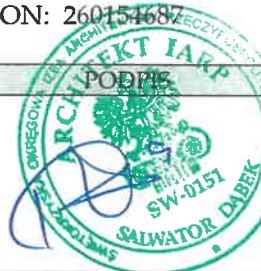


PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

REMONTU KONSERWATORSKIEGO
ZAKRYSTII I SKARBCA NAD ZAKRYSTIĄKOŚCIOŁA PARAFIALNEGO P. W. ŚW. MARII MAGDALENY
W TARNOBRZEGU-MIECHOCINIEusytuowanego:
39-400 Tarnobrzeg, ul. Mickiewicza 93, działka o numerze ewidencyjnym 721,
obręb 003 Miechocin
Kategoria obiektu: XURZĄD MIASTA TARNOBRZEGA
Wydział Urbanistyki i Architektury
i Budownictwa
ul. Mickiewicza 7, 39-400 Tarnobrzeg
tel. : 15 822 65 70 fax. : 15 822 52 81załącznik do pozwolenia na budowę
z dnia 28.02.2024
Nr 19/24

INWESTOR:			
PARAFIA RZYMSKOKATOLICKA P.W. ŚW. MARII MAGDALENY 39-400 Tarnobrzeg, ul. Mickiewicza 93			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:			
P A T R O N U S PAWEŁ SOBCZYŃSKI 25-308 Kielce, ul. Bodzentyńska 28/30 lok.10 NIP: 959-143-84-30 REGON: 260154687			
AUTORZY OPRACOWANIA	BRANŻA	NUMER UPRAWNIENI	
mgr inż. arch. Salwator Dąbek uprawnienia w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	architektoniczna	Nr ewid. SW-38/2007	
mgr inż. Paweł Sobczyński uprawnienia budowlane do sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych	konstrukcyjna- budowlana	SWK/0186/WBKb/17	mgr inż. Paweł Sobczyński uprawnienia budowlane do sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych Branża konstrukcyjno-budowlana bez ograniczeń nr ewidencyjny SWK/0186/WBKb/17 SOBCZYŃSKI
mgr sztuki Paweł Sobczyński uprawnienia w specjalności konserwacji dzieł sztuki	konserwatorska	Nr dyplomu 7436 WKiRDS ASP w Warszawie	mgr sztuki Paweł Sobczyński uprawnienia do kierowania i nadzorowania prac konserwatorsko-restauratorskich w obiektach wpisanych do rejestru zabytków nr uprawnień 7436 WKiRDS ASP w Warszawie SOBCZYŃSKI
DATA OPRACOWANIA	Miechocin, 16 grudnia 2023 roku		

I. ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

Zakres opracowania obejmuje projekt budowlany remontu konserwatorskiego kościoła parafialnego p.w. św. Mari Magdaleny w Tarnobrzegu-Miechocinie w zakresie:

- zewnętrznych wypraw tynkarskich i sztukatorskich zakrystii
- izolacji pionowej ściany fundamentowej zakrystii
- opaski przycokołowej zakrystii
- wypraw tynkarskich sklepienia i ścian bocznych wnętrza zakrystii
- wątków ceglanych ściany wschodniej i łuków sklepiennych wnętrza zakrystii
- polichromowaną stolarkę drzwiową wnętrza zakrystii
- schody we wnętrzu zakrystii
- odtworzenia historycznej stolarki zakrystii i skarbcza nad zakrystią
- wyprawy tynkarskie we wnętrzu skarbcza nad zakrystią
- wątki ceglane we wnętrzu skarbcza nad zakrystią
- drewnianej podłogi we wnętrzu skarbcza nad zakrystią

Obiekt usytuowany jest w Tarnobrzegu-Miechocinie, 39-400 Tarnobrzeg, ul. Mickiewicza 93, działka o numerze ewidencyjnym 721, obręb 003 Miechocin

Projekt budowlany swoim zakresem obejmuje:

- **Projekt zagospodarowania terenu,**
- **Projekt architektoniczno-budowlany.**

URZĄD MIASTA TARNOBRZEGA
Wydział Urbanistyki i Architektury
i Budownictwa
ul. Mickiewicza 7, 39-400 Tarnobrzeg
tel. :15 822 65 70 fax. : 15 822 52 81

II. DANE WSTĘPNE

1. Podstawa formalna opracowania

Podstawę opracowania stanowi umowa zawarta pomiędzy Inwestorem: Parafią rzymskokatolicką p.w. św. Mari Magdaleny w Tarnobrzegu-Miechocinie a firmą PATRONUS PAWEŁ SOBCZYŃSKI

2. Przedmiot i cel opracowania

Przedmiotem opracowania projektu budowlanego są propozycje technologiczne w ramach planowanych prac remontowo-konserwatorskich kościoła p.w. św. Mari Magdaleny w Tarnobrzegu-Miechocinie w zakresie:

- zewnętrznych wypraw tynkarskich i sztukatorskich zakrystii
- izolacji pionowej ściany fundamentowej zakrystii
- opaski przycokołowej zakrystii
- wypraw tynkarskich sklepienia i ścian bocznych wnętrza zakrystii
- wątków ceglanych ściany wschodniej i łuków sklepiennych wnętrza zakrystii
- polichromowaną stolarkę drzwiową wnętrza zakrystii
- schody we wnętrzu zakrystii
- odtworzenia historycznej stolarki zakrystii i skarbcza nad zakrystią
- wyprawy tynkarskie we wnętrzu skarbcza nad zakrystią
- wązki ceglane we wnętrzu skarbcza nad zakrystią
- drewnianej podłogi we wnętrzu skarbcza nad zakrystią

URZĄD MIASTA TARNOBRZEGA
Wydział Urbanistyki i Architektury
i Budownictwa
ul. Mickiewicza 7, 39-400 Tarnobrzeg
tel. :15 822 65 70 fax. : 15 822 52 81

3. Podstawa merytoryczna opracowania:

- [1] Ustawa z dnia 23 lipca 2003 r. „O ochronie zabytków i opiece nad zabytkami” Dz.U. 2003 nr 162 poz. 1568 z późniejszymi zmianami.
- [2] Rozporządzenie Ministra Kultury z dnia 9 czerwca 2004 r. „W sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, restauratorskich, robot budowlanych, badań konserwatorskich i architektonicznych, a także innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków oraz badań archeologicznych i poszukiwań ukrytych lub porzuconych zabytków ruchomych” Dz.U. 2004 nr 150 poz. 1579 z późniejszymi zmianami.
- [3] Ustawa „Prawo budowlane” Dz. U. 1974 Nr 89 poz. 414 z późniejszymi zmianami.
- [4] Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. „W sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego” Dz. U. 2012 poz. 462 z późniejszymi zmianami.
- [5] Wpis do rejestru zabytków A-564 z dnia 05.01.1968 i 14.06.1977
- [6] Wizje lokalne obiektu.
- [7] Materiały źródłowe
- [8] Decyzja nr 9/23 dnia 16.01.2023 oraz Decyzja nr 477 z dnia 29.11.2023 wydane przez Podkarpackiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Przemyślu (poniżej w załączeniu)

T-IRN.5142.3.2023.SS

DECYZJA Nr 9/23

Na podstawie art. 6 ust.1 pkt 1 c, art. 7 pkt. 1, art. 89 pkt. 2, art. 92 ust. 6, art. 93 ust. 1 oraz art. 36 ust. 1 pkt 1 ustawy z 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 840 z późn. zm.) oraz § 13 Rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 2 sierpnia 2018 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich, robót budowlanych, badań konserwatorskich, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków oraz badań archeologicznych (Dz. U. 2018, poz. 1609), a także art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego, po rozpatrzeniu wniosku przedłożonego przez Parafię Rzymskokatolicką p.w. św. Marii Magdaleny, ul. Adama Mickiewicza 93, 39-400 Tarnobrzeg z dnia 12.01.2023 r. (data wpływu: 16.01.2023 r.) w sprawie zezwolenia na realizację zadania przy kościele parafialnym pw. św. Marii Magdaleny w Tarnobrzegu-Miechocinie, wpisanym do rejestru zabytków województwa podkarpackiego pod poz. A-564 decyzjami z dnia 05.01.1968 r. i 14.06.1977 r., położonym na działce nr ewid. 721 w Tarnobrzegu, obręb ewidencyjny 003 Miechocin, polegającego na przeprowadzeniu prac konserwatorsko – restauratorskich przy zakrystii obejmujących w jej wnętrzu wyprawy tynkarskie sklepień, wyprawy tynkarskie ścian bocznych, wątek ceglany ściany wschodniej, wątek ceglany luków sklepiennych, polichromowaną stolarkę drzwiową, schody zakrystii oraz strukturę zewnętrzną ścian w zakresie wyprawy tynkarskiej i sztukatorskiej, izolacji pionowej ściany fundamentowej oraz opaski przycokołowej.

inwestor: Parafia Rzymskokatolicka p. w. św. Marii Magdaleny w Tarnobrzegu-Miechocinie, ul. Mickiewicza 93, 39-400 Tarnobrzeg

URZĄD MIASTA TARNOBRZEGA
Wydział Urbanistyki i Architektury
i Budownictwa
ul. Mickiewicza 7, 39-400 Tarnobrzeg
tel. :15 822 65 70 fax. : 15 822 52 81

z e z w a ł a m

na realizację zadania przy kościele parafialnym pw. św. Marii Magdaleny w Tarnobrzegu-Miechocinie, wpisanym do rejestru zabytków województwa podkarpackiego pod poz. A-564 decyzjami z dnia 05.01.1968 r. i 14.06.1977 r., położonym na działce nr ewid. 721 w Tarnobrzegu, obręb ewidencyjny 003 Miechocin, polegającego na przeprowadzeniu prac konserwatorsko – restauratorskich przy zakrystii obejmujących w jej wnętrzu wyprawy tynkarskie sklepień, wyprawy tynkarskie ścian bocznych, wątek ceglany ściany wschodniej, wątek ceglany luków sklepiennych, polichromowaną stolarkę drzwiową, schody zakrystii oraz strukturę zewnętrzną ścian w zakresie wyprawy tynkarskiej i sztukatorskiej, izolacji pionowej ściany fundamentowej oraz opaski przycokołowej, zgodnie z przedłożonym i uzgodnionym ze stanowiska konserwatorskiego programem prac konserwatorskich opracowanym przez konserwatora dzieł sztuki mgr sztuki Pawła Sobczyńskiego nr uprawnień konserwatorskich 7436 WKiRDS ASP w Warszawie oraz uprawnień konstrukcyjno-budowlanych nr SWK/0186/WBKb/17

Decyzję wydaje się z następującymi warunkami:

- osoba kierująca robotami budowlanymi i wykonująca nadzór inwestorski, powinna posiadać wymagane kwalifikacje, o których mowa odpowiednio w art. 37c ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 840 z późn. zm.);
- zobowiązuje się wnioskodawcę do przekazania wojewódzkiemu konserwatorowi zabytków – Delegaturze w Tarnobrzegu imion, nazwisk i adresów osób, kierujących robotami budowlanymi i wykonujących nadzór inwestorski, wraz z dokumentami potwierdzającymi posiadanie przez tę osobę kwalifikacjami, o których mowa w art. 37c, nie później niż w terminie 7 dni przed dniem rozpoczęcia prac, w przypadku gdy osoba ta zostanie wyłoniona w postępowaniu o udzielenia zamówienia publicznego;

- zobowiązuje się wnioskodawcę do zawiadomienia wojewódzkiego konserwatora zabytków – Delegatura w Tarnobrzegu o terminie rozpoczęcia i zakończenia wskazanych w pozwoleniu prac;
- zobowiązuje się wnioskodawcę do zawiadomienia wojewódzkiego konserwatora zabytków – Delegatura w Tarnobrzegu o terminie podjęcia określonych czynności związanych z wydanym pozwoleniem, przynajmniej 3 dni przed rozpoczęciem tych czynności; 30 listopada
- zobowiązuje się wnioskodawcę do niezwłocznego zawiadomienia wojewódzkiego konserwatora zabytków – Delegatura w Tarnobrzegu o zagrożeniach lub nowych okolicznościach ujawnionych w trakcie prowadzenia wskazanych w pozwoleniu prac;
- zobowiązuje się wnioskodawcę do dokonywania odbioru końcowego prowadzonych prac budowlanych z udziałem wojewódzkiego konserwatora zabytków – Delegatura w Tarnobrzegu

Informuje się, że postępowanie w sprawie wydanego pozwolenia może zostać wznowione, a następnie pozwolenie może zostać cofnięte lub zmienione na podstawie art. 47 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

Przewidywany termin zakończenia prac: 31 grudnia 2024 r.

Niniejsze pozwolenie zachowuje ważność do dnia 31 grudnia 2024 roku.

Nadzór konserwatorski - Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Przemysłu, Delegatura w Tarnobrzegu – z urzędu

UZASADNIENIE

Przedmiotowa inwestycja polegająca na przeprowadzeniu prac restauratorskich przy zakrystii obejmujących w jej wnętrzu wyprawy tynkarskie sklepień, wyprawy tynkarskie ścian bocznych, watek ceglany ściany wschodniej, watek ceglany łuków sklepiennych, polichromowaną stolarkę drzwiową, schody zakrystii oraz strukturę zewnętrzną ścian w zakresie wyprawy tynkarskiej i sztukatorskiej, izolacji pionowej ściany fundamentowej oraz opaski przycokołowej, prowadzona będzie przy kościele parafialnym pw. św. Marii Magdaleny w Tarnobrzegu-Miechocinie, który wraz z wyposażeniem wnętrza wpisany jest do rejestru zabytków województwa podkarpackiego pod poz. A 564 decyzjami z dnia 05.01.1968 r. i 14.06.1977 r., położonym na działce nr ewid. 721 w Tarnobrzegu, obręb ewidencyjny 003 Miechocin.

Prezbiterium kościoła parafialnego w Tarnobrzegu-Miechocinie z przylegającą do niego od północy zakrystią są najstarszymi częściami kościoła. Zakrystia pierwotnie, parterowa, nakryta była dachem pulpitowym. Nadbudowana została w XVII wieku o tzw. skarbiec utrzymany w stylu architektury barokowej, w którym przechowywana była cenna biblioteka parafialna. Od lat 30-tych XX wieku wewnątrz zakrystii nie było poddawane pracom konserwatorskim, poza kilkukrotnymi przemałowaniem jego wnętrza oraz wyposażenia, z którego najcenniejszym są XV-wieczne metalowe drzwi pokryte barokową dekoracją malarską, której istnienie potwierdzają odkrywki. Wszelkie wtórne nawarstwienia, na które składają się nie tylko warstwy malarskie, ale także wtórne wyprawy tynkarskie, które przysłaniają zachowane pod nimi gotyckie tynki oraz ceglane wateki ściany wschodniej i łuków sklepiennych wpływają negatywnie na walory zabytkowe zakrystii kościoła. Ostatnie prace przy zewnętrznych elewacjach zakrystii prowadzone były w latach 1987-88. Brak wykonanej wówczas izolacji fundamentów doprowadził do znacznego ich zawilgocenia a także do odspajania się tynków i murszenia gotyckich cegieł, zarówno od strony zewnętrznej jak i wewnętrznej zakrystii.

Planowane prace konserwatorsko – restauratorskie przyczynią się do powstrzymania działania negatywnych czynników mających wpływ na pogarszanie się stanu zachowania zabytkowej zakrystii. Poza tym przywrócone zostaną pierwotne walory estetyczne tej części zabytkowego kościoła, należącego do najstarszych przykładów murowanej architektury sakralnej na Podkarpaciu.

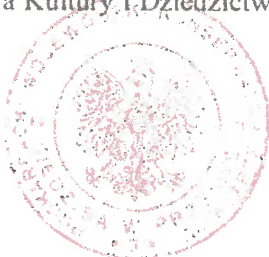
W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

Powołanie przepisów art. 6 i art. 7 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 840 z późn. zm.) określa zakres przedmiotowy ochrony konserwatorskiej. Artykuł 36 tejże ustawy powołano, gdyż zezwolenie dotyczy prac budowlanych i konserwatorskich, które mogłyby prowadzić do naruszenia substancji lub zmiany

URZĄD MIASTA TARNOBRZEGA
Wydział Urbanistyki i Architektury
i Budownictwa
ul. Mickiewicza 7, 39-400 Tarnobrzeg
Kontakt: tel. 15 822 52 81

wyglądu zabytków wpisanych do rejestru. Powołanie przepisów artykułu 89 oraz art. 93 tejsze ustawy znajduje podstawę w zakresie właściwości miejscowej, rzeczowej i instancyjnej Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków do rozpatrzenia niniejszej sprawy, który uprawnienie swoje przekazał na podstawie upoważnienia z dn. 28.02.2022 r. Kierownikowi Delegatury w Tarnobrzegu Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków z/s w Przemyślu. Artykuł 104 Kpa zastosowano, gdyż decyzja załatwia przedmiotową sprawę.

Od decyzji niniejszej przysługuje Stronom – na podstawie art. 129 § 1 i 2 Kpa – za moim pośrednictwem odwołanie do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



SW

URZĄD MIASTA TARNOBRZEGA
Wydział Urbanistyki i Architektury
i Budownictwa
ul. Mickiewicza 7, 39-400 Tarnobrzeg
tel. : 15 822 65 70 fax. : 15 822 52 81

Otrzymują:

1. Parafia Rzymskokatolicka p. w. św. Marii Magdaleny w Tarnobrzegu-Miechocinie,
ul. Mickiewicza 93, 39-400 Tarnobrzeg

Do wiadomości:

1. Kuria Diecezjalna w Sandomierzu, ul. Mariacka 7, 27-600 Sandomierz
2. Urząd Miasta Tarnobrzega, ul. Kościuszki 32, 39-400 Tarnobrzeg
3. Pow. Insp. Nadz. Budowl. Miasta Tarnobrzega, ul. Kościuszki 30, 39-400 Tarnobrzeg
4. T. O.
5. a/a - WUOZ z/s w Przemyślu, Delegatura w Tarnobrzegu, ul. I Maja 4a, 39-400 Tarnobrzeg



T-IRN.5142.71.2023.SS

DECYZJA Nr 477/23

Na podstawie art. 6 ust. 1 pkt 1 c, art. 7 pkt. 1, art. 89 pkt. 2, art. 92 ust. 6, art. 93 ust. 1 oraz art. 36 ust. 1 pkt 1 ustawy z 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 840 z późn. zm.) oraz § 13 Rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 2 sierpnia 2018 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich, robót budowlanych, badań konserwatorskich, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków oraz badań archeologicznych (Dz. U. 2018, poz. 1609), a także art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego, po rozpatrzeniu wniosku przedłożonego przez **Parafię Rzymskokatolicką p.w. św. Marii Magdaleny, ul. Adama Mickiewicza 93, 39-400 Tarnobrzeg** z dnia 29.11.2023 r. (data wpływu: 29.11.2023 r.) w sprawie zezwolenia na realizację zadania przy kościele parafialnym pw. św. Marii Magdaleny w Tarnobrzegu-Miechocinie, wpisanym do rejestru zabytków województwa podkarpackiego pod poz. A-564 decyzjami z dnia 05.01.1968 r. i 14.06.1977 r., położonym na działce nr ewid. 721 w Tarnobrzegu, obręb ewidencyjny 003 Miechocin, polegającego na przeprowadzeniu prac konserwatorsko – restauratorskich wnętrza tzw. skarbcza nad zakrystią obejmujących zabytkowe wyprawy tynkarskie, wątki ceglane, drewnianą podłogę wraz z odtworzeniem historycznej stolarki okiennej w zakrystii oraz pomieszczeniu tzw. skarbcza nad zakrystią.
inwestor: **Parafia Rzymskokatolicka p. w. św. Marii Magdaleny w Tarnobrzegu-Miechocinie, ul. Mickiewicza 93, 39-400 Tarnobrzeg**

z e z w a ł a m

na realizację zadania przy kościele parafialnym pw. św. Marii Magdaleny w Tarnobrzegu-Miechocinie, wpisanym do rejestru zabytków województwa podkarpackiego pod poz. A-564 decyzjami z dnia 05.01.1968 r. i 14.06.1977 r., położonym na działce nr ewid. 721 w Tarnobrzegu, obręb ewidencyjny 003 Miechocin, polegającego na przeprowadzeniu prac konserwatorsko – restauratorskich wnętrza tzw. skarbcza nad zakrystią obejmujących zabytkowe wyprawy tynkarskie, wątki ceglane, drewnianą podłogę wraz z odtworzeniem historycznej stolarki okiennej w zakrystii oraz pomieszczeniu tzw. skarbcza nad zakrystią, zgodnie z przedłożonym i uzgodnionym ze stanowiska konserwatorskiego programem prac konserwatorskich opracowanym przez konserwatora dzieł sztuki mgr sztuki Pawła Sobczyńskiego nr uprawnień konserwatorskich 7436 WKIRDS ASP w Warszawie oraz uprawnień konstrukcyjno-budowlanych nr SWK/0186/WBKb/17

URZĄD MIASTA TARNOBREZEGA
Wydział Urbanistyki i Architektury
i Budownictwa
ul. Mickiewicza 7, 39-400 Tarnobrzeg
tel. : 15 822 65 70 fax. : 15 822 52 81

Decyzję wydaje się z następującymi warunkami:

- osoba kierująca robotami budowlanymi i wykonująca nadzór inwestorski, powinna posiadać wymagane kwalifikacje, o których mowa odpowiednio w art. 37c ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 840 z późn. zm.);
- zobowiązuje się wnioskodawcę do przekazania wojewódzkiemu konserwatorowi zabytków – Delegatury w Tarnobrzegu imion, nazwisk i adresów osób, kierujących robotami budowlanymi i wykonujących nadzór inwestorski, wraz z dokumentami potwierdzającymi posiadanie przez tę osobę kwalifikacjami, o których mowa w art. 37c, nie później niż w terminie 7 dni przed dniem rozpoczęcia prac, w przypadku gdy osoba ta zostanie wyłoniona w postępowaniu o udzielenia zamówienia publicznego;
- zobowiązuje się wnioskodawcę do zawiadomienia wojewódzkiego konserwatora zabytków – Delegatury w Tarnobrzegu o terminie rozpoczęcia i zakończenia wskazanych w pozwoleniu prac;

- zobowiązuje się wnioskodawcę do zawiadomienia wojewódzkiego konserwatora zabytków – Delegatura w Tarnobrzegu o terminie podjęcia określonych czynności związanych z wydanym pozwoleniem, przynajmniej 3 dni przed rozpoczęciem tych czynności; 30 listopada
- zobowiązuje się wnioskodawcę do niezwłocznego zawiadomienia wojewódzkiego konserwatora zabytków – Delegatura w Tarnobrzegu o zagrożeniach lub nowych okolicznościach ujawnionych w trakcie prowadzenia wskazanych w pozwoleniu prac;
- zobowiązuje się wnioskodawcę do dokonywania odbioru końcowego prowadzonych prac budowlanych z udziałem wojewódzkiego konserwatora zabytków – Delegatura w Tarnobrzegu

Informuje się, że postępowanie w sprawie wydanego pozwolenia może zostać wznowione, a następnie pozwolenie może zostać cofnięte lub zmienione na podstawie art. 47 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

Przewidywany termin zakończenia prac: 31 grudnia 2026 r.

Niniejsze pozwolenie zachowuje ważność do dnia 31 grudnia 2026 roku.

Nadzór konserwatorski - Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Przemysłu, Delegatura w Tarnobrzegu – z urzędu

UZASADNIENIE

Przedmiotowa inwestycja polegająca na przeprowadzeniu prac konserwatorsko – restauratorskich wnętrza tzw. skarbcza nad zakrystią obejmujących zabytkowe wyprawy tynkarskie, wątki ceglane, drewnianą podłogę wraz z odtworzeniem historycznej stolarki okiennej w zakrystii oraz pomieszczeniu tzw. skarbcza nad zakrystią, prowadzona będzie w kościele parafialnym pw. św. Marii Magdaleny w Tarnobrzegu-Miechocinie, który wraz z wyposażeniem wnętrza wpisany jest do rejestru zabytków województwa podkarpackiego pod poz. A-564 decyzjami z dnia 05.01.1968 r. i 14.06.1977 r., położonym na działce nr ewid. 721 w Tarnobrzegu, obręb ewidencyjny 003 Miechocin.

Planowana inwestycja dotyczy pomieszczenia tzw. skarbcza zlokalizowanego nad zakrystią, powstałego w wyniku XVII wiecznej rozbudowy kościoła. Wówczas to gotycka zakrystia nadbudowana została o dodatkową kondygnację utrzymaną w stylu architektury barokowej, z przeznaczeniem na bibliotekę parafialną oraz przechowywanie paramentów i szat liturgicznych. Pomieszczenie to na przestrzeni wieków, nie uległo większym przekształceniom architektonicznym. W latach 70-tych XX wieku, okno od strony zachodniej zastąpione zostało otworem drzwiowym w związku z nadbudową przedsionka pomiędzy zakrystią a kaplicą dobudowaną do głównego korpusu kościoła w latach 30-tych XX wieku. Natomiast pod koniec XX wieku wymieniona została historyczna stolarka okienna z sześciokwadratowej na jedno kwadratową. Pozostałe elementy wnętrza tj. tynki, podłoga oraz nietynkowana ściana południowa nie uległy zmianom. Niemniej ich stan techniczny jest zły i wymaga przeprowadzenia prac konserwatorsko-restauratorskich. Szczególnie tynki są popękane, odspojone i w wielu miejscach się osypują. Pęknięcia występujące na sklepieniu tzw. skarbcza, są skutkiem działającej od początku lat 60-tych do pocz. lat 90-tych XX w. w pobliskim Machowie kopalni siarki. Wówczas to w wyniku odstrzałów górniczych, nastąpiły zarysowania i pęknięcia ścian oraz sklepień kościoła, które pod koniec lat 80-tych XX wieku monitorowane były przez pracowników Politechniki Krakowskiej. Stwierdzone wówczas pęknięcia murów i sklepień do dnia dzisiejszego nie we wszystkich miejscach zostały odpowiednio wzmocnione i zabezpieczone. Jednym z tych miejsc jest wspomniany tzw. skarbiec. Poza tym stolarka okienna, która pod koniec XX wieku została zastąpiona obecnie istniejącą jednoskrzydłową w miejscu historycznie uwarunkowanej stolarki okiennej wielokwadratowej, zarówno w pomieszczeniu tzw. skarbcza jak i zakrystii powoduje utratę pierwotnych walorów architektonicznych w tej części zabytkowego kościoła. Dodatkowo wprowadzone w tych otworach okiennych, okien jednokwadratowych połączone było z wprowadzeniem okien zewnętrznych osłonowych. Spowodowało to doszczelnienie zarówno pomieszczenia tzw. skarbcza jak i zakrystii. Brak cyrkulacji powietrza w obu pomieszczeniach powoduje duże ich zawilgocenie, co negatywnie wpływa na przechowywane w nich paramenty i szaty liturgiczne z XVIII, XIX i XX wieku. Odtworzenie stolarki okiennej z historycznymi podziałkami kwadratowymi wraz z występującymi pierwotnie w nich ruchomymi skrzydłami, połączone będzie

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
w ramach inwestycji

**REMONTU KONSERWATORSKIEGO
ZAKRYSTII I SKARBICA NAD ZAKRYSTIĄ**

**KOŚCIOŁA PARAFIALNEGO P. W. ŚW. MARII MAGDALENY
W TARNOBRZEGU-MIECHOCINIE**

usytuowanego:
39-400 Tarnobrzeg, ul. Mickiewicza 93, działka o numerze ewidencyjnym 721,
obręb 003 Miechocin
Kategoria obiektu: X

URZĄD MIASTA TARNOBRZEGA
Wydział Urbanistyki i Architektury
i Budownictwa
ul. Mickiewicza 7, 39-400 Tarnobrzeg,
tel. :15 822 65 70 fax. : 15 822 52 81
załącznik do pozwolenia na budowę
z dnia 28.02.2024
Nr. 19/24

INWESTOR:		
PARAFIA RZYMSKOKATOLICKA P.W. ŚW. MARII MAGDALENY 39-400 Tarnobrzeg, ul. Mickiewicza 93		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		
P A T R O N U S PAWEŁ SOBCZYŃSKI 25-308 Kielce, ul. Bodzentyńska 28/30 lok.10 NIP: 959-143-84-30 REGON: 260154687		
AUTORZY OPRACOWANIA	BRANŻA	NUMER UPRAWNIENIA
mgr inż. arch. Salwator Dąbek uprawnienia w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	architektoniczna	Nr ewid. SW-38/2007
DATA OPRACOWANIA	Miechocin, 16 grudnia 2023	



III. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. Przedmiot inwestycji

Przedmiotem opracowania projektu budowlanego są propozycje technologiczne w ramach planowanych prac remontowo-konserwatorskich kościoła p.w. św. Mari Magdaleny w Tarnobrzegu-Miechocinie w zakresie: zewnętrznych wypraw tynkarskich i sztukatorskich zakrystii, izolacji pionowej ściany fundamentowej zakrystii, opaski przycokołowej zakrystii, wypraw tynkarskich, sklepienia i ścian bocznych wnętrza zakrystii, wątków ceglanych ściany wschodniej i łuków sklepiennych wnętrza zakrystii, polichromowaną stolarkę drzwiową wnętrza zakrystii, schodów we wnętrzu zakrystii, odtworzenia historycznej stolarki zakrystii, wyprawy tynkarskie we wnętrzu skarbcza nad zakrystią, wątki ceglane we wnętrzu skarbcza nad zakrystią, drewnianej podłogi we wnętrzu skarbcza nad zakrystią.

2. Istniejący stan zagospodarowania terenu

Przedmiotowy obiekt zlokalizowany jest w Tarnobrzegu-Miechucinie, 39-400 Tarnobrzeg, ul. Mickiewicza 93, działka o numerze ewidencyjnym 721 o powierzchni 2357 m², obręb 003 Miechocin (identyfikator działki 186401_1.0003.721)

Kościół p.w. św. Mari Magdaleny i działka nr 721, znajdują się pomiędzy ulicami Adama Mickiewicza, Krzywą oraz Miodową. Otoczenie obiektu stanowi jednorodzinna zabudowa i zabudowania gospodarskie.

3. Projektowane zagospodarowanie działki

Projektowane prace remontowe nie zmieniają obecnego stanu zagospodarowania terenu

4. Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania terenu

Projektowane prace remontowe nie wpłyną na zmianę powierzchni poszczególnych części zagospodarowania terenu.

5. Informacje na temat ochrony konserwatorskiej

Przedmiotowy obiekt posiada indywidualny wpis do rejestru zabytków A-564 i znajduje się w obszarze Podkarpackiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Przemysłu-Delegatura w Tarnobrzegu.

6. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej

Nie dotyczy planowanego przedsięwzięcia.

7. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

Obszar oddziaływania obiektu budowlanego obejmuje działkę nr 721 obręb 003 Miechocin (identyfikator działki 140904_2.0019.248). Projektowane roboty remontowe nie wpłyną na wystąpienie ograniczeń lub utrudnień w zagospodarowaniu terenu wyżej wymienionej działki.

8. Dokumentacja rysunkowa

URZĄD MIASTA TARNOBRZEGA
Wydział Urbanistyki i Architektury
i Budownictwa
ul. Mickiewicza 7, 39-400 Tarnobrzeg
tel. :15 822 65 70 fax. : 15 822 52 81

Plac Akademii
Mickiewickiej

URZĄD MIASTA TAPURZELGA
Wydział Urbanistyki i Architektury
Budowlana
ul. Mickiewicza 7 65-400 Tapanzeg
tel. : 15 822 85 00 fax. : 15 822 82 81

LEGENDA:

- oznaczenie działki nr 721 na której usytuowany jest obiekt będący przedmiotem opracowania
- oznaczenie obiektu będącego przedmiotem opracowania

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY


REMONTU KONSERWATORSKIEGO ZAKRYSTII I SKARBCA NAD ZAKRYSTIĄ

KOŚCIOŁA PARAFIALNEGO P. W. ŚW. MARII MAGDALENY
W TARNOBRZEGU-MIECHOCINIE

usytuowanego:
39-400 Tarnobrzeg, ul. Mickiewicza 93, działka o numerze ewidencyjnym 721,
obręb 003 Miechocin
Kategoria obiektu: X

URZĄD MIASTA TARNOBRZEGA
Wydział Urbanistyki i Architektury
i Budownictwa
ul. Mickiewicza 7, 39-400 Tarnobrzeg
tel. :15 822 65 70 fax. : 15 822 52 81

załącznik do pozwolenia na budowę
z dnia 28.02.2024
Nr 18/24

INWESTOR:			
PARAFIA RZYMSKOKATOLICKA P.W. ŚW. MARII MAGDALENY 39-400 Tarnobrzeg, ul. Mickiewicza 93			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:			
P A T R O N U S PAWEŁ SOBCZYŃSKI 25-308 Kielce, ul. Bodzentyńska 28/30 lok.10 NIP: 959-143-84-30 REGON: 260154687			
AUTORZY OPRACOWANIA	BRANŻA	NUMER UPRAWNIENI	PODPIS
mgr inż. arch. Salwator Dąbek uprawnienia w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	architektoniczna	Nr ewid. SW-38/2007	
mgr inż. Paweł Sobczyński uprawnienia budowlane do sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych	konstrukcyjna- budowlana	SWK/0186/WBKb/1	mgr inż. Paweł Sobczyński uprawnienia budowlane do sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych Branża konstrukcyjno-budowlana bez ograniczeń nr ewidencyjny SWK/0186/WBKb/17 S040M15U1
mgr sztuki Paweł Sobczyński uprawnienia w specjalności konserwacji dzieł sztuki	konserwatorska	Nr dyplomu 7436 WKiRDS ASP w Warszawie	mgr sztuki Paweł Sobczyński uprawnienia do kierowania i nadzorowania prac konserwatorsko-restauratorskich w obiektach wpisanych do rejestru zabytków nr uprawnień 7436 WKiRDS ASP w Warszawie S040M15U1
DATA OPRACOWANIA	Miechocin, 16 grudnia 2023 roku		

IV. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

1. OPIS TECHNICZNY:

XV wieczny kościół p.w. św. Marii Magdaleny usytuowany jest w Tarnobrzegu-Miechocinie przy ulicy ul. Mickiewicza 93, na działce o numerze ewidencyjnym 721, obręb 003 Miechocin (identyfikator działki 186401_1.0003.721)

Charakterystyka architektoniczno-konstrukcyjna:

URZĄD MIASTA TARNOBRZEGA
Wydział Urbanistyki i Architektury
i Budownictwa
ul. Mickiewicza 7, 39-400 Tarnobrzeg
tel. : 15 822 65 70 fax. : 15 822 52 81

Świątynia murowana z cegły na zaprawie wapiennej, jednonawowy, nietynkowany z węższym i niższym prezbiterium, zamkniętym prostą ścianą, kaplicą MB Różańcowej, kruchtą i zakrystią ze skarbczykiem od północy. Korpus opięty dwuuskokowymi szkarpami, ustawionymi na narożach uskokowo. Wewnątrz tynkowany. Na zewnątrz, otynkowana zakrystia z skarbczykiem. Cegły o układzie polskim. Wieżba dachowa drewniana konstrukcji wieszarowej (nawa główna, prezbiterium), krokwiowo-płatwiowej (zakrystia, skarbczyk), płatwiowej (kruchta pn.), krokwiowej (kaplica MB Różańcowej). Dach kryty blachą miedzianą. Wieżyczka sygnaturki konstrukcji słupowej, kryta blachą miedzianą.



Fot. nr 1 Kościół parafialny p.w. św. Mari Magdaleny w Tarnobrzegu-Miechocinie. Widok świątyni od strony północnej.

Prezbiterium nakryte sklepieniem krzyżowo-żebrowym ze zwornikiem. Sklepienie nawy głównej beczkowe z lunetami, kaplica kryta kopułą na dwóch pendentywach, zakrystia- sklepienie beczkowe z guttami, kruchta płn.-strop płaski. Posadzka z płytek terrakotowych. Drzwi do nawy gł. drewniane, futrynowe, dwuskrzydłowe, opierzone dekoracją płycinową. Drzwi do kruchty pn. drewniane, futrynowe, dwuskrzydłowe, płycinowe, górą przeszklone. Drzwi do prezbiterium z zakrystii żelazne, kute, z kratownicą z pasów żelaznych, na zawiasach pasowych z zamkiem. Okna w futrynach i ramach żelaznych.

URZĄD MIASTA TARNOBRZEGA
Wydział Urbanistyki i Architektury
i Budownictwa
ul. Mickiewicza 7, 29-400 Tarnobrzeg
tel. 15 822 55 70 fax. 15 822 52 81



Fot. nr 2 Kościół parafialny p.w. św. Mari Magdaleny w Tarnobrzegu-Miechocinie. Widok świątyni od strony południowo-wschodniej.

Kościół na rzucie wydłużonego prostokąta w obszarze nawy głównej z przylegającym od strony wschodniej prostokątnym prezbiterium. Przy północnej ścianie prezbiterium prostokątna zakrystia ze skarbczykiem na piętrze oraz kruchta. Do ściany północnej nawy głównej przylega kaplica M.B. Różańcowej na planie prostokąta zamkniętego półkolistą absydą.

Korpus nawowy prostopadłościenny, nakryty dachem dwuspadowym. Na kalenicy sygnaturka nakryta hełmem, zwieńczonym krzyżem. Prezbiterium nieco niższe i węższe od nawy nakryte odrębnym dachem dwuspadowym. Od północny przylega dwukondygnacyjna prostopadłościenna zakrystia ze skarbczykiem, dwukondygnacyjna kruchta, pokryta dachem pulpitowym. Zakrystia nakryta dachem siodłowym. Kaplica MB Różańcowej nakryta kopułą z latarnią (pozorną).

Elewacje świątyni o niskim cokole, zwieńczone profilowanym gzymsem, w elewacji frontowej, zachodniej fryzem ceglany rębem skośnym. Zewnętrzne ściany opięte dwuuskokowymi szarpami, ustawionymi w narożach uskokowo, nietynkowane. Fasada frontowa (zachodnia) bezwieżowa, jednokondygnacyjna, zwieńczona szczytem schodkowym, dekorowanym trzema krzyżami dwoma otworami wentylacyjnymi, z umieszczonym na osi ceglany ostrołukowym portalem. Elewacja wschodnia prezbiterium na niskim cokole, nietynkowana, z umieszczonym na osi otworem okiennym o wykroju serca, z witrażem. Elewacja wsch. zakrystii ze skarbczykiem gładka, tynkowana, dwukondygnacyjna, z umieszczonymi na osi prostokątnymi otworami okiennymi zaopatrzonymi w kutą kratę, po jednym na każdej z kondygnacji, przesklepionych łukiem odcinkowym. Narożniki ujęte gładkimi lizenami. Całość wieńczy wyładowany, drobno profilowany gzymś koronujący. Ponad dachem prezbiterium szczyt schodkowy wsch. elewacji nawy głównej. Elewacja północna zakrystii ze skarbczykiem gładka, tynkowana, podzielona lizenami na dwie płaszczyzny zakończone profilowanym gzymsem. Całość wieńczy szczyt o spływach wolutowych z Okiem Opatrzności na osi i umieszczonym poniżej otworem wentylacyjnym. Elewacja półn. kruchty, gładka, nietynkowana, dwukondygnacyjna, z umieszczonym na osi otworem drzwiowym (parter) i okiennym (piętro) zamkniętym łukiem odcinkowym. Elewacja półn. kaplicy trój-osiowa, jednokondygnacyjna, nietynkowana. Osie skrajne zajmują ostrołukowe otwory okienne z witrażami, a oś środkowa umieszczony w ostrołukowo zakończonej blendzie krucyfiks. Zakończona szerokim, prostym gzymsem, ponad którym fryz z cegły, nietynkowanej układanej w ząbki. Całość nakrywa kopuła zwieńczona pozorną latarnią, zakończoną kulą z metalowym krzyżem. Elewacja półn. nawy głównej trójosiowa, podzielona czterema szarpami na trzy pol. W każdym z nich po jednym ostrołukowo zakończonym otworze okiennym, gładka, nietynkowana. Ponad dwoma oknami (w części dobudowanej, widoczny poniżej gzymśu fryz ceglany rębem skośnym). Elewacja południowa prezbiterium dwuosiowa, a nawy głównej czteroosiowa opracowane analogicznie do elewacji pn. nawy głównej.

Podstawowe wymiary obiektu:

Szerokość:	18,16 m
Długość:	38,63 m
Wysokość:	29,60 m
Kubatura:	3 066 m ²

URZĄD MIASTA TARNOBRZEGA
Wydział Urbanistyki i Architektury
i Budownictwa
ul. Mickiewicza 7, 39-400 Tarnobrzeg
tel. : 15 822 65 70 fax. : 15 822 62 81

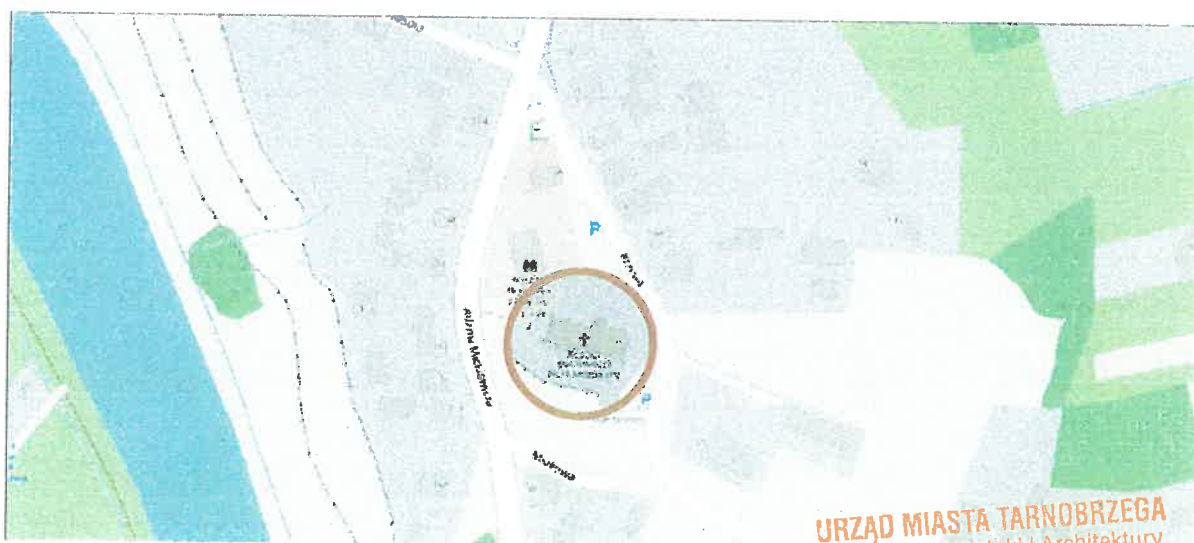
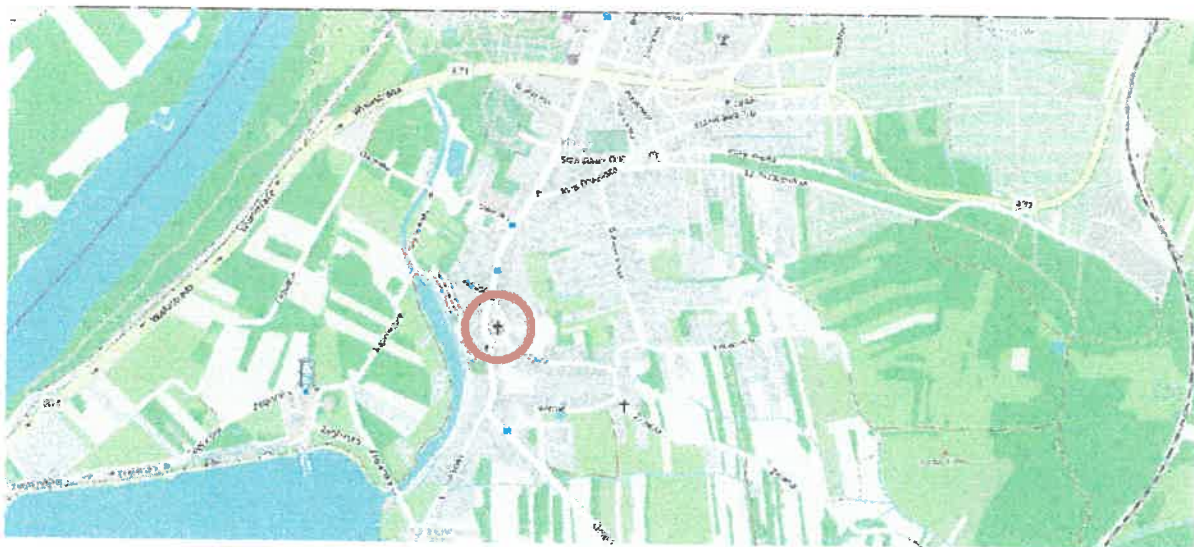
2. SCHEMAT LOKALIZACJI OBIEKTU

Lokalizacja kościoła parafialny p.w. św. Mari Magdaleny w Tarnobrzegu-Miechocinie.

Miejscowość: **Tarnobrzeg-Miechocin (39-400 Tarnobrzeg, ul. Mickiewicza 93)**

Gmina Tarnobrzeg, powiat tarnobrzegi, województwo podkarpackie.

Nr ewid. działki 721, obręb 003 Miechocin (identyfikator działki 186401_1.0003.721)



3. HISTORIA OBIEKTU:

Pierwszy kościół powstać miał w Miechocinie wraz z fundacją parafii erygowanej w 1185 roku, która utworzona została na terenie Puszczy Sandomierskiej. W pierwszej połowie XIV wieku na miejscu pierwotnej budowli stanął kościół murowany, być może powstały z fundacji króla Kazimierza Wielkiego. Prace mogły zostać zakończone około 1340 roku, taką bowiem datę umieszczono na zworniku sklepienia.

Z powodu słabego zaludnienia okolicznych terenów, przez całe średniowiecze i wczesny okres nowożytny nie było potrzeby rozbudowy kościoła i tworzenia gęstszej sieci parafialnej. Z tego powodu mały kościół w Miechocinie był miejscem, do którego często przybywali przedstawiciele dynastii Piastów i Jagiellonów polujący w pobliskich lasach, najczęściej w czasie pobytów w nieodległym Sandomierzu. Znaczenie Miechocina poświadczył fakt, iż w pierwszych latach XVI wieku król Aleksander Jagiellończyk wyznaczył go na miejsce zborne szlachty województwa sandomierskiego przed wyprawą wojenną na Tatarów. W drugiej ćwierci XVII wieku, w związku z budową miasta Tarnobrzeg, ówczesny właściciel okolicznych dóbr, kasztelan wojnicki Michał Stanisław Tarnowski rozbudował niewielki kościół o dwuprzęsłową nawę. Następnie, na początku XVIII wieku, dzięki hojności rodziny Tarnowskich nadbudowano barokowy skarbczyk nad zakrystią. W latach 30-tych XIX przedłużono nawę o dwa kolejne przęsła, a na przełomie XIX i XX wieku wzniesiono kruchtę.

URZĄD MIASTA TARNOBRZEGA
Wydział Urbanistyki i Architektury
i Budownictwa
ul. Mickiewicza 7, 39-400 Tarnobrzeg
tel. :15 822 65 70 fax. : 15 822 52 81



Fot. nr 3 Kościół parafialny p.w. św. Mari Magdaleny w Tarnobrzegu-Miechocinie Widok świątyni w latach 60-tych XX wieku.

W trakcie pierwszej wojny światowej kościół uległ uszkodzeniu. Renowacji podjął się ks. Henryk Hausner w 1923 r. Dobudował on wówczas boczną kaplicę, wieżę kościelną, w nawie głównej wymienił drewniany sufit na sklepienie łukowe z cegły oraz wykonał przypory zewnętrzne.

W 1958 r. wskutek trąby powietrznej zvaliła się wieża kościelna, którą odbudowano w pierwotnej postaci. Prace konserwatorskie prowadzone były w latach 80-tych XX w. (m.in. wymieniono na nowe zmurszałe cegły oraz całą konstrukcję drewnianą dachu i pokryto ją blachą miedzianą). Kontynuowano je w latach 90-tych XX w. oraz po roku 2000 (m.in. restauracja głównego i bocznych ołtarzy, odsłonięto gotyckie freski).

4. STAN ZACHOWANIA I PRZYCZYNY ZNISZCZEŃ:

Stan obecny struktury zewnętrznej i wewnętrznej zakrystii i skarbcza nad zakrystią jest zróżnicowany pod względem stopnia zniszczeń, powstałych w wyniku procesów fizyko-chemicznych związanych bezpośrednio ze zmianami atmosferycznymi oraz czynników mechanicznych. Zawarte poniżej wnioski dotyczące stanu zachowania obiektu opracowano na podstawie jego oględzin i podzielono na poszczególne strefy architektoniczne:

4.1 Stan zachowania i przyczyny zniszczeń zewnętrznych wypraw tynkarskich i sztukatorskich zakrystii.

Największe zniszczenia powierzchni tynkowanych zaobserwowano w strefie cokołowej elewacji. Przyczyną ich powstania jest obecność w materiale konstrukcyjnym soli budowlanych, które przy braku izolacji przeciwwilgociowej w wilgotnym środowisku krystalizując mechanicznie odspajają zaprawy tynkarskie. Największy zakres powyższych zmian występuje do wysokości 1 m na których zaobserwowano nieestetyczne, wielkoobszarowe odspojenia wypraw tynkarskich i warstw malarskich (Fot. nr 4,5)



URZĄD MIASTA TARNOBRZEGA
Wydział Urbanistyki i Architektury
i Budownictwa
ul. Mickiewicza 7, 33-400 Tarnobrzeg
tel. :15 822 65 70 fax : 15 822 52 81

Fot. nr 4 Kościół parafialny p.w. św. Mari Magdaleny w Tarnobrzegu-Miechocinie. Widok zniszczeń wypraw tynkarskich w strefie cokołowej zakrystii.

PATRONUS Paweł Sobczyński

Specjalistyczna działalność w zakresie konserwacji i restauracji obiektów zabytkowych
25-308 Kielce, ul. Bodzentyńska 28/30 lok.10 NIP: 959-143-84-30 REGON: 260154687



Fot. nr 5 Kościół parafialny p.w. św. Mari Magdaleny w Tarnobrzegu-Miechocinie Widok zniszczeń wypraw tynkarskich w strefie cokołowej zakrystii.

URZĄD MIASTA TARNOBRZEGA
Wydział Urbanistyki i Architektury
i Budownictwa
ul. Mickiewicza 7, 39-400 Tarnobrzeg
tel. :15 822 65 70 fax. : 15 822 52 81

W zwieńczeniu zaobserwowano miejscowe zniszczenia współczesnych warstw malarskich, które ulegają odspojeniom od podłoża w wyniku braku odpowiedniej dyfuzyjności zastosowanej farby (Fot. nr 6)



Fot. nr 6 Kościół parafialny p.w. św. Mari Magdaleny w Tarnobrzegu-Miechocinie. Widok miejscowych odspojień współczesnej warstwy malarskiej w zwieńczeniu elewacji.

W strefie cokołowej części północnej elewacji stwierdzono miejscową obecność porażenia mikrobiologicznego w postaci mchów i porostów.

Elewacja północna posiada ponadto uszkodzenia mechaniczne w postaci odznaczającej się bruzdy po instalacji systemu P-Poż., którą nieodpowiednio uzupełniono zaprawą.

URZĄD MIASTA TARNOBRZEGA
Wydział Urbanistyki i Architektury
i Budownictwa
ul. Mickiewicza 7, 39-400 Tarnobrzeg
tel. :15 822 65 70 fax. : 15 822 52 81

4.2 Stan zachowania i przyczyny zniszczeń wypraw tynkarskich sklepienia i ścian bocznych wnętrza zakrystii

Oryginalne wyprawy tynkarskie we wnętrzu zakrystii w większości pokryte są wtórnymi zaprawami o jasnoszarej warstwie malarskiej. Na podstawie stref odsłoniętych, można stwierdzić, że zabytkowe zaprawy wapienne całościowo posiadają uszkodzenia mechaniczne w formie nasieków (Fot. nr 7). Zaobserwowano także większe ubytki eksponujące ceglane podłoże. Na oryginalnych tynkach stwierdzono obecność warstwy pobiału wapiennej z charakterystycznymi zabrudzeniami eksploatacyjnymi historycznego wnętrza.



Fot. nr 7 Kościół parafialny p.w. św. Mari Magdaleny w Tarnobrzegu-Miechocinie. Widok stanu istniejącego oryginalnych wypraw tynkarskich we wnętrzu zakrystii.

Na podstawie oględzin wtórnych tynków można stwierdzić, że oryginalne zaprawy miejscowo mogą posiadać inne uszkodzenia mechaniczne, które powstały w wyniku montażu instalacji elektrycznych i nagłośnieniowych (Fot. nr 8). Dokładny zakres uszkodzeń będzie można ocenić po usunięciu wtórnych warstw tynkarskich.

URZĄD MIASTA TARNOBRZEGA
Wydział Urbanistyki i Architektury
i Budownictwa
ul. Mickiewicza 7, 39-400 Tarnobrzeg
tel. : 15 822 65 70 fax. : 15 822 52 81



Fot. nr 8 Kościół parafialny p.w. św. Mari Magdaleny w Tarnobrzegu-Miechocinie. Widok wtórnych warstw tynkarskich i odznaczających się miejsc wbudowanej instalacji elektrycznej.

URZĄD MIASTA TARNOBRZEGA
Wydział Urbanistyki i Architektury
i Budownictwa
ul. Mickiewicza 7, 39-400 Tarnobrzeg
tel. :15 822 65 70 fax. : 15 822 52 81



Fot. nr 9 Kościół parafialny p.w. św. Mari Magdaleny w Tarnobrzegu-Miechocinie. Widok wtórnych warstw tynkarskich i odznaczających się miejsc wbudowanej instalacji elektrycznej.

4.3 Stan zachowania i przyczyny zniszczeń wątków ceglanych ścian i łuków sklepiennych wnętrza zakrystii

Wątek ceglany ściany wschodniej we wnętrzu zakrystii posiada największe uszkodzenia mechaniczne w obrębie otworu okiennego. Zniszczenia powstały podczas powiększania gotyckiego otworu okiennego do formy obecnej (Fot. nr 9).

Ponadto na powierzchni wątku ceglanego ściany wschodniej oraz eksponowanego ceglanego łuku sklepiennego można zaobserwować mniejsze ubytki, w większości części narożnych, które mogły powstać podczas nieumiejętnego usuwania wtórnych zapraw tynkarskich.

Wapienne spoiny cegieł pozostają stabilne i odznaczają się nieznacznymi uszkodzeniami o charakterze mechanicznym (Fot. nr 10).

W przypadku drugiego, ceglanego łuku sklepiennego (zachodniego) który obecnie pokryty jest całościowo wtórnymi zaprawami, jego stan zachowania będzie można określić po usunięciu tynków.



Fot. nr 10 Kościół parafialny p.w. św. Mari Magdaleny w Tarnobrzegu-Miechocinie. Widok wtórnych warstw tynkarskich i odznaczających się miejsc wbudowanej instalacji elektrycznej.

4.4 Stan zachowania i przyczyny zniszczeń polichromowanej stolarki drzwiowej wnętrza zakrystii

Historyczne drzwi łączące zakrystię i prezbiterium wykonane z kłutych blach nie posiadają odznaczających się uszkodzeń mechanicznych (Fot. 11,12). Stwierdzono miejscowe braki gwoździ oraz rdzawe naloty na powierzchni niepolichromowanej w wynikające z procesów korozyjnych metalu.

Z kolei polichromia wykonana farbami olejnymi w dużych obszarach uległa uszkodzeniom mechanicznym wynikającym z wieloletniego użytkowania obiektu. Istniejące warstwy malarskie charakteryzujące się stosunkowo dobrą spoiistością z podłożem posiadają liczne przetarcia i ubytki zwłaszcza na okuciach (Fot. nr 13)



Fot. nr 11,12

Kościół parafialny p.w. św. Mari Magdaleny w Tarnobrzegu-Miechocinie. Widok stanu istniejącego metalowych, polichromowanych drzwi zakrystii.

URZĄD MIASTA TARNOBRZĘGA
Wydział Urbanistyki i Architektury
i Budownictwa
ul. Mickiewicza 7, 39-400 Tarnobrzeg
tel. +15 822 65 70 fax. : 15 822 52 81



Fot. nr 14 Kościół parafialny p.w. św. Mari Magdaleny w Tarnobrzegu-Miechocinie. Widok uszkodzeń warstw malarskich na okuciu stolarki drzwiowej drzwi zakrystii.

4.5 Stan zachowania i przyczyny zniszczeń schodów we wnętrzu zakrystii

Historyczne schody drewniane we wnętrzu zakrystii posiadają przede wszystkim uszkodzenia o charakterze mechanicznym oraz zniszczenia biologiczne (Fot. nr 15). Wieloletnia eksploatacja obiektu przyczyniła się do powstania ubytków struktury drewna w miejscach najbardziej narażonych na tego typu zniszczenia jak pochwyt oraz stopnie. Na powierzchni schodów stwierdzono charakterystyczne otwory wylotowe świadczące o obecności drewnojadów-technicznych szkodników drewna (Fot. nr 16). Ponadto na pochwycie, balustradzie i w obszarze drzwi stwierdzono obecność białej, olejnej warstwy malarskiej, którą można uznać za warstwę wtórną. Części niepolichromowane schodów posiadają ciemne zabrudzenia oraz nawarstwienia luźne w postaci kurzu i pyłów.

PATRONUS Paweł Sobczyński

Specjalistyczna działalność w zakresie konserwacji i restauracji obiektów zabytkowych
25-308 Kielce, ul. Bodzentyńska 28/30 lok.10 NIP: 959-143-84-30 REGON: 260154687



Fot. nr 15 Kościół parafialny p.w. św. Mari Magdaleny w Tarnobrzegu-Miechocinie. Widok stanu istniejącego schodów zakrystii.



Fot. nr 16 Kościół parafialny p.w. św. Mari Magdaleny w Tarnobrzegu-Miechocinie. Widok uszkodzeń uszkodzeń mechanicznych i biologicznych na pochwyicie schodów zakrystii.

URZĄD MIASTA TARNOBRZEGA
Wydział Urbanistyki i Architektury
i Budownictwa
ul. Mickiewicza 7, 39-400 Tarnobrzeg
tel. :15 822 65 70 fax. : 15 822 52 81

4.6 Opis stanu istniejącego stolarki okiennej zakrystii i skarbcza nad zakrystią

Stolarkę okienną zakrystii i skarbcza nad zakrystią stanowią współczesne okna drewniane bez szprosowania, które ze względu na konstrukcję i formę można uznać za rozwiązania niewłaściwe w odniesieniu do struktury zabytkowej świątyni (Fot. nr 17).



Fot. nr 17 Kościół parafialny p.w. św. Mari Magdaleny w Tarnobrzegu-Miechocinie. Widok stanu istniejącego stolarki okiennej zakrystii i skarbcza nad zakrystią.

4.7 Opis stanu zachowania i przyczyny zniszczeń wypraw tynkarskich skarbcza nad zakrystią

Wyprawy tynkarskie skarbcza na zakrystią w postaci historycznych tynków wapiennych ścian bocznych i sklepienia posiadają uszkodzenia mechaniczne w postaci mniejszych i większych ubytków oraz spękań (Fot. nr 18). Największy obszar zniszczeń występuje w strefie sklepienia i obejmuje około 20% powierzchni. Ponadto zaobserwowano wtórne zaprawy cementowe w obszarze wprowadzania instalacji elektrycznej. Na podstawie nienaruszonych prób szklanych założonych dnia 23 marca 1987 roku, można stwierdzić, że sklepienie posiada konstrukcyjną stabilność (Fot. nr 19). Wyprawy tynkarskie posiadają mocno zabrudzoną warstwę farby wapiennej oraz nawarstwienia luźne w postaci kurzu i pyłów.



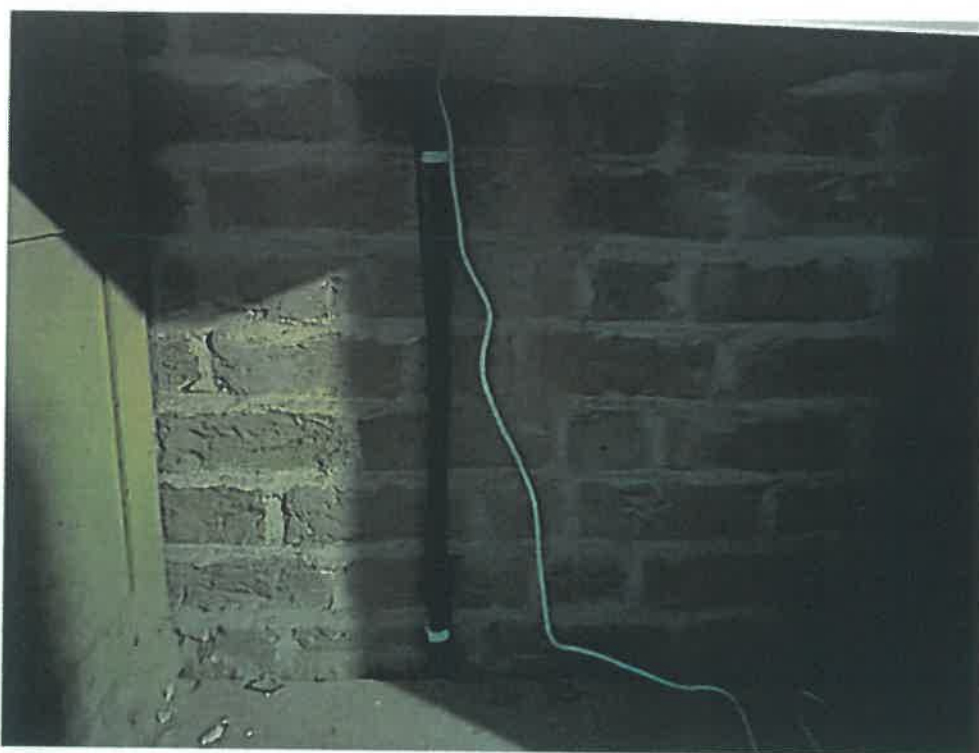
Fot. nr 18 Kościół parafialny p.w. św. Mari Magdaleny w Tarnobrzegu-Miechocinie. Widok stanu istniejącego wypraw tynkarskich we wnętrzu skarbcza nad zakrystią.



Fot. nr 19 Kościół parafialny p.w. św. Mari Magdaleny w Tarnobrzegu-Miechocinie. Widok nienaruszonej próby szklanej z dnia 26 marca 1987 roku.

4.8 Opis stanu zachowania i przyczyny zniszczeń wątków ceglanych skarbcza nad zakrystią

Części eksponowane wątku ceglanych ściany południowej we wnętrzu skarbcza nad zakrystią nie posiadają większych uszkodzeń mechanicznych. Mniejsze ubytki stwierdzono w częściach narożnych pojedynczych cegieł. Zaobserwowano natomiast miejscowo osłabioną strukturę cegieł i spoin, która może wynikać z dawnych nieszczelności połaci dachowej. Na powierzchni ściany południowej zalegają nawarstwienia luźne w postaci kurzu i pyłów.



Fot. nr 20 Kościół parafialny p.w. św. Mari Magdaleny w Tarnobrzegu-Miechocinie. Widok nienaruszonej próby szklanej z dnia 26 marca 1987 roku.

4.9 Opis stanu zachowania i przyczyny zniszczeń drewnianej podłogi skarbcza nad zakrystią

Podłoga drewniana wykonana z desek sosnowych we wnętrzu skarbcza nad zakrystią posiada uszkodzenia mechaniczne które występują w strefach osłabionych biologicznie (Fot. nr 21). Największy zakres ubytków posiadają krawędzie desek. Z kolei zmiany biologiczne to obecność w strukturze drewna insektów o czym świadczą liczne, charakterystyczne otwory wylotowe znajdujące się na ich powierzchni (Fot. nr 22). Obecnie na podłodze zalegają grube warstwy nawarstwień luźnych w postaci pyłów i kurzu.



Fot. nr 21 Kościół parafialny p.w. św. Mari Magdaleny w Tarnobrzegu-Miechocinie. Widok nienaruszonej próby szklanej z dnia 26 marca 1987 roku.



Fot. nr 22 Kościół parafialny p.w. św. Mari Magdaleny w Tarnobrzegu-Miechocinie. Widok nienaruszonej próby szklanej z dnia 26 marca 1987 roku.

5. PROGRAM PRAC KONSERWATORSKICH I REMONTOWYCH

W niniejszym projekcie przedstawiono koncepcje rozwiązań technologicznych zgodnie z wydaną przez Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Przemyślu, Delegatura w Tarnobrzegu DECYZJĄ Nr 9/23 z dnia 2023-01-16 oraz DECYZJĄ Nr 477/23 z dnia 2023-11-29 na podstawie:

PROGRAMU PRAC KONSERWATORSKICH części zewnętrznej i wnętrza zakrystii oraz jej wyposażenia kościoła p.w. św. Marii Magdaleny w Tarnobrzegu-Miechocinie, autor opr. mgr sztuki, mgr inż. Paweł Sobczyński (DECYZJA Nr 9/23 z dnia 2023-01-16)

PROGRAMU PRAC KONSERWATORSKICH Wnętrza tzw. skarbcza nad zakrystią kościoła p.w. św. Marii Magdaleny w Miechocinie w zakresie: zabytkowych wypraw tynkarskich, wątków ceglanych, drewnianej podłogi wraz z odtworzeniem historycznej stolarki okiennej w zakrystii oraz pomieszczeniu tzw. skarbcza nad zakrystią.
autor opr. mgr sztuki, mgr inż. Paweł Sobczyński (DECYZJA Nr 477/23 z dnia 2023-11-29)

5.1 WNIOSKI I ZAŁOŻENIA KONSERWATORSKIE

Kościół parafialny p.w. św. Marii Magdaleny w Tarnobrzegu-Miechocinie, jest najstarszym przykładem architektury sakralnej w północnej części województwa podkarpackiego. Przybliżony czas jego budowy nie jest znany, ze względu na brak przekazów źródłowych a także brak badań architektonicznych. Dotychczas, jako czas budowy kościoła przyjmowany jest XV wiek, który został określony w piśmie Urzędu Wojewódzkiego Lwowskiego z 7 listopada 1932 roku, mocą którego uznany został on za zabytek „jako typowy okaz architektury gotyckiej”. Wątpliwości w zakresie jego datowania nasunęły się w 1992 roku, kiedy to podczas badań stratygraficznych tynków na ścianach i sklepieniu prezbiterium, na jednym ze zworników odkryto inskrypcję o treści „MURATO ANNO DOMINI Mo CCCXL (lub) Mo CCCCXL”.

Reprezentacyjny obiekt od roku wielu lat nie był remontowany, co przyczyniło się do powstania uszkodzeń oraz utraty walorów estetycznych jego struktury zewnętrznej oraz wnętrza z jego cennym wyposażeniem. Brak działań w kolejnych latach może doprowadzić do powstania trwałych zniszczeń cennej substancji zabytkowej o czym świadczy przeprowadzone rozpoznanie konserwatorskie.

W związku z powyższym w pierwszym etapie proponuje się przeprowadzenie kompleksowego remontu konserwatorskiego elewacji zewnętrznej zakrystii wraz z zabezpieczeniem fundamentów i uporządkowaniem strefy cokołowej, wypraw tynkarskich i wątków ceglanych wnętrza zakrystii i skarbcza nad zakrystią, schodów i drzwi zakrystii, podłogi skarbcza nad zakrystią oraz odtworzenie stolarki okiennej zakrystii i skarbcza nad zakrystią.

Zabytkowy charakter obiektu i specyfika jego zniszczeń obliguje, iż wszelka ingerencja w jego materię powinna mieć charakter konserwatorski. W związku z powyższym specjalistyczne działania powinny być bezpośrednio nadzorowane przez kierownika prac konserwatorskich zgodnie z wymaganiami Art. 37a Ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami oraz kierownika budowy posiadającego uprawnienia zgodnie z wymaganiami Art. 37c Ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

Wszelkie zabiegi należy wykonać w oparciu o uprzednio przeprowadzone próby w miejscach mniej eksponowanych. Zabiegi remontowo-konserwatorskie powinny zostać wykonywane z zastosowaniem materiałów wysokiej jakości przeznaczonych do obiektów zabytkowych a przebieg prac należy systematycznie dokumentować fotograficznie. O wszelkich odkryciach elementów lub fragmentów o cechach historycznych które wynikną w trakcie prowadzenia prac oraz zmianach w proponowanym postępowaniu konserwatorskim należy powiadomić Inwestora oraz który Służby Podkarpackiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Przemyślu-Delegatura w Tarnobrzegu. Wykonawca prac jest zobowiązany do wykonania powyższej dokumentacji konserwatorskiej.

5.2 PROPONOWANE POSTĘPOWANIE Z WYTTCZYNYMI TECHNOLOGICZNYMI

5.2.1 Proponowane postępowanie konserwatorskie dotyczące zewnętrznych wypraw tynkarskich i sztukatorskich zakrystii

1. Wykonanie badań stratygraficznych historycznych zapraw i warstw malarskich, które wskażą kierunki ostatecznych rozwiązań estetycznych.
2. Wykonanie szczegółowych oględzin powierzchni tynkowanych i wypraw sztukatorskich z rusztowania w celu identyfikacji stref przeznaczonych to usunięcia (tynki zasolone, odspojone od podłoża, mocno spękane, wtórne cementowe i niewłaściwe wykonane uzupełnienia, zewnętrzna szlichta cementowa)
3. Ręczne skucie zapraw przeznaczonych do usunięcia wraz z rozkuciem pęknięć konstrukcyjnych w uwzględnieniu ich pogłębienia w strefę materiału konstrukcyjnego. W przypadku skucia tynków cementowych stref cokołowych należy pozostawić je na minimum 60 dni w celu ich osuszenia.
4. Całościowe umycie powierzchni tynkowanych i wypraw sztukatorskich wodą o odpowiednio dobranym ciśnieniu w celu oczyszczenia przed zabiegami wzmacniającymi i biobójczymi.
5. Wzmocnienie strukturalne osłabionych strukturalnie oryginalnych zapraw wapiennych i materiału konstrukcyjnego z zastosowaniem uelastycznionego preparatu, opartego na estrach etylowych kwasu krzemowego. Działania należy przeprowadzić zgodnie z wytycznymi technologicznymi danego producenta
6. Dezynfekcja zainfekowanych mikrobiologicznie obszarów ścian za pomocą roztworów wodnych preparatów specjalistycznych nie zawierających środków powierzchniowo czynnych i metali ciężkich. Działania należy przeprowadzić zgodnie z wytycznymi technologicznymi danego producenta

URZĄD MIASTA TARNOBRZEGA
Wydział Urbanistyki i Architektury
malarskich, które wskażą
ul. Mickiewicza 7, 39-400 Tarnobrzeg
tel. : 16 822 65 70 fax. : 16 822 62 81

7. Wypełnienie pęknięć i rys konstrukcyjnych z zastosowaniem zaprawy iniekcyjnej składająca się z bardzo drobnno-ziarnistego, hydraulicznego spoiwa oraz płynnych dodatków. Pęknięcia o szerokości powyżej 5 mm wymagają klamrowania systemowymi prętami ze stali kwasoodpornej. Działania należy przeprowadzić zgodnie z wytycznymi technologicznymi danego producenta
 8. Wykonanie zbiegów odsalających stref charakteryzujących się destrukcją solną. Zabiegi należy przeprowadzić metodą rozpuszczania soli do rozszerzonego środowiska.
 9. Wykonanie systemowych tynków renowacyjnych zgodnych z WTA w miejscach charakteryzujących się degradacją solną z uwzględnieniem warstwy gruntującej środkiem o działaniu wzmacniającym podłoże. Tynki należy aplikować zgodnie z wytycznymi technologicznymi danego producenta.
 10. Wykonanie uzupełnień tynkarskich z zastosowaniem specjalistycznej zaprawy wapienno-trasowej przeznaczonej do budowli zabytkowych, charakteryzującej się wysoką paroprzepuszczalnością, małym skurczem, odpornością na działanie wody, warunków atmosferycznych i mrozu. Zaprawę należy aplikować zgodnie z wytycznymi technologicznymi danego producenta.
 11. Wykonanie reprofilacji wypraw sztukatorskich z zastosowaniem specjalistycznej zaprawy wapienno-trasowej przeznaczonej do budowli zabytkowych, charakteryzującej się wysoką paroprzepuszczalnością, małym skurczem, odpornością na działanie wody, warunków atmosferycznych i mrozu. Zaprawę należy aplikować zgodnie z wytycznymi technologicznymi danego producenta.
 12. Wykonanie warstwy scalającej powierzchnie tynkowane z zastosowaniem cienkowarstwowej zaprawy wapienno-trasowej, zbrojonej mikrowłóknem, przeznaczonej do obiektów zabytkowych o wysokim stopniu przepuszczalności dla pary wodnej, odpornej na wodę i czynniki atmosferyczne. Zaprawę należy aplikować zgodnie z wytycznymi technologicznymi danego producenta.
 13. W przypadku identyfikacji historycznych warstw malarskich, wykonanie rekonstrukcji historycznej warstwy malarskiej z zastosowaniem elewacyjnej, wysokojakościowej farby silikatowej ze zmodyfikowanym szkłem wodnym potasowym, posiadającej wyjątkowe właściwości kryjące zawierającej nieorganiczne pigmenty odporne na promienie UV. Farba musi charakteryzować się wysoką paroprzepuszczalnością i być odporna na czynniki biologiczne. Przed wykonaniem warstwy malarskiej należy uwzględnić warstwę gruntującą podłoże. Farbę należy aplikować zgodnie z wytycznymi technologicznymi danego producenta.
- Rozwiązania kolorystyczne przed ich wykonaniem muszą być obligatoryjnie uzgodnione z przedstawicielami Podkarpackiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Przemysłu-Delegatura w Tarnobrzegu.**
14. W przypadku konieczności zdemontowania obróbek blacharskich lub ich uszkodzeniu podczas zabiegów renowacyjnych wypraw tynkarskich oraz sztukatorskich, należy je wymienić na nowe z blachy miedzianej. Podczas wymiany należy uwzględnić kształt, grubość oraz metody połączeń zgodnie z elementem zdemontowanym.

5.2.2 Proponowane postępowanie konserwatorskie dotyczące izolacji pionowej fundamentów wraz z opaską strefy cokołowej zakrystii

1. Odkopanie ściany fundamentowej do głębokości posadowienia fundamentów
2. Całościowe umycie wodą pod ciśnieniem ścian fundamentowych z nawarstwień luźnych
3. Wykonanie napraw murarskich z zastosowaniem cegły palonej i wyrównanie podłoża zaprawą wapienno-trasową przeznaczoną do obiektów zabytkowych. Działania należy przeprowadzić zgodnie z wytycznymi technologicznymi danego producenta
4. Wykonanie warstwy izolacji pionowej z zastosowaniem mineralnej zaprawy wodoszczelnej przeznaczonej do zabytkowych stref fundamentowych. Działania należy przeprowadzić zgodnie z wytycznymi technologicznymi danego producenta
5. Zabezpieczenie warstwy izolacji przed uszkodzeniami mechanicznymi geowłókniną o gramaturze nie mniejszej niż 400 g/m² i zasypanie wykopu zagęszczonym gruntem rodzimym do wysokości poniżej 30 cm od poziomu planowanej opaski kamiennej.
6. Rozłożenie geowłókniny o gramaturze nie mniejszej niż 400 g/m² i wykonanie podwaliny z zagęszczonego piasku pod kostkę kamienną.
7. Wymurowanie obrzeża z kostki granitowej na w odległości 80 cm od cokołu i wysokości równej z powierzchnią gruntu. Alternatywnie montaż obrzeża systemowego z PCV równego z powierzchnią gruntu.
8. Ułożenie bruku z szarej kostki granitowej na podwalinie piaskowej pomiędzy wymurowanym uprzednio obrzeżem a cokołem ściany zachodniej. W przypadku zastosowania obrzeża z PCV wykonanie opaski z tłucznia dolomitowego.

5.2.3 Proponowane postępowanie konserwatorskie dotyczące wewnętrznych wypraw tynkarskich zakrystii i skarbcza nad zakrystią

1. Usunięcie mechaniczne wtórnych zapraw i warstw malarskich w celu wyeksponowania powierzchni oryginalnej.
2. Mechaniczne oczyszczenie powierzchni oryginalnych zapraw z zastosowaniem gąbek typu wishab oraz gumek chlebowych. W przypadku trudnouslywalnych nawarstwień zastosowanie konserwatorskich materiałów chemicznych typu Vulpex, Contrad 2000. Działania należy przeprowadzić zgodnie z wytycznymi technologicznymi danego producenta
3. Wzmocnienie strukturalne osłabionych strukturalnie oryginalnych zapraw wapiennych i materiału konstrukcyjnego z zastosowaniem uelastycznionego preparatu, opartego na estrach etylowych kwasu krzemowego. Działania należy przeprowadzić zgodnie z wytycznymi technologicznymi danego producenta
4. Dezynfekcja zainfekowanych mikrobiologicznie obszarów ścian za pomocą roztworów wodnych preparatów specjalistycznych nie zawierających środków powierzchniowo czynnych i metali ciężkich. Działania należy przeprowadzić zgodnie z wytycznymi technologicznymi danego producenta

5. Wypełnienie pęknięć i rys konstrukcyjnych z zastosowaniem zaprawy iniekcyjnej składająca się z bardzo drobno-ziarnistego, hydraulicznego spoiwa oraz płynnych dodatków. Pęknięcia o szerokości powyżej 5 mm wymagają kłamrowania systemowymi prętami ze stali kwasoodpornej. Działania należy przeprowadzić zgodnie z wytycznymi technologicznymi danego producenta
6. Wykonanie zbiegów odsalających stref charakteryzujących się destrukcją solną. Zabiegi należy przeprowadzić metodą rozpuszczania soli do rozszerzonego środowiska.
7. Wykonanie uzupełnień tynkarskich uzupełnień ubytków z zastosowaniem specjalistycznej zaprawy na spoiwie z wapna hydraulicznego przeznaczonej do budowy zabytkowych, charakteryzującej się wysoką paroprzepuszczalnością, małym skurczem, odpornością na działanie wody, warunków atmosferycznych i mrozu. Zaprawę należy aplikować zgodnie z wytycznymi technologicznymi danego producenta.
8. Wykonanie reprofilacji wypraw sztukatorskich z zastosowaniem specjalistycznej zaprawy wapienno-trasowej przeznaczonej do budowy zabytkowych, charakteryzującej się wysoką paroprzepuszczalnością, małym skurczem, odpornością na działanie wody, warunków atmosferycznych i mrozu. Zaprawę należy aplikować zgodnie z wytycznymi technologicznymi danego producenta.
9. Rekonstrukcja sztablatur i pobiał wapiennych zgodnie z techniką oryginału.
10. Scalenie kolorystyczne przebarwień trudnourszalnialnych cienkowarstwową farbą laserunkową na bazie żolowo-krzemianowej. Działania należy przeprowadzić zgodnie z wytycznymi technologicznymi danego producenta

5.2.4 Proponowane postępowanie konserwatorskie dotyczące wewnętrznych wątków ceglanych zakrystii i skarbcza nad zakrystią

1. Usunięcie wtórnych tynków i zapraw cementowych z powierzchni wątku ceglanoego. Zabieg ten należy przeprowadzić ze szczególną ostrożnością tak aby przy usuwaniu mocnego cementu nie uszkodzić osłabionej lica cegły.
2. Usunięcie wtórnych uzupełnień i współczesnych przemurowań.
3. Oczyszczenie lica cegieł przegrzaną parą wodną.
4. W strefach charakteryzujących się zasoleniem wykonanie zabiegów odsalających metodą migracji soli do rozszerzonego środowiska.
5. Dezynfekcja zainfekowanych mikrobiologicznie poszczególnych stref kamienia za pomocą roztworów wodnych preparatów specjalistycznych nie zawierających środków powierzchniowo czynnych i metali ciężkich. Działania należy przeprowadzić zgodnie z wytycznymi technologicznymi danego producenta.
6. Wzmocnienie strukturalne oryginalnych tynków wapiennych charakteryzujących się dobrą spoiwością z materiałem konstrukcyjnym z zastosowaniem uelastycznionego preparatu, opartego na estrach etylowych kwasu krzemowego. Działania należy przeprowadzić zgodnie z wytycznymi technologicznymi danego producenta

URZĄD MIASTA TARNOBREZGA
Wydział Urbanistyki i Architektury
i Budownictwa
ul. Mickiewicza 7, 39-400 Tarnobrzeg
tel. : 15 822 65 70 fax. : 15 822 62 81

7. Wykonanie uzupełnień większych ubytków historyczną cegłą pochodzącą z rozbiórek. W przypadku jej braku można zastosować współczesną, postarzaną cegłę o tożsamym rozmiarze względem materiały oryginalnego.
8. Uzupełnienie ubytków cegieł mineralnymi zaprawami konserwatorskimi barwionymi w masie pod kolor danej cegły. Działania należy przeprowadzić zgodnie z wytycznymi technologicznymi danego producenta
9. Wykonanie uzupełnień lub rekonstrukcji spoinowania zaprawą wapienno-trasową z dodatkiem grudek stwardniałego wapna, węgla drzewnego oraz kruszonej ceramiki. Spoina powinna estetyką nawiązywać do spoinowania oryginalnego. Działania należy przeprowadzić zgodnie z wytycznymi technologicznymi danego producenta
10. Scalenie kolorystyczne przebarwień trudnoursównalnych cienkowarstwową farbą laserunkową na bazie żolowo-krzemianowej. Działania należy przeprowadzić zgodnie z wytycznymi technologicznymi danego producenta
11. Wykonanie impregnacji hydrofobizującej reaktywnym, oligomerycznym roztworem siloksanowym przeznaczonym do hydrofobizacji materiałów porowatych. Impregnat po wyschnięciu nie może zmieniać oryginalnej barwy cegieł oraz spoin. Działania należy przeprowadzić zgodnie z wytycznymi technologicznymi danego producenta

5.2.5 Proponowane postępowanie konserwatorskie dotyczące polichromowanej stolarki drzwiowej wnętrza zakrystii

1. Wstępne oczyszczenie powierzchni zabytku z nawarstwień luźnych za pomocą pędzli o miękkich włosiach i odkurzacza.
2. Miejscowe oczyszczenie chemiczne produktów korozji metalu
3. Dwukrotne zabezpieczenie powierzchni oczyszczonego z korozji metalu specjalistyczną farbą kompensującą rdzę. Działania należy przeprowadzić zgodnie z wytycznymi technologicznymi danego producenta
4. Wykonanie podkładów antykorozyjnych z zastosowaniem specjalistycznej farby flenkowej przeznaczonej do żelaza. Działania należy przeprowadzić zgodnie z wytycznymi technologicznymi danego producenta
5. Chemiczne odczyszczenie polichromii z zastosowaniem specjalistycznych środków konserwatorskich typu Contrad 2000, Vulpex. Działania należy przeprowadzić zgodnie z wytycznymi technologicznymi danego producenta
6. Uzupełnienie ubytków warstwy malarskiej farbami olejnymi na spoiwie żywicznym. W przypadku rekonstrukcji jej zakres należy ustalić z przedstawicielami Podkarpackiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Przemyślu-Delegatura w Tarnobrzegu.
7. Wykonanie warstwy zabezpieczającej z zastosowaniem werniksu końcowego.

URZĄD MIASTA TARNOBRZEGA
Wydział Urbanistyki i Architektury
i Budownictwa
ul. Mickiewicza 7, 39-400 Tarnobrzeg
tel. :15 622 65 70 fax : 15 622 62 81

5.2.6 Proponowane postępowanie konserwatorskie dotyczące drewnianych schodów zakrystii.

8. Wstępne oczyszczenie powierzchni zabytku z nawarstwień luźnych za pomocą pędzli o miękkich włosiach i odkurzacza.
9. Usunięcie chemiczne wtórnych warstw lakierniczych znajdujących się na kolumnach środkowych z zastosowaniem środków chemicznych (np. Scansol)
10. Usunięcie mechaniczne niewłaściwych uzupełnień oraz wtórnych warstw klejących.
11. Oczyszczenie powierzchni zabytku z zabrudzeń stałych odpowiednimi środkami chemicznymi po wykonaniu prób w miejscach mniej eksponowanych (np. mieszanina wody i benzyny ekstrakcyjnej)
12. Pełne nasycenie struktury drewna środkiem przeciwko drewnojadom, bezpiecznym dla ludzi (np.: Xirein, Per-xil)
13. Miejscowa impregnacja strukturalna zniszczonego drewna (np. Paraloidem B 72 w ksylenie z dodatkiem środka biobójczego ze względu na obecność drewnojadów).
14. Dokładne oczyszczenie powierzchni schodów z resztek impregnatu – chemicznie (np. acetonem)
15. Stabilizacja rozluźnionych połączeń stolarskich zastosowaniem klasy nie mniejszej niż D-3. W przypadku wykonania dodatkowych wzmocnień zastosować kołki sosnowe.
16. Wykonanie rekonstrukcji brakujących, detali i elementów z drewna sezonowanego tożsamo gatunkowego z oryginałem
17. Uzupełnienie mniejszych ubytków kitem trocinowym (np. Sentilor) oraz opracowanie powierzchni zgodnej pod względem fakturalnym z materiały oryginalną.
18. Scalenie kolorystyczne wykonanych rekonstrukcji, uzupełnień specjalistycznymi bejcami spirytusowymi.
19. Zabezpieczenie powierzchni drewna wysokojakościowym, matowym, bezbarwnym woskiem olejnym (np. Osmo3062 wosk twardy olejny)

5.2.6 Proponowane postępowanie konserwatorskie dotyczące drewnianej podłogi skarbcza nad zakrystią.

1. Wstępne oczyszczenie powierzchni zabytku z nawarstwień luźnych za pomocą pędzli o miękkich włosiach i odkurzacza.
2. Oczyszczenie powierzchni zabytku z zabrudzeń stałych odpowiednimi środkami chemicznymi po wykonaniu prób w miejscach mniej ekspozowanych (np. mieszanina wody i benzyny ekstrakcyjnej)
3. Pełne nasycenie struktury drewna środkiem przeciwko drewnojadom, bezpiecznym dla ludzi (np.: Xirein, Per-xil)
4. Miejscowa impregnacja strukturalna zniszczonego drewna (np. Paraloidem B 72 w ksylenie z dodatkiem środka biobójczego ze względu na obecność drewnojadów).
5. Dokładne oczyszczenie powierzchni podłogi z resztek impregnatu - chemicznie (np. acetonem)
6. Usunięcie fragmentów drewna o bardzo osłabionej strukturze i wykonanie flekowania z drewna tożsamo gatunkowemu z oryginałem. Fleki należy wkleić z zastosowaniem klasy kleju nie mniejszej niż D-3. W przypadku wykonania dodatkowych wzmocnień zastosować kołki sosnowe.
7. Uzupelnienie mniejszych ubytków kitem trocinowym (np. Sentilor) oraz opracowanie powierzchni zgodnej pod względem fakturalnym z materia oryginalną.
8. Scalenie kolorystyczne wykonanych rekonstrukcji, uzupełnień specjalistycznymi bejcami spirytusowymi.
9. Zabezpieczenie powierzchni drewna wysokojakościowym, matowym, bezbarwnym woskiem olejnym (np. Osno3062 wosk twardy olejny)

URZĄD MIASTA TARNOBRZEGA
Wydział Urbanistyki i Architektury
i Budownictwa
ul. Mickiewicza 7, 39-400 Tarnobrzeg
tel. :15 822 65 70 fax. : 15 822 52 81

5.2.7 Proponowane postępowanie dotyczące odtworzenia stolarki okiennej zakrystii i skarbcza nad zakrystią.



Wytyczne konserwatorskie do odtworzenia historycznej stolarki:

- wymiar A i B dostosować In Situ do otworu okiennego pomieszczenia zakrystii i skarbcza nad zakrystią
- rozwiązania konstrukcyjne zgodnie z oryginalnym oknem znajdującym się w skarbcu nad zakrystią
- materiał sezonowane drewno sosnowe, niepolichromowane zabezpieczone Osmo 3062 wosk twardy olejny z filtrami UV przeznaczony do ekspozycji zewnętrznej.
- zastosowane okucia zgodnie z oryginałem
- oszklenie: szyba o historycznej estetyce

URZĄD MIASTA TARNOBRZEGA
Wydział Urbanistyki i Architektury
i Budownictwa
ul. Mickiewicza 7, 39-400 Tarnobrzeg
tel. :15 822 65 70 fax. : 15 822 52 81

6. Wyposażenie techniczne obiektu

Obiekt posiada instalację elektryczną i nagłośnieniową.

Nie projektuje się zmian w wyposażeniu budowlano-instalacyjnym budynku.

7. Informacja o sposobie posadowienia obiektu

Projektowane prace budowlano-remontowe nie wpływają na zmianę istniejącego posadowienia budynku.

8. Opis dostępności dla osób niepełnosprawnych

Projektowane prace -remontowe nie wpływają na zmianę w/w parametrów.

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

Przyjęte w opracowaniu projektowym rozwiązania techniczne nie wpływają negatywnie na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i inne obiekty budowlane.

9.1 Zapotrzebowanie i jakość wody oraz ilość, jakości i sposób odprowadzania ścieków oraz wód opadowych

Projektowane prace remontowe nie wpływają na zmianę w/w parametrów.

9.2 Emisja hałasów i drgań – zabezpieczenie przed hałasem

Nie dotyczy przedmiotowej inwestycji.

9.3 Określenie rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów

Inwestycja nie powoduje zmian w zakresie produkcji odpadów stałych.

9.4 Właściwości akustyczne oraz emisja drgań, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń, z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania się

Nie przewiduje się występowania ww. czynników w przedmiotowej inwestycji.

9.5 Wpływ obiektu na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne.

Inwestycja nie ingeruje w istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne.

10. Charakterystyka ekologiczna

Przyjęte w opracowaniu projektowym prace remontowe nie ingerują w oddziaływanie obiektu na środowisko zewnętrzne.

Obiekt nie stanowi zagrożenia dla stanu czystości powietrza z procesów technologicznych jak i uzyskiwania ciepła.

Wody opadowe z powierzchni dachu i terenu utwardzonego odprowadzane są na tereny działki na której znajduje się obiekt, w ramach dotychczasowych ilości. Bilans ilości odprowadzanych wód opadowych nie ulega zmianie.

Odpady gospodarczo-bytowe gromadzone są w szczelnych pojemnikach hermetycznych z możliwością segregacji.

Przedmiotowe obiekty wraz z wyposażeniem oraz w sposobie wykorzystania nie emitują hałasów i wibracji wymagających dodatkowych środków zaradczych.

Obiekty nie wprowadzają szczególnych zakłóceń ekologicznych w charakterystyce powierzchni ziemi, gleby, wód powierzchniowych i podziemnych. Charakter użytkowy obiektu pozwala na zachowanie biologicznie czynnego terenu działek poza powierzchnią zabudowy, dojeżdż i dojazdów.

Reasumując, proponowane działania remontowe mają charakter zdecydowanie nieuciążliwy dla środowiska zewnętrznego a oddziaływanie we wszystkich komponentach środowiska, mieści się w granicach działki Inwestora. Na podstawie analizy stwierdza się że, rozpatrywane przedsięwzięcie nie spełnia kryteriów przewidzianych przez Rozporządzeniem Prezesa Rady Ministrów (Dz.U. nr 179 z dnia 29 października 2002r), w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych kryteriów związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzania raportu o oddziaływaniu na środowisko.

11. Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło

Nie dotyczy przedmiotowej inwestycji.

12. Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń automatycznie regulujących temperaturę

Nie dotyczy przedmiotowej inwestycji.

13. Warunki ochrony przeciwpożarowej

Warunki ochrony pożarowej bez zmian – poza zakresem przedmiotowej inwestycji.

14. Charakterystyka energetyczna budynku

Nie dotyczy planowanego przedsięwzięcia.

15. Wymagania BHP

Zespoły robocze powinny być przeszkolone w zakresie prac przy zabytkach. Pracownicy powinni posiadać stosowne badania lekarskie. Z uwagi na wymaganą dokładność prac remontowych zaleca się, aby zespoły robocze były przeszkolone zarówno teoretycznie jak i praktycznie w zakresie robót przewidzianych projektem.

Roboty budowlane prowadzić przestrzegając przepisów zawartych w: Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47, poz. 401).

16. Nadzór techniczny na robotami

Ze względu na szczególny charakter robót remontowych powinny być one wykonywane przez wykwalifikowanych pracowników i pod nadzorem technicznym. Warunki te mogą być spełnione w przypadku prowadzenia robót przez wykonawcę posiadającego doświadczenie w zakresie wykonywania wyżej opisanych prac remontowych.

Niezależnie od stałego nadzoru technicznego prowadzonego przez wykonawcę robót, wszystkie prace wykonywane powinny być pod nadzorem osób posiadających odpowiednie uprawnienia budowlane oraz spełniające warunki określone w art. 37a i art. 37c ustawy z dnia 23 lipca 2003 roku o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów:

DOKUMENTACJA PROJEKTOWA OBEJMUJE NASTĘPUJĄCY ZAKRES ROBÓT BUDOWLANYCH:

- Ogrodzenie terenu budowy, rozwinięcie zaplecza budowy
- Montaż rusztowań i wyznaczenie zastępczych ciągów komunikacji pieszej
- Remont konserwatorski zewnętrznych wypraw tynkarskich i sztukatorskich
- Wykonanie izolacji pionowej zakrystii
- Uporządkowanie strefy przycokołowej zakrystii
- Montaż odtworzonej stolarki okiennej zakrystii i skarbcza nad zakrystią
- Remont konserwatorski wypraw tynkarskich we wnętrzu zakrystii i skarbcza nad zakrystią
- Remont konserwatorski wątków ceglanych we wnętrzu zakrystii i skarbcza nad zakrystią
- Remont konserwatorski wypraw tynkarskich we wnętrzu zakrystii i skarbcza nad zakrystią
- Remont konserwatorski drzwi, schodów zakrystii oraz podłogi skarbcza nad zakrystią

2. Kolejność realizacji obiektów:

Obiekt będą realizowane jednocześnie

URZĄD MIASTA TARNOBRZEGA
 Wydział Urbanistyki i Architektury
 i Budownictwa
 ul. Mickiewicza 7, 39-400 Tarnobrzeg
 tel. :15 822 65 70 fax : 15 822 62 81

3. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Na terenie planowanej inwestycji istnieje kościół, który jest przedmiotem niniejszego opracowania.

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

Na przyległym terenie nie występują elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

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

Rodzaj zagrożenia	Miejsce	Czas wystąpienia	Skala zagrożenia
Upadek z wysokości	- rusztowania	- w czasie montażu i demontażu rusztowań - w czasie prac remontowych	Zagrożenie obejmuje pojedynczych robotników wykonujących roboty budowlane.
Uderzenie spadającym odłamkiem	- bezpośrednio otoczenie budynku i rusztowań	- w czasie prac remontowych	Zagrożenie dla robotników budowlanych oraz dla pracowników i użytkowników budynku w poziomie parteru.
Porażenie prądem	- w poziomie parteru - rusztowania - dach	- w czasie używania elektronarzędzi	Zagrożenie dla robotników budowlanych.

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

Zespoły montażowe przed przystąpieniem do robót budowlanych powinny być przeszkolone w zakresie prac związanych z projektem. Pracownicy powinni posiadać stosowne badania lekarskie. Z uwagi na wymaganą dokładność prac renowacyjnych zaleca się, aby zespoły robocze były przeszkolone zarówno teoretycznie jak i praktycznie w zakresie robót przewidzianych projektem.

Roboty budowlane prowadzić przestrzegając przepisy zawarte w: Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47, poz. 401).

6. **Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń:**

- Na czas prowadzenia robót należy zabezpieczyć przyległy teren przed dostępem osób postronnych.
- Nie magazynować materiałów budowlanych na drogach ewakuacyjnych.
- Materiały budowlane zmagazynować na placu wskazanym przez Inspektora Nadzoru.
- Zabezpieczyć wstęp na plac budowy dla osób postronnych.
- Transport materiałów wykonywać tylko po wyznaczonych przez kierownika budowy drogach oraz przy użyciu sprawnych środków technicznych.
- W czasie powstania pożaru lub awarii ewakuację prowadzić klatkami schodowymi, bądź oknami w poziomie parteru.

W planie BIOZ należy uwzględnić prace budowlane uznane jako prace mogące stwarzać zagrożenie dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi. Powinno się je wykonywać zgodnie z przepisami prawa, takimi jak:

- Ustawa Prawo budowlane (tekst jednolity z 2016 r., poz. 290).
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tekst jednolity z 2015 r., poz. 2422).
- Ustawa z dnia 25 czerwca 2015 r. o wyrobach budowlanych (Dz.U. nr 2015 poz. 1165)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 11 sierpnia 2004 r. w sprawie sposobów deklarowania zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz.U. nr 198 poz. 2041 z późn. zm.)
- Ustawa z dnia 8 września 2016 r. Kodeks pracy (Dz.U. z 2016 poz. 1666 z późn. zm.)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. nr47 poz. 401)
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 30 września 2003 r. w sprawie minimalnych wymagań dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy w zakresie użytkowania maszyn przez pracowników podczas pracy (Dz.U. 2003 nr 178 poz. 1745 z późn. zm.)
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 20 września 2001 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz.U. 2001 nr 118 poz.1263)
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 27 kwietnia 2000 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy pracach spawalniczych (Dz.U.2000 nr 40 poz. 470)
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 18 marca 2009 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy ręcznych pracach transportowych (Dz.U. 2009 nr 56 poz. 462,z późn. zm.)
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30 grudnia 2004 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych (Dz.U. z 2005 r. nr 11 poz. 86)

- **Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 4 sierpnia 2011 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (jednolity tekst z 2011 r. Dz.U. nr 173, poz.1034)**
- **Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 9 października 2007 r. w sprawie szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U. z 2007 nr 196 poz. 1420, z późn. zm.)**
- **Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 17 lutego 2016r. o ochronie przeciwpożarowej (jednolity tekst z 2016 r. Dz. U. nr 0 poz. 191)**
- **Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. nr 109 poz. 719.**

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

URZĄD MIASTA TARNOBRZEGA
Wydział Urbanistyki i Architektury
i Budownictwa
ul. Mickiewicza 7, 39-400 Tarnobrzeg
tel. :15 822 65 70 fax. : 15 822 52 81

INWESTOR:			
PARAFIA RZYMSKOKATOLICKA P.W. ŚW. MARII MAGDALENY 39-400 Tarnobrzeg, ul. Mickiewicza 93			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:			
P A T R O N U S PAWEŁ SOBCZYŃSKI 25-308 Kielce, ul. Bodzentyńska 28/30 lok.10 NIP: 959-143-84-30 REGON: 260154687			
NAZWA INWESTYCJI:			
REMONTU KONSERWATORSKIEGO ZAKRYSTII I SKARBCA NAD ZAKRYSTIĄ KOŚCIOŁA PARAFIALNEGO P. W. ŚW. MARII MAGDALENY W TARNOBRZEGU-MIECHOCINIE			
AUTOR OPRACOWANIA	BRANŻA	NUMER UPRAWNIENI	PODPIS
mgr inż. Paweł Sobczyński uprawnienia budowlane do sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych	konstrukcyjna- budowlana	SWK/0186/WBKb/17	mgr inż. Paweł Sobczyński uprawnienia budowlane do sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych Branża konstrukcyjno-budowlana bez ograniczeń nr ewidencyjny SWK/0186/WBKb/17 SOPCZYŃSKI
DATA OPRACOWANIA	Miechocin, 16 grudnia 2023		

MIECHOCIN 16-12-2023

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA


Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo budowlane
(Dz. U. z 2020r. poz. 1333 z późn. zm.).

JAKO PROJEKTANT OŚWIADCZAM, ŻE

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

**REMONTU KONSERWATORSKIEGO ZAKRYSTII I SKARBCA NAD ZAKRYSTIĄ KOŚCIOŁA
PARAFIALNEGO P. W. ŚW. MARII MAGDALENY W TARNOBRZEGU-MIECHOCINIE**

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

IMIĘ I NAZWISKO	BRANŻA	NR UPRAWNIENI	PODPIS PROJEKTANTA
mgr inż. arch. Salwator Dąbek uprawnienia w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	architektoniczna	Nr ewid. SW-38/2007	

URZĄD MIASTA TARNOBRZEGA
Wydział Urbanistyki i Architektury
i Budownictwa
ul. Mickiewicza 7, 39-400 Tarnobrzeg
tel. : 15 822 66 70 fax : 15 822 52 81



IZBA ARCHITEKTÓW

**ŚWIĘTOKRZYSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA**

L.dz. SWOIA/218/07
ŚOKK/UpB/5/07

Kielce, dnia 7 grudnia 2007r.

DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt. 1 i ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt. 1 i art. 14 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (ostat. jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118; zmiany: Dz. U. z 2006 r. Nr 170, poz. 1217, z 2007 r. Nr 68, poz. 587, Nr 98, poz. 665 i Nr 127, poz. 890); art. 11 i 24 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42; zmiany: Dz. U. z 2002 r. Nr 23, poz. 221, Nr 153, poz. 1271 i Nr 240 poz. 2032; z 2003 r. Nr 124 poz. 1152 i Nr 190, poz. 1884, z 2004 r. Nr 141 poz. 1492, oraz z 2005 r. Nr 150, poz. 1247), oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (ostat. jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071; dotacje zmiany: Dz. U. z 2001 r. Nr 49, poz. 809; z 2002 r. Nr 113, poz. 994, Nr 196, poz. 1271 i Nr 169 poz. 1367; z 2003 r. Nr 130, poz. 1183 i Nr 170, poz. 1660; z 2004 r. Nr 182, poz. 1682 oraz z 2005 r. Nr 64, poz. 566 i Nr 78, poz. 692 i Nr 181 poz. 1524)

stwierdza się, że

**Pan magister inżynier architekt
Salwator Dąbek**
ur. 29 lipca 1979 r.

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową
i otrzymuje

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE
Nr ewid. SW - 38/2007**

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

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

Od decyzji niniejszej przysługuje Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów za pośrednictwem Świętokrzyskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej, w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.

1. Przewodniczący ŚOKK:

arch. Marek Górc

2. Wiceprzewodniczący ŚOKK:

arch. Piotr Wawrzczak

3. Członek ŚOKK

arch. Jan Fofias

4. Członek ŚOKK

arch. Krystyna Kuźmuk

5. Członek ŚOKK

arch. Włodzisław Tracz

6. Członek ŚOKK

arch. Jerzy Wójcik



URZĄD MIASTA TARNOBREZGA
Wydział Urbanistyki i Architektury
i Budownictwa
ul. Mickiewicza 7, 39-400 Tarnobrzeg
tel. :15 822 65 70 fax. : 15 822 62 81

Oznakami:

1. Pan Salwator Dąbek, 27-600 Bandomierz ul. Leona Czarnego 2.
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego, ul. Krucza 38A/2, 01-928 Warszawa - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane.
3. Świętokrzyska Okręgowa Izba Architektów: ul. Leonarda 16, 26-304 Kielce.
4. a.a.



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Świętokrzyska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Świętokrzyska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

magister inżynier architekt Salwator Piotr Dąbek

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **SW-38/2007**, jest wpisany na listę członków Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **SW-0151**.

Członek czynny od: 10-01-2008 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 12-12-2023 r. Kielce.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-12-2023 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Alicja Bojarowicz, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

SW-0151-598C-B788-62D2-YY4E

URZĄD MIASTA TARNOBRZEGA
Wydział Urbanistyki i Architektury
i Budownictwa
ul. Mickiewicza 7, 39-400 Tarnobrzeg
tel. :15 822 65 70 fax. : 15 822 52 81

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.

MIECHOCIN 16-12-2023

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo budowlane
(Dz. U. z 2020r. poz. 1333 z późn. zm.).

JAKO PROJEKTANT OŚWIADCZAM, ŻE

REMONTU KONSERWATORSKIEGO ZAKRYSTII I SKARBCA NAD ZAKRYSTIĄ KOŚCIOŁA
PARAFIALNEGO P. W. ŚW. MARII MAGDALENY W TARNOBRZEGU-MIECHOCINIE

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

IMIĘ I NAZWISKO	BRANŻA	NR UPRAWNIENI	PODPIS PROJEKTANTA
mgr inż. Paweł Sobczyński uprawnienia w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	konstrukcyjna- budowlana	SWK/0186/WBKb/17	mgr inż. Paweł Sobczyński uprawnienia budowlane do sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych Branża konstrukcyjno-budowlana bez ograniczeń nr ewidencyjne SWK/0186/WBKb/17 Sobczyński

URZĄD MIASTA TARNOBRZEGA
Wydział Urbanistyki i Architektury
i Budownictwa
ul. Mickiewicza 7, 39-400 Tarnobrzeg
tel. : 15 822 66 70 fax. : 15 822 52 81



ŚWIĘTOKRZYSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Kielce, dnia 28 grudnia 2017r.

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
sygn. akt SK-0055-0213(2)/17

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz.U. z 2016r. poz. 1725) i art. 12 ust. 2 i ust. 3, ust. 4c pkt 2, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2017r. poz. 1332) oraz § 12 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014r. poz. 1278), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Paweł Grzegorz Sobczyński

magister inżynier budownictwa
ur. dnia 5 stycznia 1979 roku w Kielcach

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

nr ewidencyjny SWK/0186/WBKb/17

**do kierowania robotami budowlanymi
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
bez ograniczeń.**

URZĄD MIASTA TARNOBRZEGA
Wydział Urbanistyki i Architektury
i Budownictwa
ul. Mickiewicza 7, 39-400 Tarnobrzeg
tel. :15 822 65 70 fax. - 15 822 52 81

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017r. poz. 1257 t.j.):

§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.


W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługują prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej


Otrzymują:

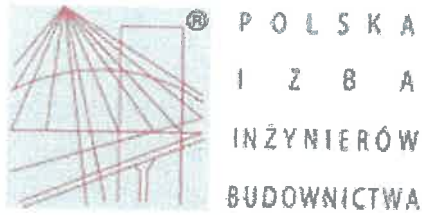
1. Pan Paweł Grzegorz Sobczyński
ul. Orkana 30/51
25-548 Kielce
2. Okręgowa Rada ŚOIIB
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a




mgr inż. Andrzej Pieniążek
Przewodniczący składu orzekającego


dr inż. Stefan Szałkowski
Członek składu orzekającego


mgr inż. Elżbieta Chociaj
Członek składu orzekającego



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
SWK-1IF-H1Z-DHS *

Pan Paweł Grzegorz Sobczyński o numerze ewidencyjnym SWK/BO/0015/18
adres zamieszkania ul. Orkana 30/51, 25-548 Kielce
jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-03-01 do 2024-02-29.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-02-22 roku przez:

Ewa Skiba, Przewodniczący Rady Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

URZĄD MIASTA TARNOBRZEGA
Wydział Urbanistyki i Architektury
i Budownictwa
ul. Mickiewicza 7, 39-400 Tarnobrzeg
tel. :15 822 65 70 fax. : 15 822 52 81

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.





DYPLOM
UKOŃCZENIA JEDNOLITYCH
STUDIÓW MAGISTERSKICH

(ODPIS)
URZĄD MIASTA TARNOBRZEGA
 Wydział Urbanistyki i Architektury
 i Budownictwa
 ul. Mickiewicza 7, 39-400 Tarnobrzeg
 tel. :15 822 65 70 fax : 15 822 52 81

Część A



Sobczyński
 (podpis posiadacza dyplomu)

Nr dyplomu **7436**

AKADEMIA SZTUK PIĘKNYCH w WARSZAWIE
 (nazwa uczelni)

Wydział Konserwacji i Restauracji Dziel Sztuki
 (nazwa jednostki organizacyjnej uczelni)



DYPLOM

Pan(i) **Paweł Grzegorz Sobczyński**
 (imie/imiiona i nazwisko)

urodzony(a) dnia **05.01.1979** r.
 w **Kielce**

odbył(a) studia na kierunku **Konserwacji i Restauracji**
Dziel Sztuki w latach 1999-2005

w zakresie **konserwacji i restauracji rzeźby**
kamiennej i elementów architektury

z wynikiem **bardzo dobrym z wyróżnieniem**

i uzyskał(a) w dniu **14.07.2005 r.**

tytuł zawodowy **MAGISTER SZTUKI**

Dziekan lub kierownik
 jednostki organizacyjnej

Rektor

Jerzy Nowosielski
 prof. Jerzy Nowosielski
 (pieczęć imienna i podpis)

Krzysztof Piwocki
 prof. Krzysztof Piwocki
 (pieczęć imienna i podpis)

WARSZAWA
 (miejscowość)

mp.

dnia **30.09.2005** r.

**PRZEDMIAR
PLANOWANYCH PRAC KONSERWATORSKO-RESTAURATORSKICH**

Wnętrza zakrystii kościoła p.w. św. Marii Magdaleny w Miechocinie w zakresie:
zabytkowych wypraw tynkarskich, wątków ceglanych, polichromowanej stolarki
drzwiowej oraz drewnianych schodów

<i>l.p</i>	<i>Elementy zakrystii planowane do prac konserwatorskich</i>	<i>Powierzchnia w dm²</i>
1	<i>Wyprawy tynkarskie sklepień</i>	<i>2669 dm²</i>
2	<i>Wyprawy tynkarskie ścian bocznych</i>	<i>3360 dm²</i>
3	<i>Wątki ceglane ściany wschodniej</i>	<i>796 dm²</i>
4	<i>Wątki ceglane łuków sklepiennych</i>	<i>790 dm²</i>
5	<i>Polichromowana stolarka drzwiowa</i>	<i>166 dm²</i>
	<i>Metalowa stolarka drzwiowa</i>	<i>160 dm²</i>
6	<i>Drewniane schody zakrystii</i>	<i>490 dm²</i>
<i>Suma powierzchni</i>		<i>8 431 dm²</i>

mgr sztuki Paweł Sobczyński
uprawnienia do kierowania i nadzorowania
prac konserwatorsko-restauratorskich
w obiektach wpisanych do rejestru zabytków
nr uprawnień 7434 WKIRDS ASP w Warszawie

Sobczyński

Miechocin, dnia 5 stycznia 2024 roku.

PRZEDMIAR
Remont konserwatorski elewacji zewnętrznych zakrystii
wraz z izolacją pionową i zagospodarowaniem strefy cokołowej
kościola p.w. św. Marii Magdaleny w Miechocinie

NAZWA INWESTYCJI : Remont konserwatorski elewacji zewnętrznych zakrystii wraz z izolacją pionową i zagospodarowaniem strefy cokołowej kościoła p.w. św. Marii Magdaleny w Miechocinie
ADRES INWESTYCJI : 39-400 Tarnobrzeg, ul. Adama Mickiewicza 93
INWESTOR : Parafia rzymskokatolicka p.w. św. Marii Magdaleny w Miechocinie
ADRES INWESTORA : 39-400 Tarnobrzeg, ul. Adama Mickiewicza 93

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. mgr sztuki Paweł Sobczyński
DATA OPRACOWANIA : 06.03.2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
06.03.2024

Data zatwierdzenia

mgr inż. Paweł Sobczyński
uprawnienia budowlane do sprawowania kontroli
technicznej wstrzymywania obiektów budowlanych
Pracuje konstrukcyjno-budowlana bez ograniczeń
nr ewidencyjny SWK/0106/WBKb/17
SOBCZYŃSKI

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Remont konserwatorski elewacji zewnętrznych zakrystii			
1.1		Wyprawy tynkarskie			
1	KNNR 3 d.1. 0601-01 1	Usunięcie odspojonych od podłoża zdegradowanych tynków tradycyjnych oraz zapraw cementowych (przyjęto 40% powierzchni) ((4.20+6.80)*5.84+7)*40%	m ² m ²	 28.496	 28.496
				RAZEM	28.496
2	KNR AT-27 d.1. 0102-04 1	Usunięcie istniejących warstw malarskich metodą piaskowania-(przyjęto 60% powierzchni) ((4.20+6.80)*5.84+7)*60%	m ² m ²	 42.744	 42.744
				RAZEM	42.744
3	KNR AT-08 d.1. 0101-06 1	Całościowe umycie powierzchni tynkowanych (przyjęto 100% powierzchni) ((4.20+6.80)*5.84+7)*100%	m ² m ²	 71.240	 71.240
				RAZEM	71.240
4	KNR 9-21 d.1. 0401-06 1	Odrzbianie powierzchni ścian murowanych, tynków, powłok malarskich, okładzin ceramicznych, okładzin kamiennych o powierzchni powyżej 50 m2 metodą natrysku - każde następne (przyjęto 100% powierzchni) ((4.20+6.80)*5.84+7)*100%	m ² m ²	 71.240	 71.240
				RAZEM	71.240
5	TZKNC N-K/ d.1. VI 1/14-b 1	Odsalanie tynku w strefie występujących zasoleń (trzykrotne powtórzenie zabiegu) (422+680)*1.5	dm ² dm ²	 1653.000	 1653.000
				RAZEM	1653.000
6	ZKNR C-2 d.1. 0416-01 1	Impregnacja i wzmocnienie powierzchni pionowych zewnętrznych gładkich (przyjęto 100% powierzchni) ((4.20+6.80)*5.84+7)*100%	m ² m ²	 71.240	 71.240
				RAZEM	71.240
7	KNR 0-40 d.1. 0209-02 1	Przygotowanie podłoża pod tynki - warstwa szczipna; wykonanie obrzutki ręcznej, nakładanie zaprawy brodawkowato (przyjęto 40% powierzchni) ((4.20+6.80)*5.84+7)*40%	m ² m ²	 28.496	 28.496
				RAZEM	28.496
8	KNR-W 2-02 d.1. 0901-01 1	Tynki trasowe dwuwarstwowe wykonywane ręcznie (przyjęto 40% powierzchni) ((4.20+6.80)*5.84+7)*40%	m ² m ²	 28.496	 28.496
				RAZEM	28.496
9	KNR 0-40 d.1. 0210-02 1	Tynki renowacyjne wykonywane ręcznie - dodatek za każde 0,5 cm grubości tynku (przyjęto 40% powierzchni) Krotność = 3 ((4.20+6.80)*5.84+7)*40%	m ² m ²	 28.496	 28.496
				RAZEM	28.496
10	KNR 0-40 d.1. 0212-01 1	Wykończenie powierzchni - wykonanie warstwy nawierzchniowej - szpachlowanie (przyjęto 100 % powierzchni) Krotność = 2 ((4.20+6.80)*5.84+7)*100%	m ² m ²	 71.240	 71.240
				RAZEM	71.240
11	KNR 0-40 d.1. 0212-02 1	Wykończenie powierzchni - gruntowanie pod powłoki malarskie (przyjęto 100 % powierzchni) ((4.20+6.80)*5.84+7)*100%	m ² m ²	 71.240	 71.240
				RAZEM	71.240
12	KNR 0-40 d.1. 0212-04 1	Wykończenie powierzchni - wykonanie powłoki malarskiej - dwukrotne (przyjęto 100 % powierzchni) (barwiona maszynowo) ((4.20+6.80)*5.84+7)*100%	m ² m ²	 71.240	 71.240
				RAZEM	71.240
1.2		Sztukatorski detal architektoniczny			
13	KNNR 3 d.1. 0601-02 2	Usunięcie ręczne zdegradowanych zapraw sztukatorskich odspojonych od ceglanego podłoża (przyjęto 35% powierzchni) ((4.28+6.81)*0.46+3.66)*35%	m ² m ²	 3.066	 3.066
				RAZEM	3.066
14	KNR AT-27 d.1. 0102-04 2	Usunięcie istniejących warstw malarskich z wystroju sztukatorskiego metodą piaskowania-(przyjęto 65% powierzchni) ((4.28+6.81)*0.46+3.66)*65%	m ² m ²	 5.695	 5.695
				RAZEM	5.695

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
15	TZKNC N-K/ d.1. VI 1/14-b 2	Odsalanie podkładów sztukatorskich (trzykrotne powtórzenie zabiegu)	dm ²		
		876	dm ²	876.000	
				RAZEM	876.000
16	ZKNR C-2 d.1. 0416-01 2	Impregnacja i wzmocnienie powierzchni pionowych zewnętrznych gładkich (przyjęto 100% powierzchni)	m ²		
		$((4.28+6.81)*0.46+3.66)*100\%$	m ²	8.761	
				RAZEM	8.761
17	ZKNR C-2 d.1. 0417-07 2	Naprawa ubytków w profilach ciągnionych szerokość profilu 15-20 cm (przyjęto 35% powierzchni)	m ²		
		$((4.28+6.81)*0.46+3.66)*35\%$	m ²	3.066	
				RAZEM	3.066
18	ZKNR C-2 d.1. 0417-03 2	Naprawa profili ciągnionych przez szpachlowanie (4 mm); szerokość profilu 15-20 cm (przyjęto 100% powierzchni)	m ²		
		$((4.28+6.81)*0.46+3.66)*100\%$	m ²	8.761	
				RAZEM	8.761
19	KNR 0-40 d.1. 0212-02 2	Wykończenie powierzchni - gruntowanie pod powłoki malarskie (przyjęto 100% powierzchni)	m ²		
		$((4.28+6.81)*0.46+3.66)*100\%$	m ²	8.761	
				RAZEM	8.761
20	KNR 0-40 d.1. 0212-04 2	Wykończenie powierzchni - wykonanie powłoki malarskiej - dwukrotne (przyjęto 100% powierzchni)	m ²		
		$((4.28+6.81)*0.46+3.66)*100\%$	m ²	8.761	
				RAZEM	8.761
2		izolacja przeciwwilgociowa ściany fundamentowej			
21	KNR 4-01 d.2 0102-02	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III	m ³		
		$(4.2+6.8)*1.5*1.5$	m ³	24.750	
				RAZEM	24.750
22	KNR AT-08 d.2 0101-06	Całościowe umycie powierzchni tynkowanych (przyjęto 100% powierzchni)	m ²		
		$(4.2+6.8)*1.5$	m ²	16.500	
				RAZEM	16.500
23	KNR-W 2-02 d.2 0901-01	Naprawa i wyrównanie podłoża pod warstwy izolacyjne (tynki trasowe dwuwarstwowe wykonywane ręcznie)	m ²		
		$(4.2+6.8)*1.5$	m ²	16.500	
				RAZEM	16.500
24	KNR AT-27 d.2 0201-02	Izolacja pionowa przeciwwodna o gr. 3 mm ze szlamów uszczelniających nakładanych ręcznie na wyrównanym podłożu	m ²		
		Krotność = 2 $(4.2+6.8)*1.5$	m ²	16.500	
				RAZEM	16.500
25	KNR 2-02 d.2 0604-08	Zabezpieczenie izolacji pionowej geowłókniną	m ²		
		$(4.2+6.8)*1.5$	m ²	16.500	
				RAZEM	16.500
26	TZKNCB II - d.2 167	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów w gruncie kat. I-II	m ³		
		$33*1.5$	m ³	49.500	
				RAZEM	49.500
3		Wykonanie kamiennej opaski celem oddzielenia elewacji od powierzchni biologiczno-czynnej			
27	KNR 9-11 d.3 0101-02	Ułożenie geowłókniny separacyjnej podłoża	m ²		
		$(4.2+0.8+6.80)*1$	m ²	11.800	
				RAZEM	11.800
28	KNR 2-02 d.3 1101-07	Podbudowa z piasku zagęszczonego	m ³		
		$(4.2+0.8+6.80)*1*0.2$	m ³	2.360	
				RAZEM	2.360
29	KNR 2-31 d.3 0407-05 analogia	Obrzeża z kamienia naturalnego	m		
		$4.2+0.8+6.8+0.8$	m	12.600	
				RAZEM	12.600
30	KNR 2-31 d.3 0301-07 z.o. 2.12. 9901-05	Nawierzchnia z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 10 cm na podsypce żwirowej nowej - roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m	m ²		
		$(4.2+0.8+6.80)*0.8$	m ²	9.440	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
4		Rusztowania do remontu konserwatorskiego		RAZEM	9.440
31 d.4	KNNR 2 1501-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m	m ²		
		80	m ²	80.000	
				RAZEM	80.000
32 d.4	KNR 2-02 0613-03	izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m ²		
		226	m ²	226.000	
				RAZEM	226.000