

V.
SERWIS FOTOGRAFICZNY



Ogólny widok kościoła od strony południowo - zachodniej



Ogólny widok kościoła od strony południowo-wschodniej



Widok kościoła od strony północnej.
Pokrycie dachowe nawy i prezbiterium z blachy tytan-cynk montowanej z użyciem listew.



Widok wnętrza kościoła



Ogólny widok więźby dachowej nad nawą główną i prezbiterium



Ogólny widok więźby dachowej nad nawą główną



Stan techniczny kleszczy dolnych więźby na połączeniu nawy z prezbiterium



Stan techniczny kleszczy dolnych więźby nad nawą



Stan techniczny słupków i podwalin



Stan techniczny słupków.
Widoczne porażenie przez owady
techniczne szkodniki drewna.



Stan techniczny elementów podstawy sygnaturki



Stan techniczny elementów podstawy sygnaturki



Belki więzaryowe/podwaliny w prezbiterium



Stan techniczny belek więzaryowych/podwalin w prezbiterium



Stan techniczny stropów pośrednich w wieży.



Elementy stalowe wzmacniające drewnianą konstrukcję hełmu wieży



Różnorodność pokryć dachowych nad nawą, prezbiterium i zakrystią.
Widoczna blacha cynkowa, stalowa ocynkowana oraz blacha tytan-cynk.



Stan techniczny pokrycia dachowego i obróbek blacharskich nad nawą.
Widoczne ogniska korozji oraz uszkodzenia gzymsu.



Stan pokrycia dachowego nad zakrystią. Widoczne ogniska korozji.



Stan techniczny obróbk blacharskich kalenicy prezbiterium.



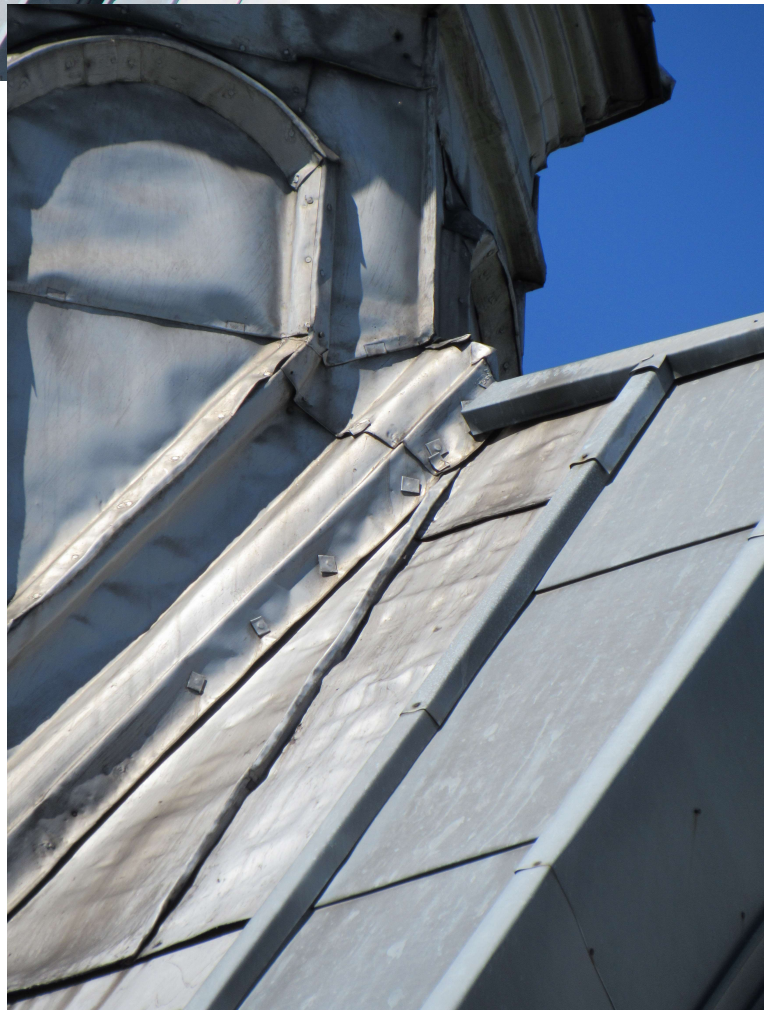
Widok ogólny hełmu wieży z latarniami



Stan techniczny pokrycia dachowego i obróbek blacharskich hełmu wieży



Widok ogólny sygnaturki



Stan techniczny pokrycia dachowego
i obróbkę blacharskich sygnaturki



Leżące rynny stalowe na południowych połaciach nawy i prezbiterium.



Widoczny brak odpowiedniego połączenia pomiędzy rynną leżącą a rurą spustową



Wiszące rynny i rury spustowe z PCV, zlokalizowane po północnej stronie kościoła.
Widoczny brak połączenia między rynnami.



Stalowe rynny wiszące, przy dachu pulpitowym skarbczyka