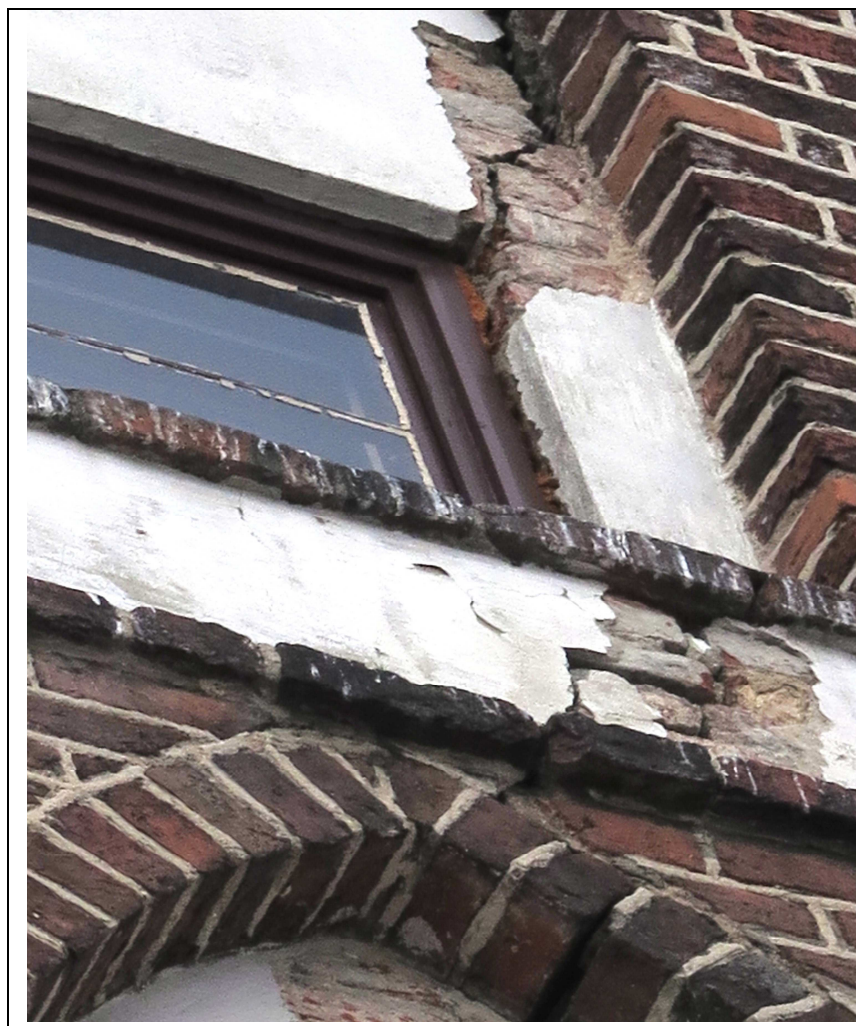


Fot.1 Brama Lidzbarska w Bartoszychach. Elewacja południowo wschodnia. Widoczne jest pęknięcie muru biegnące po linii otworów okiennych.

Fot.2 J.w. Fragment elewacji w rejonie górnej kondygnacji z widocznym pęknięciem biegnącym od korony muru poprzez blendę i otwór okienny

Fot. B.Rams 13.02.17r.

Fot. A. Wojciechowska-Grygo 13.02.17r.



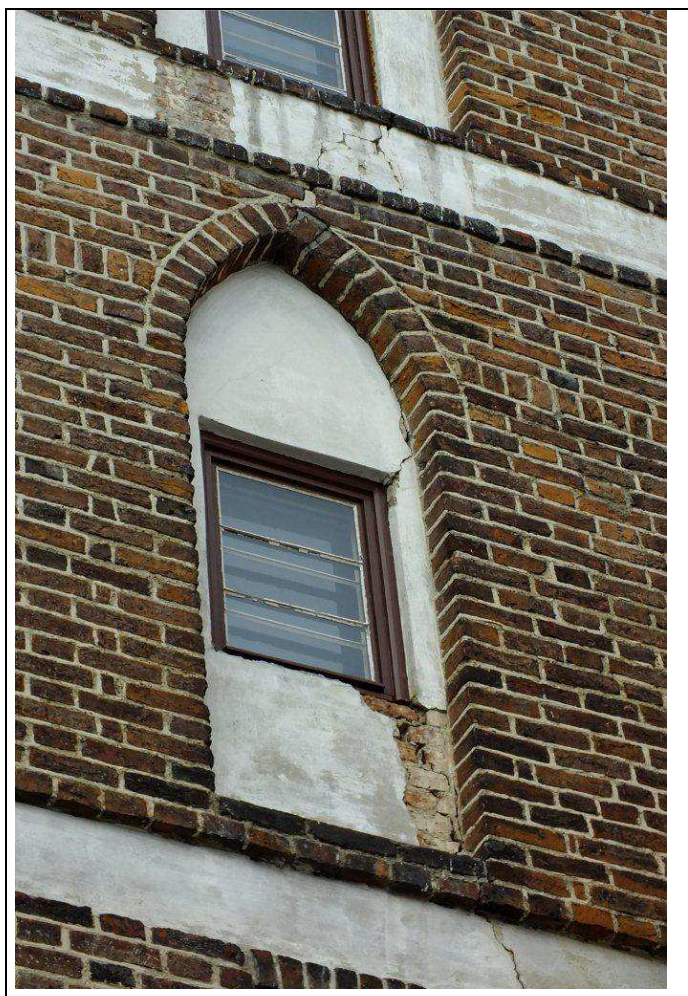
Fot.3 Brama Lidzbarska w Bartoszycach. Fragment spękanego muru elewacji południowo wschodniej w rejonie IV i V kondygnacji. Nadproże okna najwyższej kondygnacji kończy się na ramiaku okna. Stolarka okienna zamontowana jest na piankę, albo szczelina pęknięcia wypełniona została pianką.

Fot. B.Rams, 13.02.17r.



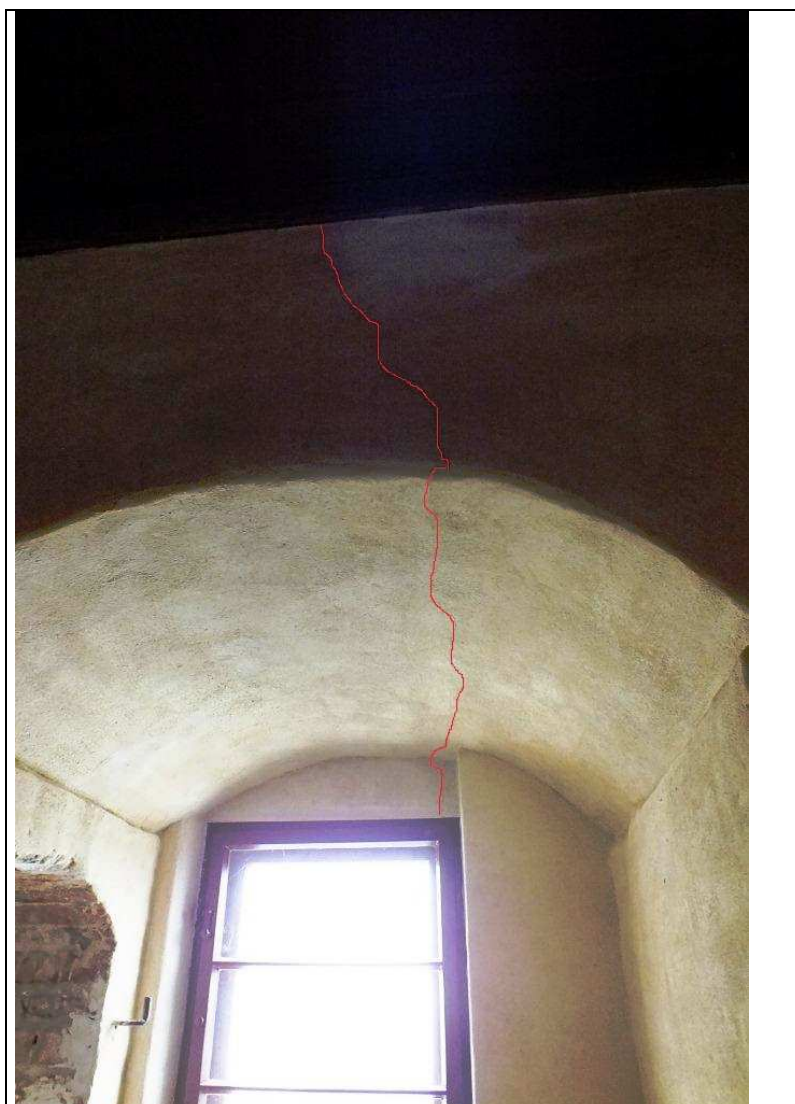
Fot.4 Brama Lidzbarska w Bartoszycach. Fragment elewacji południowo wschodniej na wysokości IV kondygnacji. Pęknięcie w blendzie ma skośny przebieg - co może wskazywać na osiadanie fundamentu bramy od strony fosy

Fot. B. Rams 13.02.17r.



Fot.5 Brama Lidzbarska w Bartoszycach. Fragment elewacji południowo wschodniej na wysokości III kondygnacji.

Fot. A. Wojciechowska-Grygo 13.02.17r.



Fot.6 Brama Lidzbarska w Bartoszychach. Wnętrze bramy- widok niszy okiennej. Widoczne jest pęknięcie na nowych tynkach.

Fot. A. Wojciechowska-Grygo 13.02.17r.



Fot.7 Brama Lidzbarska w Bartoszycach. Elewacja północno-zachodnia- fragment najwyższej kondygnacji. W środkowej blendzie widoczne jest pęknięcie muru.

Fot.8 J.w. Fragment elewacji od strony ul. Starzyńskiego. Widoczne są przemurowania po mechanicznych uszkodzeniach muru. Nad łukiem przejazdu widoczne są pęknięcia związane najprawdopodobniej z w/w uszkodzeniami murów

Fot. A. Wojciechowska-Grygo 13.02.17r.