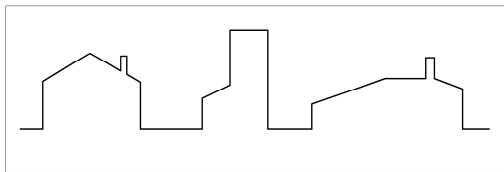


USŁUGI PROJEKTOWE I NADZÓR BUDOWLANY



mgr inż. Piotr Kustron

38-400 Krosno, ul. Sikorskiego 16A/56

NIP 684 22 81 741

REGON 180836517

tel. : 608 443 858 email: piotrkustron@vp.pl

PROJEKT

ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

-STRONA TYTUŁOWA-

egz.

WYKONANIE PRAC REMONTOWYCH I KONSERWATORSKICH ELEWACJI KOŚCIOŁA PW. ŚW. MARII MAGDALENY W DUKLI, DZWONNICZY ORAZ OGRODZENIA

KATEGORIA

OBIEKTU:

VIII - inne budowle

X - budynki kultu religijnego

INWESTOR:

Parafia Rzymsko-Katolicka p.w. Św. Marii Magdaleny w Dukli
ul. Trakt Węgierski 18
38-450 Dukla

LOKALIZACJA:

woj. podkarpackie, powiat krośnieński
jed. ewid. Dukla-M [180702_4]
obręb Dukla [0001], działka nr ewid. 44/2

JEDNOSTKA

PROJEKTOWA:

USŁUGI PROJEKTOWE I NADZÓR BUDOWLANY
mgr inż. Piotr Kustron
ul. Sikorskiego 16A/56, 38-400 Krosno
tel: 608 443 858, e-mail: piotrkustron@vp.pl

PROJEKTANCI OPRACOWUJĄCY PROJEKT:

Spec. architektoniczna:

mgr inż. arch. Olga Churzępa - Borek
(upr. nr Rz/A-02/11)

Spec. konstrukcyjno -budowlana:

mgr inż. Piotr Kustron
(upr. nr PDK/0245/POOK/16)

Luty 2024 r.

Spis treści projektu architektoniczno-budowlanego

Część opisowa (str.....)

1. Przedmiot opracowania.
2. Podstawa opracowania.
3. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamierzenia budowlanego.
4. Opis stanu istniejącego.
5. Opis projektowanej inwestycji.
6. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego.
7. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego.
8. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego.
9. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie.
10. Analiza techniczna, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło, w tym zdecentralizowanych systemów dostawy energii opartych na energii ze źródeł odnawialnych, kogenerację, ogrzewanie lub chłodzenie lokalne lub blokowe.
11. Ochrona przeciwpożarowa.
12. Określenie oddziaływania obiektu.
13. Uwagi końcowe.

Część rysunkowa (str.....)

- | | |
|---|--------------------------|
| 1. Plan sytuacyjny | - skala 1:500 – rys. I.1 |
| 2. Elewacja zachodnia (kościół) - inwentaryzacja | - skala 1:100 – rys. I.2 |
| 3. Elewacja północna (kościół) - inwentaryzacja | - skala 1:100 – rys. I.3 |
| 4. Elewacja południowa (kościół) - inwentaryzacja | - skala 1:100 – rys. I.4 |
| 5. Elewacja wschodnia (kościół) - inwentaryzacja | - skala 1:100 – rys. I.5 |
| 6. Elewacja wschodnia (dzwonnica) - inwentaryzacja | - skala 1:100 – rys. I.6 |
| 7. Elewacja zachodnia (dzwonnica) - inwentaryzacja | - skala 1:100 – rys. I.7 |
| 8. Elewacja południowa (dzwonnica) - inwentaryzacja | - skala 1:100 – rys. I.8 |
| 9. Elewacja północna (dzwonnica) - inwentaryzacja | - skala 1:100 – rys. I.9 |
| 10. Ogrodzenie - inwentaryzacja | - skala 1:50 – rys. I.10 |

Załączniki do projektu architektoniczno-budowlanego (str.....)

1. Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu architektoniczno-budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.
2. Kopia decyzja o nadaniu uprawnień budowlanych i zaświadczenie o przynależności do izby inżynierów.

1. Przedmiot opracowania.

Przedmiotem opracowania niniejszej dokumentacji jest projekt architektoniczno-budowlany obejmujący wykonanie prac remontowych i konserwatorskich elewacji kościoła pw. Św. Marii Magdaleny w Dukli, dzwonnicy oraz ogrodzenia, zlokalizowanych na działce nr ewid. 44/2 w miejscowości Dukla.

2. Podstawa opracowania.

- zlecenie Inwestora
- inwentaryzacja budowlana elewacji kościoła, dzwonnicy i ogrodzenia (styczeń 2025 r.)
- uzgodnienia z Inwestorem
- kopia mapy zasadniczej w skali 1:500
- wizja lokalna (dokumentacja fotograficzna)
- wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla Gminy Dukla uchwalony Uchwałą XXX/195/05 Rady Miejskiej w Dukli z dnia 11 marca 2005 r.
- program prac konserwatorskich dolnych części elewacji kościoła i dzwonnicy oraz ogrodzenia opracowany przez mgr Przemysława Michalskiego z dnia 09.01.2024 r.
- program prac konserwatorskich dolnych i górnych części elewacji kościoła i dzwonnicy oraz ogrodzenia opracowany przez mgr Przemysława Michalskiego z dnia 14.08.2024 r.

3. Rodzaj i kategorię obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamierzenia budowlanego.

Rodzaj obiektu budowlanego:

- kościół, dzwonnica, ogrodzenie

Kategoria obiektu:

VIII - inne budowle (dzwonnica, ogrodzenie)

X - budynki kultu religijnego (kościół)

4. Opis stanu istniejącego.

a). Lokalizacja obiektu

Teren inwestycji to działka zlokalizowana w miejscowości Dukla o nr ewid. 44/2. W chwili obecnej ww. działka zabudowana jest przedmiotowym budynkiem kościoła, dzwonnicy oraz ogrodzeniem tj. obiektami objętymi pracami remontowymi i konserwatorskimi. Część działki znajduje się w strefie ochrony krajobrazu kulturowego. Ponadto działka położona jest w Obszarze Chronionego Krajobrazu Beskidu Niskiego.

Teren inwestycji wraz z obiektami znajdującymi się na nim wpisane są do rejestru zabytków decyzją A-6 z 15.11.1948 r. oraz podlegają ochronie konserwatorskiej.

Teren inwestycji położony jest poza obszarem terenów górniczych i nie wymaga uzgodnienia z właściwym organem nadzoru górniczego.

b). Komunikacja

Dostęp do terenu inwestycji zapewniony jest bezpośrednio istniejącym zjazdem niewymagającym przebudowy z drogi publicznej krajowej Nr 19 (ul. Trakt Węgierski - działka dr. nr ewid. 47), a następnie poprzez utwardzone dojścia i dojazdy wewnętrzne.

c). Opis inwentaryzacyjny obiektów objętych pracami remontowymi i konserwatorskimi

- Kościół

Budynek kościoła pochodzi z lat 1764-65, wykonany jest w technologii tradycyjnej murowanej i tynkowany. Bryła jest jednonawowa, zamknięta trójbocznym prezbiterium, nakryta dachem z blachy miedzianej. Dach nad częścią nawową jest nieco wyższy niż nad prezbiterium i ozdobiony sygnaturką.

Do prezbiterium od północy przylega zakrystia, od południa kruchta z neoklasycystycznym przedsionkiem od wschodu. Zakrystia i kruchta na planie prostokąta, nakryte dachem jednospadowym. Przedsionek pochodzi z końca XIX w. i zmontowany jest z żeliwnych segmentów.

Nawa jest nieco szersza od prezbiterium, trójprzęsłowa, z przeprutymi sporej wielkości otworami okiennymi, rozglifionymi, zamkniętymi lekkim łukiem, dołem parapety z blachy miedzianej. Do nawy przylegają dwie kaplice z lat 1764-65 symetrycznie usytuowane przy wschodnim przęśle. Założone są na rzutach kwadratów zamkniętych trójbocznie i nakryte kopułami z latarniami. Dach na kopule i latarni przykryto blachą miedzianą.

Po obu stronach nawy, przy przęśle środkowym i zachodnim usytuowane są dwie symetryczne, niskie przybudówki na planie prostokąta. Nakryte są dachem jednospadowym z blachy miedzianej. Wejście do kościoła prowadzi poprzez sklepioną kruchtę na planie prostokąta, dostawioną do fasady zachodniej.

- Dzwonnica

Dzwonnica wzniesiona została w 3 ćw. XVIII w. na rzucie kwadratu, czterokondygnacyjowa. Murowana, tynkowana, nakryta hełmem z blachy miedzianej.

Ściany północna i południowa są gładkie. Na ścianach wschodniej i zachodniej przeprute są po trzy otwory okienne zamknięte półkoliście z profilowanym gzymsem. Na ścianie wschodniej pod parapetami znajdują się tynkowane balustrady o szerokości otworu okiennego, okno na drugiej kondygnacji zamurowane. W ślepym otworze okiennym drugiej kondygnacji, na ścianie zachodniej, jest wmurowana tablica żeliwna z 3 ćw. XVIII w., z monogramem GM (Georgius Mniszech) pod koroną. Na ścianie zachodniej znajduje się wejście poprzez drzwi z I poł. XIX w. Powyżej drzwi - półkoliste, zakratowane nadświetle.

Architektura zewnętrzna kościoła i dzwonnicy jest prosta, jednolicie przeprowadzona. Ściany przecinają miarowo lizeny, opatrzone na dzwonnicy profilowanymi bazami. Narożniki ścian kościoła przy fasadzie zachodniej oraz na połączeniu z prezbiterium, a także wszystkie narożniki dzwonnicy posiadają zwielokrotnione lizeny. Lizeny zdobią także kaplice, przybudówki, kruchty i zakrystię. Na zakrystii i kruchcie południowej są podzielone poziomymi liniami, tworząc boniowanie. Bryłę kościoła obiega dołem cokół o zróżnicowanej wysokości ze względu na spadek terenu przy kościele. U góry gzymsowanie trójdzielne o profilach tokańskich. Gzyms ten, przechodzący w tym samym poziomie na dzwonnicy i na kościele tworzy w obu przypadkach dopełniającą się wzajemnie całość. Gzymsy wieńczą także kaplice i pozostałe przybudówki.

- Ogrodzenie

Teren przy kościele otoczony jest na przeważającej długości kamiennym murem. Odcinek ogrodzenia od dzwonnicy do plebani jest murowany i otynkowany. Stanowi go osiem słupów połączonych dołem murkiem, a powyżej niego kutą, metalową kratą. Od strony drogi powierzchnia słupów jest boniowana, od strony kościoła bonie nie występują. Słupy są zwieńczone profilowanym, rozbudowanym gzymsem. Słupy zamknięte są czterospadowymi daszkami miedzianymi oraz stojącymi na nich kamiennymi wazonami. Siódmy słup (narożny) różni się od pozostałych. Posadowiony jest na rzucie nieregularnego pięcioboku, nie posiada boniowania. Od strony kościoła słup mieści wnękę z figurą Matki Boskiej.

Poniżej otworu znajduje się prostokątna ława położona na murku o wkłęsłolukowych ściankach. Słup zwieńczony jest metalowym krzyżem.

Szczegółowy opis stanu technicznego i powstałych zniszczeń elewacji kościoła, dzwonnicy oraz ogrodzenia został przedstawiony w dokumentacji fotograficznej.

5. Opis projektowanej inwestycji.

W ramach realizacji przedmiotowego zadania zostaną wykonane prace remontowe i konserwatorskie mające na celu zatrzymanie postępującej destrukcji, przywrócenie należytego wyglądu estetycznego oraz poprawy stanu technicznego obiektów, narażonych na bezpośrednie działanie zewnętrznych warunków atmosferycznych (zawilgocenie, zasolenie), z zachowaniem istniejącego wystroju architektonicznego oraz utrwaleniu oryginalnej substancji (istniejących podziałów i detali architektonicznych). Prace remontowe będą miały charakter miejscowy i ograniczą się do ingerencji w najbardziej zagrożonych partiach elewacji kościoła, dzwonnicy oraz ogrodzenia. Zdegradowane tynki w dolnych partiach elewacji zostaną wymienione na tzw. tynki renowacyjne, natomiast tynki na ścianach i gzymsach w wyższych partiach zostaną uzupełnione tynkami cementowo-wapiennymi. Nowe uzupełnienia zostaną starannie połączone z tynkami zachowanymi, w sposób ujednolicający wysokość, fakturę i kolorystykę powierzchni. Pracami renowacyjnym objęte będą również metalowe przęsła ogrodzenia.

Szczegółowy zakres prac remontowych i konserwatorskich obejmuje:

- skucie popękanych i odspojonych tynków z dolnych i górnych części ścian, pilastrów i gzymsów kościoła, dzwonnicy oraz z ogrodzenia, usunięcie spękanych i zdegradowanych cegieł, oczyszczenie muru z wszelkich luźnych nawarstwień oraz łuszczącej się farby
- występujące pęknięcia i mikropeknięcia tynku należy rozkuć (przeżyłować) na literę V
- po wykonaniu ww. robót w celu usunięcia zabrudzeń, łuszczącej i zdegradowanej warstwy farby, należy spłukać elewację myjką niskociśnieniową
- zmycie powierzchni betonowych ław pomiędzy słupami ogrodzenia wodą pod ciśnieniem, w razie potrzeby nałożenie preparatu CLEAN FP na ok. 30 minut i ponowne zmywanie wodą, a następnie wykonanie hydrofobizacji wgłębnej np. preparatem FUNCOSIL BI
- po oczyszczeniu tynków nałożenie preparatu przeciw neutralizacji zanieczyszczeń biologicznych np. BFA
- następnie należy wzmocnić zarówno miejsca skucia tynków, jak i pozostałą elewację preparatem gruntującym np. PRIMER HYDRO SF i pozostawienie osłoniętej na okres 48 godz.

- uzupełnienie głębokich ubytków w ceglanym murze poprzez wmurowanie odpowiednio dopasowanych fragmentów cegieł
- pokrycie muru (dolne partie) preparatem blokującym sole, np. SULFATEX LQ
- wykonanie szlamu mineralnego wodoszczelnego (dolne partie) poprzez aplikację szlamu miękkim pędzlem np. WP SULFATEX, przed nałożeniem szlamu należy powierzchnię zagruntować preparatem np. KIESOL (rozcieńczony z wodą 1:1)
- uzupełnienie fragmentów usuniętych tynków i staranne połączenie z tynkami zachowanymi (dolne partie) (system tynków renowacyjnych spełniających wymogu WTA z zachowaniem pierwotnej faktury np. w systemie Remmers w następującej kolejności:
 - obrzutka np. SP PREP
 - tynk renowacyjny np. SP TOP WHITE
 - tynk cementowo-wapienny np. TZM LEVELL (w miejscach skucia tynków na pozostałej części elewacji)

Uwaga:

Zastosowany system tynku renowacyjnego powinien być zgodny z instrukcją WTA nr 2-9-04 oraz normą PN-EN 998-1 Wymagania dotyczące zapraw do murów – Część 1: Zaprawa tynkarska.

- uzupełnienie ubytków tynków w wyższych partiach ścian, na pilastrach i gzymsach tynkiem cementowo-wapiennym np. TZM LEVELL
- nałożenie szpachłówki drobnoziarnistej wapienno-mineralnej w celu wyrównania powierzchni tynków zachowanych i uzupełnionych np. VM Fill
- naprawienie i renowacja gzymsów na słupach ogrodzenia i budynkach szpachłówną mineralną o odpowiednio dobranym uziarnieniu i odtworzenie brakujących profili (uzupełnienie ubytków szybkowiążącą gruboziarnistą podkładową ciągnioną zaprawą do dużych ubytków np. STUCCO GZ, a następnie nałożenie drobnoziarnistą ciągnioną szybkowiążącą zaprawę do wygładzania gzymsów np. STUCCO FZ)
- nałożenie preparatu gruntującego pod farbę na całej powierzchni zrekonstruowanych tynków np. PRIMER HYDRO SF
- pomalowanie zrekonstruowanych tynków farbą krzemoorganiczną (kolor bazowy umbra o rozbieleniu 1:3 wg wzornika REMMERS lub ewentualna zmiana kolorystyki do uzgodnienia z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków na komisji konserwatorskiej)
- oczyszczenie metalowych przęseł ogrodzenia z łuszczącej i odpadającej farby przy pomocy szczotek drucianych oraz pomalowanie całości czarną matową farbą gruntującą-nawierzchniową np. chlorokauczukową
- wykonanie przeglądu rynien, rur spustowych i obróbek blacharskich dachu, w razie potrzeby uszczelnienie lub wymiana uszkodzonych elementów
- oczyszczenie drewnianych drzwi po stronie zewnętrznej ze starych farb i ponowne malowanie w kolorze brązowym (zgodnie ze stanem istniejącym)

Przedmiotowe prace remontowe i konserwatorskie nie ingerują w jego konstrukcję i nie stanowią przebudowy w zakresie przegród zewnętrznych. Funkcja użytkowa istniejących obiektów pozostaje bez zmian w stosunku do stanu obecnego.

Uwaga:

1. Nie dopuszcza się mieszania systemów różnych producentów.

2. Technologia wykonania zgodnie ze specyfikacją techniczną wybranego producenta wyrobów.

Warunki i wymagania ochrony i kształtowania ładu przestrzennego wynikające z aktów prawa miejscowego:

Obiekty objęte opracowaniem znajdują się w terenie oznaczonym w Miejscowym Planie Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Dukla (uchwalonego Uchwałą XXX/195/05 Rady Miejskiej w Dukli z dnia 11 marca 2005 r.), jako **U3 (teren usług kultu religijnego) oraz KDGP 1/2 (teren dróg publicznych)**:

- wykończenie elewacji w kolorach stonowanych – warunek spełniony: kolorystyka elewacji zgodna ze stanem istniejącym (kolor bazowy umbra o rozbieleniu 1:3 wg wzornika REMMERS lub ewentualna zmiana kolorystyki do uzgodnienia z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków na komisji konserwatorskiej)
- w granicach strefy konserwatorskiej obowiązuje ochrona istniejącej substancji zabytkowej, obiektów małej architektury, układów dróg i założeń zieleni – warunek spełniony

Planowane prace remontowe i konserwatorskie są zgodne z zapisami Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Dukla (uchwalonego Uchwałą XXX/195/05 Rady Miejskiej w Dukli z dnia 11 marca 2005 r.)

6. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego.

Zakres prac objętych niniejszym projektem nie wpływa na zmianę funkcji i programu użytkowego obiektów objętych opracowaniem. Dotychczasowa funkcja pozostaje bez zmian.

7. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego.

Zakres prac objętych niniejszym projektem w zakresie przeprowadzenia prac remontowych i konserwatorskich nie wpływa na układ przestrzenny i formę architektoniczną obiektów objętych opracowaniem. Wszystkie charakterystyczne parametry obiektów pozostają bez zmian.

8. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego.

Obiekty zakwalifikowano do III kategorii geotechnicznej na podstawie art. 4 ust. 3 pkt 3 lit. h) Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych. W związku z realizacją przedmiotowej inwestycji ograniczonej do prac związanych z remontem istniejących obiektów odstąpiono od ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych.

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

- a) Zapotrzebowanie w wodę, odprowadzenie ścieków oraz wód opadowych
 - Zapotrzebowanie na wodę - nie dotyczy
 - Odprowadzanych ścieków - nie dotyczy

- Odprowadzenie wód opadowych: z dachu kościoła do istniejącej kanalizacji deszczowej, z dachu dzwonnicy na nieutwardzony teren działki własnej Inwestora - zgodnie ze stanem istniejącym
- b) Informacja i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników

Ochrona środowiska – ze względu na charakter prowadzonych prac, nie występują zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników terenu. Inwestycja została zaprojektowana zgodnie z obowiązującymi przepisami ustawy Prawa Ochrony Środowiska (Dz.U. z 2024 r. poz. 54 z późn. zm). Żaden z elementów inwestycji, jak również inwestycja jako całość zamierzenia inwestycyjnego – nie należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko na podstawie Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm).

Wpływ w zakresie hałasu i zanieczyszczenia powietrza - planowana inwestycja nie zwiększy niekorzystnego oddziaływania hałasem na środowisko naturalne, nie będzie oddziaływać w żaden sposób na środowisko oraz otoczenie sąsiednich działek. Wzrost emisji hałasu i zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego oraz wytwarzanie odpadów przewidziane jest jedynie na czas trwania prac remontowych i konserwatorskich.

Zieleń – realizacja przedmiotowej inwestycji nie wymaga wycinki drzew i krzewów. Inwestycja jest zlokalizowana poza obszarami Natura 2000.

Wpływa na powierzchnię ziemi i gleby - proponowane rozwiązania projektowe nie będą miały wpływu na powierzchnię ziemi oraz gleby. Wykonywane prace budowlane związane z realizacją projektu nie spowodują zmian stanu warunków gruntowo-wodnych wpływających szkodliwie na działki sąsiednie.

Wpływ w zakresie wód powierzchniowych - planowana inwestycja nie wpłynie niekorzystnie na wody powierzchniowe, wszystkie wody opadowe z dachów budynków będą odprowadzane w sposób dotychczasowy.

Projektowana inwestycja nie narusza interesów osób trzecich.

10. Analiza techniczna, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło, w tym zdecentralizowanych systemów dostawy energii opartych na energii ze źródeł odnawialnych, kogenerację, ogrzewanie lub chłodzenie lokalne lub blokowe.

Zgodnie art. 3 ust. 4 pkt 1 i 2 ustawy z dnia 29 sierpnia 2014 r. o charakterystyce energetycznej budynków (Dz. U. z 2024 r. poz. 101 z późn. zm.), odstąpiono od opracowania charakterystyki energetycznej przedmiotowych obiektów budowlanych.

11. Ochrony przeciwpożarowa.

Projektowane prace remontowe i konserwatorskie nie wpływają na zmianę ochrony przeciwpożarowej obiektów objętych opracowaniem.

12. Określenie oddziaływania obiektu.

Do wyznaczenia obszaru oddziaływania projektowanego obiektu uwzględniono następujące akty prawne:

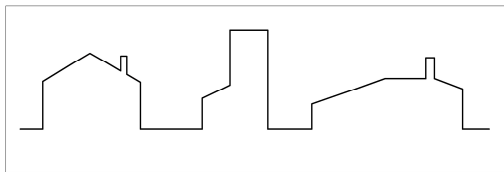
- a) Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (Dz.U. z 2024 r. poz. 725 z późn. zm.) - PB: art.3 ust. 20: teren wyznaczony w otoczeniu obiektu budowlanego na podstawie przepisów odrębnych, wprowadzających związane z tym obiektem ograniczenia w zabudowie tego terenu;
- b) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. z 2022 r. poz. 1225 z późn. zm.) - WT
- c) Rozporządzenie RM z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.) – OŚ

W wyniku analizy powyższych aktów prawnych oraz zakresu robót budowlanych przeznaczonych do wykonania, należy stwierdzić, że obszar oddziaływania nie zmienia się i ogranicza się wyłącznie do terenu wyznaczony przez granicę działki objętej opracowaniem (działka nr ewid. 44/2).

13. Uwagi końcowe.

- Zakres wykonania i obowiązki przy robotach budowlanych – zgodnie ze sztuką budowania (Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlano – Montażowych). Roboty budowlane i montażowe powinny być prowadzone zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, wymaganiami bezpieczeństwa i higieny pracy, obowiązującymi normami i zasadami wiedzy technicznej.
- Uwagi i opisy zamieszczone w części rysunkowej stanowią integralną część projektu.
- Wszystkie rozwiązania techniczne związane z określoną technologią należy wykonać dokładnie wg wytycznych i zaleceń producenta.
- Dopuszcza się stosowanie rozwiązań zamiennych po ich uzasadnieniu i przedłożeniu do akceptacji Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków i Inwestora. Przyjęte rozwiązania zamienne nie mogą wpływać na pogorszenie warunków użytkowania i trwałość obiektu
- Wszelkie roboty budowlane wykonywać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej oraz obowiązującymi przepisami i normami, przy zachowaniu odpowiednich przepisów BHP, pod stałym nadzorem osób posiadających odpowiednie uprawnienia budowlane do prowadzenia robót przy obiektach zabytkowych, a firma przeprowadzająca remont powinna posiadać praktykę przy obiektach zabytkowych
- Działania dodatkowe, nie ujęte w dokumentacji powinny być rozstrzygane na spotkaniach komisji konserwatorskiej z udziałem przedstawiciela Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków
- Materiały i technologie budowlane oraz elementy prefabrykowane powinny posiadać atesty i świadectwa dopuszczenia do stosowania w budownictwie.

USŁUGI PROJEKTOWE I NADZÓR BUDOWLANY



mgr inż. Piotr Kustron

38-400 Krosno, ul. Sikorskiego 16A/56

NIP 684 22 81 741 REGON 180836517

tel. : 608 443 858 email: piotrkustron@vp.pl

ZAŁĄCZNIKI **DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO**

WYKONANIE PRAC REMONTOWYCH I KONSERWATORSKICH ELEWACJI KOŚCIOŁA PW. ŚW. MARII MAGDALENY W DUKLI, DZWONNICY ORAZ OGRODZENIA

KATEGORIA
OBIEKTU:

VIII - inne budowle
X - budynki kultu religijnego

INWESTOR:

Parafia Rzymsko-Katolicka p.w. Św. Marii Magdaleny w Dukli
ul. Trakt Węgierski 18
38-450 Dukla

LOKALIZACJA:

woj. podkarpackie, powiat krośnieński
jed. ewid. Dukla-M [180702_4]
obręb Dukla [0001], działka nr ewid. 44/2

JEDNOSTKA

PROJEKTOWA: **USŁUGI PROJEKTOWE I NADZÓR BUDOWLANY**
mgr inż. Piotr Kustron
ul. Sikorskiego 16A/56, 38-400 Krosno
tel: 608 443 858, e-mail: piotrkustron@vp.pl

SPIS ZAWARTOŚCI:

1. Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu architektoniczno-budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.
2. Kopia decyzja o nadaniu uprawnień budowlanych i zaświadczenie o przynależności do izby inżynierów.

OŚWIADCZENIE

Jako projektant zadania pod nazwą:

**WYKONANIE PRAC REMONTOWYCH I KONSERWATORSKICH
ELEWACJI KOŚCIOŁA PW. ŚW. MARII MAGDALENY W DUKLI,
DZWONNICY ORAZ OGRODZENIA**

KATEGORIA
OBIEKTU:

**VIII - inne budowle
X - budynki kultu religijnego**

INWESTOR:

**Parafia Rzymsko-Katolicka p.w. Św. Marii Magdaleny w Dukli
ul. Trakt Węgierski 18
38-450 Dukla**

LOKALIZACJA:

**woj. podkarpackie, powiat krośnieński
jed. ewid. Dukla-M [180702_4]
obręb Dukla [0001], działka nr ewid. 44/2**

***Oświadczam, że niniejszy projekt architektoniczno-budowlany został wykonany zgodnie
z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej***

PROJEKTANT OPRACOWUJĄCY PROJEKT:

Spec. architektoniczna:

**mgr inż. arch. Olga Churzępa - Borek
(upr. nr Rz/A-02/11)**

PROJEKTANCI BIORĄCY UDZIAŁ W OPRACOWANIU PROJEKTU:

Spec. konstrukcyjno
-budowlana:

**mgr inż. Piotr Kustroń
(upr. nr PDK/0245/POOK/16)**