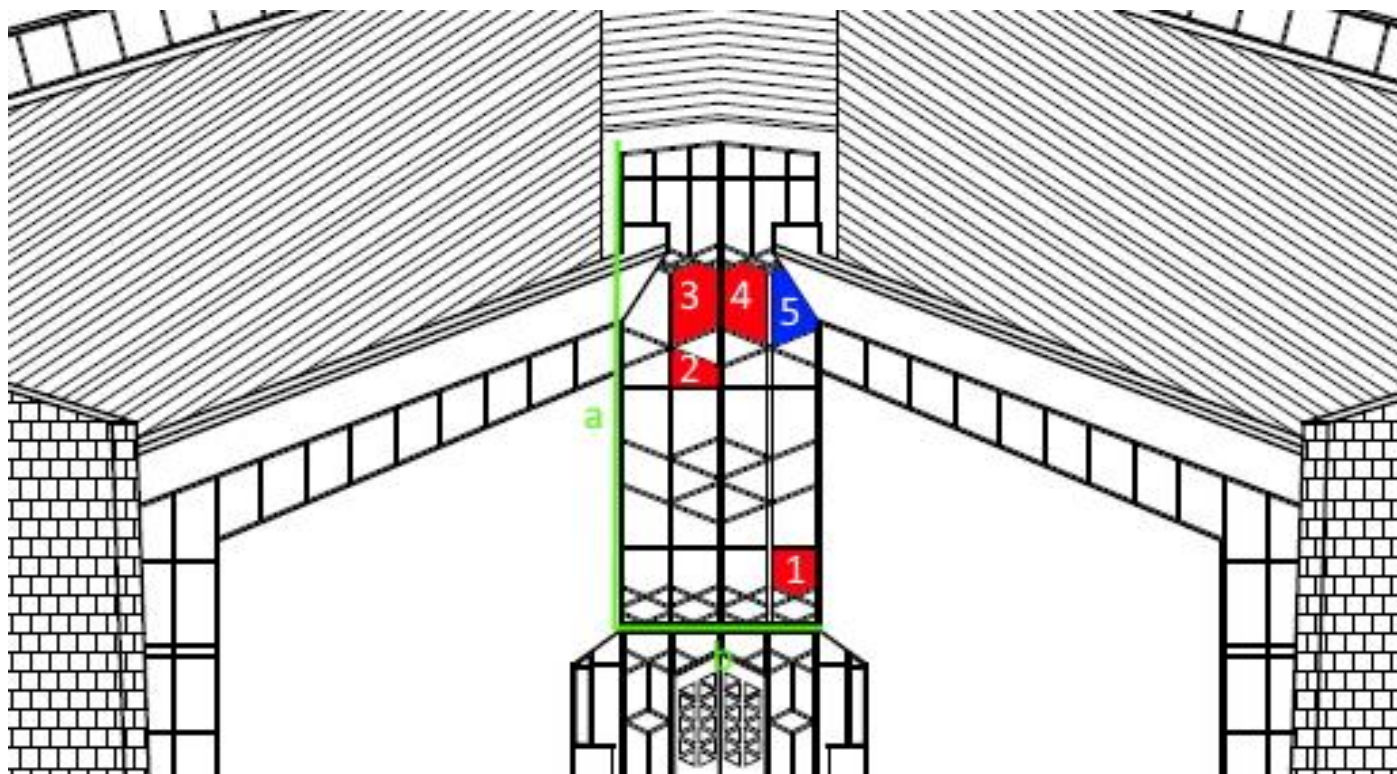


## Analiza stanu technicznego okna oraz witraża nad wejściem głównym.

(stan na 24.06.2020 r.)

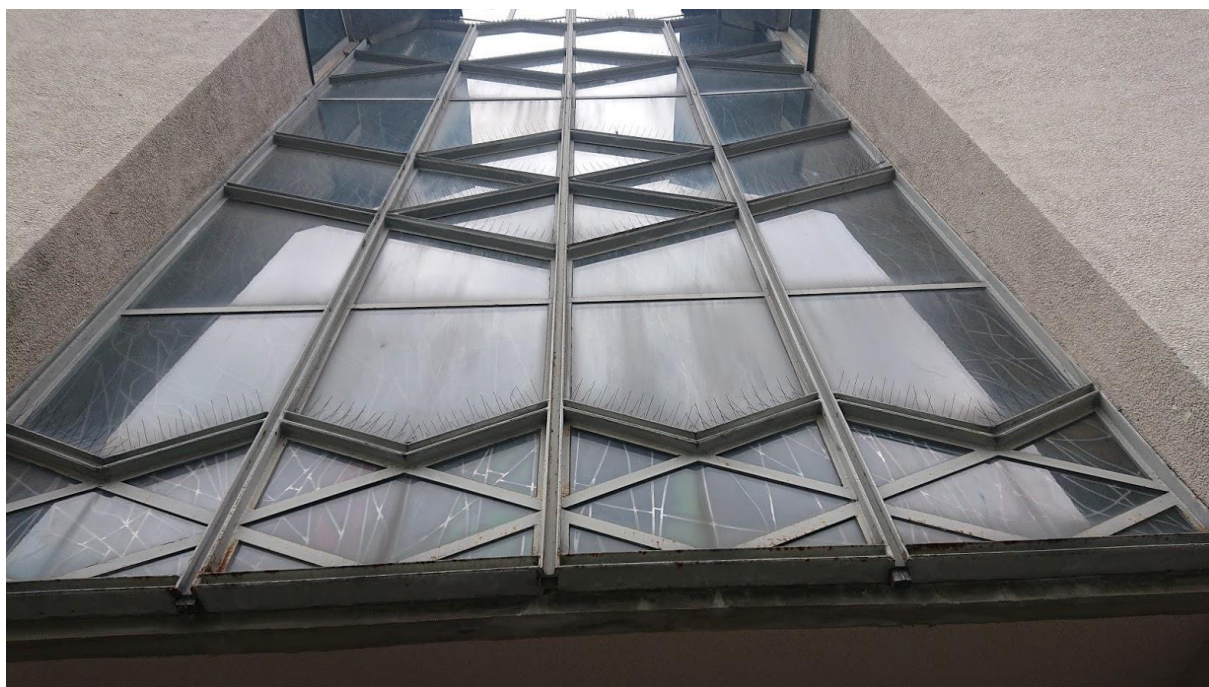


1. Zły stan techniczny konstrukcji witraża, okna oraz zabezpieczeń był już opisany w protokole z przeglądu technicznego obiektu wykonanego w 2015 roku.
2. Uszkodzone są szyby zewnętrzne: 1,2,3,4.  
Prawdopodobnie uszkodzona jest także szyba 5.
3. Liczne odkształcenia ołowianych ram witraża skutkują pękaniem i wypadaniem szkła.
4. Do wymiany uszkodzonych szyb konieczny jest demontaż elementów witraża.
5. Stwierdzono korozję na konstrukcji stalowej.
6. Stwierdzono brak szczelności okna.
7. Brak rynny na deszczówkę w dolnej części okna.
8. Powierzchnia całego okna centralnego bez przedsionka: 45 m<sup>2</sup>

## Dokumentacja fotograficzna:



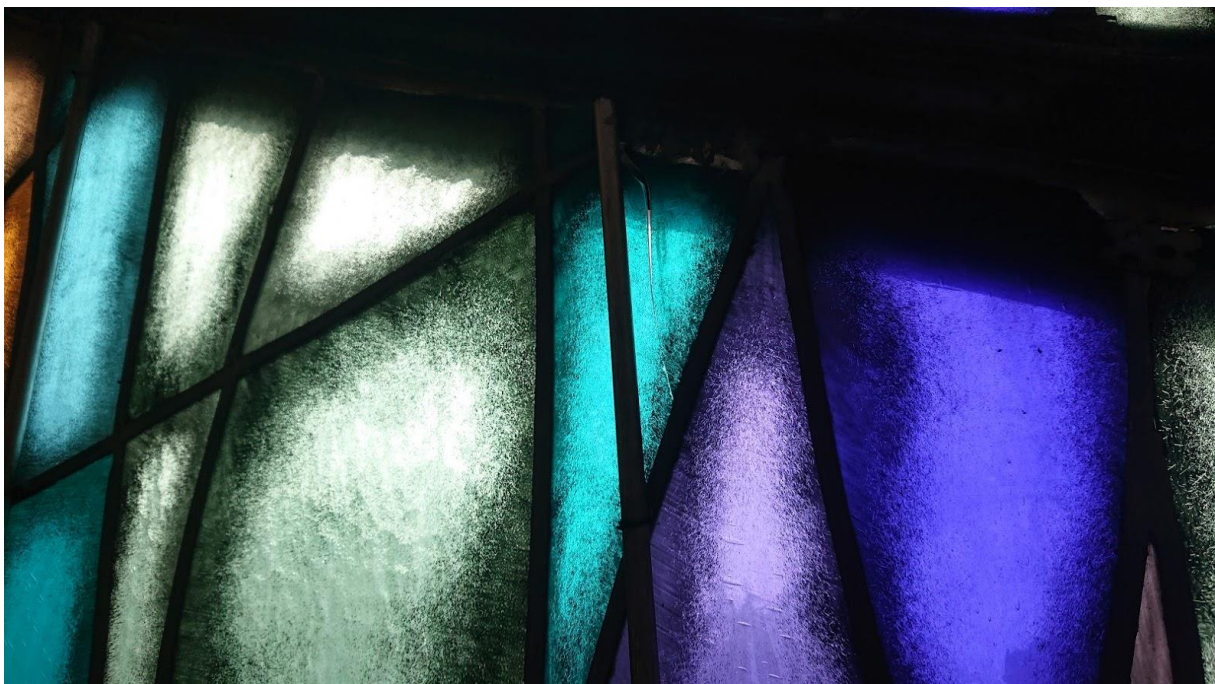
1. Uszkodzone szyby zewnętrzne.



2. Korozja ślusarki okiennej. Brak rynny na deszczówkę (B), powodujący zalewanie dolnej belki (C),



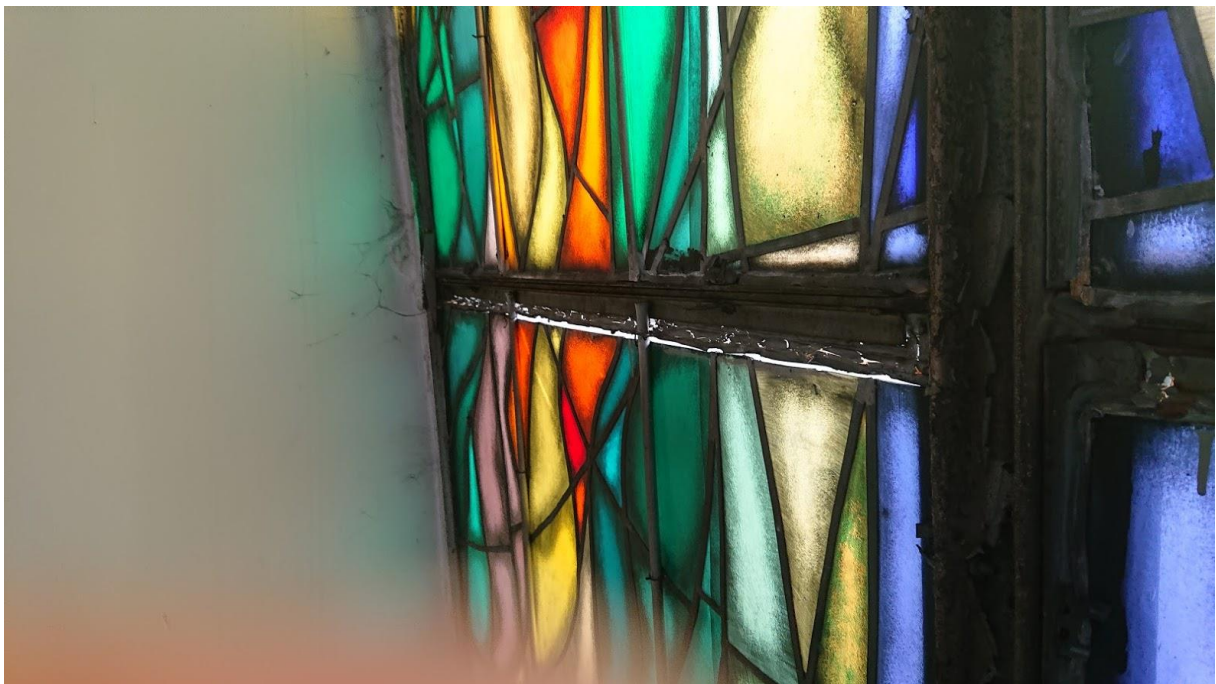
3. Przykład odkształcenia powodującego szpary między szkłem a ramą witraża (A) i w miarę dalszej degradacji wypadanie szkła (B) lub pękanie (fot. 4, 6).



4. Przykład pęknięć szkła spowodowany naprężeniami powstałymi na skutek wygięcia ram witraża (A, B).



5. Odkształcenia (wybrzuszenia do środka) ram witraża (A, B, C, D).



6. Przykład odkształcenia powodującego szpary między szkłem a ramą witraża (A) i pęknięcia (C).