

EKSPERTYZA TECHNICZNA			
Obiekt	ZABYTKOWY KOŚCIÓŁ ŚW. JANA GWALBERTA I ŚW. TEKLI W GMINIE BOJANÓW		
Adres	DZ. NR EWID. 1755 JEDN. EWIDENCYJNA 181802_2 BOJANÓW OBRĘB 7- STANY STANY, UL. GRĘBOWSKA 14 37-433 BOJANÓW KATEGORIA OBIEKTU: X		
Inwestor	RZYMSKOKATOLICKA PARAFIA STANY P.W. ŚW. JANA GWALBERTA I ŚW. TEKLI STANY, UL. GRĘBOWSKA 14 37-433 BOJANÓW		
Rodzaj opracowania	EKSPERTYZA TECHNICZNA		
AUTORZY OPRACOWANIA			
Zakres opracowania	Imię i nazwisko	Numer uprawnień	Podpis
EKSPERTYZA TECHNICZNA	mgr inż. Jerzy Konopka	PDK/0136/ PWOK/06	
Kwiecień 2023			

EKSPERTYZA TECHNICZNA

1. Podstawa opracowania

- 1.1. Zlecenie inwestora
- 1.2. Inwentaryzacja budynku
- 1.3. Szczegółowe oględziny i pomiary

2. Zakres opracowania

Niniejsze opracowanie swym zakresem obejmuje ekspertyzę stanu technicznego budynku zabytkowego drewnianego kościoła w gminie Bojanów, pod kątem prac konserwatorskich i restauratorskich polegających na konserwacji posadzki z desek dębowych, wykonaniu nowej podłogi w przedsionkach z granitu płomieniowanego, wykonaniu ślepej podłogi na strychu kościoła, impregnacji desek elewacyjnych, zaizolowaniu i wykonaniu nowej elewacji z desek na ścianach szczytowych, wymianie rur spustowych na metalowe, zabezpieczeniu rynien, wykonaniu nowej obróbki blacharskiej sygnaturki oraz wykonaniu opaski odbojowej z kostki.

3. Lokalizacja

Przedmiotowy budynek Kościoła Parafii Rzymskokatolickiej p.w. Św. Jana Gwalberta i Św. Tekli znajduje się w miejscowości Stany, przy ulicy Grębowskiej 14, na działce nr ew. 1755, gmina Bojanów.

4. Historia obiektu

Michał Amor Tarnowski ufundował pierwszą kaplicę w Stanach w 1697 roku, dopiero w 1727 w protokole powizytacyjnym parafii Grębów odnotowano, że wieś należała do tej właśnie parafii.

Parafia w Stanach została erygowana w 1818 r. przypisania Stanów do określonej parafii. Dopiero w 1727 r. w protokole powizytacyjnym parafii Grębów odnotowano, że wieś należała do tej właśnie parafii.

Kapłanem zasłużonym w sprawie powołania nowej parafii w Stanach był Ks. Jan Gwalbert Przemykalski, wyświęcony w roku 1775, a sprawujący funkcję proboszcza w Grębowie od 13 lutego 1794 roku. Wybudował on pierwszy drewniany kościół w 1802 roku, który został konsekrowany przez przemyskiego sufragana biskupa Ignacego Łobosa dopiero w 1884 roku po jego odnowieniu.

Kościół został poświęcony Janowi Gwalbertowi, świętemu, który podejmując się reformy życia monastycznego w XI wieku we Włoszech, w Vallombrosa, niedaleko Florencji ustanowił opactwo oparte na regule św. Benedykta. Dziś św. Jan Gwalbert jest patronem pracowników leśnictwa.

Świątynię przyozdabiano poprzez kolejne lata. W tym czasie otrzymała ona kilka obrazów wykonanych przez lubelskiego malarza Władysława Garwickiego, a mianowicie obraz Jezusa Ukrzyżowanego na wzór krzyża z Limpas, Serca Jezusowego, św. Jana Gwalberta na koniu, i obraz św. Tekli, drugiej patronki kościoła. Ten ostatni poświęcono w 1816 roku. Chociaż erygowanie parafii nastąpiło w 1818 roku, to probostwo z pełnymi prawami, jakie mu przysługiwały, rozpoczęło funkcjonowanie dopiero po roku 1823.

W okresie hitlerowskim kościół zamknięto, a ludność wysiedlono ze względów wojskowych. Niemcy przeznaczili kościół na opał i sprzedali go w 1942 r. mieszkańcowi z Dęby. Od zagłady obiekty sakralne zostały ocalone przez księdza Józefa Skoczyńskiego, duszpasterza ze Stalowej Woli, który uzyskał pozwolenie od Luftwaffe i w porozumieniu z kurią przemyską zgodę na przeniesienie ich do Stalowej Woli.

Tak więc cały kompleks sakralny wraz z wyposażeniem został ocalony i przetrwał okres okupacji. Planowano przenieść go na powrót do Stanów po zakończeniu działań wojennych. Po wojnie jednak, ze względu na wysoki koszt, zrezygnowano z przeniesienia kościoła, a odebrano jedynie wewnętrzny wystrój. Kościół stoi do dziś w Stalowej Woli pośród osiedlowych budynków przemysłowego miasta i w przedziwny sposób stał się kościołem — matką dla wszystkich kościołów i parafii, które powstały tam w okresie późniejszym. Nosi tytuł św. Floriana.

Natomiast w Stanach, na miejscu dawnej świątyni, wybudowano istniejący do chwili obecnej nowy drewniany kościół w 1948 r. staraniem ks. Romana Dobrzańskiego.

5. Opis stanu istniejącego

Kościół jest orientowany, zbudowany z drewna w konstrukcji zrębowej. Świątynia trójnawowa, z nawą główną i dwiema nawami bocznymi wydzieloną dwoma rzędami słupów. Prezbiterium w przedniej części kościoła o szerokości mniejszej w porównaniu z nawą główną. Kościół wraz z prezbiterium i przedsionkiem ma 28,73 metrów długości. Po lewej stronie prezbiterium zlokalizowana jest zakrystia. Od strony południowej nawy bocznej dobudowany jest mały przedsionek z osobnym wejściem. Dach wielospadowy o konstrukcji drewnianej, kryty blachą gontopodobną.

Dane ogólne budynku:

Powierzchnia zabudowy:	282,40m ²
Powierzchnia użytkowa	257,44m ²
Kubatura	1380,00m ³
Długość	28,73m
Szerokość	16,10m
Wysokość	13,00m

6. Opis konstrukcji budynku

Fundamenty

Fundamenty murowane - **ogłędziny budynku nie wykazują złej pracy fundamentów**

Ściany

Ściany zewnętrzne i zewnętrzne zrębowe z bali o przekroju 18x18cm. Szalunek ścian z desek gr. 25mm mocowanych na zakład. Od wewnątrz szalunek desek w pionie. W dolnej części 1,55m od posadzki ściany obite lamperią. – **ściany od**

zewnątrz wymagają pokrycia nową warstwą impregnacijną. Ściany szczytowe poddasza rozeschły się i powstały szczeliny. Konieczna wymiana lub nabicie nowych desek.

Słupy

Słupy drewniane – **stan dobry**

Konstrukcja stropów

Stropy o konstrukcji drewnianej belkowej, z belek 14x20cm opartych na słupach drewnianych naw – **stan techniczny konstrukcji dobry**

Konstrukcja dachu

Konstrukcja dachu nad nawą główną, płatwiowo-kleszczowe z trzema ściankami stolcowymi, drewniana.

Belki stropowe o przekroju 14x16cm i 14x20cm

Słupki stolcowe o przekroju 14x10cm

Miecze o przekroju 10x10cm

Płatwie o przekroju 14x10cm

Krokwie o przekroju 12x13cm w rozstawie co ~120cm

Łaty pod pokrycie z desek gr.25cm

Konstrukcja drewniana dachu ogólnie w dobrym stanie technicznym.

Pokrycie dachu

Dach kryty blachą gontopodobną – **stan dobry**

Obróbki blacharskie

Obróbki z blachy ocynkowanej – **w dobrym stanie technicznym i wizualnym**

Obróbki blacharskie sygnaturki – brak, co prowadzi do zalewania podłogi dębowej. Należy wykonać obróbkę blacharską z blachy ocynkowanej

Rynny i rury spustowe

Częściowo z blachy ocynkowanej, częściowo z PCV – rury spustowe PCV w złym stanie technicznym, należy wymienić na metalowe.

Rynny zabezpieczyć siatką aluminiową przed opadającymi liśćmi z pobliskich drzew.

Stolarka okienna i drzwiowa

Okna drewniane – w dobrym stanie technicznym

Drzwi drewniane – w dobrym stanie technicznym. Przy drzwiach zewnętrznych do przedsionków wymienić zniszczone progi.

Okiennice drewniane – w dobrym stanie technicznym

Posadzki

Posadzki w nawie głównej, zakrystii, w prezbiterium i na chórze – deski, ogólnie w średnim stanie technicznym, wymagają nałożenia nowej powłoki malarskiej.

Posadzki w przedsionkach – deski, w złym stanie technicznym, zalewane przez deszczówkę. Należy skuć podłogę i wykonać nową posadzkę z granitu płomieniowanego. Dodatkowo należy wykonać odwodnienie liniowe szczelinowe.

Schody

Schody na chór drewniane, drabinowe – w dobrym stanie technicznym

WNIOSKI KOŃCOWE

Ogólny stan konstrukcji budynku kościoła dobry. Jak wynika z powyższego opisu można wykonać prace konserwatorskie i restauratorskie polegających na konserwacji posadzki z desek dębowych, wykonaniu nowej podłogi w przedsionkach z granitu płomieniowanego, wykonaniu ślepej podłogi na strychu kościoła, impregnacji desek elewacyjnych, zaizolowaniu i wykonaniu nowej elewacji z desek na ścianach szczytowych, wymianie rur spustowych na metalowe, zabezpieczeniu rynien, wykonaniu nowej obróbki blacharskiej sygnaturki oraz wykonaniu opaski odbojowej z kostki. Stan techniczny konstrukcji budynku po remoncie nie stwarza zagrożeń bezpieczeństwa środowiska i ludzi tam przebywających.

Na remont budynku zabytkowego drewnianego kościoła św. Jana Gwalberta i św. Tekli w gminie Bojanów, należy wykonać projekt budowlany.

Opracował: