



PRACOWNIA PROJEKTOWA
TAZO-PROJEKT Tomasz Bandrowski
Masłów Pierwszy ul. Spacerowa 30A
e-mail: bandrowski@poczta.fm
tel.696 476 974



PROJEKT BUDOWLANY

REMONT KONSERWATORSKI DREWNIANEGO KOŚCIOŁA PW. NMP MATKI
KOŚCIOŁA W PRZESŁAWICACH(NR REJ. ZAB. A-987M) - KONSERWACJA
ELEWACJI, POKRYCIA DACHOWEGO I STOLARKI DRZWIOWEJ

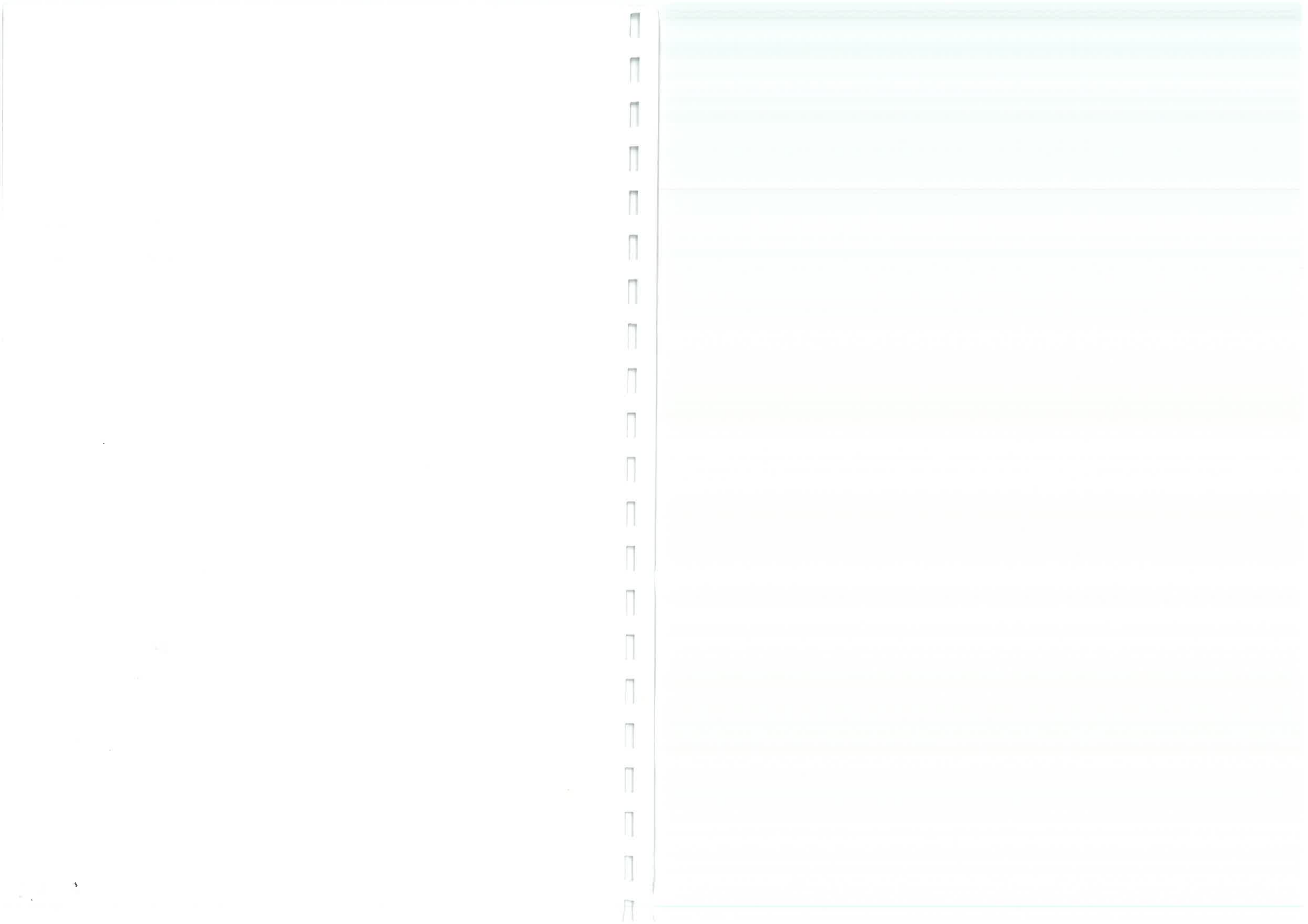
KATEGORIA nie określa się (roboty budowlane przy obiekcie kat. X)

Adres: jednostka ewidencyjna: Miechów
obręb ewidencyjny: Przesławice
Numer ewidencyjny działki: 2/1
Id działki: 120805_5.0021.2/1

Inwestor: Parafia Rzymskokatolicka p.w. NMP Matki Kościoła w Przesławicach
Przesławice 83
32-200 Miechów

Stanowisko	Imię i nazwisko	uprawnienia	Podpis	Data
Projektant :	Mgr inż. Arch. Joanna Pomarańska	SW-40/2008		07.2024
Sprawdzający:	Mgr inż. Arch. Paweł Czarnecki	nr upr.171/SWOKK/2013		07.2024

PROJEKT BUDOWLANY





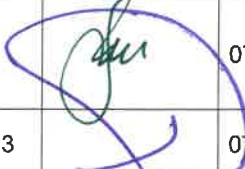

PRACOWNIA PROJEKTOWA
TAZO-PROJEKT Tomasz Bandrowski
Masłów Pierwszy ul. Spacerowa 30A
e-mail: bandrowski@poczta.fm
tel.696 476 974

PROJEKT BUDOWLANY
REMONT KONSERWATORSKI DREWNIANEGO KOŚCIOŁA PW. NMP MATKI
KOŚCIOŁA W PRZESŁAWICACH(NR REJ. ZAB. A-987M) - KONSERWACJA
ELEWACJI, POKRYCIA DACHOWEGO I STOLARKI DRZWIOWEJ

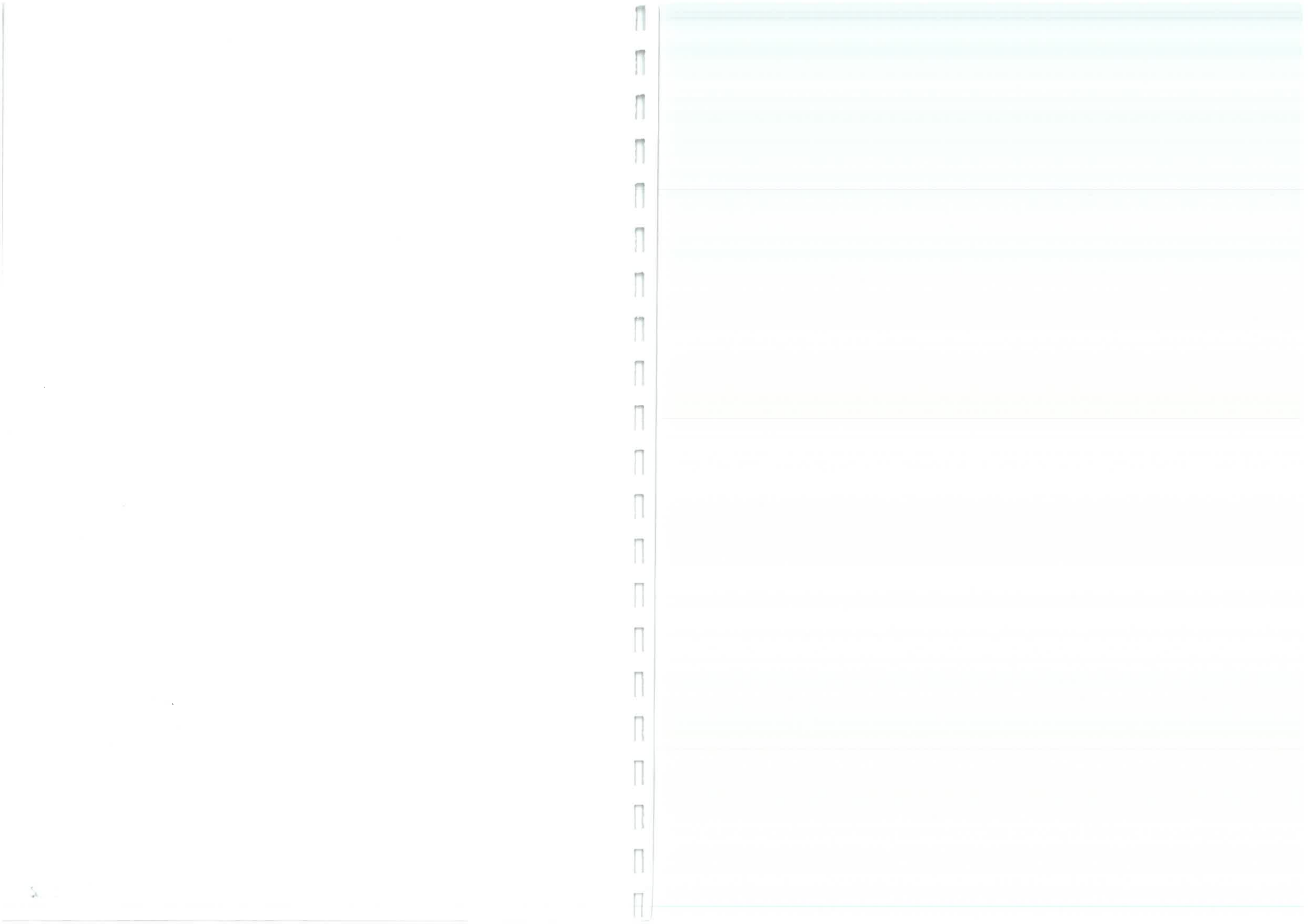
KATEGORIA nie określa się (roboty budowlane przy obiekcie kat. X)

Adres: jednostka ewidencyjna: Miechów
obręb ewidencyjny: Przesławice
Numer ewidencyjny działki: 2/1
Id działki: 120805_5.0021.2/1

Inwestor: Parafia Rzymskokatolicka p.w. NMP Matki Kościoła w Przesławicach
Przesławice 83
32-200 Miechów

Stanowisko	Imię i nazwisko	uprawnienia	Podpis	Data
Projektant :	Mgr inż. Arch. Joanna Pomarańska	SW-40/2008		07.2024
Sprawdzający:	Mgr inż. Arch. Paweł Czarnecki	nr upr.171/SWOKK/2013		07.2024

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

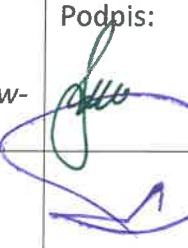


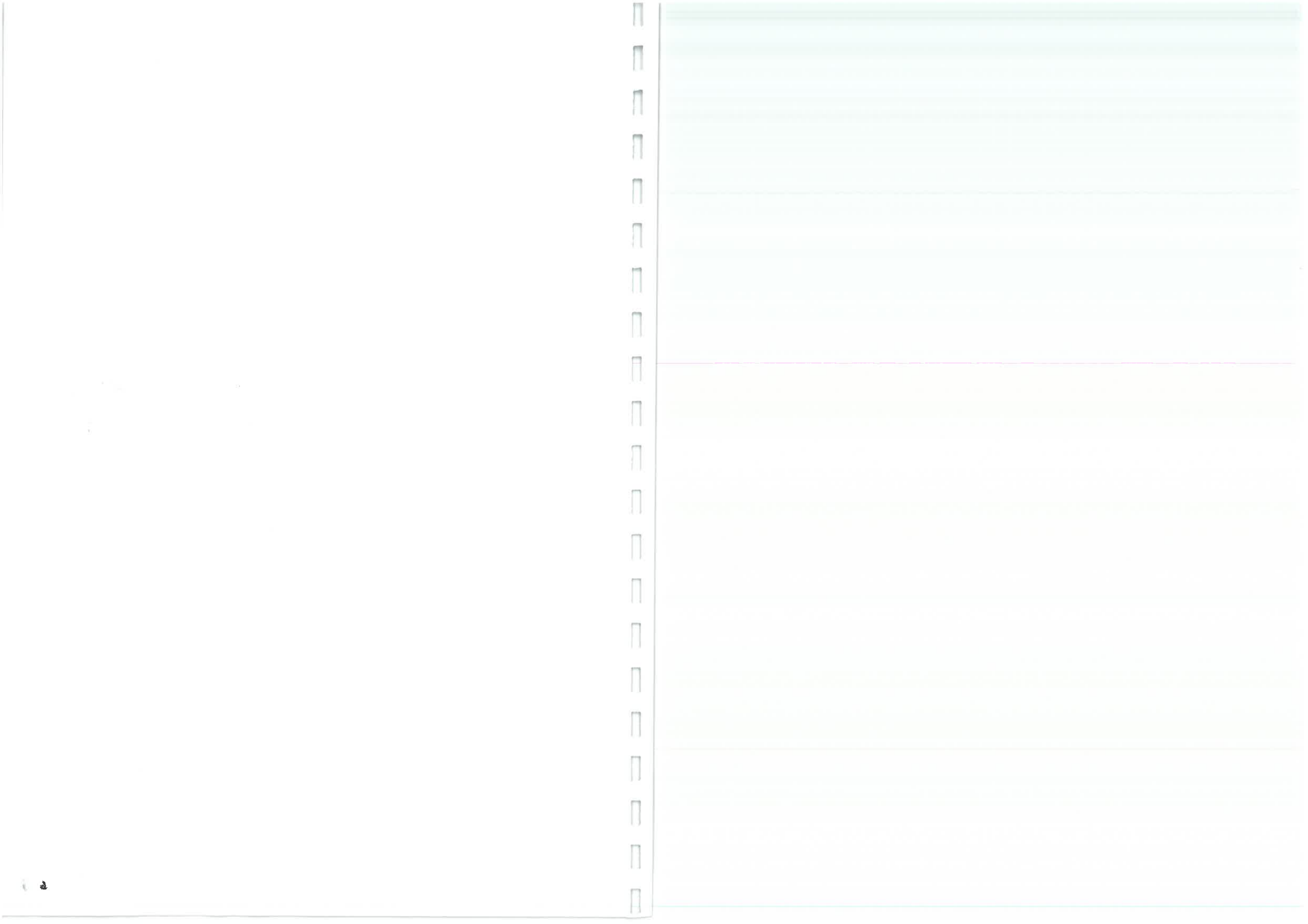
OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 34 ust. 3d Ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane oświadczam, że projekt budowlany p.n.

REMONT KONSERWATORSKI DREWNIANEGO KOŚCIOŁA PW. NMP MATKI KOŚCIOŁA W
PRZESŁAWICACH(NR REJ. ZAB. A-987M) - KONSERWACJA ELEWACJI, POKRYCIA
DACHOWEGO I STOLARKI DRZWIOWEJ W PRZESŁAWICACH 83, 32-200 MIECHÓW

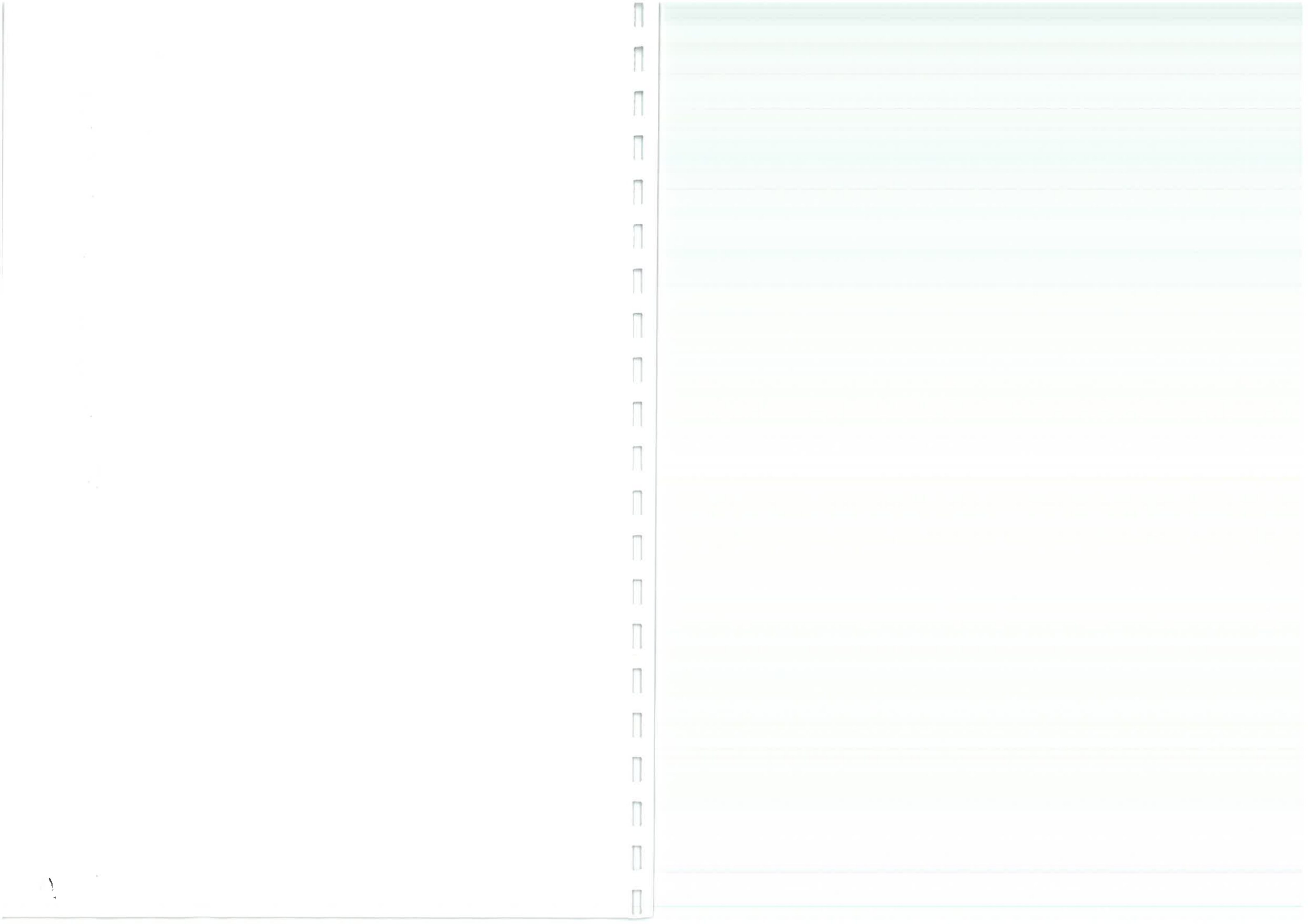
w zakresie **zagospodarowania terenu**, został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami oraz zasadami wiedzy technicznej i jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

projektant: imię i nazwisko: mgr inż. arch. Joanna Pomarańska <i>uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr ewid. Sw-40/2008</i>	Podpis: 
sprawdzający: imię i nazwisko: mgr inż. arch. Paweł Czarnecki <i>uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr ewid. 171/SWOKK/2013</i>	



Część opisowa projektu zagospodarowania terenu

1. Podstawa opracowania.....	5
Faza opracowania, zakres i cel projektu.....	5
Lokalizacja i zakres opracowania.....	5
2. Istniejący stan zagospodarowania działki lub terenu, w tym informacja o obiektach budowlanych przeznaczonych do rozbiórki.....	5
3. Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu.....	6
4. Zestawienie powierzchni terenu/ bilans terenu.....	6
5. Informacje i dane:.....	7
a) Rodzaj ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu jeżeli są wymagane;.....	7
b) Informacja czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie budowlane lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską;.....	7
c) Informacja określająca wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego – jeśli zamierzenie budowlane znajduje się w granicach terenu górniczego;.....	7
d) Informacja 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.....	7
6. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi.....	9
7. Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych.....	10
8. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu.....	10
9. Uwagi końcowe.....	12
10. Prawa autorskie.....	13



PODSTAWA OPRACOWANIA

- Zlecenie Inwestora;
- mapa sytuacyjno-wysokościowa;
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2023 r. Poz.682 ze zm.)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U.2022 poz.1225 t.j. ze zm.)
- Rozporządzenie Ministra Rozwoju w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego(Dz.U. z 2022 r., poz.1679)
- Ustawa z dnia 20 lipca 2017r. Prawo Wodne (j.t. Dz.U. z 2023r, poz.1478 t.j.)
- Ustawa z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz.U.2023, poz.645 t.j.);
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001r, - Prawo ochrony środowiska (t.j.Dz.U.2024.54 t.j.).
- Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j.Dz.U.2019.1839)
- Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz.U.2023.1336 t.j.)
- Ustawa z dnia 23 lipca 2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j.Dz.U.2022.840 t.j.)
- Ustawa z dnia 3 października 2008 r., o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j.Dz.U.2023.1094 t.j.)
- Ustawa z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (t.j.Dz.U.2024.82 t.j.)
- Ustawa z dnia 28 września 1991r. o lasach (t.j. Dz.U.2023.1356 t.j.)
- Ustawa z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (t.j.Dz.U.2023.344 t.j.)
- Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j.Dz.U.2023.1587 t.j.)
- Ustawa z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (t.j. Dz.U. 2023.633 t.j.)
- Uzgodnienia z Inwestorem;
- Uzgodnienia branżowe;
- Obowiązujące Polskie Normy i powszechnie uznana literatura fachowa;
- Wizja lokalna terenu inwestycji;

1.LOKALIZACJA I ZAKRES OPRACOWANIA

(w nawiązaniu do §14 ust.1 pkt. 1) Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego/Dz.U. z 2020r., poz.1609)

Kościół pw. NMP Matki Kościoła w Przysławicach znajduje się na działce nr ewid. 2/1 obręb ewidencyjny Przysławice, jednostka ewidencyjna Miechów, gmina Miechów obszar wiejski, województwo małopolskie.

2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU, W TYM INFORMACJA O OBIEKTACH BUDOWLANYCH PRZEZNACZONYCH DO ROZBIÓRKI

(w nawiązaniu do §14 ust.1 pkt. 2) Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego/Dz.U. z 2022r., poz.1679)

- Obszar inwestycji

Obszar niniejszej inwestycji obejmuje działkę nr ewid. 2/1 obręb ewidencyjny Przysławice, jednostka ewidencyjna Miechów, gmina Miechów obszar wiejski, województwo małopolskie. Na terenie działki znajduje się budynek kościoła pw. NMP Matki Kościoła w Przysławicach.

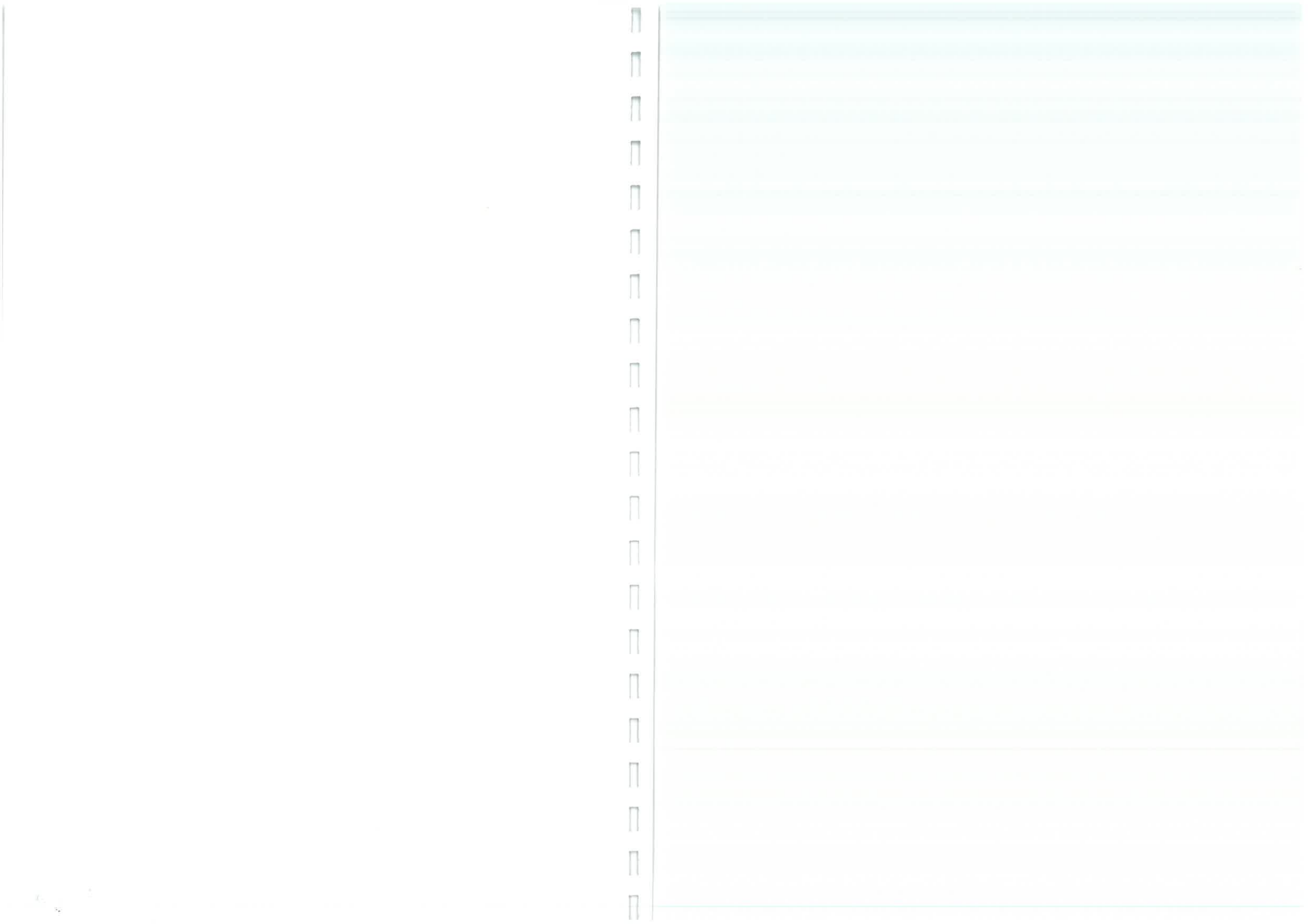
- Ukształtowania terenu i analiza naturalnego odpływu wody

Teren inwestycji jest równy. Budynek kościoła znajduje się na wzniesieniu. Naturalny odpływ wody na terenie inwestycji odbywa się zgodnie z istniejącym ukształtowaniem terenu.

- Zieleń istniejąca.

Na terenie działki występuje zieleń niska oraz wysoka.

- Istniejące sieci uzbrojenia terenu



Na podstawie zapewnień i warunków od zarządców sieci, ustalono iż, działka stanowiąca obszar inwestycji, posiada możliwość przyłączenia do:

- sieci elektrycznej;
- sieci wodociągowej;
- sieci kanalizacyjnej;
- **Charakterystyka obszarów i obiektów sąsiadujących z terenem inwestycji**

Teren inwestycji graniczy:

- od strony północnej z działką zabudowaną budynkiem mieszkalnym jednorodzinnym;
- od strony południowej działkami niezabudowanymi;
- od strony zachodniej z niezabudowaną częścią działki nr ewid. 2/1;
- od strony wschodniej z działką drogową 452/1;

3.PROJEKTOWANE ZAGOSPODOROWANIE DZIAŁKI LUB TERENU

Nie będzie zmian w sposobie zagospodarowania działki nr ewid. 2/1 obręb ewidencyjny Przesławice, jednostka ewidencyjna Miechów, gmina Miechów obszar wiejski, województwo małopolskie.

3.1. Lokalizacja projektowanych obiektów na terenie inwestycji

Nie dotyczy.

3.2. Układ komunikacyjny i dostęp do drogi publicznej

Bez zmian.

3.3. Projektowana obsługa parkingowa

Bez zmian.

3.4. Miejsce gromadzenia odpadów stałych

Nie dotyczy.

3.5. Obsługa w zakresie infrastruktury technicznej (uzbrojenie terenu)

Sieci uzbrojenia terenu:

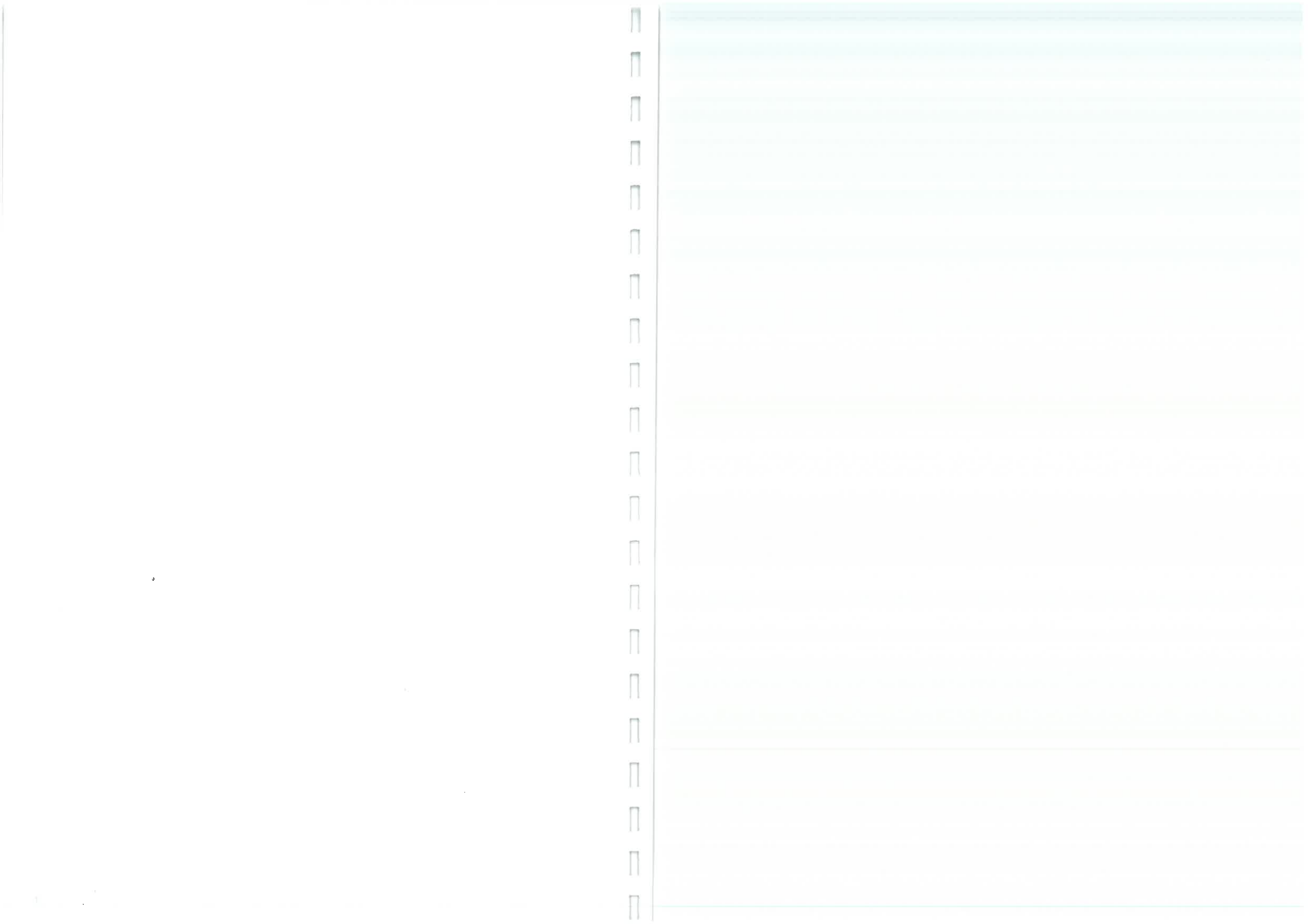
- Zaopatrzenie w wodę
Nie dotyczy.
- Odprowadzenie ścieków
Nie dotyczy.
- Zaopatrzenie w energię elektryczną
Nie dotyczy.
- Odprowadzenie wód opadowych
Bez zmian.
- Zaopatrzenie w energię ciepłowniczą
Nie dotyczy.

3.6 Zieleń

Bez zmian.

4.ZESTAWIENIE POWIERZCHNI TERENU/ BILANS TERENU

BILANS TERENU W GRANICACH OPRACOWANIA ABCD-A	Powierzchnia
Pow. działki w granicach opracowania	Ok. 6000,00 m ²
Powierzchnia zabudowy istniejąca	Ok. 350,00 m ²
Komunikacja (tereny utwardzone)	Ok. 980,00 m ²
Powierzchnia biologicznie czynna	Ok. 4670,00 m ²



5. INFORMACJE I DANE

(w nawiązaniu do §14 ust.1 pkt. 5) Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego/Dz.U. z 2020r., poz.1609)

- a) Rodzaj ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu jeżeli są wymagane

Nie dotyczy.

- b) Informacja czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie budowlane lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską,

Budynek kościoła jest wpisany do rejestru zabytków oraz jest objęty ochroną konserwatorską wymienioną w art.7 ust. Z dn.27 lipca 2003r o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tj.Dz.U. z 2020 poz.282 ze zm.) i wyszczególnionymi w gminnej ewidencji zabytków.

Na terenie inwestycji nie występują stanowiska archeologiczne.

- c) Informacja określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego – jeśli zamierzenie budowlane znajduje się w granicach terenu górniczego

Nie dotyczy.

- d) Informacja 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;

- Wpływ inwestycji na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, glebę i wody powierzchniowe oraz podziemne

Inwestycja nie wprowadza zakłóceń ekologicznych w charakterystyce powierzchni ziemi, gleby, wód powierzchniowych i podziemnych.

Prowadzenie inwestycji będzie odbywać się zgodnie z zasadami określonymi w:

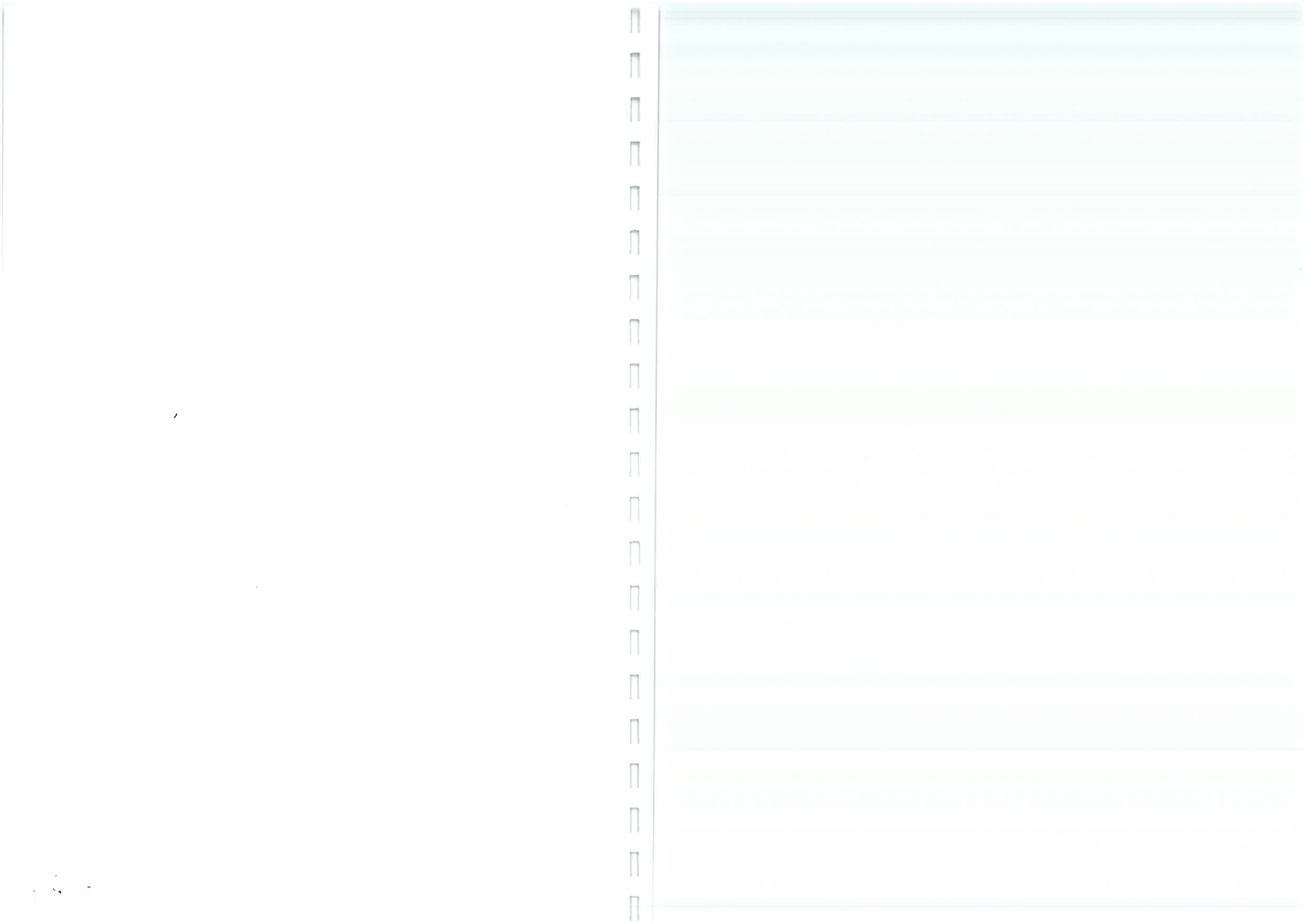
- ustawie z dnia 16 kwietnia 2004r o ochronie przyrody (Dz.U.2020.55 ze zm.)
- ustawie z dnia 3 października 2008 r., o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j.Dz.U.2020.283 ze zm.)

- Oddziaływanie na warunki klimatyczno – meteorologiczne i krajobraz

Planowana inwestycja nie będzie miała wpływu na warunki klimatyczno - meteorologiczne, ponieważ nie będzie stanowić źródła ciepła, wilgoci, ani też nie będzie powodować zakłóceń w ruchu powietrza. Rozpatrując wpływ inwestycji na walory krajobrazowe środowiska można stwierdzić, że projektowana inwestycja nie wpłynie negatywnie na krajobraz reprezentowany na tym terenie.

- Charakterystyka ekologiczna

- Inwestycja nie jest zakwalifikowana jako obiekt, dla którego dopuszcza się ustanowienie strefy ograniczonego użytkowania na podstawie przepisów art. 135 ustawy z dnia 27 kwietnia 2007r. Praw Ochrony Środowiska (dz. U. 2013r. Poz. 1232).
- Inwestycja nie wpływa ujemnie negatywnie na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, glebę oraz wody powierzchniowe i podziemne. Inwestycja nie zakłóca stosunków wodnych na działkach sąsiednich.
- Teren inwestycji nie znajduje się na terenie zagrożonym osuwiskiem mas ziemnych lub powodzią,
- sposób realizacji inwestycji zapewnia oszczędne korzystanie z terenu



- Teren Inwestycji nie jest położony na obszarze o których mowa w art. 88 d ust 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (j.t. Dz.U. z 2021r, poz.624)
- przedmiotowa inwestycja nie została zaliczona do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko lub przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o jakich mowa w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz.U. z 2019r, poz.1839), zatem nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.
- Teren inwestycji nie jest położony na obszarze Natura 2000 i nie będzie negatywnie oddziaływać na ten obszar.
- Przy projektowaniu inwestycji zapewniono ochronę zieleni. Zobowiązuje się inwestora, by realizacja i eksploatacja inwestycji nie powodowała uszkodzenia drzew i krzewów na terenie inwestycji i terenach przyległych. - Z odpadami (masami ziemnymi lub skalnymi, gruzem itp.) powstałymi w związku z realizacją inwestycji Inwestor będzie postępował zgodnie z wymogami ustawy z dn. 14 grudnia 2012r o odpadach (t.j.Dz.U.2019.701 ze zm.). Nadmiar ziemi z wykopów zostanie wywieziona na wysypisko.
- inwestycja nie przekracza parametrów dot. ochrony przed pyłami i hałasem dla zabudowy mieszkaniowej

- Emisje poziomu hałasu

Teren inwestycji z przeznaczeniem pod zabudowę mieszkalną jednorodzinną.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 1 października 2012r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, że dla terenu zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej - poziom emitowanego hałasu nie może przekroczyć 50 [dB] w porze dnia i 40 [dB] w porze nocnej. Nie przewiduje się przekroczenia tej normy.

- Emisje zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego oraz promieniowania

Projektowane przedsięwzięcie inwestycyjne nie stanowi funkcji, w której procesy powodują emisję zanieczyszczeń chemicznych, odorowych czy pyłów do atmosfery.

Nie powodują również promieniowania. Zanieczyszczenia emitowane w wyniku eksploatacji instalacji grzewczej nie są czynnikiem wpływającym w sposób istotny na lokalną jakość powietrza atmosferycznego. Za znikomy można uznać wpływ na środowisko z miejsc postojowych.

- Emisje ścieków technologicznych

W projektowanym obiekcie nie będzie emisji ścieków technologicznych. Woda będzie używana tylko do celów spożywczych, sanitarnych i porządkowych mieszkańców budynku.

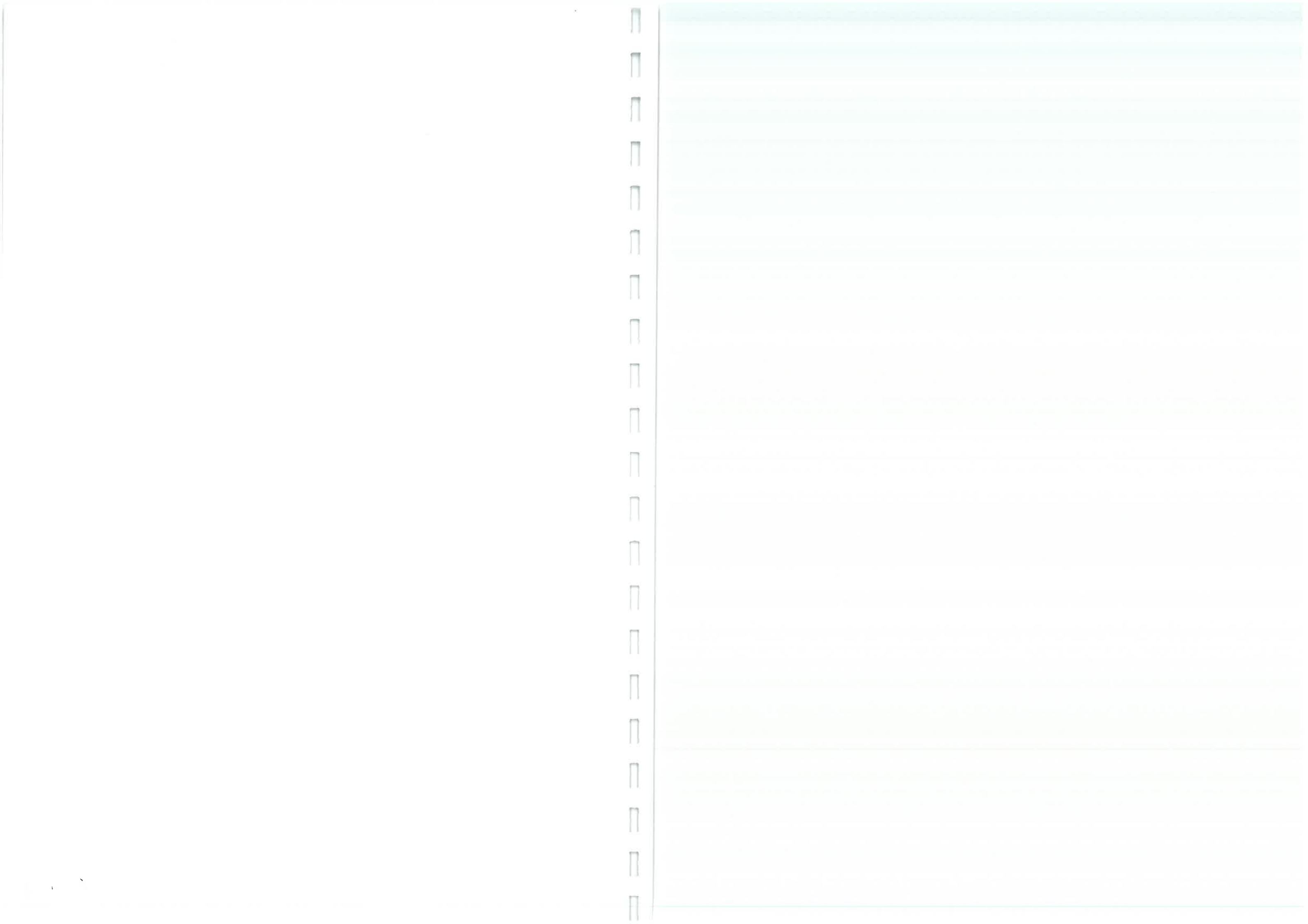
- Wibracje

Projektowany budynek nie jest generatorem wibracji. Ilość pojazdów osobowych używanych na terenie inwestycji, nie może spowodować drgań odczuwalnych przez tereny sąsiednie.

- Masy ziemne, odpady, utylizacja

Odpady komunalne będą gromadzone i segregowane w koszach na odpady, zlokalizowanych na utwardzonym placu w obrębie terenu inwestycji. Ilość miejsca jest wystarczająca dla pełnej segregacji odpadów. Odbiór odpadów zgodnie z obowiązującym w gminie planem gospodarowania odpadami.

Nie przewiduje się wytwarzania odpadów niebezpiecznych.



6. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ, W SZCZEGÓLNOŚCI O DROGACH POŻAROWYCH ORAZ PRZECIWPOŻAROWYM ZAOPATRZENIU W WODĘ, WRAZ Z ICH PARAMETRAMI TECHNICZNYMI

(w nawiązaniu do §14 ust.1 pkt. 6) Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego/Dz.U. z 2020r., poz.1609)

Podstawa opracowania:

- **Przepis 1** – Obwieszczenie Ministra Inwestycji i Rozwoju z dnia 7 czerwca 2019r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t.j. Dz. U. z 2019r. Poz.1065)

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie Dz.U z 2015r poz.1422) z uwzględnieniem zmian wprowadzonych rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 14 listopada 2017 r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (**Dz. U. poz. 2285**)

- **Przepis 2** – Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 07 czerwca 2010r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz.U. 2010r. nr 109, poz.719)
- **Przepis 3-** Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz.U. Nr 124, poz. 1030)
- **Przepis 4-** Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 02 grudnia 2015 r. w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej (Dz.U. 2015 r. poz. 2117)
- **Przepis 5-** Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 22 kwietnia 1998r. w sprawie wyrobów służących do ochrony przeciwpożarowej, które mogą być wprowadzone do obrotu i stosowania wyłącznie na podstawie certyfikatu zgodności (Dz.U. nr 55 poz. 362)
- **Przepis 6-** Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Wodnej w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. z 2018r., poz.1935).
- **Przepis 7-** PN-B-02877-4: Ochrona przeciwpożarowa budynków. Instalacje grawitacyjne do odprowadzania dymu i ciepła.

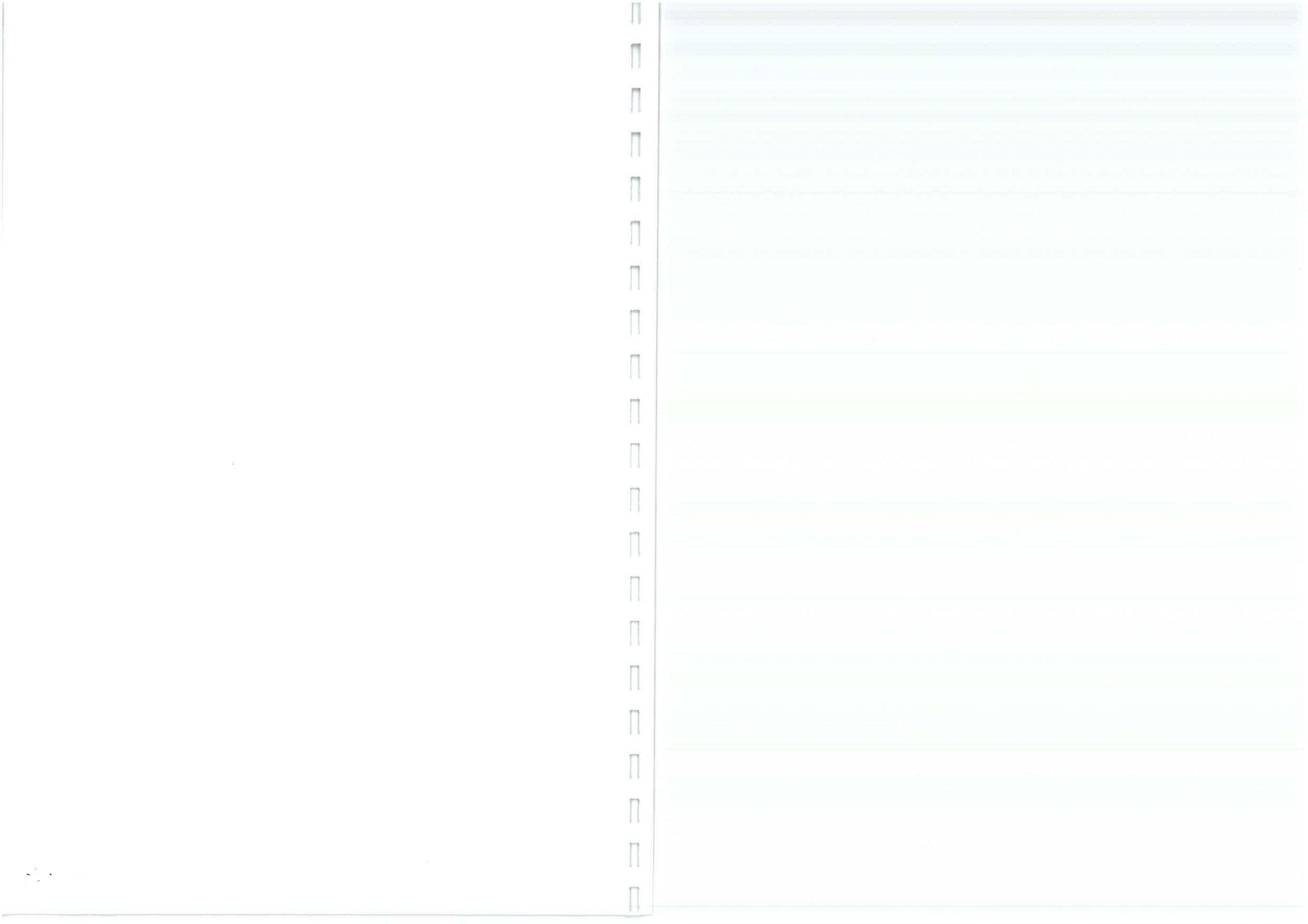
Informacje wstępne

Obiekt jest budynkiem 1-kondygnacyjnym, podpiwniczonym. Budynek wybudowano jako drewniany.

- Powierzchnia zabudowy: ok. 180,00 m²
- powierzchnia użytkowa w budynku: ok. 250 m²
- wysokość budynku przed głównym wejściem:
- ilość kondygnacji: 1
- kategoria wysokościowa: średniowysoki.

Parametry pożarowe występujących substancji palnych

W obiekcie nie będą przechowywane przerabiane i magazynowane materiały niebezpieczne pożarowo w rozumieniu §2 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dn. 7 czerwca 2010r., ws ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz.U nr 109, poz.719).



Kategoria zagrożenia ludzi i przewidywana liczna osób na każdej kondygnacji oraz w poszczególnych pomieszczeniach.

Obiekt zaliczony do kategorii ZL I

Ocena zagrożenia wybuchem pomieszczeń i przestrzeni zewnętrznej

W obiekcie brak pomieszczeń oraz przestrzeni zewnętrznych zagrożonych wybuchem.

Podział obiektu na strefy pożarowe

Cały budynek stanowi osobną strefę pożarową, nieprzekraczającą dopuszczalnej wielkości.

Klasa odporności ogniowej budynku oraz klasa odporności ogniowej i stopień rozprzestrzeniania ognia elementów budowlanych

Klasa odporności ogniowej – D.

7. DANE WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKI, CHARAKTERU I STOPNIA SKOMPLIKOWANIA OBIEKTU BUDOWLANEGO LUB ROBÓT BUDOWLANYCH

(w nawiązaniu do §14 ust.1 pkt. 7) Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego/Dz.U. z 2020r., poz.1609)

- Dostęp dla osób niepełnosprawnych i bhp

Budynek kościoła jest obiektem użyteczności publicznej. Budynek jest dostępny dla osób niepełnosprawnych przez wejście główne od strony zachodniej kościoła.

- Ochrona interesów osób trzecich

Inwestycja nie powoduje ograniczeń praw osób trzecich, możliwości zagospodarowania i użytkowania terenów sąsiednich. Nie ograniczy dostępu z działek do dróg publicznych, nie pozbawia posiadaczy sąsiednich działek możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej, środków łączności, nie powoduje zanieczyszczenia powietrza, wody lub gleby, nie będzie uciążliwa z uwagi na hałas, wibracje, promieniowanie, zakłócenia elektryczne oraz nie ograniczy doświetlenia dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na stały pobyt ludzi w sąsiednich budynkach. Inwestycja nie powoduje zagrożenia bezpieczeństwa pożarowego a także nie powoduje przekroczeń zakłóceń elektrycznych i promieniowań. Ukształtowanie projektowanego terenu nie powoduje odprowadzenia wód opadowych na sąsiednie nieruchomości i nie zmienia stosunków wodnych na działkach sąsiednich. Realizacja inwestycji spełnia wszystkie wymagania ochrony interesów osób trzecich (wg ustawy z dn 7 lipca 1994r- Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2020r. Poz.1333 ze zm.) oraz wszelkie zasady wynikające z Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn.12 kwietnia 2002r. (t.j. Dz. U. z 2019r. Poz.1065) Ewentualne uciążliwości powstałe w trakcie eksploatacji inwestycji nie wykrócą poza granice nieruchomości terenu inwestycji.

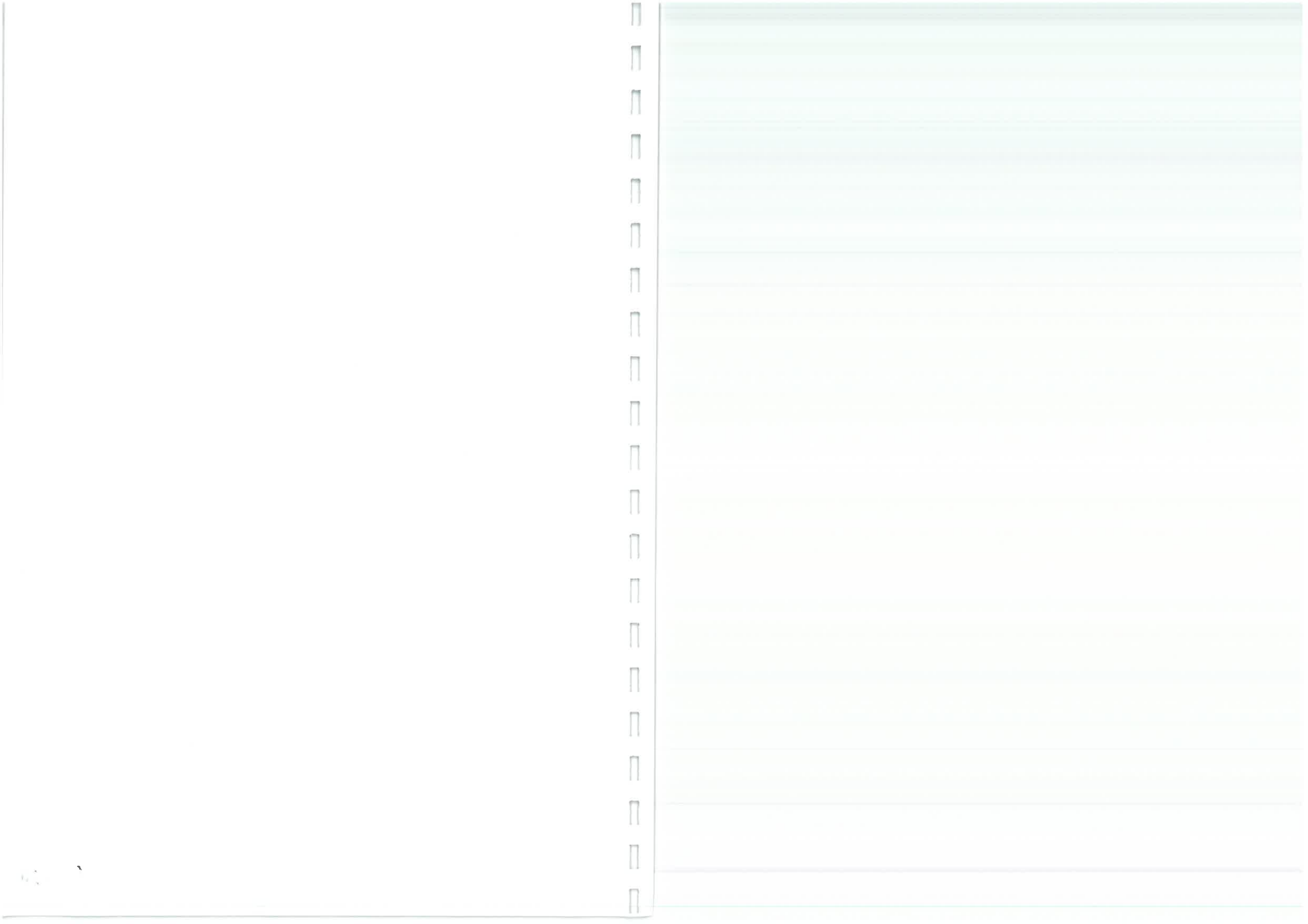
- Dane dotyczące obrony cywilnej

Przedmiotowa Inwestycja nie zawiera części niejawnych, służących obronności i bezpieczeństwu państwa.

8. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

(w nawiązaniu do §14 ust.1 pkt. 8) Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego/Dz.U. z 2020r., poz.1609)

Zgodnie z definicją zawartą w art. 3 pkt 20 Prawa budowlanego (t.j. Dz. U. z 2023 r. Poz.2206 ze zm.) przez obszar oddziaływania obiektu należy rozumieć teren wyznaczony w otoczeniu obiektu budowlanego na podstawie przepisów odrębnych, wprowadzających związane z tym obiektem ograniczenia w zabudowie tego terenu”



W celu uzasadnienia spełnienia wymogów przepisów odrębnych przeanalizowano spełnienie warunków określanych w następujących aktach prawnych związanych z zagospodarowaniem terenu inwestycji.

(podstawa prawna opracowania obszaru oddziaływania projektowanej inwestycji):

[1] Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U.2019 poz.1065 t.j. ze zm.)

[2] Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2019, poz.2448)

[3] Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14-06-2007 w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu (Dz.U. 2007 nr 120 poz.826)

[4] Ustawa z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz.U.2021, poz.54 ze zm.);

[5] Ustawa Prawo Budowlane (t.j. Dz. U. z 2020r. Poz.1333 ze zm.) wraz z aktami wykonawczymi

[6] Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j.Dz.U.2019.1839)

[7] Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 07-06-2010 w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz.U. Nr 109, poz.719) wraz z aktami wykonawczymi

[8] Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001r, - Prawo ochrony środowiska (t.j.Dz.U.2019.1396 ze zm.).

[9] Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz.U.2020.55 ze zm.)

[10]Ustawa z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (j.t. Dz.U. z 2021r, poz.624) wraz z aktami wykonawczymi

[11]Ustawa z dnia 3 października 2008 r., o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j.Dz.U.2020.283 ze zm.) wraz z aktami wykonawczymi,

[12] Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j.Dz.U.2019.701 ze zm.)

ODDZIAŁYWANIE MIEJSC GROMADZENIA ODPADÓW STAŁYCH PAR 23 WARUNKÓW TECHNICZNYCH:

Nie dotyczy.

PRZEPISY POŻAROWE:

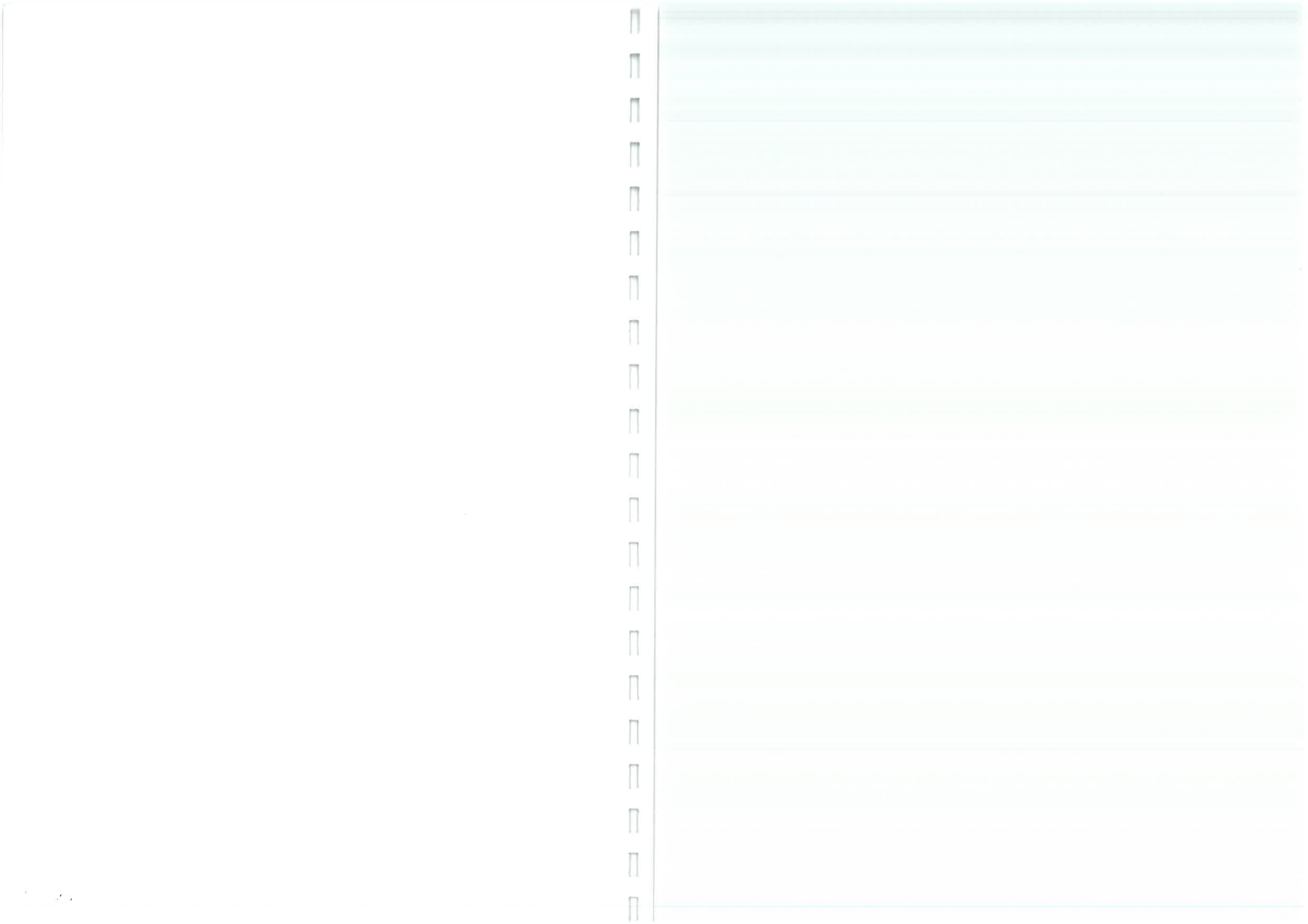
Nie ma negatywnego oddziaływania ze względów przepisów pożarowych na działki sąsiednie.

ANALIZA NAŚŁONECZNIEŃ W STOSUNKU DO DZIAŁEK SĄSIEDNICH

(PAR 60 WARUNKÓW TECHNICZNYCH JAKIM POWINNY ODPOWIADĄĆ BUDYNKI I ICH USYTUOWANIE)

Analizę nasłonecznienia budynku przeprowadzono w odniesieniu do wymagań §60 Warunków Technicznych. Zgodnie z powyższym, pokoje mieszkalne powinny mieć zapewniony czas nasłonecznienia co najmniej 3 godziny w dniach równonocy (21 marca i 21 września) w godzinach 7:00 do 17:00.

Przeprowadzana analiza nasłonecznienia wykazała, że spełnione są wszystkie wymagania zawarte w §60 Warunków technicznych, tj. pokoje mieszkalne w dniach równonocy-21 marca i 21 września - w godzinach od 7 do 17 są nasłonecznione przez okres minimum 3 godzin.



ANALIZA ODDZIAŁYWANIA ZE WZGLĘDU NA OBSŁUGĘ KOMUNIKACYJNĄ TERENU INWESTYCJI:

Obszar inwestycji posiada bezpośredni dostęp do drogi publicznej.

W związku z powyższym, obszar inwestycji nie oddziałuje na tereny sąsiednie pod względem obsługi komunikacyjnej.

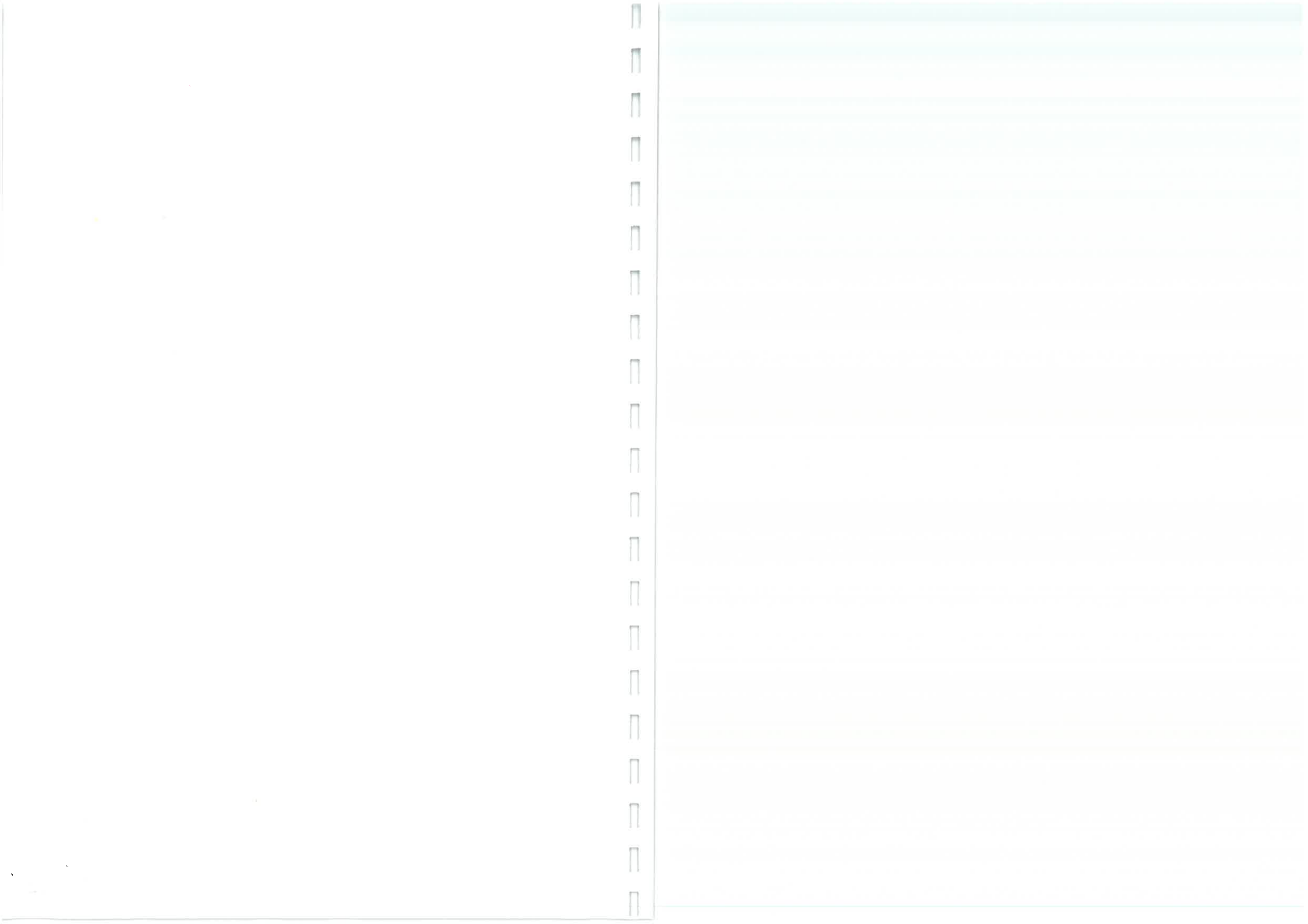
WNIOSKI Z PRZEPROWADZONEJ ANALIZY ODDZIAŁYWANIA PROJEKTOWANEJ INWESTYCJI

NA PODSTAWIE TAK PRZEPROWADZONEJ ANALIZY STWIERDZA SIĘ, ŻE OBSZAR ODDZIAŁYWANIA PROJEKTOWANEJ INWESTYCJI Nie WYKRACZA POZA TEREN DZIAŁKI INWESTORA O NR EWID. 2/1 obręb Przesławice, gmina Miechów.

- Inwestycja nie powoduje przesłaniania ani zaciniania budynków sąsiednich (wskazanie przepisu prawa: WT, §13, §57 i §60);
- Inwestycja nie utrudnia osobom trzecim dostępu do drogi (wskazanie przepisu prawa: Prawo Budowlane, art.5 ust.1 pkt 9)

9. UWAGI KOŃCOWE

- Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
- Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności zastosowania takiego elementu w porozumieniu z Inwestorem, a także z projektantem i za jego zgodą.
- Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej
- Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji
- Ze względu na charakter obiektu, wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie, precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym. Zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym i pozostałymi opracowaniami branżowymi należy wyjaśnić i uzgodnić z autorami projektu.
- Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szkła, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
- Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie a także pod warunkiem uzyskania zgody autora projektu.
- Wszelkie materiały używane na budowie należy stosować ściśle z instrukcją producenta. Wszelkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa ppoż. i bhp; posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie.
- Zakres opracowania to projekt budowlany w zakresie niezbędnym do uzyskania pozwolenia na budowę – po uzyskaniu pozwolenia na budowę zalecane jest wykonanie projektu wykonawczego uszczegółwiającego projekt budowlany, rozwiązania budowlane i umożliwiającego wybudowanie obiektu.
- Wszystkie prawa autorskie zastrzeżone



10. PRAWA AUTORSKIE

Przedmiotowy projekt (utwór architektoniczny) jest chroniony prawem autorskim zgodnie z Ustawą nr 83 z dnia 04.02.1994 „O prawie autorskim i prawach pokrewnych” (Dz.U. nr. 24 poz. 83 z 1994r).

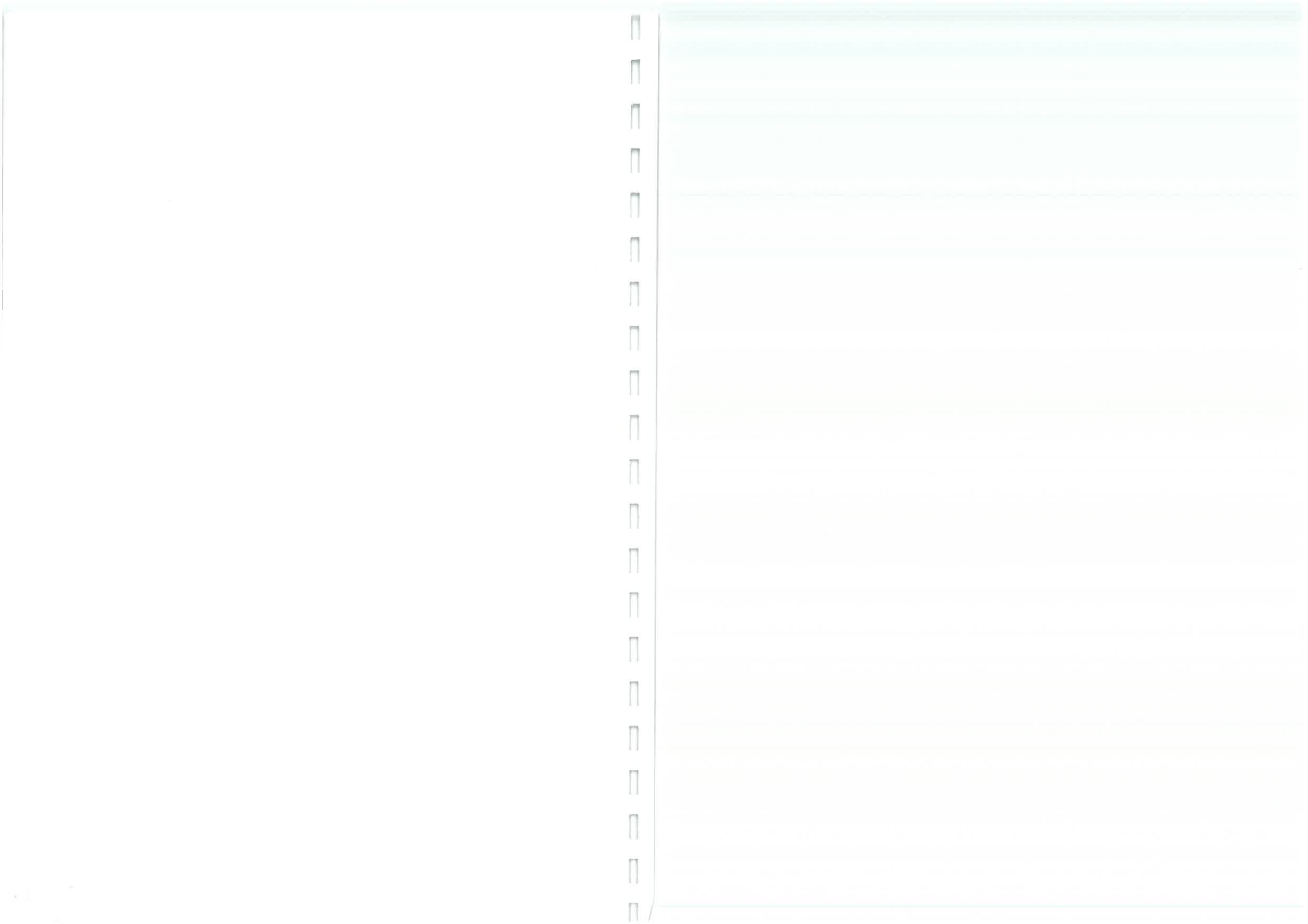
STAROSTWO POWIATOWE
w MIECHOWIE
Wydział Budownictwa
i Architektury

Projektant :

mgr inż. arch. Joanna Pomarańska
Upraw. Bud. nr SW-40/2008
w spec. Architektonicznej bez ograniczeń

sprawdzający :

mgr inż. arch. Paweł Czarnecki
Upraw. Bud. nr upr.171/SWOKK/2013
w spec. architektonicznej bez ograniczeń

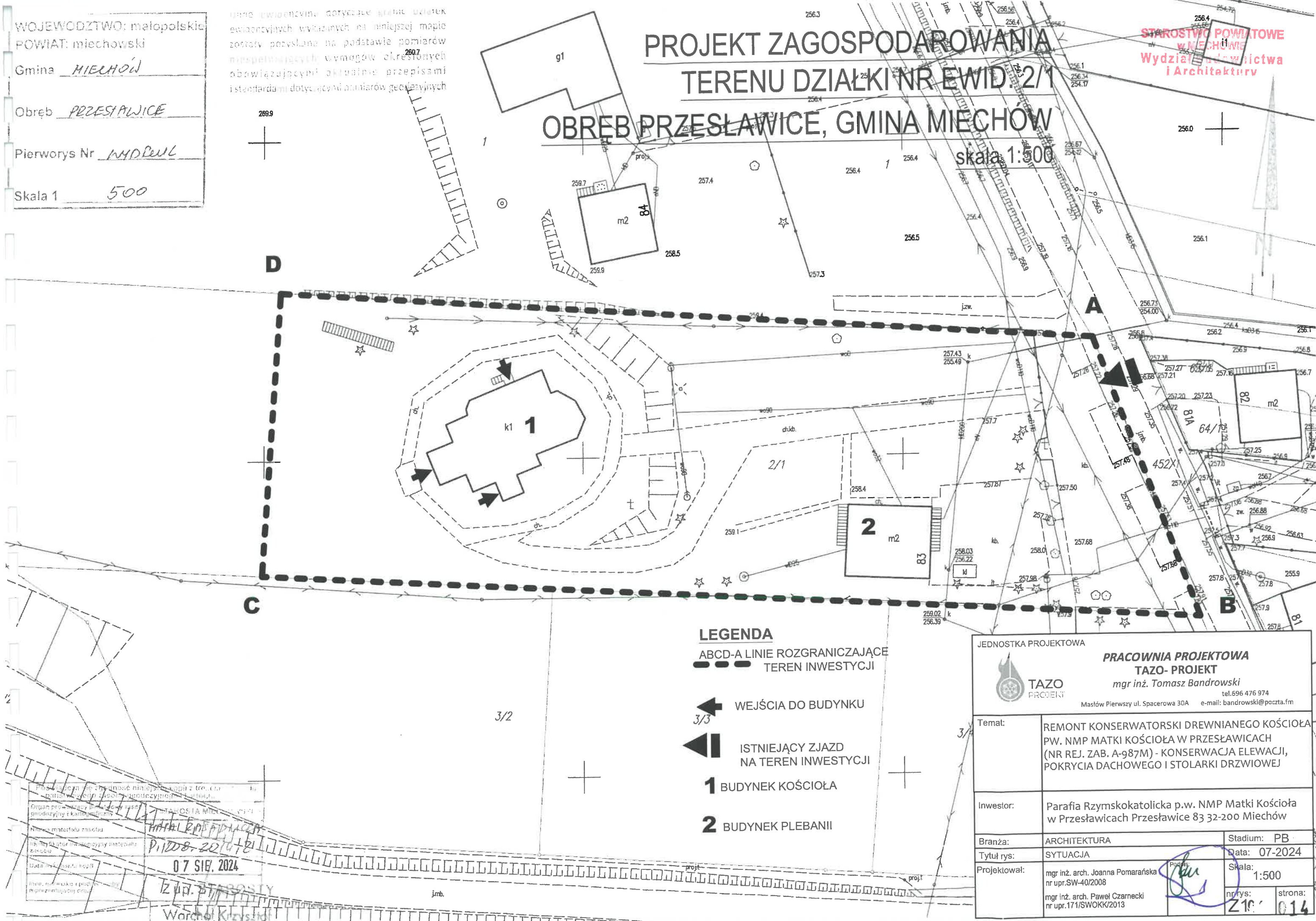


WOJEWÓDZTWO: małopolskie
POWIAT: miechowski
Gmina MIECHÓW
Obręb PRZESŁAWICE
Pierworys Nr WYD. 2/1
Skala 1 500

Uwaga: ewidencja dotyczyła stanu istniejącego, ewentualnych wyjątków na niniejszej mapie zostały pozostawione na podstawie pomiarów terenowych, obowiązujących aktualnie przepisami i standardami dotyczącymi pomiarów geodezyjnych

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU DZIAŁKI NR EWID. 2/1 OBRĘB PRZESŁAWICE, GMINA MIECHÓW skala 1:500

STAROSTWO POWIATOWE
W MIECHOWIE
Wydział Inżynierii
i Architektury



LEGENDA

ABCD-A LINIE ROZGRANICZAJĄCE
TEREN INWESTYCJI

WEJŚCIA DO BUDYNKU

ISTNIEJĄCY ZJAZD
NA TEREN INWESTYCJI

1 BUDYNEK KOŚCIOŁA

2 BUDYNEK PLEBANII

JEDNOSTKA PROJEKTOWA



**PRACOWNIA PROJEKTOWA
TAZO- PROJEKT**

mgr inż. Tomasz Bandrowski

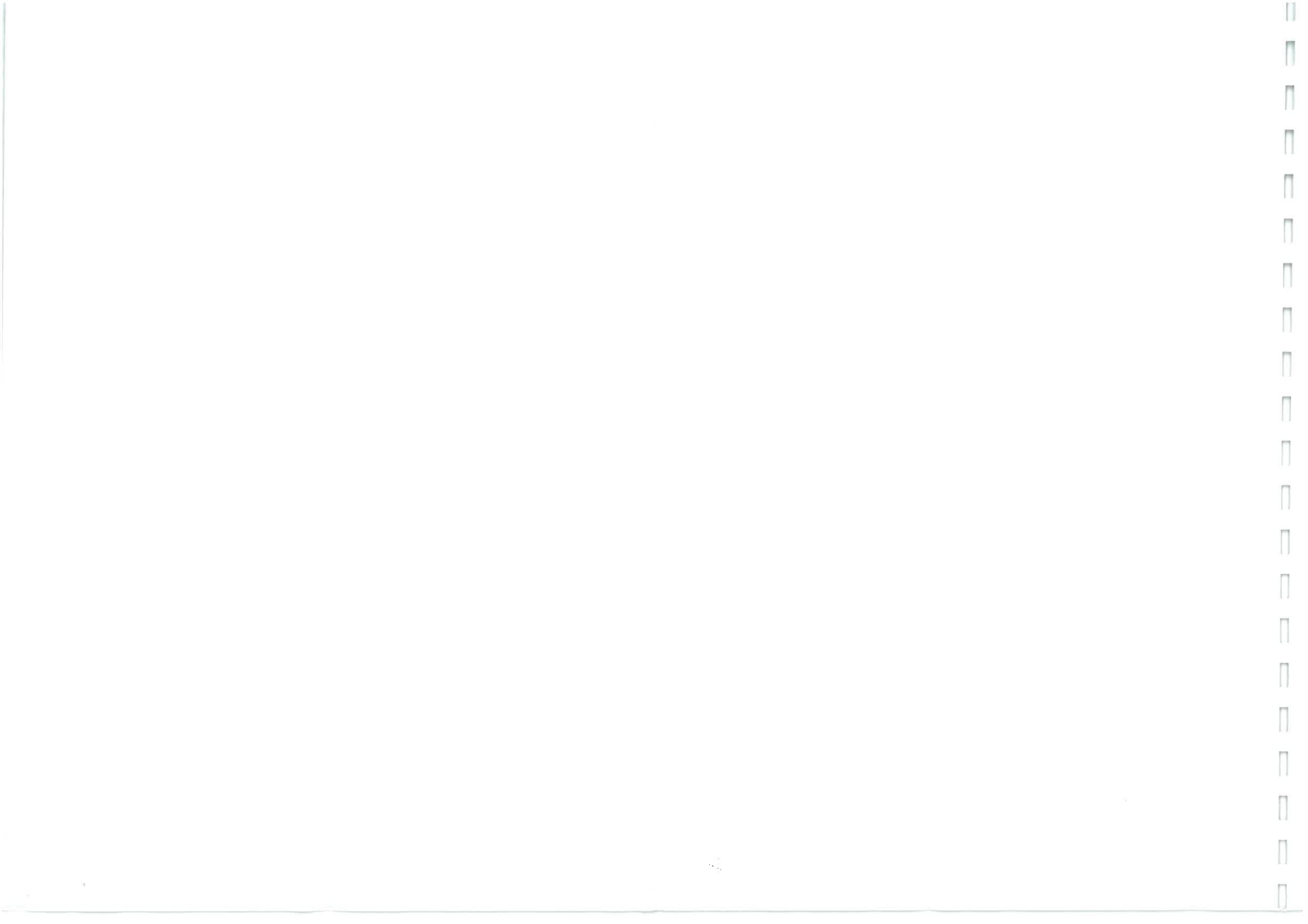
tel. 696 476 974

Masłów Pierwszy ul. Spacerowa 30A e-mail: bandrowski@poczta.fm

Temat:	REMONT KONSERWATORSKI DREWNIANEGO KOŚCIOŁA PW. NMP MATKI KOŚCIOŁA W PRZESŁAWICACH (NR REJ. ZAB. A-987M) - KONSERWACJA ELEWACJI, POKRYCIA DACHOWEGO I STOLARKI DRZWIOWEJ		
Inwestor:	Parafia Rzymskokatolicka p.w. NMP Matki Kościoła w Przesławicach Przesławice 83 32-200 Miechów		
Branża:	ARCHITEKTURA	Stadium:	PB
Tytuł rys:	SYTUACJA	Data:	07-2024
Projektował:	mgr inż. arch. Joanna Pomarańska nr upr. SW-40/2008 mgr inż. arch. Paweł Czarnecki nr upr. 171/SWOKK/2013	Skala:	1:500
		nr rys:	Z10
		strona:	014

07 SIE. 2024

Wzrost Krzysztof





PRACOWNIA PROJEKTOWA
TAZO-PROJEKT Tomasz Bandrowski
Masłów Pierwszy ul. Spacerowa 30A
e-mail: bandrowski@poczta.fm
tel.696 476 974

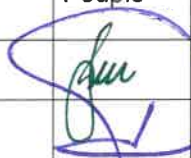
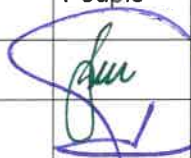
PROJEKT BUDOWLANY

**REMONT KONSERWATORSKI DREWNIANEGO KOŚCIOŁA PW. NMP MATKI
KOŚCIOŁA W PRZESŁAWICACH(NR REJ. ZAB. A-987M) - KONSERWACJA
ELEWACJI, POKRYCIA DACHOWEGO I STOLARKI DRZWIOWEJ**

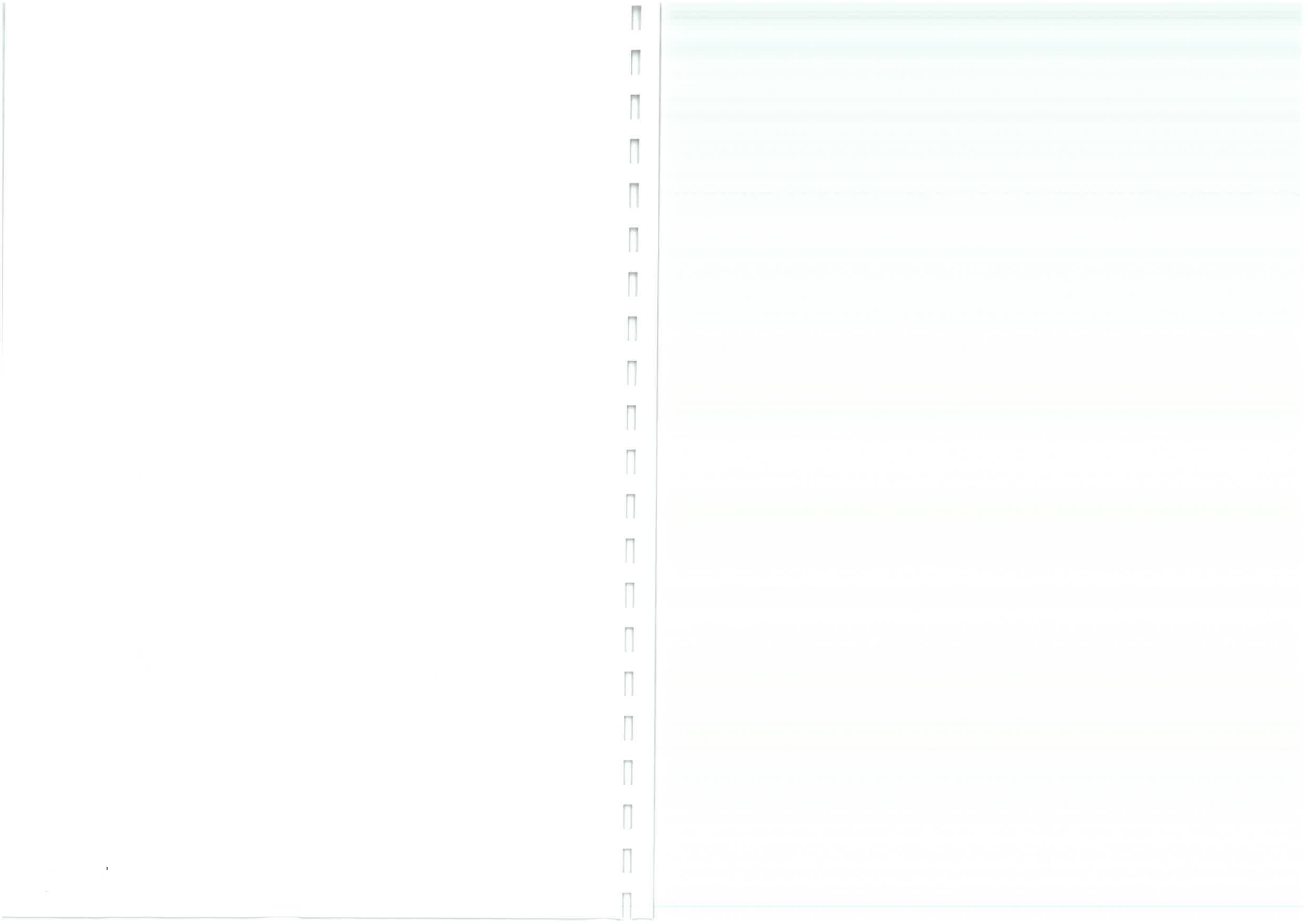
KATEGORIA nie określa się (roboty budowlane przy obiekcie kat. X)

Adres: jednostka ewidencyjna: Miechów
obręb ewidencyjny: Przesławice
Numer ewidencyjny działki: 2/1
Id działki: 120805_5.0021.2/1

Inwestor: Parafia Rzymskokatolicka p.w. NMP Matki Kościoła w Przesławicach
Przesławice 83
32-200 Miechów

Stanowisko	Imię i nazwisko	uprawnienia	Podpis	Data
Projektant :	Mgr inż. Arch. Joanna Pomarańska	SW-40/2008		07.2024
Sprawdzający:	Mgr inż. Arch. Paweł Czarnecki	nr upr.171/SWOKK/2013		07.2024

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY



OPIS PROJEKTU
ARCHITEKTONICZNO- BUDOWLANEGO

SPIS ZAWARTOŚCI

A. CZĘŚĆ OPISOWA:

1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamierzenia budowlanego.	4
2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego.	4
3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego, w tym jego wygląd zewnętrzny.	4
4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego i zestawienie powierzchni	5
5. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego.	5
6. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych;	5
7. W przypadku zamierzenia budowlanego dot. Budynku mieszkalnego wielorodzinnego, liczba lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych.	6
8. Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektów użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego przez osoby niepełnosprawne,	6
9. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie.	6
10. Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło.	6
11. Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej.	6
12. Informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem.	6
13. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej.	6
14. Ocena istniejącego stanu elementów objętych pracami remontowo – konserwatorskimi	7
15. Program prac budowlano – konserwatorskich	8
16. Opis remontu – wykonania prac budowlano – konserwatorskich na podstawie programu prac budowlano – konserwatorskich z pkt. 14.	9
17. Uwagi końcowe.	11

1. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$
 $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

2. $\frac{d}{dx} \ln(x^2 + 1) = \frac{1}{x^2 + 1} \cdot 2x = \frac{2x}{x^2 + 1}$

3. $\frac{d}{dx} e^{x^2} = 2x e^{x^2}$

4. $\frac{d}{dx} \sin(x^3) = \cos(x^3) \cdot 3x^2 = 3x^2 \cos(x^3)$

5. $\frac{d}{dx} \ln(x) = \frac{1}{x}$

6. $\frac{d}{dx} \ln(x^2) = \frac{1}{x^2} \cdot 2x = \frac{2}{x}$

7. $\frac{d}{dx} \ln(x^3) = \frac{1}{x^3} \cdot 3x^2 = \frac{3}{x}$

8. $\frac{d}{dx} \ln(x^4) = \frac{1}{x^4} \cdot 4x^3 = \frac{4}{x}$

9. $\frac{d}{dx} \ln(x^5) = \frac{1}{x^5} \cdot 5x^4 = \frac{5}{x}$

10. $\frac{d}{dx} \ln(x^6) = \frac{1}{x^6} \cdot 6x^5 = \frac{6}{x}$

11. $\frac{d}{dx} \ln(x^7) = \frac{1}{x^7} \cdot 7x^6 = \frac{7}{x}$

12. $\frac{d}{dx} \ln(x^8) = \frac{1}{x^8} \cdot 8x^7 = \frac{8}{x}$

13. $\frac{d}{dx} \ln(x^9) = \frac{1}{x^9} \cdot 9x^8 = \frac{9}{x}$

14. $\frac{d}{dx} \ln(x^{10}) = \frac{1}{x^{10}} \cdot 10x^9 = \frac{10}{x}$

15. $\frac{d}{dx} \ln(x^{11}) = \frac{1}{x^{11}} \cdot 11x^{10} = \frac{11}{x}$


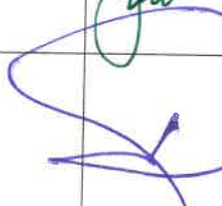
Kielce, 01 lipca 2024 r.

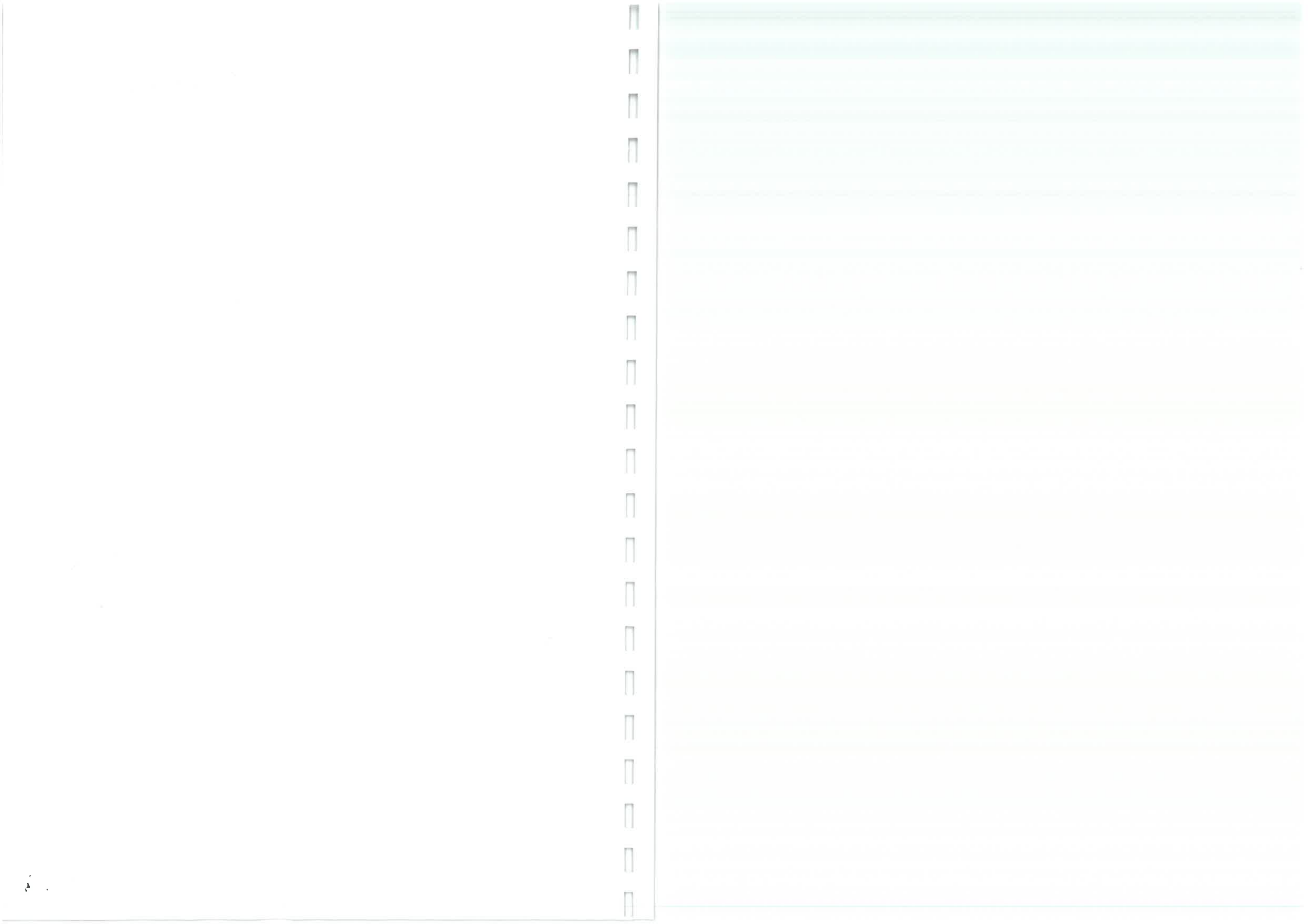
OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 34 ust. 3d Ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane oświadczam, że projekt budowlany p.n.

REMONT KONSERWATORSKI DREWNIANEGO KOŚCIOŁA PW. NMP MATKI KOŚCIOŁA W
PRZESŁAWICACH(NR REJ. ZAB. A-987M) - KONSERWACJA ELEWACJI, POKRYCIA
DACHOWEGO I STOLARKI DRZWIOWEJ W PRZESŁAWICACH 83, 32-200 MIECHÓW

w zakresie **architektury**, został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami oraz zasadami wiedzy technicznej i jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

projektant:	Podpis:
imię i nazwisko: mgr inż. arch. Joanna Pomarańska uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr ewid. Sw-40/2008	
sprawdzający:	
imię i nazwisko: mgr inż. arch. Paweł Czarnecki uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr ewid. 171/SWOKK/2013	



**1. RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO BĘDĄCEGO PRZEDMIOTEM ZAMIERZENIA
BUDOWLANEGO**

Remont drewnianej elewacji kościoła, remont stolarki drzwiowej zewnętrznej oraz konserwacja pokrycia dachowego.

Lokalizacja:

Budynek kościoła pw. Najświętszej Maryi Panny Matki Kościoła w Przesławicach znajduje się ok. 6 km od Miechowa. Kościół został usytuowany na zboczu wzniesienia opadającego w kierunku wschodnim działki.

Kategoria obiektu budowlanego : X – budynek kultu religijnego – kościół.
Budynek wpisany do rejestru zabytków województwa małopolskiego A-987M

**2. ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA ORAZ PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU
BUDOWLANEGO**

Historia kościoła

Kościół Najświętszej Marii Panny Matki Kościoła w Przesławicach – zabytkowy, drewniany kościół parafialny pierwotnie powstał w pobliskiej Gołczy, gdzie wzniesiono go w XVIII w. z wykorzystaniem fragmentów kościoła z 1657 roku. Znajduje się na Szlaku Architektury Drewnianej województwa małopolskiego.

Pod obecną świątynią kamień węgielny położono w 1970 roku. W latach 1972-74 przeniesiono tam zniszczony w 80% kościół z Gołczy, który odrestaurowano i ponownie poświęcono w 1975 roku.

- Funkcja budynku: użyteczności publicznej – miejsce kultu religijnego.
- Zamierzony sposób użytkowania: bez zmian - użyteczności publicznej – miejsce kultu religijnego.
- Program użytkowy i funkcja: bez zmian.

**3. UKŁAD PRZESTRZENNY ORAZ FORMA ARCHITEKTONICZNA OBIEKTU BUDOWLANEGO, W TYM
JEGO WYGLĄD ZEWNĘTRZNY**

Kościół Najświętszej Marii Panny Matki Kościoła w Przesławicach – zabytkowy, drewniany kościół parafialny pierwotnie powstał w pobliskiej Gołczy, gdzie wzniesiono go w XVIII w. z wykorzystaniem fragmentów kościoła z 1657 roku. Znajduje się na Szlaku Architektury Drewnianej województwa małopolskiego.

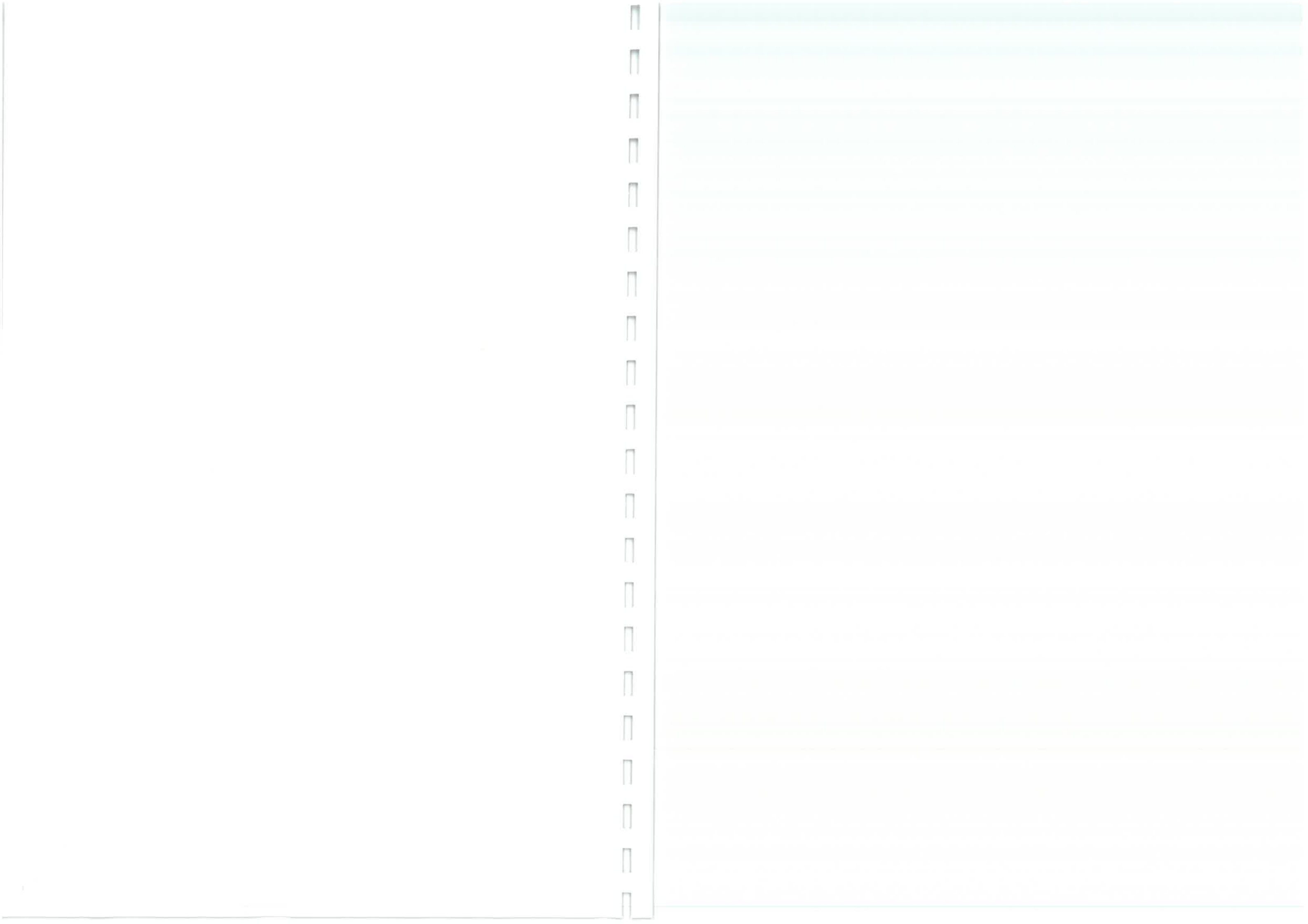
Pod obecną świątynią kamień węgielny położono w 1970 roku. W latach 1972-74 przeniesiono tam zniszczony w 80% kościół z Gołczy, który odrestaurowano i ponownie poświęcono w 1975 roku.

Kościół posiada konstrukcję zrębową na podmurówce z kamienia. Kościół posiada piwnicę. Ściany zrębu z zewnątrz szalowane deskami pionowo, obustronnie objęte lisicami.

Nad środkową częścią nawy oraz prezbiterium - sklepienie kolebkowe, Nad bokami nawy stropy płaskie, zdobione. Nad kaplicą pozorne sklepienie półkonchowe, pięciodzielne, nad zakrystią i kruchtami strop belkowy. Pokrycie dachów i daszków - gont. Wieżyczka na sygnaturkę z podstawą podbitą gontem.

Okna i drzwi drewniane. Okna nawy prostokątne, ośmio kwaterowe, osłonięte z zewnątrz stalowymi kratami. Drzwi jedno skrzydłowe i dwuskrzydłowe drewniane.

Kościół jednonawowy. Kształt nawy prostokątny z prostokątnym prezbiterium zamkniętym trójbocznie od strony wschodniej. Od strony północnej prezbiterium znajduje się zakrystia na planie prostokąta. Przy nawie znajduje się pięcioboczna kaplica.



Kościół jednonawowy. Kształt nawy prostokątny z prostokątnym prezbiterium zamkniętym trójbocznie od strony wschodniej. Od strony północnej prezbiterium znajduje się zakrystia na planie prostokąta. Przy nawie znajduje się pięcioboczna kaplica.

Między zakrystią, a kaplicą znajduje się klatka schodowa- schody do piwnicy. Przy nawie głównej zostały zlokalizowane dwie prostokątne kruchty na osiach ścian.

Elewacje

Ściany kościoła zostały posadowione na wysokiej kamiennej podmurówce, osłoniętej daszkami okapowymi z gontu drewnianego. Ściany zewnętrzne zostały oszalowane pionowo deskami - nawy i prezbiterium opięte lisicami, zwieńczone wydatnym gzymsem podokapowym.

Elewacja zachodnia - szczytowa ściana nawy zakończona trójkątnym szczytem szalowanym deskami w jodełkę, z wydatnym daszkiem okapowym u podstawy. W osi ściany zachodniej kruchta, przekryta dachem trójpołaciowym w wejściem na osi ściany. Wejście - drzwi drewniane dwuskrzydłowe.

Elewacja południowa - na osi ściany kruchta przekryta dachem trójpołaciowym, z wejściem na osi ściany zachodniej. Na ścianie południowej zostały rozmieszczone okna drewniane: trzy okna doświetlają nawę kościoła, dwa okna - prezbiterium.

Elewacja wschodnia - trójboczne zamknięcie prezbiterium, bez okien, z drewnianym krzyżem zawieszonym na środku ściany wschodniej. Nad całością góruje wieżyczka na sygnaturkę na dekoracyjnej podstawie, z arkadową latarnią pod cebulastym hełmem. Na hełmie sterczyna z gałką na której osadzono krzyż.

Elewacja północna - do ściany nawy została dobudowana przybudówka mieszcząca zakrystię, kaplicę oraz klatkę schodową. Północna ściana nawy nie posiada okien. Przybudówka znajdująca się przy ścianie północnej nawy ma ścięty zachodni narożnik. Przybudówka została przekryta dachem trójspadowym, pokrytym gontem drewnianym.

4. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU BUDOWLANEGO I ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

PARAMETRY OBIEKTU:

- Ilość kondygnacji nadziemnych - 1;
- Ilość kondygnacji podziemnych - 1.
- Długość budynku wynosi 20,50m m.
- Szerokość budynku – elewacja zachodnia: 11,41 m

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI I KUBATURY BUDYNKU:

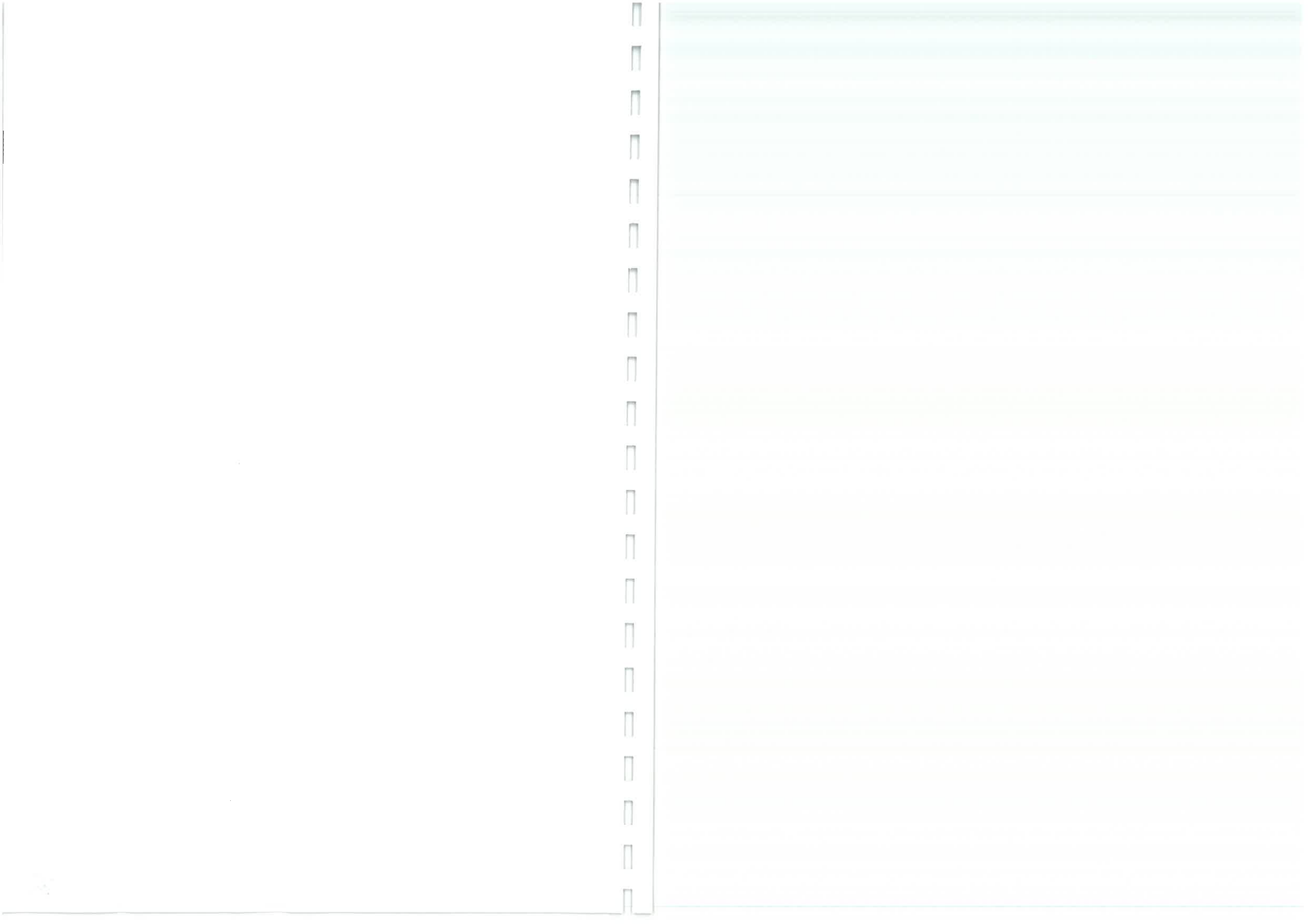
- | | |
|--------------------------|----------------------------|
| • Powierzchnia zabudowy: | ok. 180,00 m ² |
| • Powierzchnia użytkowa | ok. 245,18 m ² |
| • Kubatura | ok. 1200,00 m ³ |

5. OPINIA GEOTECHNICZNA ORAZ INFORMACJA O SPOSOBIE POSADOWIENIA OBIEKTU BUDOWLANEGO

Nie dotyczy.

6. LICZBA LOKALI MIESZKALNYCH I UŻYTKOWYCH:

Nie dotyczy. Budynek kościoła jest obiektem kultu religijnego.



7. W PRZYPADKU ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO DOT. BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO, LICZBA LOKALI MIESZKALNYCH DOSTĘPNYCH DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH.

Projektowana inwestycja nie dot. budynku mieszkalnego wielorodzinnego, w związku z powyższym nie określa się liczby lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych

8. OPIS ZAPEWNIENIA NIEZBĘDNYCH WARUNKÓW DO KORZYSTANIA Z OBIEKTÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ I MIESZKANIOWEGO BUDOWNICTWA WIELORODZINNEGO PRZEZ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE.

Budynek kościoła jest obiektem użyteczności publicznej. Budynek jest dostępny dla osób niepełnosprawnych przez wejście główne od strony zachodniej kościoła.

9. PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO CHARAKTERYZUJĄCE WPŁYW OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ŚRODOWISKO I JEGO WYKORZYSTYWANIE ORAZ NA ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIEDNIE

Nie dotyczy.

10. ANALIZA TECHNICZNYCH, ŚRODOWISKOWYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI REALIZACJI WYSOCE WYDAJNYCH SYSTEMÓW ALTERNATYWNYCH ZAOPATRZENIA W ENERGIĘ

I CIEPŁO.

Charakterystyka energetyczna budynku

Przepis art.5 ust. – Prawo budowlane (tekst jedn. Dz. U. 2006 r., Nr 156 poz. 1118 z późn. zm.) – dalej pr. bud., zwalniają z obowiązku ustalania charakterystyki energetycznej dla budynków podlegającej ochronie , na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

11. ANALIZA TECHNICZNYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI WYKORZYSTANIA URZĄDZEŃ, KTÓRE AUTOMATYCZNIE REGULUJĄ TEMPERATURĘ ODDZIELNIE W POSZCZEGÓLNYCH POMIESZCZENIACH LUB W WYZNACZONEJ STREFIE OGRZEWANEJ

Nie dotyczy.

12. WYPOSAŻENIE BUDOWLANO- INSTALACYJNEGO, ZAPEWNIAJĄCYCH UŻYTKOWANIE OBIEKTU BUDOWLANEGO ZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM

12.1 Instalacja zewnętrzne

Bez zmian.

• **Instalacje wewnętrzne**

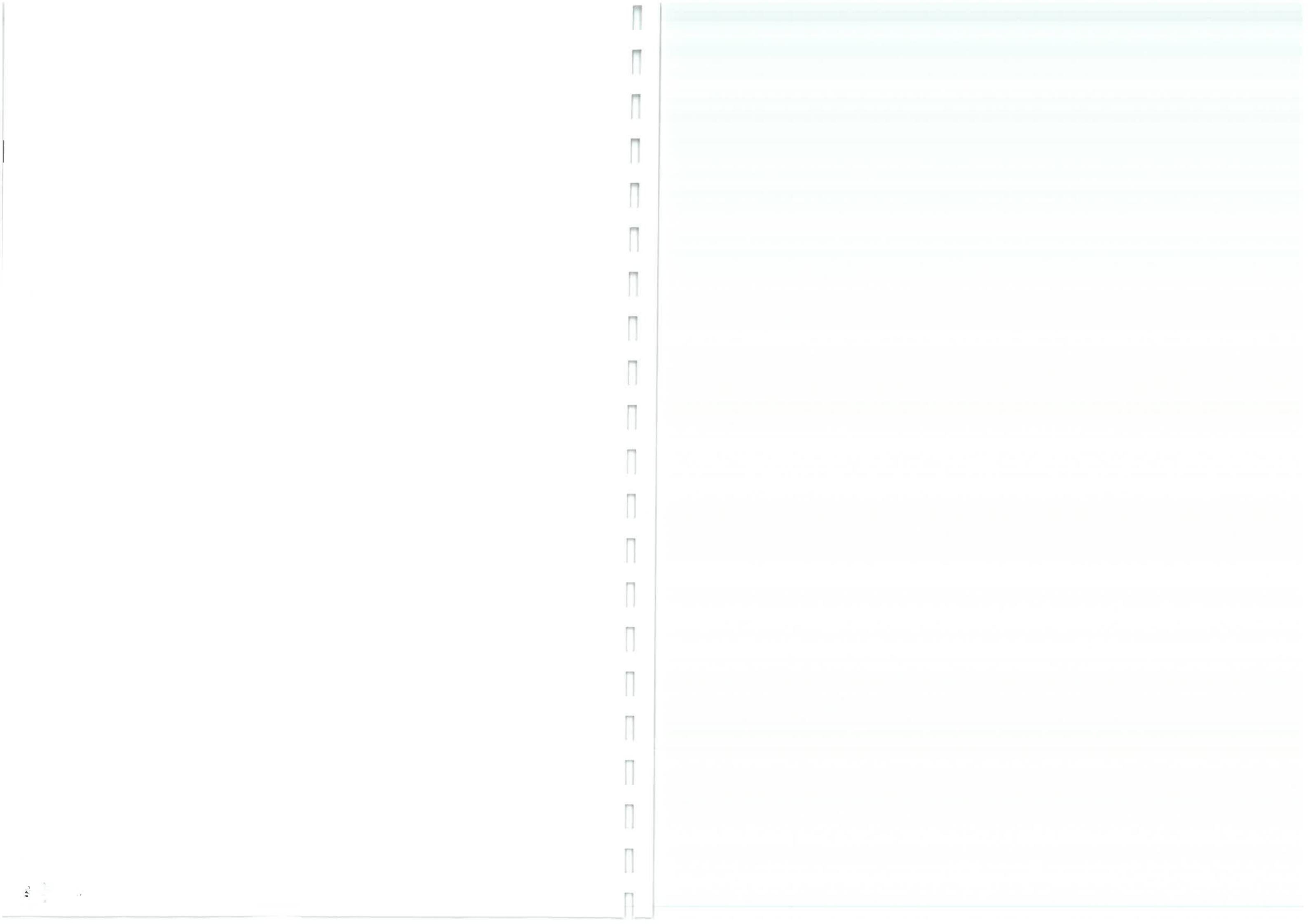
Bez zmian.

13. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ

Informacje wstępne

Obiekt jest budynkiem 1-kondygnacyjnym, podpiwniczonym. Budynek zaprojektowano w drewnianej.

- Powierzchnia zabudowy: ok. 180,00 m²
- powierzchnia użytkowa w budynku: ok. 250 m²
- wysokość budynku przed głównym wejściem:
- ilość kondygnacji: 1
- kategoria wysokościowa: średniowysoki.



Parametry pożarowe występujących substancji palnych

W obiekcie nie będą przechowywane przerabiane i magazynowane materiały niebezpieczne pożarowo w rozumieniu §2 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dn. 7 czerwca 2010r., ws ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz.U nr 109, poz.719).

Kategoria zagrożenia ludzi i przewidywana liczna osób na każdej kondygnacji oraz w poszczególnych pomieszczeniach.
Obiekt zaliczony do kategorii ZL I

Ocena zagrożenia wybuchem pomieszczeń i przestrzeni zewnętrznej
W obiekcie brak pomieszczeń oraz przestrzeni zewnętrznych zagrożonych wybuchem.

Podział obiektu na strefy pożarowe
Cały budynek stanowi osobną strefę pożarową, nieprzekraczającą dopuszczalnej wielkości.

Klasa odporności ogniowej budynku oraz klasa odporności ogniowej i stopień rozprzestrzeniania ognia elementów budowlanych
Klasa odporności ogniowej – D.

14. OCENA ISTNIEJĄCEGO STANU ELEMENTÓW OBJĘTYCH PRACAMI REMONTOWO - KONSERWATORSKIMI

Na zlecenie parafii zostały wykonane oględziny stanu technicznego zabytkowego kościoła.

Ocenie stanu technicznego zostały poddane elementy:

- konstrukcja zrębowa kościoła;
- pokrycie dachowe wykonane z drewnianego gontu;
- Deskowanie elewacji;
- stolarka drzwiowa – 3 szt.

Stan zachowania, przyczyny zniszczeń, wnioski

Belki zrębowe

Stan zachowania:

Belki konstrukcji zrębowej, wykonane z drewna modrzewiowego są w stanie ogólnym dobrym. Degradację biologiczną – zawilgocenie oraz nalot roślinny jest na belce podwalinowej oraz wieńcu nad nią.

Przyczyna uszkodzeń:

Główną przyczyną uszkodzeń jest wilgoć oraz zmienne warunki atmosferyczne..

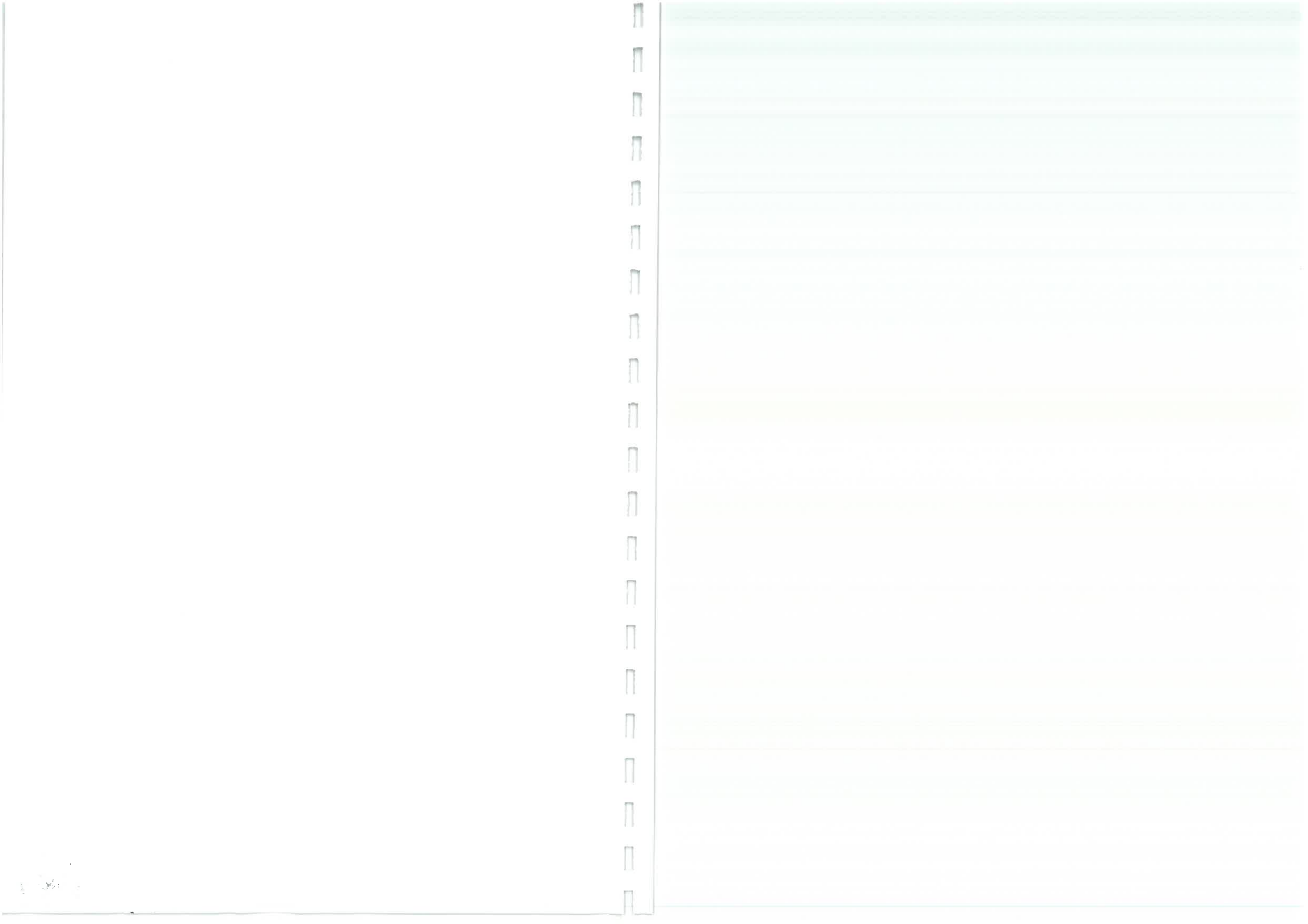
Gontowe pokrycie dachu

Stan zachowania:

Pokrycie dachowe wykonane z gontu drewnianego jest w stanie ogólnym dobrym. Pokrycie posiada nalot roślinny.

Przyczyna uszkodzeń:

Wilgoć, warunki atmosferyczne oraz nalot roślinny.



Deskowanie elewacji

Stan zachowania:

Elewacja drewniana wykonana z desek ułożonych pionowo. Deski łączone na pióro wpust. Deski wykazują przebarwienia, wypaczenia (rozwarstwienia) oraz ubytki (zbutwienie) w dole części.

Na obecny stan zachowania elementów drewnianych elewacji kościoła wpłynęły procesy związane z oddziaływaniem warunków atmosferycznych. Zagrożeniem dla obiektu są czynniki biologiczne w postaci obecności i uszkodzeń przez szkodniki, a także utrzymujące wilgoć mchy, porosty i grzyby.

Stan zachowania elewacji kościoła jest zróżnicowany i zależy przede wszystkim od ekspozycji na warunki atmosferyczne oraz podatności na zakażenie biologiczne.

Długotrwałe zawilgocenie desek doprowadziło do rozwoju mikroflory i osłabienia desek, z kolei wiele partii znacznie się wyjąłowiło. Deskowanie ścian kościoła największe zużycie wykazuje na stronie północnej. Zużycie drewna nasila się także w miejscach spływania wody deszczowej na niższe poziomy. Zakażenie mikroflorą charakterystyczną dla elementów drewnianych ze stałą ekspozycją północną spowodowane jest niedoborem promieniowania słonecznego, które jest zabójcze dla mikroflory niszczącej drewno. Biologiczne czynniki niszczące, jak również uszkodzenia mechaniczne spowodowały zły stan zachowania części elewacji. Duże zawilgocenie jest katalizatorem czynników niszczących spowodowanych przez mikroflorę. Deski są w wielu miejscach zawilgocone i osłabione strukturalnie. W dolnych partiach widać ślady grzybni, rozkładu masy drzewnej. Występują przebarwienia, które rozmieszczone nieregularnie. Widoczne są spękania powierzchni oraz rozwarstwienia drewna w dolnej części.

Przyczyna uszkodzeń:

Czas w połączeniu ze zmiennymi warunkami atmosferycznymi oraz brak bieżącej konserwacji.

Drewniana stolarka drzwiowa 3 szt.

Stan zachowania:

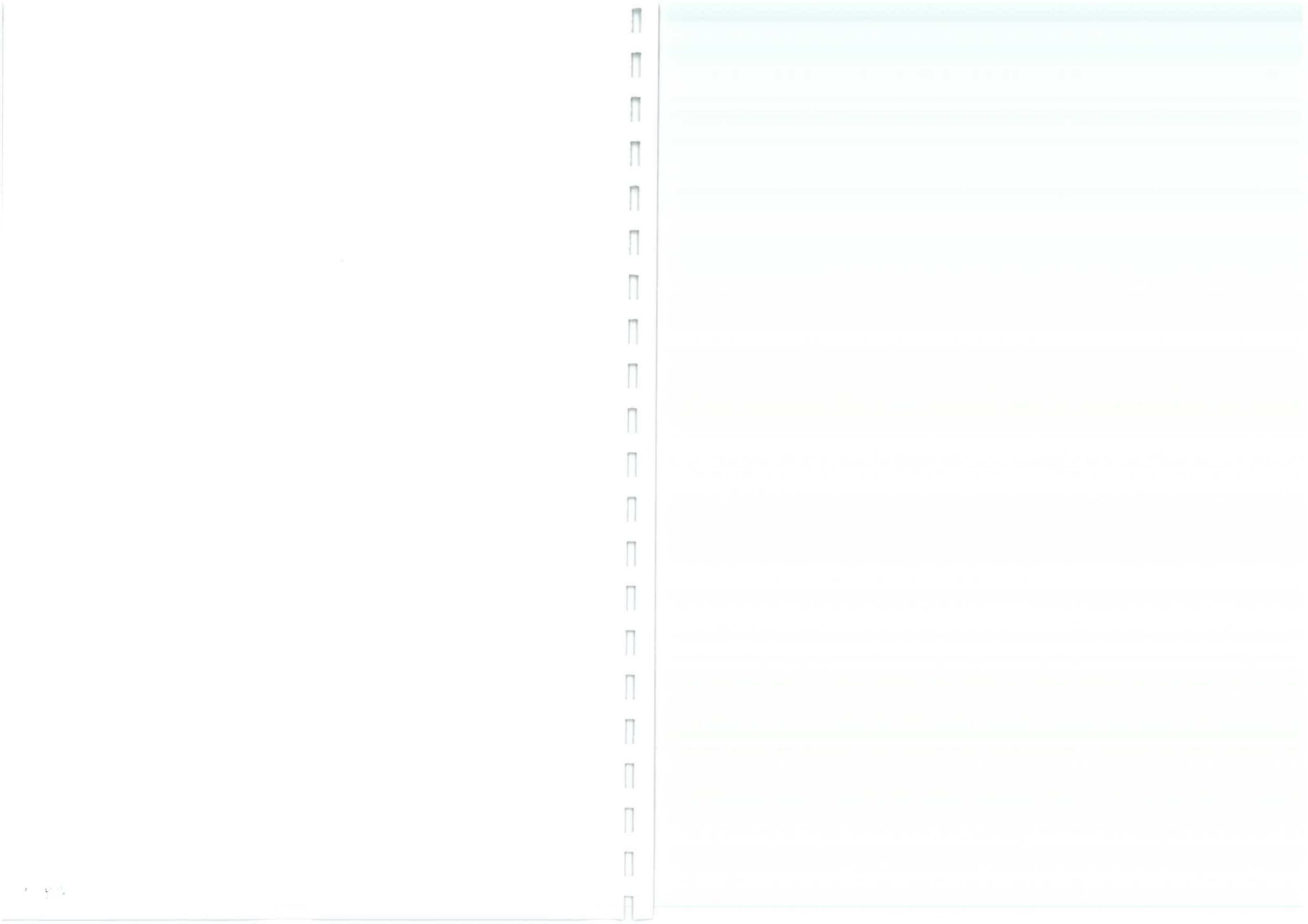
Drewniana stolarka drzwiowa w dobrym stanie. Drzwi do wejścia bocznego wykazują ubytki. Podobnie jak drzwi główne do kościoła oraz drzwi do wejścia bocznego kościoła.

Przyczyna uszkodzeń:

Długi okres użytkowania oraz oddziaływanie warunków atmosferycznych.

15. ZAKRES PROJEKTOWANYCH PRAC

1. Oczyszczenie drewnianego pokrycia dachu – czyszczenie gontów (myjka ciśnieniowa).
2. Konserwacja/impregnacja drewnianych gontów na dachu preparatem ochronnym np. Drewnochron lub o podobnych właściwościach.
3. Oczyszczenie elewacji drewnianej.
4. Demontaż daszków okapowych na podmurówce.
5. Oczyszczenie belek zrębowych..
6. Konserwacja /impregnacja belek zrębowych przed działaniem ognia, czynników biologicznych i owadów.
7. Konserwacja drewnianej elewacji kościoła preparatem ochronnym.



8. Częściowa wymiana desek na elewacji drewnianej – w przypadku stwierdzenia skorodowanych, uszkodzonych mechanicznie i biologicznie elementów drewnianych.

9. Wykonanie modernizacji istniejącej instalacji odgromowej polegającej na wymianie skorodowanych zwodów na nowe z drutu ocynkowanego , wymianie złączy kontrolnych, wymianie skorodowanego otoku uziemiającego.

10. Konserwacja oraz naprawa stolarki drzwiowej: jednoskrzydłowe drzwi do zakrystii od strony północnej kościoła , dwuskrzydłowe drzwi główne do kościoła oraz dwuskrzydłowe drzwi wejściowe boczne do kościoła.

16. PROGRAM PRAC BUDOWLANO – KONSERWATORSKICH – OPIS REMONTU WYKONANIA PRAC BUDOWLANO – KONSERWATORSKICH NA PODSTAWIE ZAKRESU PRAC WYMIENIONEGO W PKT. 14

1. Oczyszczenie drewnianego pokrycia dachu – gontów drewnianych oraz ich zabezpieczenie

- wykonanie dokumentacji fotograficznej;

- oczyszczenie powierzchni dachu np. Myjką ciśnieniową.

2. Konserwacja/impregnacja drewnianych gontów na dachu preparatem ochronnym

- dokładne zbadanie powierzchni dachu oraz stanu pokrycia. W razie konieczności wymiana uszkodzonych elementów.

- impregnacja pokrycia dachowego np. Drewnochron.

Aby zachować pokrycie w dobrym stanie, należy je regularnie konserwować. Brud, porosty, mchy, liście należy usuwać, gdyż sprzyja to rozwojowi grzybów i owadów oraz prowadzi do gromadzenia wody opadowej. Konserwacja polega na wymiataniu twardą miotłą, myciu wysokociśnieniowym, impregnacji. Pojedyncze uszkodzenia lub zbutwiałe gonty należy wymienić. Do chodzenia po dachu krytym gontem konieczne jest używanie kładki z bali lub płyty.

Większą trwałość pokrycia z gontu uzyskuje się poprzez:

- zastosowanie gontów łupanych (większa wentylacja i mniejsza absorpcja wody);

- powiększenie przestrzeni wentylacyjnej pod pokryciem;

- zastosowanie gontów klinowych (lepsza wentylacja);

- użycie dłuższych gontów (mniejsza liczba styków);

- impregnację gontu;

- wykonanie podkładu wodoszczelnego.

3. Oczyszczenie elewacji drewnianej.

- wykonanie dokumentacji fotograficznej;

- oczyszczenie powierzchni elewacji np. Myjką ciśnieniową.

4. Oczyszczenie daszków okapowych podmurówki.

5. Demontaż daszków okapowych podmurówki.

- wykonanie dokumentacji fotograficznej.

- ostrożny demontaż daszków okapowych na podmurówce.

6. Oczyszczenie belek zrębowych.

7. Konserwacja /impregnacja belek zrębowych przed działaniem ognia, czynników biologicznych i owadów.

Całościową konstrukcję po dokładnym oczyszczeniu oraz wykonaniu trucia na należy zaimpregnować przed działaniem ognia, grzybów domowych, pleśniowych i owadów – technicznych szkodników drewna środkiem impregnacyjnym Fobos M4. Impregnację wykonać metoda powlekania przez smarowanie 2-krotnie.

8. Oczyszczenie elewacji drewnianej kościoła.

9. W przypadku stwierdzenia skorodowanych, uszkodzonych mechanicznie i biologicznie elementów drewnianych na elewacji kościoła – wymiana uszkodzonych elementów.

10. Montaż daszków okapowych na podmurówce.

11. Impregnacja elewacji kościoła.

- impregnacja ścian elewacji;

- impregnacja daszków okapowych;

11. Wykonanie modernizacji istniejącej instalacji odgromowej polegającej na wymianie skorodowanych zwodów na nowe z drutu ocynkowanego, wymianie złączy kontrolnych, wymianie skorodowanego otoku uziemiającego.

- Wymiana skorodowanych zwodów pionowych na nowe z drutu ocynkowanego;

- Wymiana skorodowanego otoku na nowy wykonanego z bednarki ocynkowanej;

- Montaż rur osłonowych typu Wot na dojściach do budynku wraz z montażem nowych złączy kontrolnych ocynkowanych skręcanych śrubowo;

- Wykonanie badań sprawności pomiarowej instalacji.

12. Konserwacja oraz naprawa stolarki drzwiowej: jednoskrzydłowe drzwi do zakrystii od strony północnej kościoła, dwuskrzydłowe drzwi główne do kościoła oraz dwuskrzydłowe drzwi wejściowe boczne do kościoła.

- Wykonanie dokumentacji fotograficznej stanu zachowania przed konserwacją.

- Wykonanie badań odkrywkowych pozwalających określić pierwotną budowę i technologię wykonania obiektu.

- Oczyszczenie powierzchni z brudu.

- Usunięcie wtórnych powłok, wadliwych uzupełnień.

- Trucie i zabezpieczenie drewna przed działaniem owadów szkodników drewna (rozpuszczalnikowym środkiem biobójczym Hylotox Plus).

- Impregnacja spróchniałych elementów np. PU-Holzverfestigung Remmers, Hecol lub Paraloid.

- Rekonstrukcja w drewnie brakujących elementów.

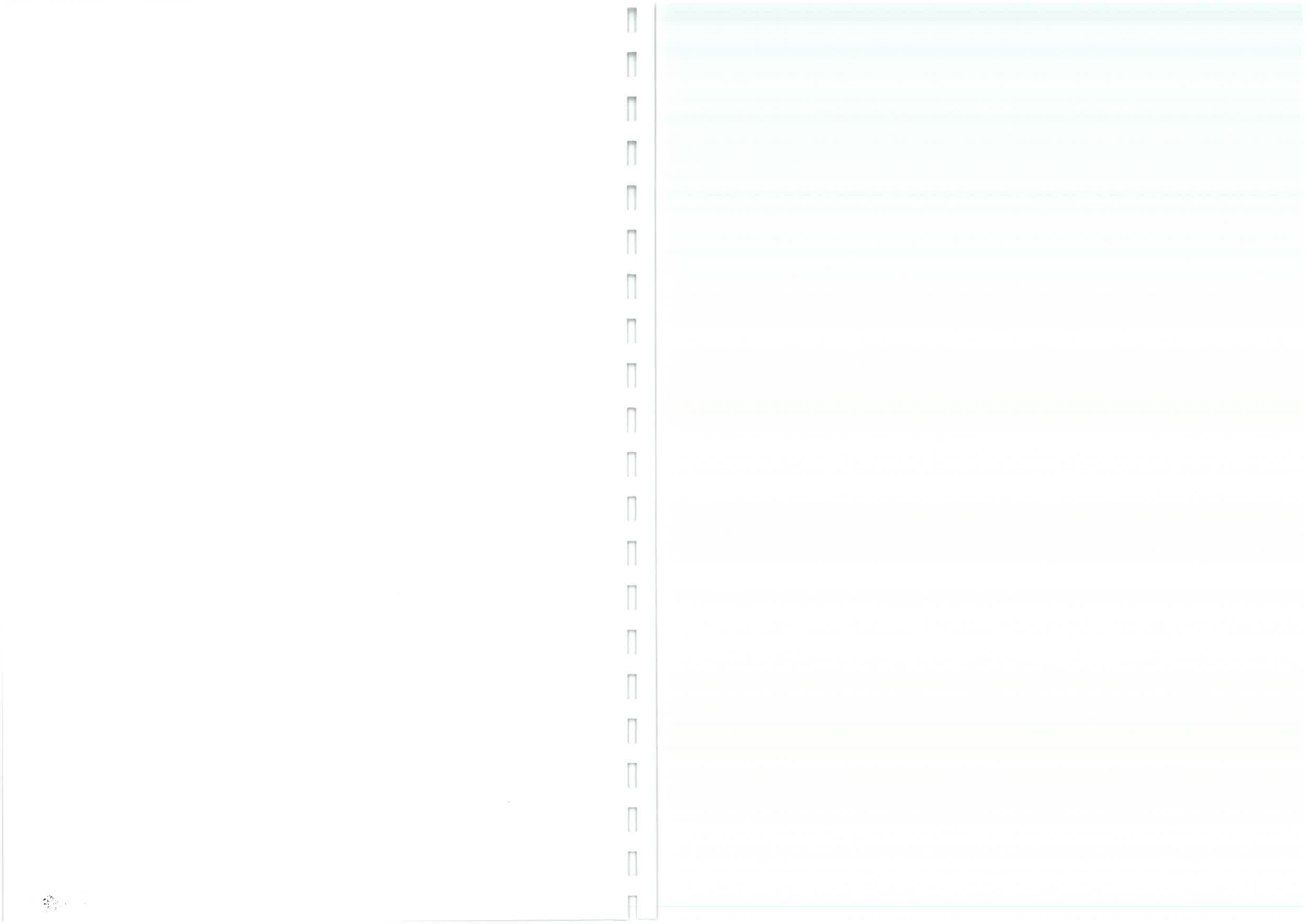
- Wymiana zmurszałych elementów drewnianych w sezonowanym drewnie odpowiedniego gatunku.

- Sklejanie pęknięć i odspojień w warstwie drewna.

- Uzupełnienie ubytków drewna (wstawienie fleków drewnianych, rekonstrukcje brakujących elementów w drewnie sezonowanym odpowiedniego gatunku).

- Kitowanie drobnych szczelin i wgłębień.

- Opracowanie warstwy wykończeniowej w sposób analogiczny do oryginału ustalonego na podstawie badań.



—7 Ewentualne położenie nowej warstwy zabezpieczającej zależnie od wyniku badań i ustaleń (szelak, wosk, lakier, werniks).

STAROSTWO POWIATOWE
w MIECHOWIE
Wydział Budownictwa
i Architektury

UWAGI KOŃCOWE:

Podczas wymiany desekowania elewacji odkryte powierzchnie zabezpieczać przez zalaniem z opadów atmosferycznych. Wszystkie drewniane elementy konstrukcyjne muszą być I-klasy (gatunku drewna) oraz bezwzględnie suche. Prace należy wykonywać przy korzystnych warunkach pogodowych oraz pod ścisłym nadzorem inspektora nadzoru i służb konserwatorskich.

Ze względu na aktualny stan zachowania obiektu, konieczne jest przeprowadzenie działań konserwatorskich, mających na celu głównie zabezpieczenie budynku przed dalszymi postępującymi zniszczeniami. Należy wykonać konserwację techniczną i estetyczną wszystkich oryginalnych elementów tkanki architektonicznej obiektu. W konserwacji estetycznej powinna dominować konserwacja zachowawcza, mająca na celu przywrócenie zabytkowi pierwotnych walorów estetycznych i architektonicznych, przy maksymalnym zachowaniu substancji zabytkowej. Do prac należy przystąpić po dokładnym rozeznaniu obiektu, rozpoznaniu żerujących drobnoustrojów oraz wykonaniu analiz i badań chemicznych drewna w laboratorium. Dezynfekcję i dezynsekcję drewna należy wykonać za pomocą specjalistycznych środków owadobójczych. Zalecane jest nasączenie drewna środkiem ognioodpornymi. Podczas prowadzenia prac należy pamiętać o zachowaniu jego oryginalnego układu przestrzennego oraz wyposażenia. Koniecznym jest dokonanie wyboru optymalnych środków i metod pracy. Należy zaznaczyć, że zastosowane powinny być tylko materiały najwyższej jakości, oferowane przez firmy produkujące dla potrzeb konserwacji i renowacji zabytków. Stosowane materiały i tworzywa powinny dać możliwość odwracalności zabiegów. Podczas prac należy zwrócić szczególną uwagę na dokumentowanie wszystkich jej etapów.

Projektant :

mgr inż. arch. Joanna Pomarańska
Upraw. Bud. nr SW-40/2008
w spec. Architektonicznej bez ograniczeń

sprawdzający :

mgr inż. arch. Paweł Czarnecki
Upraw. Bud. nr Snr upr.171/SWOKK/2013
w spec. architektonicznej bez ograniczeń



STAROSTWO POWIATOWE
w MIECHOWIE
Wydział Budownictwa
i Architektury

PRACOWNIA PROJEKTOWA
TAZO-PROJEKT Tomasz Bandrowski
Masłów Pierwszy ul. Spacerowa 30A
e-mail: bandrowski@poczta.fm
tel.696 476 974

PROJEKT BUDOWLANY

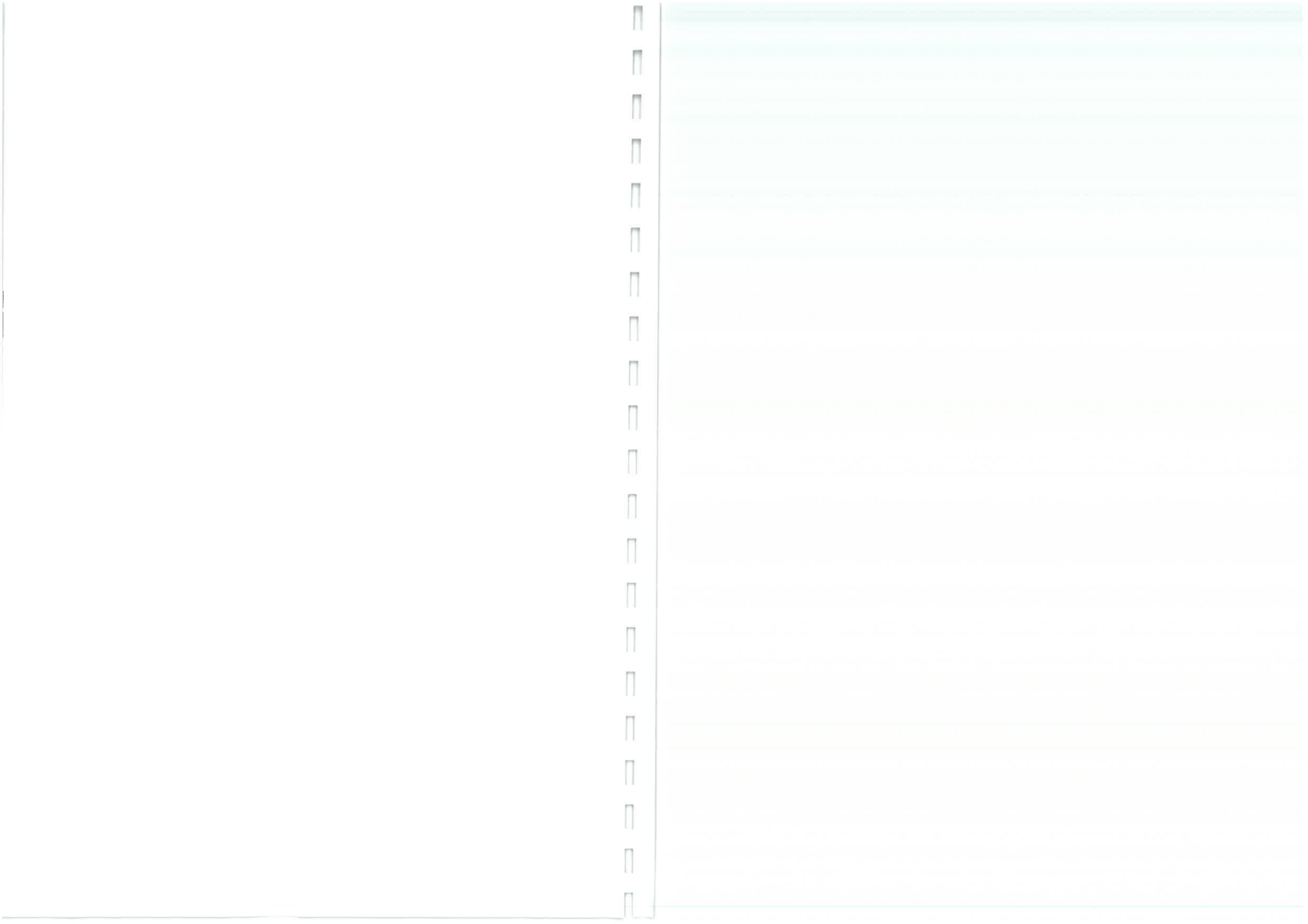
CZĘŚĆ RYSUNKOWA

REMONT KONSERWATORSKI DREWNIANEGO KOŚCIOŁA PW. NMP MATKI
KOŚCIOŁA W PRZESŁAWICACH(NR REJ. ZAB. A-987M) - KONSERWACJA
ELEWACJI, POKRYCIA DACHOWEGO I STOLARKI DRZWIOWEJ

KATEGORIA nie określa się (roboty budowlane przy obiekcie kat. X)

Adres: jednostka ewidencyjna: Miechów
obręb ewidencyjny: Przesławice
Numer ewidencyjny działki: 2/1
Id działki: 120805_5.0021.2/1

Inwestor: Parafia Rzymskokatolicka p.w. NMP Matki Kościoła w Przesławicach
Przesławice 83
32-200 Miechów



**STAROSTWO POWIATOWE
w MIECHOWIE
Wydział Budownictwa
i Architektury**



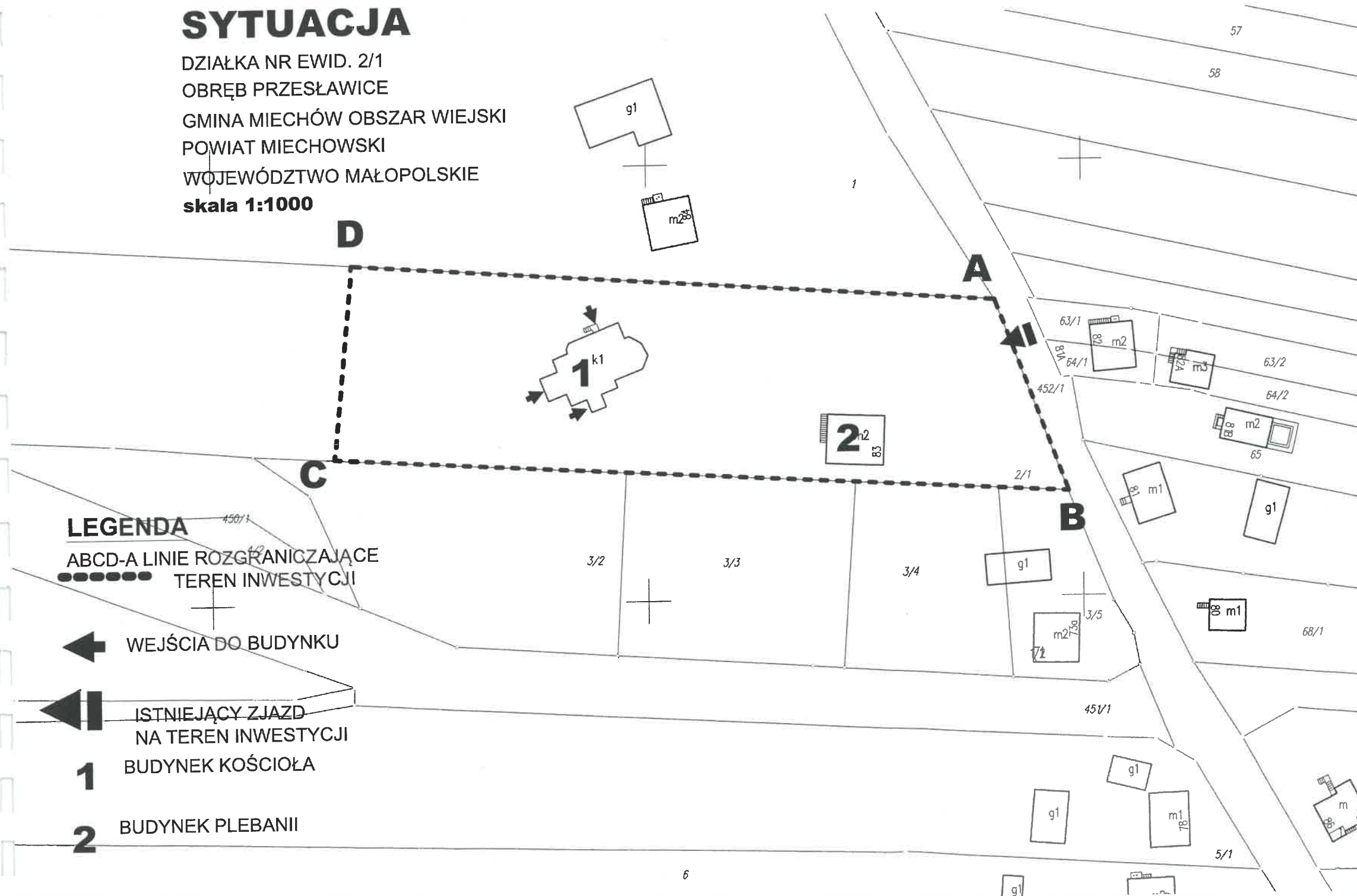
[Faint, illegible text visible through the paper from the reverse side.]

Dane ewidencyjne dotyczące granic działek
ewidencyjnych wykazanych na niniejszym planie
zostały pozyskane na podstawie pomiarów
niespełniających wymogów określonych
obowiązującymi aktualnie przepisami
i standardami dotyczącymi pomiarów geodezyjnych

WOJEWÓDZTWO: małopolskie
POWIAT: miechowski
Gmina: MIECHÓW
Obręb: PRZESŁAWICE
Pierworys Nr: HYDRUK
Skala 1: 1000

SYTUACJA

DZIAŁKA NR EWID. 2/1
OBRĘB PRZESŁAWICE
GMINA MIECHÓW OBSZAR WIEJSKI
POWIAT MIECHOWSKI
WOJEWÓDZTWO MAŁOPOLSKIE
skala 1:1000



LEGENDA

ABCD-A LINIE ROZGRANICZAJĄCE
TEREN INWESTYCJI

WEJŚCIA DO BUDYNKU

ISTNIEJĄCY ZJAZD
NA TEREN INWESTYCJI

1 BUDYNEK KOŚCIOŁA

2 BUDYNEK PLEBANII

Podkreślona nie zgodna z obowiązującymi przepisami i standardami geodezyjnymi i kartograficznymi	
Organ, prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA MIECHOWSKI
Nazwa i numeracja działki	MAPA EWIDENCJI GRUNTÓW
Identyfikator ewidencyjny numeru działki	P.1208.1017.229
Data wydania kopii	2024-02-27
Imię, nazwisko i funkcja osoby odpowiedzialnej organ	Z up. STAROSTY

Kwit Janusz

TEMAT: REMONT KONSERWATORSKI
DREWNIANEGO KOŚCIOŁA PW NMP
MATKI KOŚCIOŁA W PRZESŁAWICACH
(AR REJ. 248.11A-889M) - KONSER-
WACJA ELEWACJI, REKONSTRUKCJA
DACHOWEGO I STOLARKI DRZEWIA
- WŁ. SW. J. POMARAŃSKA
INWESTOR: PARAFIA PW. NMP MATKI KOŚCIOŁA
W PRZESŁAWICACH 83, 32-200 MIECHÓW

JEDNOSTKA PROJEKTOWA
PRACOWNIA PROJEKTOWA
TAZO-PROJEKT
mgr inż. Tomasz Bandrowski
tel. 696 476 974
Masłów Pierwszy ul. Spacerowa 30A e-mail: bandrowski@poczta.fm

Temat: POPRAWA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ BUDYNKU
Inwestor: PARAFIA PW. NMP MATKI KOŚCIOŁA
W PRZESŁAWICACH 83, 32-200 MIECHÓW
Branża: ARCHITEKTURA Stadium: PB
Tytuł rys: SYTUACJA Data: 03-2024
Projektował: mgr inż. arch. Joanna Pomarańska
nr upr. SW-40/2008 nr rys: Z1 strona: 014

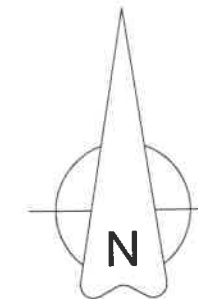


INWENTARYZACJA

Wydział Budownictwa
i Architektury

RZUT PRZYZIEMIA

skala 1:100



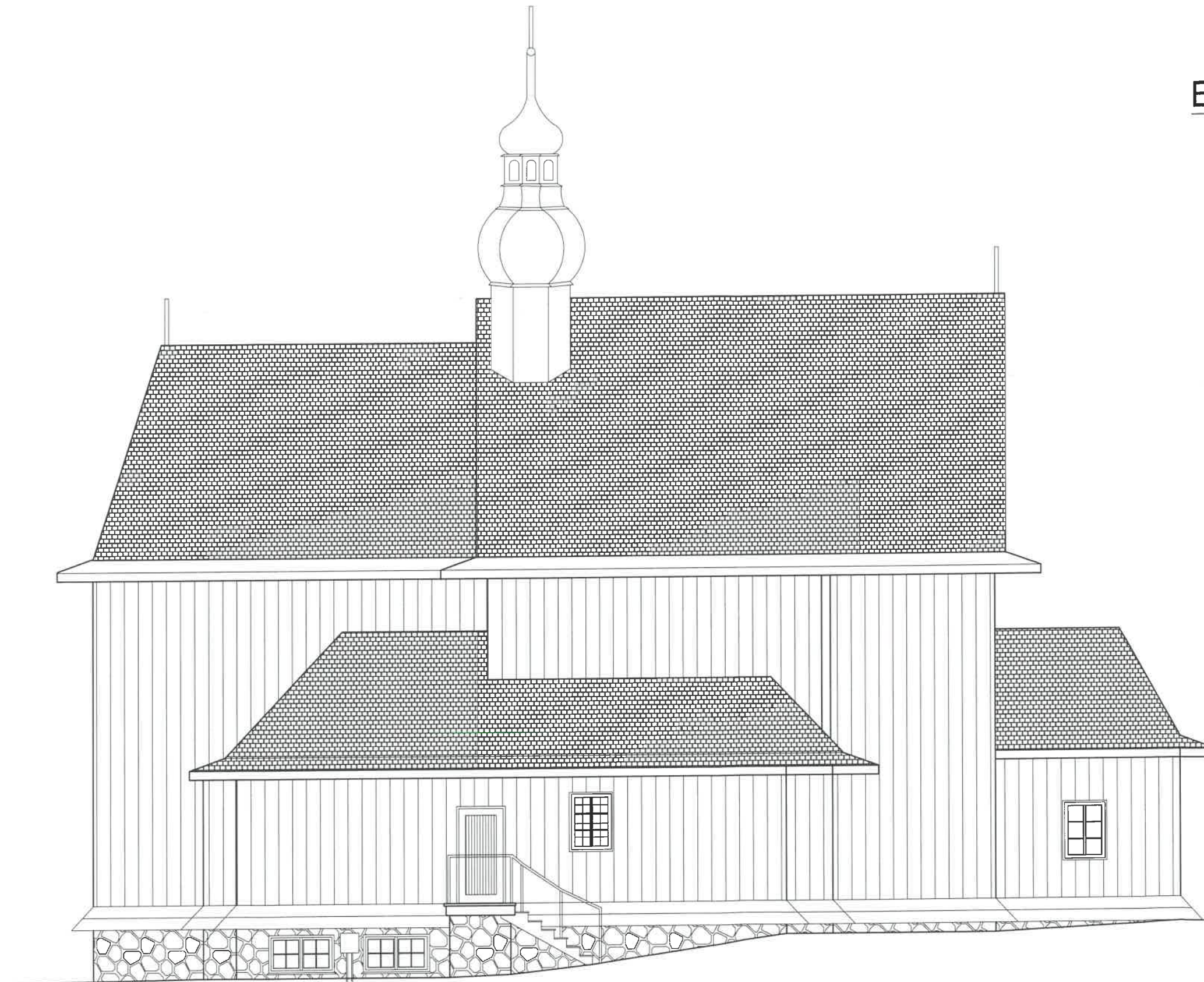
TEMAT: REMONT KONSEKWATORSKI
DREWNIANEGO KOŚCIOŁA
W NMP MATKI KOŚCIOŁA
W PRZESŁAWICACH (NR REJ.
ZAB. A-987 M) - KONSEKWATORIA
ELEWACJI, JOKRUCIA JACHO-
WEGO I JOLARKI DRZWIOWE
INWESTOR: PARAFIA PRYMOKOPATO-
-LI CA



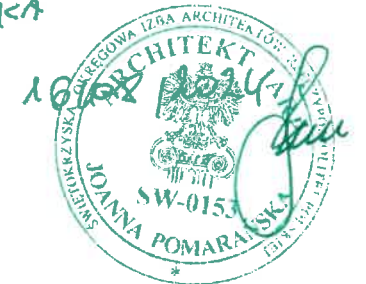
1. NINIEJSZY PROJEKT ARCHITEKTONICZNY NALEŻY ROZPATRYWAĆ
ŁĄCZNIE ZE WSZYSTKIMI PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
2. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ
W NATURZE I W RAZIE POTRZEBY DOSTOSOWAĆ

JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
PRACOWNIA PROJEKTOWA TAZO- PROJEKT mgr inż. Tomasz Bandrowski tel. 696 476 974 Masłów Pierwszy ul. Spacerowa 30A e-mail: bandrowski@poczta.fm			
Temat:	POPRAWA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ BUDYNKU		
Inwestor:	PPARAFIA PW. NMP MATKI KOŚCIOŁA W PRZESŁAWICACH 83, 32-200 MIECHÓW		
Branża:	ARCHITEKTURA	Stadium:	Inwentaryzacja
Tytuł rys:	RZUT PARTERU	Data:	25-02-2023
Projektował:	mgr inż. arch. Joanna Pomarańska nr upr. SW-40/2008	Podpis:	Skala: 1:100
		nr rys:	11
		strona:	15


ELEWACJA PÓŁNOCNA
skala 1:100

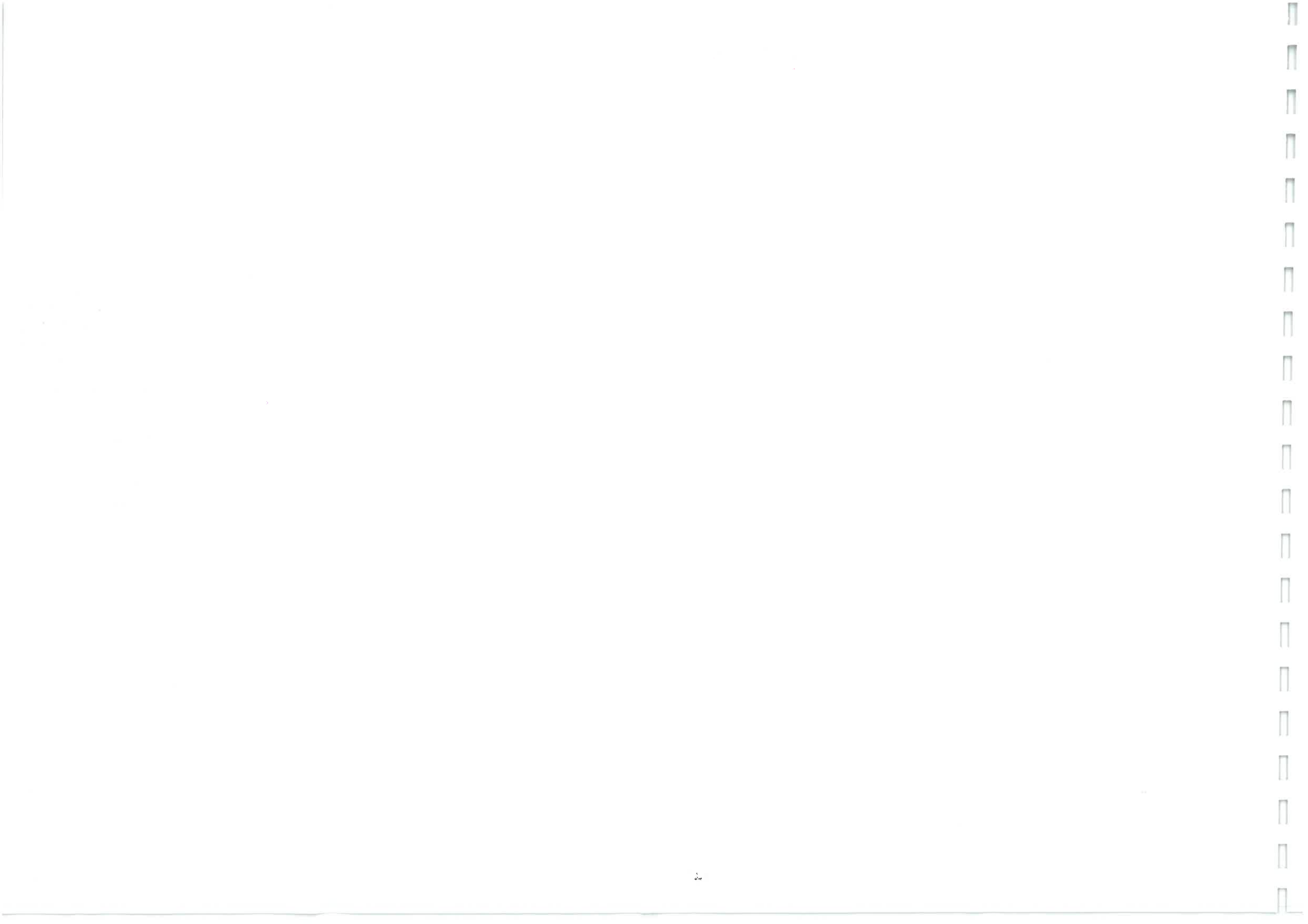


TEMAT: REMONT KONSERWATORJI
DREWNIANEGO KOŚCIOŁA PW
NMP MATKI KOŚCIOŁA W PRZE
SŁAWICACH (NR REJ.ZAB.A-9714)
- KONSERWACJA ELEWACJI, POKRY
- CIA DACHOWEGO I STOLARKI
DRZWIOWEJ
INWESTOR: PARAFIA RZYMSKOKATO
- LICKA

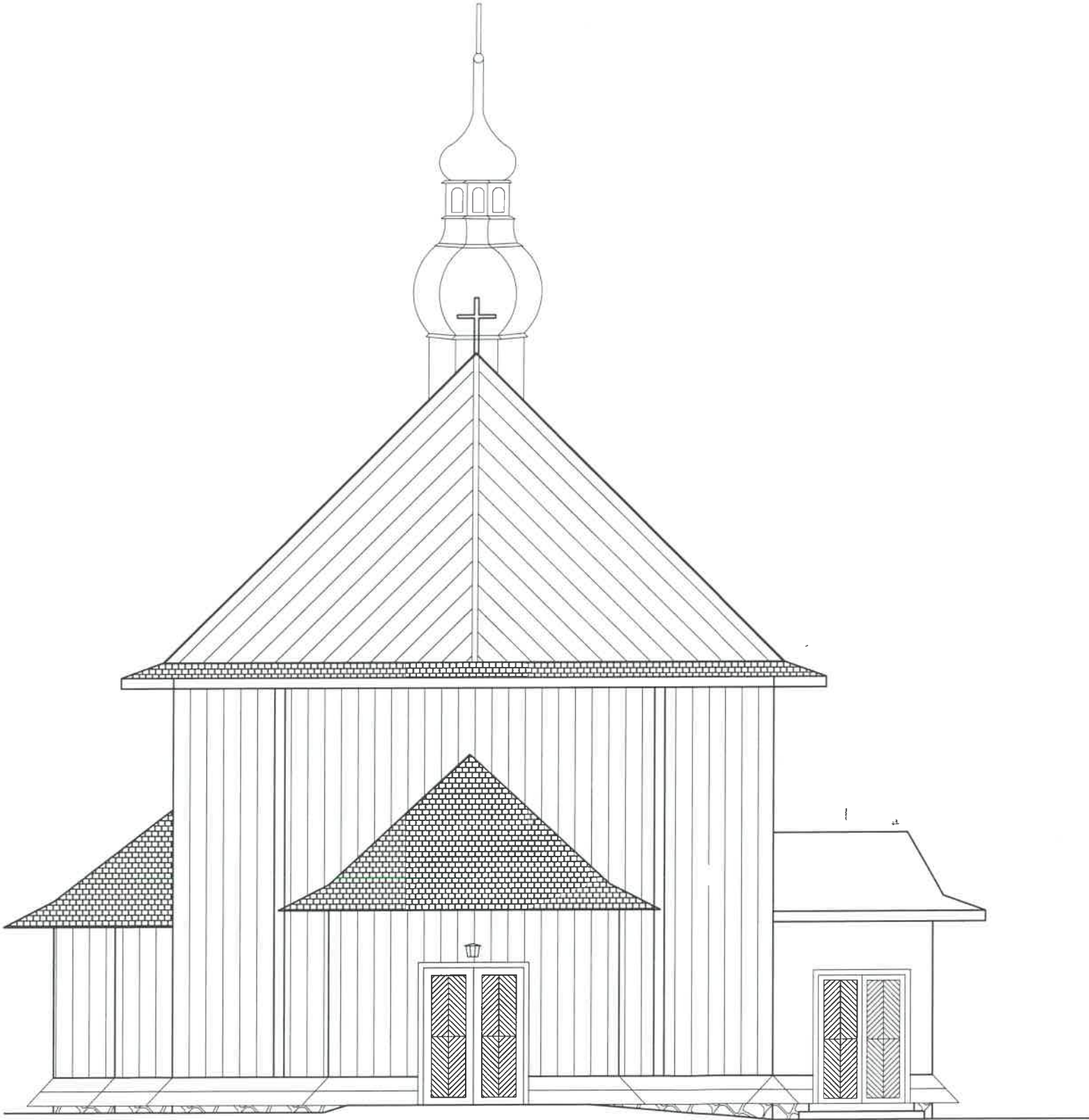


1. NINIEJSZY PROJEKT ARCHITEKTONICZNY NALEŻY ROZPATRYWAĆ
ŁĄCZNIE ZE WSZYSTKIMI PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
2. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ
W NATURZE I W RAZIE POTRZEBY DOSTOSOWAĆ

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		PRACOWNIA PROJEKTOWA TAZO- PROJEKT <i>mgr inż. Tomasz Bandrowski</i> tel.696 476 974 Masłów Pierwszy ul. Spacerowa 30A e-mail: bandrowski@poczta.fm	
Temat:	POPRAWA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ BUDYNKU		
Inwestor:	PPARAFIA PW. NMP MATKI KOŚCIOŁA W PRZESŁAWICACH 83, 32-200 MIECHÓW		
Branża:	ARCHITEKTURA	Stadium:	Inwentaryzacja
Tytuł rys:	ELEWACJA PÓŁNOCNA		Data: 03-2024
Projektował:	mgr inż. arch. Joanna Pomarańska nr upr.SW-40/2008	Podpis: 	Skala: 1:100
		nr rys:	12
		strona:	016



ELEWACJA ZACHODNIA
skala 1:100



TEMAT: DEMONT KONSERWATORSKI
DREWNIANEGO KOŚCIOŁA PW
NMP MATKI KOŚCIOŁA W PRZE-
SŁAWICACH (NR REJ. KPM. A-981M)
- KONSERWACJA ELEWACJI, OKNA
- CIA DACHOWEGO I STOLARKI
DRZWIOWEJ
INWESTOR: PARAFIA PRZESŁAWICACH-
CKA

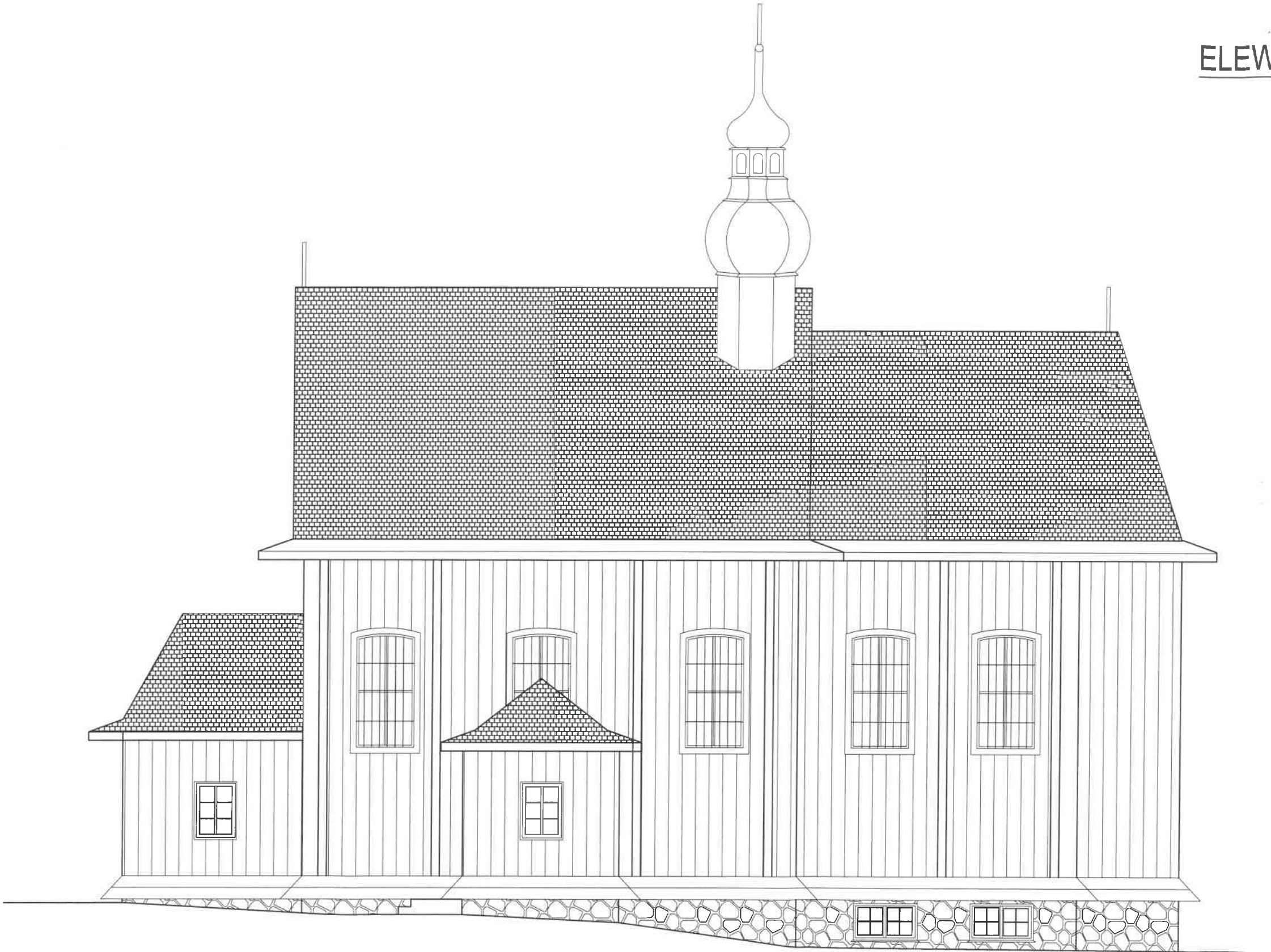


1. NINIEJSZY PROJEKT ARCHITEKTONICZNY NALEŻY ROZPATRYWAĆ
ŁĄCZNIE ZE WSZYSTKIMI PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
2. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ
W NATURZE I W RAZIE POTRZEBY DOSTOSOWAĆ

JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
PRACOWNIA PROJEKTOWA TAZO- PROJEKT mgr inż. Tomasz Bandrowski tel. 696 476 974 Masłów Pierwszy ul. Spacerowa 30A e-mail: bandrowski@poczta.fm			
Temat:	POPRAWA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ BUDYNKU		
Inwestor:	PARAFIA PW. NMP MATKI KOŚCIOŁA W PRZESŁAWICACH 83, 32-200 MIECHÓW		
Branża:	ARCHITEKTURA	Stadium:	inwentaryzacja
Tytuł rys:	ELEWACJA ZACHODNIA	Data:	03-2024
Projektował:	mgr inż. arch. Joanna Pomarańska nr upr. SW-40/2008	Podpis:	Skala: 1:100
		nr rys:	13
		nr rys:	017



ELEWACJA POŁUDNIOWA
skala 1:100



TEMAT: REMONT KONSERWATORSKI DRE-
-WNIANEGO KOŚCIOŁA PW NMP
MATKI KOŚCIOŁA W PRZESŁAWI-
-CACH (NR REJ. ZAB. A-987M)
- KONSERWACJA ELEWACJI, OKRY-
-CIA DACHOWEGO I STÓŁARKI
DRZWIOWEJ
INWESTOR: PARAFIA PRZEMYSŁAWO-
-WICKA

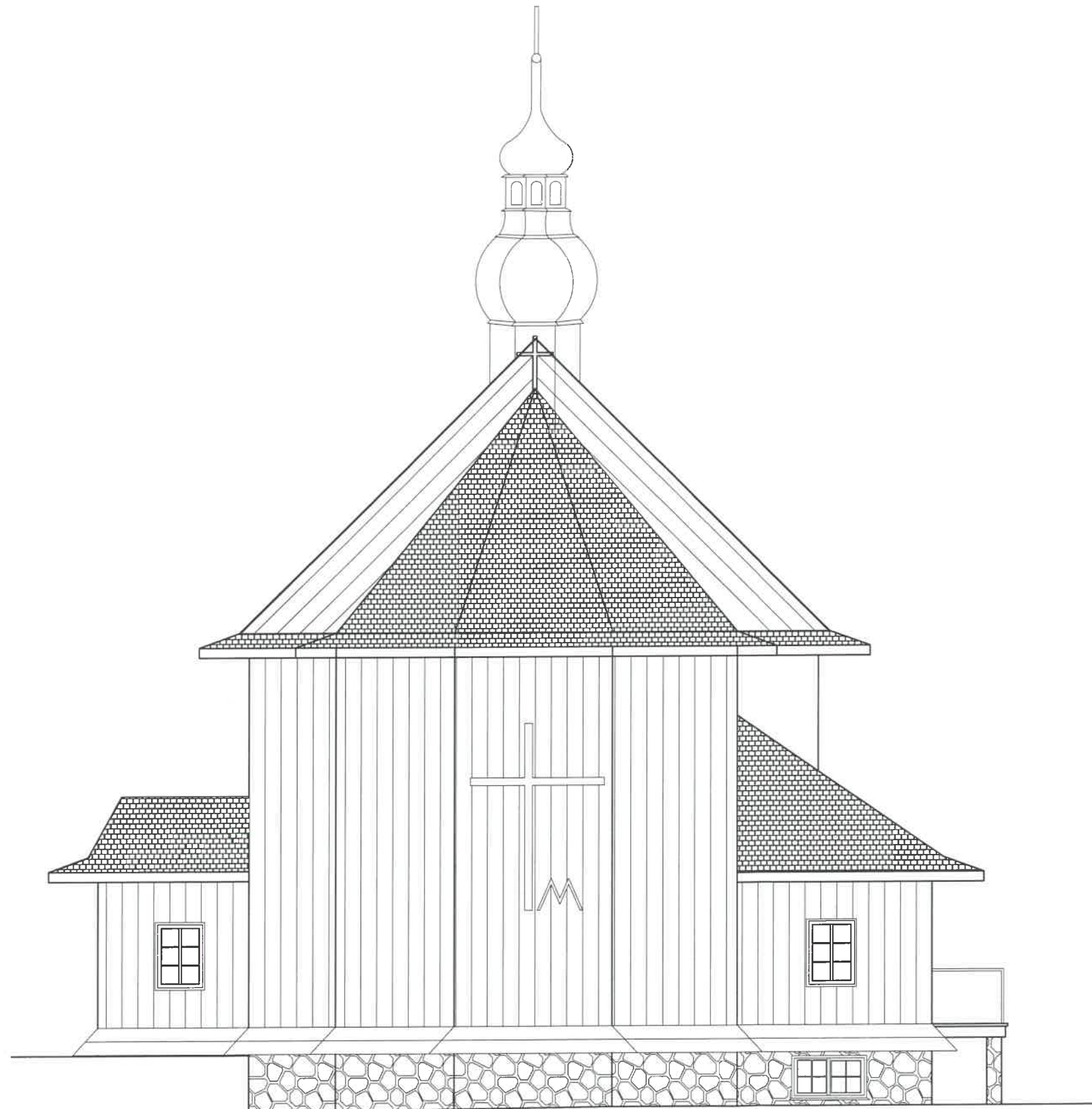


1. NINIEJSZY PROJEKT ARCHITEKTONICZNY NALEŻY ROZPATRYWAĆ
ŁĄCZNIE ZE WSZYSTKIMI PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
2. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ
W NATURZE I W RAZIE POTRZEBY DOSTOSOWAĆ

JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
PRACOWNIA PROJEKTOWA TAZO- PROJEKT mgr inż. Tomasz Bandrowski tel. 696 476 974 Masłów Pierwszy ul. Spacerowa 30A e-mail: bandrowski@poczta.fm			
Temat:	POPRAWA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ BUDYNKU		
Inwestor:	PPARAFIA PW. NMP MATKI KOŚCIOŁA W PRZESŁAWICACH 83. 32-200 MIECHÓW		
Branża:	ARCHITEKTURA	Stadium: inwentaryzacja	
Tytuł rys:	ELEWACJA POŁUDNIOWA	Data:	03-2024
Projektował:	mgr inż. arch. Joanna Pomarańska nr upr. SW-40/2008	Podpis:	Skala: 1:100
		nr rys:	14
		strona:	18



INWENTARYZACJA
ELEWACJA WSCHODNIA
skala 1:100

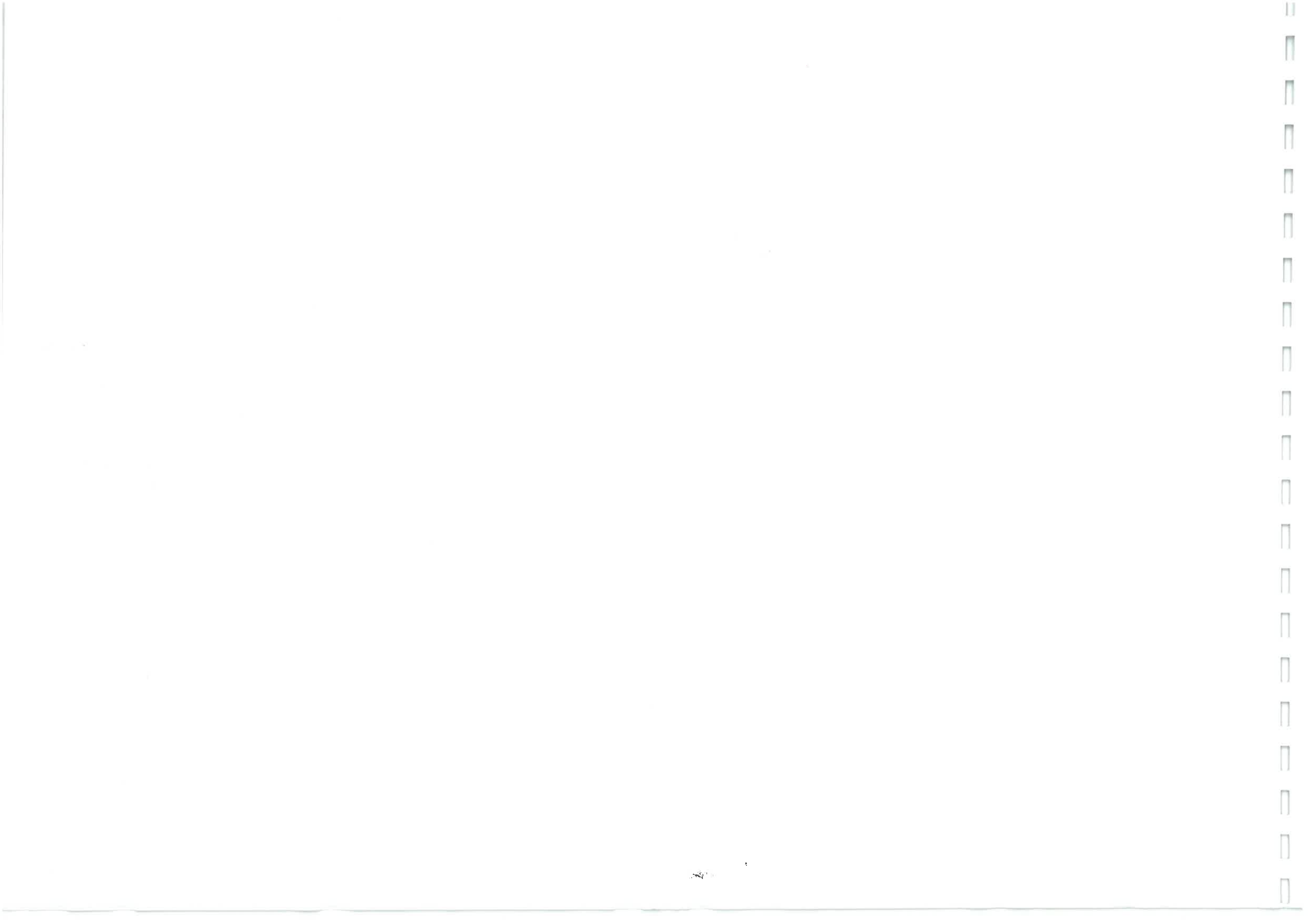


TEMAT: REMONT KONSERWATORSKI
DREWNIANEGO KOŚCIOŁA PW NMP
MATKI KOŚCIOŁA W PRZESŁAWI-
-CACH (NR REJ. ZAB. A-987M)
- KONSERWACJA ELEWACJI, POŁRU-
- CIA DACHOWEGO I STOLARKI
DRZWIOWEJ
INWESTOR: PARTIA PRZYSŁAWI-
- CACH

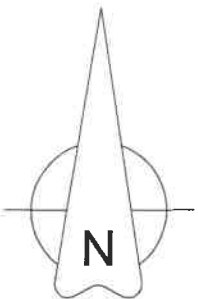


1. NINIEJSZY PROJEKT ARCHITEKTONICZNY NALEŻY ROZPATRYWAĆ
ŁĄCZNIE ZE WSZYSTKIMI PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
2. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ
W NATURZE I W RAZIE POTRZEBY DOSTOSOWAĆ

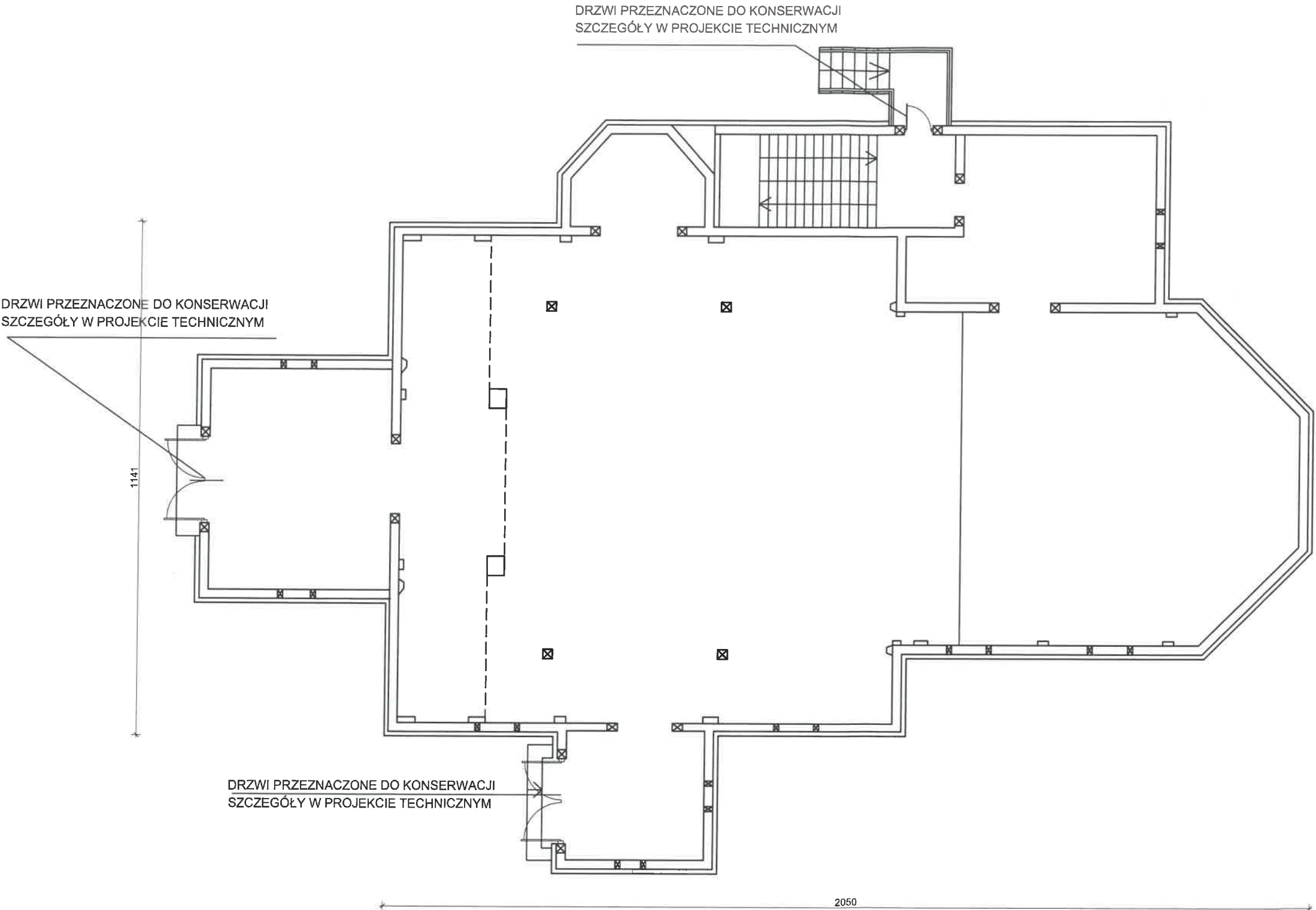
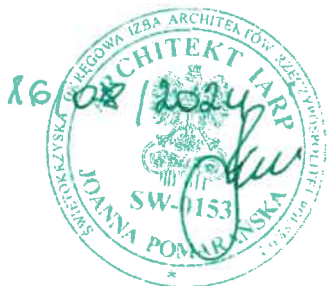
JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
PRACOWNIA PROJEKTOWA TAZO- PROJEKT mgr inż. Tomasz Bandrowski tel. 696 476 974 Masłów Pierwszy ul. Spacerowa 30A e-mail: bandrowski@poczta.fm			
Temat:	POPRAWA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ BUDYNKU		
Inwestor:	PPARAFIA PW. NMP MATKI KOŚCIOŁA W PRZESŁAWICACH 83, 32-200 MIECHÓW		
Branża:	ARCHITEKTURA	Stadium: inwentaryzacja	
Tytuł rys:	ELEWACJA WSCHODNIA	Data: 03-2024	
Projektował:	mgr inż. arch. Joanna Pomarańska nr upr. SW-40/2008	Podpis:	Skala: 1:100
			nr rys: 15 strona: 19



RZUT PRZYZIEMIA
skala 1:100

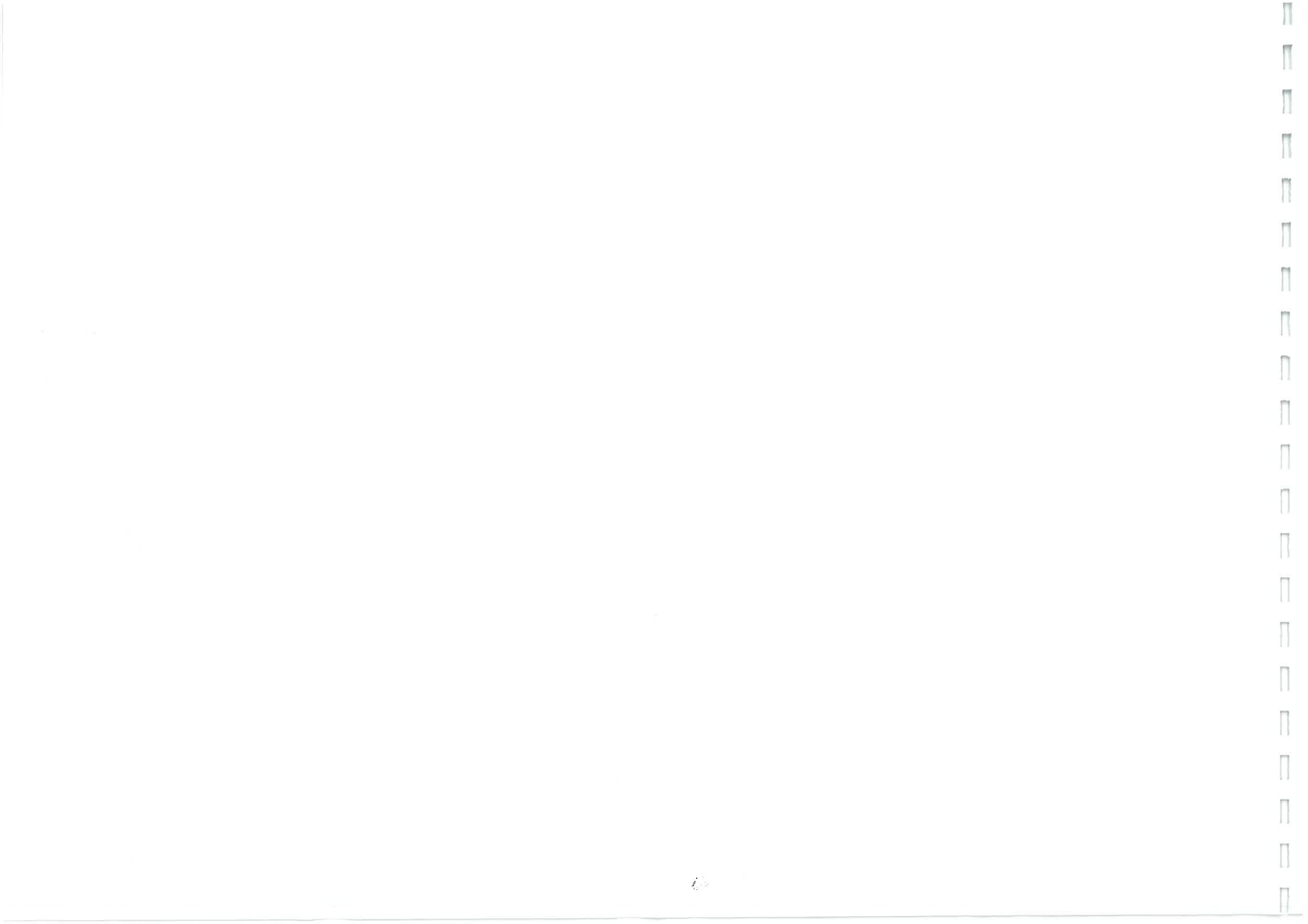


TEMAT : REMONT KONSERWATORSEI
DREWNIANEGO KOŚCIOŁA PW NMP
MATKI KOŚCIOŁA W PRZESŁAWI-
-CACH (NR REJ. ZAB. A-987M)
KONSERWACJA ELEWACJI, FOKRY-
-CIA DACHOWEGO I STOLARKI
DRZWIOWEJ
INWESTOR: PARAFIA RZYMSKOKATO-
-LICKA



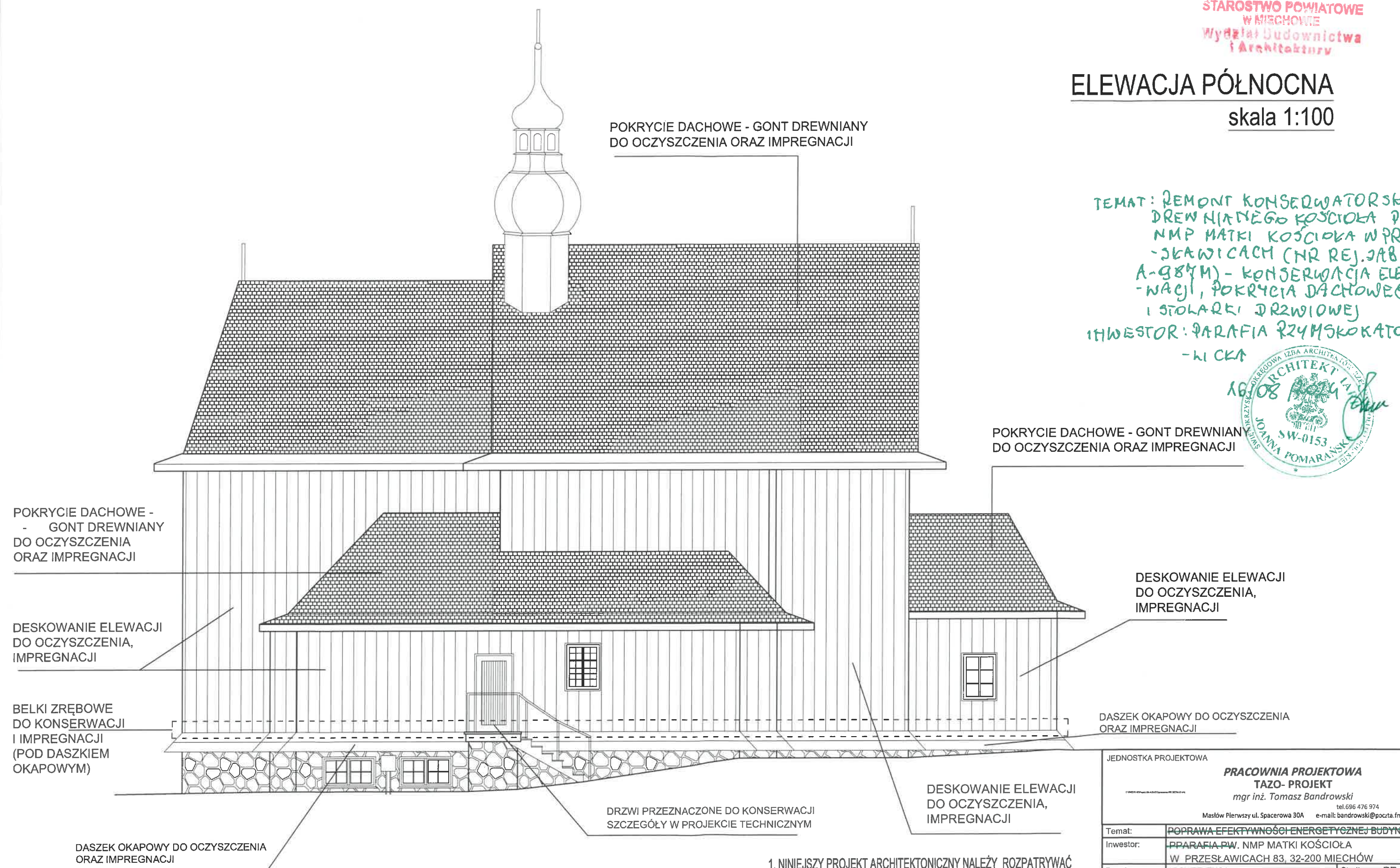
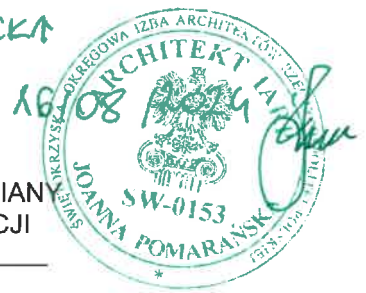
1. NINIEJSZY PROJEKT ARCHITEKTONICZNY NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE ZE WSZYSTKIMI PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
2. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE I W RAZIE POTRZEBY DOSTOSOWAĆ

JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
PRACOWNIA PROJEKTOWA TAZO- PROJEKT mgr inż. Tomasz Bandrowski tel. 696 476 974 Masłów Pierwszy ul. Spacerowa 30A e-mail: bandrowski@poczta.fm			
Temat:	POPRAWA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ BUDYNKU		
Inwestor:	PARAFIA PW. NMP MATKI KOŚCIOŁA W PRZESŁAWICACH 83, 32-200 MIECHÓW		
Branża:	ARCHITEKTURA	Stadium:	PB
Tytuł rys:	RZUT PARTERU	Data:	25-02-2023
Projektował:	mgr inż. arch. Joanna Pomarańska nr upr. SW-40/2008	Skala:	1:100
	mgr inż. arch. Paweł Czamecki nr upr. 171/SWOKK/2013	nr rys:	A1
		strona:	020



ELEWACJA PÓŁNOCNA
skala 1:100

TEMAT: REMONT KONSERWATORSKI
DREWNIANEGO KOŚCIOŁA PW
NMP MATKI KOŚCIOŁA W PRZE-
-SŁAWICACH (NR REJ. JAB.
A-984M) - KONSERWACJA ELE-
-WACJI, POKRYCIA DACHOWEGO
I STOLARKI DRZWIOWEJ
INWESTOR: PARAFIA RZYMSKOKATO-
-LI CKA



1. NINIEJSZY PROJEKT ARCHITEKTONICZNY NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE ZE WSZYSTKIMI PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
2. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE I W RAZIE POTRZEBY DOSTOSOWAĆ

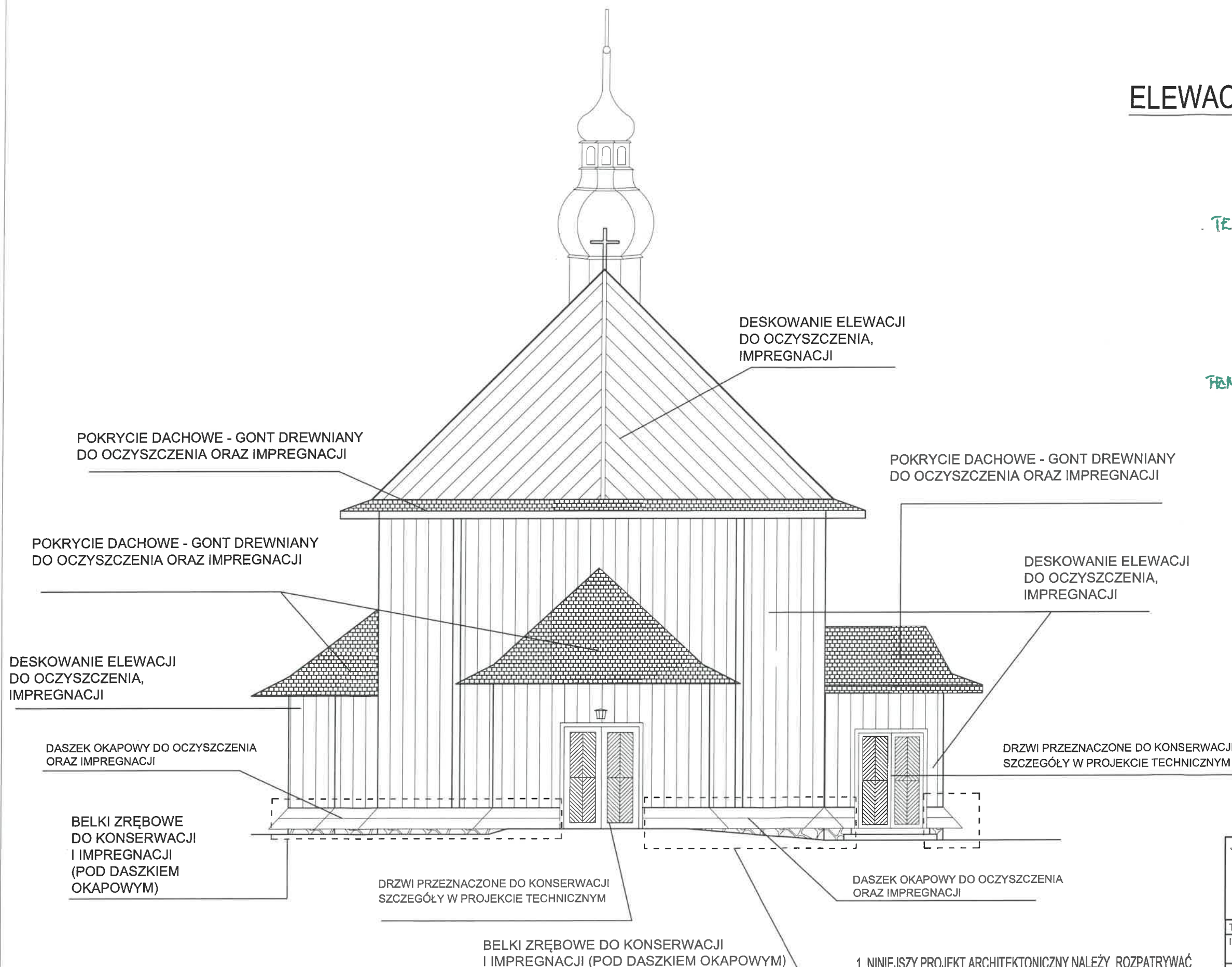
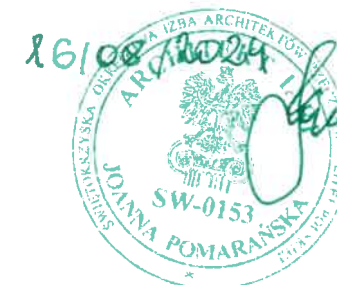
JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
PRACOWNIA PROJEKTOWA TAZO- PROJEKT mgr inż. Tomasz Bandrowski tel. 696 476 974 Masłów Pierwszy ul. Spacerowa 30A e-mail: bandrowski@poczta.fm			
Temat:	POPRAWA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ BUDYNKU		
Inwestor:	PPARAFIA PW. NMP MATKI KOŚCIOŁA W PRZESŁAWICACH 83, 32-200 MIECHÓW		
Branża:	ARCHITEKTURA	Stadium:	PB
Tytuł rys:	ELEWACJA PÓŁNOCNA	Data:	03-2024
Projektował:	mgr inż. arch. Joanna Pomarańska nr upr. SW-40/2008	Skala:	1:100
	mgr inż. arch. Paweł Czamecki nr upr. 171/SWOKK/2013	Pr. rys:	A2 021



ELEWACJA ZACHODNIA

skala 1:100

TEMAT: DEMONT KONSERWATORJI
DREWNIANEGO KOŚCIOŁA PW
NMP MATKI KOŚCIOŁA W PRZE-
SKAWICACH (NR REJ. ZAB.
A-989M) - KONSERWACJA ELE-
WACJI, POKRYCIA DACHOWEGO
I STOLARKI DRZWIOWEJ
INWESTOR: PARAFIA RZYMSKOKA-
TOLICKA



1. NINIEJSZY PROJEKT ARCHITEKTONICZNY NALEŻY ROZPATRYWAĆ
ŁĄCZNIE ZE WSZYSTKIMI PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
2. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ
W NATURZE I W RAZIE POTRZEBY DOSTOSOWAĆ

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		PRACOWNIA PROJEKTOWA TAZO- PROJEKT mgr inż. Tomasz Bandrowski Masłów Pierwszy ul. Spacerowa 30A tel.696 476 974 e-mail: bandrowski@poczta.fm	
Temat:	POPRAWA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ BUDYNKU		
Inwestor:	PPARAFIA PW. NMP MATKI KOŚCIOŁA W PRZESŁAWICACH 83, 32-200 MIECHÓW		
Branża:	ARCHITEKTURA	Stadium:	PB
Tytuł rys:	ELEWACJA ZACHODNIA	Data:	03-2024
Projektował:	mgr inż. arch. Joanna Pomarańska nr upr.SW-40/2008	Skala:	1:100
	mgr inż. arch. Paweł Czamecki nr upr.171/SWOKK/2013	nr rys:	A3

ELEWACJA POŁUDNIOWA

skala 1:100

POKRYCIE DACHOWE - GONT DREWNIANY
DO OCZYSZCZENIA ORAZ IMPREGNACJI

POKRYCIE DACHOWE - GONT DREWNIANY
DO OCZYSZCZENIA ORAZ IMPREGNACJI

TEMAT: REMONT KONSERWATORSKI
DREWNIANEGO KOŚCIOŁA PW
NMP MATKI KOŚCIOŁA W
PRZESŁAWICACH (NR REJ. ZAB.
A-984M) - KONSERWACJA ELE-
-WACJI, POKRYCIA DACHOWEGO
I STOLARKI DREWNIOWEJ
INWESTOR: PARAFIA PRZYKOKAŁO-
-LICKA



DESKOWANIE ELEWACJI
DO OCZYSZCZENIA,
IMPREGNACJI

POKRYCIE DACHOWE -
GONT DREWNIANY
DO OCZYSZCZENIA
ORAZ IMPREGNACJI

DESKOWANIE
ELEWACJI
DO OCZYSZCZENIA,
IMPREGNACJI

DESKOWANIE ELEWACJI
DO OCZYSZCZENIA,
IMPREGNACJI

DASZEK OKAPOWY DO OCZYSZCZENIA
ORAZ IMPREGNACJI

DASZEK OKAPOWY DO OCZYSZCZENIA
ORAZ IMPREGNACJI

BELKI ZRĘBOWE DO KONSERWACJI
I IMPREGNACJI (POD DASZKIEM OKAPOWYM)

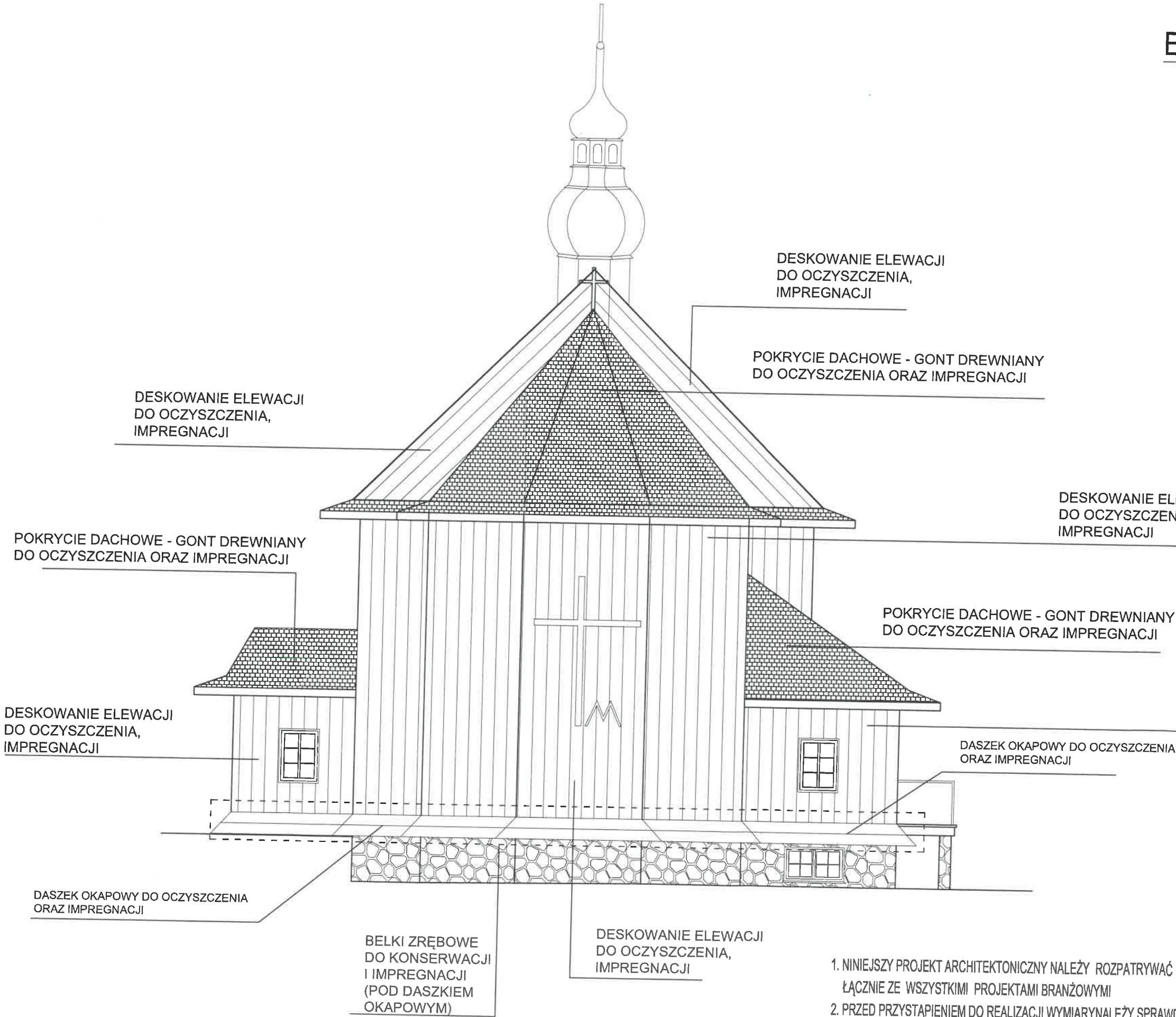
1. NINIEJSZY PROJEKT ARCHITEKTONICZNY NALEŻY ROZPATRYWAĆ
ŁĄCZNIE ZE WSZYSTKIMI PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
2. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ
W NATURZE I W RAZIE POTRZEBY DOSTOSOWAĆ

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		PRACOWNIA PROJEKTOWA TAZO- PROJEKT <i>mgr inż. Tomasz Bandrowski</i> tel.695 476 974 Masłów Pierwszy ul. Spacerowa 30A e-mail: bandrowski@poczta.fm	
Temat:	POPRAWA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ BUDYNKU		
Inwestor:	PARAFIA PW. NMP MATKI KOŚCIOŁA W PRZESŁAWICACH 83, 32-200 MIECHÓW		
Branża:	ARCHITEKTURA	Stadium:	PB
Tytuł rys:	ELEWACJA POŁUDNIOWA	Data:	03-2024
Projektował:	mgr inż. arch. Joanna Pomarańska nr upr.SW-40/2008	Skala:	1:100
	mgr inż. arch. Paweł Czarnecki nr upr.171/SWOKK/2013	nr rys:	A4
		strona:	023



ELEWACJA WSCHODNIA
skala 1:100

TEMAT: REMONT KONSERWATORSKI
DREWNIANEGO KOŚCIOŁA PW
NMP MATKI KOŚCIOŁA W PRZESŁAWICACH (NR REJ. 2A.B.
A-984M) - KONSERWACJA
ELEWACJI, POKRYCIA DACHO-
WEGO I STOLARKI DRZWIOWEJ
INWESTOR: PARAFIA PRZESŁAWIC
- LICKA



1. NINIEJSZY PROJEKT ARCHITEKTONICZNY NALEŻY ROZPATRYWAĆ
ŁĄCZNIE ZE WSZYSTKIMI PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
2. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ
W NATURZE I W RAZIE POTRZEBY DOSTOSOWAĆ

JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
PRACOWNIA PROJEKTOWA TAZO- PROJEKT mgr inż. Tomasz Bandrowski Masłów Pierwszy ul. Spacerowa 30A tel. 696 476 974 e-mail: bandrowski@poczta.fm			
Temat:	POPRAWA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ BUDYNKU		
Inwestor:	PARAFIA PW. NMP MATKI KOŚCIOŁA W PRZESŁAWICACH 83, 32-200 MIECHÓW		
Branża:	ARCHITEKTURA	Stadium:	PB
Tytuł rys:	ELEWACJA WSCHODNIA	Data:	03-2024
Projektował:	mgr inż. arch. Joanna Pomarańska nr upr. SW-40/2008	Skala:	1:100
	mgr inż. arch. Paweł Czarnocki nr upr. 171/SWOKK/2013	nr rys:	A5
		strona:	024





STAROSTWO POWIATOWE
w MIECHOWIE
Wydział Budownictwa i Architektury
PRACOWNIA PROJEKTOWA
TAZO-PROJEKT Tomasz Bandrowski
Masłów Pierwszy ul. Spacerowa 30A
e-mail: bandrowski@poczta.fm
tel.696 476 974

PROJEKT BUDOWLANY

ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO

REMONT KONSERWATORSKI DREWNIANEGO KOŚCIOŁA PW. NMP MATKI
KOŚCIOŁA W PRZESŁAWICACH(NR REJ. ZAB. A-987M) - KONSERWACJA
ELEWACJI, POKRYCIA DACHOWEGO I STOLARKI DRZWIOWEJ

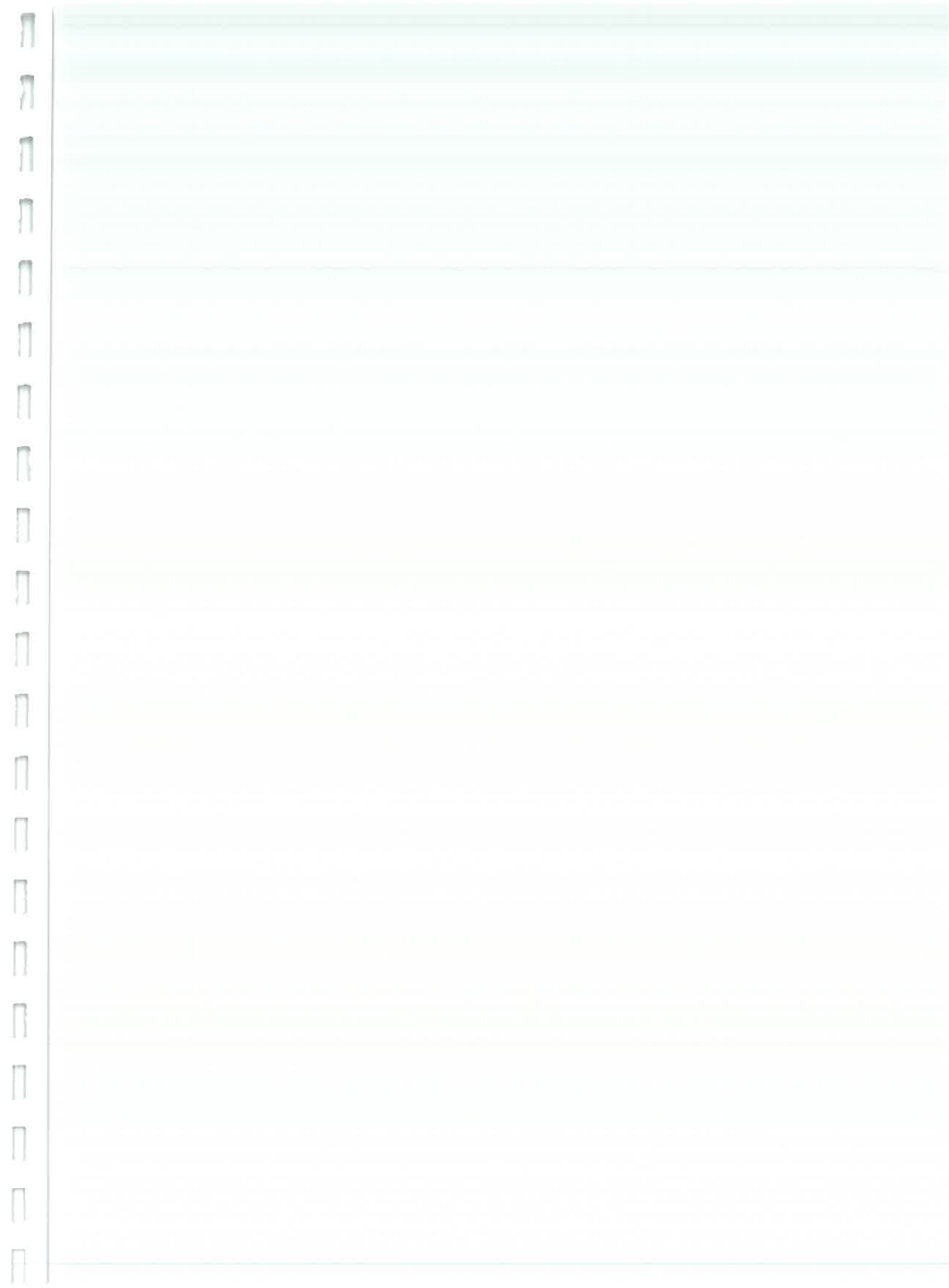
KATEGORIA nie określa się (roboty budowlane przy obiekcie kat. X)

Adres: jednostka ewidencyjna: Miechów
obręb ewidencyjny: Przesławice
Numer ewidencyjny działki: 2/1
Id działki: 120805_5.0021.2/1

Inwestor: Parafia Rzymskokatolicka p.w. NMP Matki Kościoła w Przesławicach
Przesławice 83
32-200 Miechów

Spis treści:

1. Informacja BIOZ;
2. Pozwolenie nr ZR-I.5142.190.2024 Małopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków na prowadzenie prac konserwatorskich i restauratorskich oraz robót budowlanych przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków; 2
3. Program prac konserwatorskich zatwierdzony przez Małopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków. 5



INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

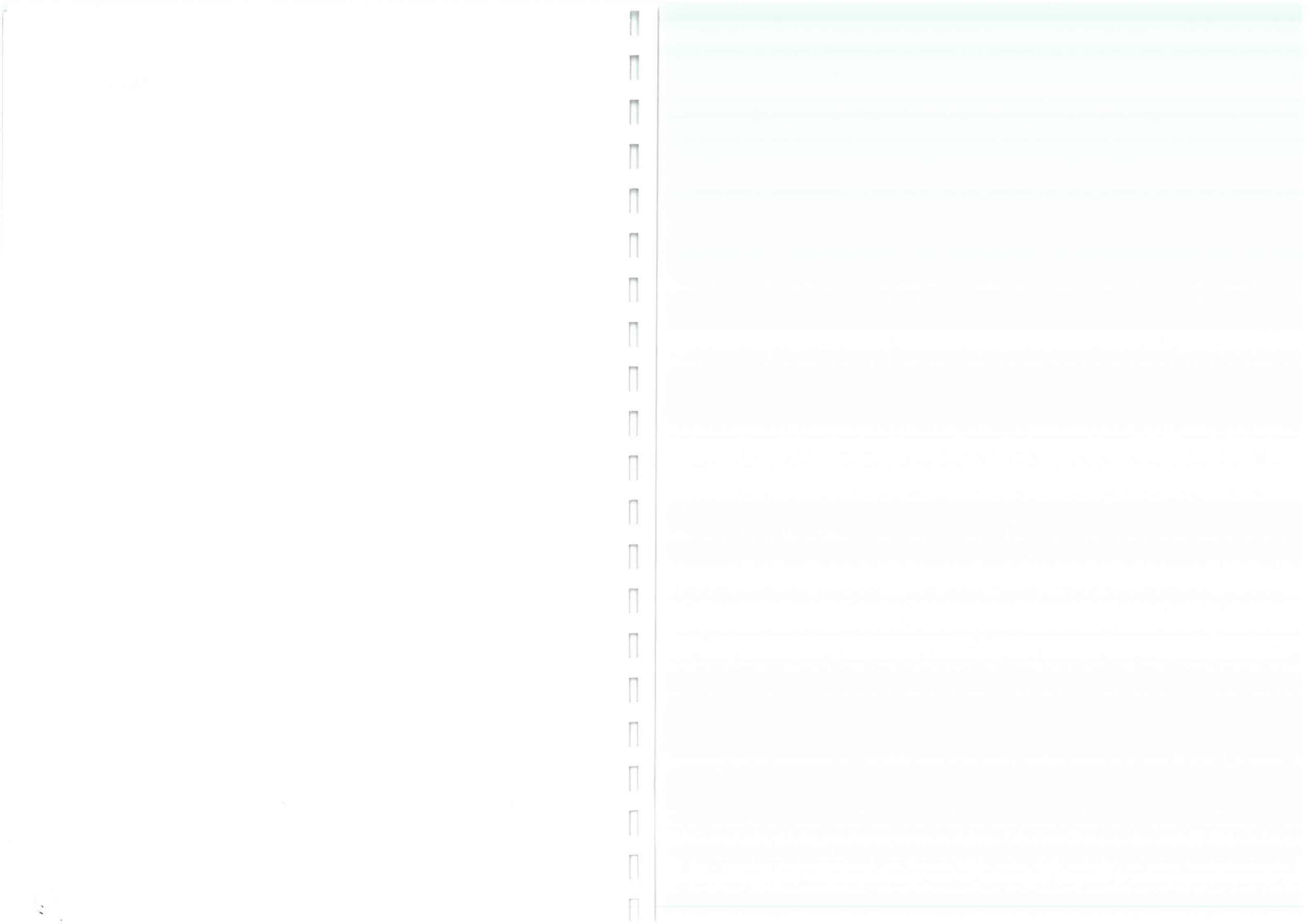
PROJEKTU BUDOWLANEGO

REMONT KONSERWATORSKI DREWNIANEGO KOŚCIOŁA PW. NMP MATKI
KOŚCIOŁA W PRZESŁAWICACH (NR REJ. ZAB. A-987M) - KONSERWACJA
ELEWACJI, POKRYCIA DACHOWEGO I STOLARKI DRZWIOWEJ

SPIS TREŚCI

1. INFORMACJE OGÓLNE.
2. ZAKRES ROBÓT DLA CAŁEGO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO.
3. ISTNIEJĄCE ZAINWESTOWANIE TERENU.
4. ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA TERENU, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ
ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI.
5. ZAGROŻENIE DLA BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI WYSTĘPUJĄCE
PODCZAS BUDOWY.
6. SPOSOBY PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED
PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE
NIEBEZPIECZNYCH.
7. WYKAZ ŚRODKÓW TECHNICZNYCH I ORGANIZACYJNYCH
ZAPOBIEGAJĄCYM NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z
WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH.

← • →



AD.1. dane ogólne:**1.1. Inwestor :**

Parafia Rzymskokatolicka p.w. NMP Matki Kościoła w Przysławicach
Przysławice 83
32-200 Miechów

1.2. Adres inwestycji:

Kościół pw. NMP Matki Kościoła w Przysławicach
Przysławice 83
32-200 Miechów

AD.2. zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego:

- Remont elewacji drewnianej - wymiana uszkodzonych elementów;
- Remont stolarki drzwiowej - naprawa / wymiana 3 szt. Drzwi.
- Konserwacja pokrycia dachowego z gontu drewnianego.

Na działce nr ewid. 2/1 znajduje się budynek kościoła o konstrukcji drewnianej.

AD.4. elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

Nie występują.

AD.5. zagrożenie dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi występujące podczas budowy:

5.1. prowadzenie prac na wysokości powyżej 5,0m, a w szczególności;

- szczególne zagrożenia mogą wystąpić w trakcie prac przy ustawianiu rusztowań,
- szczególne zagrożenia mogą wystąpić w trakcie prowadzenia prac na wysokościach,
- transport ręczny materiałów budowlanych wykonywany przez pracowników w rękawicach ochronnych;
- w odpowiedniej obsadzie osobowej zapewniającej dźwiganie zgodnie z normami,
- prace na wysokości wykonywane z zastosowaniem rusztowań oraz ochron zabezpieczających przed upadkiem z wysokości,
- zabezpieczenie pracowników w hełmy ochraniające przed spadającymi przedmiotami,
- bezpośredni kontakt ze szkodliwymi substancjami chemicznymi stosowanymi do konserwacji ścian.

AD.6 Sposoby prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych;

- Przy wykonywaniu wykopów, stóp fundamentowych, słupów oraz podwalin; wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003 r. W sprawie BHP przy wykonywaniu robót budowlanych.
- przy wykonywaniu konstrukcji żelbetowej hali; słupy, strópy, konstrukcja dachu; wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w rozporządzeniu /j. w./ Dz. U. Nr 47 poz. 401, rozdział 9 –roboty na wysokościach , rozdział 14 –roboty zbrojarskie i betoniarskie.
- przy wykonywaniu prac z użyciem dźwigu: wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z

przepisami zawartymi w rozporządzeniu j.w. Dz.U.nr47 poz.401 rozdział 7 – maszyny i urządzenia techniczne.

AD.7 Wykaz środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych:

W pomieszczeniu socjalnym oznaczonym na planie terenu budowy (sporządzonym przez kierownika budowy) umieścić wykaz zawierający adresy i numery telefonów;

- najbliższego punktu lekarskiego
- straży pożarnej
- posterunku Policji.
- W pomieszczeniu socjalnym na planie budowy j. w. Umieścić punkty pierwszej pomocy obsługiwane przez wyszkolonych w tym zakresie pracowników.
- Telefon komórkowy umieścić w pomieszczeniu socjalnym oznaczonym na planie j. w.
- Kaski ochronne umieścić w pomieszczeniu socjalnym oznaczonym na planie j. w.
- Pasy i liny zabezpieczające przy pracach na wysokościach, umieścić w pomieszczeniu socjalnym oznaczonym na planie j. w.
- Ogrodzenie terenu budowy wykonać o wysokości min.=1,5m, oznaczyć na planie j. w.
- Barrierki wykonane z desek krawężnikowych szerokości 15cm, poręcze umieszczone na wysokości 1,1m, oraz deskowanie ażurowe pomiędzy poręczą a deską krawężnikową.
- Rozmieścić tablice ostrzegawcze.
- Zainstalować oświetlenie emitujące czerwone światło.
- Daszek ochronny nad stanowiskiem operatora dźwigu.
- Skarpy nasypu o odpowiednim nachyleniu.
- Wykonać skarpy zabezpieczające wykop przed wodami opadowymi.
- Zejścia do wykopu wykonać co 20m bieżących.
- Na terenie budowy za pomocą tablic informacyjnych wyznaczyć drogę ewakuacyjną i oznaczyć na planie j. w.

Mgr inż. Arch. Joanna Pomarańska
nr upr. SW-40/2008
w spec. architektonicznej
[Podpis]
Kielce, 08.07.2024 r.

ZR-I.5142.190.2024.JH

Kraków, dnia 10. LIP. 2024

POZWOLENIE Nr ZR-I.5142.190.2024

**Małopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków
na prowadzenie prac konserwatorskich i restauratorskich oraz robót budowlanych
przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków**

na podstawie art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2024 r., poz. 572), a także art. 36 ust. 1 pkt 1, 36 a, w związku z art. 25, art. 89 pkt 2 i art. 91 ust. 4 pkt 4 ustawy z dnia 23 lipca 2003 roku o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tekst jednolity: Dz.U. z 2022 r., poz. 840 z późn. zm.) oraz o § 1 ust. 1 pkt 1 lit. a, c, e, a także § 12 i 13 rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 2 sierpnia 2018 roku 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 (tekst jednolity: Dz U. z 2021 r., poz. 81)

po rozpatrzeniu: wniosku z dnia 27.06.2024 r. (data wpływu: 01.07.2024 r.);
złożonego przez: Parafię Rzymskokatolicką pw. NMP Matki Kościoła w Przesławicach,
Przesławice 83, 32-200 Miechów, reprezentowaną przez ks. Tomasza Biskupa – proboszcza
Parafii;

pozwala się

na: remont konserwatorski drewnianego kościoła pw. NMP Matki Kościoła w Przesławicach
(nr rej. zab. A-987/M) – konserwacja elewacji, pokrycia dachowego i stolarki drzwiowej;
w oparciu o: 1. „Program prac konserwatorskich. Remont/konserwacja drewnianej elewacji
kościół, remont stolarki drzwiowej zewnętrznej oraz konserwacja pokrycia dachowego i
konserwacja 3 szt. drewnianych drzwi” oprac. przez mgr. Aleksandra Harkawego (Kielce,
marzec 2024); 2. „Projekt budowlany. Remont/konserwacja drewnianej elewacji kościoła,
remont stolarki drzwiowej zewnętrznej oraz konserwacja pokrycia dachowego i konserwacja
3 szt. drewnianych drzwi. Kościół Najświętszej Maryi Panny Matki Kościoła w Przesławicach
83,32-200 Miechów” oprac. przez mgr inż. arch. Joanna Pomarańska (Pracownia Projektowa
TAZO-PROJEKT Tomasz Bandrowski, Masłów Pierwszy, marzec 2024).

I. Wnioskodawca jest zobowiązany:

1. do powierzenia obowiązku kierowania pracami konserwatorskimi i restauratorskimi (lub samodzielnego ich wykonywania) oraz kierowania robotami budowlanymi i wykonywania nadzoru inwestorskiego przez osoby spełniające wymagania, o których mowa w art. 37 a i 37 c powołanej wyżej ustawy;
2. do przekazania wojewódzkiemu konserwatorowi zabytków nie później niż w terminie 14 dni przed dniem rozpoczęcia prac lub robót:
 - danych (imię, nazwisko, adres) osoby kierującej pracami konserwatorskimi i restauratorskimi (lub samodzielnie te prace wykonującej), kierownika budowy i inspektora nadzoru inwestorskiego;

dokumentów potwierdzających spełnianie przez te osoby wymagań, o których mowa w art. 37 a i 37 c powołanej wyżej ustawy;
oświadczenia w/w osób o przyjęciu przez nie obowiązków kierowania robotami budowlanymi oraz wykonywania nadzoru inwestorskiego.

II. Postępowanie w sprawie wydanego pozwolenia może zostać wznowione, a następnie pozwolenie może zostać cofnięte lub zmienione na podstawie art. 47 ustawy z dnia 23 lipca 2003 roku o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

III. Termin ważności pozwolenia: 31.12.2026 r.

IV. Pozwolenie niniejsze wydane jest z jednoczesnym nałożeniem zobowiązań do przestrzegania następujących warunków:

1. Wnioskodawca zobowiązany jest do pisemnego zawiadomienia Małopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków (dalej: MWKZ) o terminie rozpoczęcia i zakończenia wskazanych w pozwoleniu prac i robót z 7-dniowym wyprzedzeniem;
2. Wnioskodawca zobowiązany jest do zawiadomienia MWKZ o terminie podjęcia określonych czynności związanych z wydanym pozwoleniem przynajmniej na 3 dni przed rozpoczęciem tych czynności;
3. Wnioskodawca zobowiązany jest do niezwłocznego zawiadomienia MWKZ o zagrożeniach lub nowych wszystkich okolicznościach ujawnionych w trakcie prowadzenia wskazanych w pozwoleniu prac i robót;
4. Wnioskodawca zobowiązany jest do prowadzenia dokumentacji przebiegu wskazanych w pozwoleniu prac w sposób umożliwiający jednoznaczną identyfikację i dokładną lokalizację przestrzenną wszystkich czynności, użytych materiałów oraz dokonanych odkryć i przekazania jej MWKZ w terminie 3 miesięcy od zakończenia wskazanych w pozwoleniu prac i robót;
5. Wnioskodawca zobowiązany jest do dokonywania odbioru częściowego i końcowego wskazanych w pozwoleniu prac konserwatorskich i restauratorskich oraz robót budowlanych z udziałem MWKZ;
6. Wnioskodawca zobowiązany jest do opracowania sposobu postępowania z zabytkiem po zakończeniu wskazanych w pozwoleniu czynności oraz przekazania tego opracowania MWKZ w terminie 3 miesięcy od dnia zakończenia tych prac i robót.

UZASADNIENIE

Niniejsze pozwolenie uwzględnia w całości zadanie strony wobec czego na zasadzie art. 107 § 4 Kpa odstępuje się od jego uzasadnienia.

POUCZENIE

I. Małopolski Wojewódzki Konserwator Zabytków może zarządzić – na podstawie art. 43, art. 44 i art. 45 powołanej na wstępie ustawy z dnia 23 lipca 2003 roku o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – uzupełnienie lub zmianę zakresu i sposobu prowadzenia prac konserwatorskich i restauratorskich jeżeli:

1. prace nie są prowadzone prawidłowo, zgodnie z warunkami określonymi w pozwoleniu,
2. ujawniono okoliczności, które mogą mieć znaczenie dla zabytku.


II. Stwierdzenie, że prace prowadzone są niezgodnie z przyjętym zakresem lub wykonywane są nieprawidłowo, spowoduje zarządzenie – na podstawie art. 43, art. 44 i art. 45 powołanej wyżej ustawy między innymi:

1. wstrzymania prowadzonych prac;
2. usunięcia na koszt wykonawcy zaistniałych nieprawidłowości.

III. W myśl art. 36 ust. 8 powołanej na wstępie ustawy z dnia 23 lipca 2003 roku o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – niniejsze pozwolenie nie zwalnia z obowiązku uzyskania pozwolenia na budowę albo zgłoszenia – w przypadkach określonych przepisami Prawa budowlanego.

IV. Zgodnie z art. 127 § 1a ustawy z dnia 16 czerwca 1960 r. kodeks postępowania administracyjnego, decyzja wydana w pierwszej instancji, od której uzasadnienia organ odstąpił z powodu uwzględnienia w całości żądania strony, jest ostateczna (stronie nie przysługuje odwołanie od tej decyzji).

V. Stronie niezadowolonej z decyzji przysługuje prawo wniesienia skargi do sądu administracyjnego za pośrednictwem urzędu, który wydał decyzję. Wniesienie skargi do sądu nie wstrzymuje wykonania decyzji.

a up. Małopolskiego
Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków
mgr Aneta Paprowicz

Kierownik Wydziału
ds. inspekcji zabytków ruchomych

Skasowano opłatę skarbową

w wysokości 87,- zł

Otrzymują:

1 x Parafia Rzymskokatolicka pw. NMP Matki Kościoła,
Przesławice 83, 32-200 Miechów + 1 egz. proj. + 1 egz. progr. kons.;


1 x a/a + 1 egz. proj. + 1 egz. progr. kons.

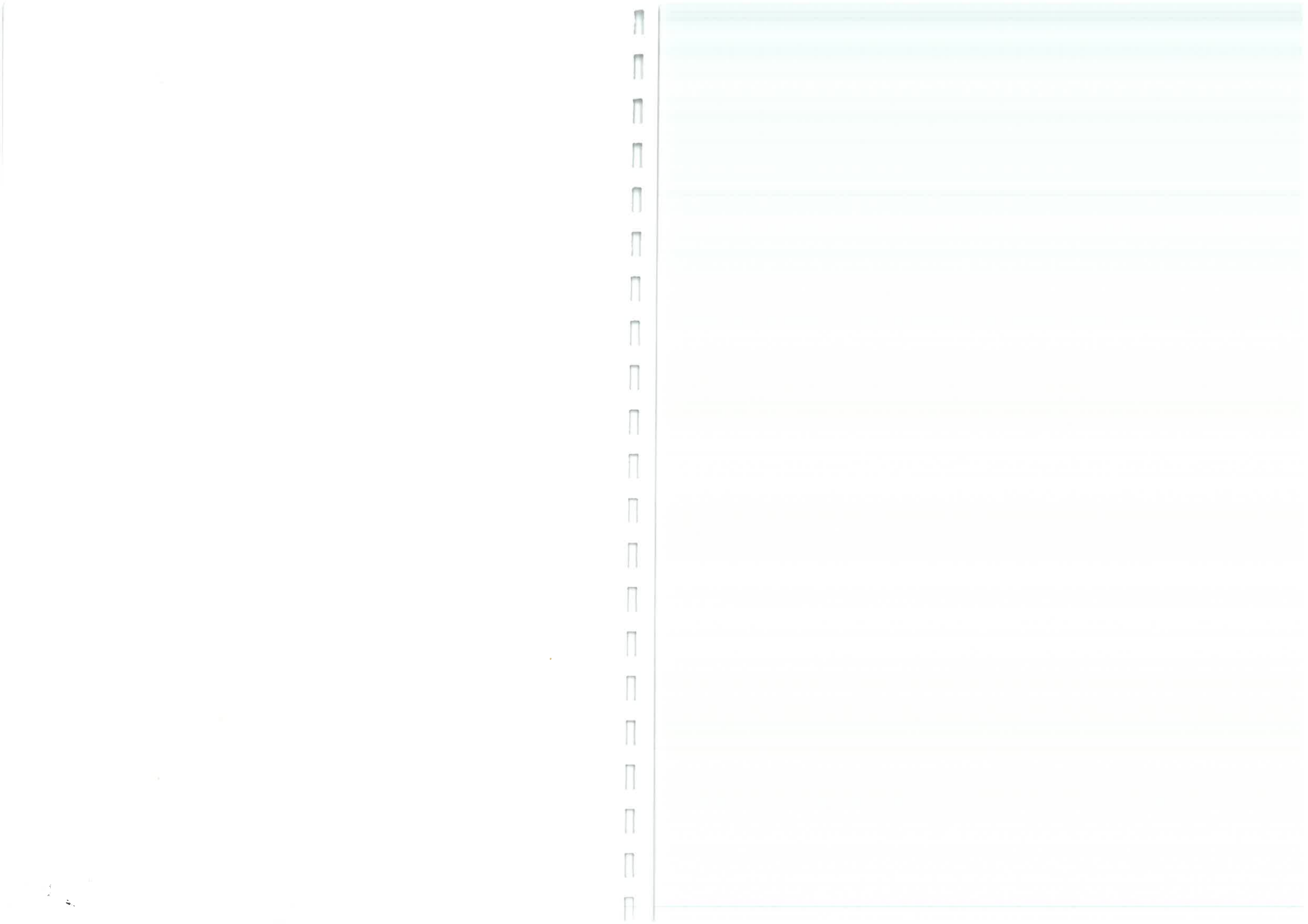
Do wiadomości:

1 x Ks. dr Paweł Tkaczyk, Diec. Kons. Zab.,
Kuria Diecezjalna w Kielcach, ul. Jana Pawła II 3, 25-025 Kielce.

Wobec niezaskarżenia niniejszej decyzji z up. Małopolskiego Wojewódzkiego
(postanowienia) w czasie i trybie ustawowo Konserwatora Zabytków w Krakowie
przewidzianym stała(o) się ona(o) ostateczna(o)

prawomocna(e) z dniem 10. 07. 2024.
podlega wykonaniu 23. LIP. 2024
Kraków, dnia


mgr Klaudyna Płoszaj



Kielce marzec 2024

STAROSTWO POWIATOWE
w MIECHOWIE
Wydział Budownictwa
i Architektury

Program prac konserwatorskich
Remont/konserwacja drewnianej elewacji kościoła, remont
stolarki drzwiowej zewnętrznej oraz konserwacja pokrycia
dachowego i konserwacja 3 szt. drewnianych drzwi


Kategoria obiektu budowlanego : **X – budynki kultu religijnego**

Nazwa obiektu budowlanego : **KOŚCIÓŁ NAJŚWIĘTSZEJ MARYI PANNY**
MATKI KOŚCIOŁA W PRZESŁAWICACH

Adres : **KOŚCIÓŁ NAJŚWIĘTSZEJ MARYI PANNY MATKI KOŚCIOŁA**
W PRZESŁAWICACH 83, 32-200 MIECHÓW

Inwestor : **PPARAFIA PW. NMP MATKI KOŚCIOŁA**
W PRZESŁAWICACH 83, 32-200 MIECHÓW

Autor :

Stanowisko	Imię i nazwisko	uprawnienia	Podpis	Data
Projektant :	Aleksander Harkaw	Nv. 1968 Dyplom		03.2024

mgr Aleksander Harkaw
RZECZOZNAWCA
Ogólnopolskiej Rady Konserwatorów Dzieł Sztuki ZPAF
w zakresie konserwacji i restauracji malarstwa
i rzeźby polichromowanej

Małopolski
Wojewódzki Konserwator Zabytków
w Krakowie
31-002 Kraków, ul. Kanonicza 24

UZGODNIONO

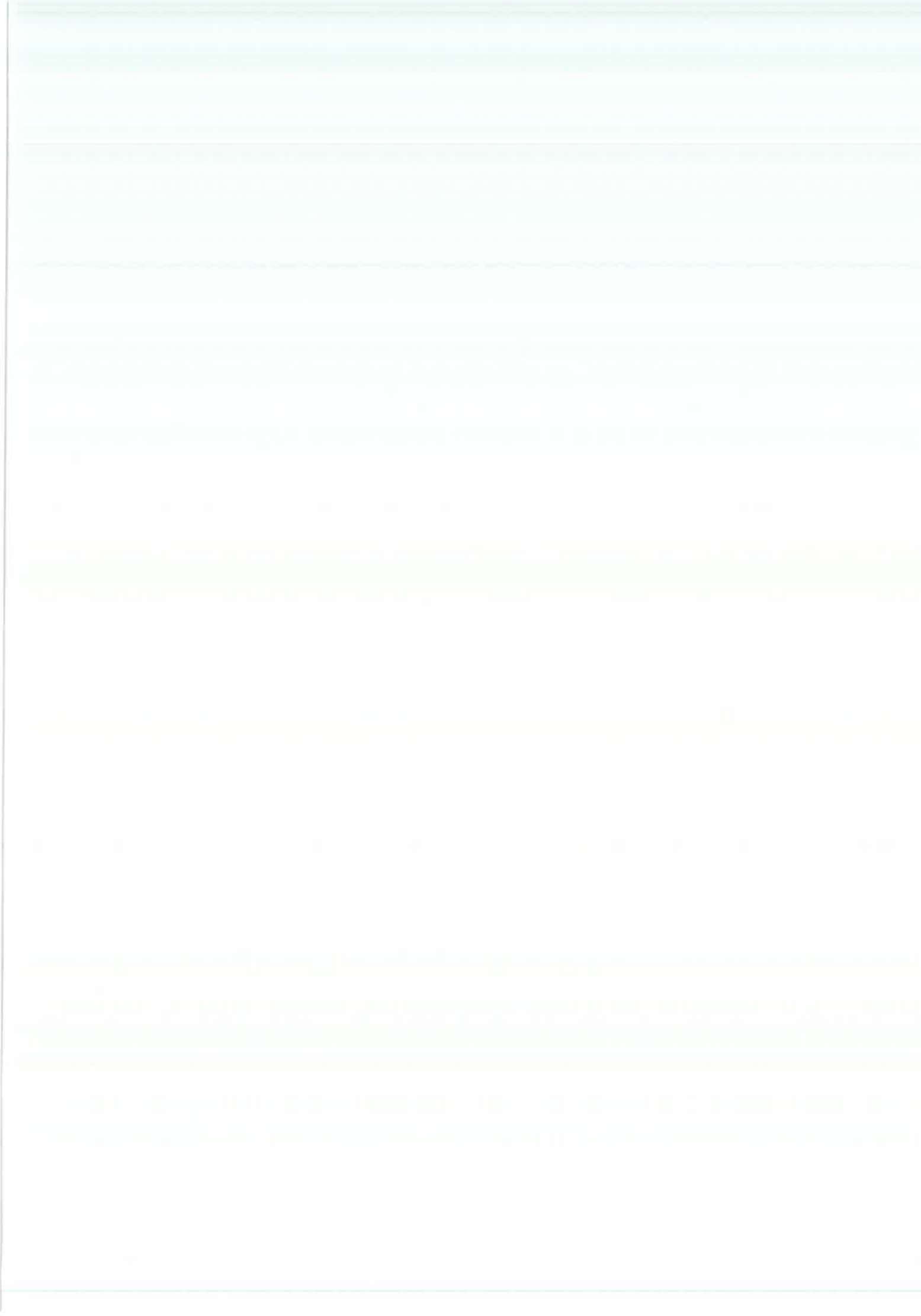
dnia 10. LIP. 2024

Uj 2R-1.5142. 130. 2024-JH

120. 2R-1.5242. 190. 2024

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

007

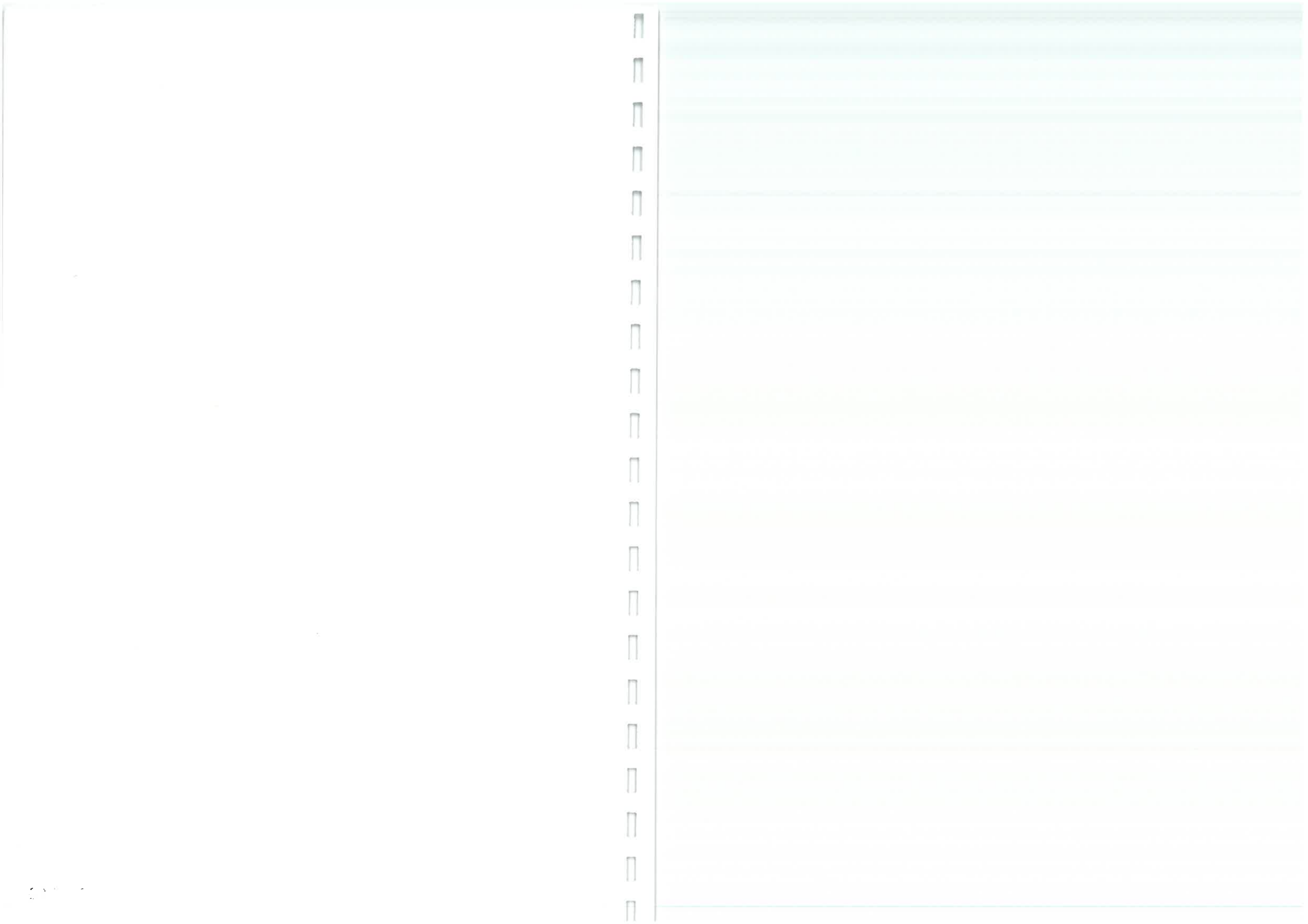


Kielce marzec 2024

STAROSTWO POWIATOWE
w MIECHOWIE
Wydział Budownictwa
i Architektury

Spis treści

1.	Podstawa opracowania.....
2.	Opis obiektu.....
3.	Stan zachowania.....
4.	Założenia wykonawcze.....
5.	Program prac.....
6.	Uwagi ogólne.....
7.	Dokumentacja fotograficzna.....



1. Podstawa opracowania:

- Zlecenie inwestora;
- wizja lokalna;
- zakres robót uzgodniony z inwestorem.

2. Opis obiektu

Budynek kościoła pw. Najświętszej Maryi Panny Matki Kościoła w Przesławicach znajduje się ok. 6 km od Miechowa. Kościół został usytuowany na zboczu wzniesienia opadającego w kierunku wschodnim działki.

Kościół Najświętszej Marii Panny Matki Kościoła w Przesławicach – zabytkowy, drewniany kościół parafialny pierwotnie powstał w pobliskiej Gołczy, gdzie wzniesiono go

w XVIII w. z wykorzystaniem fragmentów kościoła z 1657 roku. Znajduje się na Szlaku Architektury Drewnianej województwa małopolskiego.

Pod obecną świątynią kamień węgielny położono w 1970 roku. W latach 1972-74 przeniesiono tam zniszczony w 80% kościół z Gołczy, który odrestaurowano i ponownie poświęcono w 1975 roku.

Kościół posiada konstrukcję zrębową na podmurówce z kamienia. Kościół posiada piwnicę. Ściany zrębu z zewnątrz szalowane deskami pionowo, obustronnie objęte lisicami.

Nad środkową częścią nawy oraz prezbiterium - sklepienie kolebkowe, Nad bokami nawy stropy płaskie, zdobione. Nad kaplicą pozorne sklepienie półkonchowe, pięciodzielne, nad zakrystią i kruchtami strop belkowy. Pokrycie dachów i daszków - gont. Wieżyczka na sygnaturkę z podstawą podbitą gontem. Okna i drzwi drewniane. Okna nawy prostokątne, ośmio kwaterowe, osłonięte z zewnątrz stalowymi kratami. Drzwi jedno skrzydłowe i dwuskrzydłowe drewniane.

Kościół jednonawowy. Kształt nawy prostokątny z prostokątnym prezbiterium zamkniętym trójbocznie od strony wschodniej. Od strony północnej prezbiterium znajduje się zakrystia na planie prostokąta. Przy nawie znajduje się pięcioboczna kaplica.

Między zakrystią, a kaplicą znajduje się klatka schodowa- schody do piwnicy. Przy nawie głównej zostały zlokalizowane dwie prostokątne kruchy na osiach ścian.

Elewacje

Ściany kościoła zostały posadowione na wysokiej kamiennej podmurówce, osłoniętej daszkami okapowymi z gontu drewnianego. Ściany zewnętrzne zostały oszalowane pionowo deskami - nawy i prezbiterium opięte lisicami, zwieńczone wydatnym gzymsem podokapowym.

Elewacja zachodnia - szczytowa ściana nawy zakończona trójkątnym szczytem szalowanym deskami w jodełkę, z wydatnym daszkiem okapowym u podstawy.

W osi ściany zachodniej krucha, przekryta dachem trójpołaciowym w wejściem na osi ściany. Wejście - drzwi drewniane dwuskrzydłowe.

Kielce marzec 2024

Elewacja południowa - na osi ściany kruchta przekryta dachem trójpołaciowym, z wejściem na osi ściany zachodniej. Na ścianie południowej zostały rozmieszczone okna drewniane: trzy okna doświetlają nawę kościoła, dwa okna - prezbiterium.

Elewacja wschodnia - trójboczne zamknięcie prezbiterium, bez okien, z drewnianym krzyżem zawieszonym na środku ściany wschodniej. Nad całością góruje wieżyczka na sygnaturkę na dekoracyjnej podstawie, z arkadową latarnią pod cebulastym hełmem. Na hełmie sterczyna z gałką na której osadzono krzyż.

Elewacja północna - do ściany nawy została dobudowana przybudówka mieszcząca zakrystię, kaplicę oraz klatkę schodową. Północna ściana nawy nie posiada okien. Przybudówka znajdująca się przy ścianie północnej nawy ma ścięty zachodni narożnik. Przybudówka została przekryta dachem trójspadowym, pokrytym gontem drewnianym.

Dane:

Powierzchnia użytkowa ok 250,00 m²

Kubatura ok. 1200 m³

3. Stan Zachowania

Belki zrębowe

Belki konstrukcji zrębowej, wykonane z drewna modrzewiowego są w stanie ogólnym dobrym. Degradację biologiczną – zawilgocenie oraz nalot roślinny jest na belce podwalinowej oraz wieńcu nad nią.

Gontowe pokrycie dachu

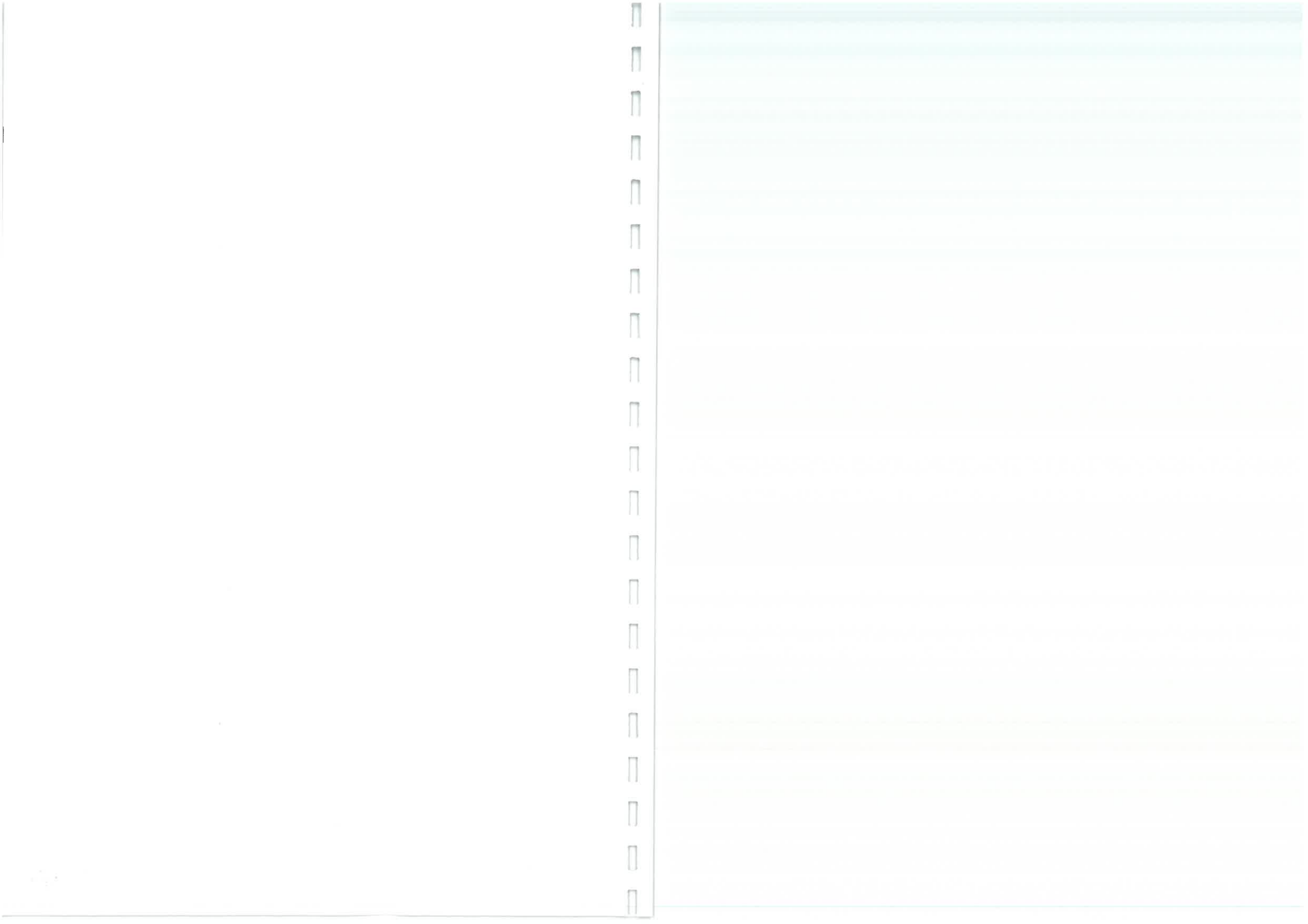
Pokrycie dachowe wykonane z gontu drewnianego jest w stanie ogólnym dobrym. Pokrycie posiada nalot roślinny.

Deskowanie elewacji

Elewacja drewniana wykonana z desek ułożonych pionowo. Deski łączone na pióro wpust. Deski wykazują przebarwienia, wypaczenia (rozwarstwienia) oraz ubytki (zbutwienie) w dole części.

Na obecny stan zachowania elementów drewnianych elewacji kościoła wpłynęły procesy związane z oddziaływaniem warunków atmosferycznych. Zagrozeniem dla obiektu są czynniki biologiczne w postaci obecności i uszkodzeń przez szkodniki, a także utrzymujące wilgoć mchy, porosty i grzyby.

Stan zachowania elewacji kościoła jest zróżnicowany i zależy przede wszystkim od ekspozycji na warunki atmosferyczne oraz podatności na zakażenie biologiczne. Długotrwałe zawilgocenie desek doprowadziło do rozwoju mikroflory i osłabienia desek, z kolei wiele partii znacznie się wyjąłowiło. Deskowanie ścian kościoła największe zużycie wykazuje na stronie północnej. Zużycie drewna nasila się także w miejscach spływania wody deszczowej na niższe poziomy. Zakażenie mikroflorą charakterystyczną dla elementów drewnianych ze stałą ekspozycją północną spowodowane jest niedoborem promieniowania słonecznego, które jest zabójcze dla mikroflory niszczącej drewno. Biologiczne czynniki niszczące, jak również uszkodzenia mechaniczne spowodowały zły stan zachowania części elewacji. Duże zawilgocenie jest katalizatorem czynników niszczących spowodowanych przez mikroflorę. Deski są w wielu miejscach zawilgocone i osłabione strukturalnie. W



dolnych partiach widać ślady grzybni, rozkładu masy drzewnej. Występują przebarwienia, które rozmieszczone nieregularnie. Widoczne są spękania powierzchni oraz rozwarstwienia drewna w dolnej części.

Drewniana stolarka drzwiowa 3 szt.

Drewniana stolarka drzwiowa w dobrym stanie. Drzwi do wejścia bocznego wykazują ubytki. Podobnie jak drzwi główne do kościoła oraz drzwi do wejścia bocznego kościoła.

4. Założenia wykonawcze

Celem prac konserwatorskich jest zabezpieczenie drewnianej elewacji kościoła. Z uwagi na degradację elementów prawdopodobnie konieczna będzie jej częściowa wymiana. Z tego powodu część pozostałych elementów wymaga usunięcia najbardziej zniszczonej (zainfekowanej i zdeintegrowanej) substancji drewnianej w celu przywrócenia im pierwotnego kształtu. Wnikliwa ocena stanu technicznego i przydatności poszczególnych elementów możliwa będzie w trakcie prac remontowych. Zakłada się poddanie konserwacji technicznej oraz estetycznej możliwie jak największą ilość substancji zabytkowej.

Zakres prac konserwatorskich dla elementów wytypowanych do zachowania musi objąć: zahamowanie biologicznych procesów destrukcji drewna, oczyszczenie z nawarstwień brudu, impregnację wzmacniającą osłabioną strukturę drewna, uzupełnienie brakujących elementów i ubytków, zabezpieczenie przed korozją biologiczną i ogniochronne, scalenie kolorystyczne.

Zakres prac konserwatorskich dla elementów nowych, dodanych w trakcie prac musi objąć: odwzorowanie oryginału z uwzględnieniem wszystkich detali, postarzenie materiału, tak aby korespondowało z substancją zabytkową, zabezpieczenie przed korozją biologiczną i ogniochronne, scalenie kolorystyczne.

5. Program prac

1. Oczyszczenie drewnianego pokrycia dachu – gontów drewnianych oraz ich zabezpieczenie

- wykonanie dokumentacji fotograficznej;
- oczyszczenie powierzchni dachu np. Myjką ciśnieniową.

2. Konserwacja/impregnacja drewnianych gontów na dachu preparatem ochronnym

- dokładne zbadanie powierzchni dachu oraz stanu pokrycia. W razie konieczności wymiana uszkodzonych elementów.

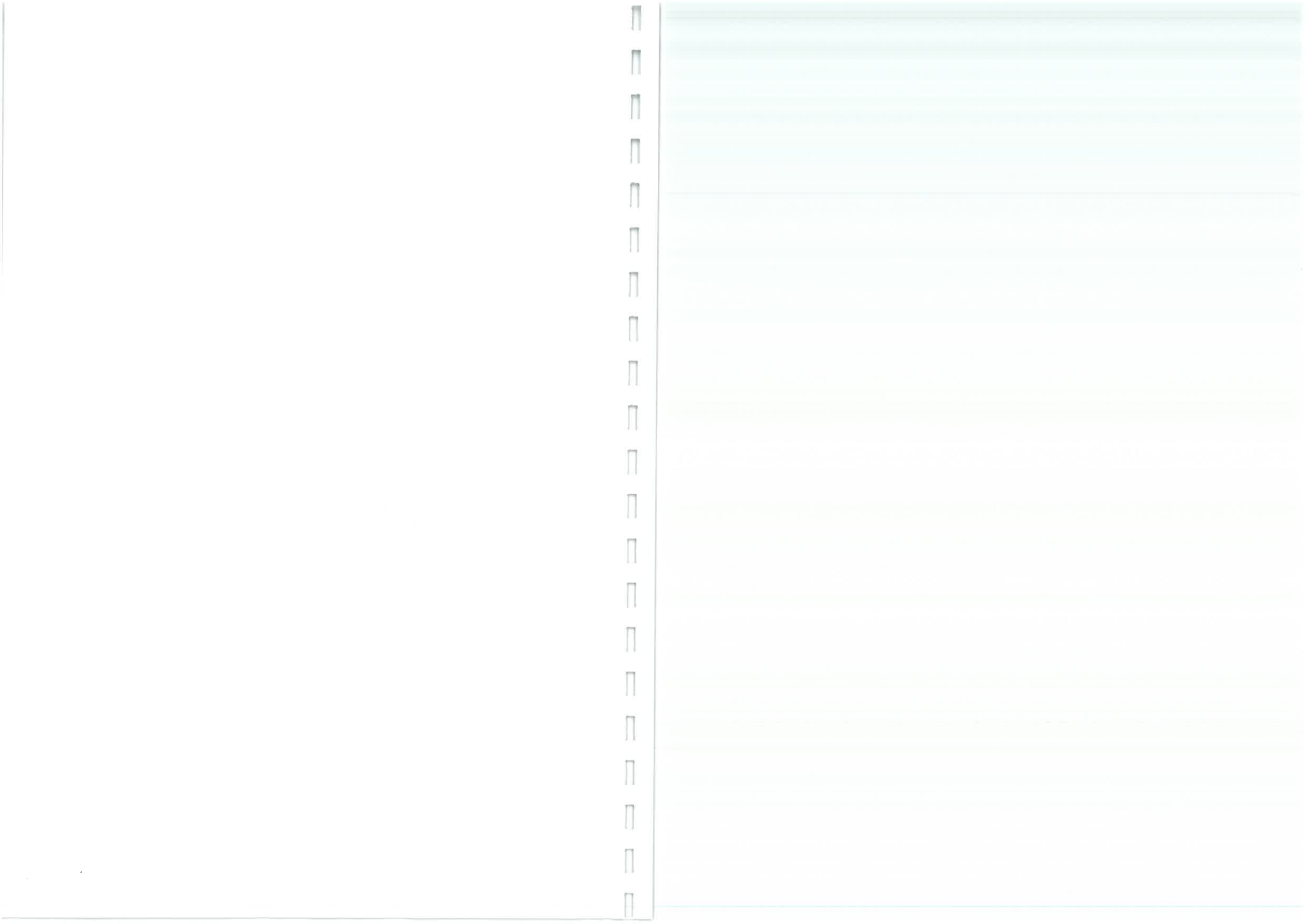
- impregnacja pokrycia dachowego np. Drewnochron.

Aby zachować pokrycie w dobrym stanie, należy je regularnie konserwować. Brud, porosty,

mchy, liście należy usuwać, gdyż sprzyja to rozwojowi grzybów i owadów oraz prowadzi do

gromadzenia wody opadowej. Konserwacja polega na wymiataniu twardą miotłą, myciu

wysokociśnieniowym, impregnacji. Pojedyncze uszkodzenia lub zbutwiałe gonty należy wymienić.



Kielce marzec 2024

STAROSTWO POWIATOWE
W MIECHOWIE
Wydział Budownictwa
i Architektury

Do chodzenia po dachu krytym gontem konieczne jest używanie kładki z bali lub płyty.

Większą trwałość pokrycia z gontu uzyskuje się poprzez:

- zastosowanie gontów łupanych (większa wentylacja i mniejsza absorpcja wody);
- powiększenie przestrzeni wentylacyjnej pod pokryciem;
- zastosowanie gontów klinowych (lepsza wentylacja);
- użycie dłuższych gontów (mniejsza liczba styków);
- impregnację gontu;
- wykonanie podkładu wodoszczelnego.

3. Oczyszczenie elewacji drewnianej.

- wykonanie dokumentacji fotograficznej;
- oczyszczenie powierzchni elewacji np. Myjką ciśnieniową.

4. Oczyszczenie daszków okapowych podmurówki.

5. Demontaż daszków okapowych podmurówki.

- wykonanie dokumentacji fotograficznej.
- ostrożny demontaż daszków okapowych na podmurówce.

6. Oczyszczenie belek zrębowych.

7. Konserwacja /impregnacja belek zrębowych przed działaniem ognia, czynników biologicznych i owadów.

Całościową konstrukcję po dokładnym oczyszczeniu oraz wykonaniu trucia na należy zaimpregnować przed działaniem ognia, grzybów domowych, pleśniowych i owadów – technicznymi środkami drewna środkiem impregnacyjnym Fobos M4. Impregnację wykonać metoda powlekania przez smarowanie 2-krotnie.

8. Oczyszczenie elewacji drewnianej kościoła.

9. W przypadku stwierdzenia skorodowanych, uszkodzonych mechanicznie i biologicznie elementów drewnianych na elewacji kościoła - wymiana uszkodzonych elementów.

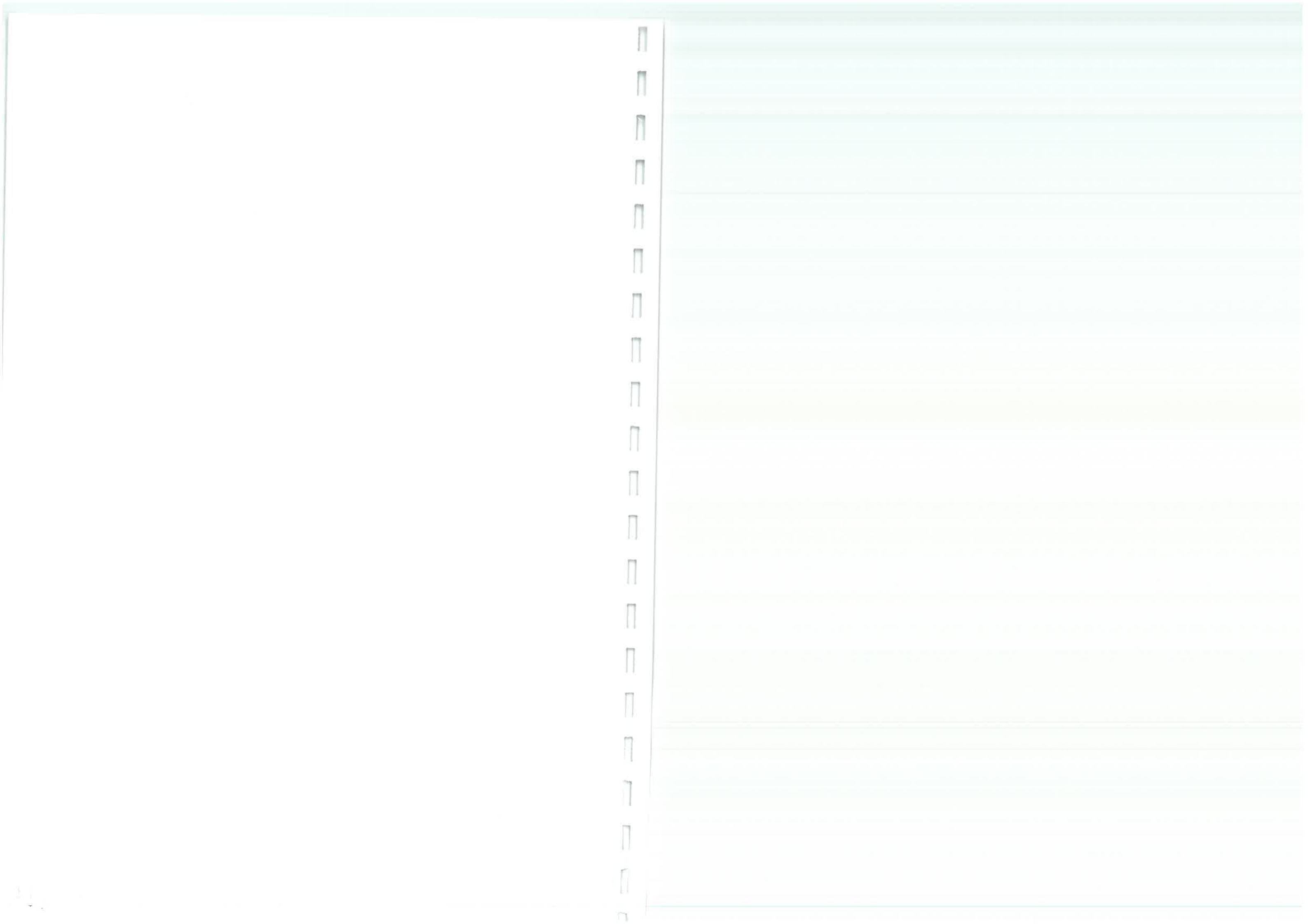
10. Montaż daszków okapowych na podmurówce.

11. Impregnacja elewacji kościoła.

- impregnacja ścian elewacji;
- impregnacja daszków okapowych;

12. Wykonanie modernizacji istniejącej instalacji odgromowej polegającej na wymianie skorodowanych zwodów na nowe z drutu ocynkowanego, wymianie złączy kontrolnych, wymianie skorodowanego otoku uziemiającego.

- Wymiana skorodowanych zwodów pionowych na nowe z drutu ocynkowanego;
- Wymiana skorodowanego otoku na nowy wykonanego z bednarki ocynkowanej;
- Montaż rur osłonowych typu Wot na dościach do budynku wraz z montażem nowych złączy kontrolnych ocynkowanych skręcanych śrubowo;
- Wykonanie badań sprawności pomiarowej instalacji.



Kielce marzec 2024

STAROSTWO POWIATOWE
w MIECHOWIE
Wydział Budownictwa
i Architektury

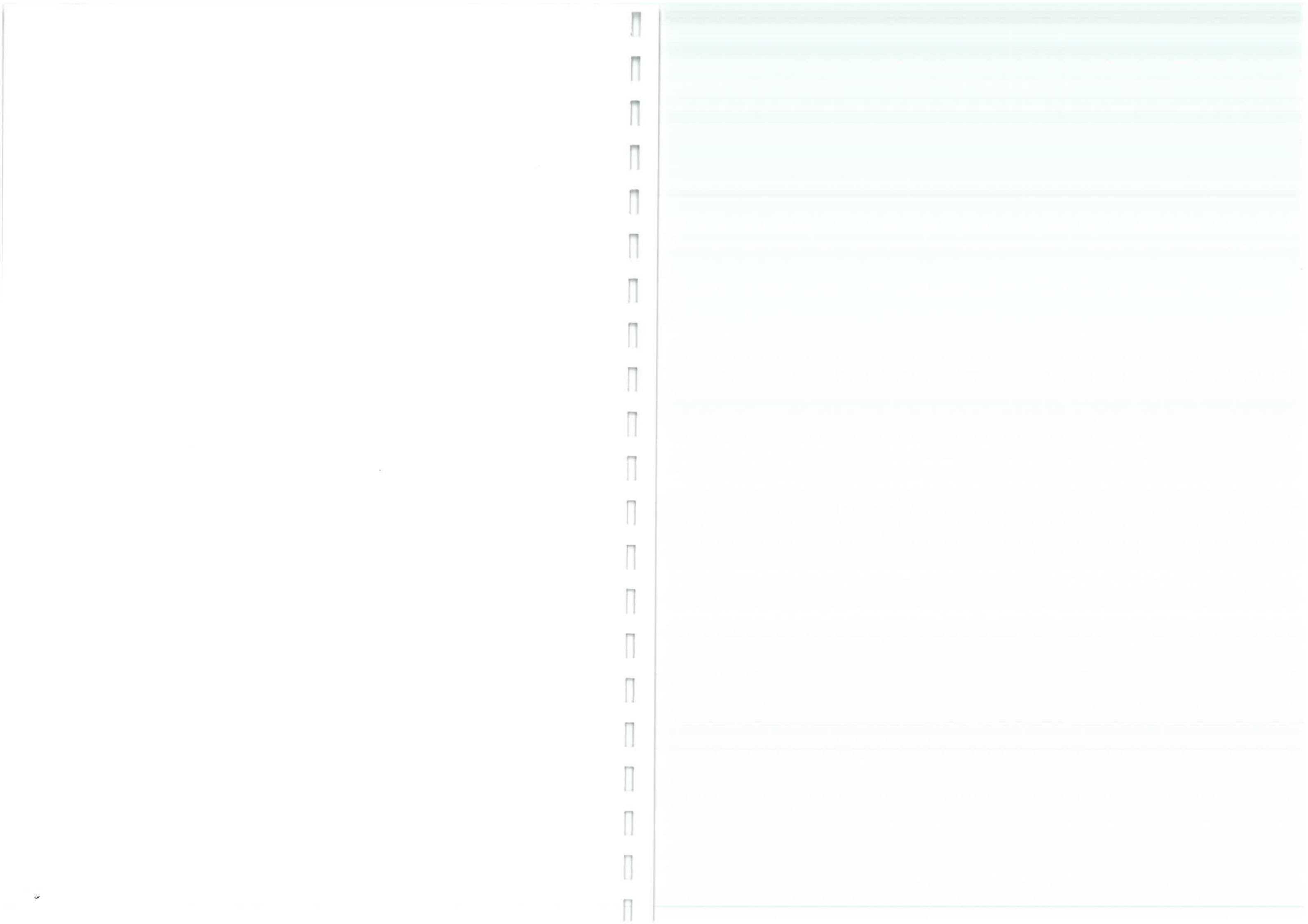
13. Konserwacja oraz naprawa stolarki drzwiowej: jednoskrzydłowe drzwi do zakrystii od strony północnej kościoła, dwuskrzydłowe drzwi główne do kościoła oraz dwuskrzydłowe drzwi wejściowe boczne do kościoła.

- Wykonanie dokumentacji fotograficznej stanu zachowania przed konserwacją.
- Wykonanie badań odkrywkowych pozwalających określić pierwotną budowę i technologię wykonania obiektu.
- Oczyszczenie powierzchni z brudu.
- Usunięcie wtórnych powłok, wadliwych uzupełnień.
- Trucie i zabezpieczenie drewna przed działaniem owadów szkodników drewna (rozpuszczalnikowym środkiem biobójczym Hylotox Plus).
- Impregnacja spróchniałych elementów np. PU-Holzverfestigung Remmers, Hecol lub Paraloid.
- Rekonstrukcja w drewnie brakujących elementów.
- Wymiana zmuśniętych elementów drewnianych w sezonowanym drewnie odpowiedniego gatunku.
- Sklejenie pęknięć i odspojień w warstwie drewna.
- Uzupełnienie ubytków drewna (wstawienie fleków drewnianych, rekonstrukcje brakujących elementów w drewnie sezonowanym odpowiedniego gatunku).
- Kitowanie drobnych szczelin i wgłębień.
- Opracowanie warstwy wykończeniowej w sposób analogiczny do oryginału ustalonego na podstawie badań.
- Ewentualne położenie nowej warstwy zabezpieczającej zależnie od wyniku badań i ustaleń (szelak, воск, lakier, werniks).

6. Uwagi ogólne

Program prac winien być uzupełniany i korygowany w trakcie trwania prac. Wszystkie materiały użyte do prac powinny posiadać stosowne atesty bądź certyfikaty. Na etapie realizacji należy liczyć się z możliwością modyfikacji rozwiązań.

7. Dokumentacja fotograficzna.



Kielce marzec 2024

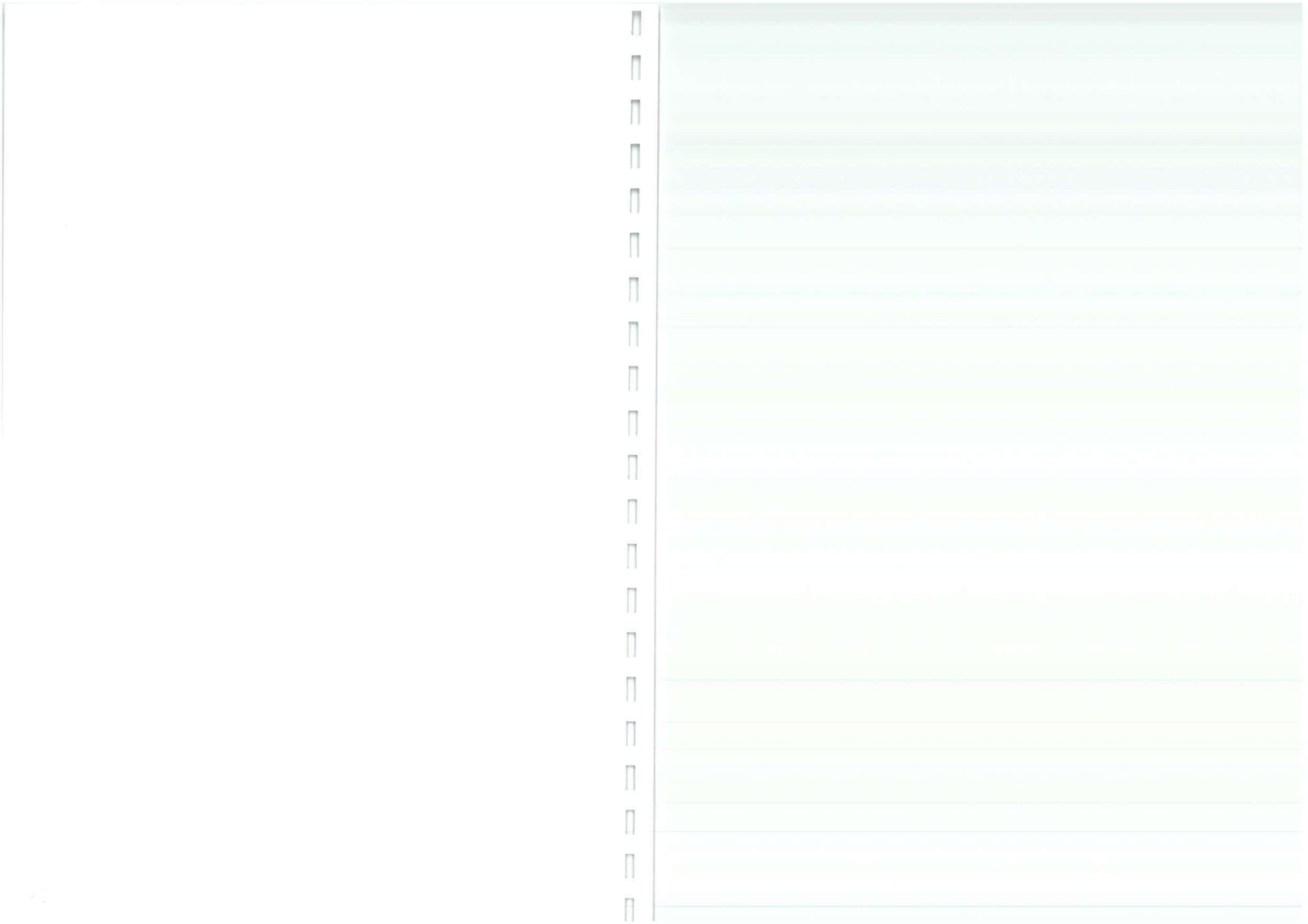
STAROSTWO POWIATOWE
w MIECHOWIE
Wydział Budownictwa
i Architektury



Elewacja wschodnia



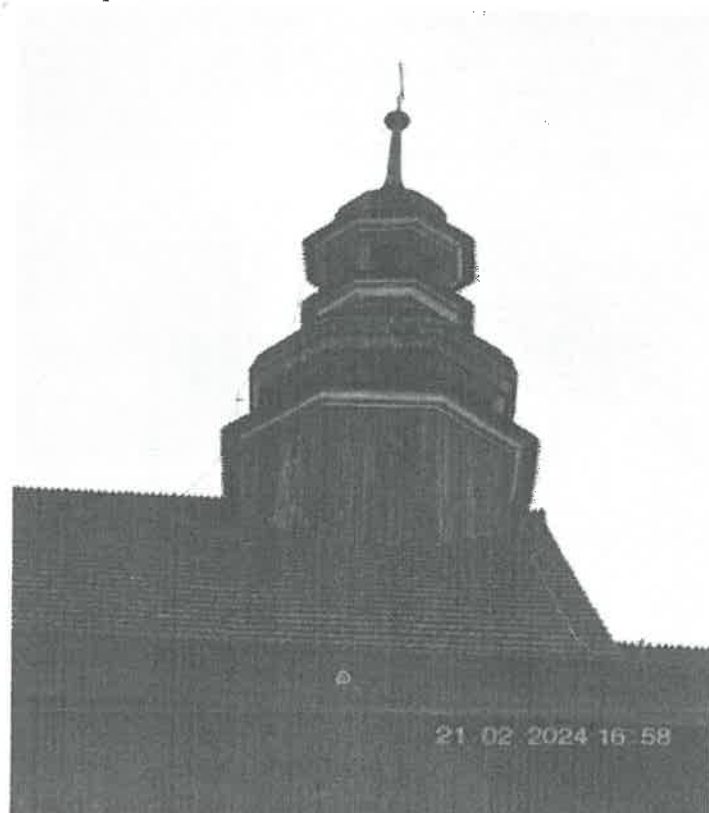
Elewacja południowa



Kielce marzec 2024



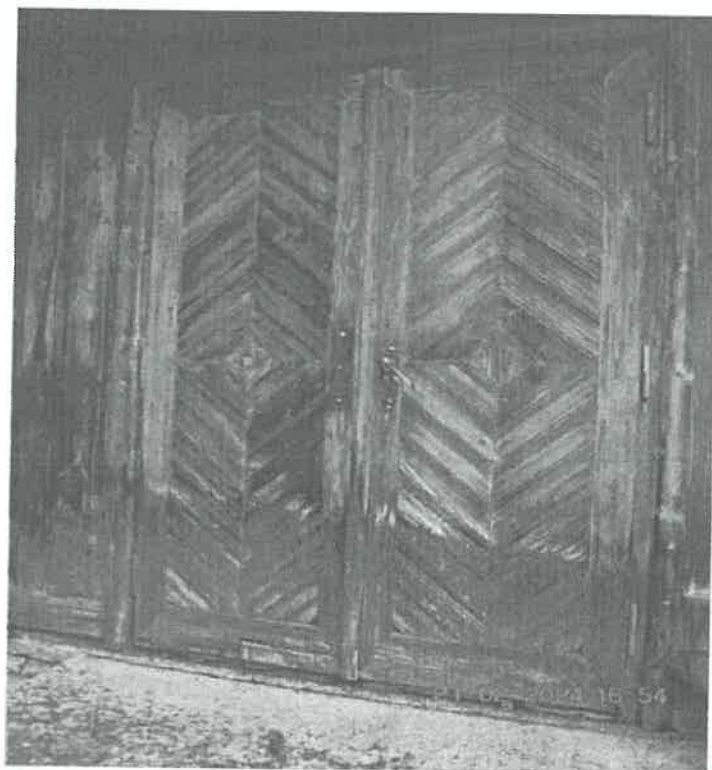
Elewacja zachodnia



Wieża

Kielce marzec 2024

STAROSTWO POWIATOWE
w MIECHOWIE
Wydział Budownictwa
i Architektury

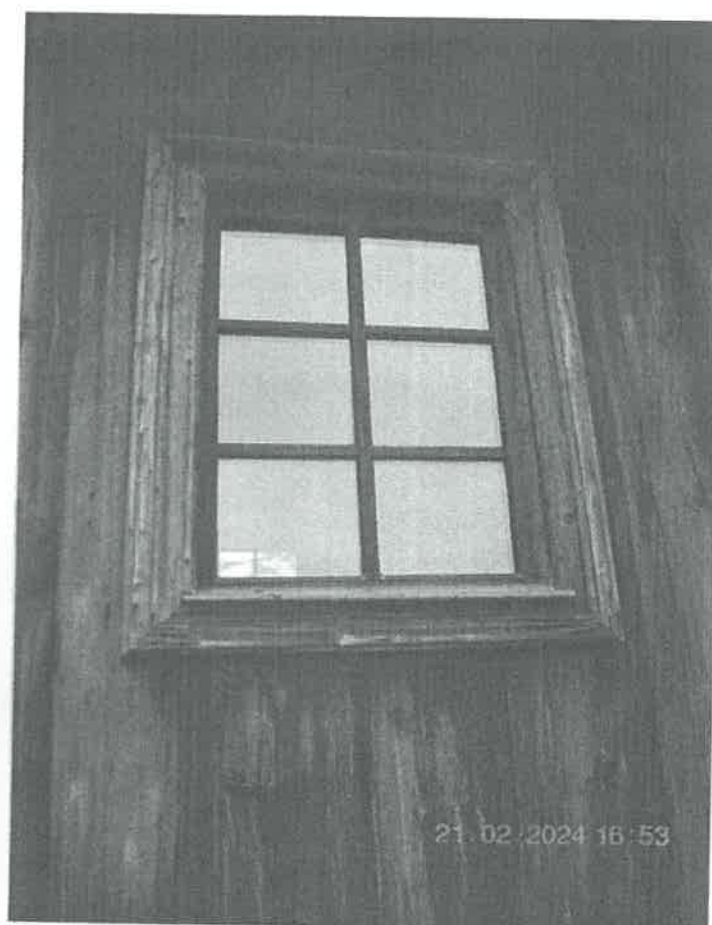


Drzwi

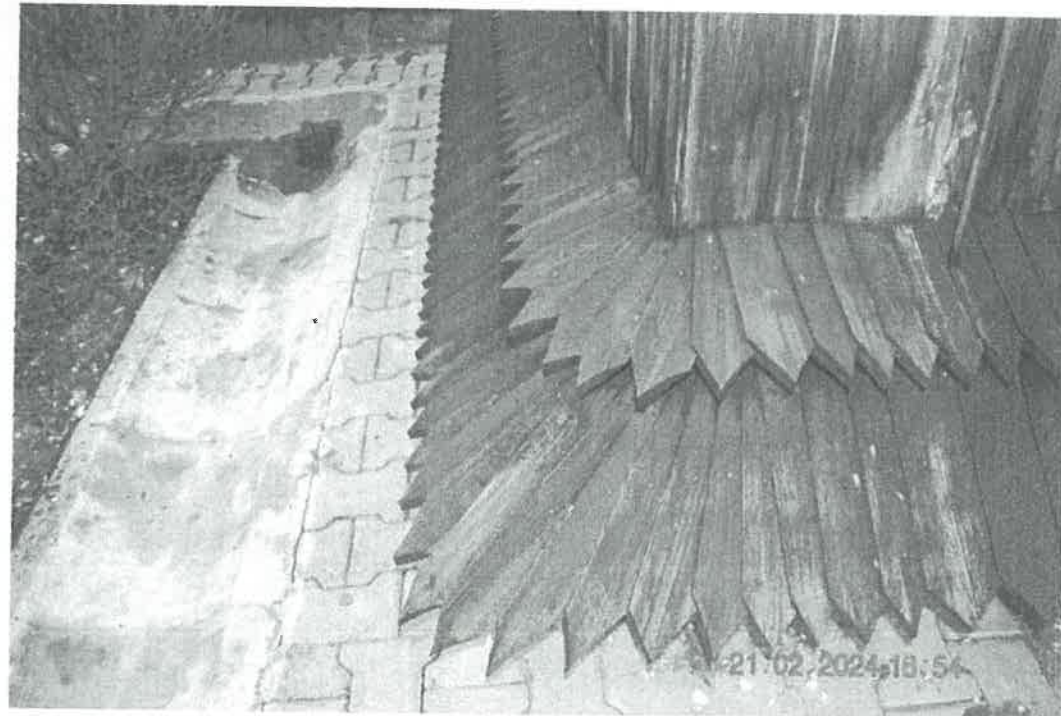


Drzwi

Kielce marzec 2024



Okno



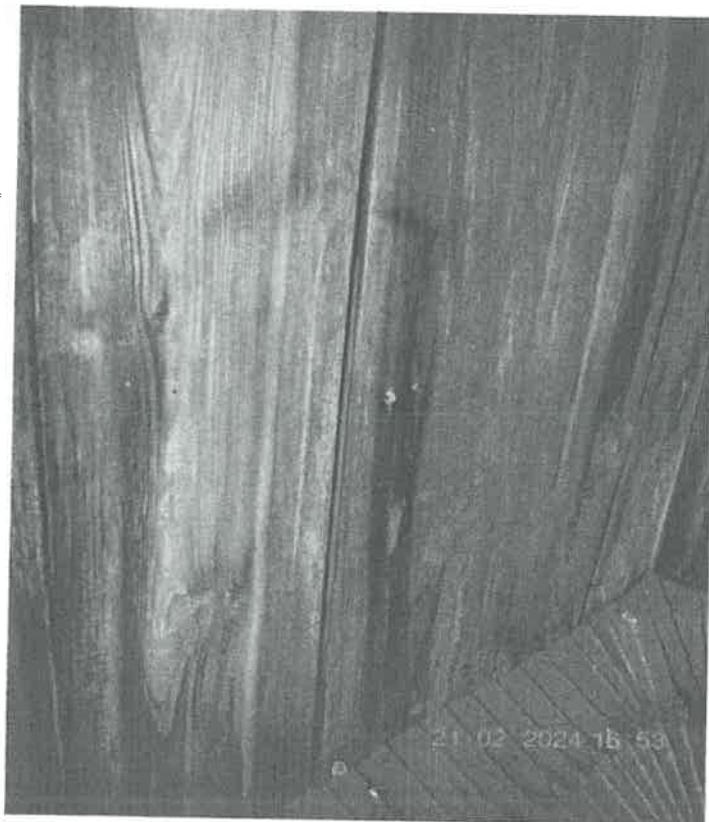
Okap nad podmurówką



Kielce marzec 2024



Drzwi



ściana



Wydział Sztuk Pięknych
nazwa jednostki organizacyjnej uczelni



Aleksander Harkawy
(podpis posiadacza dyplomu)

Nr 1968
(numer dyplomu)

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

DYPLOM



Pan(i) Aleksander Sławomir Harkawy

imię i nazwisko

urodzony(a) dnia 26 luty 1972 roku

w Nysie

odbył(a) studia wyższe magisterskie/6-letnie/
na kierunku Konserwacji i Restauracji

Dziół Sztuki

w zakresie konserwacji i restauracji

malarstwa i rzeźby polichromowanej

z wynikiem bardzo dobrym

i uzyskał(a) w dniu 28 października 1997 r.

tytuł magistra sztuki



/-/R.Drzewiecki

Dziekan

7A.Jamiołkowski

Rektor

Toruń

dnia 28 października 1997 r.

STAROSTWO POWIATOWE
W MIECHOWIE
Wydział Budownictwa
i Architektury

ODZIAŁ WOJEWÓDZKI
Służby Ochrony Zabytków
w Katowicach
40-013 Katowice, ul. Staromiejska 1
tel./fax 597-253

STAROSTWO POWIATOWE
W MIECHOWIE
Wydział Budownictwa
i Architektury

Katowice, dnia 27.04.1998 r.

PS -WKZ- 1257/323/98

Zaświadczenie nr 298/98

Na podstawie art. 217 § 2 pkt. 2 Kodeksu Postępowania Administracyjnego i § 19 i 20
Rozporządzenia Ministra Kultury i Sztuki z dnia 11 stycznia 1994 r. o zasadach i trybie
udzielania zezwoleń na prowadzenie prac konserwatorskich przy zabytkach oraz prac
archeologicznych i wykopaliskowych, warunkach ich prowadzenia i kwalifikacjach osób,
które mają prawo prowadzenia tej działalności (Dz. U. nr 16 poz. 55) stwierdzam że :

mgr sztuki

Aleksander Sławomir Harkawy

urodzony dnia 26 lutego 1972 r. w Nysie
zamieszkały w Chorzowie przy ul. Powstańców 55/2

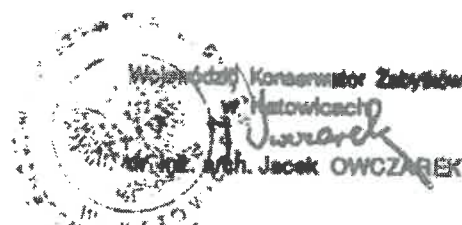
posiada przygotowanie zawodowe do wykonywania prac konserwatorskich przy
zabytkach ruchomych w zakresie: konserwacja malarstwa i rzeźby polichromowanej.

Aleksander Sławomir Harkawy ukończył studia wyższe na Wydziale Sztuk Pięknych
Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu, w zakresie konserwacji i restauracji malarstwa i
rzeźby polichromowanej (dyplom nr 1968 z dnia 28.10.1997).

Niniejsze zaświadczenie nie zwalnia od obowiązku każdorazowego uzyskania
zezwolenia wojewódzkiego konserwatora zabytków na prowadzenie prac przy zabytkach,
zgodnie z przepisami powołanego powyżej rozporządzenia.

Zaświadczenie wydaje się na wniosek zainteresowanego.

Opłata skarbową w wysokości 3.00 zł
wpłacono na wniosek



ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

