



INWENTARYZACJA Z EKSPERTYZĄ TECHNICZNĄ

NAZWA ZADANIA	Remont budynku zabytkowego kościoła pw. św. Trójcy
ADRES INWESTYCJI	19-122 Jasionówka , działka nr geod. 141 obręb: Jasionówka 200802_2.0006 jednostka ewidencyjna: Jasionówka 200802_2
KAT. OBIEKTU	Kategoria X
INWESTOR	Parafia Rzymskokatolicka pw. Świętej Trójcy ul. Kościelna 1 19-122 Jasionówka



PROJEKTANT (branża architektoniczna i konstrukcyjno-budowlana)	inż. Roman Żero upr. Nr BŁ 31/81, Bł108/92	
PROJEKTANT SPR. (branża i konstrukcyjno- budowlana)	inż. Agnieszka Żero upr. PDL/0005/POOK/07	
ASYSTENT	mgr inż. Łukasz Karpiuk	

Zawartość opracowania:

1. Inwentaryzacja budynku zabytkowego kościoła z ekspertyzą techniczną

SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA

1.	Opis do inwentaryzacji z ekspertyzą		3-4
	Rzut parteru	Rys. 1	5
	Rzut chóru	Rys. 2	6
	Rzut dachu	Rys. 3	7
	Przekrój	Rys. 4	8
	Elewacja zachodnia i południowa	Rys. 5	9
	Elewacja wschodnia i południowa	Rys. 6	10
	Wykaz stolarki drzwiowej	Rys. 7	11

OPIS DO INWENTARYZACJI I EKSPERTYZY ZABYTKOWEGO KOŚCIOŁA

1. PRZEDMIOT, CEL OPRACOWANIA ORAZ ZAKRES ROBÓT DO WYKONANIA

Przedmiotem opracowania jest projekt architektoniczno-budowlany dotyczący remontu budynku zabytkowego kościoła pw. św. Trójcy położonego na działce nr geod. 141 w miejscowości Jasionówka. Przedmiotowy obiekt należy do kategorii X obiektów budowlanych. Zakres robót do wykonania obejmuje wymianę stolarki okiennej (o identycznym wyglądzie) i remont (renowację) stolarki drzwiowej oraz wymianę nagłośnienia na nową.

Bryła i konstrukcja budynku

Budynek murowany, dwupiętrowy. Dachy kościoła dwuspadowy, kryty blachą płaską na rąbek stojący. Budynek ma rynnowanie oraz rury spustowe z blachy. Stolarka drzwiowa drewniana, stolarka okienna stalowa, jednoszybowa. Elewacja kaplicy wykonana z tynków cementowo-wpαιennych, w kolorze bieli oraz cokół w odcieniach beżu. W budynku od wewnętrznej strony okien znajdują się 12 witraży, które zamontowane zostały w 1986r. Witraże wykonane z szyb barwionych w masie w ramach ołowianych o całej konstrukcji wpiętej w ramę stalową niezależną od okna, oddalonego o 5-7cm. Witraże różnią się od siebie, przedstawiają świętych, symbole kościelne jak również np. herb (witraże podczas wymiany okien zostaną nienaruszone).

Świątynia została zbudowana przez braci: Łukasza, Kacpra i Jerzego Korzenieckich. Kościół otrzymał wezwanie Świętej Trójcy, Niepokalanego Poczęcia Najświętszej Maryi Panny, świętego Jana Chrzciciela i Wszystkich Świętych. Podczas potopu szwedzkiego w połowie XVII wieku budowla została zniszczona i wówczas została wzniesiona nowa, murowana. W XVIII wieku świątynia została rozbudowana o kruchtę i zakrystię. Następna przebudowa i rozbudowa kościoła została zakończona przed pierwszą wojną światową. W latach 1909–1911 Dzięki staraniom księdza Bolesława Leszczyńskiego została wzniesiona wieża, półkoliste prezbiterium (na miejscu dawnej zakrystii) i dwie zakrystie. Po II wojnie światowej budowla była restaurowana, w tym również podczas urzędowania księdza Juliana Siemieniako, proboszcza parafii w latach 1993–2022.

2. PODSTAWY PRAWNE I TECHNICZNE

Ustawa z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2021r. poz. 2351 z późn. zm.)

Wykaz norm i przepisów mających związek z opracowaną opinią techniczną:

- PN-B-01040:1994 Rysunek konstrukcyjno-budowlany. Zasady ogólne.
- PN-82/B-02000: Obciążenia budowli. Zasady ustalania wartości.
- PN-82/B-02003: Obciążenia budowli. Obciążenia zmienne technologiczne. Podstawowe obciążenia technologiczne i montażowe.
- PN-B-03264:2002 Konstrukcje żelbetowe
- PN-81/B-03020: Grunty budowlane – Posadowienie bezpośrednie budowli – Obliczenia statyczne i projektowanie.

3. DANE MATERIAŁOWE ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU:

- 4.1. Podłoga:** posadzka betonowa wykończona gresem.
- 4.2. Ściany zewnętrzne:** ściany murowane z cegły pełnej o grubości ok. 100~120cm, wykonana z tynków cementowo-wapiennych w kolorze odcieni bieli.
- 4.3. Dach:** więźba drewniana, dach dwuspadowy pokryty blachą płaską na rąbek stojący, w kolorze odcieni szarości
- 4.4. Stolarka okienna:** stalowa, jedno szybowa, w kolorze odcieni szarości, dwoje okna (oznaczone O2 na zestawieniu stolarki okiennej) drewniane, jednoszybowe.
- 4.5. Stolarka drzwiowa:** drzwi wewnętrzne oraz zewnętrzne drewniane, w kolorze brązowym, drzwi od strony zakrystii oblicowane są blachą stalową.
- 4.6. Schody zewnętrzne:** betonowe, wykończone lastrykiem.
- 4.7. Obróbki blacharskie:** rynny i rury spustowe blaszane

4. ZAKRES INGERENCJI W ISTNIEJĄCY BUDYNEK

Istniejąca bryła budynku zostanie zmieniona poprzez wymianę stolarki okiennej na nową oraz renowację drzwiowej.

5. EKSPERTYZA TECHNICZNA

- 5.1. Fundament:** fundamenty betonowe, wykończone tynkiem. Pod względem wytrzymałości fundamenty nie pozostawiają zastrzeżeń, w dobrym stanie technicznym.
- 5.2. Ściany zewnętrzne:** Ściany są w dobrym stanie technicznym pod względem konstrukcyjnym.
- 5.3. Podłoga:** Podłoga betonowa na gruncie w dobrym stanie technicznym
- 5.4. Pokrycie dachu:** pokrycie dachu wykonane z blachy płaskiej na rąbek stojący w dobrym stanie technicznym.
- 5.5. Stolarka okienna:** stolarka okienna w złym stanie technicznym. Okna posiadają liczne nieszczelności. Farba uległa zwiertzeniu i odspojeniu. Ramy okienne posiadają widoczne ślady

korozji biologicznej stali. Okna należy wymienić na nowe, zachowując przy tym istniejący podział okien stosując pakiety szybowe potrójnie szklone.

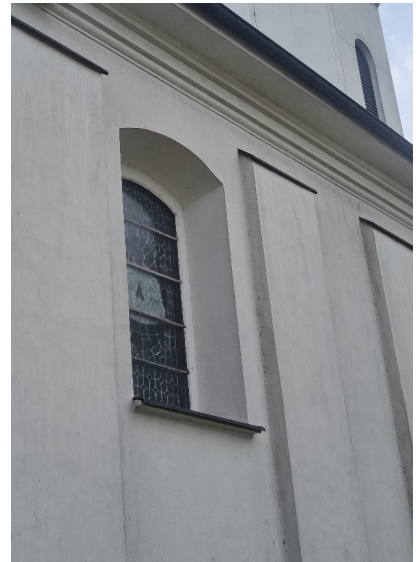
- 5.6. Stolarka drzwiowa:** drzwi zewnętrzne drewniane są w dobrym stanie technicznym. Drewno, z którego zostały wykonane, w dobrym stanie technicznym. Powłoka lakiernicza uległa zwiertzeniu oraz znacznemu złuszczeniu. Drzwi od strony zewnętrznej oblicowane są blachą stalową która wymaga oczyszczenia i ponownego zabezpieczenia. Drzwi wymagają renowacji, zachowując przy tym identyczny wygląd drzwi

6. WNIOSKI KOŃCOWE EKSPERTYZY TECHNICZNEJ

Budynek i jego elementy konstrukcyjne oraz grunt, są w dobrym stanie technicznym, przez co mogą być wykonywane przewidziane w projekcie prace remontowe wymienionych elementów.

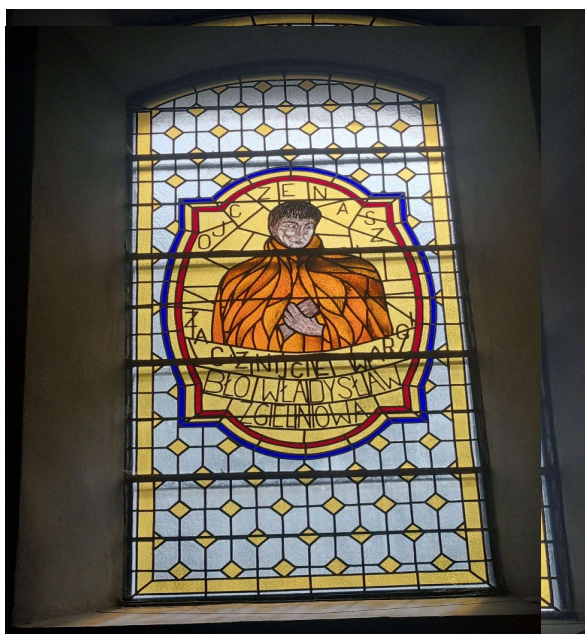
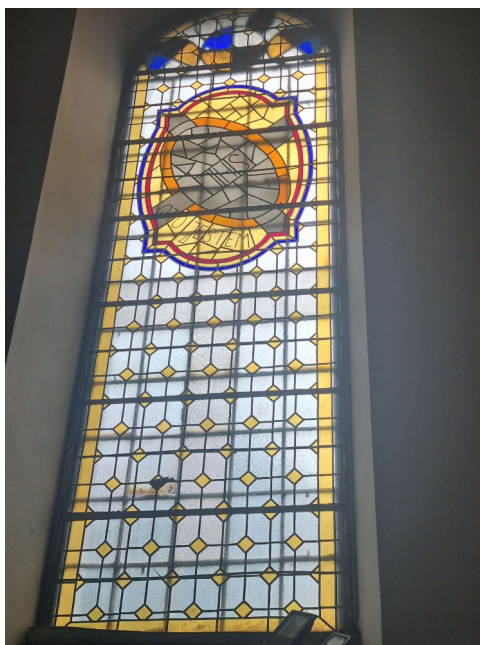
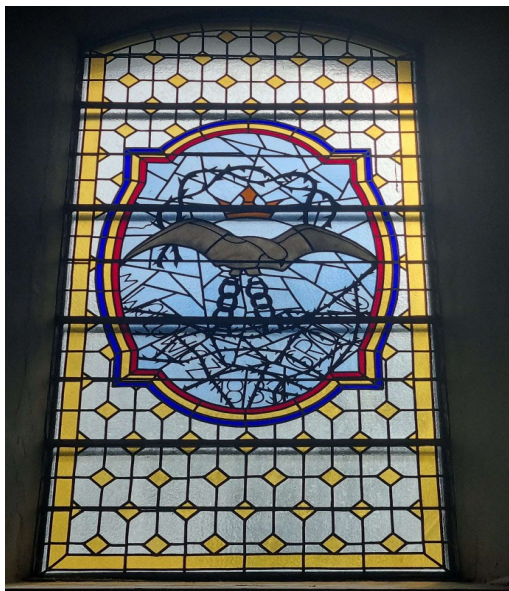
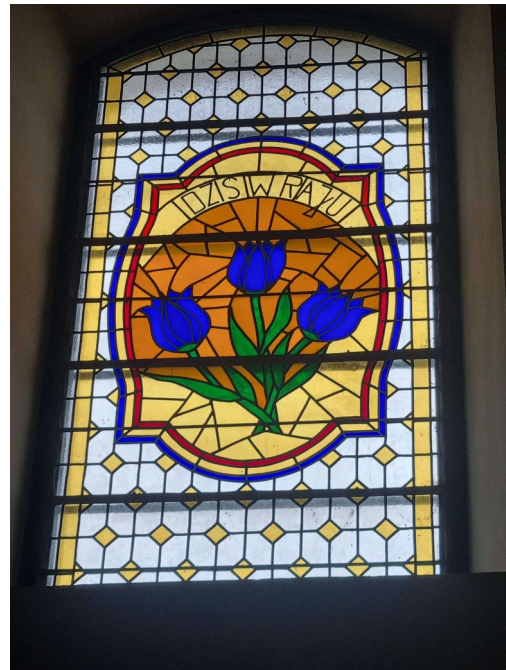
7. DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA

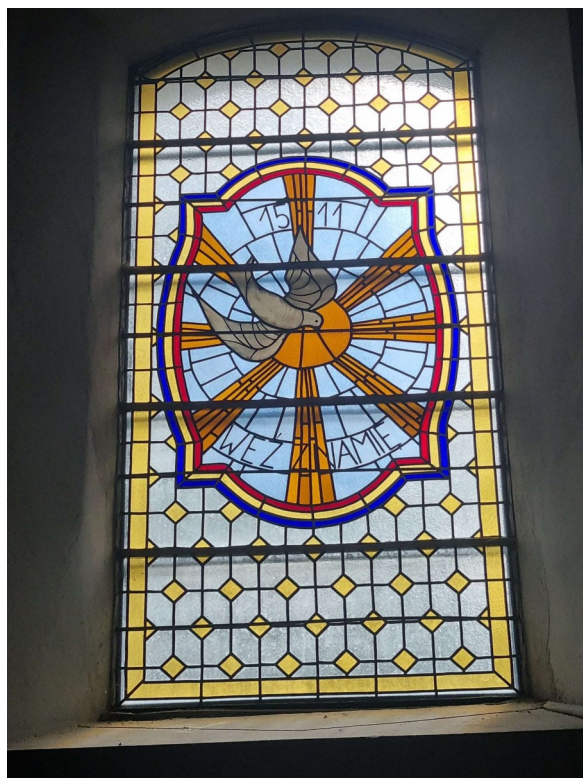




Wnętrze kościoła:







<p>PROJEKTANT (branża architektoniczna i konstrukcyjno-budowlana)</p>	<p>inż. Roman Żero upr. Nr BŁ 31/81, Bł108/92</p>	
--	--	--

Bielsk Podlaski, 18-06-2024