

<div> <div>Roboty Ogólnobudowlane Konserwacja Zabytków Andrzej J. Wszeborowski</div> <div>18-400 Łomża, Al. Piłsudskiego 82, tel. 86 218 32 36</div> </div>			
nazwa elementu projektu budowlanego		PROJEKT BUDOWLANY	
nazwa zamierzenia budowlanego		REMONT ELEWACJI BUDYNKU KOŚCIOŁA PW. ŚW. ANTONIEGO PADEWSKIEGO W STAWISKACH	
adres obiektu budowlanego		18-520 Stawiski, Łomżyńska 1	
kategoria obiektu budowlanego		Kategoria X	
identyfikator działek ewidencyjnych, na których obiekt budowlany jest usytuowany		200605_4.0005.431 Obręb Stawiski Działka nr 431	
imię i nazwisko lub nazwa inwestora, adres inwestora		Parafia Rzymskokatlicka Pw. Św. Antoniego Padewskiego 18-520 Stawiski, ul. Łomżyńska 1	
zakres opracowania	pełniona funkcja projektowa	imię i nazwisko specjalność nr uprawnie budowlanych	Podpis
ARCHITEKTURA BUDYNKU	Projektant	arch. mgr inż. Anna Korowicka-Ciborowska	
	Spec. upraw.	architektoniczna do projektowania bez ograniczeń BŁ/354/89 PD-0115	
	nr upraw		
ARCHITEKTURA BUDYNKU	Projektant sprawdzający	arch. mgr inż. Teresa Chwał architektoniczna do projektowania bez ograniczeń	
	Spec. upraw.	ŁOM. 39/90 PD-0130	
	nr upraw		
ARCHITEKTURA BUDYNKU	Opracował	mgr inż. Andrzej J. Wszeborowski	
	Spec. upraw.		
	nr upraw		
ARCHITEKTURA BUDYNKU	Opracował	mgr inż. Jacek P. Pietruszka	
	Spec. upraw.		
	nr upraw		
ARCHITEKTURA BUDYNKU	Opracował	mgr inż. Żaneta Walendziak	
	Spec. upraw.		
	nr upraw		
Data opracowania		10 luty 2023	

Projekt budowlany Remont elewacji budynku kościoła pw. Św. Antoniego Padewskiego w Stawiskach			Str.2
nazwa elementu projektu budowlanego		PROJEKT BUDOWLANY – ELEMENT I – PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI	
nazwa zamierzenia budowlanego		REMONT ELEWACJI BUDYNKU KOŚCIOŁA PW. ŚW. ANTONIEGO PADEWSKIEGO W STAWISKACH	
adres obiektu budowlanego		18-520 Stawiski, Łomżyńska 1	
kategoria obiektu budowlanego		Kategoria X	
identyfikator działek ewidencyjnych, na których obiekt budowlany jest usytuowany		200605_4.0005.431 Obręb Stawiski Działka nr 431	
imię i nazwisko lub nazwa inwestora, adres inwestora		Parafia Rzymskokatlicka Pw. Św. Antoniego Padewskiego 18-520 Stawiski, ul. Łomżyńska 1	
zakres opracowania	pełniona funkcja projektowa	imię i nazwisko specjalność nr uprawnie budowlanych	Podpis
ARCHITEKTURA BUDYNKU	Projektant	arch. mgr inż. Anna Korowicka-Ciborowska	
	Spec. upraw.	architektoniczna do projektowania bez ograniczeń BŁ/354/89 PD-0115	
	nr upraw		
ARCHITEKTURA BUDYNKU	Projektant sprawdzający	arch. mgr inż. Teresa Chwał architektoniczna do projektowania bez ograniczeń ŁOM. 39/90 PD-0130	
	Spec. upraw.		
	nr upraw		
ARCHITEKTURA BUDYNKU	Opracował	mgr inż. Andrzej J. Wszeborowski	
	Spec. upraw.		
	nr upraw		
ARCHITEKTURA BUDYNKU	Opracował	mgr inż. Jacek P. Pietruszka	
	Spec. upraw.		
	nr upraw		
ARCHITEKTURA BUDYNKU	Opracował	mgr inż. Żaneta Walendziak	
	Spec. upraw.		
	nr upraw		
Data opracowania		10 luty 2023	

SPIS TREŚCI ELEMENTU I – PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		STR.
CZĘŚĆ OPISOWA		
1.	Przedmiot zamierzenia budowlanego	4
2.	Stan istniejący zagospodarowania działki	4
3.	Projektowane zagospodarowanie działki	4
4.	Zestawienie powierzchni	4
5.	Informacje i dane	5
6.	Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej	6
7.	Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowanego lub robót budowlanych	6
8.	Informacja o obszarze oddziaływania obiektu	6
CZĘŚĆ RYSUNKOWA		
Z1	Kopia mapy do celów projektowych	7
Z2	Projektowane zagospodarowanie	8
ZAŁĄCZNIKI		
1.	Oświadczenie	9

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest remont elewacji zabytkowego budynku Kościoła Rzymskokatolickiego pw. Św. Antoniego Padewskiego, położonego na działce nr 431 w miejscowości Stawiski.

2. Stan istniejący zagospodarowania działki

Teren inwestycji obejmuje działkę nr 431 położoną w Stawiskach przy ul. Łomżyńskiej 1. Murowany budynek kościoła zlokalizowany jest w centralnej części działki. Obrys terenu działki inwestycji o nieregularnym kształcie zbliżonym do pięciokąta z wybrzuszeniem półkolistym na osi wejścia do kościoła. Działka położona w centralnej części miejscowości Stawiski, przy głównym rynku miejskim. Ogrodzenie murowane, ceglane, z dwoma bramami wjazdowymi z ulicy Polowej. Obejście wokół kościoła i dojścia o nawierzchni utwardzonej z kostki betonowej. Teren inwestycji zadrzewiony, drzewa liściaste oraz iglaste przy ogrodzeniu i wzdłuż ścian podłużnych kościoła, pozostały teren pokrywają trawniki.

Teren inwestycji uzbrojony jest w przyłącze elektryczne. Parking zapewniony przy ulicy Polowej oraz na terenie utwardzonym działki objętej opracowaniem od strony wschodniej.

3. Projektowane zagospodarowanie działki

Zmienia się istniejące zagospodarowanie terenu działki. Wykonane zostaną nowe schody wejścia głównego do kościoła oraz wejścia boczne. Zmieniona zostanie lokalizacja podjazdu dla niepełnosprawnych z elewacji północnej na elewację zachodnią. Projektowane zamierzenie inwestycyjne nie wpływa na ukształtowanie terenu. mieni się powierzchnia biologicznie czynna. Uzbrojenie terenu pozostaje bez zmian.

4. Zestawienie powierzchni

	Istniejąca	Projektowana
Powierzchnia działki	5140 m2 [100%]	5140m2 [100%]
Powierzchnia zabudowy	985m2 [19,16%]	985m2 [19,16%]
Powierzchnia utwardzona	1444m2 [28,09%]	1464m2 [28,48%]
Powierzchnia biologicznie czynna	2711m2 [52,75%]	2691m2 [52,36%]

5. Informacje i dane

- a) Ograniczenia lub zakazy w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikające z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu
Nie dotyczy
- b) Informacja czy działka lub teren są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie budowlane lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską

Budynek kościoła parafialnego pw. Św. Antoniego Padewskiego zlokalizowany na terenie działki nr 431 w Stawiskach został wpisany do rejestru zabytków decyzją Prezydium Wojewódzkiej Rady Narodowej, Wydziału Kultury, Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Białymstoku z dnia 06 marca 1958r., nr rejestru A-16.

Niezależnie od kościoła objętego opracowaniem do rejestru zabytków wpisana jest część miasta w rejonie inwestycji również objęta strefą ochrony konserwatorskiej decyzją z dnia 29 kwiecień 1958 po nr 112.

Wszelkie działania przy zabytkach wymagają uzyskania pozwolenia PWKZ i pozwolenia Starostwa Powiatowego na prowadzenie robót budowlanych.

- c) Wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego

Działka wchodząca w skład terenu inwestycji nie znajduje się w granicach terenu górniczego

- d) Informacja o charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi

Działka nie jest położona w strefie istniejących czy projektowanych zagrożeń środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników. Projektowane zamierzenie inwestycyjne nie będzie oddziaływało negatywnie na środowisko i nie będzie zagrażał higienie i zdrowiu jego użytkowników oraz użytkowników otoczenia tego budynku. Obiekt nie emituje hałasu i wibracji w stopniu wyższym niż dopuszczalny oraz nie emituje promieniowania. Projektowana inwestycja nie wywiera szkodliwego wpływu na budynki sąsiednie. Zaprojektowane materiały budowlane nie wywierają negatywnego wpływu na zdrowie ludzi, posiadają wymagane prawem atesty i dopuszczenia do stosowania w budownictwie.

e) Wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego

Działka wchodząca w skład terenu inwestycji nie znajduje się w granicach terenu górniczego

6. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej

Nie dotyczy

7. Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych

Inne konieczne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych nie występują.

8. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

Określenie obszaru oddziaływania dokonano w oparciu o przepisy:

- Prawo Budowlane: Ustawa z dnia 7 lipca 1994r
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie wymaganego zakresu projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego

Zasięg obszaru oddziaływania projektowanej inwestycji tj. remont elewacji kościoła pw. Św. Antoniego Padewskiego w Stawiskach usytuowanego na działce nr 431 mieści się w całości na działce, na których został zaprojektowany tj. działka nr 431 położona w Stawiskach przy ul. Łomżyńskiej 1.

Wyznaczenie obszaru oddziaływania projektowanego przedsięwzięcia dokonano w oparciu o art. 3 pkt 20 Prawa Budowlanego.

OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że projekt **zagospodarowania terenu działki** dla inwestycji

Remont elewacji budynku kościoła pw. Św. Antoniego Padewskiego w Stawiskach

Identyfikator działek ewidencyjnych, na których obiekt budowlany jest usytuowany:

Stawiski, ul. Łomżyńska 1, działka nr 431

Został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

Projektant:	arch. mgr inż. Anna Korowicka-Ciborowska
Specjalność uprawnień	architektoniczna do projektowania bez ograniczeń
Numer uprawnień	BŁ/354/89
Data	10.02.2023
Podpis	

Projektant sprawdzający:	arch. mgr inż. Teresa Chwał
Specjalność uprawnień	architektoniczna do projektowania bez ograniczeń
Numer uprawnień	Łom.39/90
Data	10.02.2023
Podpis	

Projekt budowlany Remont elewacji budynku kościoła pw. Św. Antoniego Padewskiego w Stawiskach			Str.10
nazwa elementu projektu budowlanego		PROJEKT BUDOWLANY – ELEMENT II – PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	
nazwa zamierzenia budowlanego		REMONT ELEWACJI BUDYNKU KOŚCIOŁA PW. ŚW. ANTONIEGO PADEWSKIEGO W STAWISKACH	
adres obiektu budowlanego		18-520 Stawiski, Łomżyńska 1	
kategoria obiektu budowlanego		Kategoria X	
identyfikator działek ewidencyjnych, na których obiekt budowlany jest usytuowany		200605_4.0005.431 Obręb Stawiski Działka nr 431	
imię i nazwisko lub nazwa inwestora, adres inwestora		Parafia Rzymskokatlicka Pw. Św. Antoniego Padewskiego 18-520 Stawiski, ul. Łomżyńska 1	
zakres opracowania	pełniona funkcja projektowa	imię i nazwisko specjalność nr uprawnie budowlanych	Podpis
ARCHITEKTURA BUDYNKU	Projektant	arch. mgr inż. Anna Korowicka-Ciborowska	
	Spec. upraw.	architektoniczna do projektowania bez ograniczeń BŁ/354/89 PD-0115	
	nr upraw		
ARCHITEKTURA BUDYNKU	Projektant sprawdzający	arch. mgr inż. Teresa Chwał architektoniczna do projektowania bez ograniczeń ŁOM. 39/90 PD-0130	
	Spec. upraw.		
	nr upraw		
ARCHITEKTURA BUDYNKU	Opracował	mgr inż. Andrzej J. Wszeborowski	
	Spec. upraw.		
	nr upraw		
ARCHITEKTURA BUDYNKU	Opracował	mgr inż. Jacek P. Pietruszka	
	Spec. upraw.		
	nr upraw		
ARCHITEKTURA BUDYNKU	Opracował	mgr inż. Żaneta Walendziak	
	Spec. upraw.		
	nr upraw		
Data opracowania		10 luty 2023	

SPIS TREŚCI ELEMENTU I – PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		STR.
CZĘŚĆ OPISOWA		
1.	Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego	13
2.	Zamierzony sposób i użytkowania oraz program	13
3.	Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna	13
4.	Charakterystyczne parametry obiektu	14
5.	Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego	14
6.	Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych	14
7.	Liczba lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych	14
8.	Zapewnienie niezbędnych warunków do korzystania z obiektu przez osoby niepełnosprawne	14
9.	Parametry obiektu charakteryzujące wpływ na środowisko i jego wykorzystanie oraz na zdrowie i obiekty sąsiednie	15
10.	Analiza możliwości racjonalnego wykorzystania alternatywnych systemów zaopatrzenia w energię i ciepło	16
11.	Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę	16
12.	Warunki ochrony przeciwpożarowej	16
13.	Informacja o zgodzie na odstępstwo	16
14.	Istniejący stan elewacji	16
15.	Zakres prac	18
16.	Wejścia do kościoła	25
17.	Kolejność wykonywania prac	27
CZĘŚĆ GRAFICZNA		
1.	Rzut przyziemia – inwentaryzacja	30
2.	Rzut na poziomie chóru – inwentaryzacja	31
3.	Elewacja północna – inwentaryzacja	32
4.	Elewacja zachodnia – inwentaryzacja	33
5.	Elewacja wschodnia – inwentaryzacja	34
6.	Elewacja południowa – inwentaryzacja	35
7.	Rzut przyziemia – projektowany	36
8.	Rzut na poziomie chóru – projektowany	37
9.	Elewacja północna – projektowany	38
10.	Elewacja zachodnia – projektowany	39
11.	Elewacja wschodnia – projektowany	40
12.	Elewacja południowa – projektowany	41
13.	Zestawienie stolarki drzwiowej	42
14.	Zestawienie stolarki okiennej	43
15.	Detal nr 1	44
16.	Detal nr 2	45

17.	Detal nr 3	46
18.	Detal nr 4	47
19.	Detal nr 5	48
20.	Detal nr 6	49
21.	Detal nr 7	50
22.	Detal nr 8	51
23.	Detal nr 9	52
24.	Detal nr 10	53
25.	Detal nr 11	54
26.	Detal nr 12	55
27.	Detal nr 13	56
28.	Detal nr 14	57
29.	Detal nr 15	58
CZĘŚĆ FORMALNA		
1.	Oświadczenie	59

1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego

Przedmiotowy obiekt to budynek kultu religijnego, kościół pw. Św. Antoniego Padewskiego.

Kategoria obiektu X – budynki kultu religijnego

2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program

Przedmiotowy obiekt to budynek kościoła, nie jest budynkiem przeznaczonym na stały pobyt ludzi.

3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna

Kościół pw. Św. Antoniego Padewskiego w Stawiskach zbudowany w stylu późnego baroku w latach 1788-1791. Projekt kościoła przypisuje się z pewnymi zastrzeżeniami architektowi Teodorowi Seyfriedowi. W tym czasie budowę doprowadzono do korony murów. Kościół ukończono w latach 1813-1818, odstępując od pierwotnej koncepcji bazyliki zmieniając okna w nawie głównej, podwyższono szczyty naw bocznych, zrezygnowano z nadbudowy wież. W 1927 przeprowadzono gruntowny remont i odbudowano wyższe kondygnacje wież na podstawie projektu z 1927r. W styczniu 1945r Niemcy zaminowali i wysadzili wieże. W trakcie wybuchu zniszczeniu uległa część dachu i częściowo fasada. Wieże do wysokości korpusu oraz zniszczoną część korpusu odbudowano w latach 1951-1955. W latach 1990-2008 przeprowadzono ich całkowitą odbudowę według nowego projektu.

Kościół wybudowany na planie prostokąta z dwiema kwadratowymi wieżami dostawionymi od północy do narożników fasady. Korpus trójnawowy, pięcioprzęsłowy, skrajne przęsło od północy znacznie węższe. W szóstym przęśle od południa na przedłużeniu nawy głównej prezbiterium, którego półkoliste zakończenie wtopione jest w proste zamknięcie korpusu. Po bokach prezbiterium na przedłużeniu naw bocznych dwie zakrystie.

Murowany z cegły, na kamiennym fundamencie, tynkowany. Elewacja frontowa dwukondygnacyjna, trójprzęsłowa, z wejściem w osi środkowej i wnękami z figurami w przęsłach bocznych. W drugiej kondygnacji przęsła rozdzielone parami pilastrów. Szyt o szerokości przęsła środkowego, dwupoziomowy, prostokątna attyka z szeroką lizeną na osi, zamknięta uproszczonym belkowaniem, zwieńczone trójkątnym naczółkiem w profilowanym obramieniu. Po bokach przylegające dwie wieże znacznie wysunięte poza linię naw. Wieże trójkondygnacyjne przykryte hełmami.

Elewacje boczne korpusu czteroosiowe o podziałach ramowych tworzonych poprzez wysunięty uskokowo cokół, lizeny i drobno profilowany gzyms koronny.

4. Charakterystyczne parametry obiektu

Lp.	Nazwa	
1.	pow. użytkowa przyziemia poziomu I	680,50 m ²
2.	pow. użytkowa chóru poziom II	123,60 m ²
3.	pow. użytkowa wież poziom III i IV	124,90 m ²
4.	pow. użytkowa kościoła razem	929,00 m ²
5.	pow. zabudowy	985,00 m ²
6.	Kubatura	15 450,00m ³

a) Wysokość, długość, szerokość:

- wysokość budynku maksymalnie: 41,45 m
- długość budynku maksymalnie: 47,85 m
- szerokość budynku maksymalnie: 32,18 m

b) Liczba kondygnacji:

- Parterowy

5. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego

Nie dotyczy, budynek istniejący, brak ingerencji w posadowienie.

6. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych

W budynku znajduje się jeden lokal użytkowy.

7. Liczba lokali dostępnych dla osób niepełnosprawnych w budynku mieszkalnym wielorodzinnym

Nie dotyczy.

8. Zapewnienie niezbędnych warunków do korzystanie przez osoby niepełnosprawne

Podjazd dla osób niepełnosprawnych zaprojektowano od strony wejścia do kościoła na elewacji zachodniej. Projektowana pochylnia stanowi jeden układ o długości 673 cm,

pochylenie 6%. Wykonana z płyt granitowych gr.5cm, ograniczonej od jednej strony istniejącą ścianą budynku kościoła, od drugiej obrzeżami granitowymi. Szerokość pochylni wynosi 120cm. Będzie posiadać obustronną balustradę ze stali nierdzewnej, prawą stronę należy zamocować do istniejącej ściany budynku a lewą wykonać na słupkach mocowanych do obrzeży.

9. Parametry techniczne obiektu charakteryzujące wpływ na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie

- a) Zapotrzebowanie i jakość wody oraz ilość, jakość i sposób odprowadzenia ścieków oraz wód opadowych

Projekt obejmuje remont elewacji budynku, nie obejmuje zmian wnętrza. Brak istniejącego przyłącza wody.

- b) Emisja zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych

Budynek nie będzie emitował zanieczyszczeń gazowych, pyłowych, płynnych, zapachowych.

- c) Rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów

W budynku będą wytwarzane odpady bytowe gromadzone w pojemnikach śmietnikowych znajdujących się na terenie działki. Odpady będą usuwane przez przedsiębiorstwo zajmujące się odbiorem śmieci na terenie miasta. W budynku nie będą wytwarzane odpady szkodliwe.

- d) Właściwości akustyczne oraz emisja drgań, a także promieniowanie w szczególności jonizujące, pole elektromagnetyczne i inne zakłócenia, z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania się

Obiekt nie będzie emitował wibracji i promieniowania oraz innych zakłóceń.

- e) Wpływ obiektu na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne

Obiekt nie wpłynie na powierzchnię ziemi, glebę oraz wody powierzchniowe i gruntowe. W związku z remontem nie zachodzi potrzeba wycinki drzew. Wody opadowe odprowadzone są na nieutwardzony teren działki. Zastosowane w projekcie architektoniczno-budowlanym rozwiązania przestrzenne, funkcjonalne i techniczne nie wpływają na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i inne obiekty budowlane.

10. Analiza możliwości racjonalnego wykorzystania alternatywnych systemów zaopatrzenia w energię i ciepło

Na terenie lokalizacji inwestycji nie występują techniczne możliwości środowiskowe i ekonomiczne zastosowania wysoko-efektywnych systemów zaopatrzenia w energię i wodę.

11. Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę

Centralne ogrzewanie regulowane czujnikiem temperatury wewnętrznym z regulacją tygodniową.

12. Warunki ochrony przeciwpożarowej

Nie dotyczy, dokumentacja obejmuje prace remontowe elewacji.

13. Zgody na odstępstwo

Nie dotyczy.

14. Istniejący stan elewacji

Elewacja frontowa (północna) – Tynki cementowe barwione w masie, obróbki blacharskie miedziane. W 2021r skuto tynki z części frontowej kościoła do wysokości 20,53m od poziomu 0,00 stanowiącego posadzkę parteru. Odkryto zamurowane dwa okna na II kondygnacji. Wykonano reprofilację spoin oraz uzupełniono zdegradowane cegły. Stolarka okienna aluminiowa w kolorze szarym RAL 7000 wymieniona w 2020r. Drzwi wejściowe oryginalne,

drewniane, dwuskrzydłowe, od zewnątrz klepkowe. Skrzydła drzwiowe poddane renowacji (lipiec-wrzesień 2021r.), natomiast ościeżnica wymaga zabiegów renowacyjnych. Powyżej pozostały tynki cementowe, częściowo zasolone i zdegradowane przez wnikanie wód opadowych. Dwie nisze z figurami św. Andrzeja Boboli i św. Maksymiliana Kolbę.

Elewacja zachodnia – Tynki wapienno-trasowe malowane farbami krzemianowymi, w kolorystyce: płaszczyzny ścian NCS S1020Y10R, detale w kolorze RAL9010, cokół NCS S1000N. Prace naprawcze elewacji zachodniej przeprowadzono w okresie lipiec-październik 2022r. Stolarka okienna aluminiowa w kolorze RAL 7000. Drzwi boczne do kościoła drewniane, jednoskrzydłowe, wtórne. Drzwi do zakrystii drewniane, dwuskrzydłowe, wymienione w 2020r, malowane w kolorystyce szarej.

Elewacja południowa – Tynki cementowe barwione w masie, miejscami zasolone oraz zdegradowane przez wnikanie wód opadowych. Stolarka okienna aluminiowa w kolorze RAL7000, obroki blacharskie z blachy miedzianej.

Elewacja wschodnia – Tynki cementowe barwione w masie, miejscami zasolone oraz zdegradowane przez wnikanie wód opadowych. Stolarka okienna aluminiowa w kolorze RAL7000, obroki blacharskie z blachy miedzianej. Drzwi do zakrystii drewniane, jednoskrzydłowe, oryginalne.

Wieża - Tynki cementowe barwione w masie, obróbki blacharskie miedziane. W 2021r skuto tynki wież do wysokości 12,47m od poziomu 0,00 stanowiącego posadzkę parteru. Wykonano reprofilację spoin oraz uzupełniono zdegradowane cegły. Stolarka okienna aluminiowa w kolorze szarym RAL 7000 wymieniona w 2020r. Drzwi wejściowe do wieży zachodniej drewniane, dwuskrzydłowe, wtórne. Ościeżnica z naświetlem, oryginalna, na wzór drzwi wejściowych głównych do kościoła. Drzwi wejściowe do wieży wschodniej drewniane, jednoskrzydłowe, oryginalne najprawdopodobniej przeniesione z drzwi wejściowych do zakrystii od strony zachodniej. Istniejące przemurowania świadczą o tym, że pierwotne drzwi były identyczne jak po stronie zachodniej. Każda z wież dzwonnice wyposażona w cztery żaluzje drewniane. Wierzchołek wieży zachodniej posiada cztery zegary. Hełmy wież pokryte blachą miedzianą.

15. Zakres prac

Po analizie dokumentów zgromadzonych przez WUOZ w Białymstoku Delegatura w Łomży oraz „Opinii dotyczącej fasady kościoła pw. Św. Antoniego Padewskiego w Stawiskach, gm. Stawiski, pow. Kolneński” dr Moniki Dąbkowskiej z dnia listopad 2022 obecna fasada kościoła obiega od wersji fasady przed II wojną światową. Zasób ikonograficzny znajdujący się w opracowaniach wiernie odzwierciedla stan kościoła. Może stanowić on podstawę i uzasadnienie do dokonania zmian dążąc do przywrócenia pierwotnych form detali i elementów architektonicznych obiektu.

Zmiany, które zostaną wprowadzone na elewacjach kościoła można podzielić na 3 części:

- konserwację i częściową rekonstrukcję detalu architektonicznego I i II kondygnacji
- wykonanie nowych detali architektonicznych na III kondygnacji wież
- przebudowę tympanonu oraz IV kondygnacji wież.

Ponadto zaprojektowano konserwację istniejących drzwi oraz wykonanie nowych drzwi zbliżonych wyglądem do pierwotnych. Odtworzone zostaną dwa okna na elewacji frontowej, a żaluzje drewniane będą wykonane jako nowe o zmniejszonych wymiarach na podstawie archiwalnych zdjęć. Schody wejściowe do kościoła zostaną przebudowane oraz zostanie przeniesiony podjazd dla osób z niepełnosprawnością z elewacji północnej na zachodnią.

Po analizie zasobów ikonograficznych stwierdzono, że:

- obecne kapitele pilastrów są znacznie uproszczone, niższe od istniejących wcześniej
- belkowania i gzymsy obecnie proste, w uproszczonej formie, wcześniejsze gzymsy bogate o znacznie wyraźniejszym rysunku, z dużą ilością belkowań



Fot. Belkowania i gzymsy pierwotne i wtórne

- szczyt tympanonu posiadał symetryczne spływy skierowane w dół ku niewielkim podstawom

- okna III kondygnacji wież były takiej samej wysokości jak okna poniżej



- po skuciu tyków i analizie zdjęć uwidoczniły się skute cegły umieszczone w murze wbrew wiązaniu, główkami pionowo od kłińca ku dołowi, co może wskazywać na istnienie pierwotnie obramienia portalu drzwi głównych do kościoła
- nisze pierwotnie były obniżone o 3-4 warstwy cegły
- zworniki nad oknami były większe, o bogatszej formie
- obecne belkowania między I i II kondygnacją znacznie uproszczone



- po skuciu tynków uwidoczniły się dwa nadproża okienne na II kondygnacji frontonu, po wizji lokalnej od strony wewnętrznej mur w tym miejscu jest przemurowany na jedną grubość cegły

- oryginalne drzwi do dzwonnicy wschodniej po skuciu tynku były znacznie wyższe oraz posiadały naświetle górne, obecnie zamontowane są niższe bez naświetla, z małym okienkiem półkolistym nad nimi.

Konserwacja i częściowa rekonstrukcja detalu architektonicznego I i II kondygnacji

Konserwacja i częściowa rekonstrukcja detalu architektonicznego zakresem obejmuje:

- elewację frontową na wysokości I i II kondygnacji;
- elewację dzwonnicy na wysokości I i II kondygnacji;
- elewację wschodnią, południową i zachodnią.

Przed przystąpieniem do prac należy sprawdzić z jakiej zaprawy zostały wykonane istniejące gzymsy poprzez ostrożne usunięcie warstw wtórnych. W przypadku wykonania ich z zaprawy cementowej całość zaprawy usunąć po uprzednim ściągnięciu profilu gzymsu oraz wykonać nowe tynki z uzupełnieniem elementów profilu o elementy projektowane metodą ciągnioną z zaprawy wapienno trasowej. Natomiast w przypadku wykonania istniejących gzymsów z tynków wapiennych usunąć powłoki wtórne z zachowaniem ostrożności, aby nie uszkodzić wapiennego tynku, wykonać szablon profilu oraz metodą profili ciągnionych wykonać uzupełnienie nierówności oraz zaprojektowane profilowania zaprawą wapienno trasową o zbliżonych parametrach do zaprawy istniejącej.

W związku z tym, że wszystkie istniejące gzymsy i kapitele pilastrów posiadają znacznie uproszczoną formę odbiegającą od formy jaką miały przed II wojną światową należy wprowadzić dodatkowe ich profilowania oraz wyraźnie zaznaczyć ich rysunek. Wszystkie wzory profili znajdują się w części graficznej opracowania, są one jednak poglądowe ze względu na to, że podczas wykonywania prac, po usunięciu warstw wtórnych należy poddać oglądowi profilowanie gzymsów celem określenia ich pierwotnych profilowań, dokładnie ściągnąć ich profil oraz sprawdzić z zaprojektowanym i wykonać ewentualne korekty po uzgodnieniu z WUOZ Delegatura w Łomży. Na wszystkich elewacjach odtworzyć gzyms podparapetowy.

Ponadto należy wykonać:

Elewacja frontowa (północna):

- odtworzyć dwa otwory okienne na II kondygnacji, w miejscach istniejących nadproży oraz zamontować dwa nowe aluminiowe okna, na wzór istniejących w kolorze RAL 7000;
- powiększyć wysokość nisz obniżając je o 80cm;
- znajdujące się w niszach figury poddać renowacji;
- wykonać rekonstrukcję zworników oraz portalu wejścia głównego do kościoła

Wykonanie nowych detali architektonicznych

Wykonanie nowych detali architektonicznych zakresem obejmuje:

- elewację dzwonnicy na wysokości III kondygnacji;
- tympanon na elewacji frontowej (na frontonie).

W związku ze zniszczeniem III i IV kondygnacji wież kościoła, na podstawie zgromadzonych zasobów ikonograficznych zaprojektowano wykonanie nowych pilastrów jako kontynuacja pilastrów kondygnacji niższej, wykonanie nowych ich podstaw oraz kapiteli i nowych gzymsów.

Na tympanonie elewacji frontowej zaprojektowano oko opaczności oraz malaturę znaku franciszkanów.

Nowe detale architektoniczne wykonać w dwojaki sposób:

- poprzez wykonanie przemurowań z cegły o wymiarach i parametrach takich samych lub zbliżonych do istniejącej cegły (stosować w przypadku znacznego wysunięcia profili poza lico muru);
- za pomocą nabitych gwoździ ocynkowanych (stosować w przypadku nieznacznego wysunięcia profili poza lico muru).

Na tak przygotowanej powierzchni wykonać nowe detale architektoniczne w technologii profiliów ciągnionych z zaprawy wapienno trasowej.

Przebudowa tympanonu (elewacja frontowa) i IV kondygnacji wież

Przebudowa swym zakresem obejmuje:

- elewację dzwonnicy na wysokości IV kondygnacji;
- tympanon na elewacji frontowej (na frontonie).

Zaprojektowano zdemontowanie pokrycia jedynie na stropie III kondygnacji wież, pokrycie kopuł wież pozostaje istniejące ze względu na dobry stan techniczny. Podczas wykonywania prac należy zabezpieczyć dach przed warunkami atmosferycznymi. Wykonać murowanie spływów IV kondygnacji obu wież z bloczka gazobetonowego zakończonego wieńcem żelbetowym, tak aby woda opadowa ukierunkowana była do dołu. Wykonać nową obróbkę blacharską z blachy miedzianej gr.0,5mm bębnow wraz ze spływami obu wież na konstrukcji drewnianej. Podmurować otwory pod żaluzje drewniane zmniejszając je o 160cm. W wieży zachodniej zamontować cztery okrągłe zegary elektryczne.

Zaprojektowano również przebudowę tympanonu elewacji frontowej. Należy przemurować go z obu stron tak by powstały spływy w kierunku dołu oraz wymurować ich podstawę.

Przemurówki wykonać z cegły o wymiarach i wytrzymałości identycznej lub zbliżonej do istniejącej.

Po wykonaniu prac polegających na przebudowaniu, konserwacji i częściowej rekonstrukcji detalu architektonicznego oraz po wykonaniu nowych elementów można przystąpić do wykonania nowych tynków płaszczyzn.

Zakres prac obejmuje:

- elewację frontową (północną);
- dwie wieże dzwonnicy;
- elewację zachodnią (malowanie po wykonaniu gzymsów podparapetowych ze względu na wykonane już nowe tynki i malatury);
- elewację wschodnią;
- elewację południową.

Należy usunąć z powierzchni ceglanego lica wszystkie cementowe tynki. Podczas usuwania tynków zachować szczególną ostrożność, aby nie uszkodzić lica cegieł i zwrócić uwagę czy nie występują tynki wapienne. W razie ich wystąpienia, należy je delikatnie oczyścić z warstw wtórnych i pozostawić..

Wykonać czyszczenie powierzchni ścian wodą myjką ciśnieniową. Całość ścian zdezynfekować preparatem grzybobójczym poprzez dwukrotną aplikację. Następnie przeprowadzić proces fluatacji i odsalania oraz reprofilacji spoin muru ceglanego na głębokość 2cm. Reprofilację wykonać w miejscach usuniętego tynku. Wykonać gruntowanie całej powierzchni oraz nowe tynki wapienno trasowe na płaszczyznach.. Następnie wykonać warstwę szpachli wapienno trasowej. Całość malować farbami krzemianowymi o wysokiej paroprzepuszczalności.

Ponadto zaprojektowano konserwację istniejących drzwi oraz wykonanie nowych drzwi zbliżonych wglądowo do pierwotnych. Podział drzwi do konserwacji i wymiany na nowe przedstawiono w zestawieniu stolarki w części graficznej, a sposób konserwacji w części dalszej opisowej.

Zaprojektowano zmianę schodów głównych wejściowych do kościoła oraz pozostałych wejść. Szczegóły wykonawcze przedstawiono w dalszej części opracowania.

Drzwi

Naprawie i konserwacji należy poddać drzwi wejściowe do nawy bocznej (zakrystii) od strony wschodniej oraz ościeża do wieży zachodniej i głównego wejścia do kościoła. Drzwi do wieży zachodniej, boczne do kościoła (zakrystii) i boczne wejście do kościoła od strony zachodniej

wykonać jako nowe. Istniejące drzwi do zakrystii od strony zachodniej zamontować jako drzwi drugie.

Drzwi główne wejściowe

Podwoje wejścia głównego dwuskrzydłowe osadzone na masywnych 3 krukach w odrzwiach muru fasady głównej kościoła, w jej osi centralnej o wym. 214 x 311(435)cm. Skrzydła zdwojone od wnętrza, deskowe gr. 30mm, szpungowe (trzy szpungi) od zewnątrz klepkowe, pierwotnie bezprzylgowe (tępe). Stan techniczny bardzo dobry, w roku 2022 skrzydło drzwiowe zostało poddane konserwacji. Prac konserwatorskich wymaga jednak ościeżnica i naświetle.

Drzwi wieży zachodniej

Wejście na parter wieży zachodniej drzwi o wymiarach 214x311cm nad nim ślemię oraz nadświetle w łuku sklepienia o wysokości 124cm. Drzwi z naświetlem wypełniają oryginalny otwór w murze. Skrzydła ramowo płycinowe wykonane z drewna liściastego gr.32mm, dwuskrzydłowe, sześciokwaterowe, płyciny górne i dolne w układzie horyzontalnym. Skrzydła zawieszone na ościeżnicy drewnianej o wymiarach 10x12cm, z wrębem na dwóch zawiasach wbijanych długości 180mm. Ryglowanie obrotowo rozporowe (górze, dół), kowalskie. Naświetla 22 kwaterowe, 15x15cm, szkielec z podwójnie zbitej tarcicy w postaci kraty.

Kolorystyka: Dwie warstwy farby, pierwsza na zagruntowanym pokostem podłożu w kolorze jasnym szarym, druga w kolorze ciemnobrązowym. Sposób łączenia elementów oraz jakość wykonania wskazują na datę odbudowy kościoła po zniszczeniach wojennych w XX wieku. W rejonie węgarów stwierdzono pozostałości po wmurowanych i odciętych krukach, na których pierwotnie zawieszane były oryginalne podwoje. Stan techniczny dostateczny. Ościeżnicę z naświetlem górnym poddać zabiegom konserwatorskim, skrzydła drzwiowe wykonać jako nowe na wzór drzwi głównych wejściowych do kościoła.

Drzwi wieży wschodniej

Wejście na parter wieży wschodniej. Po skuciu tynków odsłonił się zamurowany w przeszłości oryginalny otwór drzwiowy. Wymiary i kształt łukowego przesklepienia otworu identyczny jak otwór drzwiowy wejścia do wieży zachodniej. Otwór wyposażony w skrzydło o wymiarach 120x230cm przy pachwinie zawieszone na dwóch krukach wmurowanych w rejonie węgara. Wyposażone w zamek puszkowy o wymiarach 30x25x4cm wykonany metodą kowalską. Skrzydło deskowe gr. 30mm szpungowe, zdwojone od zewnątrz klepką z drewna liściastego mocowana do płótna ćwiekami kowalskimi przechodzącymi na wylot z kutym w szlif diamentowy, po dwa ćwieki na klepkę. Klepki rozmieszczone wokół trzech romboidalnych figur. Całość malowana farbami olejnymi obecnie w kolorze ciemnobrązowym. Skrzydło drzwi ucięte z wysokości dopasowując do przemurowanego otworu. Skrzydło do wysokości 32cm od progu pozbawione klepek, która

zastąpiono pasem blachy czarnej gr.2mm. Pod istniejącym przed zamurowaniem sklepieniem okno zakończone łukowo. Łuk niespasowany ze sklepieniem. Stan techniczny skrzydła dostateczny. Drzwi wraz z ościeżnicą i naświetlem górnym wykonać jako nowe na wzór drzwi głównych wejścia do kościoła.

Drzwi do kościoła elewacja zachodnia

Drzwi zlokalizowane w nawie zachodniej, od północy przy wieży zachodniej stanowiące dla wiernych wejście codzienne o wymiarach 127x261cm, zawieszone dwoma zawiasami pasowymi na krukach wmurowanych na wklęsły narożnik węgara. Skrzydło ramowo płycinowe, dopasowane górami do odcinkowego sklepienia, dwuskrzydłowe, tępe. Skrzydło trójkwaterowe, o układzie pionowym kwater. Ramiaki grubości 40mm, szerokości 18cm. Od zewnątrz skrzydła zdwojone poprzez nabicie klepek dębowych łączonych na nakładkę prostą, na to listwy przymykowe. Ryglowane od wnętrza poprzez dwa haki z pręta fi 30mm, wykonane metodą kowalską, wyposażone w zamek puszkowy o wymiarach 25x27cm. Całość malowana farbami olejnymi, ostatnia warstwa ciemny brąz, od zewnątrz dwie warstwy, pierwsza kolor szary jasny, obecnie ciemny brąz. Drzwi wraz z ościeżnicą do wykonania jako nowe.

Drzwi do zakrystii elewacja wschodnia

Otwór wejścia do zakrystii wschodniej o wym. 119x274cm, wyposażony w podwójne drzwi. Drzwi zewnętrzne jednoskrzydłowe otwierane na zewnątrz prawe, zdwojone, deskowane ze szpungami stanowiące warstwę konstrukcyjną dla dekoracji klepkami profilowanymi w układzie romboidalnym, mocowane ćwiekami kowalskimi na wylot (zaginane) gr.35mm. Pasowe zawiasy zlokalizowane pod szpungami, zawieszone na krukach. Od drzwi węgarek wysunięty 18cm. Dopasowane do sklepienia odcinkowego otworu. Drzwi wewnętrzne półtora skrzydłowe, łamano-rozwieralne, ramowo płytowe, prawe, trójpłycinowe, o zróżnicowanych płycinach. Regulowanie poprzez zasuwki nabijane górą dół. Zawieszona poprzez trzy zawiasy pasowo kątowe na masywnej (80x100mm) ościeżnicy. Zamykanie zamkiem puszkowym kowalskiej roboty. Malowane farbami olejnymi na pokostowym podłożu. Zewnętrznie: brąz ciemny, stalowo szary, jasny szary. Wewnętrznie: brąz ciemny, brąz jasny (tzw. orzech), podkład pokostowy. Ze względu na długoletnie użytkowanie sworznie zawias łamanych uległy zużyciu i w wyniku tego drzwi obwisły i nie funkcjonują w należyty sposób. Stan techniczny obydwu drzwi dostateczny, nadają się do remontu i konserwacji.

Drzwi do zakrystii elewacja zachodnia

Drzwi do zakrystii drewniane, dwuskrzydłowe, wymienione w 2020r, malowane w kolorystyce szarej. Drzwi zdemontować i zamontować jako wewnętrzne do zakrystii. Drzwi zewnętrzne wraz z ościeżnicą wykonać jako nowe, jednoskrzydłowe na wzór drzwi do zakrystii wschodniej.

16. Wejścia do kościoła

16.1 Stan techniczny

Główne schody wejściowe (elewacja północna) – schody pięciostopniowe prowadzące na spocznik, wykonane jako betonowe obłożone płytami granitowymi. W wejściu próg wysokości 21cm. Ze spocznika w kierunku zachodni i wschodni, wzdłuż elewacji frontowej dwa podjazdy dla niepełnosprawnych. Powierzchnia podjazdu wykonana z kostki betonowej. Podjazdy dla niepełnosprawnych nie spełniają aktualnych warunków technicznych takich jak: brak balustrady oraz krawężnika, nieodpowiednie pole powierzchni na początku podjazdu, powierzchnia podjazdu nierówna, kostka betonowa z biegiem czasu uległa zniszczeniu i destabilizacji. Schody okalają dwa murki również obłożone płytami granitowymi. Stan okładzin stopni oraz murków można określić jako dostateczny.

Schody do dzwonnicy zachodniej trzystopniowe, wykonane z betonu. Schody różnej wysokości oraz szerokości, spocznik szerokości 84cm. W wejściu próg wysokości 5cm. Geometria istniejących schodów oraz spocznika nie jest dostosowana do aktualnych wymagań dotyczących parametrów schodów zewnętrznych przy wejściu do budynku użyteczności publicznej. Powierzchnia betonowa z upływem czasu uległa zniszczeniu. Stan techniczny schodów niedostateczny.

Schody do kościoła (elewacja zachodnia) trzystopniowe, wykonane z betonu. Schody różnej wysokości oraz szerokości, spocznik szerokości 222cm. W wejściu próg wysokości 7cm. Geometria istniejących schodów oraz spocznika nie jest dostosowana do aktualnych wymagań dotyczących parametrów schodów zewnętrznych przy wejściu do budynku użyteczności publicznej. Powierzchnia betonowa z upływem czasu uległa zniszczeniu. Stan techniczny schodów niedostateczny. Ze względu na wykonanie w tym wejściu podjazdu dla niepełnosprawnych schody do rozbiórki.

Schody do dzwonnicy wschodniej trzystopniowe, wykonane z betonu. Schody różnej wysokości oraz szerokości, spocznik szerokości 94cm. W wejściu próg wysokości 5cm. Geometria istniejących schodów oraz spocznika nie jest dostosowana do aktualnych wymagań dotyczących parametrów schodów zewnętrznych przy wejściu do budynku użyteczności publicznej. Powierzchnia betonowa z upływem czasu uległa zniszczeniu. Stan techniczny schodów niedostateczny.

16.2 Projektowane schody

Schody główne wejściowe (elewacja północna)

Schody główne wejściowe (elewacja północna), spocznik oraz podjazdy dla niepełnosprawnych należy rozebrać. Zaprojektowano nowe schody oraz spocznik do budynku kościoła. Wykonane zostaną one w oparciu o wysokość terenu oraz poziom posadowienia obecnego wejścia do kościoła. Stopnie oraz spocznik wykonane z płyt granitowych, podstopnie wykonane z obrzeża granitowego. Szerokość stopni 35cm, wysokość 15cm. Schody ze względu na swoją szerokość będą posiadały dwie balustrady pośrednie wykonane ze stali nierdzewnej.

Ze względu, że projektowane schody będą znacznie większe oraz spocznik stykać będzie się w dużej części ze ścianą zewnętrzną wyżej niż dotychczas należy zabezpieczyć mur przed wnikaniem wód opadowych. Po wykonaniu rozbiórki istniejących schodów zewnętrznych należy oczyścić mur oraz sprawdzić jego stan techniczny. W przypadku znalezienia zasolonych i zlasowanych cegieł wymienić je na nowe o parametrach identycznych lub podobnych jak istniejące. Wykonać zabezpieczenie muru poniżej poziomu kostki z dwuskładnikowej, grubowarstwowej powłoki bitumicznej modyfikowanej polimerami.

Schody do dzwonnicy zachodniej i kościoła od strony zachodniej

Projektuje się rozbiórkę istniejących schodów zewnętrznych do dzwonnicy zachodniej i kościoła od strony zachodniej oraz wykonanie jednych nowych schodów zewnętrznych wraz z pochylnią dla osób niepełnosprawnych. Wykonane zostaną one w oparciu o wysokość terenu oraz poziom posadowienia obecnego wejścia do dzwonnicy zachodniej i kościoła. Stopnie i spocznik z płyt granitowych, podstopnie wykonane z obrzeża granitowego. Szerokość stopni 35cm, wysokość 15cm. Projektowana pochylnia stanowi jeden układ o długości 673cm, pochylenie 6%. Wykonana z płyt granitowych ograniczonej od jednej strony istniejącą ścianą budynku kościoła, od drugiej palisady granitowej. Szerokość pochylni wynosi 120cm. Podjazd będzie posiadać obustronną balustradę ze stali nierdzewnej, prawą stronę należy zamocować do istniejącej ściany kościoła a lewą wykonać na słupkach mocowanych do boku palisady granitowej.

Schody do dzwonnicy wschodniej

Projektuje się rozbiórkę istniejących schodów zewnętrznych do dzwonnicy wschodniej oraz wykonanie nowych. Wykonane zostaną one w oparciu o wysokość terenu oraz poziom posadowienia obecnego wejścia do dzwonnicy kościoła. Stopnie i spocznik z kostki granitowej, podstopnie wykonane z obrzeża granitowego. Szerokość stopni 35cm, wysokość 15cm.

17. Kolejność wykonywania prac

Elewacja frontowa (północna)

- usunięcie pozostały tynków cementowych na powierzchni płaszczyzn
- ostrożnie usunięcie nawarstwień na elementach architektonicznych I i II kondygnacji (w razie tynków cementowych należy usunąć je)
- konserwacja i częściowa restauracja gzymsów, pilastrów, kapiteli pilastrów kondygnacji I i II
- odtworzenie dwóch okien na wysokości II kondygnacji
- odtworzenie gzymsów podparapetowych
- wykonanie rekonstrukcji zworników oraz portalu wejścia głównego do kościoła
- zwiększenie wysokości nisz
- renowacja figur w niszach
- przemurowanie spływów na szczycie (na frontonie)
- uzupełnienie ubytków cegieł
- oczyszczenie całej powierzchni wodą
- dezynfekcja ścian preparatem grzybobójczym poprzez dwukrotną aplikację
- wykonanie reprofilacji spoin
- zamontować dwa okna w wykonanych otworach okiennych
- wykonać nowe obróbki blacharskie z blachy miedzianej gzymsów i parapetów
- wykonać warstwę obrzutkową
- wykonać nowe tynki wapienno-trasowe
- wykonać warstwę wygładzającą na całej powierzchni ze szpachli wapienno-trasowej
- malować farbami krzemianowymi o dużej paroprzepuszczalności
- wykonać oko opaczności oraz znak franciszkański na tympanonie
- wykonać nowe schody do kościoła

Elewacje dzwonnicy wschodniej i zachodniej

- usunięcie pozostały tynków cementowych na powierzchni płaszczyzn
- ostrożnie usunięcie nawarstwień na elementach architektonicznych I i II kondygnacji (w razie tynków cementowych usunąć je)
- zdemontować pokrycie na stropie III kondygnacji dwóch wież
- wykonać murowanie spływów IV kondygnacji obu wież z bloczka gazobetonowego zakończonego wieńcem żelbetowym
- wykonać nową obróbkę blacharską z blachy miedzianej bębnow wraz ze spływami obu wież na konstrukcji drewnianej (IV kondygnacja)

- konserwacja i częściowa restauracja gzymsów, pilastrów, kapiteli pilastrów - kondygnacja I i II
- wykonanie nowych gzymsów, pilastrów, kapiteli pilastrów - kondygnacja III
- odtworzenie gzymsów podparapetowych
- uzupełnienie ubytków cegieł
- oczyszczenie całej powierzchni wodą
- dezynfekcja ścian preparatem grzybobójczym poprzez dwukrotną aplikację
- wykonanie reprofilacji spoin
- wykonać nowe obróbki blacharskie z blachy miedzianej
- wykonać warstwę obrzutkową
- wykonać nowe tynki wapienno-trasowe
- wykonać warstwę wygładzającą na całej powierzchni ze szpachli wapienno-trasowej
- malować farbami krzemianowymi o dużej paroprzepuszczalności
- wykonać nowe schody do wież
- montaż czterech zegarów na wieży zachodniej

Elewacja wschodnia i południowa

- usunięcie wszystkich tynków cementowych na powierzchni płaszczyzn
- ostrożnie usunięcie nawarstwień na elementach architektonicznych I i II kondygnacja (w razie tynków cementowych usunąć je)
- konserwacja i częściowa restauracja gzymsu
- odtworzenie gzymsów podparapetowych
- uzupełnienie ubytków cegieł
- oczyszczenie całej powierzchni wodą
- dezynfekcja ścian preparatem grzybobójczym poprzez dwukrotną aplikację
- wykonanie reprofilacji spoin
- wykonać nowe obróbki blacharskie z blachy miedzianej
- wykonać warstwę obrzutkową
- wykonać nowe tynki wapienno-trasowe
- wykonać warstwę wygładzającą na całej powierzchni ze szpachli wapienno-trasowej
- malować farbami krzemianowymi o dużej paroprzepuszczalności
- wykonać nowe schody do kościoła

Elewacja zachodnia

- odtworzenie gzymsów podparapetowych
- wykonać nowe parapety z blachy miedzianej
- malowanie całej powierzchni elewacji farbami krzemianowymi o dużej paroprzepuszczalności
- wykonać nowe schody do kościoła wraz z podjazdem dla niepełnosprawnych

Kolejność renowacji drzwi

- 1) Skrzydła drzwi oraz skrzydło okienne należy zdemontować i przewieźć do pracowni. Otwór zabezpieczyć płytą OSB.
- 2) Ręcznie zdjąć powłoki malarskie (można zastosować preparaty: żele uplastyczniające farby) lub poprzez podgrzewanie.
- 3) demontować okucia i zawiasy.
- 4) Po zdjęciu powłok malarskich powierzchnie oczyścić i umyć. Przy pomocy przegrzanej pary wodnej wysuszyć.
- 5) Wykonać trzykrotną impregnację przeciw grzybom oraz przeciw ogniom preparatem solnym Fobos 4M, wysuszyć. Ostrą gąbką usunąć skryształizowaną na powierzchni sól. Czynność powtórzyć dwukrotnie. Zapewni to warunek trudno zapalności i NRO. Na tak przygotowaną powierzchnię nałożyć przy pomocy pędzla 3 warstwy farby „Tikurilla” w wybranym kolorze.
- 6) Wykonać uzupełnienie i prostowanie elementów stalowych. Szczególnie zawiasom pasowym należy poświęcić dużo zaangażowania.
Naprawy wykonać w ten sposób aby całość prezentowała się jako nowe elementy. Zawiasy, rygle oraz łby ćwieków zabezpieczyć farbami antykorozyjnymi w kolorze czarnym matowym przez 3 krotne malowanie pędzlami.
W trakcie montażu zawias należy obowiązkowo wykonać przymiarke (tj. spasowanie skrzydeł na miejscu).
- 7) Istniejące ościeżnice stalowe wykonane współcześnie zawężające światło otworu zdemontować i przenieść w przestrzeń między węglarkiem (w murze) a krukami zawias. Spowoduje to niewidoczne doszczelnienie podwoi.
- 8) Konserwację skrzydła okiennego wykonać analogicznie jak wyżej. Należy podjąć próbę zachowania oryginalnego oszklenia. W przypadku niepowodzenia wykonać szklenie szkłem Antisol gr.3mm.
- 9) Konserwację ościeżnicy, naświetla i ślema wykonać analogicznie in situ.

OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że projekt **architektoniczno – budowlany** dla inwestycji

Remont elewacji budynku kościoła pw. Św. Antoniego Padewskiego w Stawiskach

Identyfikator działek ewidencyjnych, na których obiekt budowlany jest usytuowany:

Stawiski, ul. Łomżyńska 1, działka nr 431

Został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

Projektant:	arch. mgr inż. Anna Korowicka-Ciborowska
Specjalność uprawnień	architektoniczna do projektowania bez ograniczeń
Numer uprawnień	BŁ/354/89
Data	10.02.2023
Podpis	

Projektant sprawdzający:	arch. mgr inż. Teresa Chwał
Specjalność uprawnień	architektoniczna do projektowania bez ograniczeń
Numer uprawnień	Łom.39/90
Data	10.02.2023
Podpis	

Projekt budowlany Remont elewacji budynku kościoła pw. Św. Antoniego Padewskiego w Stawiskach			Str.31
nazwa elementu projektu budowlanego		PROJEKT BUDOWLANY – ELEMENT IV – ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO	
nazwa zamierzenia budowlanego		REMONT ELEWACJI BUDYNKU KOŚCIOŁA PW. ŚW. ANTONIEGO PADEWSKIEGO W STAWISKACH	
adres obiektu budowlanego		18-520 Stawiski, Łomżyńska 1	
kategoria obiektu budowlanego		Kategoria X	
identyfikator działek ewidencyjnych, na których obiekt budowlany jest usytuowany		200605_4.0005.431 Obręb Stawiski Działka nr 431	
imię i nazwisko lub nazwa inwestora, adres inwestora		Parafia Rzymskokatlicka Pw. Św. Antoniego Padewskiego 18-520 Stawiski, ul. Łomżyńska 1	
zakres opracowania	pełniona funkcja projektowa	imię i nazwisko specjalność nr uprawnie budowlanych	Podpis
ARCHITEKTURA BUDYNKU	Projektant	arch. mgr inż. Anna Korowicka-Ciborowska	
	Spec. upraw.	architektoniczna do projektowania bez ograniczeń	
	nr upraw	BŁ/354/89	
ARCHITEKTURA BUDYNKU	Projektant sprawdzający	arch. mgr inż. Teresa Chwał	
	Spec. upraw.	architektoniczna do projektowania bez ograniczeń	
	nr upraw	BŁ/354/89	
ARCHITEKTURA BUDYNKU	Opracował	mgr inż. Andrzej J. Wszeborowski	
	Spec. upraw.		
	nr upraw		
ARCHITEKTURA BUDYNKU	Opracował	mgr inż. Jacek P. Pietruszka	
	Spec. upraw.		
	nr upraw		
ARCHITEKTURA BUDYNKU	Opracował	mgr inż. Żaneta Walendziak	
	Spec. upraw.		
	nr upraw		
Data opracowania		10 luty 2023	

SPIS TREŚCI ELEMENTU IV – ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO		STR.
1.	Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia	
2.	Stan istniejący zagospodarowania działki	
3.	Projektowane zagospodarowanie działki	
4.	Zestawienie powierzchni	
5.	Informacje i dane	
6.	Dane dotyczące informacji przeciwpożarowej	
7.	Informacja o obszarze oddziaływania obiektu	
1.	Oświadczenie	

PLAN BIOZ

Remont elewacji budynku kościoła pw. Św. Antoniego Padewskiego w Stawiskach

OPRACOWAŁ:	BRANŻA: BUDOWLANA	PIECZĄTKA I PODPIS:
	mgr inż. Andrzej J. Wszeborowski <i>SUW 63/85 ZAŁ.409/1/05 PDL/BO/1715/01</i>	

Łomża, 10 luty 2023

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA
(Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn. 23 czerwca 2003r.
Dz. U. Nr 120 poz. 1126)

Remont elewacji budynku kościoła pw. Św. Antoniego Padewskiego
w Stawiskach

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego

- skucie tynków na powierzchni płaszczyzn i gzymsów
- przemurowanie spływów na szczycie
- odtworzenie dwóch okien na wysokości II kondygnacji, elewacja frontowa
- wykonanie wzmocnień za pomocą prętów zwoitych
- zwiększenie wysokości nisz
- przemurowanie gzymsów, pilastrów, kapiteli pilastrów
- uzupełnienie ubytków cegieł
- dezynfekcja ścian preparatem grzybobójczym poprzez dwukrotną aplikację
- oczyszczenie całej powierzchni metodą hydrodynamiczną
- w pasie 30cm pod powierzchnią gruntu i 30cm nad powierzchnią gruntu wykonać hydroizolację z masy szlamowej
- wykonanie reprofilacji spoin
- odtworzenie dwóch okien w wykonanych otworach okiennych
- zamontowanie nowych żaluzji drewnianych
- zamontowanie nowych zegarów
- wykonać nowe obróbki blacharskie z blachy miedzianej
- wykonać warstwę obrzutkową
- wykonać nowe tynki wapienno-trasowe
- wykonać nowe profile ciągnione wg załączonych rysunków
- wykonać warstwę wygładzającą na całej powierzchni ze szpachli wapienno-trasowej
- malować farbami krzemianowymi o dużej paroprzepuszczalności
- wykonać oko opaczności oraz znak franciszkański na tympanomie
- rozebrać istniejące schody do kościoła
- wykonać nowe schody do kościoła oraz podjazd dla osób niepełnosprawnych
- wykonać konserwację drzwi drewnianych zewnętrznych

2. Wykaz istniejących budynków

Na terenie robót znajduje się budynek kościoła.

3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Ruch pojazdów po działce objętej opracowaniem.

4. Wskazania dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia

Przy realizacji robót objętych projektem przewiduje się wystąpienie następujących zagrożeń:

- upadek pracowników z wysokości;
- uderzenie lub przygniecenie elementami budowlanymi narzędziami itp. podczas wykonywania wszystkich prac budowlanych;
- porażenie prądem elektrycznym lub uszkodzenie ciała przez urządzenia i narzędzia budowlane podczas wszystkich prac budowlanych;
- potrącenia lub przejechanie przez pojazdy podczas dowozu materiałów budowlanych;
- upadki przedmiotów z wysokości;
- upadki elementów rusztowań podczas montażu i demontażu;

W trakcie prowadzenia prac budowlanych należy zapewnić bezpieczeństwo i ochronę przechodniom i osobom postronnym, plac budowy i miejsca składowania materiałów budowlanych i sprzętu winien być wygradzony. Miejsca objęte pracami winne być oznaczone i zabezpieczone. Miejsce wykonywanych prac każdorazowo powinno być oczyszczone, a materiały budowlane, narzędzia i sprzęt zabezpieczone lub schowane w pomieszczeniu do tego celu przeznaczonym. Wykonywanie prac na wysokości większej niż 1m winno być prowadzone przez pracowników uprawnionych do prac na wysokości z rusztowań zabezpieczających przed upadkiem.

5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

Prace powinni wykonywać pracownicy posiadający przeszkolenie BHP, posiadający niezbędne badania i środki ochrony osobistej.

Kierownik budowy winien przeprowadzić instruktaż pracowników w tym:

- określić sposoby bezpiecznego wykonywania prac;
- poinformować pracowników o występujących zagrożeniach podczas realizacji robót;
- określić zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia;
- poinformować o konieczności stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej, zabezpieczających przed skutkiem zagrożeń,
- określić sposób przechowywania i przemieszczania materiałów, wyrobów, substancji oraz preparatów na terenie budowy.

Przeprowadzone szkolenie pracownicy powinni potwierdzić własnoręcznym podpisem. Szkolenie powinno być prowadzone przez osobę mającą odpowiednie przygotowanie merytoryczne i kwalifikacje do jego prowadzenia.

6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniające bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą ewakuację

Do zapobieżenia przewidywanym zagrożeniom należy przedsięwziąć następujące środki:

- barierkami wydzielić strefy prowadzenia robót od stref ruchu pieszego;
- wygrodzić strefy niebezpieczne;
- określić miejsce i punkt udzielania pierwszej pomocy;
- prace prowadzić zgodnie z przepisami BHP i zgodnie ze sztuką budowlaną;
- materiały budowlane składować w sposób bezpieczny, w wyznaczonym do tego celu miejscu;
- materiały wbudowywane powinny odpowiadać normom i posiadać certyfikaty „CE”;
- używać sprzętu i narzędzi sprawnych, posiadających odpowiednie i aktualne atesty i dopuszczenia do stosowania;
- prace należy prowadzić pod stałym nadzorem osoby posiadającej kwalifikacje przewidziane przepisami dla danego stanowiska, posiadającego orzeczenie lekarskie o dopuszczeniu do określonej pracy.

7. Uwagi końcowe

Przy wykonywaniu prac budowlanych należy przestrzegać przepisów zawartych w:

- Rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z 26.09.1997r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy /DZ.U. Nr 128 poz. 844/ w szczególności §4, §6, §44, §45 pkt. 1 i 2, §46, §80, §81, §82-84, §105-110, oraz § dotyczący zabezpieczenia zatrudnionych pracowników w pomieszczeniach, urządzenia i środki higieniczno-sanitarne oraz ochrony osobistej;
- Rozporządzeniu Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych z dnia 28.03.1972r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny przy wykonywaniu robót budowlano-montażowych i rozbiórkowych /DZ.U. Nr 13 poz.93/;

Wszystkie prace budowlane wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami i sztuką budowlaną pod kierownictwem osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia. Kierownik budowy lub inna uprawniona osoba winna sporządzić plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia „bioz” w rozumieniu ww. rozporządzenia. Bezwzględnie przestrzegać zasad i obowiązujących przepisów BHP.