

„MONUMENT”

mgr inż. arch. Justyna Czystek


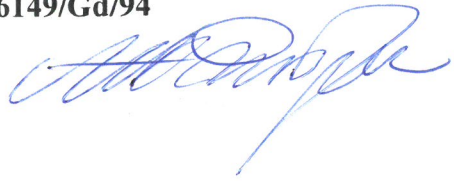
STAROSTA STAROGARDZKI
83-200 Starogard Gdański
ul. Kościuszki 17 (13)

Pracownia Konserwacji Zabytków

EGZEMPLARZ I / II / III

TOM II
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY
JABŁOWO
kościół p.w. św. Wawrzyńca
Konserwacja witraża i wymiana przeszkleń witrażowych

Kategoria obiektu budowlanego – X

PROJEKTANT:	PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY:
Architektura	
mgr inż. arch. Maria Landowska upr. nr 6142/Gd/94 	mgr inż. arch. Alina Putkamer-Jablecka upr. nr 6149/Gd/94 

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA:

TOM I – projekt zagospodarowania terenu

TOM II – projekt architektoniczno-budowlany budynku

– załączniki- Program Prac Konserwatorskich

Spis zawartości projektu:

1 Projekt architektoniczny str.4-10

- 1.1 Rodzaj i kategorię obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamierzenia budowlanego; **str. 4**
- 1.2 Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego; **str. 4**
- 1.3 Układ przestrzenny oraz formę architektoniczną obiektu budowlanego, w tym jego wygląd zewnętrzny, uwzględniając charakterystyczne wyroby wykończeniowe i kolorystykę elewacji, a także jego sposób dostosowania do warunków wynikających z wymaganych przepisami szczególnymi pozwoleń, uzgodnień lub opinii innych organów, o których mowa w art. 32 ust. 1 pkt. 2 ustawy, lub ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku – z decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu albo uchwały o ustaleniu lokalizacji inwestycji mieszkaniowej lub inwestycji towarzyszących; **str.4**
- 1.4 Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego, w szczególności: **str.4**
- 1.5 Opinię geotechniczną oraz informację o sposobie posadowienia obiektu budowlanego; **str.4**
- 1.6 W przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego budynku – liczbę lokali mieszkalnych i użytkowych; Dziennik Ustaw – 7 – Poz. 1609 **str.5**
- 1.7 W przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego budynku mieszkalnego wielorodzinnego – liczbę lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych, o których mowa w art. 1 Konwencji o prawach osób niepełnosprawnych, sporządzonej w Nowym Jorku dnia 13 grudnia 2006 r. **str 5**
- 1.8 Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektów użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego przez osoby niepełnosprawne, o których mowa w art. 1 Konwencji o prawach osób niepełnosprawnych, sporządzonej w Nowym Jorku dnia 13 grudnia 2006 r., w tym osoby starsze; **str.5**
- 1.9 Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie pod względem: **str.5**
 - a zapotrzebowania i jakości wody oraz ilości, jakości i sposobu odprowadzania ścieków oraz wód opadowych, **str. 6**
 - b emisji zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się, **str. 5**
 - c rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów, **str. 6**
 - d Właściwości akustycznych oraz emisji drgań, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń, z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania się, **str. 6**
 - e Wpływu obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne – uwzględniając, że przyjęte

w projekcie budowlanym rozwiązania przestrzenne, funkcjonalne i techniczne powinny wykazywać ograniczenie lub eliminację wpływu obiektu budowlanego na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i inne obiekty budowlane, zgodnie z odrębnymi przepisami; **str. 6**

1.10 W przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego budynku – analizę technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło, w tym zdecentralizowanych systemów dostawy energii opartych na energii z źródeł odnawialnych, Kogenerację, ogrzewanie lub chłodzenie lokalne lub blokowe, w szczególności, gdy opiera się całkowicie lub częściowo na energii z odnawialnych źródeł energii, o których mowa w art. 2 pkt. 22 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2020 r. poz. 261, 284, 568, 695, 1086, i 1503), oraz pompy ciepła, określającą **str.6**

1.11 Stosunku do budynku – analizę technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej, zgodnie z § 135 ust. 7-10 i § 147 ust. 5-7 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2019 r. poz. 1065 oraz z 2020 r. poz. 1608); **str. 6**

1.12 Informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem; **str.7**

1.13 Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, stosownie do zakresu projektu **str. 7**

2 Oświadczenie projektantów – str.10

3 Izby i kopie uprawnień projektantów – str. 11-14

4 Program Prac Konserwatorskich str 15 – 35

5 Decyzja konserwatorska str 36-38

6 BIOZ str 39-42


-

1 Projekt architektoniczny

- 1.1 Rodzaj i kategorię obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamierzenia budowlanego (zgodnie z § 20 pkt. 1) Rozporządzenia [1])**
Kategoria obiektu X
- 1.2 Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego (zgodnie z § 20 pkt. 2) Rozporządzenia [1]):**
Przedmiotem niniejszego opracowania jest: konserwacja witraża w prezbiterium i wymiana witraży w nawie kościoła . Budynek ten pełni funkcje usługi kultu religijnego.
- 1.3 Układ przestrzenny oraz formę architektoniczną obiektu budowlanego, w tym jego wygląd zewnętrzny, uwzględniając charakterystyczne wyroby wykończeniowe i kolorystykę elewacji, a także sposób jego dostosowania do warunków wynikających z wymaganych przepisami szczególnymi pozwoleń, uzgodnień lub opinii innych organów, o których mowa w art. 32 ust. 1 pkt. 2 ustawy, lub ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku – z decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu albo uchwały o ustaleniu lokalizacji inwestycji mieszkaniowej lub inwestycji towarzyszących (zgodnie z § 20 pkt. 3 Rozporządzenia [1]);**
Budynek założony na planie prostokąta z zakrystią po stronie północnej na planie prostokąta. Nawa przykryta dwuspadowym dachem z pokryciem ceramicznym z dachówki esówki. Szczyty wschodni i zachodni schodkowe. Wejście główne w elewacji zachodniej, boczne w południowej i północnej. Lico ścian zewnętrznych ceglane, Przeszklenia witrażowe, stolarka drzwiowa drewniana .
- 1.4 Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego (zgodnie z § 20 pkt. 4 (a-e) Rozporządzenia [1]);**
- a)– e):
- Kubatura.....926.00 m³
 - Powierzchnia zabudowana..... 604,50 m²
 - Powierzchnia użytkowa..... 423,15 m
 - Wysokość budynku..... 19.30 m
 - Wysokość okapu.....9,20 m
 - Długość.....19.20 m
 - Szerokość.....9.80 m
 - Liczba kondygnacji.....1
 - Poziom posadowienia posadzki parteru.....0.10 m n.p.t.
- 1.5 Opinię geotechniczną oraz informację o sposobie posadowienia obiektu budowlanego (zgodnie z § 20 pkt. 5 Rozporządzenia [1]);**

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej w sprawie ustanowienia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych z dnia 25 kwietnia 2012 r. rozpoznano proste warunki

gruntowe. Istniejący obiekt należy zaliczyć do II kategorii geotechnicznej.
Budynek posadowiony jest bezpośrednio na gruncie przy pomocy ław
fundamentowych – kamiennych

PROJEKTANT:	PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY:
Architektura	
mgr inż. arch. Maria Landowska upr. nr 6142/Gd/94 	mgr inż. arch. Alina Putkamer-Jabłeczka upr. nr 6149/Gd/94

- 1.6 W przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego budynku – liczbę lokali mieszkalnych i użytkowych (zgodnie z § 20 pkt. 6 Rozporządzenia [1]);

Nie dotyczy

- 1.7 W przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego budynku mieszkalnego wielorodzinnego – liczbę lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych, o których mowa w art. 1 Konwencji o prawach osób niepełnosprawnych, sporządzonej w Nowym Jorku dnia 13 grudnia 2006 r. (Dz. U. z 2012 r. poz. 1169 oraz z 2018 r. poz. 1217), w tym osób starszych (zgodnie z § 20 pkt. 7 Rozporządzenia [1]);

Nie dotyczy

- 1.8 Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektów użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego przez osoby niepełnosprawne, o których mowa w art. 1 Konwencji o prawach osób niepełnosprawnych, sporządzonej w Nowym Jorku dnia 13 grudnia 2006 r., w tym osoby starsze; (zgodnie z § 20 pkt. 7 Rozporządzenia [1]);

Nie dotyczy

- 1.9 Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie pod względem (zgodnie z § 20 pkt. 9 Rozporządzenia [1]);

- a zapotrzebowania i jakości wody oraz ilości, jakości i sposobu odprowadzania ścieków oraz wód opadowych,

Nie ulega zmianie.

- b emisji zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się,

Nie przewiduje się emisji zanieczyszczeń gazowych, pyłowych i płynnych.

- c rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów,

Nie ulega zmianie.

- d właściwości akustycznych oraz emisji 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 emisji hałasu, wibracji i promieniowania.

- e wpływ obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne

Bez zmian.

- 1.10 W przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego budynku – analizę technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło, w tym zdecentralizowanych systemów dostawy energii opartych na energii ze źródeł odnawialnych, kogenerację, ogrzewanie lub chłodzenie lokalne lub blokowe, w szczególności, gdy opiera się całkowicie lub częściowo na energii z odnawialnych źródeł energii, o których mowa w art. 2 pkt. 22 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2020 r. poz. 261, 284 568, 695, 1086 i 1503), oraz pompy ciepła, określającą (zgodnie z § 20 pkt. 10 Rozporządzenia [1]);

Nie dotyczy planowanej inwestycji.

- 1.11 Stosunku do budynku – analizę technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej, zgodnie z § 135 ust. 7-10 i § 147 ust. 5-7 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w

sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2019 r. poz. 1065 oraz z 2020 r. poz. 1608 (zgodnie z § 20 pkt. 11 Rozporządzenia [1]));

Nie dotyczy planowanej inwestycji.

1.12 Informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem (zgodnie z § 20 pkt. 12 Rozporządzenia [1]);

Nie dotyczy planowanej inwestycji. Dokładny program prac konserwatorskich i wykorzystanych materiałów przedstawiono w ZAŁĄCZNIKU „JABŁOWO – kościół pw. św. Wawrzyńca, Program Prac Konserwatorskich – Konserwacja witraża i wymiana przeszkleń witrażowych – mgr Mirosław Dziedzic, mgr inż. arch Justyna Cyszek – Gdańsk, kwiecień 2024 r.

1.13 Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, stosownie do zakresu projektu (zgodnie z § 20 pkt. 12 Rozporządzenia [1])

Wg rozporządzenia:

Przepis [1] Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

Przepis [2] Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 2 grudnia 2015 r. w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej.

§ 4.1. Podstawę uzgodnienia stanowią dane niezbędne do stwierdzenia zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej, dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej obiektu budowlanego, zależnie od przeznaczenia, sposobu użytkowania, prowadzonego procesu technologicznego, sposobu magazynowania lub składowania, występujących w obiekcie budowlanym zagrożeń pożarowych oraz warunków technicznych obiektu budowlanego, obejmujące w szczególności:

Informacje o powierzchni, wysokości i liczbie kondygnacji:

Powierzchnia zabudowania:	- bez zmian;
Powierzchnia użytkowa budynku:	- bez zmian;
Ilość kondygnacji budynków:	nadziemnych – 1 – bez zmian; podziemnych – 0 – bez zmian;
Wysokość budynku:	budynki średniowysoki grupa wysokości SW – bez zmian

Charakterystykę zagrożenia pożarowego, w tym parametry pożarowe materiałów niebezpiecznych pożarowo, zagrożenia wynikające z procesów technologicznych oraz w zależności od potrzeb charakterystykę pożarów przyjętych do celów projektowych :

Bez zmian;

Nie występują materiały pożarowo niebezpieczne;

Informacje o kategorii zagrożenia ludzi oraz przewidywanej liczbie osób na każdej kondygnacji i w pomieszczeniach, których drzwi ewakuacyjne powinny otwierać się na zewnątrz pomieszczeń:

Bez zmian;

Kategoria zagrożenia ludzi: ZL I,

Ilość osób (pracownicy) na parterze – nie dotyczy,

Istnieją drzwi zewnętrzne otwierane na zewnątrz budynku, w obiekcie nie istnieją pomieszczenia zagrożone wybuchem, nie zachodzi również konieczność wyznaczania stref zagrożenia wybuchem;

Informacje o przewidywanej gęstości obciążenia ogniowego:

Nie dotyczy;

Ocenę zagrożenia wybuchem pomieszczeń oraz przestrzeni zewnętrznych:

W obiekcie nie istnieją pomieszczenia zagrożone wybuchem, nie zachodzi również konieczność wyznaczania stref zagrożenia wybuchem.

Informacja o klasie odporności pożarowej oraz klasie odporności ogniowej i stopniu rozprzestrzeniania ognia elementów budowlanych:

Bez zmian

Informacje o podziale na strefy pożarowe oraz strefy dymowe:

Istniejący budynek stanowi odrębną strefę pożarową o powierzchni 640,50 m²;

Informacje o usytuowaniu z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe, w tym o odległości od obiektów sąsiadujących:

Zgodnie z przepisami;

Bez zmian

Informacje o warunkach i strategii ewakuacji ludzi lub ich uratowania w inny sposób:

Bez zmian;

Przewidywana liczba ludzi w budynku:

- W nawie kościoła – do 800 osób

Ewakuacja z nawy jest możliwa bezpośrednio na zewnątrz budynku dwoma wyjściami ewakuacyjnymi:

- wyjście główne – drzwi dwuskrzydłowe ok. 2,30 m w świetle
- wyjście południowe – drzwi dwuskrzydłowe 1,15 m w świetle
- wyjście północne – drzwi jednoskrzydłowe ok. 1.00 m w świetle

Informacje o sposobie zabezpieczenia przeciwpożarowego instalacji użytkowych:

Bez zmian;

Wymagania szczególne w zakresie wentylacji:

Bez zmian;

Informacja o doborze urządzeń przeciwpożarowych i innych urządzeń służących bezpieczeństwu pożarowemu, dostosowanym do wymagań wynikających z przepisów dotyczących ochrony przeciwpożarowej i przyjętych scenariuszy pożarowych, z podstawową charakterystyką tych urządzeń:

Zgodnie z przepisami;

Informacje o wyposażeniu w gaśnice:

W budynku kościoła jest wymagana wewnętrzna instalacja hydrantowa, jednakże zakres projektu nie obejmuje doprowadzenia instalacji wodociągowej.

Obiekt należy wyposażyć w gaśnice proszkowe typu ABC: o masie 6 kg w zakrystii przy drzwiach do nawy kościoła oraz o masie 4 kg na chórze.

Informacje o przygotowaniu obiektu budowlanego i terenu do prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych, a w szczególności informacje o grozach pożarowych, zaopatrzeniu w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru oraz o sprzęcie służącym do tych działań:


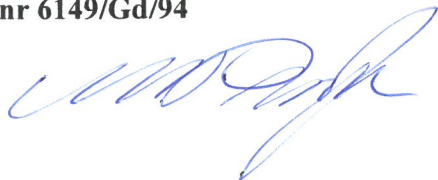
Bez zmian.

Uwagi:

Wszystkie materiały użyte do planowanych prac konserwacyjnych powinny posiadać certyfikat na znak bezpieczeństwa oraz certyfikat lub deklarację zgodności z PN lub aprobatę techniczną.


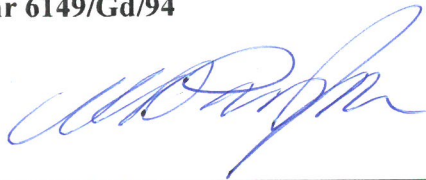
Wszystkie roboty budowlane wykonać pod nadzorem technicznym, zgodnie z Polskimi Normami i obowiązującymi przepisami budowlanymi oraz z godnie ze sztuką budowlaną.

Projektanci:

PROJEKTANT:	PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY:
Architektura	
mgr inż. arch. Maria Landowska upr. nr 6142/Gd/94 	mgr inż. arch. Alina Putkamer-Jabłeczka upr. nr 6149/Gd/94 

2 Oświadczenie

Na podstawie art. ³⁴~~14~~ ust. 3d pkt 3 ustawy „Prawo budowlane” tej ustawy oświadczam, że projekt zagospodarowania działki nr 57, obręb 0105, gm. Starogard Gdański sporządzono zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zgodnie z zasadami wiedzy technicznej.

PROJEKTANT:	PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY:
Architektura	
mgr inż. arch. Maria Landowska upr. nr 6142/Gd/94 	mgr inż. arch. Alina Putkamer-Jabłeczka upr. nr 6149/Gd/94 

DECYZJA

Na podstawie § 2 ust.1 pkt 1, 13 ust.1 pkt 1 rozporządzenia
Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975r.
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8
poz.46 z późn. zm.) stwierdza, że:

Pan/i Maria Landowska
.....
..... magister inżynier architekt
.....

urodzony/a dnia 5 października 1958 roku w Słupsku
posiada przygotowanie zawodowe, upoważniające do wykonywania
samodzielnej funkcji
..... p r o j e k t a n t a
.....

w specjalności architektonicznej
.....
.....

Pan/i Maria Landowska jest upoważniony/a do:

- 1/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań :
 - a/ architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych,
 - b/ konstrukcyjno - budowlanych w zakresie obiektów budowlanych o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych, z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznacalnych,
- 2/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy oraz oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych w budownictwie jednorodzinnym, zagrodowym oraz innych budynków o kubaturze do 1000 m³.-

Od decyzji powyższej służy stronie prawo wniesienia odwołania do Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa w Warszawie, ul. Wspólna nr 2, za pośrednictwem Wydziału w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.-



z up. W. W. WODY
mgr inż. arch. Adam Stelcer
DYREKTOR WYDZIAŁU

Urząd Wojewódzki

w Gdańsku

613 22/60/79

Gdańsk,

1994

12

12

DECYZJA

Na podstawie § 2 ust. 1 pkt 1, 13 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia
Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8
poz. 46 z późn. zm.) stwierdza, że:

Pani/ Alina Putkamer - Jabłeczka
magister inżynier architekt

urodzony/a dnia 24 stycznia 1962 roku w Zblewie
posiada przygotowanie zawodowe, upoważniające do wykonywania
samodzielnej funkcji
p r o j e k t a n t a

w specjalności architektonicznej

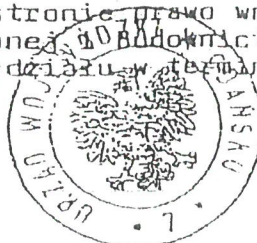
Pani/ Alina Putkamer - Jabłeczka jest upoważniony/a do:

1/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań :

- a/ architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych,
- b/ konstrukcyjno - budowlanych w zakresie obiektów budowlanych o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych, z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznacalnych,

2/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy oraz oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych w budownictwie jednorodzinnym, zagrodowym oraz innych budynków o kubaturze do 1000 m³.

Od decyzji powyższej służy stronie prawo wniesienia odwołania do Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa w Warszawie, ul. Wspólna nr 2, za pośrednictwem Wydziału w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



z up. WOJEWÓDZ
mgr inż. Andrzej Adam Sieler
DYREKTOR WYDZIAŁU



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Maria Grażyna Landowska

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **6142/Gd/94**, jest wpisana na listę członków Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PO-0271**.

Członek czynny od: 22-02-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 30-08-2023 r. Gdańsk.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2024 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez: Bartosz Macikowski, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

PO-0271-DEYC-F26B-52F8-48C6



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Alina Urszula Putkamer-Jabłicka

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **6149/Gd/94**, jest wpisana na listę członków Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PO-0404**.

Członek czynny od: 22-02-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 13-11-2023 r. Gdańsk.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2024 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Bartosz Macikowski, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

PO-0404-637Y-E42Y-B1B4-BB1C

„MONUMENT”

mgr inż. arch. Justyna Czyszek

Pracownia Konserwacji Zabytków

JABŁOWO

Kościół p.w. św. Wawrzyńca

PROGRAM PRAC KONSERWATORSKICH

Konserwacja witraża i wymiana przeszkleń witrażowych



Opracował :

mgr

Mirosław Dziedzic
art. plastyk
dyplom 1067/1980
ASP Gdańsk

mgr inż. arch .

Justyna Czyszek

GDAŃSK – kwiecień 2024

Tel: 503 - 40 - 40 -16,

e-mail: zabytek@poczta.onet.pl

Adres korespondencyjny: 80-178 Gdańsk, ul. Goluńska 24

**KOŚCIÓŁ PARAFIALNY p.w. św. WAWRZYŃCA w JABŁOWIE
KONSERWACJA I WYMIANA WITRAŻY**

PROGRAMEM PRAC KONSERWATORSKICH

WSTĘP

Lokalizacja: dz.57, obręb 0105 Jabłowo

Inwestor: Parafia rzymsko – katolicka pw. św. Wawrzyńca w Jabłowie

Adres: 83-211 Jabłowo , ul. Szkolna 2 **rogram wykonano w oparciu o:**

1. zlecenie Inwestora
2. uzgodnienia programowe z Inwestorem
3. ustalenia z inspektorem WUOZ
4. inwentaryzację
5. wizje lokalne i wywiady
6. bibliografię i materiały archiwalne
7. badania geotechniczne
8. badania wytrzymałości cegieł
9. dokumentacje foto – wykonaną z Drona
10. ocenę techniczną
11. obowiązujące przepisy „Ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami” z dnia 23 lipca 2003 r. Dz.U. 2003 nr 162 poz. 15689 wraz pomniejszymi zmianami) i przepisy „Prawa budowlanego” Ustawa z dnia 7 lipca 1994 Dz.U nr 89 z późn. Zmianami.

PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Przedmiotem niniejszego opracowania jest:

- 1/ konserwacja witraża Wniebowzięcie NMPanny
2. wymiana czterech zniszczonych XIX wiecznych przeszkleń witrażowych

CEL PROJEKTOWANYCH PRAC:

- 1/ zabezpieczyć obiekt/ kościół /przed destrukcją
- 2/ zapewnić ochronę i przywrócić wartości artystyczne i estetyczne witraża w prezbiterium
- 3/ zabezpieczenie wnętrza kościoła przed niszczącym działaniem warunków atmosferycznych
- 4/ podkreślić tożsamość miejsca

RODZAJ I CHARAKTERYSTYKA ROBÓT

Rodzaj robót remontowych: witrażownicze, konserwatorsko - renowacyjne, ślusarskie, montażowe.

1. Położenie

Jabłowo to wieś w województwie pomorskim w powiecie starogardzkim. W niewielkiej odległości od Autostrady A - 1 **węzła Pelplin /Straogard**

Kościół położony jest na wyniesieniu u zbiegu dróg wojewódzkich 229 i 222. Wolnostojący na wydzielonej działce. Cmentarz po stronie , północnej, zachodniej i południowej. Bryła kościoła góruje nad okolicą, eksponowana w otoczeniu drzew.

2. Ochrona prawna

Kościół objęty jest ochroną prawną – rejestr zabytków nieruchomych woj. Pomorskiego, nr 321 z dnia 08.09.1962 rok.

3. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest pięć witraży

- 1/. witraż w prezbiterium – konserwacja i osadzenie w ramie stalowej
- 2/. cztery witraże w nawie – wykonanie nowych przeszkleń

Witraże projektowane

Dla czterech okien zaprojektowano nowe przeszklenia witrażowe .

Założono stylistycznie do przeszkleń witrażowy XIX wiecznych – powszechnie realizowany w tamtym okresie na okolicznych terenach. Utrzymano zasadę romboidalnego układu szkła, połączonego profilem ołowianym. Utrzymano dotychczasowy podział na kwatery i obrys bordiury. Założono wprowadzenie lekko zabarwionego szkła w czterech kolorach / op rys nr 5/. W górne prostokątne kwaterę wprowadzono tonda z przedstawieniami popiersi św. Jana Pawła II i patrona kościoła św. Wawrzyńca.

Dla witraży 2 i 3

- 2/ popiersie św. Wawrzyńca – patrona kościoła .
- 3/. popiersie Jana Pawła II,

W dolnych kwaterach witraż nr 2 – umieszczono widok kościoła w Jabłowie, dla witraża nr 3 – pejzaż – krajobraz kociewski.

Dla witraży 4, 5 w tondach umieszczonych w górnych, prostokątnych kwaterach przedstawienie Ducha Świętego i Baranka Bożego

4. Czas powstania

Jabłowo wieś o lokacji średniowiecznej. Parafia Jabłowo – założona została prawdopodobnie przez Książąt Pomorskich. Kościół parafialny wybudowali Krzyżacy około połowy XIV wieku. Wzmiankowany był w dokumentach w latach 1342 - 1348. Utrzymał prawdopodobnie pierwotne wezwanie. Potwierdzenie tego znajdujemy w dokumentach z poł. XVI w. Przejściowo znajdował się w rękach protestantów. Od 1784 roku był kościołem filialnym parafii p.w. św. Mateusza w Starogardzie Gdańskim.

Jabłowo – pierwotnie wieś królewska, potem dobra szlacheckie. Od końca XIX wieku w rekach rodziny Nostitz – Jackowskich herbu Gryf. Rodziny związanej aktywnie z życiem politycznym Pomorza. Hiacenty Jackowski był przywódca propolskiej organizacji powstańczej w Powstaniu Styczniowym. Na przykościelnym cmentarzu znajduje się grobowiec rodziny Jackowskich.

5. Charakterystyka obiektu

Kościół – to niewielki budynek założony na planie prostokąta z kruchtą w elewacji południowej i zakrystią na planie wydłużonego prostokąta w elewacji północnej. Ściany ceglane oszkarpowane. Dach dwuspadowy kryty dachówką klasztorną. Stolarka drzwiowa – w większości płycinowa, XIX wieczna, w części XX wieczna.

Okna o wykroju prostokątnym, zamknięte łukiem ostrym i półpełnym. Przeszklenie witrażowe. Szkło przeziernie z bordiurą. W prezbiterium – centralnie umieszczony witraż figuralny – przedstawienie Wniebowzięcie NMPanny. Sygnatura ; poznań , kośmicji 1962 r.

6. Technika wykonania

Witraż w prezbiterium wykonany jest techniką klasyczną. Wykonany w konwencji graficznej lat 60 – tych – stylizowany na średniowieczny. Rysunek – statyczny, szkło malowane, z charakterystyczną czarną patyną, wypalane, połączone profilami ołowianymi. Poszczególne prostokątnie

kwatery poprzedzielane są stalowymi belkami. Pola kwater dolnych „wzmocnione” pionowymi wiatrownicami na zewnątrz poziomymi. Ościeża otworów okiennych wewnętrznych pobielone.

Pozostałe okna z przeszkleniem witrażowym – Układ pół romboidalny, szkło przeziernie. Na obwodzie bordiury – w części wschodniej – granatowe w części zachodniej pomarańczowe. Szkło połączone profilami ołowianymi. Wszystkie witraże osadzone w murze ościeży bez ram.

7.Stan zachowania

Witraż nr 1

Stan zachowania witraża jest niezadawalający. Widoczne są spękania szkła, zabrudzenia oraz ślady prowadzonych doraźnych prac naprawczych. Od wewnątrz widoczne szerokie taśmy ołowiane-wypukłe, nałożone na rysunek połączeń z kitami wypływającymi spod taśmy. Taśmy z widocznymi śladami uszkodzeń mechanicznych i lutowań. Witraż usztywniony – pionowo i poziomo umocowanymi wiatrownicami.

Dokładna ocena stanu zachowania, zastosowanych technik, dokonanych uzupełnień, napraw, przemalowań, użytych materiałów możliwa będzie po demontażu kwater - w pracowni witrażysty.

Witraże boczne – 2, 3, 4, 5 zachowane są w zróżnicowanym stanie. Witraż nr 2- brak górnej kwatery – zaślepionej szkłem fakturowym. W pozostałych kwaterach zachowane bordiury. W poszczególnych kwaterach ołów po części utracił sztywność, zaczyna „płynąć”- tym samym nie spaja należycie poszczególnych szklanych elementów. Poszczególne kwatery przeskleń „usztywniono” od zewnątrz wiatrownicami. Występują braki w dwustronnym kitowaniu. Witraże są dwustronnie zabrudzone. Widoczne są drobne spękania szkła i niewielkie jego ubytki. Przeszklenia osadzone w ościeżu bez stalowych ram. Brak rynienek na wodę.

8. Realizacja

Kolejność prac

Witraż nr 1 – Wniebowzięcie NMPAnny – konserwacja

1. Demontaż witraża – poszczególnych kwaterach
 2. Zabezpieczenie otworu okiennego płytą pełną
 3. Prace konserwatorskie
- oczyszczenie i dezynfekcja powierzchni szklanych

- rozszycie połączeń ołowianych
- wykonanie kartonowego szablonu
- ocena braków
- rekonstrukcja brakujących elementów – malowanie, wypał
- złożenie wg szablonu
- połączenie szkła profilami ołowianymi
- kitowanie dwustronne
- zabezpieczenie powierzchni zewnętrznych
- osadzenie stalowej ramy w ościeżu
- osadzenie kwater w polach stalowej ramy
- montaż wiatrownic

Witraże 2,3,4,5

demontaż istniejących przeszkleń – montaż nowozaprojektowanych

Kolejność prac :

1. Demontaż przeszkleń witrażowych i utylizacja
2. Wykonanie nowych przeszkleń
 - wykonanie szablonu projektu w skali 1;1
 - przycięcie szkła
 - wykonanie partii malarskich i ich wypał
 - wykonanie poszczególnych kwaterach
 - montaż elementów profilem ołowianym
 - dwustronne kitowanie
 - zabezpieczenie powierzchni zewnętrznej płynem Paraloid
- 3/ Osadzenie stalowych ram w ościeżach
 - montaż poszczególnych kwater
 - montaż wiatrownic

Ramy stalowe

Po demontażu witraży pobrać wymiary otworu in situ

- wykonać ramy zgodnie z podziałem na kwatery
- wykonać szablon dla witrażysty
- zabezpieczyć powłokami malarskimi
- zamontować w ościeżu
- zmontować kwatery / z witrażystą /

Opracować wewnętrzne otwory okienne

9. Technika wykonywanych prac:

Prace przy witrażach :

Witraże należy zdemontować, „wyjmując” poszczególne kwatery w całości. Zabezpieczyć otwór – zaślepić płytą pełną. W kościele z rusztowań wykonać pomiary otworów okiennych. Na ich podstawie wykonać szablon ramy stalowej w której zostaną osadzone kwatery witraża po konserwacji. W pracowni wykonać szablony poszczególnych kwater witraża zgodnie z szablonem ramy. Sprawdzić wymiary szablónów; kwater witraża i ramy stalowej z wymiarami oraz kształtem otworu okiennego.

Witraż przewieść do pracowni witrażysty. Oczyszczyć dwustronnie powierzchnie szkła z brudu używając zdemineralizowanej wody i łagodnych detergentów. Kwatery rozłożyć, odrysować elementy na kartonie, zdjąć stare profile, dociąć brakujące i spękane elementy skleić/ podkleić lub połączyć profilem ołowianym. Braki uzupełnić- Dobrać szkło o odpowiedniej grubości, fakturze, kolorystyce, odtworzyć brakujące malunki i wypalić. Elementy szklane osadzić w nowych profilach ołowianych, dwustronnie zakitować. Nowe profile ołowiane muszą powtarzać pierwotny kształt i przekroje. Zachować maksymalnie materiał oryginału witraża. Zachować i ukazać dokonany proces naprawczy - / materiał, technika/.

Odtworzenie i uzupełnienie dekoracji malarskiej wykonać z zastosowaniem technik oryginału / ornament, konturówka, cieniowanie/. *Prace konserwatorskie i naprawcze wykonać z całkowitym poszanowaniem zabytkowej substancji i w sposób pozwalający odróżnić partie autentyczne od odtworzonych.*

Ramy stalowe

Wykonać ramę stalową – wg pomiarów wykonanym in situ przez ślusarza./ Rama winna wpasować się w kształt ościeża okiennego/. Ramę wykonać ze stali ST 3s zimno kutej. Obwód z kątownika / L 40 x 40 /, belki poprzeczne z teownika / T 40 x40 x40 / grubości 2 mm. Ramki dociskowe i trójkąty dociskowe / klubiki / z płaskownika 20x2 mm . Szablony ramy udostępnić witrażystcie, który na ich podstawie wykona poszczególne kwatery. Powierzchnie ram i ramek dociskowych

zabezpieczyć inhibitorem, pomalować farbą typu Hammereit w kolorze grafitowym.

Stalowa ramę osadzić na kotwy chemiczne w ościeżu zewnętrznym. W poszczególnych polach ramy osadzić kwatery witraży z użyciem kitów, zabezpieczyć ramkami dociskowymi, uszczelnić dwustronnie kitami trwale elastycznymi/.

Zamontować wiatrownice. Szkło z zewnątrz zabezpieczyć płynem Paraloid B – 72. Ościeża opracować – jak wyżej wg opisu.

Prace przy ościeżach wewnętrznych

Usunąć wtórne nawarstwienia materiałowe na wewnętrznych ościeżach - do uzyskania pierwotnego rozchylenia glifu.

Opracować glify wewnętrzne tynkiem wapienno – piaskowym, pomalować farbami renowacyjnymi lub pobielić.

W razie potrzeby przebieg i zakres prac należy konsultować z Komisją Konserwatorską

10. Materiały konserwatorskie

Do prac renowacyjnych – rekonstrukcyjnych witraży zastosować szkło: **Jasło i Spectrum Cathedral oraz inne wg ofert hurtowni i opisu w projekcie.**

Do prac konserwatorsko – renowacyjnych ościeży zaleca się stosować materiały konserwatorskie- systemowe, renomowanych firm np. Remmers, Optolit lub równoważne / tynki renowacyjne, spoiny, kity i farby /.

Materiały inne:

Algat – na mchy i porosty

Boramon – likwidacja zagrzybienia

Hammreit – farba antykorozyjna n powłoki zewnętrzne

Demontaż i montaż witraży, obróbkę ościeży prowadzić z rusztowań z zachowaniem zasad bezpieczeństwa.

Prawa Autorskie:

Projekt chroniony jest Prawem Autorskim

Autor: artysta plastyk Mirosław Dziedzic

Partie malarskie zakład się powierzyć do wykona Autorowi projektu.
Całość wykonania należy objąć nadzorem autorskim projektanta .

Inwestor zabezpieczy wykonie projektu zgodnie ochroną praw autorskich twórcy.

INNE

Ochrona interesu osób trzecich i obszar oddziaływania inwestycji

Zespół kościelny położony jest w centrum wsi na wydzielonej obszernej działce nr 57 , obręb Jabłowo 0105

Niniejszy remont w zakresie planowanych prac remontowo – budowlanych i konserwatorskich nie narusza interesu osób trzecich. Prace prowadzone będą tylko we wnętrzu kościoła i zewnętrznych ościeżach otworów okiennych. Ich realizacja nie zmieni sposobu użytkowania obiektu i nie wpłynie na jego zagospodarowanie. Nie będzie też miała wpływu na sposób użytkowania działek w sąsiedztwie.

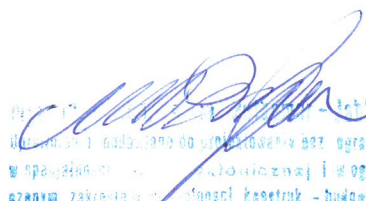
Ochrona wartości zabytkowych

Remont w zakresie planowanych prac remontowo – budowlanych i konserwatorskich nie narusza wartości zabytkowej obiektu

Dokumentacja powykonawcza

Po zakończeniu prac należy wykonać dokumentację powykonawczą – fotograficzną i opisową z podaniem użytych materiałów, zastosowanych technik oraz zaleceń w zakresie dalszego użytkowania .

Gdańsk , 20.04.2024


Projekt i nadzór do wykonania przez ograniczeń
w spójności z dokumentacją i w granicach
oznaczonym zakresie w zakresie konstrukcyjnym - budowlanym
oraz kierownictwa robotami budowlanymi.
nr ewid. winy 6149/Gd/94



MAPA DO CELOW INFORMATYJNYCH

SKALA 1:1000

iesienio: PL-ETRF89, układ wsp. płaskich: PL-2000 strefa 6 (18°), układ wys.: PL-EVRF2007-NH

obr. Jabłowo 0105: dz. 57

Sekcije mapy: 6.21.25.14.3; 6.21.25.14.4; 6.21.25.14.2; 6.21.25.14.1

PLAN

SYTUACYJNY

DZIAŁKA NR 57,

OBREŻ 0105, JABŁOWO

GMINA STAROGARD GDAŃSKI

SKALA 1:1000



OZNACZENIA:

BUDYNEK KOŚCIOŁA

BUDYNKI MIESZKALNE

BUDYNEK GOSPODARCZY

KAPLICA GROBOWA

GRANICE DZIAŁKI

OGRODZENIE CMENTARZA

BRAMY / FURTKI

CHODNIKI Z KOSTKI GRANITOWEJ

CHODNIKI Z KOSTKI BETONOWEJ

DROGA DOJAZDOWA Z PŁYT
BETONOWYCH

SCHODY TERENOWE Z KOSTKI BETONOWEJ

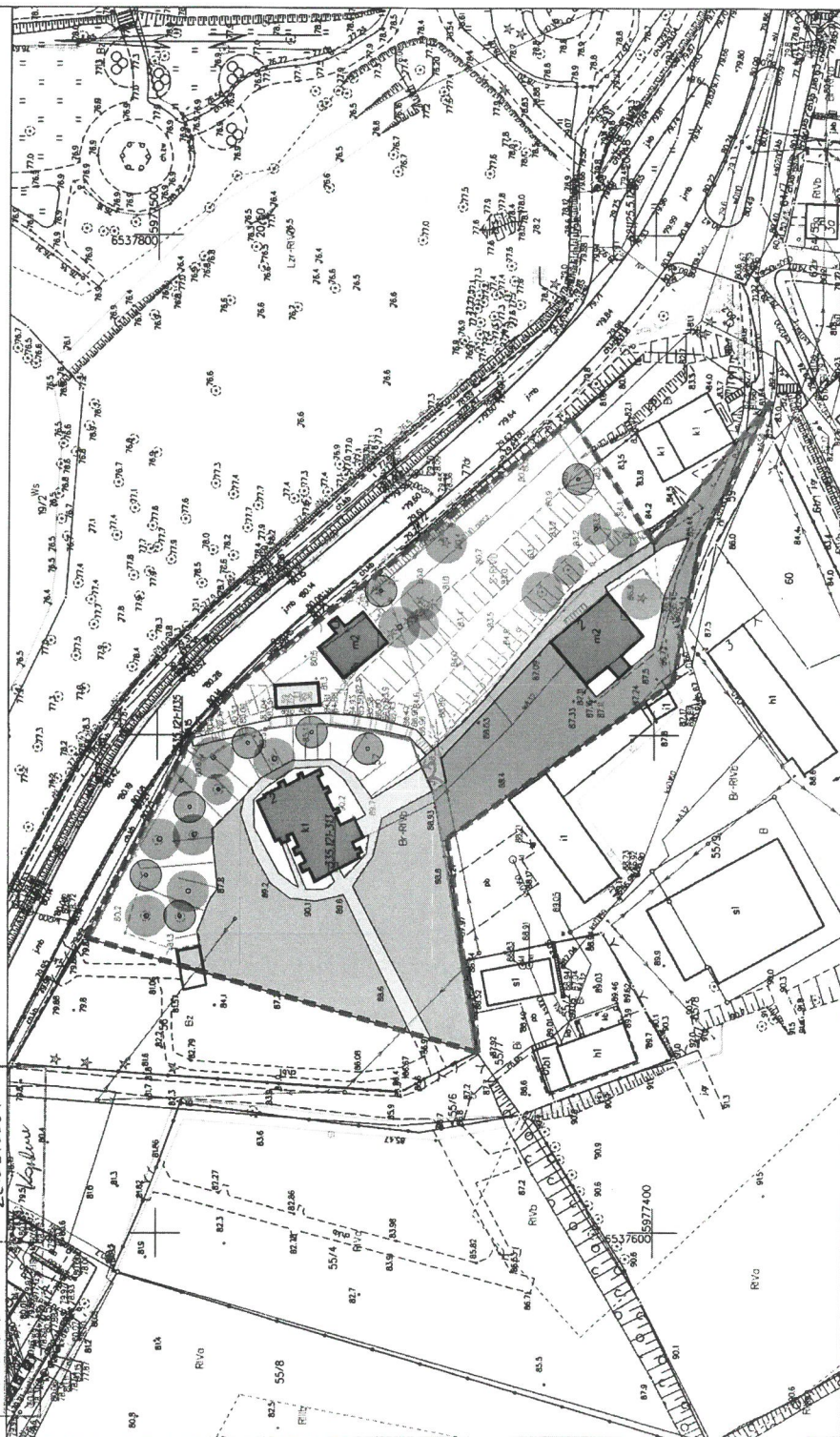
ZIELEN NISKA
TERENI BIOLOGICZNE CZYNINY

TEREN CMENTARZA PRZYKOŚCIELNEGO

ZIELEŃ WYSOKA - NASADZENIA

OPRACOWANIE ZAWARTE NA TYM RYSUNKU JEST CHRONIONE PRAWEM AUTORSKIM I MOŻE BYĆ WYKORZYSTANE WYŁĄCZNIE W CELU, DLA JAKIEGO ZOSTAŁO WYKONANE.

Investor	PARAFIA RZYMSKO-KATOLICKA PW. ŚW. WAWRZYNIA UL. SZKOŁNA 2, 83-211 JABŁOWO
Objekt	KOŚCIÓŁ PARAFIALNY PW. ŚW. WAWRZYNIA UL. SZKOŁNA 2, 83-211 JABŁOWO
Rej. Zabytków	Nr 321 (dawny nr 236) z dn. 08.09.1962 r.
Temat	RE-MONT STOLARKI DRZWIOWEJ WYMIANIA I KONSERWACJA WITRAŻY
Branża	ARCHITEKTURA
Projektant	mgr inż. arch. Maria Landowska wpj. nr 6142/Gd/94
Sprawdzający	mgr inż. arch. Alina Pułkammer-Jabłacka wpj. nr 6149/Gd/94
Program prac Projekt	mgr inż. arch. Justyna Cyszek art. 1, kst. 1, Ministerstwo Kultury i Dziedzictwa



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI:

POWIERZCHNIA DZIAŁKI:

POWIERZCHNIA ZABUDOWY:

POWIERZCHNIA UTWARDZONA (DROGI, CHODNIEK)

POWIERZCHNIA UTWARDZONA (CMENTARZ):

POW. BIOLOGICZNIŁE CZYNNIA:

7 574,55m² (100%)- bez zmian

604,50m² (8%) - bez zmian661,55m² (21,9%) - bez zmian596,90m² (21,1%) - bez zmian711,60m² (49,0%) - bez zmian[illegible]

PLAN SYTUACYJNY

—



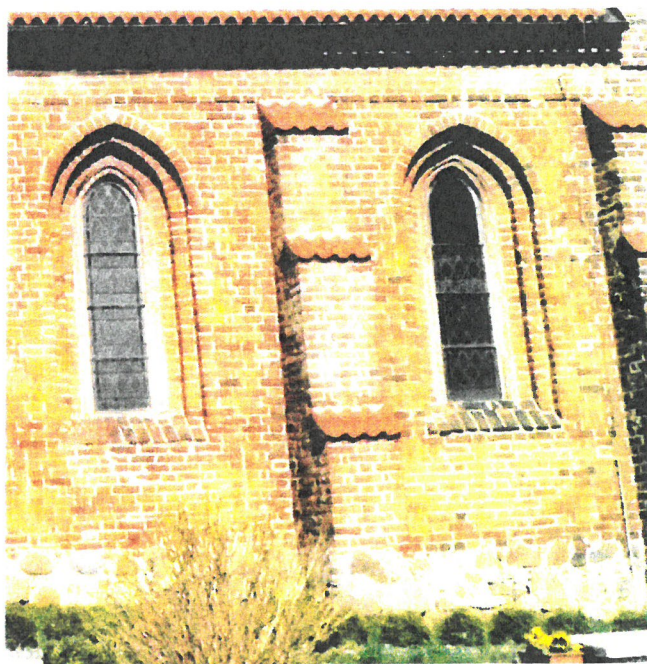
Elewacja południowa

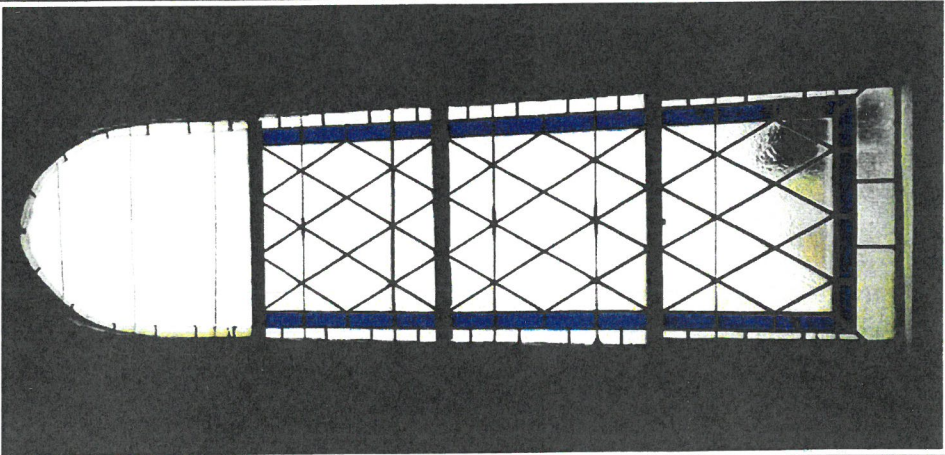
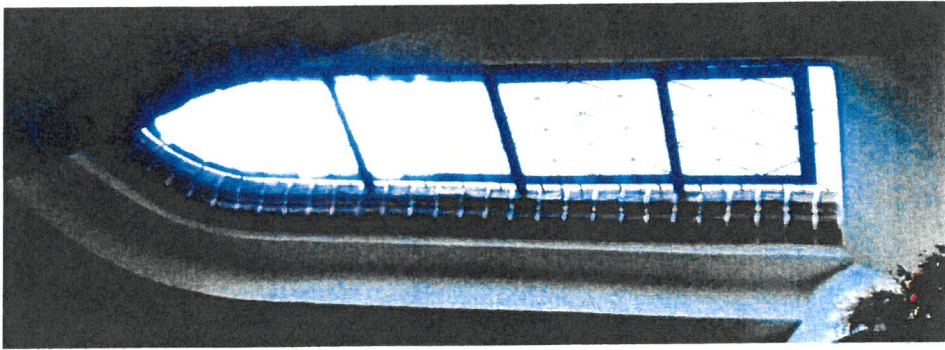
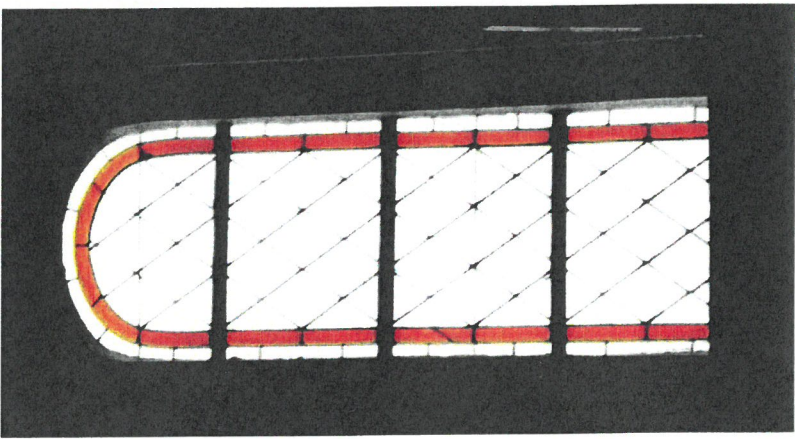
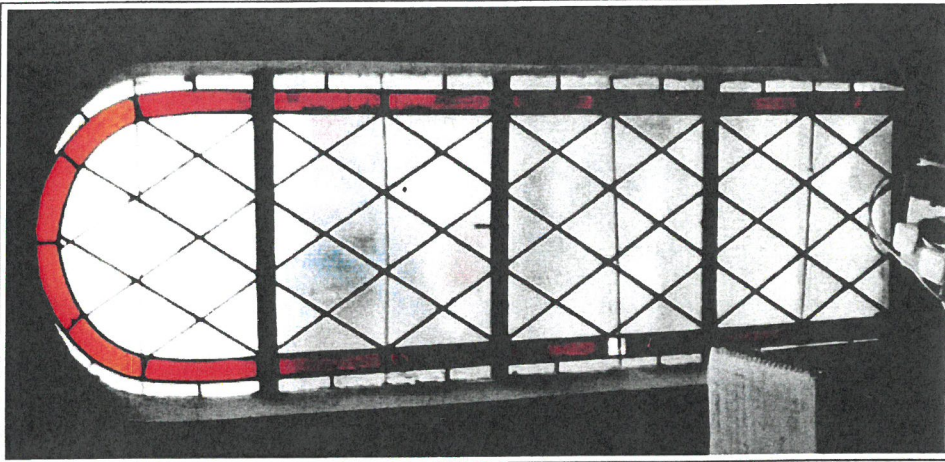


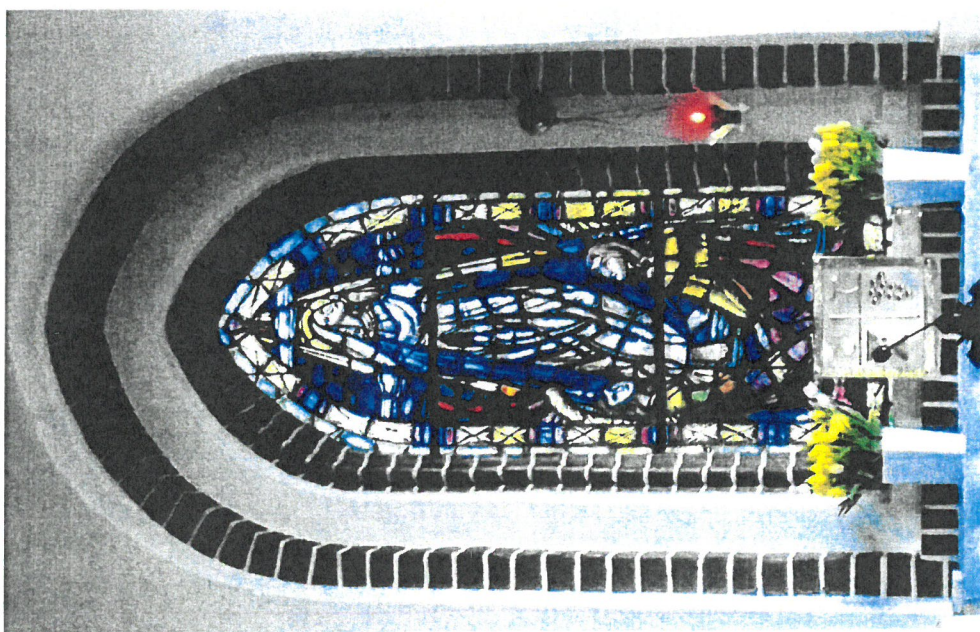
Elewacja północna



Elewacja zachodnia



				<div>Nawa</div> <div>Chór</div>
--	--	---	--	---------------------------------



Witraż – Wniebowzięcie NMP
Rok wykonania - 1962



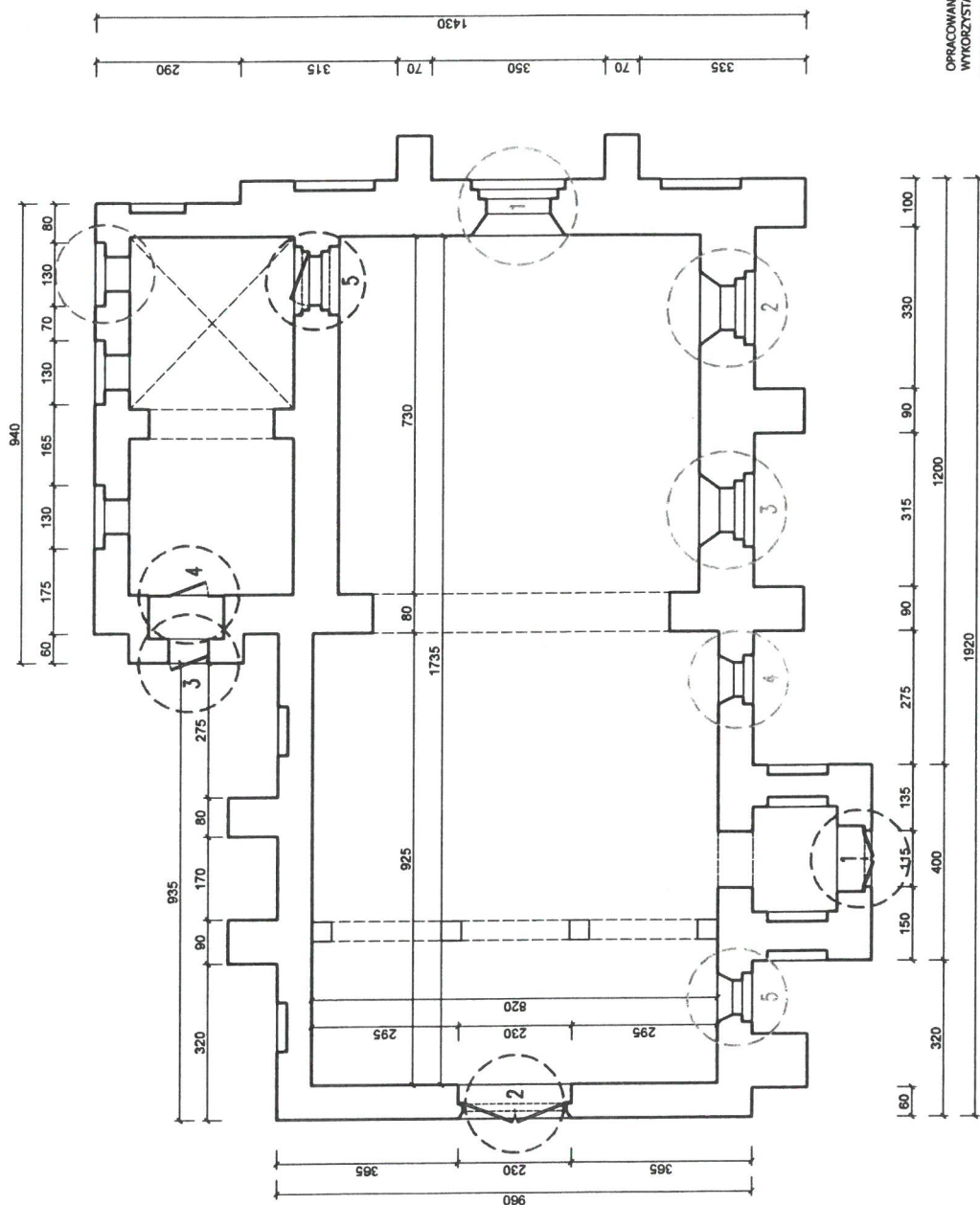
Spękania – obramienie północne



Sygnatura

WITRAŻE:

1. WNIEBOWIĘCIA NMP – KONSERWACJA
2. ŚW. JAN PAWEŁ II – PROJEKTOWANY
3. ŚW. WAWRZYNIEC – PROJEKTOWANY
4. BARANEK BOŻY – PROJEKTOWANY
5. DUCH ŚWIĘTY – PROJEKTOWANY



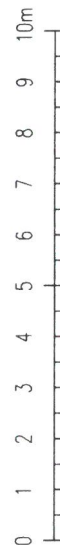
WITRAŻE

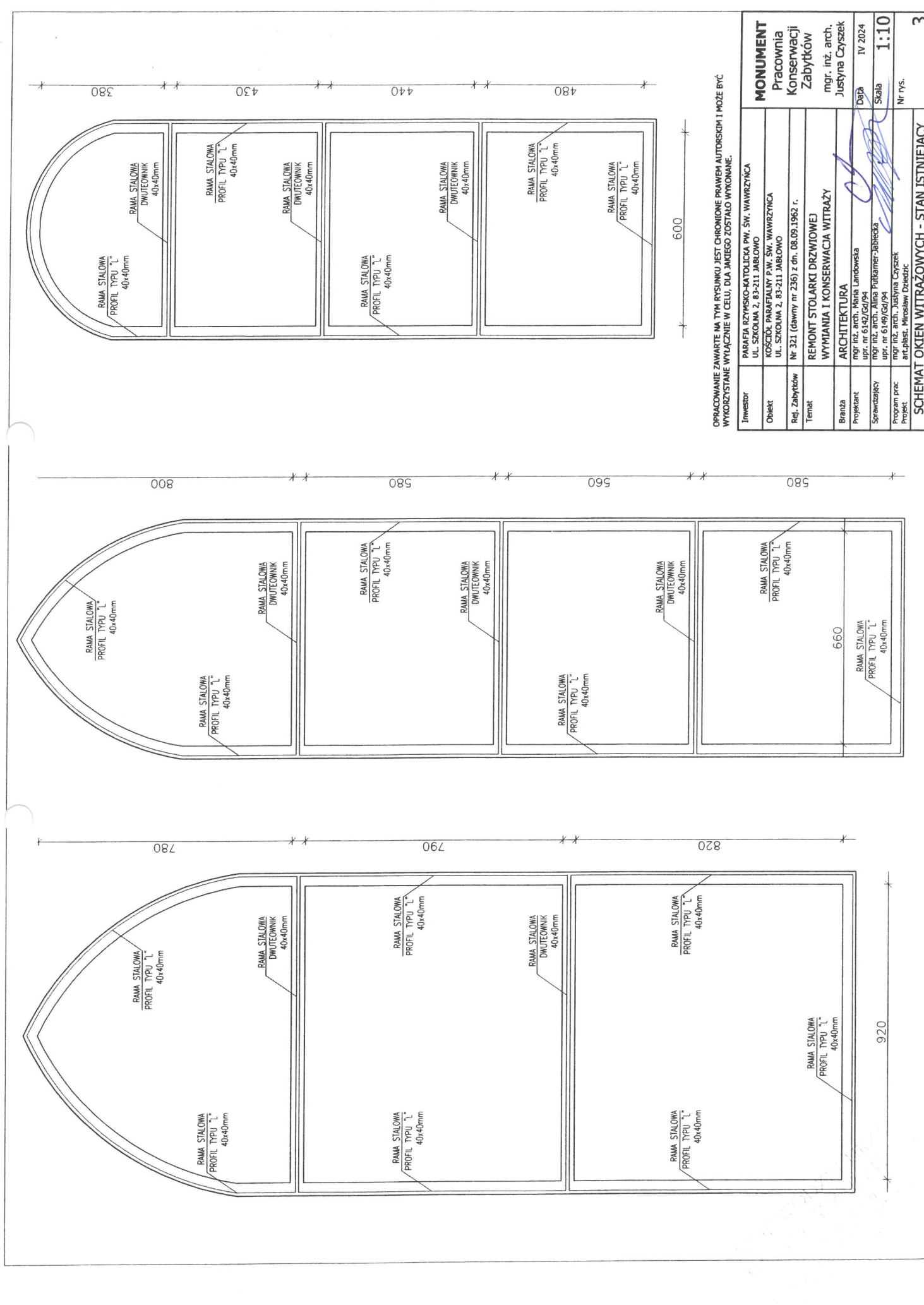
STOLARKA DRZWIOWA
REMONT I KONSERWACJA

KRATA OKIENNA
REMONT I KONSERWACJA

OPRACOWANIE ZAWIERA NA TYM RYSUNKU JEST CHRONIONE PRAWEM AUTORSKIM I MOŻE BYĆ WYKORZYSTANE WYŁĄCZNIE W CELU, DLA JAKIEGO ZOSTAŁO WYKONANE.

MONUMENT	
Pracownia Konservacji Zabytków	
mgr. inż. arch. Justyna Czyżek	
Delg. IV 2024	
Skala 1:100	
Nr rys.	2
RZUT PRZYZIEMI	
Inwestor	PARAFIA RZYMSKO-KATOLICKA PW. ŚW. WAWRZYNIA UL. SZKOŁNA 2, 83-211 JĄBŁOWO
Obiekt	KOŚCIÓŁ PARAFIALNY PW. ŚW. WAWRZYNIA UL. SZKOŁNA 2, 83-211 JĄBŁOWO
Reg. Zabytków	Nr 321 (dawny nr 236) z dn. 08.09.1962 r.
Temat	REMONT STOLARKI DRZWIOWEJ WYMIANIA I KONSERWACJA WITRAŻY
Branda	ARCHITEKTURA
Projektant	mgr. inż. arch. Maria Landowska upr. nr 6142/Gd/94
Sprawdzający	mgr. inż. arch. Alina Pułkammer-Jabłocka upr. nr 6149/Gd/94
Program prac	mgr. inż. arch. Justyna Czyżek art. plast. Mirosław Dziadzić

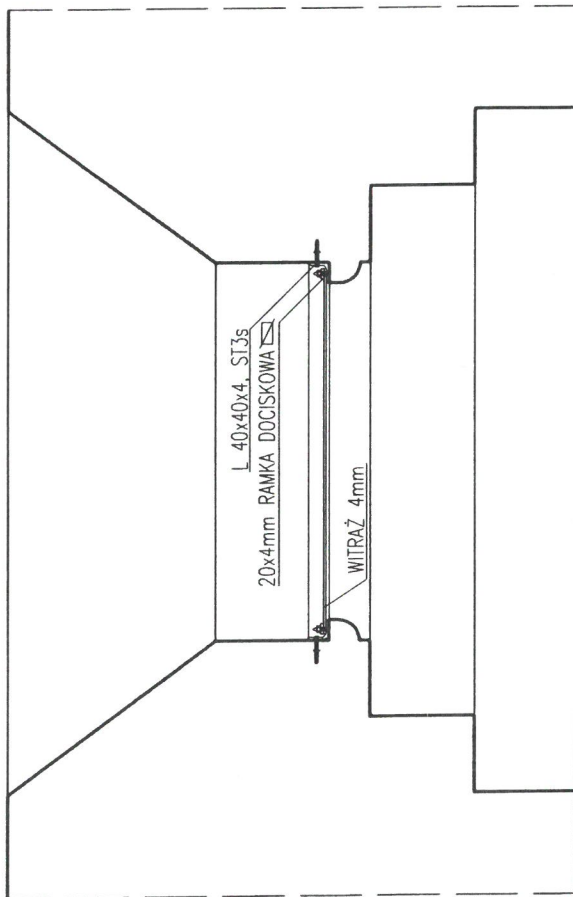




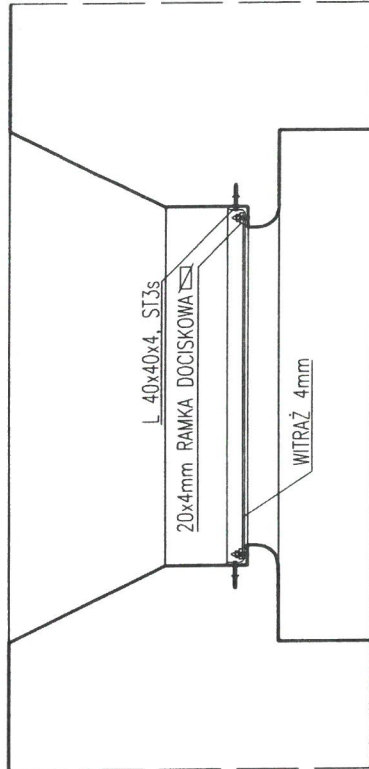
OPRACOWANIE ZAWARTÉ NA TYM RYSUNKU JEST CHRONIONE PRAWEM AUTORSKIM I MOŻE BYĆ WYKORZYSTANE WYŁĄCZNIE W CELU, DLA JAKIEGO ZOSTAŁO WYKONANE.

Inwestor	PARAFIA RZYMSKO-KATOLICKA PW. ŚW. WAWRZYNIA UL. SZKOŁNA 2, 83-211 JABŁOWO
Obiekt	KOŚCIÓŁ PARAFIALNY P.W. ŚW. WAWRZYNIA UL. SZKOŁNA 2, 83-211 JABŁOWO
Ref. Zabytków	Nr 321 (dawny nr 236) z dn. 08.09.1962 r.
Temat	REMONT STOLARKI DRZWIOWEJ WYMIANIA I KONSERWACJA WITRAŻY
Branda	ARCHITEKTURA
Projektant	mjr inż. arch. Maria Landowska upr. nr 6142/cz/94
Sprawdzający	mjr inż. arch. Alina Pukierman-Jabłicka upr. nr 6149/cz/94
Program prac	mjr inż. arch. Justyna Czyżek
Projekt	arch.plast. Mirosław Dziedzic
Skala	1:10
Data	IV 2024
Nr rys.	3

SCHEMAT OKIEN WITRAŻOWYCH - STAN ISTNIEJĄCY



SCHEMAT MOCOWANIA RAM WITRAŻY W PREZBITERIUM
SKALA 1:10



SCHEMAT MOCOWANIA RAM WITRAŻY W NAWIE
SKALA 1:10

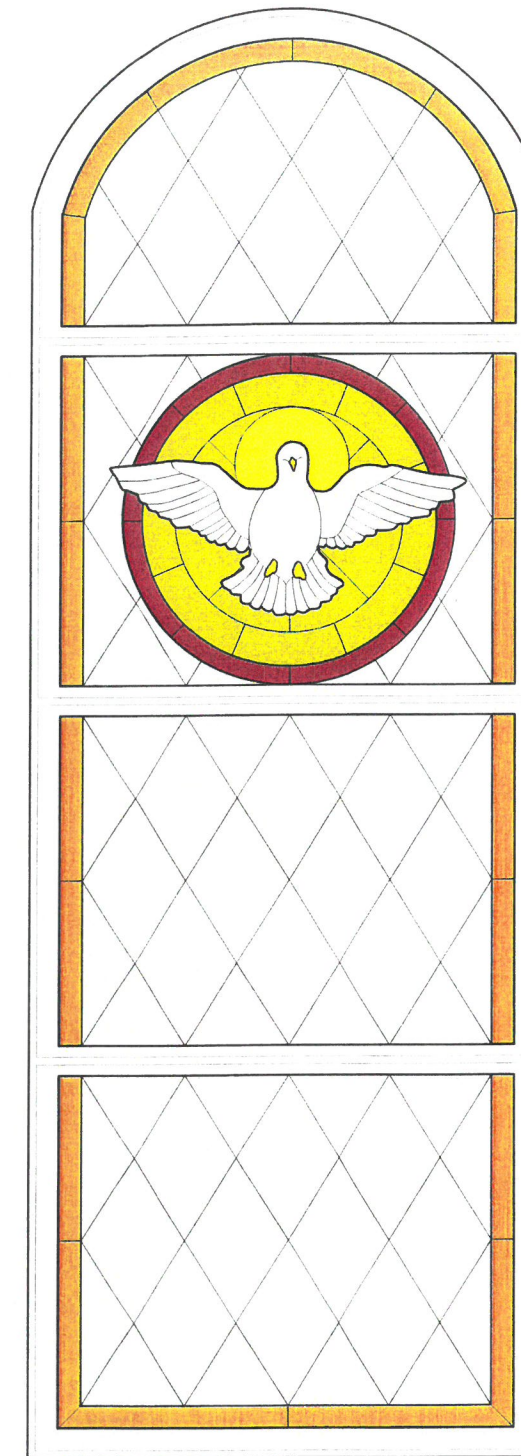
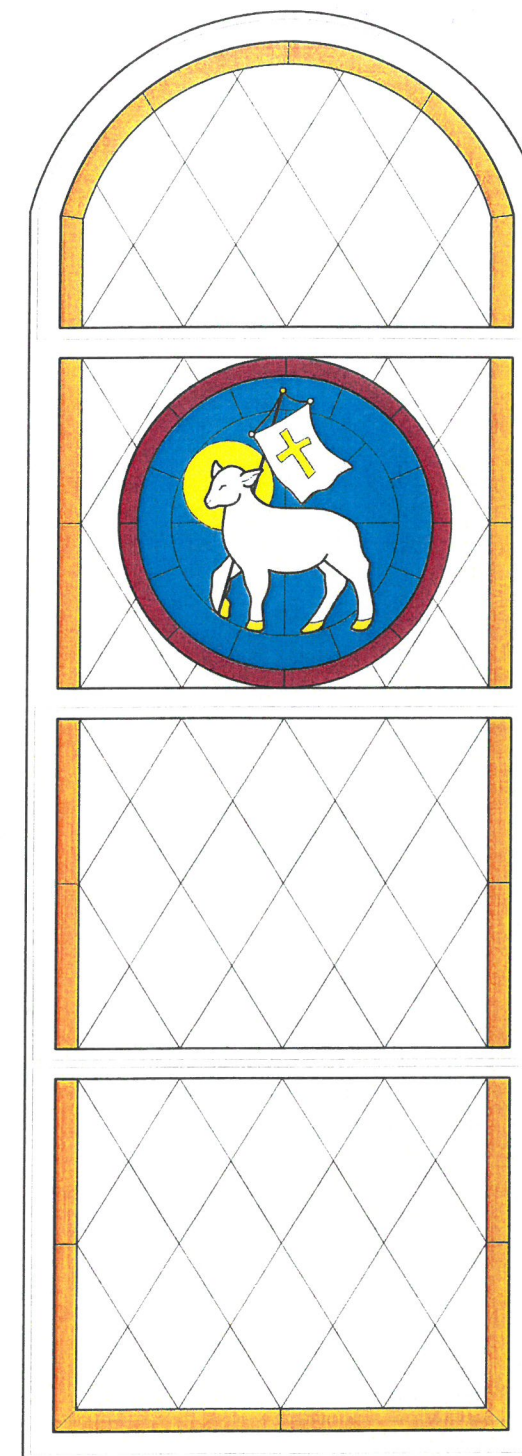
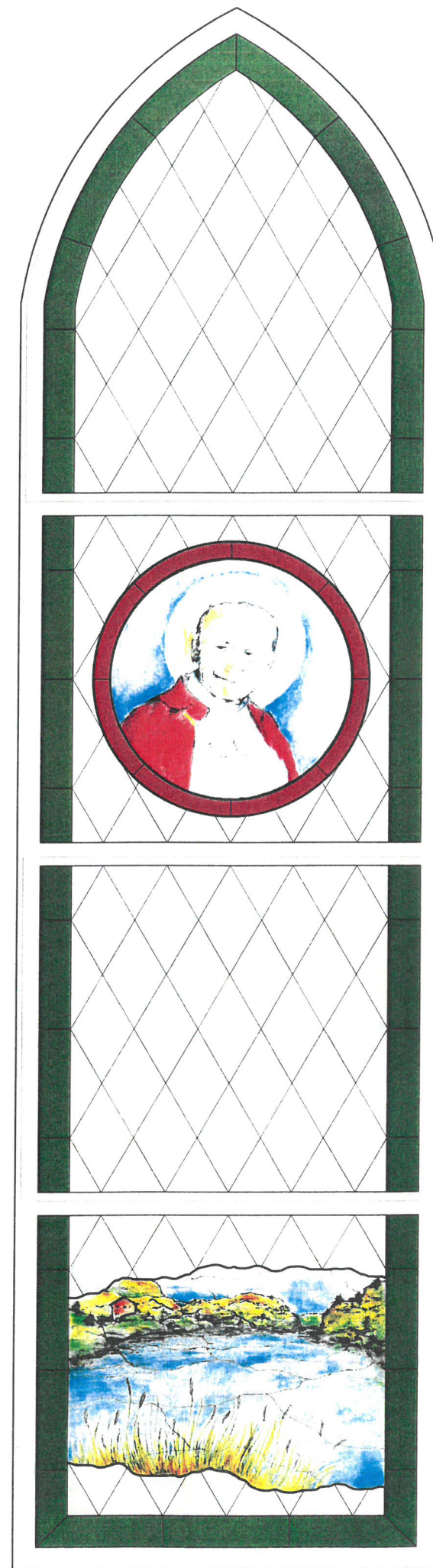
DLA WSZYSTKICH OKIEN WYKONAĆ RAMY STALOWE ZGODNIE ZE SCHEMATAMI PRZEDSTAWIONYMI NA RYSUNKU NR 3.
DOKŁADNE WYMIARY RAM NALEŻY POBRAĆ Z NATURY.
ŚLUSARZ PO POMIARACH WINIEN WYKONAĆ SZABLON, NA PODSTAWIE KTÓREGO WITRAŻYSTA WYKONA POSZCZEGÓLNE KWATERY WITRAŻY.

OPRACOWANIE ZAWIERA NA TYM RYSUNKU JEST CHRONIONE PRAWEM AUTORSKIM I MOŻE BYĆ WYKORZYSTANE WYŁĄCZNIE W CELU, DLA JAKIEGO ZOSTAŁO WYKONANE.

Investor	PARAFIA RZYMSKO-KATOLICKA PW. ŚW. WAWRZYNIA UL. SZKOŁNA 2, 83-211 JABŁOWO
Obiekt	KOŚCIÓŁ PARAFIALNY P.W. ŚW. WAWRZYNIA UL. SZKOŁNA 2, 83-211 JABŁOWO
Reg. Zabytków	Nr 321 (dawny nr 236) z dn. 08.09.1962 r.
Temat	REMONT STOLARKI DRZWIOWEJ WYMIANIA I KONSERWACJA WITRAŻY
Branch	ARCHITEKTURA
Projektant	mgr inż. arch. Małgorzata Landowska upr. nr 6142/Gd/04
Sprawdzający	mgr inż. arch. Miha Pułkammer-Adreca upr. nr 6149/Gd/04
Program prac projekt	mgr inż. arch. Justyna Czysta arch. Mirosław Dziadek
SCHEMAT MOCOWANIA RAM WITRAŻOWYCH	
4	

MONUMENT
Pracownia
Konservacji
Zabytków
mgr. inż. arch.
Justyna Czysta

Data IV 2024
Skala 1:10
Nr rys.



Szkło dobrać do wzorców
Huty szkła Jasło

Bordiury:
66-22 pomarańczowy
32-1802 zieleń butelkowa
43-2830 granat
72-15 czerwień

Tło:
31-1208 zieleń
41-28 niebieski
H-21 fiolet
H-12 łośoś

OPRACOWANIE ZAWARTE NA TYM RYSUNKU JEST CHRONIONE PRAWEM AUTORSKIM I MOŻE BYĆ WYKORZYSTANE WYŁĄCZNIE W CELU, DLA JAKIEGO ZOSTAŁO WYKONANE.

Inwestor	PARAFIA RZYMSKO-KATOLICKA PW. ŚW. WAWRZYŃCA UL. SZKOLNA 2, 83-211 JABŁOWO	MONUMENT Pracownia Konserwacji Zabytków mgr. inż. arch. Justyna Czystek
Obiekt	KOŚCIÓŁ PARAFIALNY P.W. ŚW. WAWRZYŃCA UL. SZKOLNA 2, 83-211 JABŁOWO	
Rej. Zabytków	Nr 321 (dawny nr 236) z dn. 08.09.1962 r.	
Temat	REMONT STOLARKI DRZWIOWEJ WYMIANIA I KONSERWACJA WITRAŻY	
Branża	ARCHITEKTURA	Data IV 2024 Skala 1:10 Nr rys. 5
Projektant	mgr inż. arch. Maria Landowska upr. nr 6142/Gd/94	
Sprawdzający	mgr inż. arch. Alina Putkammer-Jabłocka upr. nr 6149/Gd/94	
Program prac Projekt	mgr inż. arch. Justyna Czystek art.plast. Mirosław Dziedzic	
PROJEKT WITRAŻY		

KOLORYSTYKA SZKIEŁ T

„MONUMENT”

mgr inż. arch. Justyna Czyszek

Pracownia Konserwacji Zabytków

JABŁOWO

Kościół p.w. św. Wawrzyńca

PROGRAM PRAC KONSERWATORSKICH

Konserwacja witraża i wymiana przeszkleń witrażowych



Opracował :

mgr

Mirosław Dziedzic
art. plastyk
dyplom 1067/1980
ASP Gdańsk

mgr inż. arch .

Justyna Czyszek

GDAŃSK – kwiecień 2024

Tel: 503 - 40 - 40 -16,

e-mail: zabytek@poczta.onet.pl

Adres korespondencyjny: 80-178 Gdańsk, ul. Goluńska 24



Pomorski Wojewódzki Konserwator Zabytków

RD.5142.8.2024.MK

Gdańsk, dnia

2024 r.

03.06.2024

DECYZJA

Działając na podstawie przepisów następujących aktów prawnych:

- (1) ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2024 poz. 572) [KPA]: art. 104 § 1 i 2, 107 § 1 i 2 KPA
- (2) ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tekst jednolity: Dz. U. z 2022 poz. 840 ze zmianami) [Ustawa o Ochronie Zabytków]: art. 89 pkt 2, art. 91 ust. 4 pkt 4, art. 6 ust. 1 pkt 1 lit. c, art. 36 ust. 1 pkt 1, art. 36 a ust. 1, art. 36 ust. 3 w zw. z art. 7 pkt 1 Ustawy o Ochronie Zabytków,
- (3) rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 2 sierpnia 2018 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich i badań konserwatorskich przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków albo na Listę Skarbów Dziedzictwa oraz robót budowlanych, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków, a także badań archeologicznych i poszukiwań zabytków (Dz. U. z 2018 poz. 1609) [Rozporządzenie]: § 12 ust. 1 c, § 12 ust. 2 pkt 3 i 4 Rozporządzenia

Pomorski Wojewódzki Konserwator Zabytków

(dalej też zwany: „PWKZ”)

po rozpatrzeniu wniosku: Parafii Rzymskokatolickiej p.w. Św. Wawrzyńca w Jabłowie, adres: ul. Szkolna 2, 83-211 Jabłowo, reprezentowanej przez Ks. Gerarda Jakubiaka, Proboszcza Parafii

(1) z dnia: 25.04.2024 r. (data wpływu: 25.04.2024 r.),

(2) dotyczącego następującego zabytku: gotyckiego kościoła parafialnego p.w. Św. Wawrzyńca w Jabłowie, wpisanego do rejestru zabytków pod numerem A-236 decyzją Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Gdańsku z dnia 08.09.1962 – obecnie pod numerem A-321

(3) w sprawie: wydania przez PWKZ pozwolenia na prowadzenie prac konserwatorskich oraz robót budowlanych przy zespole witraży w kościele parafialnym p.w. Św. Wawrzyńca w Jabłowie, wpisanym do rejestru zabytków pod numerem A-236 decyzją Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Gdańsku z dnia 08.09.1962 – obecnie pod numerem A-321

POZWALA

Wnioskodawcy: Parafii Rzymskokatolickiej p.w. Św. Wawrzyńca w Jabłowie

NA PROWADZENIE PRAC KONSERWATORSKICH ORAZ ROBÓT BUDOWLANYCH

[Zakres Pozwolenia] przy zespole witraży w kościele parafialnym p.w. Św. Wawrzyńca w Jabłowie, wpisanym do rejestru zabytków pod numerem A-236 decyzją Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w

Gdańsku z dnia 08.09.1962 – obecnie pod numerem A-321, w zakresie zawartym w przedłożonym programie prac konserwatorskich: „JABŁOWO kościół p.w. św. Wawrzyńca PROGRAM PRAC KONSERWATORSKICH Konserwacja witraża i wymiana przeszkleń witrażowych” autorstwa Mirosława Dziedzica oraz Justyny Czystek **[Program konserwatorski]**, opieczętowanym pieczęcią WUOZ w Gdańsku, stanowiącym integralną część niniejszej decyzji.

2. [Sposób Prowadzenia Prac Konserwatorskich oraz Robót Budowlanych] zgodnie z ww. programem konserwatorskim:

Prace przy witrażu „Wniebowzięcie NMP” w prezbiterium:

1. demontaż witraża
2. zabezpieczenie otworu okiennego płytą pełną
3. prace konserwatorskie:
 - oczyszczenie i dezynfekcja powierzchni szklanych
 - rozszycia połączeń ołowianych
 - wykonanie kartonowego szablonu
 - ocena braków
 - rekonstrukcja brakujących elementów – malowanie, wypał
 - założenie wg szablonu
 - połączenie szkła profilami ołowianymi
 - kitowanie dwustronne
 - zabezpieczenie powierzchni zewnętrznych
 - osadzenie stalowej ramy w ościeżu
 - osadzenie kwater w polach stalowej ramy
 - montaż wiatrownic

Prace przy witrażach bocznych:

1. Demontaż przeszkleń witrażowych
2. Wykonanie nowych przeszkleń:
 - wykonanie szablonu projektu w skali 1:1
 - przycięcie szkła
 - wykonanie partii malarskich i ich wypał
 - wykonanie poszczególnych kwater
 - montaż elementów profilem ołowianym
 - dwustronne kitowanie
 - zabezpieczenie powierzchni zewnętrznej płynem Paraloid
3. osadzenie stalowych ram w ościeżnicach
 - montaż poszczególnych kwater
 - montaż wiatrownic

Ramy stalowe:

- po demontażu witraży pobrać wymiary otworu in situ
- wykonać ramy zgodnie z podziałem na kwatery
- wykonać szablony dla witrażysty
- zabezpieczyć powłokami malarskimi
- zamontować w ościeżu
- zmontować kwatery
- opracować wewnętrzne otwory okienne

3. [Warunki Pozwolenia]

- (1) Z ustaleniem następujących warunków mających na celu zapobiegnięcie uszkodzeniu lub zniszczeniu zabytku (art. 36 ust. 3 Ustawy o Ochronie Zabytków) polegających na obowiązku:
 - (a) kierowania tymi pracami albo ich samodzielnego wykonywania przez osobę spełniającą wymagania, o których mowa w art. 37a ust. 1 Ustawy o Ochronie Zabytków,
 - (b) warunek przekazania PWKZ nie później niż w terminie 14 dni przed dniem rozpoczęcia prac, a w toku prac na 14 dni przed dokonaniem zmiany ww. osoby: imienia, nazwiska i adresu, dokumentów potwierdzających spełnianie przez tę osobę wymagań, o których mowa w art. 37a ust. 1 ustawy i oświadczeniem tej osoby o przyjęciu przez tę osobę obowiązku kierowania tymi pracami albo ich samodzielnego wykonywania;
 - (c) niezwłocznego zawiadomienia PWKZ o zagrożeniach lub nowych okolicznościach ujawnionych w trakcie prowadzenia wskazanych w pozwoleniu prac;
 - (d) prowadzenia dokumentacji przebiegu wskazanych w pozwoleniu prac oraz opracowania ich wyników w sposób umożliwiający jednoznaczną identyfikację i dokładną lokalizację przestrzenną wszystkich czynności, użytych materiałów oraz dokonanych odkryć i przekazania jej PWKZ w terminie 3 miesięcy od dnia zakończenia tych prac;
 - (e) dokonania odbioru końcowego wykonanych prac z udziałem przedstawiciela PWKZ.

4. [Termin Ważności Pozwolenia] Z ustaleniem następującego terminu ważności niniejszego pozwolenia do dnia: 31.12.2026 r.

UZASADNIENIE

1. Przebieg Postępowania.

Do Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków wpłynął w dniu 25.04.2024 r. wniosek Parafii Rzymskokatolickiej p.w. Św. Wawrzyńca w Jabłowie w sprawie wydania przez PWKZ pozwolenia na prowadzenie prac przy zespole witraży w kościele parafialnego p.w. Św. Wawrzyńca w Jabłowie, wpisanym do rejestru zabytków pod numerem A-236 decyzją Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Gdańsku z dnia 08.09.1962 – obecnie pod numerem A-321

2. Uzasadnienie faktyczne i prawne.

Przedmiotowy kościół został wpisany do rejestru zabytków pod numerem A-236 decyzją Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Gdańsku z dnia 08.09.1962 – obecnie pod numerem A-321. Skutkiem ww. decyzji podlega on ochronie prawnej na mocy art. 7 pkt 1 Ustawy o ochronie zabytków. W związku z powyższym, wszelkie działania przy nim prowadzone, przed ich podjęciem, wymagają – zgodnie z art. 36 ust. 1 Ustawy o Ochronie Zabytków - pozwolenia PWKZ. Wraz z wnioskiem strony złożony został m.in. program konserwatorski. Stwierdza się, że realizacja zawartych w nich założeń programowych nie wpłynie negatywnie na zachowane wartości zabytkowe kościoła.. Po stwierdzeniu spełnienia wymogów formalnych i merytorycznych, w oparciu o art. 7 pkt 1, art. 36 ust. 1 pkt 1 i ust. 3 Ustawy o Ochronie Zabytków oraz § 12 ust. 1, § 12 ust. 2 pkt 3 i 4 Rozporządzenia orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

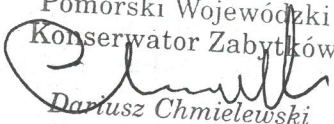
1. Od decyzji niniejszej przysługuje stronom odwołanie do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego za pośrednictwem tutejszego organu w terminie 14 dni od dnia doręczenia (art. 129 § 1 i § 2 KPA).

2. W trakcie biegu czternastodniowego terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków jako organu administracji publicznej, który wydał decyzję, składając oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania. 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 (art. 127a § 1 i 2 KPA), a ponadto podlega wykonaniu (art. 130 § 4 KPA).

3. Zgodnie z art. 47 ust. 1 Ustawy o Ochronie Zabytków, PWKZ może wznowić postępowanie w sprawie wydanego pozwolenia, o którym mowa w art. 36 ust. 1, a następnie zmienić je lub cofnąć, w drodze decyzji, jeżeli w trakcie wykonywania prac określonych w pozwoleniu wystąpiły nowe fakty i okoliczności, mogące doprowadzić do uszkodzenia lub zniszczenia zabytków.

4. W toku postępowania strony oraz ich przedstawiciele i pełnomocnicy mają obowiązek zawiadomić organ administracji publicznej o każdej zmianie swojego adresu, w tym adresu elektronicznego. W razie zaniedbania tego obowiązku, doręczenie pisma pod dotychczasowym adresem ma skutek prawny (art. 41 § 1 i 2 KPA).

5. Na podstawie art. 162 § 1 Kodeksu Postępowania Administracyjnego PWKZ stwierdza wygaśnięcie decyzji w przypadku, gdy została ona wydana z zastrzeżeniem dopełnienia przez stronę określonego w tej decyzji warunku, a strona nie dopełniła tego warunku.

Pomorski Wojewódzki
Konserwator Zabytków

Dariusz Chmielewski

Otrzymują:

Następujące strony postępowania:

1. Parafia Rzymskokatolicka
p.w. Św. Wawrzyńca
ul. Szkolna 2
83-211 Jabłowo
2. WUOZ w Gdańsku MK a/a

Do wiadomości:

Do wiadomości:

1. Kuria Diecezjalna Pelplińska
ul. Biskupa Dominika 11
83-130 Pelplin

Opłatę skarbową uiszczono na podstawie art. 4 ustawy z dnia 16.11.2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz.U. z 2019 r. poz. 1000 z późn. zm.) w wysokości 82,- pln, Załącznik Wykaz przedmiotów opłaty skarbowej, stawki tej opłaty oraz zwolnienia, cz. II ust. 4 kol. 2 załącznika, Magdalena Kosińska-Gałęzowska, kierownik wydziału RD

Realizując obowiązek informacyjny wynikający z Rozporządzenia (UE) 2016/679 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE szczegółowe informacje na temat przetwarzania danych osobowych zamieszczone zostały na stronie <http://www.ochronazabytkow.gda.pl/rodo/>. Prosimy o zapoznanie się z tymi informacjami.

Klauzula informacyjna

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem Księdza danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (Dz.U.L 119 z 4.05.2016r.) zwanych dalej „RODO”, informuje się, że:

- 1) Administratorem przetwarzającym Księdza dane osobowe jest Pomorski Wojewódzki Konserwator Zabytków z siedzibą w Gdańsku, ul. Dyrekcyjna 2-4,
- 2) W Wojewódzkim Urzędzie Ochrony Zabytków wyznaczony został Inspektor Ochrony Danych, z którym można się skontaktować
– przez email: iod@zabytki.mail.pl lub
– listownie na adres: Dyrekcyjna 2-4, 80-852 Gdańsk
- 3) przetwarzanie danych osobowych następuje w celu prowadzenia postępowań administracyjnych na podstawie przepisów prawa- ustawy z dnia z ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami oraz przepisów wykonawczych do ustawy, ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane, ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego. Zgodnie z art. 6 ust. 1 lit. c RODO, przetwarzanie jest niezbędne do wypełnienia obowiązku prawnego ciążącego na administratorze
- 4) W związku z przetwarzaniem danych w celu wskazanym powyżej, Księdza dane osobowe mogą być udostępniane innym odbiorcom lub kategoriom odbiorców danych osobowych, którymi mogą być:– podmioty, które przetwarzają Księdza dane osobowe w imieniu Administratora na podstawie zawartej umowy powierzenia przetwarzania danych osobowych (tzw. podmioty przetwarzające),– inne upoważnione organy lub instytucje publiczne.
- 5) Księdza dane osobowe nie będą przekazywane do państwa trzeciego lub organizacji międzynarodowej.
- 6) Księdza dane osobowe będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji wskazanego powyżej celu przetwarzania, w tym również obowiązku archiwizacyjnego wynikającego z przepisów prawa.
- 7) Posiada Książd prawo żądania dostępu do treści swoich danych, prawo ich sprostowania, usunięcia ograniczenia przetwarzania, wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo do cofnięcia zgody na przetwarzanie w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem.
- 8) Ma Książd prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego, tj. Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
- 9) Podanie przez Księdza danych osobowych jest: warunkiem rozpatrzenia sprawy (przeprowadzenia postępowania administracyjnego) przez Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Gdańsku i wynika z przepisów prawa; co do zasady jest dobrowolne, jednak niezbędne do załatwienia sprawy w Wojewódzkim Urzędzie Ochrony Zabytków w Gdańsku, o ile z przepisów ustawy nie wynika prawny obowiązek udostępnienia Pomorskiemu Wojewódzkiemu Konserwatorowi Zabytków danych osobowych (w szczególności w związku z obowiązkami dysponenta zabytku o których mowa w art. 28 ust. 1 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.)
- 10) Przetwarzanie podanych przez Księdza danych osobowych nie będzie podlegało zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym profilowaniu, o którym mowa w art. 22 ust. 1 i 4 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r.

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Rodzaj inwestycji : Konserwacja witraża i wymiana przyszkleń witrażowych

W zakresie: remont witraża i wymiana przyszkleń witrażowych

Adres: Jabłowo , dz. 57 , obręb 0105 Jabłowo ,
gm .Starogród Gdański

Inwestor: parafia rzymskokatolicka p.w. św. Wawrzyńca w Jabłowie

Projektował :

Architektura: mgr inż. arch. Maria Landowska
upr. nr 6142/Gd/94
mgr inż. arch. Justyna Czystek

Opracował BIOZ : mgr inż. arch. Maria Landowska
upr. nr 6142/Gd/94



Gdańsk – maj – czerwiec -2024

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

1. KOLEJNOŚĆ REALIZACJI ROBÓT

Realizację prac przewiduje się w następującej kolejności:

1. wyjęcie w całości kwater witraży- wykucie z ościeży
2. wykonanie talowych ram do osadzenia witraży
3. osadzenie „ramy”
 - przygotowanie ościeża do osadzenia ramy stalowej
 - osadzenie ramy stalowej
 - opracowanie ościeża zewnętrznego
4. renowacja witraża / w pracowni witrażysty/
5. oczyszczenie ościeży wewnętrznych
5. wykonanie szablonu ramy stalowej
6. wykonanie ramy stalowej
7. osadzenie ramy stalowej
8. opracowanie ościeży wewnętrznych
9. montaż witraża / poszczególnych kwater / w ramie wewnętrznej

2. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW

Budynek kościoła – orientowany, usytuowany na obszernej działce kościelno - cmentarnej działce.

3. ELEMENTY ZAGROŻENIA PODCZAS REALIZACJI ROBÓT

Budynek kościoła usytuowany jest na wydzielonej działce na wyniesieniu. Ze względu na lokalizację budynku i jego sakralną funkcję, charakter, organizację i miejsce prowadzenia robót – zewnętrzne i wewnętrzne prace budowlane i konserwatorskie stworzą zagrożenie tylko dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi wykonujących powyższe prace. Podczas montażu ram i witraży obiekt będzie niedostępny dla wiernych

Prace budowlane stwarzające szczególne zagrożenia dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- Prace wykonywane z rusztowania na wysokości
- Prace związane z montażem stalowych ram witraży
- Prace związane z użyciem elektronarzędzi

Charakter wymienionych prac:

- Prace wykonywane na wysokości ponad 5,0 m
- Prace murarskie
- Montaż elementów stalowych

Prowadzenie i wykonywanie powyższych robót może stwarzać zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi na terenie objętym pracami budowlanymi i konserwatorskimi.

Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych:

- Ryzyko upadku z wysokości ponad 5,0 m
- Skaleczenie, urazy
- Elementy stalowe – osunięcie, upadek

Projekt organizacji robót winien przewidywać wydzielenie i oznakowanie miejsca prowadzenia robót, stosownie do rodzaju zagrożenia oraz bezpośredni nadzór nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby.

4. ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE ZAPOBIEGAJĄCE WYSTĘPUJĄCYM ZAGROŻENIOM

Pracodawca zobowiązany jest stosować niezbędne środki zapobiegawcze, zmniejszające ryzyko wystąpienia zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Należy:

- Zapewnić przeszkolenie pracowników zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz z rodzajem występujących robót.
- Zapewnić środki ochrony indywidualnej
- Zapewnić stały nadzór nad wykonywanymi robotami
- Oznakować plac budowy; na tablicy informacyjnej umieścić wykaz zawierający adresy i numery telefonów: kierownika budowy, straży pożarnej i policji
- Zapewnić ogrodzenie terenu budowy albo w inny sposób uniemożliwić wejście na ten teren osobom nieupoważnionym, np. poprzez oznakowanie granic terenu za pomocą tablic ostrzegawczych albo zapewnienie stałego nadzoru.
- Zapewnić organizację pracy i stanowisk pracy w sposób zabezpieczający pracowników przed zagrożeniami wypadkowymi oraz oddziaływaniem czynników szkodliwych dla zdrowia i uciążliwości.
- Zapewnić pracownikom informację o istniejących zagrożeniach, przed którymi chronić ich będą środki ochrony indywidualnej oraz informacje o tych środkach i zasadach ich stosowania.
- Stosować sygnały bezpieczeństwa ręczne lub komunikaty słowne.
- Skarpy wykopów wykonać o odpowiednim nachyleniu, zabezpieczyć wykop przed zalaniem.
- Zapewnić bezpieczeństwo przy wykonywaniu prac transportowych na terenie budowy

5. ZASADY POSTĘPOWANIA W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA ZAGROŻEŃ

Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i ochroną zdrowia na stanowiskach pracy sprawują odpowiednio kierownik robót oraz mistrz budowlany, stosownie do zakresu obowiązków.

Opracowała:
mgr inż. arch. Maria Landowska
upr. nr 6142/Gd/94
mgr inż. arch. Justyna Czyszek



Gdańsk maj – czerwiec 2024