


STRONA TYTUŁOWA PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

INWESTOR	Parafia Rzymsko-Katolicka Wrzawy Wrzawy 26 39-432 Gorzyce				
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Wykonanie prac budowlano-konserwatorskich - izolacji pionowej i poziomej fundamentów wraz z wykonaniem tynków renowacyjnych przy budynku plebanii parafialnej w msc. Wrzawy, gm. Gorzyce				
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Wrzawy, gm. Gorzyce Wrzawy 26, 39-432 Gorzyce Kategoria obiektu budowlanego: XIII				
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	Nazwa jednostki ewidencyjnej: 182002_2 Gorzyce Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: 0006 Wrzawy Numery działek ewidencyjnych: 2049/1				
ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIENI BUDOWLANÝCH	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA OPRACOWANIA/ SPRAWDZENIA	PODPIS
Projektant	mgr inż. arch. Salwator Dąbek	do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr uprawnień: SW-38/2007	Architektura	02.2024 r.	

STAROSTA TARNOBRZESKI

ul. 1 Maja 4

39-400 TARNOBRZEG

Decyzją znak *AB.II.6740.5.2024*

z dnia *13.03.2024* zatwierdzam

projekt architektoniczno-budowlany

Z up. STAROSTY

Rożek
Jacek Rożek
WICESTAROSTA

Ze zgodności z oryginałem str. 1 do 13

20.03.2024

PARAFIA RZYMSKO-KATOLICKA

N.M.P. KRÓLOWEJ POLSKI

Wrzawy 26

39 - 432 Gorzyce

tel. (0-15) 836 - 39 - 56

ks. Przew. Gęba

Spis treści projektu architektoniczno-budowlanego

I. Dokumenty dołączone do projektu (str.)

1. Oświadczenie projektantów i projektantów sprawdzających wszystkich specjalności o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej
2. Kopia decyzji o nadaniu projektantom wszystkich specjalności uprawnień budowlanych w odpowiedniej specjalności
3. Kopia zaświadczenia o przynależności projektantów wszystkich specjalności do właściwej izby samorządu zawodowego

II. Część opisowa (str.)

1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego
2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego
3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu
4. Charakterystyczne parametry obiektu
5. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego
6. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych
7. Liczba lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych
8. Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektu przez osoby niepełnosprawne (w przypadku obiektu użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego)
9. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie
10. Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło
11. Informacja o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem
12. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej
13. Informacja o zgodzie na odstąpienie, o którym mowa w art. 9 ustawy lub o zgodzie udzielonej w postanowieniu, o którym mowa w art. 6a ust. 2 ustawy o ochronie przeciwpożarowej (jeżeli zostały wydane).
14. Opis techniczny wewnętrznej instalacji gazowej

III. Część rysunkowa (.....)

1. Sytuacja, skala 1:1000

**Oświadczenie
o zgodności projektu z obowiązującymi przepisami
oraz zasadami wiedzy technicznej**

**STAROSTWO POWIATOWE
w Tarnobrzegu**
ul. 1 Maja 4, 39-400 TARNOBZEG
Centrala tel. 15 822 55 22, 15 822 16 00 wew. o.1

Działając w oparciu o przepisy Prawa budowlanego oświadczam, że:
**PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY WYKONANIE PRAC BUDOWLANO-
KONSERWATORSKICH - IZOLACJI PIONOWEJ I POZIOMEJ
FUNDAMENTÓW WRAZ Z WYKONANIEM TYNKÓW RENOWACYJNYCH PRZY BUDYNKU
PLEBANII PARAFIALNEJ W MSC. WRZAWY, GM. GORZYCE** na działce nr ewid. 2049/1
został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.
Opracowanie jest kompletne pod względem celu, któremu ma służyć.

PROJEKTANT:
mgr inż. arch. **Salwator Dabek**



¹ USTAWA z dnia 16 kwietnia 2004 r. o zmianie ustawy – Prawo budowlane, art. 1, ust. 8 (Dz. U. z dnia 30.04.2004 r. Nr 93, poz. 888)



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

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 (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118; (zmiany: Dz. U. z 2006 r. Nr 170, poz. 1217, z 2007 r. Nr 88, poz. 587, Nr 99, poz. 665 i Nr 127, poz. 880); 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. 2052; z 2003 r. Nr 124 poz. 1152 i Nr 190, poz. 1864, 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 (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071; dalsze zmiany: Dz. U. z 2001 r. Nr 49, poz. 509; z 2002 r. Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271 i Nr 169 poz. 1387; z 2003 r. Nr 130, poz. 1188 i Nr 170, poz. 1660; z 2004 r. Nr 162, poz. 1692 oraz z 2005 r. Nr 64, poz. 565 i Nr 78, poz. 682 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 Góra |
| 2. Wiceprzewodniczący ŚOKK: | arch. Piotr Wawrzczak |
| 3. Członek ŚOKK | arch. Jan Folfas |
| 4. Członek ŚOKK | arch. Krystyna Kuźmuk |
| 5. Członek ŚOKK | arch. Włodzimierz Tracz |
| 6. Członek ŚOKK | arch. Jerzy Wójcik |



Otrzymują:

1. Pan Salwator Dąbek, 27-600 Sandomierz ul. Leszka Czarnego 2,
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego, ul. Krucza 38/42, 00-926 Warszawa - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane,
3. Świętokrzyska Okręgowa Rada Izby Architektów: ul. Leonarda 18, 25-304 Kielce,
4. a.a.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
Data: _____ Podpis: _____



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: 10-01-2024 r. Kielce.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **29-02-2024 r.**

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

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

SW-0151-519Y-B789-2B46-2FF9

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

Data _____ Podpis _____

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.

SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

STAROSTWO POWIATOWE
w Tarnobrzegu
ul. 1 Maja 4, 39-400 TARNOBZEG
Centrala tel. 15 822 25 22, 15 822 16 00 fax 15 822 16 01

I. OPIS TECHNICZNY

1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego
2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego
3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu
4. Charakterystyczne parametry obiektu
5. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego
6. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych
7. Liczba lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych
8. Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektu przez osoby niepełnosprawne (w przypadku obiektu użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego)
9. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie
10. Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło
11. Informacja o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem
12. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej
13. Informacja o zgodzie na odstępstwo, o którym mowa w art. 9 ustawy lub o zgodzie udzielonej w postanowieniu, o którym mowa w art. 6a ust. 2 ustawy o ochronie przeciwpożarowej (jeżeli zostały wydane).

I. Część graficzna

1. Sytuacja, skala 1:1000

Opis techniczny do projektu

architektoniczne-budowlanego wykonania prac budowlano-konserwatorskich - izolacji pionowej i poziomej fundamentów wraz z wykonaniem tynków renowacyjnych przy budynku plebanii parafialnej w msc. Wrzawy, gm. Gorzyce

1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego

Nazwa inwestycji:

Wykonanie prac budowlano-konserwatorskich - izolacji pionowej i poziomej fundamentów wraz z wykonaniem tynków renowacyjnych przy budynku plebanii parafialnej w msc. Wrzawy, gm. Gorzyce

LOKALIZACJA: NR EWID. DZIAŁKI 2049/1, WRZAWY, obręb 0006 WRZAWY, jednostka ewid. 182002_2 GORZYCE

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO -XIII (POZOSTAŁE BUDYNKI MIESZKALNE)

Inwestor: Parafia Rzymsko-Katolicka Wrzawy
Wrzawy 26
39-432 Gorzyce

Podstawa opracowania.

- Umowa z Inwestorem.
- Aktualna mapa sytuacyjno – wysokościowa w skali 1:1000
- Uzgodnienia z Inwestorem
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. Nr 75 z 15.06.2002 r. z póź. zm.)
- Obowiązujące normy, przepisy i inne akty prawne

2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego

Projekt swym zakresem obejmuje wykonanie prac budowlano-konserwatorskich - izolacji pionowej i poziomej fundamentów wraz z wykonaniem tynków renowacyjnych przy budynku plebanii parafialnej w msc. Wrzawy, gm. Gorzyce.

Wszystkie prace należy prowadzić ostrożnie, żeby nie uszkodzić elementów architektonicznych.

3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu

Plebania klasycystyczna, wzniesiona ok. 1870 r. Na początku XX w. nadbudowano piętro w części południowej z wbudowaniem klatki schodowej. Remontowana po 1945 r. i w latach 90-tych XX w. Obiekt murowany, na rzucie prostokąta, dwutraktowy, nakryty dachem naczółkowym i dwuspadowym. Ma interesującą architekturę o cechach eklektycznych. Jest niewielkim unikatowym dworkiem wpisanym malowniczo w krajobraz.

Główne wejście do budynku od strony wschodniej. W budynku znajdują się pomieszczenia mieszkalne dla pracujących w Parafii księży.

Budynek wpisany do rejestru zabytków pod nr A-572 z dnia 5.12.1994 r.

4. Charakterystyczne parametry obiektu

Budynek mieszkalny (plebania), parterowy, z poddaszem użytkowym, podpiwniczony.

Budynek niski ok. 9,50m.

Dach dwuspadowy, naczółkowy, kryty blachówką.

Obiekt wzniesiono w technologii tradycyjnej, murowanej.

Rozwiązanie konstrukcyjne:

Ściany zewnętrzne – murowane..

Ściany wewnętrzne nośne – murowane.

Charakterystyczne parametry

Powierzchnia zabudowy	197,40 m ²
Wysokość od poziomu terenu	ok. 9,50 m
Długość	16,35 m
Szerokość	15,83 m
Ilość kondygnacji	3

5. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego

Warunki terenowe – teren płaski.

Warunki ogólne – budynek został zaliczony do pierwszej kategorii geotechnicznej – posadowiony w prostych warunkach gruntowych.

6. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych

W części budynku objętej opracowaniem znajduje się jeden lokal mieszkalny.

7. Liczba lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych

Nie dotyczy.

STAROSTWO POWIATOWE
w Tarnobrzegu
ul. 1 Maja 4, 39-400 TARNOBZEG
Centrala tel. 15 822 29 22, 15 822 10 00 wew. 3, 1

8. Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektu przez osoby niepełnosprawne (w przypadku obiektu użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego)

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 Odprowadzenie wód opadowych - na tereny zielone należące do Inwestora..

9.2 Gromadzenie nieczystości stałych w pojemnikach metalowych przystosowanych do wywozu zorganizowanego.

9.3 Nie stwierdza się wydzielania spalin, trujących gazów i płynów, emisji hałasu oraz wibracji, a także promieniowania i zakłóceń elektromagnetycznych.

8.3 Budynek spełnia wymogi ochrony atmosfery.

8.4 Odprowadzenie ścieków – do istniejącej przydomowej oczyszczalni ścieków.

8.5 Emisja hałasu, wibracji i promieniowania – budynek nie emituje wibracji i promieniowania, nie wytwarza emisji hałasu.

8.6 Wpływ na istniejące środowisko naturalne – budynek objęty opracowaniem nie jest szkodliwy dla środowiska naturalnego. Projektowana technologia powoduje, że budynek jest ekologiczny w budowie i eksploatacji. Budynek nie wywiera negatywnego wpływu na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi i stosunki wodne.

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

Budynek wyposażony jest w istniejącą instalację elektryczną i gazową na potrzeby c.o. i c.w.u. Nie przewiduje się ingerencji w istniejący system ogrzewania budynku, przygotowywania c.w.u.

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

Budynek wyposażony w instalację wody zimnej i c.w.u., gazową, centralnego ogrzewania, elektryczną, wentylacji grawitacyjnej.

Przedmiotem opracowania jest wykonanie projektu architektoniczno-budowlanego prac budowlano-konserwatorskich przy zabytkowej murowanej plebani parafialnej w msc. Wrzawy. Prace obejmują wykonanie izolacji pionowej i poziomej murów fundamentowych wraz z wykonaniem tynków renowacyjnych.

Wykaz prac remontowych zewnętrznych:

1. rozebranie istniejącej opaski przy budynku.
2. odcinkowe odkrywanie istniejących fundamentów.
3. oczyszczenie murów ceglanych.
4. osuszenie murów.
5. uzupełnienie spion w murach ceglanych.
6. wykonanie izolacji poziomej w miejscach najbardziej zawilgoconych metodą iniekcji ciśnieniowej 1-rzędowej (6 mb murów).
7. wzmocnienie struktury murów poprzez dwukrotne ich powlekanie bezrozpuszczalnikowym preparatem na bazie estrów kwasu krzemowego, przeznaczony do wzmacniania kamienia.
8. wzmocnienie struktury muru szlamem mineralnym uszczelniającym o wysokiej odporności na siarczany.
9. wykonanie tynków renowacyjnych specjalistycznym tynkiem, magazynującym szkodliwe sole, przeznaczonym do stosowania na zasolonych murach.
10. wzmocnienie tynku renowacyjnego poprzez dwukrotne powlekanie powierzchni bezrozpuszczalnikowym koncentratem krzemionkowym o działaniu wzmacniającym.
11. wykonanie pionowej, dwuwarstwowej izolacji ścian fundamentowych z elastycznej polimerowej powłoki grubowarstwowej, łączącej właściwości elastycznego, mostkującego rysy, mineralnego szlamu uszczelniającego (MDS) oraz bitumicznej powłoki grubowarstwowej (PMBC).
12. wykonanie izolacji ścian fundamentowych z folii polietylenowej gr 0,3 mm (ochrona powłoki izolacyjnej przed przerwaniem struktury).
13. zasypywanie wykopów po robotach budowlanych i odtworzenie opaski przy budynku.
14. roboty porządkowe, wywóz materiałów porożbiórkowych.

Wykaz prac remontowych wewnętrznych w piwnicy budynku plebani:

1. skucie istniejących tynków do wysokości 0,80 m powyżej destruktu.
2. oczyszczenie powierzchni ściany do betonu lub cegły.
3. osuszenie istniejących ścian.

4. uzupełnienie spoin w murze.
5. impregnacja podłoża preparatem grzybobójczym i odsalającym.
6. wzmocnienie struktury muru szlaczem mineralnym uszczelniającym o wysokiej odporności na siarczany.
7. wykonanie tynków renowacyjnych specjalistycznym tynkiem, magazynującym szkodliwe sole, przeznaczonym do stosowania na zasolonych murach.
8. malowanie ścian farbą mineralną.

11.18. Ochrona ciepła budynku

Zgodnie z zapisami umowy zawartej z Inwestorem, projekt nie obejmuje termomodernizacji budynku.

11.19. Instalacje wewnętrzne

- 11.9.1. Instalacja wodociągowa w budynku - istniejąca, woda z sieci wodociągowej dostarczana poprzez istniejące przyłącze wodociągowe, c.w.u. uzyskiwana z istniejącego kotła gazowego z zamkniętą komorą spalania.
- 11.9.2. Instalacja kanalizacji sanitarnej w budynku - istniejąca, ścieki bytowo-gospodarcze odprowadzane istniejącym przyłączem kanalizacji sanitarnej do istniejącej przydomowej oczyszczalni ścieków.
- 11.9.3. Instalacja centralnego ogrzewania w budynku - ogrzewanie grzejnikowe, wodne, z rozdziałem dolnym. Źródło ciepła - kocioł gazowy kondensacyjny, z zamkniętą komorą spalania.
- 11.9.4. Wentylacja - grawitacyjna.
- 11.9.5. Instalacja elektryczna w budynku - z istniejącego przyłącza energetycznego.

12. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej

Podstawa opracowania :

- Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. Z 2002r Nr 147, poz. 1229 oraz z 2003r Nr 52, poz. 452).
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane (Dz. U. Nr 89, poz.414 z późniejszymi zmianami).
- Rozporządzenie MSWiA z dnia 7 czerwca 2010r w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej (Dz. U. Nr 109 poz. 719).
- Rozporządzenie MSWiA z dnia 24 07 2009r w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. Nr 124).

- Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 30 grudnia 1999r. W sprawie Polskiej Klasyfikacji Obiektów Budowlanych (PKOB) (Dz. U. Nr 112, poz. 1316).

Budynek mieszkalny

ilość kondygnacji	3
powierzchnia zabudowy	197,40 m ²
wysokość budynku	ok. 9,50 m
wysokość pomieszczeń :	ok. 2,50 m

**STAROSTWO POWIATOWE
w Tarnobrzegu**

ul. 1 Maja 4, 39-400 TARNOBZEG
Centrala tel. 15 822 39 22, 15 822 16 00 now. o. i

budynek wolnostojący, parterowy, z poddaszem użytkowym, częściowo podpiwniczony.

b) charakterystykę zagrożenia pożarowego, w tym informacje o parametrach pożarowych materiałów niebezpiecznych pożarowo oraz zagrożeniach wynikających z procesów technologicznych, a także w zależności od potrzeb – charakterystykę pożarów przyjętych do celów projektowych,

Materiały niebezpieczne pożarowo nie będą występowały w rozumieniu par. 2 ust. 1 pkt. 1, Rozporządzenia 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).

W budynku występować będzie standardowe wyposażenie pomieszczeń budynku mieszkalnego

Występujące materiały palne:

- wystrój wnętrz (meble, wykładziny podłogowe)
- elementy urządzeń z tworzyw sztucznych, gumy, itp.
- opakowania kartonowe.

c) informacje o klasyfikacji pożarowej z uwagi na przeznaczenie i sposób użytkowania,

Jest to budynek użyteczności publicznej zakwalifikowany jako ZLIV, zgodnie z par. 209 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie – tekst jednolity (Dz. U. 2015 nr 0 poz. 1422 z późn. zmianami).

Przeznaczenie strefy - ZL IV - budynek mieszkalny jednorodzinny.

Zakwalifikowany do budynku jednokondygnacyjnego.

Max.. dopuszczalna powierzchnia strefy pożarowej 10000 m² dla ZL IV.

Powierzchnia wewnętrzna: < 10000 m²

W budynkach nie przewiduje się stref i pomieszczeń zagrożonych wybuchem.

d) informacje o kategorii zagrożenia ludzi oraz przewidywanej liczbie osób na każdej kondygnacji, a także w pomieszczeniach, których drzwi ewakuacyjne powinny otwierać się na zewnątrz pomieszczeń,

Budynek zakwalifikowano jako ZL IV.

Przewidywana ilość osób mogących przebywać w całym budynku:

- do 20 osób.

e) informacje o podziale na strefy pożarowe,

Budynek stanowi jedną strefę pożarową.

- ZL IV - budynek mieszkalny jednorodzinny.

Wielkość strefy pożarowej ZL IV nie przekracza dopuszczalnej powierzchni strefy pożarowej wynoszącej 10000 m², w budynku niskim, zgodnie z par. 227 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie – tekst jednolity (Dz. U. 2015 nr 0 poz. 1422 z późn. zmianami).

f) **maksymalną gęstość obciążenia ogniowego poszczególnych stref pożarowych ZL wraz z warunkami przyjętymi do jej określenia,**
Gęstość obciążenia ogniowego w strefach zakwalifikowanych do kategorii ZL IV - nie ustala się.

g) **informacje o klasie odporności pożarowej oraz odporności ogniowej i stopniu rozprzestrzeniania ognia przez elementy budowlane,**
Dla danej kategorii budynków nie jest wymagane ustalenie klasy odporności pożarowej.

h) **informacje o występowaniu materiałów wybuchowych oraz zagrożenia wybuchem, w tym pomieszczeń zagrożonych wybuchem,**
W obiekcie i na terenie przyległym nie występują strefy lub pomieszczenia zagrożone wybuchem.

i) **informacje o warunkach i strategii ewakuacji ludzi lub ich uratowania w inny sposób, uwzględniające liczbę i stan sprawności osób przebywających w obiekcie,**
W budynku przewidziano drzwi zewnętrzne. Minimalna szerokość drogi ewakuacyjnej wynosi 0,9m (drzwi wyjściowe).

j) **informacje o doborze urządzeń przeciwpożarowych oraz innych instalacji i urządzeń służących bezpieczeństwu pożarowemu wraz z określeniem zakresu i celu ich stosowania,**
W budynku istnieje instalacja odgromowa.

k) **informacje o przygotowaniu obiektu budowlanego do prowadzenia działań ratowniczych, w tym informacje o punktach poboru wody do celów przeciwpożarowych, nasadach służących do zasilania urządzeń gaśniczych i innych rozwiązaniach przewidzianych do tych działań oraz dźwigach dla ekip ratowniczych i prowadzących do nich dojściach,**
Nie dotyczy.

l) **informacje o usytuowaniu z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe, w tym informacje o parametrach wpływających na odległości dopuszczalne,**
Odległość od najbliższego budynku (budynek gospodarczy) na działce sąsiedniej (nr ewid. działki 2049/4) - 17,50 m.

m) **informacje o rozwiązaniach zamiennych w stosunku do wymagań ochrony przeciwpożarowej zastosowanych na podstawie zgody, o której mowa w art. 6c pkt 1 lub 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej, w zakresie rozwiązań objętych projektem architektoniczno-budowlanym;**
Nie dotyczy.

Projektował:
mgr inż. arch. **Salwator Dabek**



C

C

SPIS ZAŁĄCZNIKÓW DO PROJEKTU BUDOWLANEGO

INWESTOR	Parafia Rzymsko-Katolicka Wrzawy Wrzawy 26 39-432 Gorzyce
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Wykonanie prac budowlano-konserwatorskich - izolacji pionowej i poziomej fundamentów wraz z wykonaniem tynków renowacyjnych przy budynku plebanii parafialnej w msc. Wrzawy, gm. Gorzyce
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Wrzawy, gm. Gorzyce Wrzawy 26, 39-432 Gorzyce Kategoria obiektu budowlanego: XIII
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	Nazwa jednostki ewidencyjnej: 182002_2 Gorzyce Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: 0006 Wrzawy Numery działek ewidencyjnych: 2049/1
SPIS ZAWARTOŚCI	1. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (str. 1-4)

**INFORMACJA
DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA
I OCHRONY ZDROWIA**

Nazwa i adres obiektu budowlanego:

Wrzawy 26
Kategoria obiektu budowlanego: XIII
Nazwa jednostki ewidencyjnej: 182002_2 Gorzyce
Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: 0006 Wrzawy
Numery działek ewidencyjnych: 2049/1

Inwestor, adres:

Parafia Rzymsko-Katolicka Wrzawy
Wrzawy 26
39-432 Gorzyce

Opracował:

mgr inż. arch. Salwator Dąbek



Opis techniczny do planu BIOZ

STAROSTWO POWIATOWE
w Tarnobrzegu
ul. 1 Maja 4, 39-400 TARNOBZEG
Centrala tel. 15 822 20 22, 15 822 10 00 wch. 0,1

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

W ramach realizacji całego zamierzenia budowlanego planuje się wykonanie prac budowlano-konserwatorskich - izolacji pionowej i poziomej fundamentów wraz z wykonaniem tynków renowacyjnych przy budynku plebanii parafialnej w msc. Wrzawy, gm. Gorzyce

2. Informacja o istniejących obiektach budowlanych:

Teren, na którym będzie realizowane w/w przedsięwzięcie jest terenem zabudowanym.

3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- istniejące infrastruktura techniczna podziemna i napowietrzna,
- istniejące obiekty kubaturowe,
- stali użytkownicy obiektu.

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

Do elementów które również mogą stwarzać zagrożenie będą należały również wykopy. Podczas robót w wykopach należy właściwie zabezpieczyć skarpy wykopów oraz fundamenty istniejących budynków. Fundamentowanie wykonać zgodnie z projektem budowlanym pod ścisłym nadzorem kierownika budowy. Instalacje energii elektrycznej na terenie budowy powinny być wykonane oraz utrzymywane i użytkowane w taki sposób, aby nie stanowiły zagrożenia pożarowego lub wybuchowego, lecz chroniły pracowników przed porażeniem prądem elektrycznym.

Roboty związane z podłączeniem, sprawdzaniem, konserwacją i naprawą instalacji i urządzeń elektrycznych mogą być wykonywane wyłącznie przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia. Nie jest dopuszczalne sytuowanie stanowisk pracy, składowisk wyrobów i materiałów lub maszyn i urządzeń budowlanych bezpośrednio pod napowietrznymi liniami elektroenergetycznymi lub w odległości liczonej w poziomie od skrajnych przewodów, mniejszej niż:

- a) 3,0 m – dla linii o napięciu znamionowym nieprzekraczającym 1 KV,
- b) 5,0 m – dla linii i napięciu znamionowym powyżej 1 KV, lecz nieprzekraczającym 15 KV,
- c) 10,0 m – dla linii o napięciu znamionowym powyżej 15 KV, lecz nieprzekraczającym 30 KV,
- d) 15,0 m – dla linii o napięciu znamionowym powyżej 30 KV, lecz nieprzekraczającym 110 KV,
- e) 30,0 m – dla linii o napięciu znamionowym powyżej 110 KV.

Żurawie samojezdne, koparki i inne urządzenia ruchome, które mogą zbliżyć się na niebezpieczną odległość do w/w napowietrznych lub kablowych linii elektroenergetycznych, powinny być wyposażone w sygnalizatory napięcia.

Rozdzielnice budowlane prądu elektrycznego znajdujące się na terenie budowy należy zabezpieczyć przed dostępem osób nieupoważnionych.

Rozdzielnice powinny być usytuowane w odległości nie większej niż 50,0 m od odbiorników energii.

Przewody elektryczne zasilające urządzenia mechaniczne powinny być zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi, a ich połączenia z urządzeniami mechanicznymi wykonane w sposób zapewniający bezpieczeństwo pracy osób obsługujących takie urządzenia.

Okresowe kontrole stanu stacjonarnych urządzeń elektrycznych pod względem bezpieczeństwa powinny być przeprowadzane, co najmniej jeden raz w miesiącu, natomiast kontrola stanu i oporności izolacji tych urządzeń, co najmniej dwa razy w roku, a ponadto:

- a. przed uruchomieniem urządzenia po dokonaniu zmian i napraw części elektrycznych i mechanicznych,
- b. przed uruchomieniem urządzenia, jeżeli urządzenie było nieczynne przez ponad miesiąc,
- c. przed uruchomieniem urządzenia po jego przemieszczeniu.

W przypadkach zastosowania urządzeń ochronnych różnicowoprądowych w w/w instalacjach, należy sprawdzać ich działanie każdorazowo przed przystąpieniem do pracy.

Dokonywane naprawy i przeglądy urządzeń elektrycznych powinny być odnotowywane w książce konserwacji urządzeń.

Plac budowy należy zabezpieczyć zgodnie z przepisami BHP, a także wywiesić tablice ostrzegawcze i informacyjne

Plac budowy należy zabezpieczyć zgodnie z przepisami BHP, a także wywiesić tablice ostrzegawcze i informacyjne.

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

Każdorazowo przed przystąpieniem do wykonywania robót szczególnie niebezpiecznych kierownik budowy ma obowiązek przeszkolić pracowników o zasadach BHP podczas wykonywania robót.

6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikających 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:

Realizacja w/w inwestycji nie powinna stwarzać istotnego zagrożenia dla bezpieczeństwa lub zdrowia ludzi.

Teren budowy powinien być ogrodzony i zabezpieczony przed wstępem osób nie powołanych lub dzieci. Inwestor będzie realizował inwestycję sposobem gospodarczym, a więc nie przewiduje się dużego zaangażowania w jednym czasie dużej liczby pracowników na budowie.

Wszystkie roboty będą wykonywane przez osoby posiadające odpowiednie przygotowanie zawodowe, pod nadzorem kierownika budowy, który każdorazowo przed przystąpieniem do innego rodzaju robót będzie przeprowadzał szkolenie stanowiskowe z zakresu zasad BHP.

Wszystkie osoby pracujące na budowie muszą posiadać odpowiedni sprzęt i wyposażenie ochrony osobistej.

**STAROSTWO POWIATOWE
w Tarnobrzegu**

ul. 1 Maja 4, 39-400 TARNOBZEG
Centrala tel. 16 822 22 00, 16 822 22 01 fax 16 822 22 01

Zasilanie w energię elektryczną urządzeń na budowie będzie odbywało się pod ciągłym nadzorem osoby posiadającej uprawnienia do obsługi urządzeń elektrycznych.
Z uwagi na zastosowanie znanej i sprawdzonej technologii robót nie przewiduje się zagrożenia z powodu pożaru lub awarii lub innych istotnych zagrożeń.

mgr inż. arch. Salwator Dąbek



C

C