


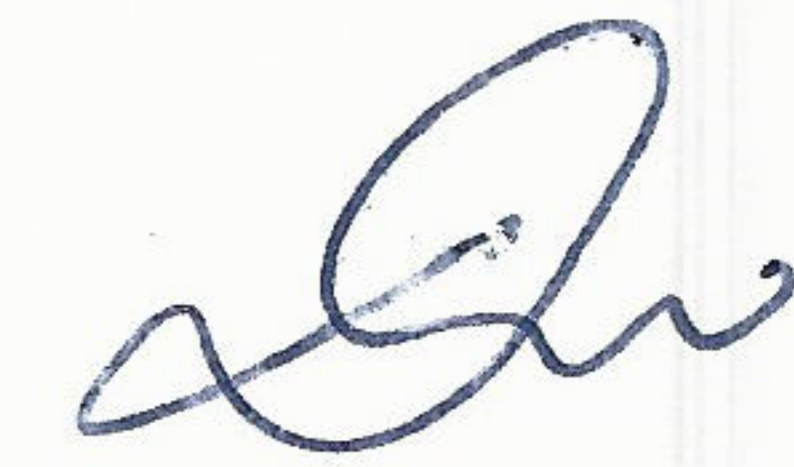
# PROJEKT TECHNICZNY

## STRONA TYTUŁOWA

mgr inż. arch. Agnieszka Ciereszyńska  
Ayga Design  
Pracownia architektoniczna  
58-240 Piława Górna ,ul.H.Sienkiewicza 1  
tel. 794 778 152



<b>BRAŹA:</b>	<b>ARCHITEKTURA</b>
<b>STADIUM:</b>	<b>PROJEKT TECHNICZNY</b>
<b>NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:</b>	<b>REMONT ELEWACJI KOŚCIOŁA PARAFIALNEGO PW. ŚWIĘTEJ JADWIGI ŚLĄSKIEJ</b>
<b>KATEGORIA: OBIEKTU BUDOWLANEGO</b>	<b>X</b>
<b>ADRES:</b>	<b>GILÓW 42, 58-230 NIEMCZA, GMINA NIEMCZA</b>
<b>IDENTYFIKATOR DZ. EWID. :</b>	<b>020207_5.0001.123</b>
<b>INWESTOR:</b>	<b>PARAFIA RZYMSKOKATOLICKA PW. ŚWIĘTEJ JADWIGI ŚLĄSKIEJ</b>

<b>PROJEKTANT:</b> • <b>ARCHITEKTURA</b> <b>DATA OPRAC.</b> <b>09.11.2021r.</b>	<b>mgr inż. arch. Agnieszka Ciereszyńska</b> uprawnienia budowlane nr 33/DSOKK/2019 ,DS-2050 do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń 
<b>PROJEKTANT SPR.:</b> • <b>ARCHITEKTURA</b> <b>DATA SPR.</b> <b>09.11.2021r.</b>	<b>mgr inż. arch. Olga Dudzic</b> uprawnienia budowlane nr 42/DSOKK/2018, DS-1993 do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń 

## SPIS ZAWARTOŚCI

### Projekt architektoniczno-budowlany:

I.	Karta projektu.....	str. 1
II.	Zawartość dokumentacji.....	str. 2
III.	Oświadczenie projektantów .....	str. 3
IV.	Kserokopie uprawnień projektantów i przynależności do izby .....	str. 4
V.	CZĘŚĆ OPISOWA .....	str.6
VI.	CZĘŚĆ GRAFICZNA.....	str.12

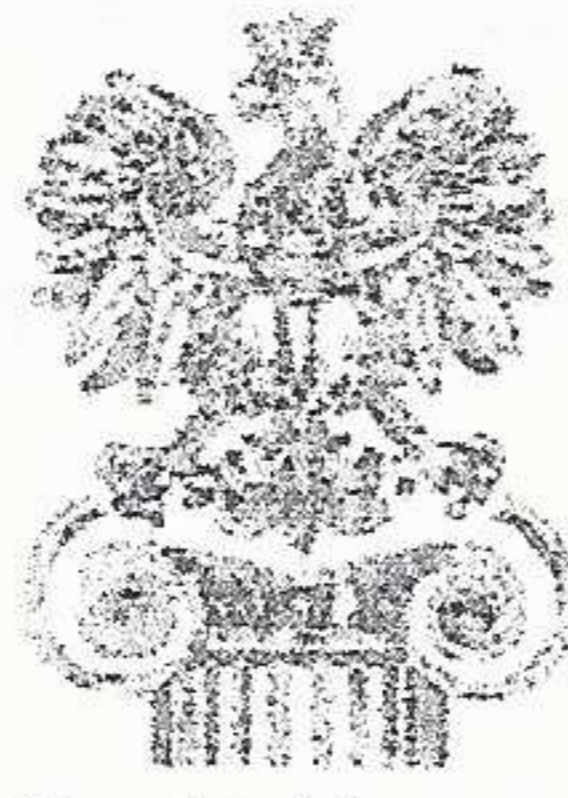
## OŚWIADCZENIA PROJEKTANTÓW

Projektanci ( zgodnie z Art.34 ust.3d pkt.3 Ustawy z dnia 7 lipca 1994r.-Prawo Budowlane oświadczamy iż projekt pn. :

**„REMONT ELEWACJI KOŚCIOŁA PARAFIALNEGO PW. ŚWIĘTEJ JADWIGI ŚLĄSKIEJ” , Gilów 42 , 58-230 Gilów , dz. nr 123 obręb 0001 GILÓW**

**jest opracowany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.**

	IMIĘ i NAZWISKO	BRANŻA/ specjalność	NR UPRAW.	PODPIS.
PROJEKTANT DATA OPRAC. 09.11.2021r.	mgr inż.arch. Agnieszka Ciereszyńska	architektura	33/DSOKK/2019 ,DS-2050	
PROJEKTANT SPRAWDZ. DATA SPRAWDZENIA. 09.11.2021r.	mgr inż.arch. Olga Dudzic	architektura	42/DSOKK/2018, DS-1993	



**IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**

**Dolnośląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP**

## **ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ**

**(wypis z listy architektów)**

Dolnośląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**mgr inż. arch. Agnieszka Cieresyńska**

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **33/DSOKK/2019**, jest wpisana na listę członków Dolnośląskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **DS-2050**.

Członek czynny od: 07-04-2020 r.

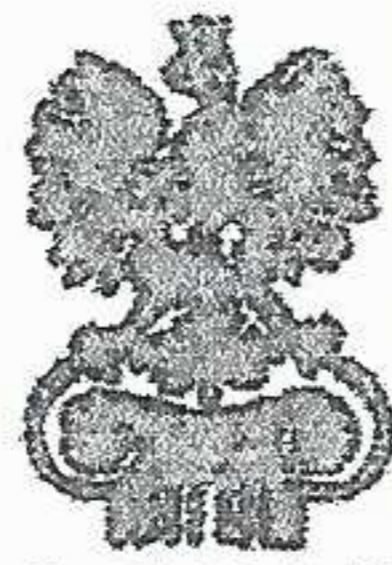
Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 12-10-2021 r. Wrocław.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2022 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Anna Kościuk, Przewodnicząca Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**DS-2050-C38C-75C1-3729-AE26**



IZBA ARCHITEKTÓW  
POLSKA REPUBLIKA POLSKA

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RP  
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

L.dz. 2365/DSOKK/2019  
Znak sprawy: DSOKK/7131/81/2018

Wrocław, dnia 19.12.2019 r.

**DECYZJA nr 33/DSOKK/2019**

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa ( t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1117), w związku z art. 12, art. 13 oraz art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane ( t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1186 z późn. zm. ), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego ( t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 z późn. zm. )

stwierdza się, że

**Pani mgr inż. arch. Agnieszka Ciereszyńska**

urodzona w dniu 24 grudnia 1978 r. w Dzierżoniowie

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne oraz praktykę zawodową  
i po zdaniu egzaminu z wynikiem pozytywnym otrzymuje

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń.

Powyższe uprawnienia budowlane upoważniają  
do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie, obejmującej:

- 1) projektowanie, sprawdzanie projektów architektoniczno-budowlanych  
i sprawowanie nadzoru autorskiego;
- 2) sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

Od powyższej decyzji przysługuje Pani odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Dolnośląskiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Jan Matkowski architekt IARP przewodniczący OKK

Andrzej Hubka architekt IARP wiceprzewodniczący OKK

Anna Boryska architekt IARP sekretarz OKK

Elżbieta Cegielska architekt IARP członek OKK

Jerzy Chmiel architekt IARP członek OKK

Artur Dorożyński architekt IARP członek OKK

Grażyna Makowska architekt IARP członek OKK

Romuald Pustelnik architekt IARP członek OKK

Aleksander Szarapo architekt IARP członek OKK

Otrzymują:

1. Pani Agnieszka Ciereszyńska
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Okręgowa Rada Dolnośląskiej Okręgowej Izby Architektów RP
4. A/a

zgodnie z opiniami  
A. Ciereszyńska



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Dolnośląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

**ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ**  
(wypis z listy architektów)

Dolnośląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**mgr inż. arch. Olga Katarzyna Dudzic**

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **42/DSOKK/2018**, jest wpisana na listę członków Dolnośląskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **DS-1993**.

Członek czynny od: 02-04-2019 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 07-01-2021 r. Wrocław.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **28-02-2022 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Anna Kościuk, Przewodnicząca Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**DS-1993-6E87-8572-42D1-B5DC**



IZBA ARCHITEKTÓW  
POLSKA

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RP  
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

L.dz. 1743/DSOKK/2018  
Znak sprawy: DSOKK/7131/55/2018

Wrocław, dnia 20.12.2018 r.

**DECYZJA nr 42/DSOKK/2018**

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa ( t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 1725 z późn. zm. ), w związku z art. 12, art. 13 oraz art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane ( t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 1202 z późn. zm. ), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego ( t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 2096 z późn. zm. )

stwierdza się, że

**Pani mgr inż. arch. Olga Katarzyna Dudzic**

urodzona w dniu 14.12.1986 r. w Człuchowie

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne oraz praktykę zawodową  
i po zdaniu egzaminu z wynikiem pozytywnym otrzymuje

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń.

Powyższe uprawnienia budowlane upoważniają  
do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie, obejmującej:

- 1) projektowanie, sprawdzanie projektów architektoniczno-budowlanych  
i sprawowanie nadzoru autorskiego;
- 2) sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

Od powyższej decyzji przysługuje Pani odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Dolnośląskiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Jan Matkowski architekt IARP	przewodniczący OKK	
Andrzej Hubka architekt IARP	wiceprzewodniczący OKK	
Anna Boryska architekt IARP	sekretarz OKK	
Elżbieta Cegielska architekt IARP	członek OKK	
Jerzy Chmielec architekt IARP	członek OKK	
Małgorzata Chrabaszcz architekt IARP	członek OKK	
Artur Dorożewski architekt IARP	członek OKK	
Grażyna Makowska architekt IARP	członek OKK	
Romuald Puentechnik architekt IARP	członek OKK	
Aleksander Szarapo architekt IARP	członek OKK	

Otrzymują:

1. Pani Olga Dudzic
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Okręgowa Rada Dolnośląskiej Okręgowej Izby Architektów RP
4. A/a

*Do yoderi? cyprionu  
A. Szarapo*

## PROJEKT TECHNICZNY -CZĘŚĆ OPISOWA

### ZAWARTOŚĆ DOKUMENTACJI:

- 1) Rozwiązania konstrukcyjne obiektu budowlanego, zastosowane schematy konstrukcyjne (statyczne), założenia przyjęte do obliczeń konstrukcji, w tym dotyczące obciążeń, oraz podstawowe wyniki tych obliczeń, a dla konstrukcji nowych, niesprawdzonych w krajowej praktyce – wyniki ewentualnych badań doświadczalnych, rozwiązania konstrukcyjno- -materiałowe podstawowych elementów konstrukcji obiektu, w zależności od potrzeb – informację o konieczności wykonania pomiarów geodezyjnych przemieszczeń i odkształceń, a w przypadku przebudowy, rozbudowy lub nadbudowy obiektu budowlanego dołącza się ekspertyzę techniczną obiektu;
- 2) Geotechniczne warunki i sposób posadowienia obiektu budowlanego, w formie dokumentacji badań podłoża gruntowego i projektu geotechnicznego, oraz sposób zabezpieczenia przed wpływami eksploatacji górniczej;
- 3) Dokumentacja geologiczno-inżynierską;
- 4) Rozwiązania konstrukcyjno-materiałowe wewnętrznych i zewnętrznych przegród budowlanych;
- 5) Podstawowe parametry technologiczne oraz współzależności urządzeń i wyposażenia związanego z przeznaczeniem obiektu i jego rozwiązaniami budowlanymi – w przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego obiektu budowlanego usługowego lub produkcyjnego;
- 6) Rozwiązania budowlane i techniczno-instalacyjne, nawiązujące do warunków terenu, występujące wzdłuż trasy obiektu budowlanego, oraz rozwiązania techniczno-budowlane w miejscach charakterystycznych lub o szczególnym znaczeniu dla funkcjonowania obiektu albo istotne ze względów bezpieczeństwa, z uwzględnieniem wymaganych stref ochronnych – w przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego obiektu budowlanego liniowego;
- 7) Rozwiązania niezbędnych elementów wyposażenia budowlano-instalacyjnego, w szczególności instalacji i urządzeń budowlanych:
  - a) ogrzewczych,
  - b) chłodniczych,
  - c) klimatyzacji – wyposażonych w urządzenia, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej, w tym urządzenia z indywidualnym sterowaniem pomieszczeniowym (w szczególności termostatyczny zawór grzejnikowy, termostat pokojowy, termostat klimakonwektora wentylatorowego, pojedynczy termostat) lub komunikacją z systemem nadrzędnym oraz z funkcją sterowania zależną od zapotrzebowania,
  - d) wentylacji grawitacyjnej, grawitacyjnej wspomagananej i mechanicznej,
  - e) wodociągowych i kanalizacyjnych,
  - f) gazowych,
  - g) elektroenergetycznych,
  - h) telekomunikacyjnych,
  - i) piorunochronnych,
  - j) ochrony przeciwpożarowej;
- 8) Sposób powiązania instalacji i urządzeń budowlanych obiektu budowlanego, o których mowa w pkt 7, z sieciami zewnętrznymi wraz z punktami pomiarowymi, założeniami przyjętymi do obliczeń instalacji oraz podstawowe wyniki tych obliczeń, z doбором rodzaju i wielkości urządzeń, przy czym należy przedstawić:
  - a) dla instalacji ogrzewczych, wentylacyjnych, klimatyzacyjnych lub chłodniczych – założone parametry klimatu wewnętrznego na podstawie przepisów techniczno-budowlanych oraz przepisów dotyczących racjonalizacji użytkowania energii,
  - b) dobór i zwymiarowanie parametrów technicznych podstawowych urządzeń ogrzewczych, wentylacyjnych, klimatyzacyjnych i chłodniczych oraz określenie wartości mocy cieplnej i chłodniczej oraz mocy elektrycznej związanej z tymi urządzeniami;
- 9) Rozwiązania i sposób funkcjonowania zasadniczych urządzeń instalacji technicznych, w tym przemysłowych i ich zespołów tworzących całość techniczno-użytkową, decydującą o podstawowym przeznaczeniu obiektu budowlanego, w tym charakterystykę i odnośne parametry instalacji i urządzeń technologicznych, mających wpływ na architekturę, konstrukcję, instalacje i urządzenia techniczne związane z tym obiektem;
- 10) Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, stosownie do zakresu projektu;
- 11) Charakterystyka energetyczna budynku.



1) Rozwiązania konstrukcyjne obiektu budowlanego, zastosowane schematy konstrukcyjne (statyczne), założenia przyjęte do obliczeń konstrukcji, w tym dotyczące obciążeń, oraz podstawowe wyniki tych obliczeń, a dla konstrukcji nowych, niesprawdzonych w krajowej praktyce – wyniki ewentualnych badań doświadczalnych, rozwiązania konstrukcyjno- -materiałowe podstawowych elementów konstrukcji obiektu, w zależności od potrzeb – informację o konieczności wykonania pomiarów geodezyjnych przemieszczeń i odkształceń, a w przypadku przebudowy, rozbudowy lub nadbudowy obiektu budowlanego ekspertyzę techniczną obiektu;

-nie dotyczy

2) Geotechniczne warunki i sposób posadowienia obiektu budowlanego, w formie dokumentacji badań podłoża gruntowego i projektu geotechnicznego, oraz sposób zabezpieczenia przed wpływami eksploatacji górniczej;

-nie dotyczy

#### 4) ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNO-MATERIAŁOWE WEWNĘTRZNYCH I ZEWNĘTRZNYCH PRZEGRÓD BUDOWLANYCH

##### 4.1 Fundamenty

-poza opracowaniem

##### 4.2 Ściany :

##### -Ściany zewnętrzne :

Projektuje:

- się z bicie odspajających się , osłabionych ,zdegradowanych partii tynków i miejscowych tynków naprawczych ścian i cokołu i uzupełnienie zaprawą wapienno -piaskową
- uzupełnienie i wzmocnienie istniejących opasek okiennych i drzwiowych zaprawa wapienno -piaskową
- oczyszczenie powierzchni ścian i opasek z odspalających się malatur i warstw cementowych oraz wzmocnienie istniejących dobrze zachowanych fragmentów .

- renowację ,miejscową korektę i odbudowę profili gzymsowych zaprawą wapienno-piaskową o odpowiednio dobranym uziarnieniu.

- wymalowanie powierzchni ścian , strefy cokołu, opasek okiennych i drzwiowych farbami na bazie wapna w kolorze o odcieniu ugru i sieny po po wykonaniu prób in situ, bezpośrednio przed malowaniem.

Projektuję się pozostawić charakter surowego wytynkowania końcowego wieży tynkami drobnoziarnistymi nakładanymi np.pacą z warstwą wykończeniową wykonaną metodą nakrapiania rozrzedzoną zaprawą z wyraźnymi gładzonymi narożnikami oraz opaskami okiennymi podkreślając w ten sposób wcześniejsze pochodzenie kościoła,

Korpus kościoła projektuje się wykończyć tynkami gładzonymi drobnoziarnistymi .

#### -Program robót ,technologia i zastosowane materiały

<p>-Prace przygotowawcze i demontażowe</p>	<p>1) Zabezpieczyć szczelnie przez zabrudzeniem i zniszczeniem wszystkie elementy wyposażenia zewnętrznego kościoła,które w trakcie robót mogłyby ulec zniszczeniu lub zabrudzeniu .Mniejsze elementy zdemontować i przenieść w zabezpieczone miejsce.</p> <p>2) Stolarkę i ślusarkę okien i drzwi należy zabezpieczyć jej przed zabrudzeniem i zniszczeniem w trakcie robót.</p> <p>5) Zdemontować/zabezpieczyć lampy zewnętrzne .</p>	<p>Do zabezpieczenia elementów wyposażenia użyć folii bąbelkowej , papieru w rolce , grubego kartonu , plandek ochronnych</p>
--	---	---

<p>-Prace remontowe</p>	<p>1. Usunięcie :          -odspajających się i osłabionych strukturalnie partii tynków oraz wszystkich lokalnych tynków , kitów naprawczych          -dokładne oczyszczenie powierzchni podłoża z uwzględnieniem fug. Zdegradowane wypełnienia fug oraz wtórne wypełnienia należy usunąć.</p> <p>2. Wstępne oczyszczenie wytypowanych do pozostawienia płyt tynków z zabrudzeń powierzchniowych. Odsłonięte krawędzie zachowanych płyt należy zabezpieczyć poprzez opaski zabezpieczające wykonane w zaprawie wapienno-piaskowej lub z zastosowaniem tynków renowacyjnych na bazie wapna trasowego.</p> <p>3. Oczyszczenie powierzchni ścian, opasek okiennych i drzwiowych poprzez usunięcie odspajających się malatur i cementowych zacierek. Strefę cokołu zbić ponad granicę zawilgocenia i zastosować płynną izolację pionową .</p> <p>4. Wzmocnienie opasek okiennych ,miejsc odspojień i spęcherzeń</p>	<p>Usuwanie tynków mechanicznie.</p> <p>Oczyszczanie tynków z zabrudzeń powierzchniowych mechanicznie oraz przy pomocy pary wodnej. Zaprawa wapienno-piaskowa wykonywana na budowie z użyciem naturalnego wapna hydraulicznego FENIKS NHL5 z niską zawartością soli rozpuszczalnych w wodzie umożliwiające hydrometryczną kontrolę otoczenia poprzez ograniczenie ryzyka kondensacji lub pleśni i przesianego piasku lub z zastosowaniem tynków renowacyjnych na bazie reńskiego wapna trasowego -wg zaleceń producenta.</p> <p>Usuwanie odpadających malatur i cementowych zacierek mechanicznie , lokalnie chemicznie , ewentualnie poprzez rozmiękczenie parą wodną oddziałującą krótkotrwale . Zanieczyszczenia biologiczne usunąć mechanicznie wraz z tynkiem ,wykonać następnie dezynfekcję preparatami biobójczymi w miejscu zanieczyszczenia i w jego otoczeniu .Usuwanie twardych zacierek cementowych może powodować odwarstwianie górnej powierzchni pierwotnego tynku. Odsłoniętą w ten sposób strukturę tynku należy zbadać pod kątem zachowania jego spójności. Jest prawdopodobne, że w wyniku tej czynności struktura płyta tynku pierwotnie wytypowanego do zachowania okaże się na tyle słaba, że mogące być zastosowane środki do impregnacji nie zdadzą egzaminu i taki płat tynku trzeba będzie usunąć. .W strefie cokołu do wysokości około 1,5m(lub poza granicę zawilgocenia) należy zbić porażone i zawilgocone tynki i pozostawić do wyschnięcia.W zależności od stopnia zawilgocenia murów zastosować preparat przeciwwilgociowy powierzchniowo lub iniekcyjnie -stosować się do zaleceń producenta w zależności od dobranego systemu.</p> <p>Wzmocnienie struktury należy wykonać poprzez wykonanie zastrzyków podtynkowych specjalistycznymi preparatami w postaci roztworu czystego spoiwa lub mas polimerowych [ np. Acrylkleber 371 lub PVA z wypełniaczami w zależności od potrzeb] . W razie konieczności wzmocnienie struktury rdzenia wapienno – piaskowego za pomocą nasączenia odpowiednio dobranym preparatem – np. Fuconsil OH Steinfestger firmy Remmers lub innym równoważnym. Jeżeli stopień nadwyżężenia struktury jest znaczny bądź dochodzi do znacznego pod względem powierzchniowo</p>
-------------------------	---	--

	<p>5. Uzupelnienie brakujacych drobnych fragmentow profili w ciagach gzymsow.</p> <p>6. Uzupelnienie ubytkow tynkow.</p> <p>7. Nałożenie cienkiej warstwy tynku wykończeniowego na bazie wapna na wszystkie ściany elewacji. Na wieży projektue się tynki zatarte na ostro-fakturowane z efektem nakrapienia rozrzedzoną zaprawą ,pozostałe tynki gładkie.</p> <p>9. Wymalowanie powierzchni ścian , opasek , strefy cokołu i gzymsów</p>	<p>odspajania się danego elementu można rozważyć wykonanie jego rekonstrukcji.</p> <p>Uzupelnienie brakujacych fragmentow profili w ciagach gzymsow należy wykonac z zaprawy wapienno-piaskowej lub z zastosowaniem tynkow renowacyjnych na bazie wapna trasowego-profilu wg zaleceń producenta..Wykonac lokalną korekta kształtu profili .</p> <p>Uzupelnienie tynkow poprzez nałożenie nowych , wapiennych o strukturze i odpowiednio dostosowanym ziarnie, wykonane z użyciem naturalnego wapna hydraulicznego FENIKS NHL5 z niską zawartością soli rozpuszczalnych w wodzie umożliwiające hydrometryczną kontrole otoczenia poprzez ograniczenie ryzyka kondensacji lub pleśni i przesianego piasku lub z zastosowaniem tynkow renowacyjnych na bazie reńskiego wapna trasowego wg zaleceń producenta.W strefie cokołu ,miejscami do wysokości około 1,5 m- w zależności od stopnia zawilgocena, należy zastosować tynki renowacyjne WTA-wg zaleceń producenta .</p> <p>Tynk wykończeniowy na bazie wapna na wszystkie ściany elewacji z wyodrębnieniem wieży- <b>Tynk wapienny, cienkowarstwowy</b> MALTA FINA składający się z wapna oraz wyselekcjonowanych piasków, nie absorbuje pary wodnej, chroni przed powstawaniem grzybów i pleśni tworząc zdrowy mikroklimat lub z zastosowaniem tynkow renowacyjnych na bazie reńskiego wapna trasowego- w zależności dobranego pierwotnie systemu.</p> <p>*Farby wapienne Caparol z serii Histolith przeznaczone do wnętr zabytkowych. Kolorystyka zostanie dobrana na podstawie pobranej warstwy wymalowanego tynku.</p>
--	---	---

**WSZYSTKIE PRACE POWINNY BYĆ WYKONYWANE PRZY UŻYCIU SPECJALISTYCZNYCH MATERIAŁÓW WYSOKIEJ JAKOŚCI Z REKOMENDACJAMI DO STOSOWANIA W OBIEKTACH ZABYTKOWYCH . OSTATECZNY DOBÓR SYSTEMU ,MATERIAŁÓW I SPOSÓB WYKONANIA TYNKÓW NALEŻY UZGODNIĆ Z WOJEWÓDZKIM KONSEWRATOREM ZABYTKÓW WE WROCŁAWIU ODDZIAŁ W WAŁBRZYCHU. PRACE POWINNY BYĆ PROWADZONE POD BIEŻĄCYM NADZOREM KONSERWATORSKIM.**

-Ściany wewnętrzne ,sklepienia -poza opracowaniem

#### **4.3 Dach**

-poza opracowaniem

#### **4.4 Podłoga parteru**

-poza opracowaniem

#### **4.5 Schody wewnętrzne ,zewewnętrzne**

-poza opracowaniem

#### **4.6.Kominy**

-poza opracowaniem

#### **4.7.Izolacje termiczne**

-poza opracowaniem

#### **4.8. Izolacje przeciwwilgociowe**

-poza opracowaniem

#### **4.9. Izolacje akustyczne**

-poza opracowaniem

#### **4.10. Izolacje i zabezpieczenia p. pożarowe**

-poza opracowaniem

#### **4.12.Powłoki zabezpieczające**

-poza opracowaniem

#### **4.13.Stolarka budowlana**

Projektuje się wymianę dwóch okien owalnych i dwóch okien z półkolistym przesklepieniem na elewacji frontowej na okna o tych samych wymiarach i wykonane z tego samego materiału (drewniane).

Stolarka drzwiowa jest poza opracowaniem .

Pozostałe okna projektuje się wymienić wg odrębnego opracowania.

#### **4.14.Obróbki blacharskie**

-poza opracowaniem

### **5.PODSTAWOWE PARAMETRY TECHNOLOGICZNE ORAZ WSPÓLZALEŻNOŚCI URZĄDZEŃ I WYPOSAŻENIA ZWIĄZANEGO Z PRZEZNACZENIEM OBIEKTU I JEGO ROZWIĄZANIAMI BUDOWLANYMI -nie dotyczy**

### **6.ROZWIĄZANIA BUDOWLANE I TECHNICZNO-INSTALACYJNE WYSTĘPUJĄCE WZDŁUŻ TRASY OBIEKTU BUDOWLANEGO- nie dotyczy**

### **7.ROZWIĄZANIA NIEZBĘDNYCH ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA BUDOWLANO-INSTALACYJNEGO -nie dotyczy**

### **8. SPOSÓB POWIĄZANIA INSTALACJI I URZĄDZEŃ BUDOWLANYCH OBIEKTU BUDOWLANEGO ZE ŚCIANAMI ZAWNĘTRZNYMI WRAZ Z PUNKTAMI POMIAROWYMI, ZAŁOŻENIAMI PRZYJETYMI DO OBLICZEŃ INSTALACJI ORAZ PODSTAWOWE WYNIKI TYCH OBLICZEŃ, A DOBREM RODZAJU I WIELKOŚCI URZĄDZEŃ -nie dotyczy**

### **9. ROZWIĄZANIA I SPOSÓB FUNKCJONOWANIA ZASADNICZYCH URZĄDZEŃ INSTALACJI TECHNICZNYCH, W TYM PRZEMYSŁOWYCH I ICH ZESPOŁÓW TWORZĄCYCH CAŁOŚĆ TECHNICZNO-UŻYTKOWĄ, DECYDUJĄCĄ O PODSTAWOWYM PRZEZNACZENIU OBIEKTU BUDOWLANEGO, W TYM CHARAKTERYSTYKĘ I ODNOŚNE PARAMETRY INSTALACJI I URZĄDZEŃ TECHNOLOGICZNYCH, MAJĄCYCH WPŁYW NA ARCHITEKTURĘ, KONSTRUKCJĘ, INSTALACJE I URZĄDZENIA TECHNICZNE ZWIĄZANE Z OBIEKTEM -nie dotyczy**

## **10. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ**

- budynek istniejący , projektowana inwestycja w swoim zakresie nie zmienia i nie pogarsza istniejących warunków ochrony przeciwpożarowej

## **11. CHARAKTERYSTYKA ENERGETYCZNA OBIEKTU BUDOWLANEGO**

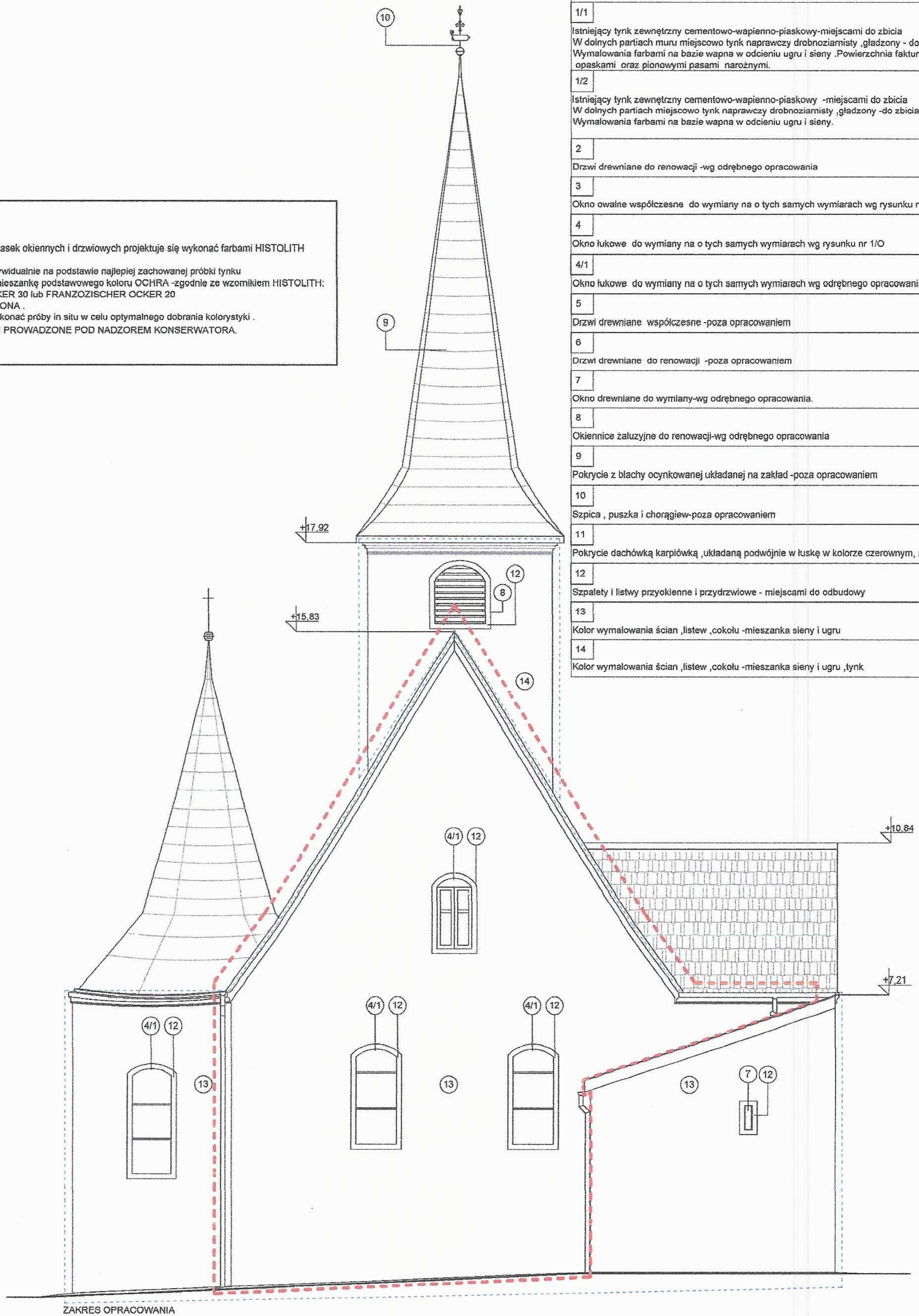
-nie dotyczy

Opracował: mgr inż.arch. Agnieszka Ciereszyńska

Sprawdził: mgr inż.arch. Olga Dudzic

**PROJEKT TECHNICZNY -część graficzna**

Wymalowania ścian i opasek okiennych i drzwiowych projektuje się wykonać farbami HISTOLITH firmy CAPAROL .  
 Kolor należy dobrać indywidualnie na podstawie najlepiej zachowanej próbki tynku z wymalowaniem jako mieszankę podstawowego koloru OCHRA - zgodnie ze wzornikiem HISTOLITH: FRANZOZISCHER OCKER 30 lub FRANZOZISCHER OCKER 20 oraz koloru SIENA PALONA .  
 Każdorazowo należy wykonać próby in situ w celu optymalnego doboru kolorystyki .  
 PRACE POWINNY BYĆ PROWADZONE POD NADZOREM KONSERWATORA.



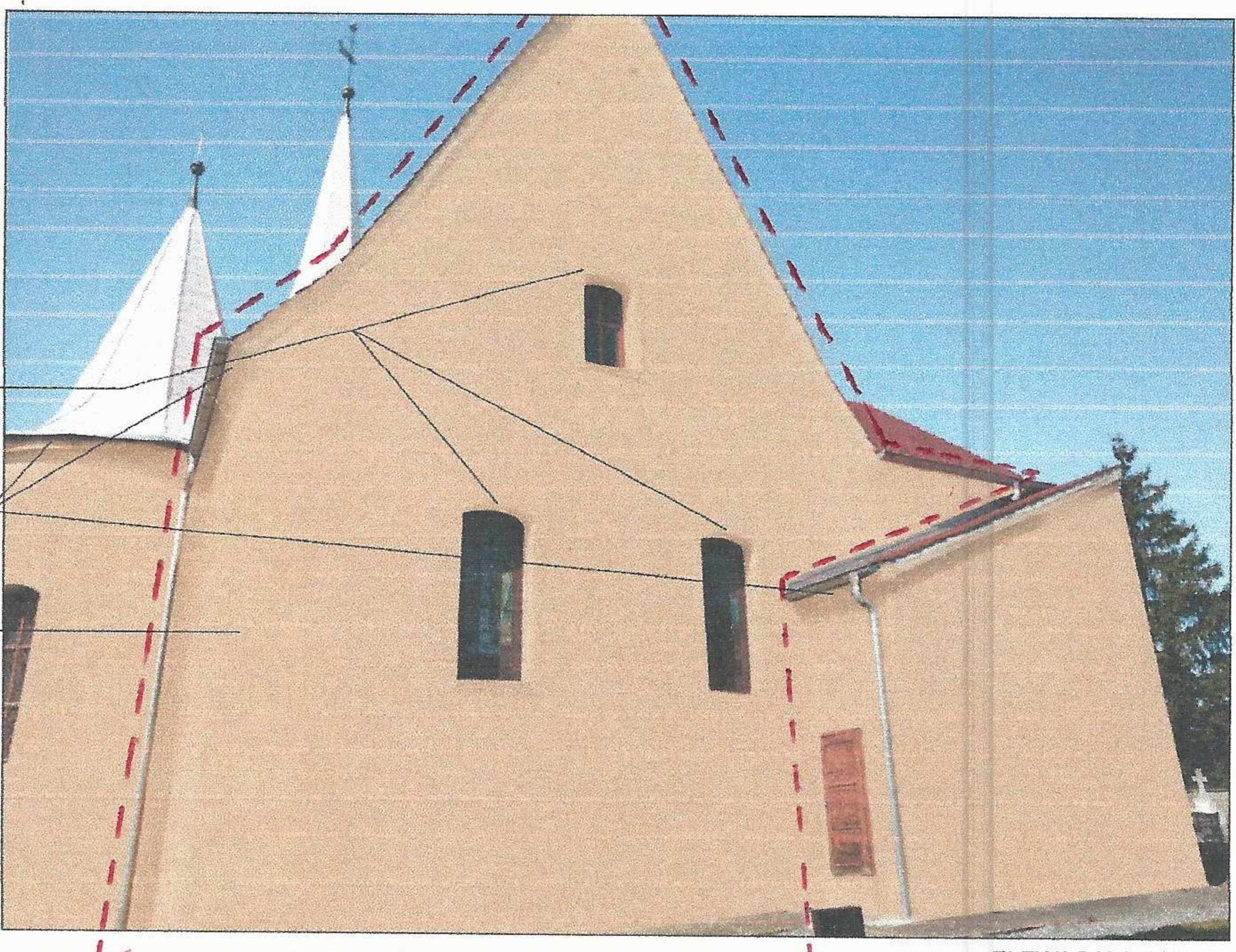
1/a	Istniejący tynk zewnętrzny cementowo-wapienno-piaskowy-miejscami do zbitcia Miejscowo tynk naprawczy drobnoziarnisty ,gładzony - do zbitcia. Wymalowania farbami na bazie wapna w odcieniu ugru i sieny .
1/1	Istniejący tynk zewnętrzny cementowo-wapienno-piaskowy-miejscami do zbitcia W dolnych partiach muru miejscowo tynk naprawczy drobnoziarnisty ,gładzony - do zbitcia. Wymalowania farbami na bazie wapna w odcieniu ugru i sieny .Powierzchnia fakturowana z gładkimi opaskami oraz pionowymi pasami narożnymi.
1/2	Istniejący tynk zewnętrzny cementowo-wapienno-piaskowy -miejscami do zbitcia W dolnych partiach miejscowo tynk naprawczy drobnoziarnisty ,gładzony -do zbitcia Wymalowania farbami na bazie wapna w odcieniu ugru i sieny.
2	Drzwi drewniane do renowacji -wg odrębnego opracowania
3	Okno owalne współczesne do wymiany na o tych samych wymiarach wg rysunku nr 1/O
4	Okno łukowe do wymiany na o tych samych wymiarach wg rysunku nr 1/O
4/1	Okno łukowe do wymiany na o tych samych wymiarach wg odrębnego opracowania
5	Drzwi drewniane współczesne -poza opracowaniem
6	Drzwi drewniane do renowacji -poza opracowaniem
7	Okno drewniane do wymiany-wg odrębnego opracowania.
8	Okienne żaluzjy do renowacji-wg odrębnego opracowania
9	Pokrycie z blachy ocynkowanej układanej na zakład -poza opracowaniem
10	Szpica , puszka i chorągiew-poza opracowaniem
11	Pokrycie dachówką karpiówką , układaną podwójnie w kuskę w kolorze czerwonym, matowym-poza oprac.
12	Szpalety i listwy przyokienne i przydrzwiowe - miejscami do odbudowy
13	Kolor wymalowania ścian ,listew ,cokołu -mieszanka sieny i ugru
14	Kolor wymalowania ścian ,listew ,cokołu -mieszanka sieny i ugru ,tynk

REMONT ELEWACJI KOŚCIÓŁKA PARAFIALNEGO PW. ŚWIĘTEJ JADWIGI	
NAZWA I ADRES obiektu budowlanego DZ. NR 123 , OBRĘB 0001 GILÓW , GMINA NIEMCZA	
PROJEKT ARCH-BUD. ELEWACJA BOCZNA	DATA
TYTUŁ (nazwa/rysunku)	09.11.2021r.
mgr inż. arch. Olga Dudzic IMI I NAKWISKO projektanta	mgr inż. arch. Agnieszka Ciereszyska spojarska projektanta
42/DSOKK/2018 DS-1993 Nr uprawnień bud.	33/DSOKK/2019 DS-2050 Nr uprawnień bud.
architektoniczna specjalność	architektoniczna specjalność
mgr inż. arch. Olga Dudzic IMI I NAKWISKO projektanta	mgr inż. arch. Agnieszka Ciereszyska spojarska projektanta
1:100	PT.A-3
SKALA	RYSUJEK

Projektowana naprawa i częściowa odbudowa opasek okiennych i drzwiowych.

Projektowane ujednolicenie i odtworzenie gzymsów.

Projektowane gładkie wykończenie tynków korpusu .



ZAKRES BĘDĄCY PRZEDMIOTEM ZAMÓWIENIA

ELEWACJA BOCZNA

Projektowane fakturowe wykończenie tynków wieży z gładzonymi narożami .

Projektowana naprawa i częściowa odbudowa opasek okiennych i drzwiowych.

Projektowane ujednolicenie i odtworzenie gzymsów.

Projektowane gładkie wykończenie tynków korpusu .



ELEWACJA BOCZNA

Wymalowania ścian i opasek okiennych i drzwiowych projektuje się wykonać farbami HISTOLITH firmy CAPAROL . Kolor należy dobrać indywidualnie na podstawie najlepiej zachowanej próbki tynku z wymalowaniem jako mieszankę koloru OCHRA -zgodnie ze wzornikiem HISTOLITH: FRANZOZISCHER OCKER 30 lub FRANZOZISCHER OCKER 20 oraz koloru SIENA PALONA . Każdorazowo należy wykonać próby in situ w celu optymalnego dobrania kolorystyki . PRACE POWINNY BYĆ PROWADZONE POD NADZOREM KONSERWATORA.

REMONT ELEWACJI KOŚCIOŁA PARAFIALNEGO PW. ŚWIĘTEJ JADWIGI			
NAZWA I ADRES obiektu budowlanego DZ. NR 123 , OBREB 0001 GILÓW ,GMINA NIEMCZA			
PROJEKT ARCH.-BUD. ELEWACJE BOCZNE	09.11.2021r.	1:100	PT.A-6
TYTUŁ (nazwa) RYSUNKU	DATA	SKALA	RYSUNEK