

Załącznik **Nr 1** do Uchwały Nr 7416/2022  
Zarządu Województwa Opolskiego  
z dnia 11 lipca 2022r.

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**  
(zwany dalej: **OPZ**)

**dla zadania inwestycyjnego pn.: „Przebudowa budynku byłej przepompowni – stworzenie Centrum Informacji Turystycznej (CIT) z podłączeniem budynku do sieci wodociągowej i światłowodowej”.**

**1. OKREŚLENIE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

Przedmiotem zamówienia są roboty budowlane polegające na:

- 1.1 przebudowie budynku byłej przepompowni zlokalizowanego na działce nr 307/1 k.m. 4, jednostka ewidencyjna Strzeleczy, obręb Moszna,
- 1.2 budowie przyłącza wodociągowego wraz z instalacją wodociągową zewnętrzną na działkach nr 307/1, 320, 310/1 k.m. 4, jednostka ewidencyjna Strzeleczy, obręb Moszna,
- 1.3 budowie sieci światłowodowej łączącej budynek byłej przepompowni z budynkiem zamku, na działkach nr 307/1, 307/2, 320, 306/2 k.m. 4, jednostka ewidencyjna Strzeleczy, obręb Moszna,
- 1.4 opracowanie kompletnej dokumentacji powykonawczej.

Budynek byłej przepompowni jest wpisany do Rejestru Zabytków pod numerem decyzji 2251/90 z dnia 06.03.1991r. Park wpisany jest do Wojewódzkiego Rejestru Zabytków pod numerami decyzji: 1623/66 z 21.09.1966r., oraz 681/63 z 24.06.1963r. Użytkownikiem zespołu pałacowo-parkowego jest spółka Moszna Zamek Sp. z o. o. Zadanie realizowane będzie w ramach:

- Decyzji nr 472/2010 udzielającej pozwolenia na wykonanie robót budowlanych wydanej przez Starostę Krapkowickiego dla zadania: „Przebudowa zamku na cele hotelowo - gastronomiczne, przebudowa budynku byłej przepompowni na cele centrum informacji turystycznej, zagospodarowanie terenu - urządzenie terenów rekreacyjnych i sportowych wraz z budową sieci, renowacja alei Lipowej, przebudowa fontanny i budowa hangaru w ramach programu Moszna - Zamek Regionalnym Ośrodkiem Turystyki Rekreacyjnej i Kulturowej”

oraz

- Decyzji nr 78/2022 udzielającej pozwolenia na wykonanie robót budowlanych wydanej przez Starostę Krapkowickiego dla zadania przyłączenia do gminnej sieci wodociągowej budynku byłej przepompowni w miejscowości Moszna.

Nazwy i kody dotyczące przedmiotu zamówienia określone we Wspólnym Słowniku Zamówień (kody CPV):

Główny kod:

45000000 -7 roboty budowlane

Kody pomocnicze:

45 31 10 00 - 0 roboty w zakresie okablowania oraz instalacji elektrycznych

45 33 00 00 - 0 roboty instalacyjne wodno – kanalizacyjne

45 26 10 00 - 4 wykonywanie pokryć i konstrukcji dachowych oraz podobne roboty

45 33 12 10 - 1 instalowanie wentylacji

45 32 10 00 - 3 izolacja cieplna

45 44 30 00 - 4 roboty elewacyjne

45 31 22 00 - 9 instalowanie przeciwwłamaniowych systemów alarmowych

32 56 20 00 - 0 kable światłowodowe

**2. SZCZEGÓŁOWY ZAKRES ZAMÓWIENIA**

**2.1 Przedmiot i zakres prac**

Przedmiotem zamówienia jest przebudowa budynku byłej przepompowni polegającej na dostosowaniu układu funkcjonalnego dla potrzeb pełnienia funkcji Centrum Informacji Turystycznej wraz z

podłączeniem budynku do gminnej sieci wodociągowej oraz połączeniem z budynkiem Zamku siecią światłowodową.

**Planowany zakres prac obejmuje:**

1) Przebudowa budynku byłej przepompowni:

- wymiana pokrycia dachowego,
- wzmocnienie konstrukcji więźby dachowej
- wykonanie izolacji termicznej stropu nad przyziemiem,
- wykonanie izolacji przeciwwilgociowej oraz termicznej posadzki na gruncie,
- wymiana stolarki okiennej i drzwiowej,
- wymiana rynien, rur spustowych oraz obróbek blacharskich ,
- wykonanie instalacji wentylacji,
- wykonanie instalacji wod - kan,
- wykonanie instalacji CO,
- wykonaniu instalacji elektrycznej (zasilającej, oświetleniowej, iluminacji),
- wykonaniu instalacji słaboprądowych,
- wykonaniu instalacji odgromowej,
- wykonanie demontażu krat stalowych,
- wykonaniu remontu elewacji wraz z konserwacją elementów zabytkowych.

Zamawiający wprowadza zmianę opisu i dopuszcza użycie innych równoważnych materiałów/produktów niż określone w dokumentacji projektowej, należy przez to rozumieć każdy, spełniający poniższe wymagania oraz prowadzący, do osiągnięcia rezultatu jaki został określony:

- **Solstice - HORIZONT 150 firmy Balsan** - należy przez to rozumieć wykładzinę dywanową - obiektową o specyfikacji:
  - szerokość rolki: 400 cm
  - skład surowcowy: 100% Poliamid
  - gramatura runa: min 650 gr/m<sup>2</sup>
  - wysokość runa: 4,8 mm +/- 2mm
  - ciężar całkowity: 1720 gr/m<sup>2</sup>
  - wysokość całkowita: 7,0 mm +/- 2 mm
  - gęstość tuftowania: min 237.000/m<sup>2</sup>
  - trudnopalność: tak
  - antyelektrostatyczność: tak
  - odporność na kółka krzesel: tak
  - natężenie ruchu: intensywne
- **OW-IO** - należy przez to rozumieć ogrzewacz wody o pojemności 10l,
- **Ekinox TX 4x18** - należy przez to rozumieć tablice o następujących danych technicznych: drzwiczki białe, liczba rzędów: 4, ilość modułów w rzędzie: 18, kolor biały
- **C02** - należy przez to rozumieć oprawę do świetlówek. Obudowa w kolorze szarym i transparentny dyfuzor wykonane z poliwęglanu. Wewnętrzny odbłyśnik z blachy stalowej lakierowanej na biało lub z wysokopolerowanego aluminium. Elektroniczne układy stabilizacyjno - zapłonowe lub stateczniki indukcyjne.
- **Monitor 1 OP1-S8TA2N** - Oprawa do montażu na ścianie lub na stropie. Świetłówki liniowe. Układ elektroniczny z baterią do pracy w trybie awaryjnym. Obudowa z tworzywa sztucznego. Ramka w kolorze srebrnym. Korpus czarny. Dyfuzor opalowy. Profilowany odbłyśnik z tworzywa sztucznego,
- **Monitor 1 OP2-H8TA2N** - Oprawa do montażu na ścianie lub na stropie. Świetłówki liniowe. Układ elektroniczny z baterią do pracy w trybie awaryjnym (TA). Obudowa z tworzywa sztucznego w kolorze szarym. Dyfuzor transparentny. Profilowany odbłyśnik z tworzywa sztucznego,

- **podwójne gniazda wtykowe typu DATA** - należy przez to rozumieć gniazda zasilające 230V z tzw. kluczem, bez którego nie jest możliwe wpięcie wtyku,
- **puszka podłogowa Batik**- należy przez to rozumieć: puszkę podłogową o obudowie z tworzywa sztucznego od montażu w betonie, dla 8 mechanizmów wraz ramą oraz uchwyty do aparatów modułowych. W ramie zabudować gniazda Mosaic 2P+Z(45mm) z blokadą i przesłonami.
- **rura RB28** - należy przez to rozumieć rura elektroinstalacyjna sztywna, do prowadzenia instalacji elektrycznych i teletechnicznych wewnątrz budynków, zapewniająca wysoką ochronę prowadzonych w nich kabli i przewodów,
- **centrala sygnalizacyjna alarmowa CA-6** - należy przez to rozumieć mikroprocesorową centralę przeznaczoną do systemów sygnalizacji włamania i napadu i pożaru. Podstawowe funkcje centrali:
  - sygnalizowanie alarmów włamaniowych, napadowych i pożarowych,
  - powiadomienie telefoniczne o alarmie,
  - MONITOROWANIE – komunikacja z telefonicznymi stacjami monitorującymi
- **optyczne czujki dymu ADR-20R** - należy przez to rozumieć czujki dymu przeznaczona do wykrywania widzialnego dymu, powstającego w bezpłomieniowym początkowym stadium pożaru.
- **Manipulator CA-6 KLED** - należy przez to rozumieć manipulator przeznaczony do codziennej obsługi systemów sygnalizacji włamania, napadu i pożaru, współdziałający z centralą sygnalizacyjną alarmową,
- **czujki PIR CABALT**- należy przez to rozumieć czujki ruchu posiadające podwójny mechanizm wykrywania - czujnik podczerwieni - PIR oraz czujnik mikrofalowy. Zasięg czujnika: min 5 m.

2) Podłączenie budynku do gminnej sieci wodociągowej:

Autor opracowania dokumentacji projektowej w opisie technicznym użył stwierdzenia:

„Próbę szczelności sieci wodociągowej należy wykonać zgodnie z wymaganiami określonymi w PN-81/B-10725 i opracowaniu „Systemy ciśnieniowe – informacje techniczne” WAVIN oraz w warunkach technicznych wykonania i odbioru rurociągów z tworzyw sztucznych”. Zamawiający informuje, iż użyte stwierdzenie w żaden sposób nie sugeruje producenta rur, z których należy wykonać projektowaną instalację. A jedynie odnosi się do zapisu dotyczącego przebiegu przeprowadzenia próby ciśnieniowej przytoczonego w dokumentacji technicznej wydanej przez tą firmę. Opis przebiegu przeprowadzenia próby ciśnieniowej w dokumentacji firmy WAVIN stanowi jedynie uszczegółowienie zapisów normy PN-81/B-10725.

3) Połączenie siecią światłowodową budynku byłej przepompowni z budynkiem Zamku:

Ze względu na wykonanie projektu w 2013r., Zamawiający wprowadza zmianę w opisie przedmiotu zamówienia w zakresie przewodu światłowodowego – do wykonania zadania należy zastosować kabel z włóknami typu single mod.

## 2.2 Termin realizacji przedmiotu zamówienia

Okres, w którym realizowane będzie zamówienie: **do 7 (siedmiu) miesięcy**

Szczegółowe informacje dotyczące terminów wykonania zamówienia określa § 4 Projektowanych postanowień umowy w sprawie zamówienia publicznego, stanowiących załącznik do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej: SWZ).

## 2.3 Dokumentacja określająca przedmiot zamówienia i stanowiąca podstawę do realizacji robót

1. Dokumentacja określająca przedmiot zamówienia:

- 1) Dokumentacja techniczna: „Przebudowa zamku na cele hotelowo-gastronomiczne, przebudowa budynku byłej przepompowni na cele centrum informacji turystycznej, remont stawu Kalusznik, zagospodarowanie terenu-urządzenie terenów rekreacyjnych i sportowych wraz z budową sieci, renowacją alei lipowej, przebudową fontanny, budowa hangaru. W ramach programu: „Moszna Zamek- Regionalnym Ośrodkiem Turystyki Rekreacyjnej i Kulturowej” - przebudowa budynku

byłej przepompowni na budynek CIT, w skład której wchodzi projekt wykonawczy oraz specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót,

- 2) Dokumentacja techniczna: „Przebudowa zamku na cele hotelowo-gastronomiczne, przebudowa budynku byłej przepompowni na cele centrum informacji turystycznej, remont stawu Kalusznik, zagospodarowanie terenu-urządzenie terenów rekreacyjnych i sportowych wraz z budową sieci, renowacją alei lipowej, przebudową fontanny, budowa hangaru. W ramach programu: „Moszna Zamek- Regionalnym Ośrodkiem Turystyki Rekreacyjnej i Kulturowej” – zagospodarowanie terenu w skład której wchodzi projekt wykonawczy oraz specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót,
- 3) Projekt podłączenia do gminnej sieci wodociągowej budynku byłej przepompowni w Mosznej, w skład której wchodzi projekt zagospodarowania terenu, projekt architektoniczno – budowlany, projekt techniczny oraz specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót.

stanowiąca **Załącznik nr 1 do OPZ**,

2. Pozwolenie nr 771/N/2010 Opolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków z dnia 09.11.2010r. (**Załącznik nr 2** do OPZ),
3. Pozwolenie nr 1080/N/2021 Opolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków z dnia 10.12.2021r. (**Załącznik nr 3** do OPZ),
4. Decyzja nr 472/2010 Starosty Krapkowickiego z dnia 09.12.2010r. (**Załącznik nr 4** do OPZ),
5. Decyzja nr 78/2022 Starosty Krapkowickiego z dnia 11.03.2022r. (**Załącznik nr 5** do OPZ),
6. Przedmiary robót, data opracowania: luty 2022 r. (**Załącznik nr 6** do OPZ).

#### **2.4 Ogólne zasady wykonywania robót**

Wykonawca jest odpowiedzialny za jakość wykonania robót stanowiących przedmiot zadania oraz ich realizację zgodnie ze specyfikacją techniczną. Wykonawca jest zobowiązany do zabezpieczenia terenu budowy od dnia przekazania terenu do dnia ostatecznego odbioru. Podczas realizacji robót Wykonawca zobowiązany jest do bezwzględnego przestrzegania zasad BHP i ppoż.

Z uwagi na wartość dendrologiczną parku, należy zachować szczególną ostrożność podczas wykonywania robót budowlanych w bezpośrednim sąsiedztwie roślinności wysokiej i średniej oraz minimalizować możliwość uszkodzenia roślin i ich systemów korzeniowych.

Prace objęte zamówieniem powinny być wykonane z należytą starannością, zasadami wiedzy technicznej i obowiązującymi normami, gwarantującymi spełnienie wszelkich wymagań technologicznych i prawnych oraz zapewniającymi właściwą jakość wykonywanych robót, zgodnie z zakresem określonym w dokumentacji. Sprzęt, maszyny, urządzenia i materiały wykorzystywane do realizacji przedmiotu zamówienia muszą spełniać wymogi stosownych przepisów, norm i standardów.

#### **2.5 Wymagania dotyczące środków transportu, sprzętu i maszyn dopuszczonych do wykonania prac:**

##### 1) Wymagania dotyczące sprzętu:

Wykonawca powinien dysponować sprzętem, który nie spowoduje niekorzystnego wpływu na środowisko oraz jakość wykonywanych robót, w ilości i o wydajności gwarantującej wykonanie robót objętych zakresem prac, zgodnie z terminami przewidzianymi na ich wykonanie. Sprzęt musi spełniać odpowiednie warunki techniczne ze względu na bezpieczeństwo ludzi oraz ochronę środowiska.

##### 2) Wymagania dotyczące środków transportu:

Wykonawca jest zobowiązany do używania jedynie środków transportu spełniających wymagania dotyczące przepisów ruchu drogowego, szczególnie w odniesieniu do dopuszczalnych obciążeń na osie i innych parametrów technicznych, które nie wpłyną niekorzystnie na jakość wykonywanych prac i właściwości przewożonych materiałów.

Wykonawca obowiązany jest do usuwania na bieżąco, na własny koszt, wszelkich zanieczyszczeń spowodowanych jego pojazdami na drogach publicznych, wewnętrznych drogach dojazdowych lub

terenach zieleni. W przypadku powstania uszkodzeń/szkód Wykonawca zobowiązany jest do niezwłocznego powiadomienia Zamawiającego o powstałej szkodzi i o podjętych działaniach zmierzających do usunięcia/naprawy uszkodzeń/szkód. Wykonawca jest zobowiązany do stosowania art. 68 ust. 3 ustawy z dnia 11.01.2018r. o elektromobilności i paliwach alternatywnych.

## **2.6 Wymagania dotyczące sposobu realizacji prac przygotowawczych, prowadzenia robót i ich odbioru:**

- 1) prace należy wykonać z należytą starannością, zgodnie z zakresem określonym w dokumentacji projektowej,
- 2) technologię wykonywania prac, warunki dla ich realizacji, szczegółowy opis prac przygotowawczych, robót zasadniczych oraz naprawy i porządkowania terenu określono w SST,
- 3) w czasie prowadzenia robót budowlanych ochronie podlegają wszystkie elementy zagospodarowania parku stanowiącego część zabytkowego zespołu pałacowo - parkowego, w szczególności:
  - elementy małej architektury,
  - nawierzchnie wszystkich ciągów komunikacyjnych,
  - drzewa i krzewy,
  - darnie, trawniki,
  - runo w partiach leśnych i zadrzewionych w Parku;
- 4) prace będą prowadzone pod nadzorem następujących osób:
  - ze Strony Zamawiającego:
    - Inwestor Zastępczy, którego funkcję pełni użytkownik zamku, tj. spółka Moszna Zamek Sp. z o.o.,
    - Inspektor Nadzoru Inwestorskiego,
    - Kierownik Budowy,
  - ze Strony Wykonawcy:
    - osoby sprawującej funkcję Kierownika robót, spełniającej wymagania określone w § 7 Projektowanych postanowień umowy w sprawie zamówienia publicznego, stanowiących załącznik do SWZ
    - osoby sprawującej funkcję Kierownika prac konserwatorskich, spełniającej wymagania określone w § 7 Projektowanych postanowień umowy w sprawie zamówienia publicznego, stanowiących załącznik do SWZ.
- 5) szczegółowe obowiązki Wykonawcy dotyczące realizacji przedmiotu zamówienia, w tym w zakresie takich czynności jak:
  - odbycie wizji lokalnej (po podpisaniu umowy),
  - sporządzenie Harmonogramu prac,
  - realizacja prac przygotowawczych, robót zasadniczych oraz naprawy i porządkowania terenu,
  - odbiór przedmiotu zamówienia,terminy określają projektowane postanowienia umowy dotyczącej zamówienia publicznego, stanowiące załącznik do SWZ;
- 6) w trakcie realizacji prac stanowiących przedmiot zamówienia nie dopuszcza się:
  - wyrzucania zebranych zanieczyszczeń do koszy na śmieci,
  - pozostawiania na terenach sąsiednich zanieczyszczeń powstałych podczas wykonywania prac,
  - przenoszenia, zmiatania, zgrabiania, wydmuchiwania zanieczyszczeń na tereny sąsiadujące z obszarem prowadzenia prac;
- 7) prace prowadzone winny być zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa,
- 8) z uwagi na fakt, iż na terenie zespołu pałacowo - parkowego w Mosznej mają miejsce roboty budowlane realizowane przez kilku różnych wykonawców, oraz prowadzona jest działalność gospodarcza przez Moszna Zamek Sp. z o. o., przedmiot niniejszego zamówienia winien być realizowany w ścisłej współpracy z Inwestorem Zastępczym - Spółką Moszna Zamek Sp. z o. o. Kierownikiem Budowy oraz Inspektorem Nadzoru Inwestorskiego, w sposób nie kolidujący z tymi robotami oraz działalnością.

## **2.7 Wymagania dotyczące osób nadzorujących i kierujących pracami:**

- 1) Wykonawca zobowiązany jest do ustanowienia **Kierownika robót** - osoby posiadającej uprawnienia do kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno – budowlanej bez ograniczeń lub odpowiadające im równoważne uprawnienia, które zostały wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów, oraz posiadającą uprawnienia konserwatorskie, o których mowa w art. 37 c Ustawy z dnia 23 lipca 2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2022r. poz. 840 t.j.) tj. osobą, która posiada ww. uprawnienia budowlane oraz która przez co najmniej 18 miesięcy brała udział w robotach budowlanych prowadzonych przy zabytkach nieruchomości wpisanych do rejestru (...),

art. 14 ust. 1 pkt 2) ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2021r. poz. 2351 ze zm.)

art. 37 c ustawy z dnia 23 lipca 2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2022r. poz. 840 t.j.)

Uprawnienia, o których mowa powyżej, powinny być zgodne z ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2021r., poz. 2351 ze zm.) lub inne ważne uprawnienia budowlane wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów pozwalające odpowiednio na wykonanie dokumentacji projektowej objętej przedmiotem zamówienia w danej branży lub na kierowanie robotami budowlanymi objętymi przedmiotem zamówienia w danej branży lub też posiadającą ważne zdobyte w innych państwach równoważne kwalifikacje zawodowe, które zostały uznane na zasadach określonych w art. 12a ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane, z uwzględnieniem postanowień ustawy z dnia 22 grudnia 2015r. o zasadach uznawania kwalifikacji zawodowych nabytych w państwach członkowskich Unii Europejskiej (t.j. Dz. U. z 2021r. poz. 1646) pozwalające odpowiednio na wykonanie dokumentacji projektowej objętej przedmiotem zamówienia w danej branży lub na kierowanie robotami budowlanymi objętymi przedmiotem zamówienia w danej branży

- 1) Wykonawca zobowiązany jest do ustanowienia **Kierownika robót budowlanych** – osoby posiadającej uprawnienia do kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń lub odpowiadające im równoważne uprawnienia, które zostały wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów

art. 14 ust. 1 pkt 4) lit b) ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2021r. poz. 2351 ze zm.)

- 2) Wykonawca zobowiązany jest do ustanowienia **Kierownika robót budowlanych** – osoby posiadającej uprawnienia do kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń lub odpowiadające im równoważne uprawnienia, które zostały wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów,

art. 14 ust. 1 pkt 4) lit c) ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2021r. poz. 2351 ze zm.)

- 3) Wykonawca zobowiązany jest do ustanowienia **Kierownika prac konserwatorskich** – osoby posiadającej uprawnienia do kierowania pracami konserwatorskimi, pracami restauratorskimi lub badaniami konserwatorskimi, prowadzonymi przy zabytkach wpisanych do rejestru, tj. spełniająca wymagania, o których mowa w art. 37 a Ustawy z dnia 23 lipca 2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2022r., poz. 840 t.j.): ukończyła studia drugiego stopnia lub jednolite studia magisterskie, w zakresie konserwacji i restauracji dzieł sztuki lub konserwacji zabytków oraz która po rozpoczęciu studiów drugiego stopnia lub po zaliczeniu szóstego semestru jednolitych studiów magisterskich przez co najmniej 9 miesięcy brała udział w pracach konserwatorskich, pracach restauratorskich lub badaniach konserwatorskich, prowadzonych przy zabytkach wpisanych do rejestru, inwentarza muzeum będącego instytucją kultury lub zaliczanych do jednej z kategorii, o których mowa w art. 14 a ust. 2 ustawy z dnia 23 lipca 2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2022r. poz. 840 t.j.)

art. 37 a ustawy z dnia 23 lipca 2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2022r. poz. 840 t.j.)

- 4) Wykonawca zobowiązany jest do ustanowienia **Kierownika prac konserwatorskich** - osoby posiadającej uprawnienia do kierowania pracami konserwatorskimi oraz pracami restauratorskimi, prowadzonymi przy zabytkach będących parkami wpisanymi do rejestru albo innego rodzaju zorganizowaną zielenią wpisaną do rejestru, tj. spełniająca wymagania, o których mowa w art. 37 b ust. 1 Ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2022r., poz. 840 t.j.): ukończyła studia drugiego stopnia lub jednolite studia magisterskie, których program obejmuje zajęcia lub grupy zajęć umożliwiające nabycie wiedzy i umiejętności w tym zakresie, oraz która po rozpoczęciu studiów drugiego stopnia lub po zaliczeniu szóstego semestru jednolitych studiów magisterskich, przez co najmniej 9 miesięcy brała udział w pracach konserwatorskich lub

pracach restauratorskich prowadzonych przy tego rodzaju zabytkach wpisanych do rejestru, lub była zatrudniona przy tych pracach w muzeum będącym instytucją kultury.

art. 37 b ustawy z dnia 23 lipca 2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2022r. poz. 840 t.j.)

Łączenie funkcji przez 1 osobę jest możliwe przy spełnieniu kwalifikacji dla danej funkcji.

**3. ZAŁĄCZNIKI:**

- 1) **Załącznik nr 1** - Dokumentacja projektowa,
- 2) **Załącznik nr 2** - Pozwolenie nr 771/N/2010 Opolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków z dnia 09.11.2010r.,
- 3) **Załącznik nr 3** - Pozwolenie nr 1080/N/2021 Opolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków z dnia 10.12.2021r.,
- 4) **Załącznik nr 4** - Decyzja nr 472/2010 Starosty Krapkowickiego z dnia 09.12.2010r.,
- 5) **Załącznik nr 5** - Decyzja nr 78/2022 Starosty Krapkowickiego z dnia 11.03.2022r.,
- 6) **Załącznik nr 6** - Przedmiary robót, data opracowania: kwiecień 2022r.