

## ELEWACJA ZACHODNIA – USZKODZENIA



Fot.1A – Elewacja zachodnia. Widok ogólny



Fot.3A – Elewacja zachodnia. Okno północne na parterze i I piętrze. Zarysowania nadproży



Fot.2A – Elewacja zachodnia. Okno północne na II piętrze. Ubytki tynku, zarysowania nadproży



Fot.4A – Elewacja zachodnia. Okno południowe na I i II piętrze. Ubytki tynku, zarysowania przemurowania okna na II piętrze



*Fot.5A – Elewacja zachodnia. Okno południowe na parterze i I piętrze. Zarysowania nadproży*



*Fot.6A – Elewacja zachodnia. Część południowa w strefie przyziemia. Zarysowania od podokiennika do poziomu terenu*



*Fot.6A – Elewacja zachodnia. Okno południowe na parterze. Zarysowania nadproży i podokiennika*



*Fot.7A – Elewacja zachodnia. Przypora w narożniku południowo-zachodnim, część górna. Zarysowania poziome.*





*Fot.7A – Elewacja zachodnia. Przypora w narożniku południowo-zachodnim, część dolna. Zarysowania.*



*Fot.12A – Elewacja południowa. Przypora w narożniku południowo-zachodnim, część dolna. Zarysowania i spękania tynku.*

#### **ELEWACJA POŁUDNIOWA – USZKODZENIA**



*Fot.11A – Elewacja południowa. Przypora w narożniku południowo-zachodnim, część dolna. Zarysowania poziome i spękania tynku.*



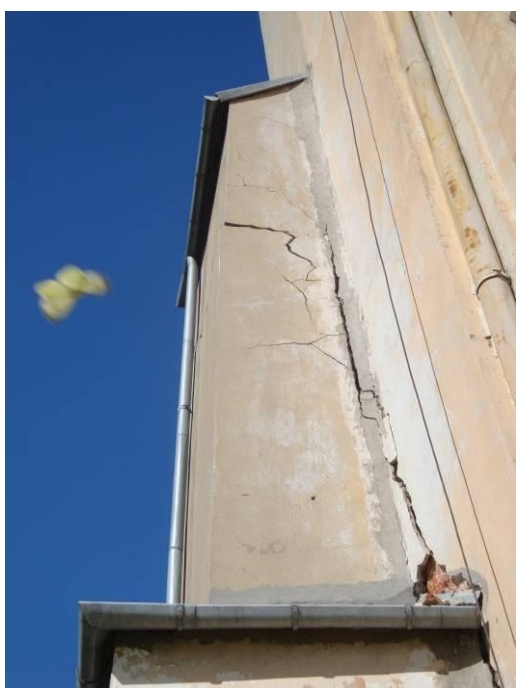
*Fot.13A – Elewacja południowa. Przypora w narożniku południowo-zachodnim, część górna. Zarysowania poziome, uskok przy pęknięciu.*



*Fot.14A – Elewacja południowa. Przypora w narożniku południowo-zachodnim. Widok ogólny od strony wschodniej.*



*Fot.16A – Elewacja południowa. Przypora w narożniku południowo-zachodnim, widok części dolnej od strony wschodniej. Zarysowania i odspojenie od budynku głównego.*



*Fot.15A – Elewacja południowa. Przypora w narożniku południowo-zachodnim, widok części górnej od strony wschodniej. Pęknięcia i odspojenie od budynku głównego.*



*Fot.17A – Elewacja południowa. Przypora w narożniku południowo-zachodnim, widok części dolnej od strony wschodniej. Odspojenie od budynku głównego.*





*Fot.18A – Elewacja południowa. Przypora w narożniku południowo-zachodnim, widok części dolnej od strony wschodniej. Odspojenie od budynku głównego.*



*Fot.19A – Elewacja południowa. Część zachodnia. Widok ogólny.*



*Fot.20A – Elewacja południowa. Część zachodnia. Okna na I i II piętrze po stronie zachodniej. Zarysowania gzymsu i nadproży.*



*Fot.21A – Elewacja południowa. Część zachodnia. Okna na I i II piętrze po stronie zachodniej. Zarysowania nadproży.*



*Fot.22A – Elewacja południowa. Część zachodnia. Okna na parterze i I piętrze po stronie zachodniej. Zarysowania nadproży.*



*Fot.23A – Elewacja południowa. Część zachodnia.  
Okna piwnicy po stronie zachodniej. Zarysowania  
nadproży i podokienników.*



*Fot.25A – Elewacja południowa. Część zachodnia.  
Pilaster, część dolna. Ubytki i spękania tynku.*



*Fot.24A – Elewacja południowa. Część zachodnia.  
Pilaster, część górna. Ubytki farby.*



*Fot.26A – Elewacja południowa. Część zachodnia.  
Okna na I i II piętrze po stronie wschodniej.  
Zarysowania gzymsu i nadproży. Spękania tynku.*



*Fot.27A – Elewacja południowa. Część zachodnia.  
Okna na I i II piętrze po stronie wschodniej.  
Zarysowania nadproży. Spękania tynku.*





*Fot.28A – Elewacja południowa. Część zachodnia.  
Okna na parterze i I piętrze po stronie wschodniej.  
Zarysowania nadproży.*



*Fot.29A – Elewacja południowa. Część zachodnia.  
Okna piwnicy po stronie wschodniej. Zarysowania  
podokienników. Spękania tynku.*



*Fot.30A – Elewacja południowa. Część środkowa.  
Widok ogólny.*



*Fot.31A – Elewacja południowa. Część środkowa.  
Przypora zachodnia. Widok ogólny.*



*Fot.32A – Elewacja południowa. Część środkowa.  
Przypora zachodnia. Zacieki przy rurze.*



*Fot.33A – Elewacja południowa. Część środkowa. Przypora zachodnia, część górna.*



*Fot.35A – Elewacja południowa. Część środkowa. Przypora zachodnia, część górna. Odspojenie od budynku głównego.*



*Fot.34A – Elewacja południowa. Część środkowa. Przypora zachodnia, część dolna. Spękania tynku.*



*Fot.36A – Elewacja południowa. Część środkowa. Przypora zachodnia, część dolna. Spękania tynku.*





*Fot.37A – Elewacja południowa. Część środkowa. Okna na I i II piętrze po stronie zachodniej. Ubytki tynku w obszarze gzymsu.*



*Fot.39A – Elewacja południowa. Część środkowa. Okna na parterze po stronie zachodniej. Spękania tynku.*



*Fot.38A – Elewacja południowa. Część środkowa. Okna na I i II piętrze po stronie zachodniej. Spękania tynku.*



*Fot.40A – Elewacja południowa. Część środkowa. Okna piwnicy po stronie zachodniej. Spękania tynku, zarysowanie podokiennika.*



*Fot.41A – Elewacja południowa. Część środkowa. Okna na I i II piętrze po środku. Spękania tynku.*



*Fot.42A – Elewacja południowa. Część środkowa. Okna na parterze, I i II piętrze po środku. Spękania tynku.*



*Fot.43A – Elewacja południowa. Część środkowa. Okna piwnicy, na parterze i na I piętrze po środku. Spękania tynku.*



*Fot.44A – Elewacja południowa. Część środkowa. Wejście do budynku*



*Fot.45A – Elewacja południowa. Część środkowa. Zachodnie okno piwnicy po środku. Spękania tynku, zarysowanie podokiennika.*



*Fot.46A – Elewacja południowa. Część środkowa. Wschodnie okno piwnicy po środku. Spękania tynku.*





*Fot.47A – Elewacja południowa. Część środkowa.  
Drzwi wejściowe.*



*Fot.49A – Elewacja południowa. Część środkowa.  
Przypora wschodnia, część dolna. Spękania tynku,  
odspojenie od budynku głównego.*



*Fot.48A – Elewacja południowa. Część środkowa.  
Przypora wschodnia, część górna. Spękania tynku,  
odspojenie od budynku głównego.*



*Fot.50A – Elewacja południowa. Część środkowa.  
Przypora wschodnia, część górna. Spękania tynku.*



*Fot.51A – Elewacja południowa. Część środkowa.  
Przypora wschodnia, część dolna.*



*Fot.53A – Elewacja południowa. Część środkowa.  
Okna na I i II piętrze po stronie wschodniej.  
Spękania tynku.*



*Fot.52A – Elewacja południowa. Część środkowa.  
Okna na II piętrze po stronie wschodniej. Ubytki  
tynku w obszarze gzymsu, spękania tynku.*



*Fot.54A – Elewacja południowa. Część środkowa.  
Okna na parterze i I piętrze po stronie wschodniej.  
Spękania tynku, zarysowanie nadproża.*





*Fot.55A – Elewacja południowa. Część środkowa.  
Okna piwnicy i na parterze po stronie wschodniej.  
Spękania tynku, zarysowanie nadproża i  
podokiennika.*



*Fot.56A – Elewacja południowa. Część wschodnia.  
Widok ogólny.*



*Fot.57A – Elewacja południowa. Część wschodnia.  
Okna na I i II piętrze po stronie zachodniej.  
Zarysowania gzymsu i nadproży.*



*Fot.58A – Elewacja południowa. Część wschodnia.  
Okna na I piętrze po stronie zachodniej.  
Zarysowania nadproży.*



*Fot.59A – Elewacja południowa. Część wschodnia.  
Okna na parterze po stronie zachodniej.  
Zarysowania nadproży.*



*Fot.60A – Elewacja południowa. Część wschodnia.  
Okna piwnicy po stronie zachodniej. Zarysowania nadproży i podokienników.*



*Fot.63A – Elewacja południowa. Część wschodnia.  
Okna na parterze po stronie wschodniej.  
Zarysowania nadproży.*



*Fot.61A – Elewacja południowa. Część wschodnia.  
Okna na I i II piętrze po stronie wschodniej.  
Zarysowania gzymsu i nadproży.*



*Fot.64A – Elewacja południowa. Część wschodnia.  
Okna piwnicy po stronie wschodniej. Zarysowania nadproży i podokienników.*



*Fot.62A – Elewacja południowa. Część wschodnia.  
Okna na I i II piętrze po stronie wschodniej.  
Zarysowania nadproży.*



*Fot.65A – Elewacja południowa. Przypora w narożniku południowo-wschodnim, widok części górnej od strony zachodniej. Pęknięcia i odspojenie od budynku głównego.*





*Fot.66A – Elewacja południowa. Przypora w narożniku południowo-wschodnim, widok części dolnej od strony zachodniej. Brak uszkodzeń.*



*Fot.68A – Elewacja południowa. Przypora w narożniku południowo-wschodnim, widok części górnej od strony wschodniej. Brak uszkodzeń.*



*Fot.67A – Elewacja południowa. Narożnik południowo-wschodni nad przyporą. Ubytki tynku.*



*Fot.69A – Elewacja południowa. Przypora w narożniku południowo-wschodnim, widok części dolnej od strony wschodniej. Brak uszkodzeń.*

## ELEWACJA WSCHODNIA – USZKODZENIA



Fot.71A – Elewacja wschodnia. Widok ogólny



Fot.72A – Elewacja wschodnia. Przypora w narożniku południowo-wschodnim, widok części górnej od strony południowej. Brak uszkodzeń.



Fot.73A – Elewacja wschodnia. Przypora w narożniku południowo-wschodnim, widok części

dolnej od strony południowej. Spękania tynku, zarysowanie pionowe.



Fot.74A – Elewacja wschodnia. Przypora w narożniku południowo-wschodnim, widok części górnej od strony północnej. Odspojenie od budynku głównego.



Fot.75A – Elewacja wschodnia. Przypora w narożniku południowo-wschodnim, widok części dolnej od strony północnej. Odspojenie od budynku głównego.





*Fot.76A – Elewacja wschodnia. Część wysoka.  
Okna na II piętrze po stronie południowej.  
Zarysowania gzymsu.*



*Fot.79A – Elewacja wschodnia. Część wysoka.  
Okna na II piętrze po stronie północnej.  
Zarysowania gzymsu i podokienników.*



*Fot.77A – Elewacja wschodnia. Część wysoka.  
Okna na parterze i I piętrze po stronie południowej.  
Zarysowania nadproży.*



*Fot.80A – Elewacja wschodnia. Część wysoka.  
Okna na I piętrze po stronie północnej. Spękania  
tynku.*



*Fot.78A – Elewacja wschodnia. Część wysoka.  
Okna piwnicy i na parterze po stronie południowej.  
Zarysowania nadproży.*



*Fot.81A – Elewacja wschodnia. Część wysoka.  
Okna piwnicy i parteru po stronie północnej.  
Zarysowania podokienników, spękania tynku.*



*Fot.82A – Elewacja wschodnia. Przypora w narożniku północno-wschodnim części wysokiej, widok ogólny.*



*Fot.83A – Elewacja wschodnia. Przypora w narożniku północno-wschodnim części wysokiej, widok części górnej od strony północnej. Odspojenie od budynku głównego.*



*Fot.84A – Elewacja wschodnia. Przypora w narożniku północno-wschodnim części wysokiej, widok części dolnej od strony północnej. Spękania tynku i muru, ubytki tynku i cegieł.*

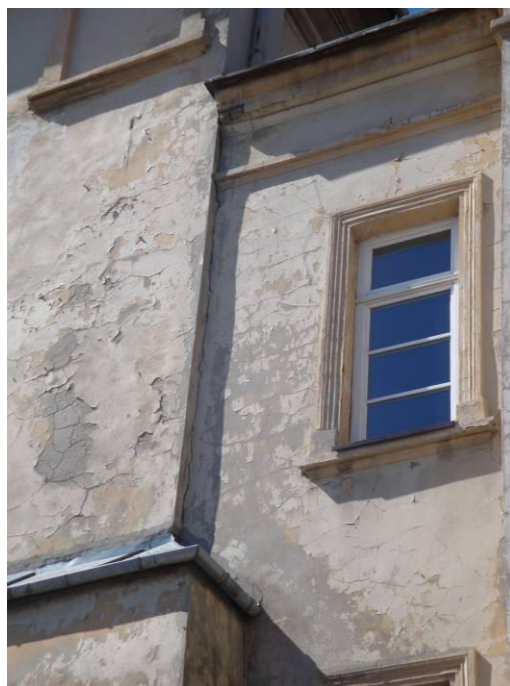


*Fot.85A – Elewacja wschodnia. Przypora w narożniku północno-wschodnim części wysokiej, widok części górnej od strony południowej. Odspojenie od budynku głównego.*





*Fot.86A – Elewacja wschodnia. Przypora w narożniku północno-wschodnim części wysokiej, widok części dolnej od strony południowej. Odspojenie od budynku głównego na górnej połowie wysokości.*



*Fot.88A – Elewacja wschodnia. Część niska. Okno I piętra. Spękania tynku, uszkodzenia gzymsu.*



*Fot.87A – Elewacja wschodnia. Widok ogólny części niskiej.*



*Fot.89A – Elewacja wschodnia. Część niska. Okno parteru. Zarysowanie nadproża, spękania tynku.*



*Fot.90A – Elewacja wschodnia. Część niska. Okno parteru. Zarysowanie podokiennika, spękania tynku.*

## ELEWACJA PÓŁNOCNA – USZKODZENIA



*Fot.91A – Elewacja północna – wewnętrzna dziedzińca. Widok ogólny części wschodniej.*



*Fot.92A – Elewacja północna – wewnętrzna dziedzińca. Widok ogólny części środkowej.*



*Fot.93A – Elewacja północna – wewnętrzna dziedzińca. Widok ogólny części zachodniej.*



*Fot.94A – Elewacja północna – część zachodnia nad budynkiem „B”. Widok ogólny.*



*Fot.94A – Elewacja północna – część zachodnia nad budynkiem „B”. Spękania tynku.*



*Fot.95A – Elewacja północna – część zachodnia nad budynkiem „B”. Zarysowania gzymsu.*





*Fot.96A – Elewacja północna – część zachodnia nad budynkiem „B”. Zarysowania gzymsu.*



*Fot.98A – Elewacja północna – część zachodnia przy budynku „B”. Okna piwnicy i parteru. Zarysowanie podokiennika.*



*Fot.97A – Elewacja północna – część zachodnia nad budynkiem „B”. Spękania tynku.*



*Fot.99A – Elewacja północna – część zachodnia przy budynku „B”. Okno parteru i I piętra. Zarysowanie na styku z budynkiem „B”. Spękania tynku.*



*Fot.99A – Elewacja północna – część zachodnia przy budynku „B”. Okna I i II piętra. Zarysowanie nadproża i gzymsu. Spękania tynku.*



*Fot.101A – Elewacja północna – część zachodnia przy budynku „B”. Okna parteru i I piętra. Zarysowania nadproża i podokiennika.*



*Fot.100A – Elewacja północna – część zachodnia przy budynku „B”. Okna piwnicy i parteru. Zarysowanie podokiennika.*



*Fot.102A – Elewacja północna – część zachodnia przy budynku „B”. Okna I i II piętra. Zarysowania nadproża i gzymsu.*





*Fot.103A – Elewacja północna – część środkowa między rurami spustowymi. Okna piwnicy i parteru. Spękania tynku, zarysowania nadproża.*



*Fot.105A – Elewacja północna – część środkowa między rurami spustowymi. Okno II piętra. Zarysowania nadproża i gzymsu.*



*Fot.104A – Elewacja północna – część środkowa między rurami spustowymi. Okno I piętra. Spękania tynku, zarysowania podokiennika.*



*Fot.106A – Elewacja północna – część środkowa między rurami spustowymi. Okna piwnicy i parteru. Spękania i zawilgocenia tynku, zarysowania nadproża i podokiennika.*



*Fot.107A – Elewacja północna – część środkowa między rurami spustowymi. Okno II piętra. Zarysowania nadproża i gzymsu. Zawilgocenia.*



*Fot.108A – Elewacja północna – część środkowa między rurami spustowymi. Okna piwnicy i parteru. Spękania i zawilgocenia tynku, zarysowania podokiennika.*



*Fot.109A – Elewacja północna – część środkowa między rurami spustowymi. Okna parteru, I i II piętra. Spękania tynku.*



*Fot.110A – Elewacja północna – część środkowa między rurami spustowymi. Okno II piętra. Zarysowania nadproża i gzymsu. Zawilgocenia.*



*Fot.111A – Elewacja północna – część środkowa między rurami spustowymi. Okna piwnicy i parteru. Spękania i zawilgocenia tynku, zarysowania podokiennika.*





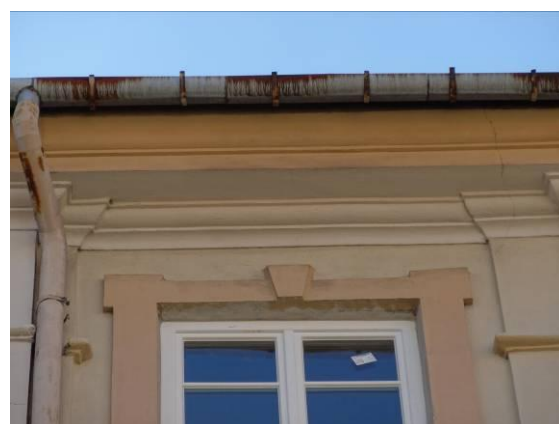
*Fot.112A – Elewacja północna – część środkowa między rurami spustowymi. Okna parteru, I i II piętra. Spękania tynku.*



*Fot.115A – Elewacja północna – część środkowa między rurami spustowymi. Okna parteru, I i II piętra. Spękania tynku.*



*Fot.113A – Elewacja północna – część środkowa między rurami spustowymi. Okno II piętra. Zarysowania nadproża i gzymsu.*



*Fot.116A – Elewacja północna – część środkowa między rurami spustowymi. Okno II piętra. Zarysowanie nadproża i gzymsu.*



*Fot.114A – Elewacja północna – część środkowa między rurami spustowymi. Okno parteru. Spękania tynku, zarysowania podokiennika.*



*Fot.117A – Elewacja północna – część wschodnia przy budynku niskim. Widok ogólny.*



*Fot.118A – Elewacja północna – część wschodnia przy budynku niskim. Okna piwnicy i parteru. Spękania i zawilgocenia tynku, zarysowania podokiennika.*



*Fot.119A – Elewacja północna – część wschodnia przy budynku niskim. Okna parteru i I piętra. Zarysowania nadproży i podokiennika.*



*Fot.120 – Elewacja północna – część wschodnia przy budynku niskim. Odrysowanie na styku z budynkiem niskim. Zarysowania nadproży i przy gzymsie budynku niskiego.*





*Fot.121A – Elewacja północna – część wschodnia przy budynku niskim. Okna I i II piętra. Zarysowania nadproży.*



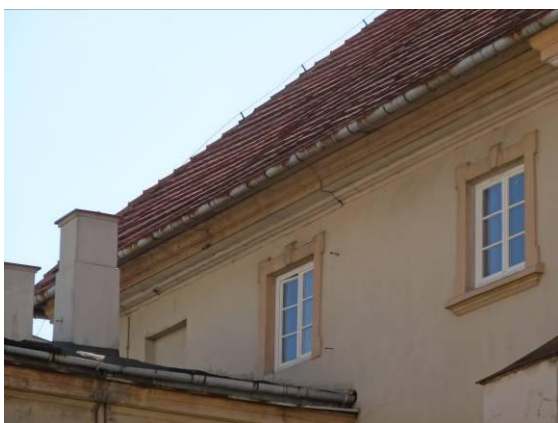
*Fot.124A – Elewacja północna – część wschodnia nad budynkiem niskim. Zarysowanie gzymsu na styku desek.*



*Fot.122A – Elewacja północna – część wschodnia przy budynku niskim. Okno II piętra. Zarysowania nadproży, zawilgocenia gzymsu.*



*Fot.125A – Elewacja północna – część wschodnia nad budynkiem niskim. Zarysowanie nadproża nad zamurowanym oknem. Zawilgocenia desek gzymsu.*



*Fot.123A – Elewacja północna – część wschodnia nad budynkiem niskim. Widok ogólny.*



*Fot.126A – Elewacja zachodnia budynku niskiego.  
Widok ogólny.*



*Fot.128A – Elewacja zachodnia budynku niskiego.  
Zarysowanie podokiennika okna parteru.*



*Fot.127A – Elewacja zachodnia budynku niskiego.  
Odspojenie od budynku głównego. Zarysowanie  
nadproża i gzymsu, spękania tynku.*



*Fot.129A – Elewacja zachodnia budynku niskiego.  
Zarysowanie podokiennika okna parteru przy  
gruncie.*

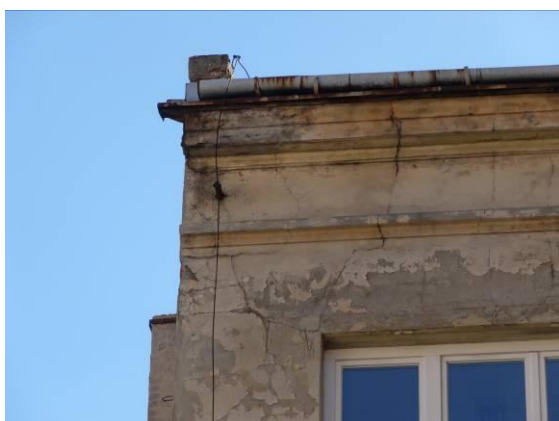




*Fot.130A – Elewacja zachodnia budynku niskiego.  
Zarysowanie nadproża okna parteru.*



*Fot.131A – Elewacja zachodnia budynku niskiego.  
Zarysowanie podokiennika okna I piętra i  
odspojenie od budynku głównego.*



*Fot.132A – Elewacja zachodnia budynku niskiego.  
Zarysowanie nadproża i gzymsu okna I piętra,  
spękania tynku.*



*Fot.133A – Elewacja zachodnia budynku niskiego.  
Zarysowanie nadproża zamurowanego okna,  
spękania tynku.*



*Fot.134A – Elewacja zachodnia budynku niskiego.  
Zarysowanie nadproża wejścia, spękania tynku.*



*Fot.135A – Elewacja północna budynku niskiego.  
Widok ogólny.*



*Fot.136A – Elewacja północna budynku niskiego.  
Odspojenie komina od budynku.*



*Fot.137A – Elewacja północna budynku niskiego.  
Zarysowanie ściany przy kominie.*