


Strona tytułowa					
		MAPIS biuro obsługi inwestycji Adam Potocki ul. Lubelska 7, 23-400 Biłgoraj Tel.: 535-212-226 Email: potockiadam@wp.pl NIP:918-163-32-09			Egz. 1 TOM I
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY					
INWESTOR		Parafia Rzymskokatolicka p.w. św. App. Piotra i Pawła Majdan Stary 37, 23-414 Majdan Stary			
SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU BUDOWLANEGO		TOM I - Projekt architektoniczno – budowlany			
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO		<u>„Renowacja stolarki okiennej, wymiana opaski i instalacji elektrycznej w budynku kościoła p.w. św. App. Piotra i Pawła”</u>			
ADRES		gmina Księżpól, woj. lubelskie, działka nr 2133/2, ark. 14, ident. działki 060208_2.0014.2133/2, 23 - 415 Księżpól			
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO		X			
Empty space for drawing or additional information					
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIENÍ BUDOWLANYCH	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
Projektant	mgr inż. arch. Agnieszka Potocka - Makoś	architektoniczna MPOIA/021/2016	Branża architektura	kwiecień 2023r.	
Projektant sprawdzający	mgr inż. arch. Marta Bielak	architektoniczna 294/LBOKK/2022	Branża architektura	kwiecień 2023r.	
Projektant	mgr inż. Mariusz Kowal	elektryczna LUB/0118/PWBE/17	Branża elektryczna	kwiecień 2023r.	
Projektant Sprawdzający	mgr inż. Kazimierz Ordecki	elektryczna LUB/0008/POOE/07	Branża elektryczna	kwiecień 2023r.	

SPIS TREŚCI OPRACOWANIA		
1. Strona tytułowa projektu architektoniczno - budowlanego		1
2. Spis treści opracowania		2
3. Oświadczenie zespołu projektowego		3
4. Decyzje o stwierdzeniu przygotowania zawodowego oraz zaświadczenia o przynależności do Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa		4 – 6
5. CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANEGO		
Opis techniczny do projektu architektoniczno - budowlanego		7 – 16
6. CZĘŚĆ RYSUNKOWA		
Plan sytuacyjny	1:500	1
Elewacja północna	1:100	2
Elewacja południowa	1:100	3
Elewacja zachodnia i wschodnia	1:100	4
Rzut parteru	1:100	5
Szczegół opaski	-	6
7. ZAŁĄCZNIKI		
Karta ewidencyjna zabytku		
Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia		
Licencja dla mapy zasadniczej		

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW:

Zgodnie z treścią Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 poz. 1333, Dz. U. z 2021 poz. 11, art. 34 ust. 3d pkt. 3), my niżej podpisani, oświadczamy, że przekazana dokumentacja projektowa (TOM I) pn.:

„Renowacja stolarki okiennej, wymiana opaski i instalacji elektrycznej w budynku kościoła p.w. św. App. Piotra i Pawła”

wykonana jest zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami oraz zasadami współczesnej wiedzy technicznej i jest kompletna z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

Projektant TOM I	mgr inż. arch. Agnieszka Potocka – Makoś specjalność: architektoniczna MPOIA/021/2016	(Podpis)
Projektant Sprawdzający TOM I	mgr inż. arch. Marta Bielak specjalność: architektoniczna 294/LBOKK/2022	(Podpis)
Projektant TOM I	mgr inż. Mariusz Kowal specjalność: elektryczna LUB/0118/PWBE/17	(Podpis)
Projektant Sprawdzający TOM I	mgr inż. Kazimierz Ordecki specjalność: elektryczna LUB/0008/POOE/07	(Podpis)



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZASWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. AGNIESZKA EMILIA POTOCKA-MAKOŚ

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **MPOIA/021/2016**, jest wpisana na listę członków Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MP-2176**.

Członek czynny od: 28-09-2016 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 02-11-2022 r. Kraków.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2023 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Grzegorz Lechowicz, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

MP-2176-48A3-177F-32AE-7CYU

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RP
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Znak sprawy: OKK/UP-UW/B/02/16/MP

Kraków, dnia 27.06.2016 r.

DECYZJA nr MPOIA/021/2016

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2014 r. poz. 1946) w związku z art. 12, art. 13 oraz art. 14 ust. 1 pkt 1, ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2016 r. poz. 290), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23)

stwierdza się, że:

Pani mgr inż. arch. Agnieszka Emilia Potocka

urodzona w dniu 23 stycznia 1986 r., w Bilgoraju

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne oraz praktykę zawodową i po zdaniu egzaminu z wynikiem pozytywnym otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń.

Powyższe uprawnienia budowlane upoważniają do projektowania, sprawozdania projektów budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego, kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi, kierowania wytworzeniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzorowania i kontroli technicznej wytworzenia tych elementów, wykonywania nadzoru inwestorskiego oraz sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

Od powyższej decyzji przysługuje Pani odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

mgr inż. arch. Witold Szorc, Przewodniczący OKK

mgr inż. arch. Stanisław Nesteruk, V-ce Przewodniczący OKK

mgr inż. arch. Dymitr Zychowicz, Sekretarz OKK

dr hab. inż. arch. Wojciech Chmielewski, Członek OKK

mgr inż. arch. Andrzej Rydzanek, Członek OKK

Odrzuca:

1. Agnieszka Potocka

2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane (po uprawnieniu się decyzji)

3. Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP (po uprawnieniu się decyzji)

4. a/a

30-110 Kraków, ul. Kasprzyskiego 36, tel./fax: 12 427 26 47, e-mail: malopolska@izbaarchitektow.pl, <http://www.izbaarchitektow.pl>
NIP: 677-21-89-383, REGON: 017466355-00160, Konto: PKO BP SA Oddział 5 w Krakowie Nr: 10 1020 5006 0000 1302 0014 2307



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

LUBELSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RP
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Znak sprawy: 225/422/2022

Lublin, dnia 28 czerwca 2022r.

DECYZJA nr 294/LBOKK/2022

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz.U. z 2019 r., poz. 1117, t.j.) w związku z art. 12, art. 13 oraz art. 14 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2351 z późn. zm.), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.)

stwierdza się, że

Pani mgr inż. arch. Marta Katarzyna Bielak

urodzona w dniu 27 sierpnia 1993 r. w Biłgoraju

**posiada odpowiednie wykształcenie techniczne oraz praktykę zawodową
i po zdaniu egzaminu z wynikiem pozytywnym otrzymuje**

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń.

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

Od powyższej decyzji przysługuje Pani odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Lubelskiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Wnioskodawcy przysługuje również prawo do zrzeczenia się odwołania. Skorzystanie z tego prawa skutkować będzie tym, że z dniem doręczenia Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Lubelskiej Okręgowej Izby Architektów RP oświadczenia wnioskodawcy o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, decyzja stanie się ostateczna i prawomocna.



Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna :

- | | |
|-----------------------|-------------------|
| 1. Przewodniczący | Krzysztof Korona |
| 2. Wiceprzewodniczący | Krzysztof Łopucki |
| 3. Sekretarz | Joanna Mużykowska |
| 4. Członek | Michał Kondracki |
| 5. Członek | Marek Naja |
| 6. Członek | Mateusz Polaszek |
| 7. Członek | Adriana Sędlak |

Otrzymują:

1. Wnioskodawca : mgr inż. arch. Marta Bielak
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane
3. Lubelska Okręgowa Rada Izby Architektów RP
4. a/a



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Lubelska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Lubelska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Marta Katarzyna Bielak

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **294/LBOKK/2022**, jest wpisana na listę członków Lubelskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **LB-0417**.

Członek czynny od: 22-09-2022 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 11-01-2023 r. Lublin.

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

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Andrzej Kasprzak, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

LB-0417-2275-2F45-328Y-81E7

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.

OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANEGO

inwestycji pt:

„Renowacja stolarki okiennej, wymiana opaski i instalacji elektrycznej w budynku kościoła p.w. św. App. Piotra i Pawła” branża budowlana

1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego:

Kategoria - X. Budynek kultu religijnego.

2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu:

Obiekt objęty opracowaniem pełni funkcję obiektu użyteczności publicznej – kultu religijnego. Przedmiotowa inwestycja nie zmieni funkcji obiektu i nie zmienia sposobu użytkowania obiektu.

3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu:

Projektowana renowacja okien i wymiana opaski nie wpłyną na formę architektoniczną budynku kościoła. Zastosowana kolorystyka okien będzie analogiczna jak istniejąca – nie wprowadza się zmian w podziałach kwater, szklenia czy wymiarów. Inwestycja ma na celu odświeżenie istniejących powłok malarskich wraz z naprawą uszkodzonych drewnianych elementów.

Obiekt budowlany wraz ze związanymi z nim urządzeniami budowlanymi zaprojektowany został w sposób określony w przepisach oraz zgodnie z zasadami wiedzy technicznej.

Zastosowanie przez Inwestora zalecanych w projekcie materiałów budowlanych posiadających odpowiednie atesty i oznaczonych symbolem dopuszczenia do użytkowania w budownictwie oraz wykonywanie robót budowlanych zgodnie z technologią i w odpowiedniej kolejności, zapewnia m.in.:

- 1) Spełnienie wymagań podstawowych dotyczących:
 - a) Bezpieczeństwa konstrukcji,
 - b) Bezpieczeństwa pożarowego,
 - c) Bezpieczeństwa użytkowania,
 - d) Odpowiednich warunków higienicznych i zdrowotnych oraz ochrony środowiska,
 - e) Ochrony przed hałasem i drganiami,
 - f) Odpowiedniej charakterystyki energetycznej budynku oraz racjonalizowania użytkowania energii,
- 2) Warunki użytkowe zgodne z przeznaczeniem obiektu,
- 3) Możliwość utrzymania właściwego stanu technicznego,
- 4) Warunki bezpieczeństwa i higieny pracy,

Układ przestrzenny obiektu nie ulegnie zmianie.

4. Przedmiot, zakres i cel inwestycji

Poniższe opracowanie zostało sporządzone dla potrzeb przeprowadzenia renowacji stolarki okiennej wraz z wymianą zniszczonej opaski betonowej przy budynku kościoła mające podnieść standard wizualny obiektu zabytkowego. W zakres opracowania wchodzi także wymiana instalacji elektrycznej: gniazdowa i oświetleniowa.

5. Projektowane zagospodarowanie terenu:

Zakres inwestycji nie wprowadza innych zmian w zagospodarowaniu terenu ani obiektów.

6. Rys historyczno – stylowy kościoła:

Drewniany kościół parafialny pod wezwaniem Św. Apostołów Piotra i Pawła został wybudowany w latach 1903-1906 jako cerkiew prawosławna - w miejscu gdzie wcześniej stała poprzednia drewniana cerkiew zbudowana jako cerkiew grekokatolicka, która pobudowana była w roku 1791. Pierwsza wzmianka o cerkwi (grekokatolickiej) w Majdanie pochodzi z 1714 roku. Cerkiew została strawiona przez ogień w roku 1790 - razem z plebanią i wszystkimi dokumentami funduszowymi (*Inwentarz Dóbr Ordynacji Zamojskiej z roku 1808*) i w jej miejscu postawiona nowa - również drewniana świątynia - podobnie jak poprzednia pod wezwaniem Mikołaja Biskupa. Przed wyświęceniem cerkwi na kościół rzymsko-katolicki katolicy parafianie należeli administracyjnie do parafii łacińskiej w Puszczy Solskiej (obecnie św. Marii Magdaleny w Biłgoraju). Dzisiejsza świątynia została wzniesiona w stylu bizantyjsko-rosyjskim. Jest to kościół drewniany - jednonawowy - z trzema ołtarzami drewnianymi. W ołtarzu głównym jest obraz Matki Bożej, ołtarz boczny po lewej stronie - św. Franciszka, a po prawej - św. Mikołaja. Przy prezbiterium znajduje się zakrystia, a przy nawie - kruchta, nad nawą jest wieża. W sąsiedztwie kościoła znajduje się cmentarz przykościelny, dawniej przycerkiewny, w którego centralnym miejscu jest figura Najświętszej Marii Panny Niepokalanie Poczętej umieszczona w basenie wodnym.

7. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego:

1	Długość całkowita obiektu	32,12	m
2	Szerokość całkowita obiektu	13,64	m
3	Wysokość budynku	17,98	m
4	Ilość kondygnacji	1	szt.
5	Powierzchnia zabudowy	355,00	m ²

8. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego

Nie dotyczy.

9. Warunki korzystania z obiektu przez osoby niepełnosprawne

Zakres robót nie ma wpływu na dostępność obiektu dla osób niepełnosprawnych.

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

- a) Zapotrzebowanie i jakość wody oraz ilość, jakość i sposób odprowadzania ścieków oraz wód opadowych,
- Zasilenie w wodę - brak przyłącza wodociągowego,
 - odprowadzenie ścieków sanitarnych – nie dotyczy,
 - odprowadzenie ścieków deszczowych z dachów i nawierzchni utwardzonych na teren nie-utwardzony na działce inwestora.
- b) Emisja zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się,
- Nie dotyczy.
- c) Rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów,
- Odpady komunalne, odpady gospodarczo bytowe – brak wytwarzanych.

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

Inwestycja w żaden sposób nie wpłynie na pogorszenie klimatu akustycznego. Charakter obiektu nie rodzi uciążliwych źródeł hałasu a zatem oddziaływanie akustyczne będzie się mieściło w normie i na terenie działki inwestora.

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

Ocena ekologiczna - realizowane przedsięwzięcie nie będzie miało negatywnego wpływu na wody powierzchniowe podziemne, jak również nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych norm w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego oraz hałasu. Oddziaływanie na środowisko będzie miało charakter lokalny o ograniczonym - do pobliskiego otoczenia zasięgu. Działalność obiektu nie grozi zanieczyszczeniem bądź naruszeniem powierzchni ziemi i gleby. Nie ma zagrożenia dla świata roślinnego. Nie notuje się zagrożeń ani uciążliwości w zakresie gospodarki odpadami dzięki właściwym ustaleniom w ich zagospodarowaniu. Oddziaływanie na środowisko podczas realizacji inwestycji ma charakter wyłącznie przejściowy i odwracalny, natomiast czas tych działań kończy się wraz z zakończeniem robót budowlanych. Wymagania ochrony środowiska na tym etapie należy osiągnąć poprzez: odpowiednią organizację robót dobór materiałów, sprzętu i środków transportowych spełniających wymagania ochrony środowiska, dopuszczające je do produkcji, obrotu o najmniejszym oddziaływaniu na środowisko stosowanie materiałów lub prefabrykatów posiadających atesty i certyfikaty. Prace budowlane powinny być prowadzone zgodnie z zatwierdzonym projektem budowlanym, sprawnym sprzętem i pod nadzorem budowlanym w zakresie stosowanej technologii przewidziano powszechnie znane i sprawdzone rozwiązania nie stanowiące uciążliwości dla środowiska i ludzi. Ze względu na brak szkodliwego oddziaływania na środowisko - tereny (działki) otaczające dokumentowaną inwestycję nie odnotowują uciążliwości, szkodliwości ani wprowadzenia ograniczeń w użytkowaniu, zagospodarowaniu itp.

Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (D.U. z dnia 26 września 2019 r. Poz. 1839) zamierzenie budowlane nie jest zaliczane do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Teren objęty opracowaniem nie jest położony na terenie "Natura 2000".

11. Stan techniczny

Ogólny stan zachowania budynku jest średni. Stolarka okienna wykazuje znaczne zużycie. Miały na to wpływ warunki atmosferyczne i brak bieżącej konserwacji. Betonowa opaska ze względu na spękania, załamania kwalifikuje się do wymiany. Ze względu na drewnianą konstrukcję budynku instalacja elektryczna zostanie wymieniona na okablowanie bezhalogenowe posiadające klasę reakcji na ogień B2ca.

12. Inwentaryzacja fotograficzna



Fot. 1 Elewacja północna



Fot. 2 Elewacja północna



Fot. 3 Elewacja południowa



Fot. 4 Elewacja południowa



Fot. 5. Fragment opaski betonowej



Fot. 6. Fragment opaski betonowej



Fot. 7. Okno O1



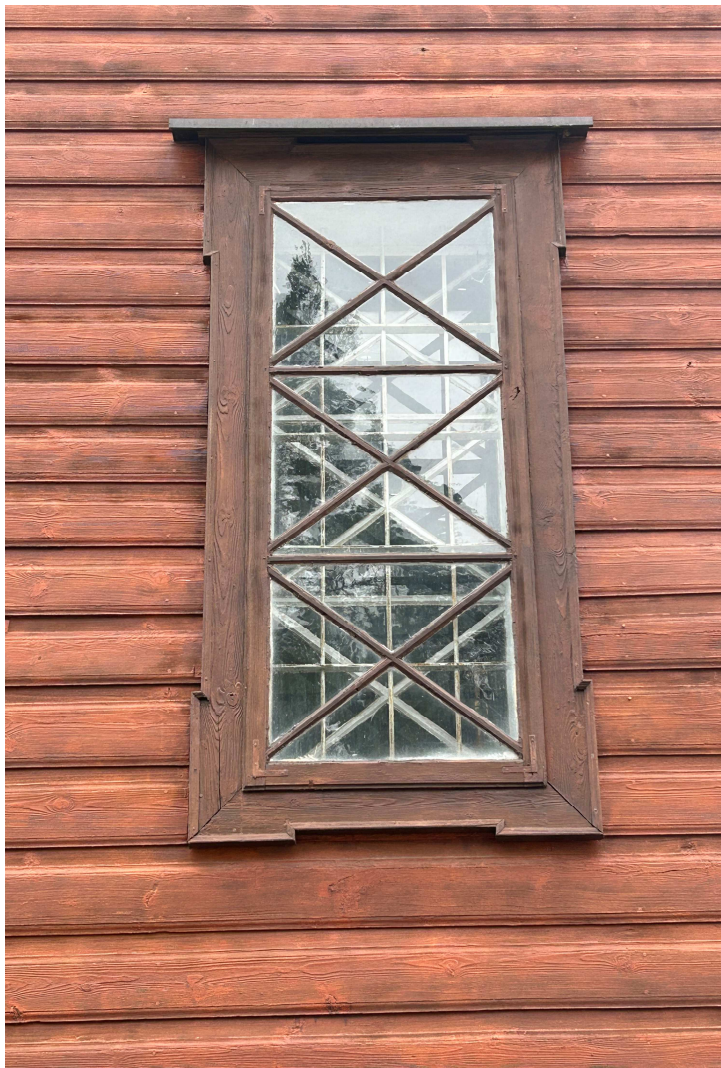
Fot. 8. Okno O2



Fot. 9. Okno O3



Fot. 10. Okno O4



Fot. 11. Okno O5

13. Zakres prac remontowych

- a) Renowacja okien nr O1 – O5.
- b) Wymiana opaski betonowej na płyty granitowe.
- c) Wymiana instalacji gniazdowej i oświetleniowej na kable bezhalogenowe.
- d) Impregnacja ścian przed tynkowaniem.

14. Opis i technologia proponowanych prac przy renowacji okien

- a) Sporządzenie szczegółowej dokumentacji fotograficznej przed rozpoczęciem prac.
- b) Demontaż zewnętrznych skrzydeł okiennych. Na czas przeprowadzenia konserwacji skrzydeł ościeżnice okienne zabezpieczyć przed niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi.
- c) Skrzynkowe ościeżnice wraz z elementami ozdobnymi zalecane przeprowadzenie konserwacji na miejscu bez ich demontażu.
- d) Demontaż wszystkich elementów okuć metalowych, poprzez usunięcie obciążkami trzymających ich gwoździ, lub wykręcenie śrub.
- e) Usunięcie kitu szklarskiego za pomocą dłut i rylców.
- f) Usunięcie szklenia (z zachowaniem i inwentaryzacją oryginalnych tafli).
- g) Wstępne oczyszczenie powierzchni z brudu za pomocą wody z detergentem, nadmiar wody usuwać z powierzchni suchym tamponem, aby zapobiec nasączeniu struktury drewna.
- h) Usunięcie starych powłok lakierniczych metodą chemiczną przy zastosowaniu żelu do usuwania starych powłok AGE Remmers, wyczyszczone powierzchnie należy neutralizować acetonem.
- i) Prewencyjne wykonanie dezynsekcji wszystkich zaatakowanych przez insekty elementów wykonane w

trzech etapach:

- profilaktyczne trucie technicznych szkodników drewna poprzez wstrzykiwanie w otwory za pomocą strzykawki (iniekcja) środka owadobójczego Hylotoks Q,
- pokrycie całej powierzchni wszystkich elementów drewnianych środkiem biobójczym Hylotoks Q za pomocą pędzla,
- zawinięcie każdego elementu drewnianego z osobną folią w celu opóźnienia parowania preparatu i pozostawienie na trzy dni,

Po upływie trzech dni obiekty rozpakować i pozostawić w wentylowanym pomieszczeniu do zaniku zapachu środka biobójczego.

- j) Otwory po gwoździach lub śrubach wypełnić przy pomocy wodoodpornego kleju stolarskiego drewnianymi kołkami.
- k) Utwardzenie osłabionych fragmentów drewna za pomocą różnoprocentowego roztworu paraloidu B – 72 w acetonie: najpierw 20%, później 24% i w końcu 28%, poprzez nasycenie pędzlem i iniekcję.
- l) Połamane elementy konstrukcji zostaną sklejone przy użyciu wodoodpornego kleju stolarskiego typu D4 (LOCTITTE HB-S109) i docisku.
- m) Poluzowane połączenia stolarskie należy rozbić i oczyścić z kleju oraz innych ciał obcych za pomocą dłut i tarników.
- n) Rozbite i luźne połączenia stolarskie należy wzmocnić poprzez częściowe wypełnienie gniazd takim samym gatunkiem drewna. Dopasować za pomocą dłut i tarników gniazdo do oryginalnego czopa. Tak spasowane połączenia stolarskie połączyć za pomocą wodoodpornego kleju stolarskiego typu D4 (LOCTITTE HB-S109) stosując docisk w postaci pasów i ścisków stolarskich.
- o) Szczeliny w rozeschniętej konstrukcji, wypełnić takim samym gatunkiem drewna osadzonego na wodoodpornym kleju stolarskim typu D4 (LOCTITTE HB-S109), stosując docisk.
- p) Brakujące lub nienadające się do konserwacji oryginalne elementy drewniane należy odtworzyć z takiego samego gatunku drewna, dokładnie na wzór zniszczonych, zachowując oryginalne wymiary przekrojów.
- q) Nowe zrekonstruowane fragmenty połączyć z oryginalnymi za pomocą połączeń stolarskich i wodoodpornego kleju stolarskiego typu D4 (LOCTITTE HB-S109) stosując docisk.
- r) Wykończeniową powłokę malarską należy wykonać środkiem o wysokiej odporności na warunki atmosferyczne do stosowania na zewnątrz i do wewnątrz, w trzech warstwach w kolorze oraz matowym efekcie odbicia światła np. Remmers HK-LASUR w odcieniu zbliżonym do pierwotnych powłok.
- s) Skorodowane stalowe okucia oczyścić z korozji chemicznie za pomocą środka Kamix Foxol.
- t) Brakujące okucia zrekonstruować w oparciu o oryginalne istniejące, w tej samej technologii.
- u) Wszystkie skompletowane okucia zamontować do miejsc z których zostały ściągnięte.
- v) Osadzić wcześniej zdemontowane szyby w ramach skrzydeł przy użyciu kitu szklarskiego. Brakujące lub uszkodzone tafle szkła zastąpić nowymi ze szkła wykonanego w starej technologii (szkło walcowane).
- w) Skompletowane skrzydła okien i ościeżnice zawiesić lub zamontować w miejscach, z których zostały zdemontowane.

Na etapie wykonawczym wszystkie użyte materiały muszą zostać zaakceptowane przez Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.

Przed podjęciem ostatecznej decyzji, co do wyboru kolorystyki Wykonawca w pierwszej kolejności jest zobligowany do dostarczenia wzornika kolorystycznego. Na podstawie wzornika zostanie wybranych kilka zestawów kolorystycznych pochodzących z tego samego paska kolorystycznego. Następnie należy wykonać próbki (kilka umieszczonych obok siebie) zaproponowanych kolorów oraz o zbliżonych odcieniach. Po wyschnięciu, w uzgodnieniu z Projektantem oraz Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków należy wybrać optymalny zestaw farb.

15. Opaska przy budynku.

ZESTAWIENIE PARAMETRÓW NAWIERZCHNI		
Lp.	Rodzaj nawierzchni	Rodzaj i grubość poszczególnych warstw
1.	2.	3.
1.	Opaska	<ul style="list-style-type: none"> - Płyty granitowe płomieniowane szare 85x85x4cm, - Podsypka cem.-piaskowa; gr 4cm - Stabilizacja 2,5MPa; gr 12cm - Zasyпка piaskowa $I_{/s}= 0,97 \text{ O/2 f3}$ gr. 30cm

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

Budynek podlega ochronie na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – w związku z powyższym zgodnie z art. 3 ust. 4 pkt. 1) Ustawy z dnia 29 sierpnia 2014 r. o charakterystyce energetycznej budynków (Dz.U.2021 poz. 497) – zwolniony jest z obowiązku sporządzania charakterystyki energetycznej budynku.

17. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej

Nie dotyczy. Inwestycja nie wprowadza żadnych zmian z zakresie ewakuacji i warunków ochrony p.poż.

mgr inż. arch. Agnieszka Potocka – Makoś
 uprawnienia budowlane w branży architektonicznej
 do projektowania i kierowania
 robotami budowlanymi bez ograniczeń
 nr upr. MPOIA/021/2016

mgr inż. arch. Marta Katarzyna Bielak
 uprawnienia budowlane w branży architektonicznej
 do projektowania bez ograniczeń
 nr upr. 294/LBOKK/2022

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Opracowanie na podstawie:

ROZPORZĄDZENIA MINISTRA INFRASTRUKTURY

z dnia 23 czerwca 2003 r.

w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

(Dz. U. Nr 120, poz. 1126)

INWESTYCJA:

**„Renowacja stolarki okiennej, wymiana opaski i instalacji elektrycznej
w budynku kościoła p.w. św. App. Piotra i Pawła”**

Inwestor:

**Parafia Rzymskokatolicka p.w. św. App. Piotra i Pawła
Majdan Stary 37, 23-414 Majdan Stary**

Lokalizacja: gmina Księżpol, woj. lubelskie, działka nr 2133/2, ark. 14,
ident. działki 060208_2.0014.2133/2, 23 - 415 Księżpol

Opracowanie:

.....

1. ZAKRES ROBÓT:

W skład przedmiotu opracowania wchodzi prace w zakresie robót remontowych stolarki okiennej, wymiany opaski przy budynku i wymiany instalacji elektrycznej.

2. PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA JAKIE MOGĄ WYSTĄPIĆ PRZY REALIZACJI PRAC:

Zagrożenie może występować przy realizacji następujących prac:

- a) przy rozładunku materiałów z użyciem sprzętu mechanicznego,
- b) inne roboty na wysokości i z użyciem narzędzi elektrycznych.

3. ZAGOSPODAROWANIE PLACU BUDOWY:

Zagospodarowanie terenu budowy wykonuje się przed rozpoczęciem robót budowlanych, co najmniej w zakresie:

- a) wyznaczenia stref niebezpiecznych,
- b) urządzenia składowisk materiałów i wyrobów.

Zabronione jest składowanie materiałów na nawierzchni i w skrajni drogowej drogi powiatowej.

Drogi komunikacyjne dla wózków i taczek oraz pochylnie, po których dokonuje się ręcznego przenoszenia ciężarów nie powinny mieć spadków większych niż 10%. Przejścia i strefy niebezpieczne powinny być oświetlone i oznakowane znakami ostrzegawczymi lub znakami zakazu.

Nie jest dopuszczalne sytuowanie stanowisk pracy, składowisk wyrobów i materiałów lub maszyn i urządzeń budowlanych bezpośrednio pod napowietrznymi liniami elektroenergetycznymi lub w odległości liczonej w poziomie od skrajnych przewodów, mniejszej niż:

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

Należy zapewnić dostateczną ilość wody zdatnej do picia pracownikom zatrudnionym na budowie oraz do celów higieniczno - sanitarnych, gospodarczych i przeciwpożarowych.

Ilość wody do celów higienicznych przypadająca dziennie na każdego pracownika jednocześnie zatrudnionego nie może być mniejsza niż:

- a) 120 l - przy pracach w kontakcie z substancjami szkodliwymi, trującymi lub zakaźnymi albo powodującymi silne zabrudzenie pyłami, w tym 20 w przypadku korzystania z natrysków,
- b) 90 l - przy pracach brudzących, wykonywanych w wysokich temperaturach lub wymagających zapewnienia należytej higieny procesów technologicznych, w tym 60 l w przypadku korzystania z natrysków,
- c) 30 l - przy pracach nie wymienionych w pkt. „a” i „b”.

Napoje należy zapewnić pracownikom zatrudnionym przy pracach na otwartej przestrzeni przy temperaturze otoczenia poniżej 10°C lub powyżej 25 °C. Na terenie budowy powinny być urządzone i wydzielone pomieszczenia higieniczno - sanitarne i socjalne - szatnie (na odzież roboczą i ochronną), umywalnie, jadalnie, suszarnie oraz ustępy. Na terenie budowy powinny być wyznaczone oznakowane, utwardzone i odwodnione miejsca do składania materiałów i wyrobów. Składowiska materiałów, wyrobów i urządzeń technicznych należy wykonać w sposób wykluczający możliwość wyrócenia, zsunięcia, rozsunięcia się lub spadnięcia składowanych wyrobów i urządzeń. Teren budowy powinien być wyposażony w sprzęt nie-

zbędny do gaszenia pożarów, który powinien być regularnie sprawdzany, konserwowany i uzupełniany, zgodnie z wymaganiami producentów i przepisów przeciwpożarowych. Ilość i rozmieszczenie gaśnic przenośnych powinno być zgodne z wymaganiami przepisów przeciwpożarowych.

4. MASZyny I URZĄDZENIA TECHNICZNE UŻYTKOWANE NA PLACU BUDOWY:

Zagrożenia występujące przy wykonywaniu robót budowlanych przy użyciu maszyn i urządzeń technicznych:

- a) pochwycenie kończyny górnej lub kończyny dolnej przez napęd (brak pełnej osłony napędu),
- b) porażenie prądem elektrycznym (brak zabezpieczenia przewodów zasilających urządzenia mechaniczne przed uszkodzeniami mechanicznymi).

Maszyny i inne urządzenia techniczne oraz narzędzia zmechanizowane powinny być montowane, eksploatowane i obsługiwane zgodnie z instrukcją producenta oraz spełniać wymagania określone w przepisach dotyczących systemu oceny zgodności. Maszyny i inne urządzenia techniczne, podlegające dozorowi technicznemu, mogą być używane na terenie budowy tylko wówczas, jeżeli wystawiono dokumenty uprawniające do ich eksploatacji. Operatorzy maszyn budowlanych, kierowcy wózków i innych maszyn o napędzie silnikowym powinni posiadać wymagane kwalifikacje.

5. SPOSÓB PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIENIE NIEBEZPIECZNYCH:

- a) szkolenie pracowników w zakresie bhp,
- b) zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia,
- c) zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby,
- d) zasady stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego,

Nie wolno dopuścić pracownika do pracy, do której wykonywania nie posiada wymaganych kwalifikacji lub potrzebnych umiejętności, a także dostatecznej znajomości przepisów oraz zasad BHP. Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy sprawują odpowiednio kierownik budowy (kierownik robót) oraz mistrz budowlany, stosownie do zakresu obowiązków.

6. ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH:

Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy sprawują odpowiednio kierownik budowy (kierownik robót) oraz mistrz budowlany, stosownie do zakresu obowiązków. Nieprzestrzeganie przepisów bhp na placu budowy prowadzi do powstania bezpośrednich zagrożeń dla życia lub zdrowia pracowników.

Przyczyny organizacyjne powstania wypadków przy pracy:

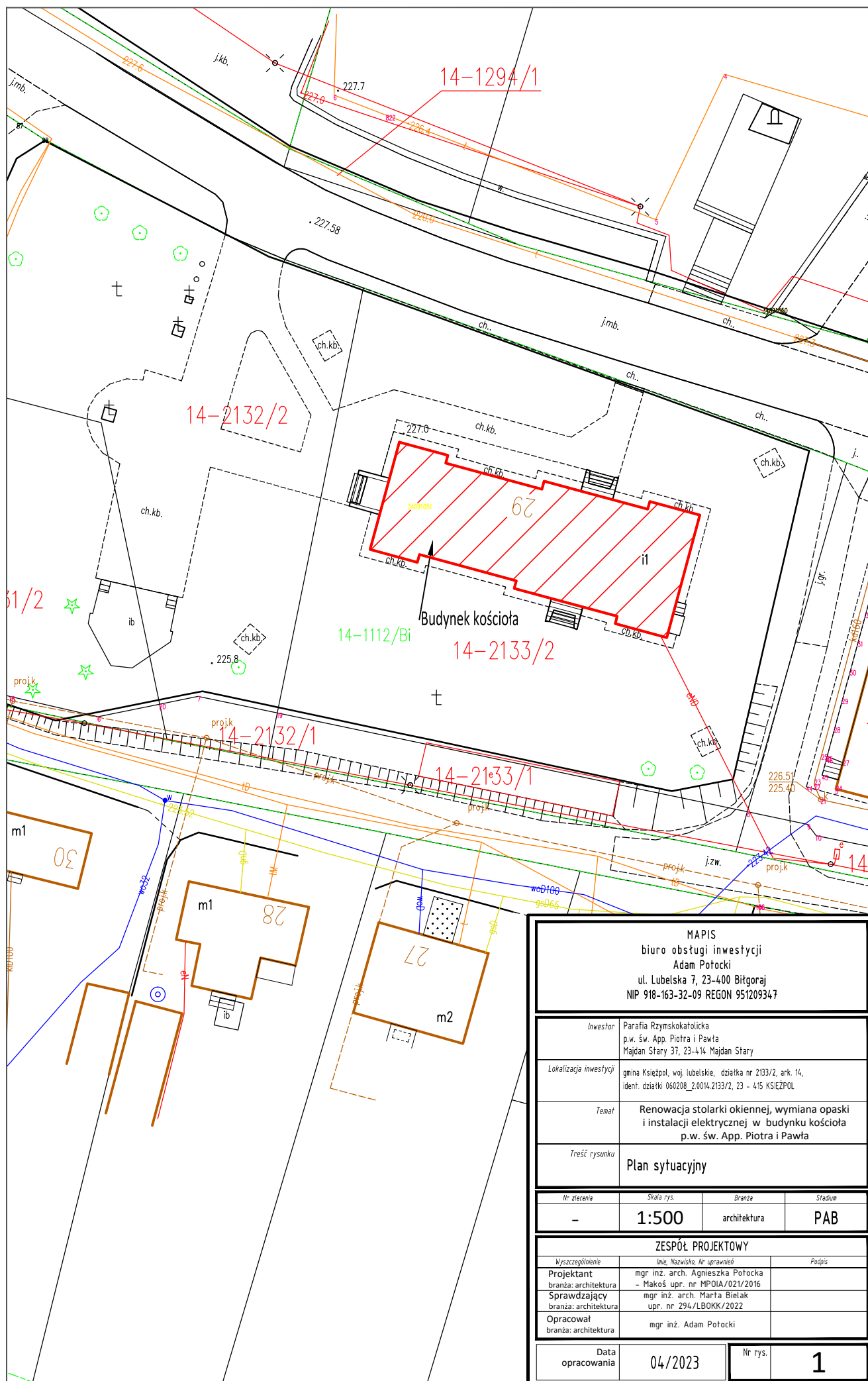
- a) niewłaściwa ogólna organizacja pracy,
- b) nieprawidłowy podział pracy lub rozplanowanie zadań,
- c) niewłaściwe polecenia przełożonych,
- d) brak nadzoru,
- e) brak instrukcji posługiwania się czynnikami materialnym,
- f) tolerowanie przez nadzór odstępstw od zasad bezpieczeństwa pracy,
- g) brak lub niewłaściwe przeszkolenie w zakresie bezpieczeństwa pracy i ergonomii,
- h) dopuszczenie do pracy człowieka z przeciwwskazaniami lub bez badań lekarskich;
- i) niewłaściwa organizacja stanowiska pracy:

- j) niewłaściwe usytuowanie urządzeń na stanowiskach pracy,
- k) nieodpowiednie przejścia i dojścia,
- l) brak środków ochrony indywidualnej lub niewłaściwy ich dobór.

W razie stwierdzenia bezpośredniego zagrożenia dla życia lub zdrowia pracowników osoba kierująca, pracownikami obowiązana jest do niezwłocznego wstrzymania prac i podjęcia działań w celu usunięcia tego zagrożenia. Pracownicy zatrudnieni na budowie, powinni być wyposażeni w środki ochrony indywidualnej oraz odzież i obuwie robocze, zgodnie z tabelą norm przydziału środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego opracowaną przez pracodawcę.

Środki ochrony indywidualnej w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa użytkowników tych środków powinny zapewniać wystarczającą ochronę przed występującymi zagrożeniami (np. upadek z wysokości, uszkodzenie głowy, twarzy, wzroku, słuchu). Kierownik budowy obowiązany jest informować pracowników o sposobach posługiwania się tymi środkami.

Opracowanie:



MAPIS biuro obsługi inwestycji Adam Potocki ul. Lubelska 7, 23-400 Biłgoraj NIP 918-163-32-09 REGON 951209347			
Inwestor	Parafia Rzymskokatolicka p.w. św. App. Piotra i Pawła Majdan Stary 37, 23-414 Majdan Stary		
Lokalizacja inwestycji	gmina Księżpól, woj. lubelskie, działka nr 2133/2, ark. 14, ident. działki 060208_2.0014.2133/2, 23 - 415 KSIĘZPÓL		
Tema	Renowacja stolarki okiennej, wymiana opaski i instalacji elektrycznej w budynku kościoła p.w. św. App. Piotra i Pawła		
Treść rysunku	Plan sytuacyjny		
Nr zlecenia	Skala rys.	Branża	Stadium
-	1:500	architektura	PAB
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
Wyszczególnienie	Imię, Nazwisko, Nr uprawnień	Podpis	
Projektant branża: architektura	mgr inż. arch. Agnieszka Potocka - Makoś upr. nr MPOIA/021/2016		
Sprawdzający branża: architektura	mgr inż. arch. Marta Bielak upr. nr 294/LBOKK/2022		
Opracował branża: architektura	mgr inż. Adam Potocki		
Data opracowania	04/2023	Nr rys.	1

ELEWACJA PÓŁNOCNA
skala 1:100



MAPIS biuro obsługi inwestycji Adam Połocki ul. Lubelska 7, 23-400 Biłgoraj NIP 918-163-32-09 REGON 951209347			
Inwestor	Parafia Rzymskokatolicka p.w. św. App. Piotra i Pawła Majdan Stary 37, 23-414 Majdan Stary		
Lokalizacja inwestycji	gmina Księżpol, woj. lubelskie, działka nr 2133/2, ark. 14, ident. działki 060208_2.0014.2133/2, 23 - 415 KSIĘŻPOL		
Temat	Renowacja stolarki okiennej, wymiana opaski i instalacji elektrycznej w budynku kościoła p.w. św. App. Piotra i Pawła		
Treść rysunku	Elewacja północna		
Nr zlecenia	Skala rys.	Branża	Stadium
-	1:100	architektura	PAB
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
Wyszczególnienie	Imię, Nazwisko, Nr uprawnień	Podpis	
Projektant	mgr inż. arch. Agnieszka Połocka		
branża: architektura	- Makos upr. nr MP01A/021/2016		
Sprawdzający	mgr inż. arch. Marja Bielak		
branża: architektura	upr. nr 294/LBOKK/2022		
Opracował	mgr inż. Adam Połocki		
branża: architektura			
Data opracowania	04/2023	Nr rys.	2

ELEWACJA POŁUDNIOWA
skala 1:100

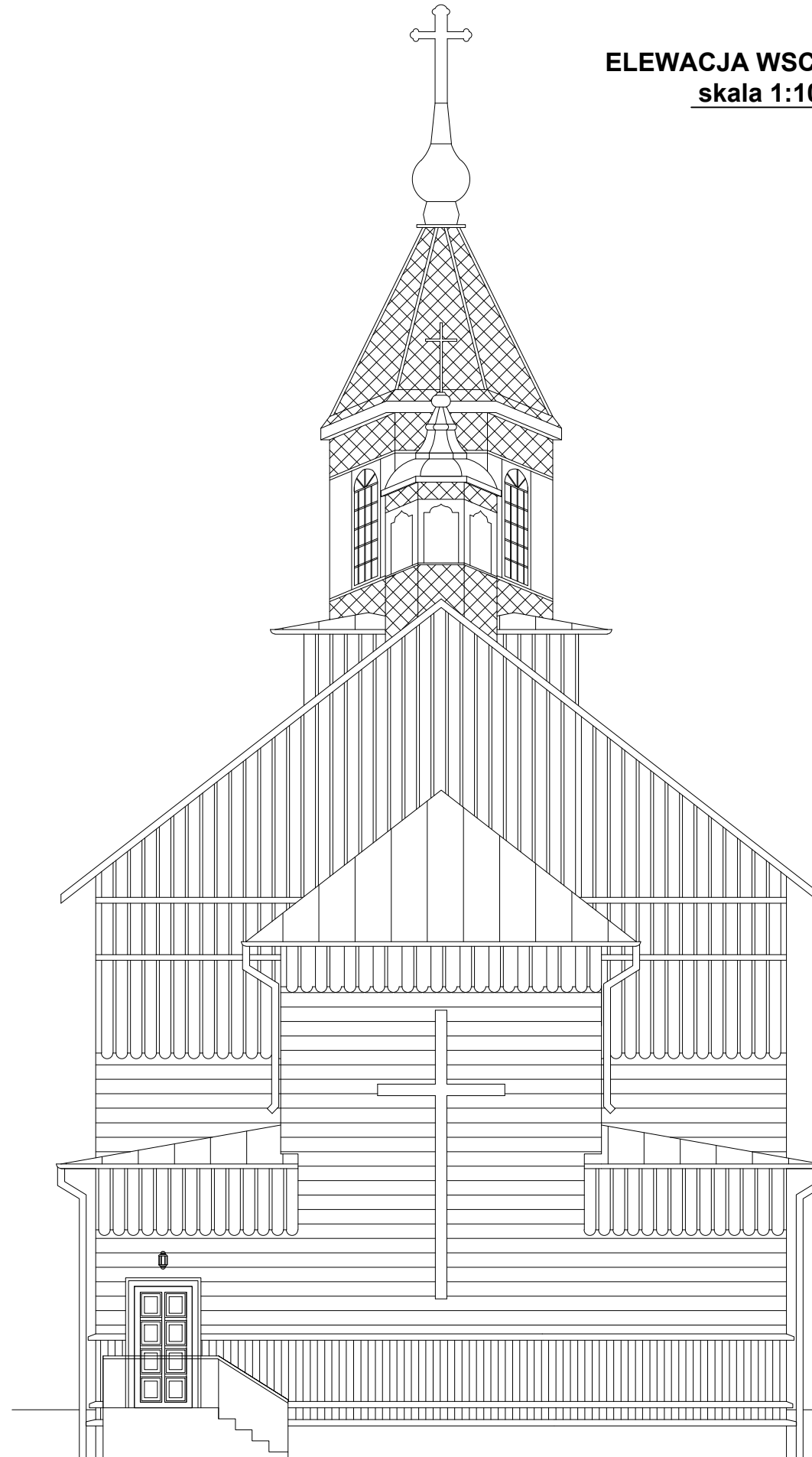


MAPIS biuro obsługi inwestycji Adam Potocki ul. Lubelska 7, 23-400 Biłgoraj NIP 918-163-32-09 REGON 951209347			
Inwestor	Parafia Rzymskokatolicka p.w. św. App. Piotra i Pawła Majdan Stary 37, 23-414 Majdan Stary		
Lokalizacja inwestycji	gmina Księżpol, woj. lubelskie, działka nr 2133/2, ark. 14, ident. działki 060208_2.0014.2133/2, 23 - 415 KSIĘŻPOL		
Temat	Renowacja stolarki okiennej, wymiana opaski i instalacji elektrycznej w budynku kościoła p.w. św. App. Piotra i Pawła		
Treść rysunku	Elewacja południowa		
Nr zlecenia	Skala rys.	Branża	Stadium
-	1:100	architektura	PAB
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
Wyszczególnienie	Imię, Nazwisko, Nr uprawnień	Podpis	
Projektant	mgr inż. arch. Agnieszka Potocka		
branza: architektura	- Makos upr. nr MP01A/021/2016		
Sprawdzający	mgr inż. arch. Marja Bielak		
branza: architektura	upr. nr 294/LBOKK/2022		
Opracował	mgr inż. Adam Potocki		
branza: architektura			
Data opracowania	04/2023	Nr rys.	3

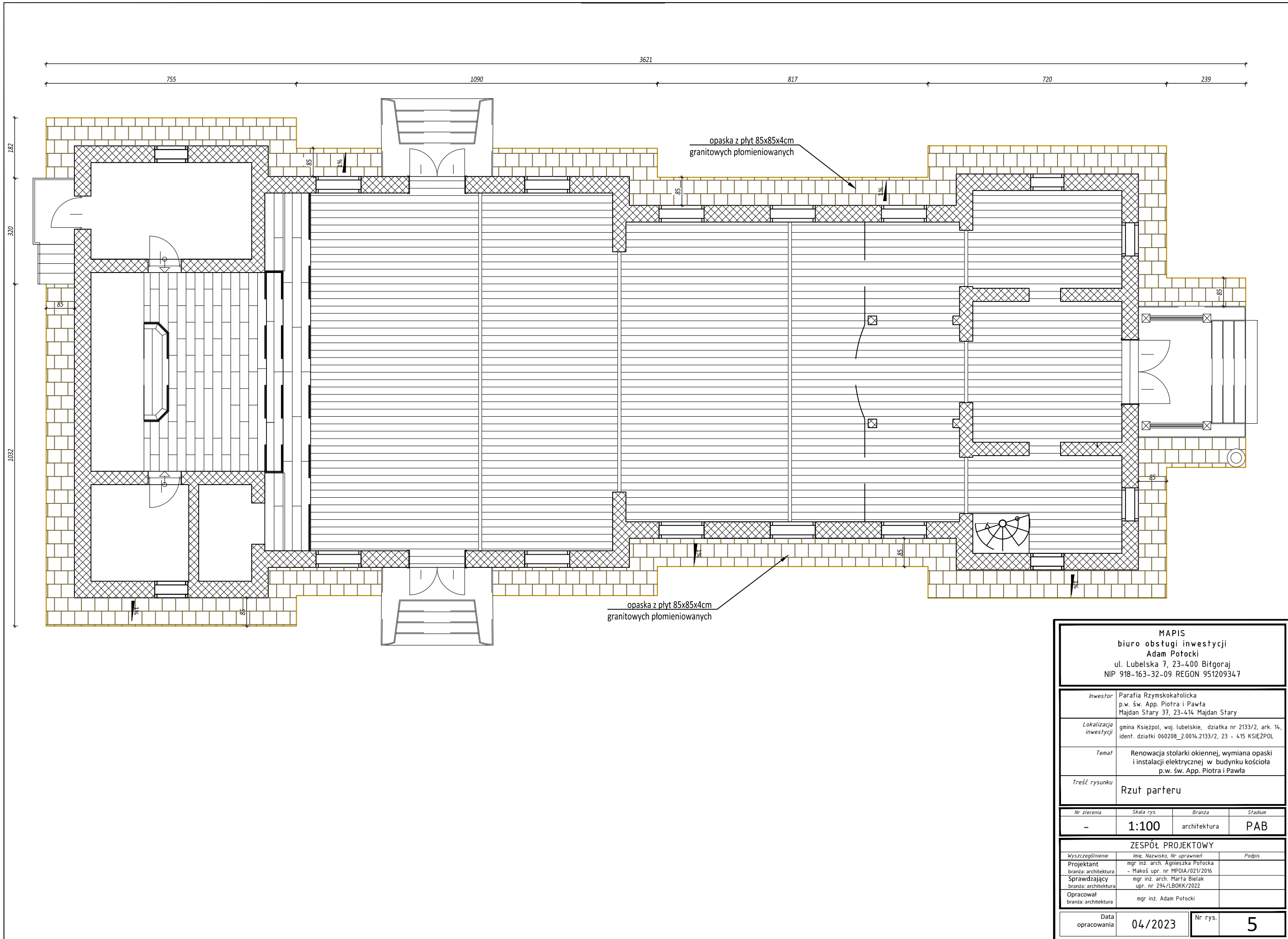
ELEWACJA ZACHODNIA
skala 1:100



ELEWACJA WSCHODNIA
skala 1:100

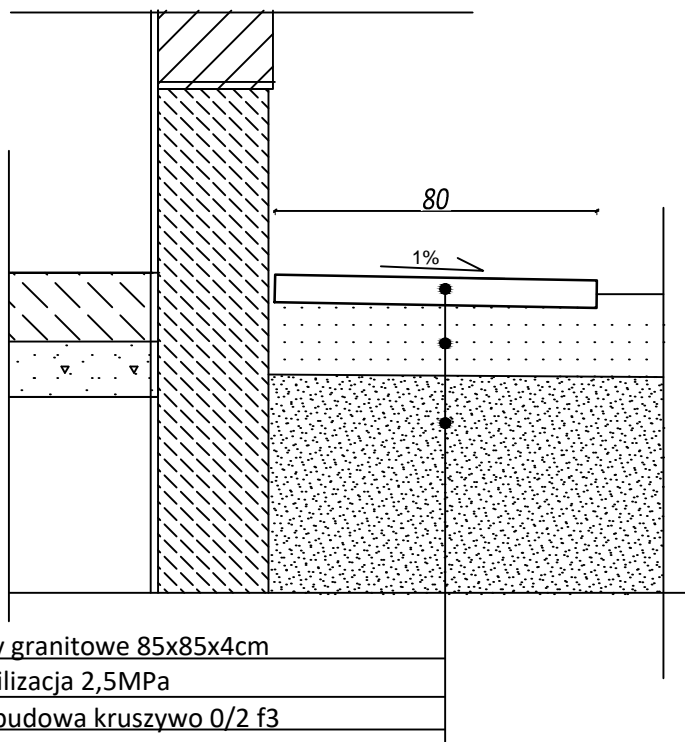


MAPIS biuro obsługi inwestycji Adam Potocki ul. Lubelska 7, 23-400 Biłgoraj NIP 918-163-32-09 REGON 951209347			
Inwestor	Parafia Rzymskokatolicka p.w. św. App. Piotra i Pawła Majdan Stary 37, 23-414 Majdan Stary		
Lokalizacja inwestycji	gmina Księżpol, woj. lubelskie, działka nr 2133/2, ark. 14, ident. działki 060208_2.0014.2133/2, 23 - 415 KSIĘŻPOL		
Temat	Renowacja stolarki okiennej, wymiana opaski i instalacji elektrycznej w budynku kościoła p.w. św. App. Piotra i Pawła		
Treść rysunku	Elewacja zachodnia		
Nr zlecenia	Skala rys.	Branża	Stadium
-	1:100	architektura	PAB
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
Wyszczególnienie	Imię, Nazwisko, Nr uprawnień	Podpis	
Projektant	mgr inż. arch. Agnieszka Potocka		
branza: architektura	- Makos upr. nr MPOIA/021/2016		
Sprawdzający	mgr inż. arch. Marta Bielak		
branza: architektura	upr. nr 294/LBOKK/2022		
Opracował	mgr inż. Adam Potocki		
branza: architektura			
Data opracowania	04/2023	Nr rys.	4



MAPIS biuro obsługi inwestycji Adam Potocki ul. Lubelska 7, 23-400 Biłgoraj NIP 918-163-32-09 REGON 951209347			
Inwestor	Parafia Rzymskokatolicka p.w. św. App. Piotra i Pawła Majdan Stary 37, 23-414 Majdan Stary		
Lokalizacja inwestycji	gmina Księżpol, woj. lubelskie, działka nr 2133/2, ark. 14, ident. działki 060208_2.0014.2133/2, 23 - 415 KSIĘŻPOL		
Temat	Renowacja stolarki okiennej, wymiana opaski i instalacji elektrycznej w budynku kościoła p.w. św. App. Piotra i Pawła		
Treść rysunku	Rzut parteru		
Nr zlecenia	Skala rys.	Branża	Stadium
-	1:100	architektura	PAB
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
Wyszczególnienie	Imię, Nazwisko, Nr uprawnień	Podpis	
Projektant branża: architektura	mgr inż. arch. Agnieszka Potocka - Makoś upr. nr MPOIA/021/2016		
Sprawdzający branża: architektura	mgr inż. arch. Marta Bielak upr. nr 294/LBOKK/2022		
Opracował branża: architektura	mgr inż. Adam Potocki		
Data opracowania	04/2023	Nr rys.	5

SZCZEGÓŁ OPASKI



4cm - płyty granitowe 85x85x4cm
12cm - stabilizacja 2,5MPa
30cm - podbudowa kruszywo 0/2 f3

MAPIS biuro obsługi inwestycji Adam Połocki ul. Lubelska 7, 23-400 Biłgoraj NIP 918-163-32-09 REGON 951209347			
Inwestor	Parafia Rzymskokatolicka p.w. św. App. Piotra i Pawła Majdan Stary 37, 23-414 Majdan Stary		
Lokalizacja inwestycji	gmina Księżpol, woj. lubelskie, działka nr 2133/2, ark. 14, ident. działki 060208_2.0014.2133/2, 23 - 415 KSIĘŻPOL		
Temat	Renowacja stolarki okiennej, wymiana opaski i instalacji elektrycznej w budynku kościoła p.w. św. App. Piotra i Pawła		
Treść rysunku	Szczegół opaski		
Nr zlecenia	Skala rys.	Branża	Stadium
-	1:16	architektura	PAB
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
Wyszczególnienie	Imię, Nazwisko, Nr uprawnień	Podpis	
Projektant branża: architektura	mgr inż. arch. Agnieszka Połocka - Makoś upr. nr MPOIA/021/2016		
Sprawdzający branża: architektura	mgr inż. arch. Marta Bielak upr. nr 294/LBOKK/2022		
Opracował branża: architektura	mgr inż. Adam Połocki		
Data opracowania	04/2023	Nr rys.	6

174

48 80

LUBELSKIE

1. Obiekt

CERKIEW PRAWOSŁAWNA, ob. KOSCIÓŁ PARAFIALNY
p.w. św. Piotra i Pawła

2. Czas powstania

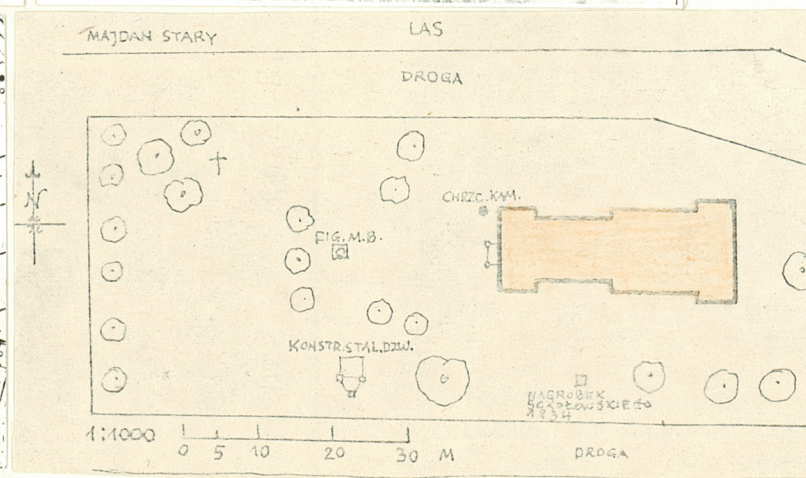
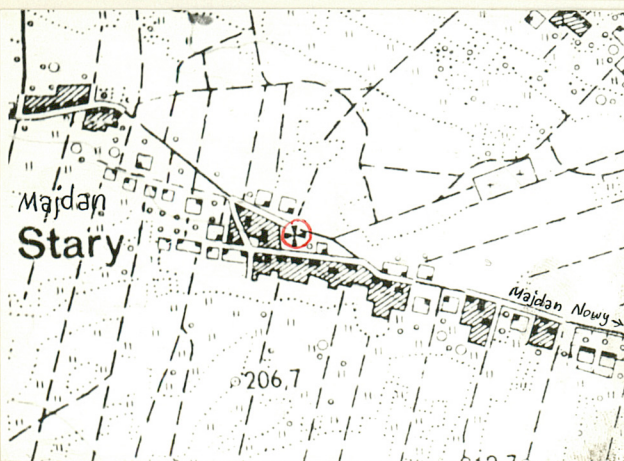
1906

3. Miejscowość

STARY MAJDAN

nr hipoteczny

11. Zdjęcia, plan sytuacyjny, rzuty

4. Adres Majdan Stary
p-ta Majdan Stary 23-414

nr hipoteczny

5. Przynależność administracyjna

województwo zamojskie

gmina Księżpol

pow. Biłgoraj

6. Poprzednie nazwy miejscowości

Majdan Xiężpolski

7. Przynależność administracyjna
przed 1.VI.1975

województwo lubelskie

powiat

Biłgoraj

8. Właściciel i jego adres
Parafia rzym.-kat. Majdan Stary
p-ta 23-414 Majdan Stary

9. Użytkownik i jego adres

J.W.

10. Rejestr zabytków

Nr A/1717 data 5.03.2007

autor zdjęć J. Górak 1986
data wykonania
miejsce przechowywania negatywów u aut.

12. Autorzy, historia obiektu, określenia stylu.

Wieś zwana dawniej Majdanem Księżpolskim została osadzona około 1690 roku. Pierwsza wzmianka o cerkwi pochodzi z 1714 roku. Nową cerkiew zbudowano w 1779 roku, spaliła się ona w 1790 r. W 1791 r. ks. Lipowiecki unicki dziekan szczebrzeski wizytował cerkiew w Majdanie, zapewne więc w tymże roku wzniesioną. Cerkiew ta jest znana z fotografii z 1902 r. L. Rogowskiego i fotografii bez daty w IS PAN. Do roku 1838 była cerkwią parafialną, później filialną parafii unickiej w Soli. Po kasacie unii zamieniona na prawosławną, na początku XX wieku została rozebrana a część materiału użyto na budowę cerkwi obecnej, wzniesionej w latach 1903-06.

W 1919 r. rekoncyliowana p.w. św. Piotra i Pawła wraz z erekcją parafii rzym.-kat.

Autor projektu nie znany. Cerkiew zbudowana w stylu rosyjsko-bizantyjskim.

13. Opis (sytuacja, materiał i konstrukcja, rzut, bryła, elewacje, dach, wnętrze wyposażenie, instalacje)

Cerkiew usytuowana jest w środku wsi, na skraju lasu, na zadrzewionym cmentarzu. Orientowana, drewniana, posadowiona na podmurowaniu, konstrukcji wieńcowej, oszalowana, z wieżą z frontu.

Założona na rzucie nieregularnym składa się z frontowego przedsionka, po którego obu stronach są małe pomieszczenia: w lewym schodki na chór, w prawym skład sprzętów kościelnych. Za przedsionkiem węższa część nawy /d. babiniec/, nad którą chór muzyczny wsparty na dwóch słupach, z balustradą wysuniętą między nimi w formie łuku. Część ta otwarta jest całą szerokością na nawę główną, nieco szerszą, również otwartą na znacznie węższe i krótsze prezbiterium zamknięte ścianą prostą. Z obu stron prezbiterium niewielkie zakrystie. W połowie długości ścian nawy głównej są po obu stronach drzwi wejściowe. Z frontu przed wejściem głównym ganek na dwóch profilowanych słupach. Wnętrza przykryte stropami.

Z zewnątrz bryła cerkwi zróżnicowana zgodnie z podziałem na poszczególne części. Zręby przedsionka, babiniec i nawy na równej wysokości, zręby prezbiterium niższy, zręby zakrystii sięgają połowy wysokości prezbiterium. Ściany z zewnątrz oszalowane ze zróżnicowanym układem desek, okna zamknięte półkoliście, bogate zdobnictwo architektoniczne. Z frontu nad przedsionkiem wieża na rzucie ośmioboku, z wysokimi oknami w każdej ścianie, przykryta wysokim dachem ostrosłupowym zwieńczonym cebulkowatym małym hełmem z krzyżem. Dachy nad przedsionkiem i nawami dwuspadowe, nad prezbiterium trójpołaciowy, nad zakrystiami dwupołaciowe, wszystkie pokryte blachą. Na środku kalenicy dachu nawy głównej wieżyczka ośmiosłupkowa z barokizującym hełmem z krzyżem na sterczyźnie. W połaciach dachów naw niewielkie lukarny.

Obiekt posiada instalację elektryczną.

Cerkiew w Majdanie Starym jest jedną z największych cerkwi drewnianych w Polsce.

14. Kubatura 1720 m ³	15. Powierzchnia użytkowa pow.zabud.355 m ² 325 m ²	16. Przeznaczenie pierwotne cerkiew prawosławna	17. Użytkowanie obecne kościół parafialny rzym.-kat.
18. Prace budowlane i konserwatorskie, ich przebieg i dokumentacja Bieżące remonty nie były dokumentowane.		19. Stan zachowania (fundamenty, ściany zewnętrzne, ściany wewnętrzne, sklepienia, stropy, konstrukcje dachowe, pokrycie dachu, wyposażenie i instalacje) Stan zachowania dobry.	
20. Najpilniejsze postulaty konserwatorskie Obiekt nie wymaga zaleceń konserwatorskich. Pożądane sporządzenie inwentaryzacji jako jednej z dobrze zachowanych cerkwi typowych w stylu rosyjsko-bizantyjskim, wznoszonych w d.zaborze rosyjskim po kasacie unii.			

21. Akta archiwalne (rodzaj akt, numer i miejsce przechowywania)

22. Bibliografia

Katalog Zabytków Sztuki w Polsce, t. VIII, z. 3 pow. biłg.,
Warszawa 1960, s. 19
J. Górak, Dawne cerkwie drewniane w województwie zamojskim
Zamość 1984, s. 49
Słownik Geogr. Król. Pol. ... t. III: 1883 / Księżpolski Majda
Spis kościołów i duch. diec. lubelskiej 1966, Lublin 1966
M. Stworzyński, Opisanie statystyczno-historyczne s. 90
dóbr Ordynacji Zamoyskiej 1834 r. Rkps N 1815 BOZ BN
Ks. M. T. Zahajkiewicz, Diecezja lubelska. Informator histo-
ryczny i administracyjny, Lublin 1985, s. 129

23. Źródła ikonograficzne i fotografie (rodzaj, miejsce przechowywania, sygnatury)

Fotografie: IS PAN
BDZ w Lublinie
BBiDZ w Zamościu

24. Uwagi różne

W Katalogu Zabytków Sztuki w Polsce t. VIII, z. 3 pow.
biłgorajski, Warszawa 1960, s. 19 błędnie podano, iż cer-
kiew ta jest murowana.

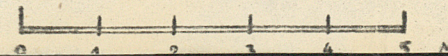
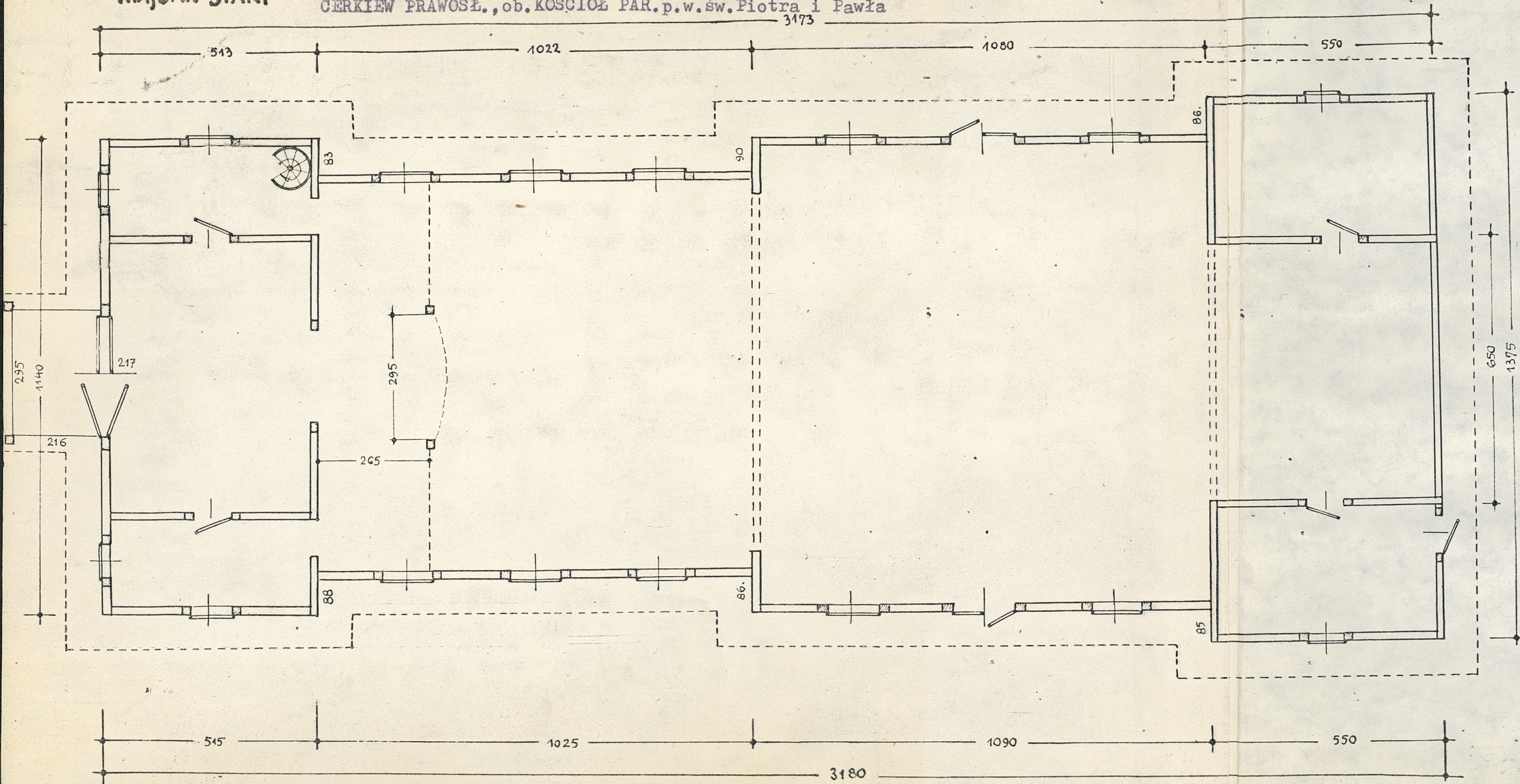
25. Wypełnił J. Górak
1986

26. Sprawdził

MAJDAN STARY

WKŁADKA DO KARTY EWIDENCYJNEJ ZABYTKÓW ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA
CERKIEW PRAWOSŁ., ob. KOŚCIOŁ PAR. p.w. św. Piotra i Pawła

Zał. Nr 1
Rzut 1:100



Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Opracowanie na podstawie:

ROZPORZĄDZENIA MINISTRA INFRASTRUKTURY

z dnia 23 czerwca 2003 r.

w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

(Dz. U. Nr 120, poz. 1126)

INWESTYCJA:

**„Renowacja stolarki okiennej, wymiana opaski i instalacji elektrycznej
w budynku kościoła p.w. św. App. Piotra i Pawła”**

Inwestor:

**Parafia Rzymskokatolicka p.w. św. App. Piotra i Pawła
Majdan Stary 37, 23-414 Majdan Stary**

Lokalizacja: gmina Księżpol, woj. lubelskie, działka nr 2133/2, ark. 14,
ident. działki 060208_2.0014.2133/2, 23 - 415 Księżpol

Opracowanie:

.....

1. ZAKRES ROBÓT:

W skład przedmiotu opracowania wchodzi prace w zakresie robót remontowych stolarki okiennej, wymiany opaski przy budynku i wymiany instalacji elektrycznej.

2. PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA JAKIE MOGĄ WYSTĄPIĆ PRZY REALIZACJI PRAC:

Zagrożenie może występować przy realizacji następujących prac:

- a) przy rozładunku materiałów z użyciem sprzętu mechanicznego,
- b) inne roboty na wysokości i z użyciem narzędzi elektrycznych.

3. ZAGOSPODAROWANIE PLACU BUDOWY:

Zagospodarowanie terenu budowy wykonuje się przed rozpoczęciem robót budowlanych, co najmniej w zakresie:

- a) wyznaczenia stref niebezpiecznych,
- b) urządzenia składowisk materiałów i wyrobów.

Zabronione jest składowanie materiałów na nawierzchni i w skrajni drogowej drogi powiatowej.

Drogi komunikacyjne dla wózków i tacek oraz pochylnie, po których dokonuje się ręcznego przenoszenia ciężarów nie powinny mieć spadków większych niż 10%. Przejścia i strefy niebezpieczne powinny być oświetlone i oznakowane znakami ostrzegawczymi lub znakami zakazu.

Nie jest dopuszczalne sytuowanie stanowisk pracy, składowisk wyrobów i materiałów lub maszyn i urządzeń budowlanych bezpośrednio pod napowietrznymi liniami elektroenergetycznymi lub w odległości liczonej w poziomie od skrajnych przewodów, mniejszej niż:

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

Należy zapewnić dostateczną ilość wody zdatnej do picia pracownikom zatrudnionym na budowie oraz do celów higieniczno - sanitarnych, gospodarczych i przeciwpożarowych.

Ilość wody do celów higienicznych przypadająca dziennie na każdego pracownika jednocześnie zatrudnionego nie może być mniejsza niż:

- a) 120 l - przy pracach w kontakcie z substancjami szkodliwymi, trującymi lub zakaźnymi albo powodującymi silne zabrudzenie pyłami, w tym 20 w przypadku korzystania z natrysków,
- b) 90 l - przy pracach brudzących, wykonywanych w wysokich temperaturach lub wymagających zapewnienia należytej higieny procesów technologicznych, w tym 60 l w przypadku korzystania z natrysków,
- c) 30 l - przy pracach nie wymienionych w pkt. „a” i „b”.

Napoje należy zapewnić pracownikom zatrudnionym przy pracach na otwartej przestrzeni przy temperaturze otoczenia poniżej 10°C lub powyżej 25 °C. Na terenie budowy powinny być urządzone i wydzielone pomieszczenia higieniczno - sanitarne i socjalne - szatnie (na odzież roboczą i ochronną), umywalnie, jadalnie, suszarnie oraz ustępy. Na terenie budowy powinny być wyznaczone oznakowane, utwardzone i odwodnione miejsca do składania materiałów i wyrobów. Składowiska materiałów, wyrobów i urządzeń technicznych należy wykonać w sposób wykluczający możliwość wywrócenia, zsunęcia, rozsunięcia się lub spadnięcia składowanych wyrobów i urządzeń. Teren budowy powinien być wyposażony w sprzęt niezbędny do gaszenia pożarów, który powinien być regularnie sprawdzany, konserwowany i uzupełniany, zgodnie z wymaganiami producentów i przepisów przeciwpożarowych. Ilość i rozmieszczenie gaśnic przenośnych powinno być zgodne z wymaganiami przepisów przeciwpożarowych.

4. MASZyny I URZĄDZENIA TECHNICZNE UŻYTKOWANE NA PLACU BUDOWY:

Zagrożenia występujące przy wykonywaniu robót budowlanych przy użyciu maszyn i urządzeń technicznych:

- a) pochwycenie kończyny górnej lub kończyny dolnej przez napęd (brak pełnej osłony napędu),
- b) porażenie prądem elektrycznym (brak zabezpieczenia przewodów zasilających urządzenia mechaniczne przed uszkodzeniami mechanicznymi).

Maszyny i inne urządzenia techniczne oraz narzędzia zmechanizowane powinny być montowane, eksploatowane i obsługiwane zgodnie z instrukcją producenta oraz spełniać wymagania określone w przepisach dotyczących systemu oceny zgodności. Maszyny i inne urządzenia techniczne, podlegające dozorowi technicznemu, mogą być używane na terenie budowy tylko wówczas, jeżeli wystawiono dokumenty uprawniające do ich eksploatacji. Operatorzy maszyn budowlanych, kierowcy wózków i innych maszyn o napędzie silnikowym powinni posiadać wymagane kwalifikacje.

5. SPOSÓB PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIIE NIEBEZPIECZNYCH:

- a) szkolenie pracowników w zakresie bhp,
- b) zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia,
- c) zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby,
- d) zasady stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego,

Nie wolno dopuścić pracownika do pracy, do której wykonywania nie posiada wymaganych kwalifikacji lub potrzebnych umiejętności, a także dostatecznej znajomości przepisów oraz zasad BHP. Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy sprawują odpowiednio kierownik budowy (kierownik robót) oraz mistrz budowlany, stosownie do zakresu obowiązków.

6. ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH:

Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy sprawują odpowiednio kierownik budowy (kierownik robót) oraz mistrz budowlany, stosownie do zakresu obowiązków. Nieprzestrzeganie przepisów bhp na placu budowy prowadzi do powstania bezpośrednich zagrożeń dla życia lub zdrowia pracowników.

Przyczyny organizacyjne powstania wypadków przy pracy:

- a) niewłaściwa ogólna organizacja pracy,
- b) nieprawidłowy podział pracy lub rozplanowanie zadań,
- c) niewłaściwe polecenia przełożonych,
- d) brak nadzoru,
- e) brak instrukcji posługiwania się czynnikiem materialnym,
- f) tolerowanie przez nadzór odstępstw od zasad bezpieczeństwa pracy,
- g) brak lub niewłaściwe przeszkolenie w zakresie bezpieczeństwa pracy i ergonomii,
- h) dopuszczenie do pracy człowieka z przeciwwskazaniami lub bez badań lekarskich;
- i) niewłaściwa organizacja stanowiska pracy;
- j) niewłaściwe usytuowanie urządzeń na stanowiskach pracy,
- k) nieodpowiednie przejścia i dojścia,
- l) brak środków ochrony indywidualnej lub niewłaściwy ich dobór.

W razie stwierdzenia bezpośredniego zagrożenia dla życia lub zdrowia pracowników osoba kierująca, pracownikami obowiązana jest do niezwłocznego wstrzymania prac i podjęcia działań w celu usunięcia tego

zagrożenia. Pracownicy zatrudnieni na budowie, powinni być wyposażeni w środki ochrony indywidualnej oraz odzież i obuwie robocze, zgodnie z tabelą norm przydziału środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego opracowaną przez pracodawcę.

Środki ochrony indywidualnej w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa użytkowników tych środków powinny zapewniać wystarczającą ochronę przed występującymi zagrożeniami (np. upadek z wysokości, uszkodzenie głowy, twarzy, wzroku, słuchu). Kierownik budowy obowiązany jest informować pracowników o sposobach posługiwania się tymi środkami.

Opracowanie:

Licencja nr

GN.6642.520.2023_0602_ CL2

1. Nazwa organu wydającego licencję: POWIAT BIŁGORAJSKI

2. Licencjobiorca: Mapis biuro obsługi inwestycji

Adam Potocki

Lubelska 7

23-400 Biłgoraj

3. Informacje o materiałach zasobu, których dotyczy licencja:

Lp	Nazwa materiału	Identyfikator zasobu	Data wykonania kopii	Określenie obszaru/obiektu, do którego odnosi się licencja
1	Mapa zasadnicza w postaci wektorowej			Obszar zamówienia ograniczony punktami: POLIGON1: 5593532.8,8409329.02; 5593559.56,8409244.84; 5593482.22,8409225.89; 5593458.97,8409315.93; 5593532.8,8409329.02

4. Niniejsza licencja upoważnia licencjobiorcę, wymienionego w pkt 2 lub podmioty ustanowione przez licencjobiorcę do wykorzystywania wyszczególnionych w pkt 3 materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

dla dowolnych potrzeb

5. Nie narusza licencji udostępnianie materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego przez licencjobiorcę innym podmiotom dla realizacji celu i w granicach uprawnień określonych w ust. 4.

podpis organu lub upoważnionej osoby

POUCZENIE

Zgodnie z art. 48a ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2020 r. poz. 276, z późn. zm.) kto wykorzystuje materiały zasobu bez wymaganej licencji lub niezgodnie z warunkami licencji lub udostępnia je wbrew postanowieniom licencji osobom trzecim, podlega karze pieniężnej w wysokości dziesięciokrotności opłaty za udostępnienie tych materiałów.

Licencja wystawiona zgodnie z art. 40c ust 4 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne zawiera:

1) niepowtarzalny identyfikator umożliwiający weryfikację autentyczności licencji:

d323dd78-a3c9-4912-ab68-bd00affbe6ff

2) adres strony internetowej umożliwiającej przeprowadzenie weryfikacji, o której mowa w pkt 1:

<https://bilgoraj.geoportal2.pl/map/osrodek/weryfikacja.php>

3) data, godzina, minuta i sekunda w której nastąpiło wygenerowanie licencji w trybie art. 40c ust. 4 ustawy: a dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne

2023-03-23 07:43:00

4) zgodnie z art. 40c ust. 4 ustawy samodzielnie wydrukowana licencja nie wymaga podpisu organu lub upoważnionego pracownika oraz pieczęci urzędowej

5) pouczenie o sposobie weryfikacji: o którym mowa w pkt 1.

w formularzu na stronie internetowej, o której mowa w pkt 2 wpisać identyfikator o którym mowa w pkt 1 i nacisnąć przycisk V