

INWENTARYZACJA

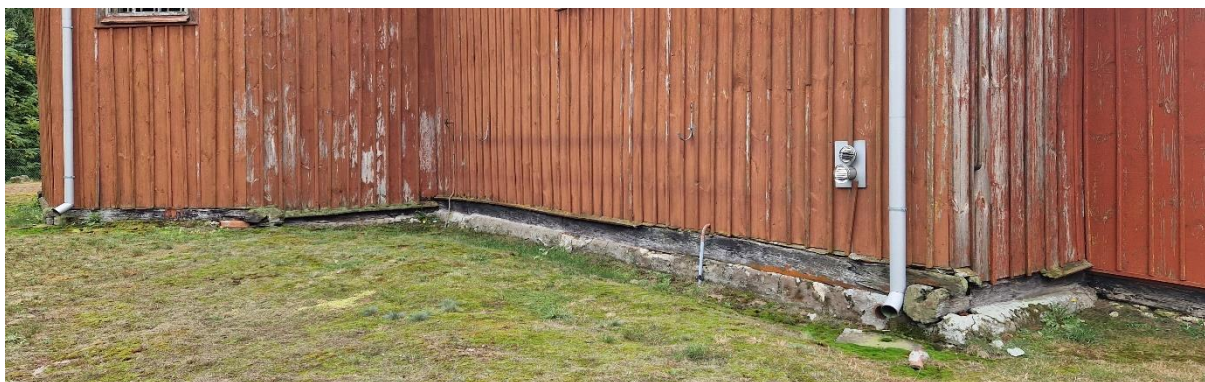
Drewniana cerkiew w Szczutkowie posiada konstrukcję zrębową.

Założona jest ona na planie krzyża łacińskiego, w układzie treflowym, z zachowaniem trójdzielności. Nawa główna na rzucie kwadratu posiada z dwóch stron prostokątne, zamknięte trójbocznie ramiona.

Budynek posiada dwie prostokątne zakrystie. Prostokątny babiniec zlokalizowany jest na przedłużeniu nawy, przy babińcu zlokalizowany jest przedsionek.

Fundamenty

Fundamentowanie bezpośrednie wykonane z zastosowaniem murowanych ławach fundamentowych stanowiących również podmurówkę, na której wsparta jest podwalina drewniana. Fundament murowany z kamienia wapiennego na zaprawie wapiennej, wyprawiony zaprawą cementową od poziomu istniejącego terenu do poziomu podwaliny drewnianej. Głębokość posadowienia od 50 do 120cm poniżej istniejącego terenu, w większym zakresie długości fundamentów nie spełnia umownej głębokości przemarzania dla tego terenu, która wynosi 1m. Brak izolacji przeciwwilgociowej fundamentu. Struktura mury fundamentu rozluźniona, kamienie wykazują możliwość przemieszczenia przy zadaniu niewielkiej siły, ze względu na ubytki w spoinowaniu, jak również słabą nośność pozostałej zaprawy murarskiej. Mur jest zawilgocony ze względu na brak izolacji przeciwwilgociowej, jak również brak opasek które zmniejszałyby odbicie wody opadowej od przyległego gruntu oraz napływ wody w rynien. Wypusty z rynien znajdują się w bliskiej odległości od ścian fundamentowych, co powoduje bezpośredni napływ wody opadowej na mur fundamentowy. Woda nie jest zatrzymywana przez grunt ze względu na podłoże piaskowe, jednak bliski napływ wody powoduje duże zawilgocenie muru. Wyprawa tynkarska z zaprawy cementowej jest popękana i w licznych miejscach odspaja się od muru kamiennego. Zastosowanie zaprawy cementowej na murze wapiennym prowadzi do zwiększonej degradacji substancji murowej ze względu na stworzenie bariery do transportu wilgoci z muru na zewnątrz i zahamowania wentylacji powierzchni murowej. Zawilgocenie muru przy minusowych temperaturach prowadzi do powstania wysadzin i uszkodzenia wyprawy tynkarskiej.



Fot. fundament cerkwi strona północna, stan zachowania na 2024 r.



Fot. fundament cerkwi strona północna, stan zachowania na 2024 r.



Fot. fundament cerkwi strona północna, stan zachowania na 2024 r.



Fot. fundament cerkwi strona wschodnia, stan zachowania na 2024 r.



Fot. fundament cerkwi strona południowa, stan zachowania na 2024 r.



Fot. fundament cerkwi strona południowa, stan zachowania na 2024 r.



Fot. fundament cerkwi strona południowa, stan zachowania na 2024 r.

Podwaliny



Fot. podwaliny cerkwi, stan zachowania 2024 r.



Fot. podwaliny cerkwi, stan zachowania 2024 r.



Fot. podwaliny cerkwi, stan zachowania 2024 r.

Dach i zadaszenie



Fot. Dach budynku cerkwi, stan zachowania na 2024 r.



Fot. Dach budynku cerkwi, stan zachowania na 2024 r.

Metalowe krzyże, stan istniejący



Fot. Metalowy krzyż na kopule, stan zachowania na 2024 r.



Fot. Metalowy krzyż strona wschodnia , stan zachowania na 2024 r.



Fot. Metalowy krzyż strona zachodnia, stan zachowania na 2024 r.

Ściany zewnętrzne budynku.



Fot. Widok ogólny strona południowa, stan zachowania na 2024 r.



Fot. Widok ogólny strona północna, stan zachowania na 2024 r.



Fot. Widok ogólny strona wschodnia, stan zachowania na 2024 r.



Fot. Widok ogólny strona zachodnia, stan zachowania na 2024 r.



Fot. Ozdobne arkadowanie na elewacji zachodniej, stan zachowania na 2024 r.

Stolarka okienna

Otwory okienne w cerkwii prostokątne, zamknięte łukami półkolistymi, wydzielonymi przez wygięte szczebliny. W babińcu znajduje się od strony południowej i północnej po jednym otworze okiennym. W ramionach bocznych przy nawie i w prezbiterium również zlokalizowane są otwory okienne. Otwory okienne na tamburze występują na osiach diagonalnych, po jednym, mniejszym oknie, które prostokątne, zamknięte łukiem odcinkowym. W babińcu strony zachodniej zlokalizowane jest mniejsze okno w formie prostokąta leżącego, zamknięte łukiem odcinkowym. W obu zakrystiach zlokalizowane jest po jednym oknie prostokątnym. We wszystkich oknach z wyjątkiem otworów w tamburze, osadzono proste, żelazne kraty.





Fot. okna widok z zewnątrz, stan zachowania na 2024 r.



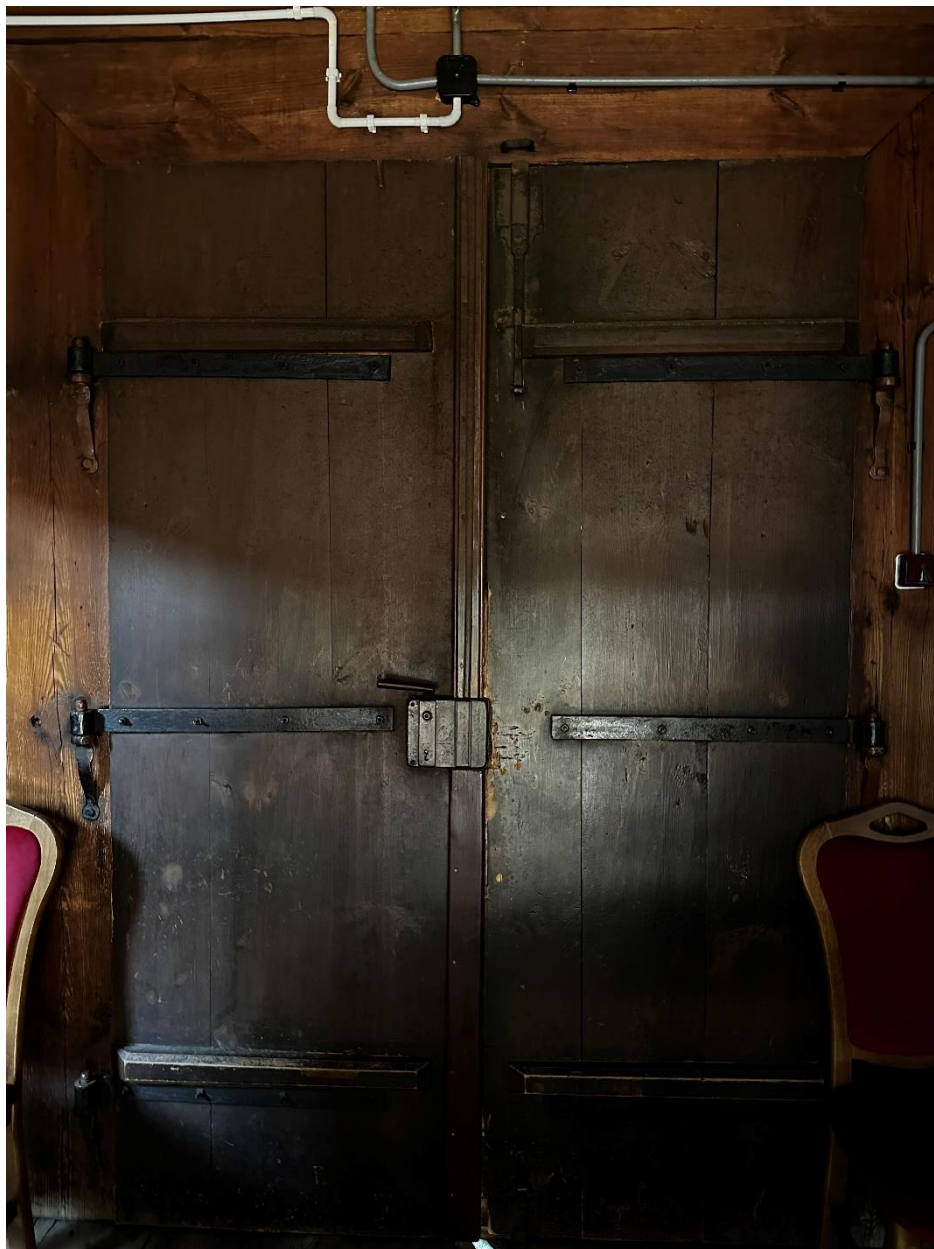
Fot. okno widok od wewnątrz, stan zachowania na 2024 r.

Stolarka drzwiowa

Otwory drzwiowe mają kształt prostokąta. W przedsionku zlokalizowane są drzwi dwuskrzydłowe ramowe. Wejście do babińca z przedsionka prowadzi przez dwuskrzydłowe drzwi klepkowe z zamkiem w skrzynkowym. Do przedsionka od strony południowej prowadzą drzwi jednoskrzydłowe, ramowe. W części środkowej podchórza zlokalizowane są ramowe drzwi dwuskrzydłowe, przeszklone w górnej części. W części środkowej podchórza od strony północnej zlokalizowane są niskie drzwi jednoskrzydłowe prowadzące do pomieszczenia gospodarczego. W południowym ramieniu przy nawie od zachodu, zlokalizowane są jednoskrzydłowe, klepkowe drzwi wejściowe. Do południowej zakrystii prowadzą jednoskrzydłowe, klepkowe drzwi z kamiennymi stopniami. Do prezbiterium od strony północnej i południowej prowadzą jednoskrzydłowe drzwi klepkowe.



Fot. Drzwi wejściowe do przedsionka od zachodu, stan zachowania na 2024 r.



Fot. Drzwi wejściowe do babińca, stan zachowania na 2024 r.



Fot. Drzwi do podchórza, stan zachowania na 2024 r.



Fot. Drzwi wejściowe do południowego ramienia nawy, stan zachowania na 2024 r.



Fot. Drzwi wejściowe do zakrystii, stan zachowania na 2024 r.



Fot. Drzwi z zakrystii do prezbiterium, stan zachowania na 2024 r.

WNĘTRZE CERKWI

Wewnątrz cerkwi babiniec otwarty do nawy niższym i nieco wyższym, prostokątnym prześwitem, zamknięty łukiem odcinkowym o nieco podwyższonej strzałce; ramiona boczne otwarte do nawy na całej szerokości, górą zamknięte nadwieszonymi na bocznych ściankach dwoma łukami wspiętymi, stykającymi się po środku na wiszącym, ozdobnie wyciętym, czworobocznym słupku; prezbiterium otwarte do nawy węższym i niższym, prostokątnym prześwitem, zamkniętym łukiem odcinkowym. Podłoga drewniana, w babinie, nawie i ramionach bocznych na jednakowym poziomie, wyższa w prezbiterium, z silnie wysuniętym stopniem w nawie. Nawa przekryta ośmiopłaciową kopułą zrębową, na wysokim tamburze z pendentywami, zwieńczona pozorną latarnią; w babinie pozorne sklepienie kolebkowe o łuku odcinkowym, przechodzące w trójpłaciowe; w zakrystiach i przedsionku stopy płaskie. Chór muzyczny w babinie, wsparty na dwóch słupkach, dzielących podchórze na trzy części, z których środkowa wydzielona za pomocą deskowego przepierzenia, tworzy wew. niski, zamknięty przedsionek, z trzema otworami przejściowymi; parapet chóru prosty z profilowanymi belkami parapetowymi, ze schodami dwubiegowymi w części pd. podchórze. Ściany w prezbiterium oraz częściowo w pd. ramieniu pomalowane na jednolity kolor; na sklepieniu prezbiterium wyobrażenie gwiaździstego nieba; na deskowych obramieniach łuków w prześwitach między babinie, ramionami bocznymi a nawą, roślinna dekoracja patronowa; przedsionek obity boazerią.¹



Fot. Sklepienie nad nawą, stan zachowania na 2024 r.

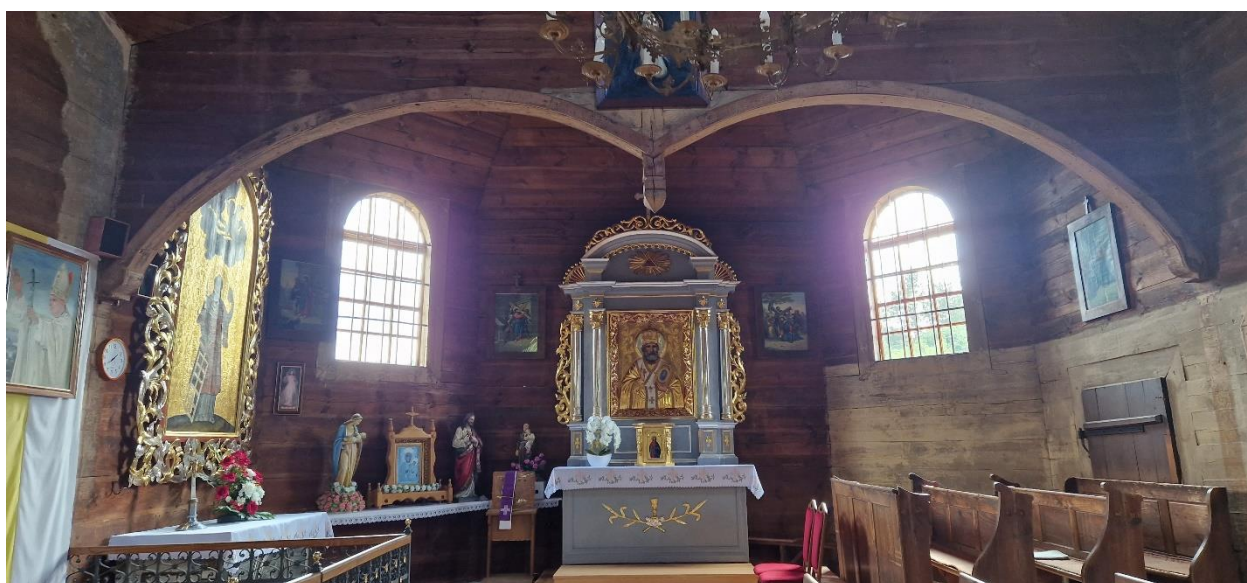
¹ Janusz Mazur, Cerkwie drewniane w okolicach Lubaczowa. Katalog, Lubaczów 1997, cz. 2 (3.Szczutków - 51.Żmijowiska), 44.Szczutków, s. 3-26 (mps w Muzeum Kresów w Lubaczowie)



Fot. Sklepienie nad nawą prezbiterium, stan zachowania na 2024 r.



Fot. Widok na prezbiterium, stan zachowania na 2024 r.



Fot. Widok na południowe ramię nawy, stan zachowania na 2024 r.



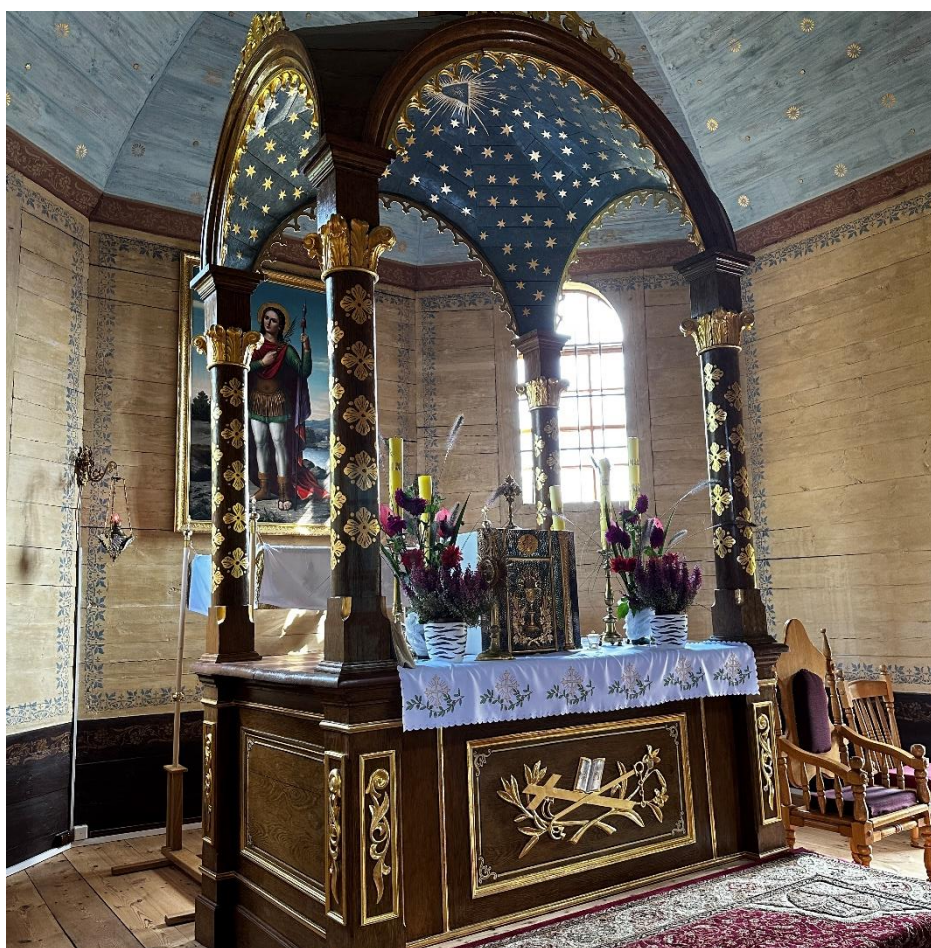
Fot. Widok na północne ramię nawy, stan zachowania na 2024 r.



Fot. Widok na babiniec, stan zachowania na 2024 r.



Fot. Widok na nawę i babiniec, stan zachowania na 2024 r.



Fot. Widok na ołtarz, stan zachowania na 2024 r.



Fot. drewniana ambona, stan zachowania na 2024 r.



Fot. Sklepienie daszku ambony, stan zachowania na 2024 r.



Fot. Konfesjonał, stan zachowania na 2024 r.



Fot. Zakrystia od strony południowej, stan zachowania na 2024 r.



Fot. Zakrystia od strony północnej, stan zachowania na 2024 r.



Fot. Zakrystia od strony północnej, stan zachowania na 2024 r.

Chór



Fot. Widok na chór, stan zachowania na 2024 r.



Fot. Schody na chór, stan zachowania na 2024 r.