



OŚWIADCZENIE

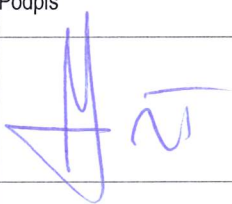

Zgodnie z art. 34 ust. 3d ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r. poz. 2351) niniejszym oświadczam, że:

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

**REMONT MURU OPOROWEGO WRAZ Z ODPROWADZENIEM WÓD OPADOWYCH
DO ISTNIEJĄCEJ KANALIZACJI DESZCZOWEJ PRZY BUDYNKU KLASZTORU SIÓSTR
NAJŚWIĘTSZEJ RODZINY Z NAZARETU NA DZ. NR 168 W KOMAŃCZY**

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektanci:	Nr uprawnień, specjalność	Podpis
inż. Bartosz Ludomirski Projektant główny	Nr upr. 143/2002 w specjalności instrukcyjno-budowlanej	
mgr inż. Maciej Cisowski Projektant branży sanitarnej	Upr. MAP/0069/POOS/03 w specjalności sanitarnej	

Projektant sprawdzający:	Nr uprawnień, specjalność	Podpis
inż. Artur Ludomirski	Nr upr. BPPAiNB 117/82 w specjalności konstrukcyjno- budowlanej, rozwiązań architektonicznych	
mgr inż. Wanda Piekarczyk	Upr.1023/94 w specjalności sanitarnej	



WOJEWODA MAŁOPOLSKI

RR.XIII.7131/15/02

Kraków, dnia 2 października 2002 r.

DECYZJA O NABANIU UPRAWNIENI BUDOWLANYCH Nr ewid. 143/2002

Na podstawie art.13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku - Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2000 r. Nr 106, poz. 1126 z późn. zm.) w związku z art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz.U. Nr z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku Pana inż. Bartosza Ludomirskiego - na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie i praktykę zawodową oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed Komisją Egzaminacyjną

nadaje

Panu inż. Bartoszowi Ludomirskiemu
kierunek studiów: "budownictwo"
urodzonemu dnia 11 maja 1972 r. w Krakowie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń
w specjalności: konstrukcyjno-budowlanej

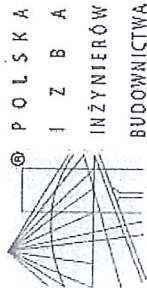
Od decyzji niniejszej służy Panu prawo wniesienia odwołania do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego - Warszawa, ul. Krucza 38/42 za pośrednictwem Wojewody Małopolskiego w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji.

Otrzymują:

1. Pan inż. Bartosz Ludomirski, ul. Wyżyna 34, 30-617 Kraków
2. Główny Urząd Nadzoru Budowlanego, ul. Krucza 38/42, 00-926 Warszawa
3. a/a



Z up. Wojewody Małopolskiego
mgr inż. dr inż. Wiesława Gębryś
Zastępcą Dyrektora
Wydziału Rozwoju Regionalnego



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
MAP-95Z-QJC-JUG *

Pan Bartosz Piotr Ludomirski o numerze ewidencyjnym MAP/BO/0077/03 adres zamieszkania ul. Wyżyna 34, 30-617 Kraków jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-02-01 do 2024-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-01-03 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej 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.

STAROSTWO POWIATOWE
w SANOKU
38-500 SANOK, Rynek 1

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

ZA ZGODNOŚCIĄ Z ORYGINAŁEM

22-12-2023

inż. Bartosz Ludomirski
Up. Nr ewid. 143/2002

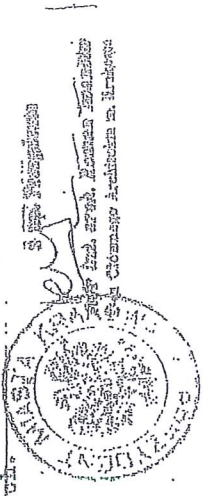


PREZYDENT MIASTA KRAKOWA
Kraków, dnia 5 MARCA 2023 r.
82
Mr. Bartosz Ludomirski
Pr. Nr ewid. 143/2002

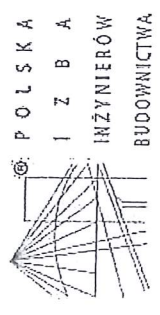
DECYZJA O SWIADCZENIU PRZYGOTOWANIA ZIMOWEGO
DO PRZELIENIA SAMODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE

Na podstawie § 5 ust. 1, § 6 ust. 3, § 7 i § 13 ust. 1 pkt 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 45) stwierdza się, że Obywatel ARTUR LUDOMIRSKI inżynier budownictwa lądowego urodzony dnia 15 marca 1953 r. w Krakowie posiada przygotowanie zawodowe uprawniające do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta oraz kierownika budowy i robót w szczególności konstrukcyjno-budowlanej.

- Obywatel ARTUR LUDOMIRSKI jest upoważniony do:
- 1/ sporządzania projektów w zakresie rozszerzenia konstrukcyjno-budowlanych budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i melioracji wodnych,
 - 2/ sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozszerzenia architektonicznych:
 - a/ budynków inwentarskich i gospodarczych adaptacji projektów typowych i powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działki związanych z realizacją tych budynków,
 - b/ budowli nie będących budynkami,
 - 3/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytworzenia konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie wszelkich budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i melioracyjnych.



Wzrost: 180 cm
inż. Artur Ludomirski
z/a.



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
MAP-41J-4D1-R14 *

Pan Artur Ludomirski o numerze ewidencyjnym MAP/BO/3636/01 adres zamieszkania os. Dywizjonu 303 11/49, 31-872 Kraków jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-01-01 do 2023-12-31.

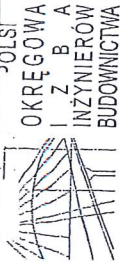
Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-12-20 roku przez:
Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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.

STAROSTWO POWIATOWE
w SANOKU
38-500 SANOK, Rynek 1

ZA ZGODNOŚCIĄ Z ORYGINAŁEM
22.12.2023
inż. Bartosz Ludomirski
Pr. Nr ewid. 143/2002

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



MOJIB-OKK.7131/64/03

DECYZJA

Na podstawie art.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, z późn. zm.), art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 106 poz. 1126 z późn. zm.), § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przemysłu i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. Nr 8 poz. 38, z późn. zm.) oraz art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

Małopolska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna stwierdza, że

Pan mgr inż. Maciej Cisowski
urodzony dnia 04.06.1972 r. w Krakowie
uzyskał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny MAP/0069/POOS/03

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłowniczych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych.

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, uchylała Nr 21 z dnia 16 grudnia 2003 r. stwierdziła, że Pan Maciej Cisowski posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w wyżej wymienionej specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

POUCZENIE

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

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. mgr inż. Tadeusz Sulowski
2. inż. Stanisław Chrobak
3. mgr inż. Krzysztof Dybaś

Otrzymują:

1. Pan Maciej Cisowski
ul. Ulanów 38A/21
31-450 Kraków
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a

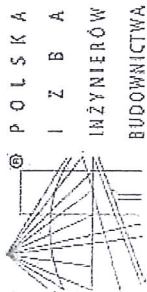


Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący
Małopolskiej Okręgowej Izby
Inżynierów Budownictwa

dr inż. Stanisław Karczmarczyk

dr inż. Zygmunt Rawieł



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
MAP-IJM-XV5-WKM *

Pan Maciej Cisowski o numerze ewidencyjnym MAP/IS/0147/04
adres zamieszkania ul. Ulanów 38A/21, 31-450 Kraków
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-02-01 do 2024-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-01-25 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ k.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy 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.

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

22-12-2023

inż. Bartłomiej Adamczyk
Upr. Nr 143/2002

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

WYBÓR PISZĄCYCH PRZEPISÓW
ul. Fryz Rodzina 12
31-547 Kraków, tel. 0120-22

Kraków, dnia 28 grudnia 1978 roku

Nr Up. 321/78

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE

Na podstawie § 4. ust. 2, § 7 i § 13 ust. 1 pkt 4 lit. b rozporządzenia Ministra Gospodarki, Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. Urz. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że Obywatelka WANDA P I E K A R C Z Y K - magister inżynier urzędzeń sanitarnych urodzona dnia 12 kwietnia 1948 r. w Piekarach Śląskich posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta w szczególności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji sanitarnych.

Obywatelka WANDA P I E K A R C Z Y K jest upoważniona do:

- 1/ sporządzania projektów instalacji sanitarnych;
- 2/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytworzenia konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego instalacji sanitarnych.

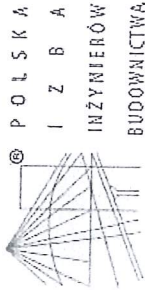


Z up. Przewodnic

inż. Bartłomiej Jankowski
Główny Inżynier m. Krakowa

Zawód inż.

mgr inż. Wanda Piekarczyk
z/a.



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
MAP-JAC-1BG-AV9 *

Pani Wanda Piekarczyk o numerze ewidencyjnym MAP/IS/1878/01 adres zamieszkania os. Przy Arce 15/90, 31-845 Kraków jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-01-01 do 2023-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-12-06 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78 § 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.

STAROSTWO POWIATOWE
w SANOKU
38-500 SANOK, Rynek 1

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



PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKTONICZNO-KONSTRUKCYJNA
inż. BARTOSZ LUDOMIRSKI

Przedsiębiorstwo Projektowo – Budowlane “MABAL”

Bartosz Ludomirski

31-872 Kraków, os. Dywizjonu 303 bl.11/100A

tel./fax (12) 649-07-59 tel. kom. 501-469-891 e-mail: biuro@ppal.com.pl

- sporządzanie projektów
- nadzory autorskie
- nadzory budowlane
- oceny kosztorysowe
- rozliczenia materiałowe
- opinie i orzeczenia techniczne
- przeglądy budowli i budynków
- doradztwo techniczne
- udział w odbiorach technicznych
- wykonawstwo budowlane

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

Nazwa zamierzenia budowlanego:

REMONT MURU OPOROWEGO WRAZ Z ODPROWADZENIEM WÓD OPADOWYCH DO ISTNIEJĄCEJ KANALIZACJI DESZCZOWEJ PRZY BUDYNKU KLASZTORU SIÓSTR NAJŚWIĘTSZEJ RODZINY Z NAZARETU NA DZ. NR 168 W KOMAŃCZY

Adres obiektu budowlanego:

38-543 Komańcza 27

Kategoria obiektu budowlanego:

VIII – inne budownictwo

Identyfikatory działek ewidencyjnych:

181704_2.0008.168

Imię i nazwisko inwestora, adres:

Zgromadzenie Sióstr Najświętszej Rodziny z Nazaretu

Dom zakonny

38-543 Komańcza 27

STAROSTA SANOCKI

38-500 SANOK, Rynek 1

ZALĄCZNIK Nr 2

do decyzji wydanej

dnia 29.02.2024

Nr 66/24

Z up. STAROSTY

Katarzyna Jędrzejak

Wydział Architektury i Budownictwa

Projektanci:	Nr uprawnień, specjalność	Data opracowania	Podpis
inż. Bartosz Ludomirski Projektant główny	Nr upr. 143/2002 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	12.2023 r.	
mgr inż. Maciej Cisowski Projektant branży sanitarnej	Upr. MAP/0069/POOS/03 w specjalności sanitarnej	12.2023 r.	

Projektant sprawdzający	Nr uprawnień, specjalność	Data opracowania	Podpis
inż. Artur Ludomirski	BPPAiNB. Upr. 117/82 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	12.2023 r.	
mgr inż. Wanda Piekarczyk	Upr.1023/94 w specjalności sanitarnej	12.2023 r.	

WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY ZABYTKÓW
z/s w Przemyśle - DELEGATURA w Krośnie
załącznik do pisma - postanowienia - decyzji
znak: K-12N.5142.42.2024-1ch
data 19.01.2024 podpis

SPIS ZAWARTOŚCI
PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

1. Karta tytułowa	1
2. Spis zawartości projektu	2
3. Część opisowa	3-5
0. Podstawa opracowania	3
1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego	3
2. Sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego	3
3. Opis inwestycji – układ przestrzenny oraz forma architektoniczna	3
4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego	4
5. Opinia geotechniczna oraz informacje o sposobie posadowienia obiektu budowlanego	4
6. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych	4
7. Liczba lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych	4
8. Opis zapewnienie niezbędnych warunków do korzystania z obiektu przez osoby niepełnosprawne	4
9. Parametry tech. obiektu bud. charakteryzujące wpływ obiektu bud. na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie	4
10. Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło	5
11. Analizę technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie	5
12. Informacja o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem	5
13. Szczegółowe rozwiązania w zakresie niezbędnych elementów wyposażenia bud.- instal. w szczególności instalacji i urządzeń budowlanych o których mowa w w/w ekspertyzie technicznej zostaną zawarte w projekcie technicznym.	5
14. Uwagi końcowe	5
4. Część rysunkowa	6-11
IN-1 Mur oporowy – stan istniejący	6
IN-2 Przekrój A-A – stan istniejący	7
IN-3 Przekrój B-B – stan istniejący	8
A-1 Mur oporowy – stan projektowany	9
A-2 Przekrój A-A - stan projektowany	10
A-3 Widok muru – elewacja południowo-wschodnia	11
5. Oświadczenie projektantów	12

CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

Podstawa opracowania

- Zlecenie inwestora:
- **Zgromadzenie Sióstr r Najświętszej Rodziny z Nazaretu, Dom zakonny, 38-543 Komańcza 27**
- Uzgodnienie zakresu prac z Inwestorem,
- Wizja lokalna w terenie,
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. (Dz.U. 2022 poz. 1225),
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. 2023 poz. 682).
- Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. 2022 poz. 1679),
- Inne obowiązujące normy i przepisy prawne.

1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego.

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlany remontu muru oporowego wraz z odprowadzeniem wód opadowych do istniejącej kanalizacji deszczowej przy budynku klasztoru Sióstr Najświętszej Rodziny z Nazaretu na dz. nr 168 w Komańczy.

Kategoria obiektu budowlanego: VIII – inne budowle

2. Sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego.

Mur oporowy znajduje się od strony północnej od budynku klasztoru. Pełni funkcję stabilizującą skarpe oraz ochronę budynku przed naporem wód opadowych i wsiąkowych z sąsiadującym z klasztorem wniesieniem.

3. Opis inwestycji- Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu.

Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna istniejącego obiektu pozostają bez zmian. Zakres prac obejmuje remont elewacji istniejącego muru oporowego w celu jej naprawy i przywrócenia jego dawnego stanu technicznego.

Zakres prac remontowych obejmuje:

- Uzupełnienie betonu w objętości muru,
- Wykonanie izolacji przeciwwodnej i hydroizolacji powierzchniowej
- Skucie i wykonanie nowych prefabrykowanych czap betonowych – w nawiązaniu do istniejących
- Wykonanie odwodnienia muru - betonowe korytko wzdłuż linii muru po stronie skarpy
- Wykonanie wykończenia muru z elewacyjnych płyt betonowych.
- Wykonanie odprowadzenia wody opadowej do istniejącej kanalizacji deszczowej,
- Odtworzenie terenu utwardzonego po pracach budowlanych

4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego.

Wysokość muru..... 1,27 m -1,96 m

Długość muru..... 66,02 m

Szerokość muru..... 0,55 m

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

Nie dotyczy. Obiekt istniejący.

6. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych.

Nie dotyczy.

7. Liczba lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych.

Nie dotyczy.

8. Opis zapewnienie niezbędnych warunków do korzystania z obiektu przez osoby niepełnosprawne.

Nie dotyczy.

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

9.1. Zapotrzebowanie i jakość wody oraz ilość, jakość i sposób odprowadzenia ścieków oraz wód opadowych.

Wody opadowe przejęte zostaną rowem wykonanym z korytek prefabrykowanych i odprowadzone do istniejącej kanalizacji deszczowej.

9.2 Emisja zanieczyszczeń gazowych, pyłowych i płynnych.

Obiekt spełnia warunki ochrony atmosfery – brak jest powstawania w procesie eksploatacji ponadnormowych zanieczyszczeń gazowych, pyłowych i płynnych.

9.3 Rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów.

Nie dotyczy.

9.4 Emisja hałasu oraz wibracji, a także promieniowanie, w szczególności jonizujące, pola elektromagnetyczne i inne zakłócenia, z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania się.

Bez zmian, zgodna z normą.

9.5 Wpływ inwestycji na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, glebę, wody powierzchniowe i podziemne.

Inwestycja nie wpływa niekorzystnie na okoliczny teren.

Uwagi końcowe.

W trakcie prowadzonych robót remontowych nastąpi zwiększone natężenie hałasu, nieznaczna emisja pyłów i gazów do powietrza. Związane jest to z pracami remontowymi muru oporowego tj. skucie czap betonowych. Będą to oddziaływania krótkotrwałe, które po zakończeniu remontu ustąpią. Prace budowlane należy prowadzić w sposób gwarantujący minimalizację zagrożenia zanieczyszczenia środowiska naturalnego, poprzez korzystanie z sprawnego sprzętu budowlanego, maszyn i urządzeń oraz zaopatrzenie terenu budowy w sorbenty na wypadek ewentualnych wycieków i rozlewów substancji ropopochodnych. Prace na placu budowy nie powinny spowodować powstawania istotnych ilości ścieków.

Miejsce składowania materiałów budowlanych wynikać będzie z organizacji placu budowy Wykonawcy.

Organizacja placu budowy uwzględniać będzie wymagania ochrony środowiska w zakresie gospodarki odpadami. Gospodarkę odpadami powstającymi w trakcie realizacji przedsięwzięcia należy prowadzić w sposób gwarantujący minimalne zagrożenie dla środowiska, zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Przyjęte w przedmiotowym projekcie rozwiązania przestrzenne, funkcjonalne i techniczne nie mają negatywnego wpływu na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i inne obiekty budowlane, w związku, z czym inwestycja objęta przedstawionym opracowaniem można uznać za nieuciążliwą.

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

Nie dotyczy - remont muru oporowego

11. Analizę technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie.

Nie dotyczy - remont muru oporowego

12. Informacja o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem.

Nie dotyczy - remont muru oporowego

13. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej

Nie dotyczy.