

EGZ.1

Nazwa zamierzenia budowlanego	Wymiana stolarki drzwiowej w Kościele św. Jadwigi Śląskiej w Starej Białej
Adres obiektu budowlanego	Stara Biała 65, 09-411 Biała
Kategoria obiektu budowlanego	X
- nazwa jednostki ewidencyjnej - nazwa i numer obrębu ewidencyjnego - numery działek ewidencyjnych na których obiekt jest usytuowany	jednostka ewidencyjna: Stara Biała obręb ewidencyjny: 0003 Biała Stara działka nr ewidencyjny: 168
Imię i nazwisko lub nazwa Inwestora Adres inwestora	Parafia Rzymskokatolicka pw. św. Jadwigi Śląskiej w Białej reprezentowana przez ks. Zbigniewa Kanieckiego, Stara Biała 64, 09-411 Biała

Spis zawartości:

1. **Projekt Zagospodarowania Terenu**
2. **Projekt architektoniczno – budowlany**
3. **Opinie, Uzgodnienia, Pozwolenia i inne dokumenty**

SPIS SKŁADNIKÓW:

L.P.	Zawartość	Numer strony
1.	Oświadczenie projektanta	3
2.	Zaświadczenie projektanta o przynależności do Samorządu Zawodowego, uprawnienia projektanta	4
	CZĘŚĆ 1 : PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI	6
3.	Opis techniczny do projektu zagospodarowania działki	7
3.1.	Istniejące zagospodarowanie terenu	7
3.2.	Projektowane zagospodarowanie terenu	8
3.3.	Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi	8
3.4.	Zestawienie powierzchni	10
3.5.	Informacje i dane	10
3.6.	Dane dotyczące ochrony przeciwpożarowej	11
3.7.	Informacja o obszarze oddziaływania obiektu budowlanego	13
3.8.	Dane ogólne	13
3.9.	Opinia geotechniczna	14
	CZĘŚĆ RYSUNKOWA PZT	
4.	Plan sytuacyjny	15
	CZĘŚĆ 2 : PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUOWLANY	16
5.	Opis techniczny do projektu architektoniczno-budowlanego	17
5.1.	Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego	17
5.2.	Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego	17
5.3.	Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu	17
5.4.	Lokalizacja budynku	18
5.5.	Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego	18
5.6.	Opinia geotechniczna	19
5.7.	Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych	19
5.8.	Liczba lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych	19
5.9.	Zapewnienie niezbędnych warunków do korzystania z obiektów użyteczności publicznej przez osoby niepełnosprawne	19
5.10.	Charakterystyka ekologiczna	19
5.11.	Rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów	19
5.12.	Właściwości akustyczne oraz emisja drgań...	19
5.13.	Wpływ obiektu na istniejący drzewostan...	20
5.14.	Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych do zaopatrzenia w energię...	20
5.15.	Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń...	20
5.16.	Informacja o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego	20
5.17.	Zakres robót budowlanych	21
5.18.	Warunki ochrony przeciwpożarowej	25
	CZĘŚĆ RYSUNKOWA PAB	
6.	Drzwi zewnętrzne nr 1	27
7.	Drzwi zewnętrzne nr 2	28
8.	Drzwi zewnętrzne nr 3	29
9.	Drzwi zewnętrzne nr 4	30
	OPINIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA, INNE DOKUMENTY	31
10.	Informacja BIOZ	32

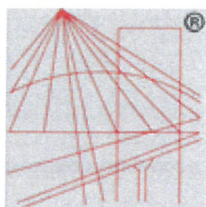
OŚWIADCZENIE

Zgodnie z pkt. 3 w art. 34 ust. 3d ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane oświadczają się, że:

Nazwa elementu projektu budowlanego	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI, PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY
Nazwa zamierzenia budowlanego	Wymiana stolarki drzwiowej w Kościele św. Jadwigi Śląskiej w Starej Białej
Adres obiektu budowlanego	Stara Biała 65, 09-411 Biała
- nazwa jednostki ewidencyjnej - nazwa i numer obrębu ewidencyjnego - numery działek ewidencyjnych na których obiekt jest usytuowany	jednostka ewidencyjna: Stara Biała obręb ewidencyjny: 0003 Biała Stara działka nr ewidencyjny: 168
Imię i nazwisko lub nazwa inwestora Adres inwestora	Parafia Rzymskokatolicka pw. św. Jadwigi Śląskiej w Białej reprezentowana przez ks. Zbigniewa Kanieckiego, Stara Biała 64, 09-411 Biała

projekt budowlany został opracowany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej i stanowi opracowanie kompletne w rozumieniu ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 1994 Nr.89 poz. 414 z późniejszymi zmianami, zgodnie z Obwieszczeniem Dz.U. 2020 poz. 1333), oraz Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 18 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. 2020 r. poz. 1609)

Zakres opracowania	Imię i nazwisko, Specjalność i numer uprawnień budowlanych osoby opracowującej projekt	Data opracowania
Architektura Zagospodarowanie terenu	mgr inż. Michał Gołatowski <i>konstrukcyjno-bud.</i> MAZ/0318/PWBKb/23 mgr inż. Michał Gołatowski upr. budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstr.-budowlanej MAZ/0318/PWBKb/23	20.05.2024r.



P O L S K A
I Z B A
I N Ź Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-U6B-8PT-DY2 *

Pan MICHAŁ GOLATOWSKI o numerze ewidencyjnym MAZ/BO/0405/23
adres zamieszkania ul. KWIATOWA 27, 09-470 NOWE MISZEWO
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-08-01 do 2024-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-07-24 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

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

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

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





Mazowiecka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
sygn. akt. MAZ/7131-7132/283/23/K

Warszawa, dnia 30 czerwca 2023 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tekst jedn.: Dz.U. z 2023 r. poz. 551) i art. 12 ust. 1 pkt 1 - 5, ust. 2, 3 i 4c pkt 3, art. 13 ust. 1, 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 2, oraz art. 15a ust. 1 i 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jedn.: Dz.U. z 2023 r. poz. 682, z późn. zm.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan mgr inż. Michał Gołatowski
ur. dnia 30 maja 1994 roku w Płocku
otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny MAZ/0318/PWBKb/23
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
bez ograniczeń

Uprawnienia budowlane nadane niniejszą decyzją upoważniają:

- I. w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do:
projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego, w odniesieniu do konstrukcji obiektu;
- II. w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do:
 - 1) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
 - 2) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrolę techniczną wytwarzania tych elementów,
 - 3) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
 - 4) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, w odniesieniu do konstrukcji i architektury obiektu;
- III. w specjalności konstrukcyjno-budowlanej, do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu.

mgr inż. Michał Gołatowski
upr. budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstr.-budowlanej
MAZ/0318/PWBKb/23

mg projekt Michał Gólatowski
Nowe Miszewo, ul. Kwiatowa 27, 09-470 Bodzanów
NIP: 774-325-56-69 REGON: 386721200 tel.: 660-741-940

Egz. nr 1

Nazwa elementu projektu budowlanego	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
Nazwa zamierzenia budowlanego	Wymiana stolarki drzwiowej w Kościele św. Jadwigi Śląskiej w Starej Białej
Adres obiektu budowlanego	Stara Biała 65, 09-411 Biała
Kategoria obiektu budowlanego	X
- nazwa jednostki ewidencyjnej	Jednostka: Stara Biała
- nazwa i numer obrębu ewidencyjnego	Obręb: 0003 Biała Stara
- numery działek ewidencyjnych, na których obiekt jest usytuowany	Działka nr : 168
Imię i nazwisko lub nazwa inwestor Adres inwestora	Parafia Rzymskokatolicka pw. św. Jadwigi Śląskiej w Białej reprezentowana przez ks. Zbigniewa Kanieckiego Stara Biała 64, 09-411 Biała

zakres opracowania	pełniona funkcja projektowa	imię i nazwisko, specjalność, numer uprawnień budowlanych	data opracowania	podpis
ARCHITEKTURA ZAGOSPO DAROWANIE TERENU	Projektant specjalność upr. nr uprawnień	mgr inż. Michał Gólatowski <i>konstrukcyjno-bud.</i> MAZ/0318/PWBKb/23	20.05 2024	mgr inż. Michał Gólatowski upr. budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstr.-budowlanej MAZ/0318/PWBKb/23

OPIS TECHNICZNY

DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

I. INWESTYCJA: Wymiana stolarki drzwiowej w Kościele św. Jadwigi Śląskiej w Starej Białej

1.1. INWESTOR: **Parafia Rzymskokatolicka pw. św. Jadwigi Śląskiej w Białej reprezentowana przez ks. Zbigniewa Kanieckiego**

1.2. Lokalizacja: **Stara Biała 65**
działka nr ew. 168, obręb 0003 Biała Stara
pow. płocki

II. Podstawy formalno-prawne;

- Obowiązujące przepisy Prawa Budowlanego i przepisów wykonawczych
- Umowa z inwestorem
- Wytoczne programowe inwestora

III. Status formalny działki

Działka nr 168 położona w m. Stara Biała, gm. Stara Biała.

Powierzchnia działki 168 wynosi 0,7 ha.

Teren działki jest terenem zabudowanym, na terenie znajduje się budynek Kościoła Parafialnego oraz budynek mieszkalny

Działka w obszarze zabudowy jest uzbrojona w niezbędną infrastrukturę.

IV. Przedmiot zamierzenia budowlanego

Zamierzenie budowlane: Wymiana zewnętrznej stolarki drzwiowej w budynku Kościoła św. Jadwigi Śląskiej zlokalizowanego w Starej Białej 65, na działce o numerze ewidencyjnym gruntów 168.

V. ISTNIEJĄCE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

5.1 Stan istniejący

Na terenie działki znajdują się budynek Kościoła Parafialnego oraz budynek mieszkalny wraz z niezbędną infrastrukturą podziemną i komunikacją pieszo jezdnią.

Działka częściowo jest ogrodzona, porośnięta zielenią niską i wysoką.

Działka od strony północnej posiada dostęp do drogi publicznej, dz. nr 159/1.

Teren działki jest uporządkowany, posiada utwardzenia przeznaczone na niezbędną komunikację pieszą i samochodową.

Istniejąca zieleni: pojedyncze drzewa liściaste i zieleni niska i średnia.

W pozostałej części teren utwardzony – nawierzchnia z kostki brukowej.

Istniejące budynki: Kościół i budynek mieszkalny oraz sposób zagospodarowania działki pozostają bez zmian.

5.2 Planowane roboty rozbiórkowe

W ramach projektowanej inwestycji nie przewiduje się robót rozbiórkowych, konstrukcyjnych.

VI. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

6.1. Projektowane obiekty kubaturowe

W ramach opracowania nie projektuje się zmian w istniejącym zagospodarowaniu terenu, nowych obiektów kubaturowych, ani zmian charakterystycznych parametrów technicznych budynku objętego remontem, tj. wysokości, szerokości, długości budynku.

Rzędna posadowienia istniejącego parteru wynosi : +/-0.00= ok. 102,60 m n.p.m. i pozostaje bez zmian.

Obecnie, istniejący budynek Kościoła, objęty wnioskiem jest użytkowany, w ciągłej eksploatacji.

Wokół budynku istnieje teren utwardzony, zapewniający zarówno dojście jak i dojazd do obiektu. Istniejące utwardzenia wokół Kościoła pozostają bez zmian.

VII. URZĄDZENIA BUDOWLANE ZWIĄZANE Z OBIEKTAMI BUDOWLANYMI

7.1. Projektowany układ komunikacyjny

Projekt nie zakłada nowych urządzeń budowlanych, istniejący układ komunikacyjny pozostaje bez zmian.

7.2. Miejsca postojowe

Istniejące miejsca postojowe zlokalizowane obok budynku Kościoła, w zachodniej i północnej części działki, są one przeznaczone dla potrzeb Kościoła, miejsca te zaspakajają aktualne potrzeby i pozostają bez zmian.

7.3. Uzbrojenie techniczne działki

Teren planowanej inwestycji posiada przyłączenia budynku mieszkalnego do gminnej sieci wodociągowej, kolektora kanalizacji sanitarnej, sieci energetycznej oraz gazowej. Kościół posiada przyłącze energetyczne oraz przyłącze gazowe.

Istniejące uzbrojenie techniczne działki pozostaje bez zmian.

7.3.1. Sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków i zasilenia w wodę

- odprowadzenie ścieków bytowych (budynek mieszkalny) do gminnej kanalizacji sanitarnej poprzez istniejące przyłącze, na podstawie umowy o zaopatrzenie w wodę i odprowadzenie ścieków zawartej przez Inwestora z właścicielem sieci.

Oprowadzenie ścieków nie wymaga przebudowy istniejącego kolektora ściekowego i pozostaje bez zmian.

- odprowadzenie ścieków deszczowych odbywa się do gruntu, poprzez infiltrację, na teren własny działki: pozostaje bez zmian.
- przyłączy wodociągowe : przedmiotowy budynek Kościoła nie posiada przyłącza wodociągowego, budynek mieszkalny jest zasilany z istniejącego przyłącza wodociągowego z gminnej sieci wodociągowej. W ramach remontu nie zakłada się wykonania nowego przyłącza wodociągowego. Przyłączy bytowe pozostaje bez zmian.

7.4. Układ komunikacyjny

- Istniejący układ dróg wewnętrznych i ciągów pieszych na terenie przyległym do Kościoła – pozostaje bez zmian.
- Nie planuje się nowych utwardzeń.
- Układ dróg przeciwpożarowych na terenie całej działki – pozostaje bez zmian.

7.4.1. Sposób dostępu do drogi publicznej

- dostęp do drogi publicznej – poprzez istniejące zjazdy – z drogi gminnej, będącej w zarządzie Gminy Stara Biała – pozostaje bez zmian.

7.5. Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu

Teren Kościoła jest uzbrojony. Istniejący budynek Kościoła posiada:

- zaopatrzenie w energię elektryczną z sieci elektroenergetycznej poprzez istniejące przyłączy na podstawie umowy kompleksowej zawartej z przedsiębiorstwem ENERGA-OBRÓT S.A.
- zaopatrzenie w ciepło poprzez przyłączy gazowe.
Istniejący budynek mieszkalny posiada:
- zaopatrzenie w wodę z gminnej sieci wodociągowej poprzez istniejące przyłączy na podstawie umowy o zaopatrzenie w wodę i odprowadzenie ścieków zawartej z przedsiębiorstwem Wodociągowym.
- zaopatrzenie w energię elektryczną z sieci elektroenergetycznej poprzez istniejące przyłączy na podstawie umowy kompleksowej zawartej z przedsiębiorstwem ENERGA-OBRÓT S.A.
- zaopatrzenie w ciepło poprzez przyłączy gazowe.
- Projekt nie wprowadza zmian w tym zakresie.

7.6. Ukształtowanie terenu i układ zieleni

Projekt nie przewiduje zmian w ukształtowaniu terenu.

VIII. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

Teren objęty opracowaniem: powierzchnia ok. 7000 m², w tym:

Powierzchnia zabudowy	Powierzchnia Istniejąca [m²]	Powierzchnia Projektowana [m²]	Powierzchnia Razem [m²]
Budynek Kościoła	459,0	--	459,0
Budynek mieszkalny	216,0	--	216,0
		Razem	675,0

Powierzchnia utwardzona	Bez zmian
Powierzchnia biologicznie czynna	Bez zmian

IX. INFORMACJE I DANE

9.1. O rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu terenu wynikające z decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Projektowane roboty remontowe polegające na wymianie zewnętrznej stolarki drzwiowej w budynku Kościoła nie wprowadzają zmian z zabudowie zagospodarowaniu terenu. Dla planowanego remontu nie wymaga się decyzji o warunkach zabudowy.

9.2. O wpisaniu terenu do rejestru zabytków / gminnej ewidencji zabytków/ czy zamierzenie jest lokalizowane na obszarze objętym ochroną konserwatorską

Teren objęty opracowaniem leży w strefie ochrony konserwatorskiej, obiekt objęty remontem podlega ochronie konserwatorskiej w zakresie ochrony zabytków. Budynek Kościoła wpisany jest do rejestru zabytków nieruchomych pod nr rej. 440, wpis z dnia 13.03.1978 r., w związku z tym wszelkie działania remontowe podlegają uzgodnieniom z władzami konserwatorskimi.

Planowana inwestycja zostanie uzgodniona w tym zakresie z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków Delegatura w Płocku.

9.3. Określające wpływ eksploatacji górniczej na teren zamierzenia budowlanego

Zamierzenie budowlane nie znajduje się w granicach terenu górniczego.

9.4. O charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi

Projektowana inwestycja nie należy do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2010.213.1397). Wobec powyższego nie podlega obowiązkowi uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach określonej ustawą z dnia 3 października 2008r o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2008.199.1227 z późn. zm.).

X. DANE DOTYCZĄCE OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

10.1 Powierzchnia, wysokość, liczba kondygnacji

Powierzchnia budynku według opisu niniejszego projektu. Wysokość budynku – 1 kondygnacja nadziemna, budynek SW.

10.2 Odległości od obiektów sąsiednich

Wymóg odległościowy dla przedmiotowej inwestycji jest spełniony.

10.3 Kategoria zagrożenia ludzi

Budynki związane z obrzędkiem kultowym (kościół) ze względu na pełnioną funkcję kwalifikuje się do kategorii zagrożenia ludzi **ZL I**.

10.4 Strefy zagrożenia wybuchem

Na terenie obiektu nie występują pomieszczenia zagrożone wybuchem. Na terenie żadnego z pomieszczeń nie będą również występowały strefy zagrożenia wybuchem.

10.5 Obciążenie ogniowe

Dla obiektów zaliczonych do kategorii zagrożenia ludzi ZL nie zachodzi wymóg określenia gęstości obciążenia ogniowego. Na terenie budynku nie projektuje się pomieszczeń magazynowych.

10.6 Klasa odporności pożarowej budynków

Wymagana klasa „D”, główna konstrukcja nośna R60 – budynek spełnia te wymagania.

10.7 Odporność ogniowa elementów budynku

Wszystkie elementy budynku spełniają wymagania materiału nierozprzestrzeniającego ognia (niepalne i niezapalne). Zakres robót przewiduje montaż materiałów nierozprzestrzeniających ognia.

10.8 Strefy pożarowe

Budynek zaliczany jest do jednej strefy pożarowej nieprzekraczającej 5000 m².

10.9 Dojazd pożarowy do budynku

Droga pożarowa nie wymagana.

10.10 Ewakuacja

Z budynku jest zapewnione bezpieczne wyjście prowadzące na otwartą przestrzeń – na zewnątrz.

10.11 Podręczny sprzęt gaśniczy

Nie stawia się wymagań.

10.12 Wentylacja pożarowa, klapy dymowe

Nie są wymagane.

10.13 Przeciwpożarowa instalacja sygnalizacyjno – alarmowa

Nie jest wymagana.

10.14 Stałe urządzenia gaśnicze

Obiekt powinien być wyposażony w podręczny sprzęt gaśniczy zgodnie z normatywem: jedna jednostka masy środka gaśniczego 2 kg (lub 3 dm³) zawartego w gaśnicach na każde 100 m² powierzchni strefy pożarowej, przy jednoczesnym zachowaniu odległości dojścia do sprzętu gaśniczego max. 30 m.

10.15 Instalacje użytkowe

Istniejące instalacje użytkowe – bez zmian.

XI. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU BUDOWLANEGO WG. ART. 20 PRAWA BUDOWLANEGO OD DNIA 28.06.2015 R.

Budynek Kościoła, Stara Biała, dz. 168, gm. Stara Biała

Obszar oddziaływania obiektu określono w oparciu o niżej wymienione przepisy prawa:

- ustawę z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane;
- rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie;
- rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko
- ustawę z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska
- rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku

Nowe Miszewo, dnia, 20.05.2024 r.

Projektant : mgr inż. Michał Golański
posiadający uprawnienia budowlane nr : MAZ/0318/PWBKb/23
do projektowania w specjalności konstrukcyjno – budowlanej
wpisany na listę członków Mazowieckiej
Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa pod nr MAZ/BO/0405/23

mgr inż. Michał Golański
upr. budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstr.-budowlanej
MAZ/0318/PWBKb/23

Zgodnie z art. 34 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (jednolity tekst Dz. U. z 2018r. poz. 1202, ze zmianami) informuję, że uwzględniając rodzaj, przeznaczenie i usytuowanie zaprojektowanego obiektu budowlanego – Wymiana stolarki drzwiowej w Kościele św. Jadwigi Śląskiej, w m. Stara Biała, dz. nr 168, gmina Stara Biała, dla Inwestora: Parafia Rzymskokatolicka pw. św. Jadwigi Śląskiej w Białej, obszar oddziaływania budynku Kościoła w rozumieniu art. 3 pkt. 20 tejże ustawy, pozostaje bez zmian i mieści się w całości na działce na której jest posadowiony tj. działce nr 168, położonej w Starej Białej.

Projektant:
mgr inż. Michał Golański

mgr inż. Michał Golański
upr. budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstr.-budowlanej
MAZ/0318/PWBKb/23

XII. DANE OGÓLNE

- Zaprojektowana wymiana stolarki drzwiowej w budynku Kościoła ze względu na swoją konstrukcję, parametry techniczne i przeznaczenie nie wprowadza jakichkolwiek ograniczeń w zabudowie sąsiednich nieruchomości. Jego realizacja i użytkowanie nie spowoduje zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia przyszłych użytkowników.
- Budynek nie wywiera negatywnego wpływu na powierzchnię ziemi, wody powierzchniowe i podziemne.

- Obiekt nie jest i nie będzie źródłem hałasu, wibracji, promieniowania i innych zakłóceń.
- Usuwanie odpadów stałych odbywać się będzie poprzez ich wywożenie przez koncesjonowany zakład oczyszczania.
Odpady są i będą gromadzone w pojemnikach zamykanych typu kosz.
- Ścieki nie występują
- Teren inwestycji nie jest położony w granicach obszaru górniczego
- Działka nr 168, w części objętej wnioskiem, w Starej Białej znajduje się poza terenem melioracji.

XIII. OPINIA GEOTECHNICZNA

Projektowana inwestycja (wymiana stolarki drzwiowej) nie wpływa na zmianę istniejących warunków gruntowo-wodnych i nie wymaga opinii w tym zakresie.

mgr inż. Michał Gołatowski

MAZ/0318/PWBKb/23


mgr inż. Michał Gołatowski
upr. budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstr.-budowlanej
MAZ/0318/PWBKb/23




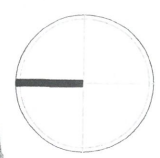
LEGENDA

AH —	graniczce działki nr 168
—●—	ogrodzony teren kościoła sw. Jadwigi Śląskiej
A	istniejący budynek – kościół sw. Jadwigi Śląskiej w Starej Białej
△	wejście na teren kościoła
▲	wejście do budynku (projektowana wymiana stolarki drzwiowej)
1	numer drzwi do wymiany
■	zieleniska
▨	nawierzchnia utwardzona

Jednostka projektowa: mg projekt Michał Golański, Nowe Miszewo, ul. Kwiatowa 27, 09-470 Bodzanów tel.: 660 741 940, /wszelkie prawa zastrzeżone/	
Objekt	Wymiana stolarki drzwiowej w Kościele sw. Jadwigi Śląskiej w Starej Białej
Adres obiektu	Stara Biała, dz. nr 168, gm. Stara Biała
Inwestor	Parafia pw. sw. Jadwigi Śląskiej w Białej
Temat rys.	PLAN SYTUACYJNY

PROJEKTANT	mgr inż. Michał Golański upr.: MAZ/0318/PWBkb/23		Skala:	Nr rys.:
			1:500	Z-01
			20.05.2024 r.	
brzoza: BUDOWLANA		15		

Nazwa organu prowadzącego państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA PŁOCKI
Identyfikator ewidencyjny materiału z rysunku	P.1419.12 z 12.11.23
Nazwa materiału rysunku	plan 1:500/168
Data wydania kopii materiałowej rysunku	2023-06-03
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	



mg projekt Michał Golański
Nowe Miszewo, ul. Kwiatowa 27, 09-470 Bodzanów
NIP: 774-325-56-69 REGON: 386721200 tel.: 660-741-940

Egz. nr 1

Nazwa elementu projektu budowlanego	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY
Nazwa zamierzenia budowlanego	Wymiana stolarki drzwiowej w Kościele św. Jadwigi Śląskiej w Starej Białej
Adres obiektu budowlanego	Stara Biała 65, 09-411 Biała
Kategoria obiektu budowlanego	X
- nazwa jednostki ewidencyjnej	Jednostka: Stara Biała
- nazwa i numer obrębu ewidencyjnego	Obręb: 0003 Biała Stara
- numery działek ewidencyjnych, na których obiekt jest usytuowany	Działka nr : 168
Imię i nazwisko lub nazwa inwestor Adres inwestora	Parafia Rzymskokatolicka pw. św. Jadwigi Śląskiej w Białej reprezentowana przez ks. Zbigniewa Kanieckiego Stara Biała 64, 09-411 Biała

zakres opracowania	pełniona funkcja projektowa	imię i nazwisko, specjalność, numer uprawnień budowlanych	data opracowania	podpis
ARCHITEKTURA ZAGOSPO DAROWANIE TERENU	Projektant specjalność upr. nr uprawnień	mgr inż. Michał Golański <i>konstrukcyjno-bud.</i> MAZ/0318/PWBKb/23	20.05 2024	mgr inż. Michał Golański upr. budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstr.-budowlanej MAZ/0318/PWBKb/23

OPIS TECHNICZNY

do projektu architektoniczno-budowlanego

1. Dane ewidencyjne

- Obiekt Budynek kościoła pw. św. Jadwigi Śląskiej
- Lokalizacja Stara Biała 65, 09-411 Biała
- Obręb 0003 Biała Stara
- Jednostka ewidencyjna Stara Biała
- Nr ewidencyjny gruntu 168
- Inwestor Parafia Rzymskokatolicka pw. św. Jadwigi Śląskiej w Białej

2. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamierzenia budowlanego

Wymiana zewnętrznej stolarki drzwiowej w budynku Kościoła św. Jadwigi Śląskiej w Starej Białej.

Kategoria obiektu budowlanego: X

3. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego

Budynek służy jako kościół. Budynek zakwalifikowany do budynków średniowysokich (SW). Pod względem zagrożenia ludzi, budynek zakwalifikowano do kategorii ZL I.

4. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu

Budynek kościoła wolnostojący, niepodpiwniczony, o jednej kondygnacji nadziemnej.

Kościół orientowany, jednonawowy, na rzucie prostokąta, z pseudotranspetem i poligonalnie zamkniętym prezbiterium. W płu.wsch. narożu, między transeptem a prezbiterium – wieża na rzucie kwadratu, nakryta ostrosłupowym hełmem. Ściany oszkarpowane, murowane z cegły, przeprute ostrołuczными otworami wysokich okien i ostrołuczным otworem drzwi – w elewacji zachodniej. Detal architektoniczny tynkowany: gzyms podokienny, węgary i opaski okien, portal, gzyms wieńczący. Wnętrze nakryte stropem z podsufitką tynkowaną.

Wejścia do budynku zlokalizowane są od strony zachodniej oraz wschodniej.

Budynek jest wpisany do rejestru zabytków, nr rej.: 440 z 1978-03-13

5. Lokalizacja budynku



Lokalizacja budynku kościoła

6. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego

6.1. Kubatura, powierzchnie

Charakterystyczne parametry budynku, tj. pow. zabudowy, pow. użytkowa oraz kubatura pozostają bez zmian.

6.2. Wysokość, długość, szerokość

Budynek Kościoła (poziom 0,00 budynku: 102,60 m n. p. m.)

- | | |
|-------------|-------------|
| - wysokość | ok. 22,50 m |
| - długość | ok. 33,50 m |
| - szerokość | ok. 22,80 m |

Liczba kondygnacji

Budynek niepodpiwniczony, 1 kondygnacja nadziemna.

7. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego

Projektowana inwestycja nie wpływa na zmianę istniejących warunków gruntowo-wodnych i nie wymaga opinii w tym zakresie. Obiekt zakwalifikowano do I kategorii geotechnicznej w prostych warunkach gruntowych.

8. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych

Nie dotyczy.

9. Liczba lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych, w tym osób starszych

Nie dotyczy.

10. Zapewnienie niezbędnych warunków do korzystania z obiektów użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego przez osoby niepełnosprawne, w tym osoby starsze

Dojście do budynku kościoła prowadzi z poziomu istniejącej powierzchni utwardzonej, znajdującej się wokół budynku. Lokalizacja drzwi wejściowych na poziomie terenu umożliwia dostęp do obiektu przez osoby niepełnosprawne w szczególności poruszające się na wózkach inwalidzkich. Wszystkie drzwi do pomieszczeń dostępnych dla osób niepełnosprawnych posiadają szerokość minimum 90 cm w świetle ościeżnicy.

11. Charakterystyka ekologiczna – parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie:

11.1. Zapotrzebowania i jakość wody oraz ilości, jakości i sposobu odprowadzania ścieków oraz wód opadowych

Nie dotyczy.

12. Rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów

Nie dotyczy.

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

Obiekt nie będzie emitował drgań, promieniowania, pola elektrostatycznego ani innych zakłóceń.

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

Istniejące na terenie inwestycji drzewa zostaną zachowane. Projektowana inwestycja nie stanowi zagrożenia dla wód podziemnych. Charakter użytkowy inwestycji pozwala na zachowanie biologicznie czynnego terenu działki poza powierzchnią zabudowy i nawierzchni utwardzonych. Gospodarka wodno-ściekowa nie powoduje niekorzystnego oddziaływania na powierzchnię ziemi, wody powierzchniowe i podziemne w rejonie inwestycji.

15. Analiza 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 oraz pompy ciepła

15.1. Oszacowanie rocznego zapotrzebowania na energię użytkową do ogrzewania, wentylacji, przygotowania ciepłej wody użytkowej

Nie dotyczy.

15.2. Wybór dwóch systemów zapotrzebowania w energię do analizy porównawczej

Nie dotyczy.

15.3. Obliczenia optymalizacyjno-porównawcze dla wybranych systemów zaopatrzenia w energię

Nie dotyczy.

15.4. Wyniki analizy porównawczej i wybór systemu zaopatrzenia w energię

Nie dotyczy.

16. Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystywania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej

Nie dotyczy.

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

Instalacja elektryczna służąca do oświetlania, zasilania urządzeń elektrycznych.

Instalacja c.o. – budynek kościoła ogrzewany za pomocą nagrzewnic zasilanych gazem.

Instalacja wentylacji grawitacyjnej.

18. Zakres robót budowlanych

18.1. Stan istniejący

W budynku kościoła św. Jadwigi Śląskiej w Starej Białej znajdują się 4 szt. drzwi zewnętrznych (2 szt. od strony zachodniej i 2 szt. od strony wschodniej).



Drzwi główne (nr 1), elewacja zachodnia



Drzwi (nr 2), elewacja zachodnia



Drzwi (nr 3), elewacja wschodnia



Drzwi (nr 4), elewacja wschodnia

Istniejące drzwi wejściowe do kościoła uległy degradacji i zniszczeniu, w szczególności w dolnych partiach. Działanie zewnętrznych czynników atmosferycznych, wód opadowych,

promieniowania ultrafioletowego, grzybów i owadów doprowadziło do znacznych ubytków w strukturze drewnianych drzwi.

Istniejące drzwi wykonane zostały prawdopodobnie pod koniec XX w. zastępując historyczne drzwi płycinowe.

Planowane prace mają na celu przywrócenie i zachowanie historycznej bryły budynku, kompozycji elewacji i detalu architektonicznego.

18.2. Program prac

W ramach odtworzenia stolarki drzwiowej kościoła, należy dokonać demontażu istniejących 4 szt. drzwi wejściowych wraz z ościeżnicami. Demontażu należy dokonać z wszelką starannością, tak aby nie uszkodzić murów świątyni oraz witrażu nad wejściem głównym.

Nad wejściem głównym znajduje się witraż ufundowany przez ks. Piotra Bornińskiego w 1938 r., w tle którego można dostrzec wizerunek kościoła i plebani w Starej Białej.



Witraż nad wejściem głównym

Przed dokonaniem demontażu głównych drzwi wejściowych, należy sprawdzić, czy witraż posiada własne, samonośne podparcie. W przypadku braku odpowiedniej nośności, zastosować belkę stalową, która zostanie zamaskowana okładziną drewnianą, podczas montażu nowych drzwi.

Kolejnym etapem będzie montaż odtworzeniowej stolarki drzwiowej według niniejszego projektu.

Projekt stolarki drzwiowej wykonano w oparciu o fotografię znajdującą się w Muzeum Diecezjalnym w Płocku. Dokonano wnikliwej analizy i zeskalowano wymiary na podstawie poniższej fotografii.



Zdjęcie budynku Kościoła z Muzeum Diecezjalnego w Płocku

W ramach planowanego odtworzenia stolarki drzwiowej zostaną zamontowane cztery drzwi wykonane z rodzimego gatunku drewna – dębu, w kolorystyce uzgodnionej z Mazowieckim Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków. Skrzydła drzwiowe należy zabezpieczyć transparentnymi środkami chroniącymi przed działaniem czynników atmosferycznych oraz przed działaniem szkodliwych czynników biologicznych.

Drzwi należy wzmocnić poprzez zastosowanie okucia ramy stalowej po zewnętrznej stronie ościeżnicy (niewidoczne po zamontowaniu).

Drzwi główne wejściowe zostaną wykonane o grubości skrzydła 8 cm, pozostałe drzwi o grubości skrzydła 4 cm. Ościeżnice drzwi wykonane z tego samego materiału co skrzydła drzwiowe – dębowe.

Do wykończenia drzwi proponuje się zamontowanie pochwytów (dla drzwi głównych nr 1 i drzwi nr 2), klamek (dla drzwi nr 3 i nr 4) i zawiasów z mosiądzu.



Pochwyt (drzwi nr 1 i nr 2)



Klamka (drzwi nr 3 i nr 4)

Prace należy prowadzić pod ścisłym nadzorem Mazowieckiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.

Przed wykonaniem drzwi należy dokonać obmiaru na miejscu, celem uniknięcia pomyłki.

19. Warunki ochrony przeciwpożarowej

19.1. Powierzchnia, wysokość, liczba kondygnacji

Powierzchnia budynku według opisu niniejszego projektu. Wysokość budynku – 1 kondygnacja nadziemna, budynek SW.

19.2. Odległości od obiektów sąsiednich

Wymóg odległościowy dla przedmiotowej inwestycji jest spełniony.

19.3. Kategoria zagrożenia ludzi

Budynki związane z obrzędkiem kultowym (kościół) ze względu na pełnioną funkcję kwalifikuje się do kategorii zagrożenia ludzi **ZL I**.

19.4. Strefy zagrożenia wybuchem

Na terenie obiektu nie występują pomieszczenia zagrożone wybuchem. Na terenie żadnego z pomieszczeń nie będą również występowały strefy zagrożenia wybuchem.

19.5. Obciążenie ogniowe

Dla obiektów zaliczonych do kategorii zagrożenia ludzi ZL nie zachodzi wymóg określenia gęstości obciążenia ogniowego. Na terenie budynku nie projektuje się pomieszczeń magazynowych.

19.6. Klasa odporności pożarowej budynków

Wymagana klasa „D”, główna konstrukcja nośna R60 – budynek spełnia te wymagania.

19.7. Odporność ogniowa elementów budynku

Wszystkie elementy budynku spełniają wymagania materiału nierozprzestrzeniającego ognia (niepalne i niezapalne). Zakres robót przewiduje montaż materiałów nierozprzestrzeniających ognia.

19.8. Strefy pożarowe

Budynek zaliczany jest do jednej strefy pożarowej nieprzekraczającej 5000 m².

19.9. Dojazd pożarowy do budynku

Droga pożarowa nie wymagana.

19.10. Ewakuacja

Z budynku jest zapewnione bezpieczne wyjście prowadzące na otwartą przestrzeń – na zewnątrz.

19.11. Podręczny sprzęt gaśniczy

Nie stawia się wymagań.

19.12. Wentylacja pożarowa, klapy dymowe

Nie są wymagane.

19.13. Przeciwożarowa instalacja sygnalizacyjno – alarmowa

Nie jest wymagana.

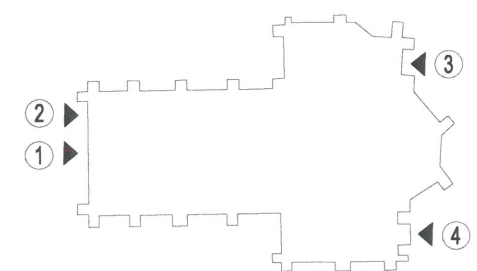
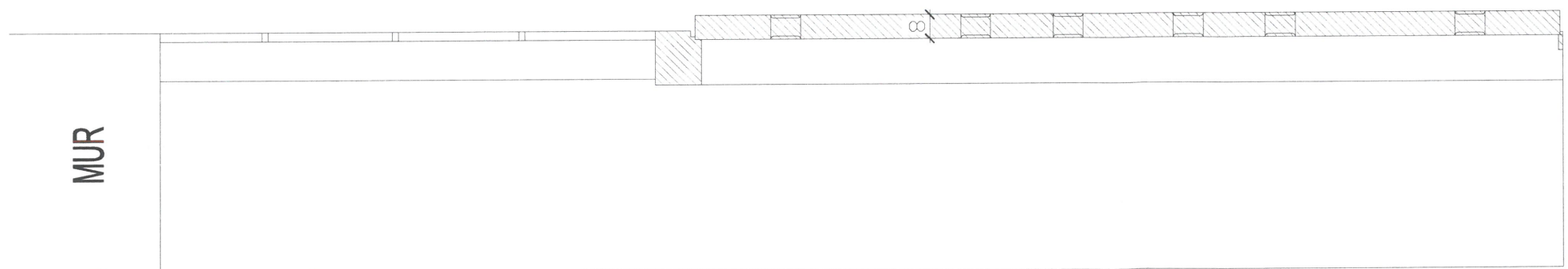
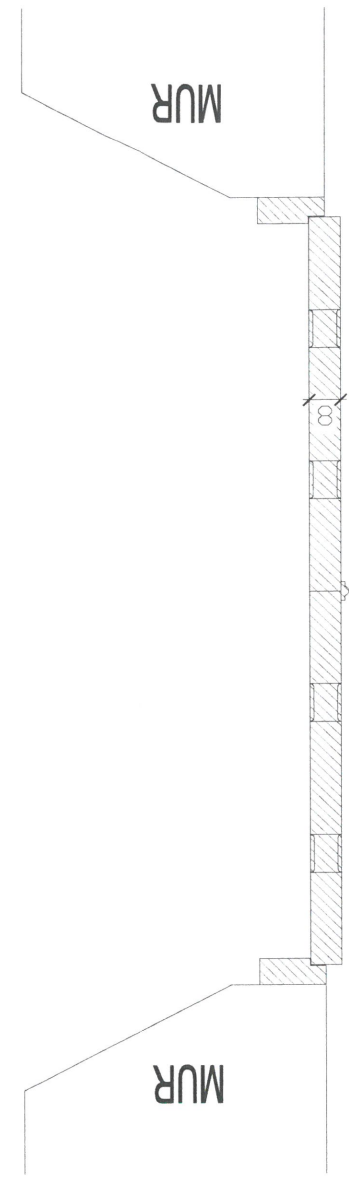
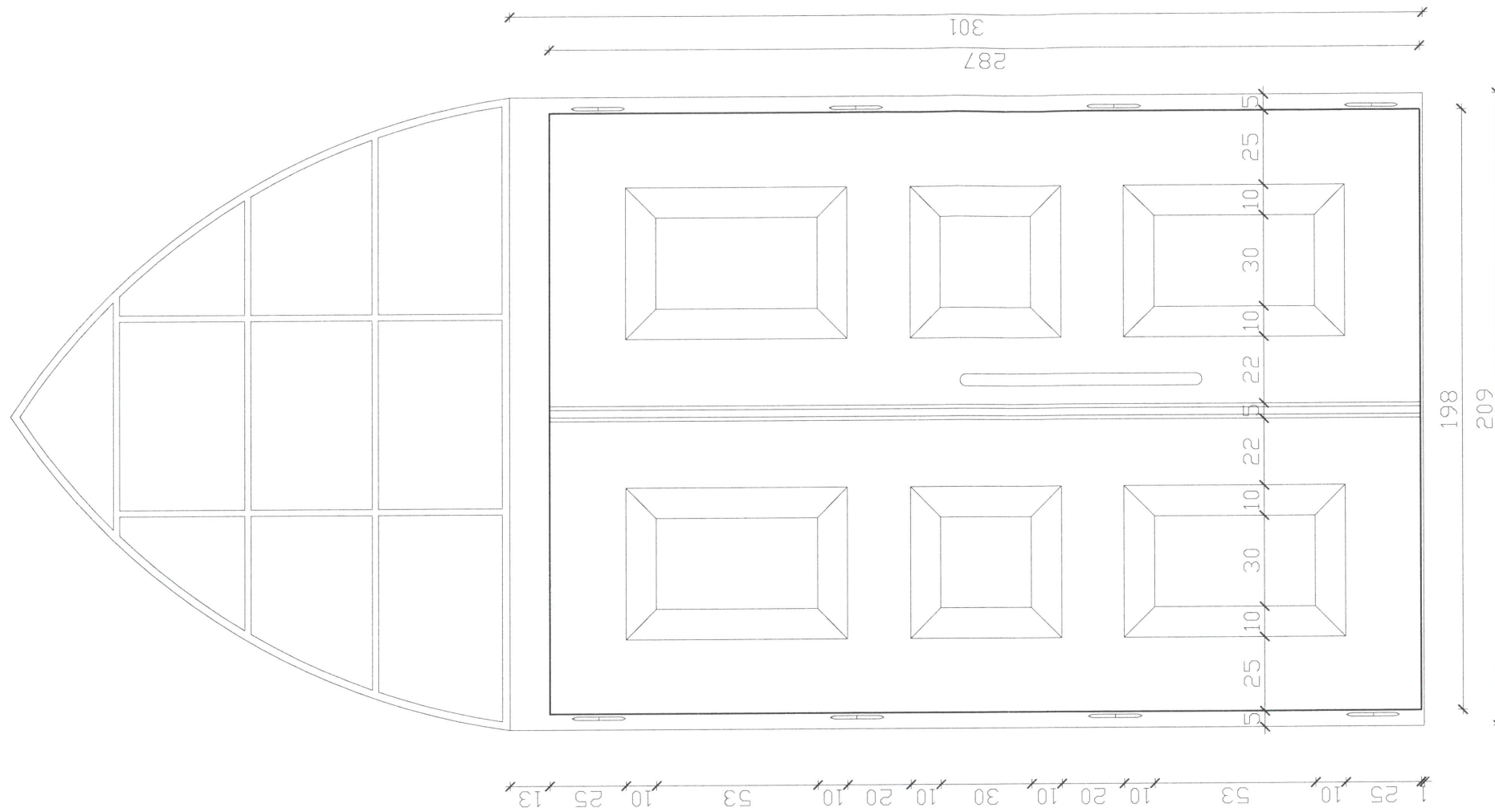
19.14. Stałe urządzenia gaśnicze

Obiekt powinien być wyposażony w podręczny sprzęt gaśniczy zgodnie z normatywem: jedna jednostka masy środka gaśniczego 2 kg (lub 3 dm³) zawartego w gaśnicach na każde 100 m² powierzchni strefy pożarowej, przy jednoczesnym zachowaniu odległości dojścia do sprzętu gaśniczego max. 30 m.

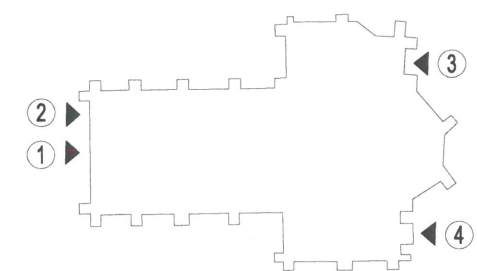
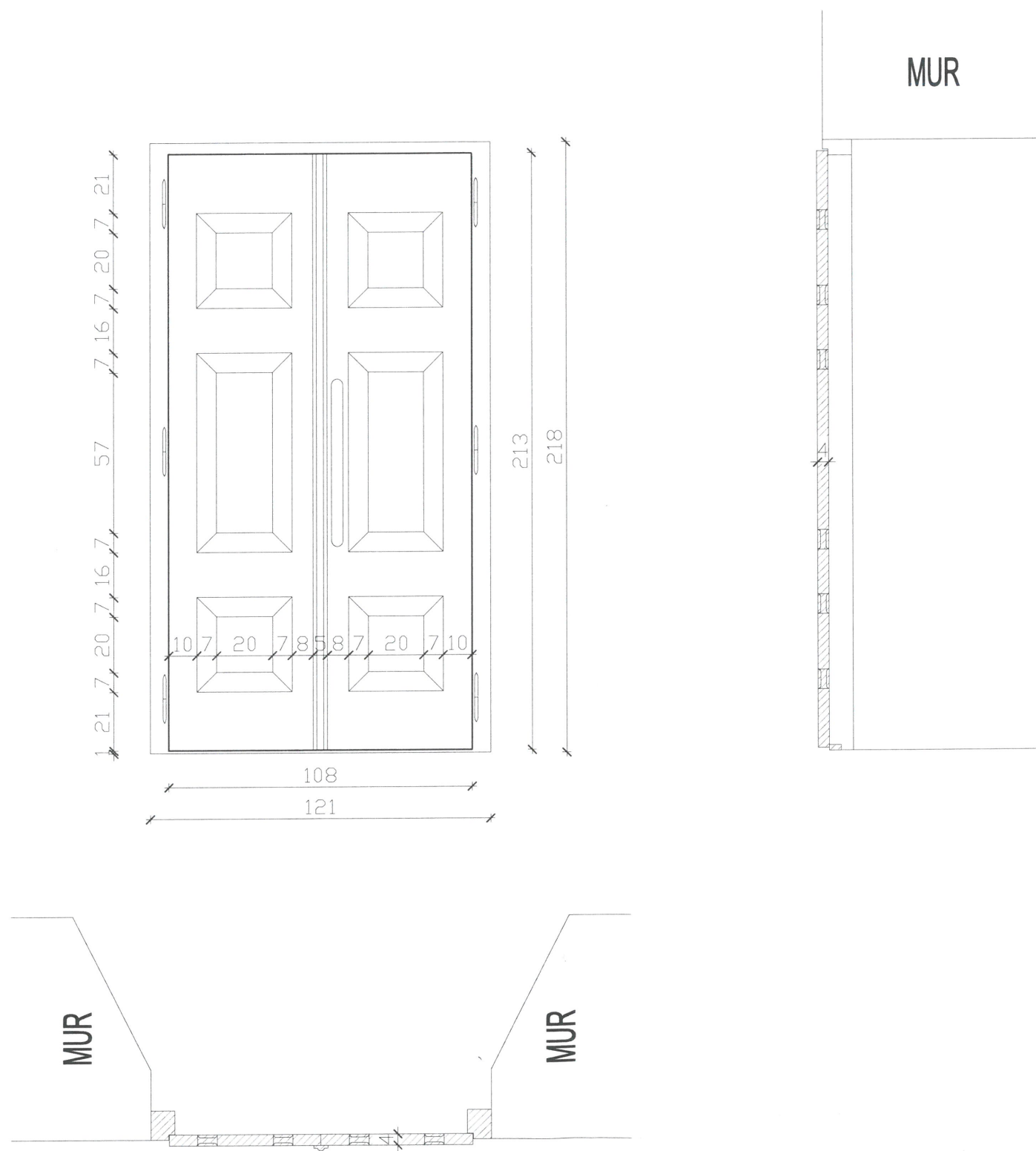
19.15. Instalacje użytkowe


Istniejące instalacje użytkowe – bez zmian.

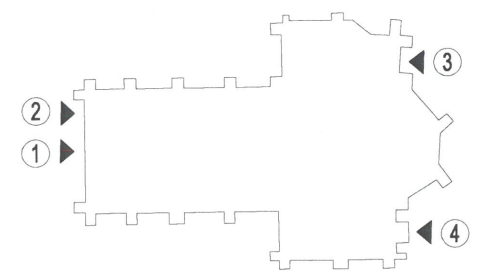
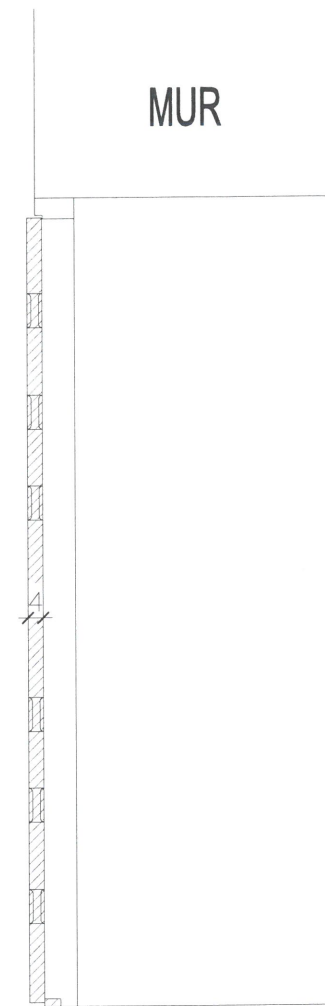
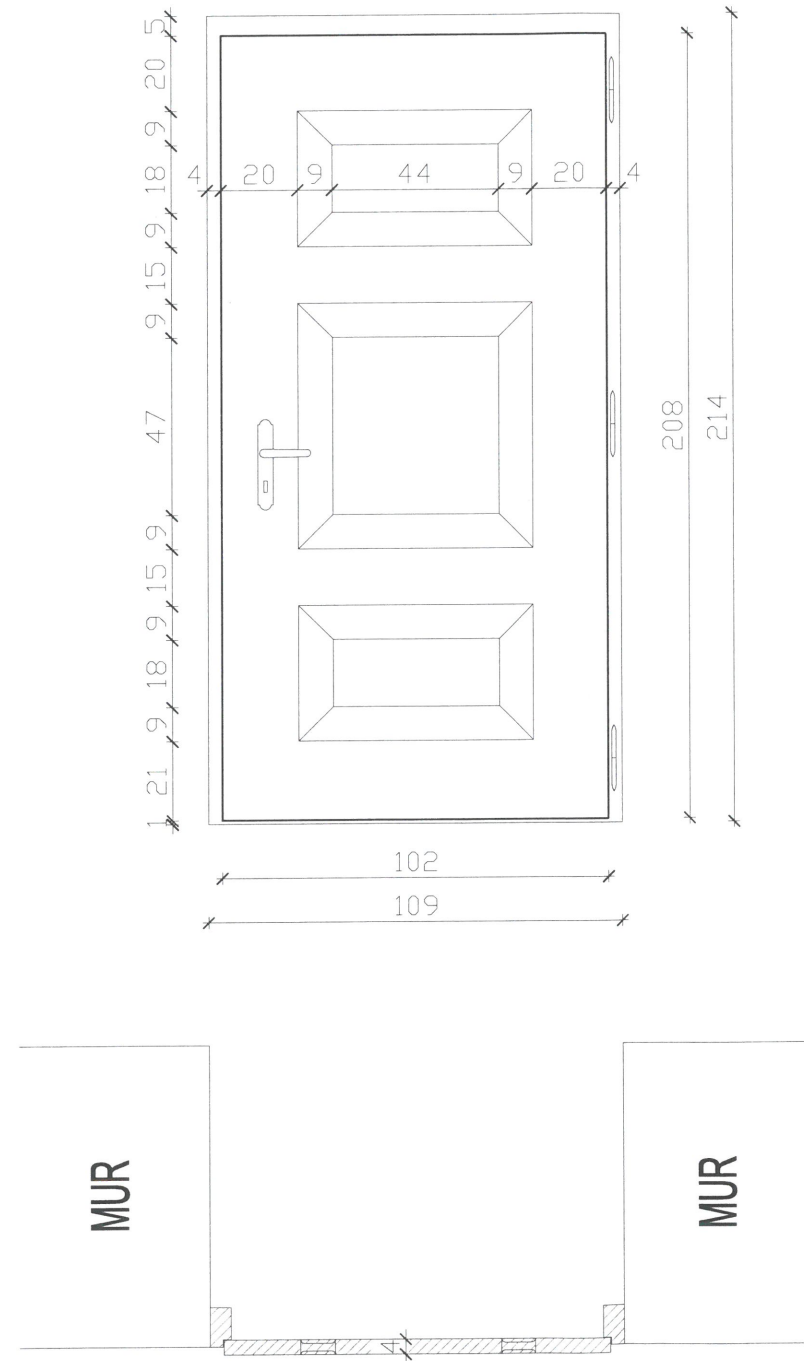
mgr inż. Michał Gołatowski
upr. budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstr.-budowlanej
MAZ/0318/RWBKb/23




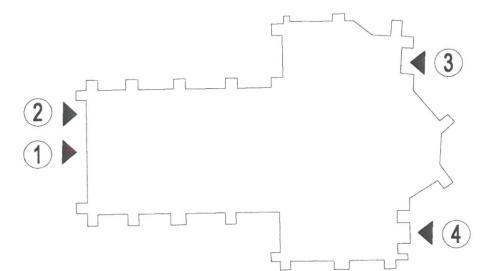
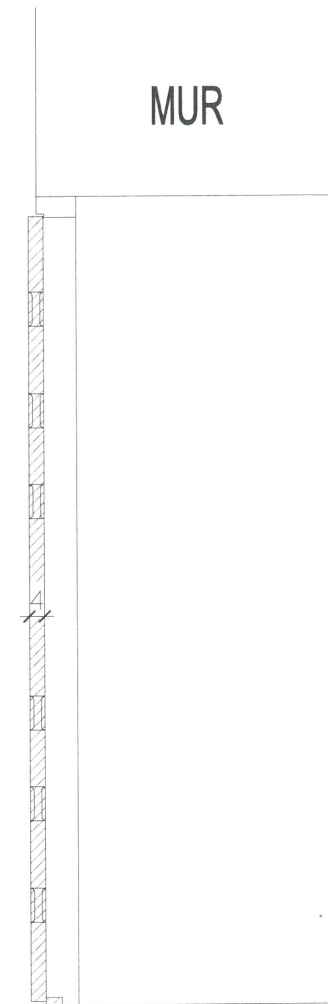
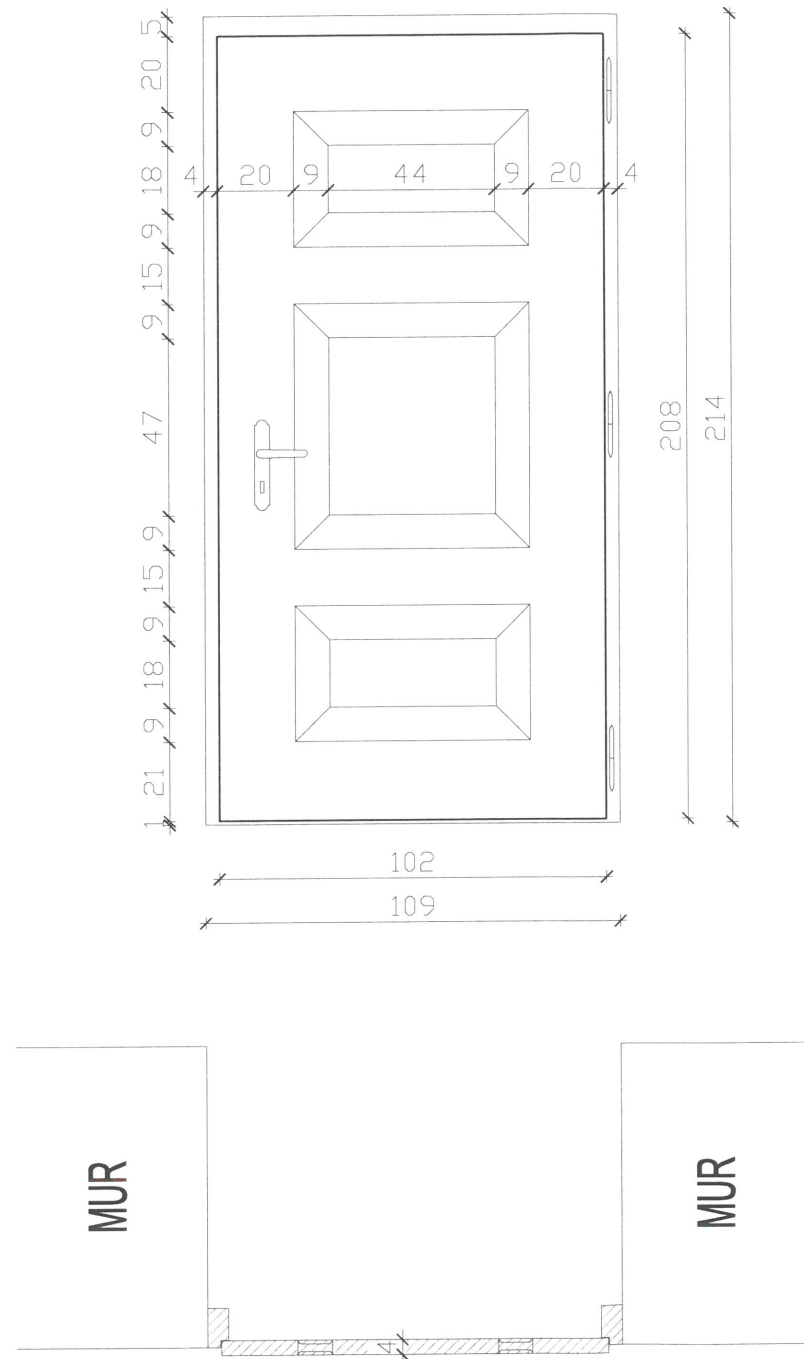
Jednostka projektowa: mg projekt Michał Gałowski, Nowe Miszewo, ul. Kwiatowa 27, 09-470 Bodzanów tel.: 660 741 940, /wszelkie prawa zastrzeżone/	
Obiekt	Wymiana stolarki drzwiowej w Kościele św. Jadwigi Śląskiej w Starej Białej
Adres obiektu	Stara Biała, dz. nr 168, gm. Stara Biała
Inwestor	Parafia pw. św. Jadwigi Śląskiej w Białej
Temat rys.	DRZWI ZEWNĘTRZNE NR 1
PROJEKTANT	mgr inż. Michał Gałowski upr.: MAZ/0318/PWBkb/23
	Skala: 1:20 Nr rys.: A-01
	20.05.2024 r. branża: BUDOWLANA

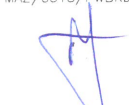


Jednostka projektowa: mg projekt Michał Gałatowski, Nowe Miszewo, ul. Kwiatowa 27, 09-470 Bodzanów tel.: 660 741 940, /wszelkie prawa zastrzeżone/			
Obiekt	Wymiana stolarki drzwiowej w Kościele św. Jadwigi Śląskiej w Starej Białej		
Adres obiektu	Stara Biała, dz. nr 168, gm. Stara Biała		
Inwestor	Parafia pw. św. Jadwigi Śląskiej w Białej		
Temat rys.	DRZWI ZEWNĘTRZNE NR 2		
PROJEKTANT	mgr inż. Michał Gałatowski upr.: MAZ/0318/PWBkb/23		Skala: 1:20
			Nr rys.: A-02
			20.05.2024 r. branża: BUDOWLANA



Jednostka projektowa: mg projekt Michał Golański, Nowe Miszewo, ul. Kwiatowa 27, 09-470 Bodzanów tel.: 660 741 940. /wszelkie prawa zastrzeżone/			
Obiekt	Wymiana stalarki drzwiowej w Kościele św. Jadwigi Śląskiej w Starej Białej		
Adres obiektu	Stara Biała, dz. nr 168, gm. Stara Biała		
Inwestor	Parafia pw. św. Jadwigi Śląskiej w Białej		
Temat rys.	DRZWI ZEWNĘTRZNE NR 3		
PROJEKTANT	mgr inż. Michał Golański upr.: MAZ/0318/PWBkb/23		Skala: 1:20
			Nr rys.: A-03
			20.05.2024 r. branża: BUDOWLANA



Jednostka projektowa: mg projekt Michał Golański, Nowe Miszewo, ul. Kwiatowa 27, 09-470 Bodzanów tel.: 660 741 940, /wszelkie prawa zastrzeżone/			
Obiekt	Wymiana stolarki drzwiowej w Kościele św. Jadwigi Śląskiej w Starej Białej		
Adres obiektu	Stara Biała, dz. nr 168, gm. Stara Biała		
Inwestor	Parafia pw. św. Jadwigi Śląskiej w Białej		
Temat rys.	DRZWI ZEWNĘTRZNE NR 4		
PROJEKTANT	mgr inż. Michał Golański upr.: MAZ/0318/PWBkb/23		Skala: 1:20
			Nr rys.: A-04
			20.05.2024 r. branża: BUDOWLANA

mg projekt Michał Gołatowski
Nowe Miszewo, ul. Kwiatowa 27, 09-470 Bodzanów
NIP: 774-325-56-69 REGON: 386721200 tel.: 660-741-940

Egz. nr 1

Nazwa elementu projektu budowlanego	OPINIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA I INNE DOKUMENTY
Nazwa zamierzenia budowlanego	Wymiana stolarki drzwiowej w Kościele św. Jadwigi Śląskiej w Starej Białej
Adres obiektu budowlanego	Stara Biała 65, 09-411 Biała
Kategoria obiektu budowlanego	X
- nazwa jednostki ewidencyjnej	Jednostka: Stara Biała
- nazwa i numer obrębu ewidencyjnego	Obręb: 0003 Biała Stara
- numery działek ewidencyjnych, na których obiekt jest usytuowany	Działka nr : 168
Imię i nazwisko lub nazwa inwestor Adres inwestora	Parafia Rzymskokatolicka pw. św. Jadwigi Śląskiej w Białej reprezentowana przez ks. Zbigniewa Kanieckiego Stara Biała 64, 09-411 Biała

Spis treści:

1. Informacja BIOZ

Informacja dotycząca
bezpieczeństwa i ochrony zdrowia
opracowana na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury
z dnia 23 czerwca 2003r. /Dz. U. nr 120 poz. 1126/

Nazwa zamierzenia budowlanego	Wymiana stolarki drzwiowej w Kościele św. Jadwigi Śląskiej w Starej Białej
Adres obiektu budowlanego	Stara Biała 65, dz. nr 168, gm. Stara Biała powiat płocki, woj. mazowieckie
- nazwa jednostki ewidencyjnej - nazwa i numer obrębu ewidencyjnego - numery działek ewidencyjnych na których obiekt jest usytuowany	jednostka ewidencyjna: Stara Biała obręb ewidencyjny: 0003 Biała Stara działka nr ewidencyjny: 168
Imię i nazwisko lub nazwa inwestora Adres inwestora	Parafia Rzymskokatolicka pw. św. Jadwigi Śląskiej w Białej Stara Biała 64, 09-411 Biała
Opracował:	mgr inż. Michał Golański upr. MAZ/0318/PWBKb/23 mgr inż. Michał Golański upr. budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstr.-budowlanej MAZ/0318/PWBKb/23

Nowe Miszewo, 20 Maj 2024 r.

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

1. Zakres robót

Inwestycja obejmuje wymianę zewnętrznej stolarki drzwiowej.

2. Wykaz istniejących obiektów

Działka zabudowana budynkiem kościoła, ogrodzona.

3. Elementy zagospodarowania działki mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Istniejące elementy zagospodarowania działki nie stwarzają zagrożenia dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi realizujących roboty budowlane.

4. Przewidywane zagrożenia podczas realizacji robót

Do prac stwarzających zagrożenie zaliczyć można:

- prace na wysokościach,
- prace przy urządzeniach elektroenergetycznych znajdujących się pod napięciem.

Szczególną uwagę należy zwrócić podczas:

- transportu i składowania materiałów i urządzeń technicznych,
- prowadzenia robót na wysokościach.

5. Instruktaż pracowników

Pracownicy zatrudnieni przez Inwestora, Wykonawcę oraz ich Podwykonawców powinni zostać poinstruowani i zobowiązani do ścisłego przestrzegania wytycznych ujętych w „Planie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia” oraz przepisach BHP i ppoż. obowiązujących na terenie Inwestora a w szczególności:

- znać przepisy i zasady bezpieczeństwa i higieny pracy, brać udział w szkoleniu i instruktażu z tego zakresu oraz poddawać się wymaganym egzaminom,
- wykonywać pracę w sposób zgodny z przepisami i zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy oraz stosować się do wydawanych w tym zakresie poleceń i wskazówek przełożonych,
- dbać o należyty stan maszyn, urządzeń, narzędzi i sprzętu oraz o porządek i ład w miejscu pracy,
- stosować środki ochrony zbiorowej, a także używać środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego, zgodnie z ich przeznaczeniem,
- poddać się wstępnym, okresowym i kontrolnym oraz innym zaleconym badaniom lekarskim i stosować się do wskazań lekarskich,

- niezwłocznie zawiadomić przełożonego o zauważonym na budowie wypadku, albo zagrożeniu życia lub zdrowia ludzkiego oraz ostrzec współpracowników, a także inne osoby znajdujące się w rejonie zagrożenia o grożącym im niebezpieczeństwie,
- współdziałać z pracodawcą i przełożonym w wypełnianiu obowiązków dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy.

6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom

W trakcie prowadzenia robót należy przestrzegać przepisów zawartych w rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26.09.1997 w sprawie „Ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy”, a także wymagań szczególnych obowiązujących na terenie inwestora. Przed rozpoczęciem robót budowlanych należy sporządzić „Plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia” w celu zapewnienia bezpiecznych warunków pracy chroniących ludzi, środowisko, majątek przed zdarzeniem wypadkowym, urazem, awarią, uszkodzeniem czy chorobą, które mogłyby nastąpić podczas realizacji robót.

Przed rozpoczęciem robót należy przeprowadzić szkolenie z przepisów BHP i ppoż. oraz stosowne instruktaże stanowiskowe. Wszelkie szkolenia muszą być potwierdzone własnoręcznym podpisem w Rejestrze Ewidencji Szkoleń. Obowiązek ten dotyczy pracowników zatrudnionych i podwykonawców. Wszystkie roboty powinny być prowadzone w sposób bezpieczny, pod nadzorem inwestorskim.

Wykopy oznakować jako miejsca niebezpieczne. Do prac na wysokości stosować rusztowania. Teren budowy ogrodzić i oznakować zgodnie z obowiązującymi przepisami. W dostępnym miejscu umieścić tablicę informacyjną zawierającą dane Inwestora, Wykonawcy, Nadzoru, Jednostki projektowej, a także telefony pogotowia ratunkowego, straży pożarnej i policji.

7. Warunki BHP i ppoż

Wszelkie prace budowlane należy wykonywać zgodnie z przepisami BHP dotyczącymi budownictwa. Pracownicy powinni być przeszkoleni, a nadzór powinna sprawować osoba posiadająca odpowiednie uprawnienia. W szczególności należy zwrócić uwagę na prace na wysokości wymagające odpowiednich rusztowań, sprzętu ochrony osobistej, a od pracowników badań wysokościowych. Teren prac budowlanych winien być ogrodzony. Wszelkie prace należy wykonywać zachowując szczególną ostrożność i przestrzegając przepisów ochrony przeciwpożarowej. Należy stosować się do wymagań właściciela obiektu oraz państwowych służb nadzoru budowlanego.

mgr inż. Michał Golański

upr. MAZ/0318/PWBKb/23

*mgr inż. Michał Golański
upr. budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstr.-budowlanej
MAZ/0318/PWBKb/23*