

Projekt wykonania: posadzki i wewnętrznej instalacji c.o. w budynku kościoła, doziemnej instalacji c.o. z budynku plebanii do budynku kościoła, doziemnej instalacji gazowej ze skrzynki gazowej do budynku plebanii, wewnętrznej instalacji gazowej i kotłowni w budynku plebanii

Lokalizacja: ul. Sikorskiego 4, 21-450 Stoczek Łukowski,
Działka nr 294, obręb Stoczek Łukowski

Inwestor: Parafia pw. Wniebowzięcia Najświętszej Maryi Panny
ul. Sikorskiego 4, 21-450 Stoczek Łukowski



Kwiecień 2024 r.

SPIS TREŚCI:

I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. Opis do projektu zagospodarowania terenu..... 4
2. Opis do projektu instalacji c.o. i gazowej..... 7
3. Rysunek zagospodarowania terenu - Z-1..... 9

II. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

1. Rys historyczny budynku kościoła parafialnego..... 11
2. Informacje o stanie istniejącym obiektu..... 11
3. Opis do projektu architektoniczno–budowlanego robót remontowych..... 13
4. Dokumentacja fotograficzna..... 16
5. Część rysunkowa..... 28

III. ZAŁĄCZNIKI: OPINIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA I INNE DOKUMENTY

1. Oświadczenie projektantów 32
2. Uprawnienia budowlane i zaświadczenia z izby..... 33
3. Oświadczenie o braku możliwości podłączenia do sieci ciepłowniczej 46
4. Informacja BIOZ..... 47
5. Mapa do celów projektowych..... 51

NAZWA ELEMENTU PROJEKTU BUDOWLANEGO	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	STOCZEK ŁUKOWSKI
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	BUDYNEK KULTU RELIGIJNEGO: X
LOKALIZACJA:	ul. Sikorskiego 4, 21-450 Stoczek Łukowski
INWESTOR:	Parafia pw. Wniebowzięcia Najświętszej Maryi Panny ul. Sikorskiego 4, 21-450 Stoczek Łukowski
DATA OPRACOWANIA:	Kwiecień 2024r.

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

BRANŻA	FUNKCJA	IMIĘ , NAZWISKO oraz NR UPR.	DATA	PODPIS
Architektura	Projektował	MGR INŻ. ARCH. MICHAŁ KULESZA <u>UPR. BUD. 291/LBOKK/2021</u> W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ <u>UPR. DS.5142.83.2022.MS</u> DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI PRZY OBIEKTACH ZABYTKOWYCH	04.2024	
Konstrukcja	Projektował	MGR INŻ. ARKADIUSZ JABŁOŃSKI <u>UPR. LUB/0247/PWBKB/15</u> W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO- BUD. DO PROJEKT. I KIEROWANIA ROBOTAMI BUD. BEZ OGRANICZEŃ <u>UPR. DS.5142.8.2022.MS</u> DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI PRZY OBIEKTACH ZABYTKOWYCH	04.2024	
Instalacje sanitarne	Projektował	MGR INŻ. BOGDAN TALAREK <u>UPR. BUD. MAZ/0265/PWOS/10</u> W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ CIEPLNYCH, WENTYLACYJNYCH, GAZOWYCH, WODOCIĄGOWYCH I KANALIZACYJNYCH DO PROJEKT. I KIEROWANIA ROBOTAMI BUD. BEZ OGRANICZEŃ	04.2024	
Instalacje sanitarne	Sprawdzał	MGR INŻ. DANIEL BARAN <u>UPR. BUD. MAZ/0200/PWOS/07</u> W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ CIEPLNYCH, WENTYLACYJNYCH, GAZOWYCH, WODOCIĄGOWYCH I KANALIZACYJNYCH DO PROJEKT. I KIEROWANIA ROBOTAMI BUD. BEZ OGRANICZEŃ	04.2024	

Opis do projektu zagospodarowania terenu

Przedmiot zamierzenia budowlanego :

Przedmiotem inwestycji jest wykonanie posadzki i wewnętrznej instalacji c.o. w budynku kościoła, doziemnej instalacji c.o. z budynku plebanii do budynku kościoła, doziemnej instalacji gazowej ze skrzynki gazowej do budynku plebanii, wewnętrznej instalacji gazowej i kotłowni w budynku plebanii. Inwestycja zlokalizowana jest na dz. nr 294 w miejscowości Stoczek Łukowski.

Podstawa opracowania:

- Zlecenie inwestora oraz uzgodnienia z inwestorem;
- Mapa do celów projektowych działki nr ewid. 294, w m. Stoczek Łukowski, w skali 1:500 z dnia 07.11.2023r;
- Oświadczenie projektantów;

Istniejący stan zagospodarowania terenu:

Teren objęty opracowaniem jest w tym momencie ogrodzony oraz zabudowany. Należy wyróżnić następujące naniesienia:

- budynek kościoła,
- budynek plebanii,
- elementy małej architektury: pomnik papieża Jana Pawła II oraz krzyże wolnostojące
- zieleń niską i wysoką zorganizowaną,
- ogrodzenie murowane z główną bramą wejściową od strony zachodniej oraz furtami wejściowymi bocznymi, dodatkowe furty od strony południowej,
- utwardzony plac główny wejściowy z otokiem komunikacji dookoła kościoła,
- lokalnie usytuowane wolnostojące lampy oświetleniowe.

Budynek kościoła zlokalizowany jest w północnej części m. Stoczek Łukowski - na naturalnym wzniesieniu terenu w bezpośrednim sąsiedztwie głównej drogi lokalnej (ul. Generała Sikorskiego), od której został oddzielony murem przykościelnym.

Podziemna infrastruktura techniczna działki 294:

Budynek kościoła posiada przyłącze elektroenergetyczne, ponadto przez działkę nr ewid. 294 przebiega podziemna infrastruktura techniczna w postaci:

- ist. przyłącza wodociągowego do budynku plebanii,
- ist. przyłącza elektroenergetycznego do budynku plebanii,
- ist. przyłącza sieci gazowej do budynku plebanii,
- ist. przyłącza budynku plebanii do przydomowej oczyszczalni ścieków,

Wody opadowe odprowadzane powierzchniowo na tereny własne działki.

Projektowane zagospodarowanie terenu:

W wyniku przedmiotowej inwestycji stan istniejący zagospodarowania terenu nie ulegnie zmianie. Istniejące bryły budynków nie zwiększą wymiarów oraz kubatur.

Projektuje się następujące instalacje:

- wewnętrzna instalacja gazowa,
- zewnętrzna instalacja gazowa,
- instalacja ogrzewania,

Bilans terenu dla projektowanego zagospodarowania:

Przedmiotowa inwestycja nie spowoduje zajęcia dodatkowej powierzchni terenu.

Informacja o wpisie do rejestru zabytków:

Teren nieruchomości oraz budynek kościoła:

- jest wpisany do rejestru zabytków nr A/1609 z dn. 28.06.2011r. i podlega ochronie konserwatorskiej na podstawie decyzji Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków,

Informacja o wpływie eksploatacji górniczej:

Teren nieruchomości oraz budynek kościoła:

- nie znajduje się w granicach terenu górniczego i nie będzie zachodził wpływ eksploatacji górniczej,

Zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników:

Przedmiotowa inwestycja nie spowoduje pogorszenia czy też zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia zarówno swoich użytkowników jak i otoczenia.

Informacja o obszarze oddziaływania inwestycji

Na podstawie:

- Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tekst jednolity - Dz. U. z 2019r. poz. 1065)
- Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity - Dziennik Ustaw z dn. 07 lipca 2020r. poz. 1333)

I. Analiza projektowanego obiektu kubaturowego i niekubaturowego:

- oddziaływanie obiektu kubaturowego w zakresie funkcji – nie oddziałuje;
- oddziaływanie obiektu w zakresie bryły (formy), które dotyczy:

- przesłanianie (analiza na podstawie §13.1. rozporządzenia w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie) – nie występuje
- zacienianie (analiza na podstawie §60 oraz §40 rozporządzenia w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie) – nie występuje;

II. Analiza innych uwarunkowań formalno-prawnych mogących mieć wpływ na określenie obszaru oddziaływania na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. 2017 poz. 2285) pod kątem wyznaczenia w otoczeniu obiektu budowlanego terenu, na który obiekt oddziałuje wprowadzając ograniczenia w jego zagospodarowaniu:

- Dział II. Zabudowa i zagospodarowanie działki:
 - Rozdział 1, Usytuowanie budynku § 12. Odległość budynku od granicy z działką: warunek spełniony
 - Rozdział 1, Usytuowanie budynku § 13.1. Naturalne oświetlenie – przesłanianie: warunek spełniony – zapewnione jest naturalne oświetlenie pomieszczeń; Zacienianie nowych pomieszczeń w budynku nie występuje. Doświetlenie tych pomieszczeń odbywać się będzie poprzez okna w ścianach. Budynek nie będzie zaciemniał pomieszczeń w budynkach na działkach sąsiednich.
 - Rozdział 3, Miejsca postojowe dla samochodów osobowych §18, 19 – nie dotyczy,
 - Rozdział 4, Miejsca gromadzenia odpadów stałych § 23.1. – nie dotyczy,
 - Rozdział 6, Studnie § 31 – nie dotyczy;
 - Rozdział 7, Zbiorniki bezodpływowe na nieczystości ciekłe, § 36.1, §38 – nie dotyczy,
 - Rozdział 8, Zieleń i urządzenia rekreacyjne, § 39, § 40 – nie dotyczy;
- Dział III. Budynki i pomieszczenia:
 - Rozdział 2, Oświetlenie i nasłonecznienie § 60 – warunek spełniony;
- Dział VI. Bezpieczeństwo pożarowe:
 - Rozdział 7, Usytuowanie budynków z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe, § 271 – warunek spełniony.

Opis techniczny do projektu instalacji c.o. i gazowej

Instalacja c.o.

Ogrzewanie budynku kościoła projektuje się za pomocą grzejników podłogowych. Grzejniki podłogowe będą ułożone na warstwie izolacyjnej podłogi na specjalnej folii aluminiowej odbijającej ciepło. Wężownice grzejników podłogowych będą wykonane z rur polietylenowych z warstwą antydyfuzyjną włączonych do rozdzielaczy ogrzewania podłogowego. Wężownice ogrzewania podłogowego będą przykryte szlichtą posadzkową oraz materiałem wykończeniowym podłogi. Rozdzielacze ogrzewania podłogowego będą włączone do bufora ciepła zlokalizowanego w pomieszczeniu kościoła. Praca instalacji ogrzewania będzie sterowana automatycznie na podstawie wprowadzonych nastaw do sterowników instalacji centralnego ogrzewania. Bufor ciepła będzie ładowany z kotłowni gazowej zlokalizowanej w budynku plebanii obok kościoła. Instalacja centralnego ogrzewania zewnętrzna między budynkiem kościoła i kotłownią będzie wykonana z dwóch rur preizolowanych z polietylenu z barierą antydyfuzyjną. Instalacja zewnętrzna będzie ułożona w gruncie i w całości zakryta.

Źródłem ciepła dla instalacji centralnego ogrzewania będzie kotłownia gazowa zlokalizowana w budynku plebanii w kondygnacji piwnicznej. Kotłownię projektuje się jako kaskadę kotłów gazowych wiszących o łącznej mocy nominalnej 195kW. Kaskada kotłów w fabrycznym wykonaniu jest wyposażona w rozdzielacze, pompy kotłowe, armaturę, zabezpieczenia, czujniki z okablowaniem oraz izolację. Pracą kotłowni będzie sterował sterownik nadrzędny zgodnie z wprowadzonymi nastawami. Kotłownia wraz z instalacją będzie zabezpieczona zaworami bezpieczeństwa oraz naczyniem przeponowym. Doprowadzenie powietrza do spalania oraz odprowadzenie spalin będzie realizowane za pomocą komina powietrzno-spalinowego dla kaskady kotłów z króćcem skroplin. Instalacja w kotłowni będzie osłonięta izolacją termiczną typu NRO o grubości według WT.

Pomieszczenie kotłowni zlokalizowane jest w murowanym budynku plebanii należącego do kategorii niskie na kondygnacji piwnicznej ze stropami żelbetowymi. Pomieszczenie ma kubaturę 52,7m³ i wysokość 2,5m, w związku z czym spełnia wymogi dla lokalizacji kotłowni gazowej o mocy w przedziale 60kW-2000kW. Pomieszczenie kotłowni będzie wyposażone w system automatycznego odcięcia gazu z zaworem odcinającym na zewnątrz budynku i systemem detekcji pod stropem nad kotłami. Pomieszczenie kotłowni będzie wyposażone w wentylację oraz nawiew powietrza do przewietrzania. Pomieszczenie kotłowni będzie wyposażone w drzwi o szerokości min.0,9m w klasie min.EI30 oraz okno uchylne o powierzchni 1/15 powierzchni podłogi tj. 1,4m² w klasie EI30. Kotłownia będzie wyposażona w studnię schładzającą, wpust połogowy włączony do

istniejącej kanalizacji. Kotłownia będzie wyposażona w umywalkę oraz zawór czerpakny włączone do istniejącej instalacji wodociągowej.

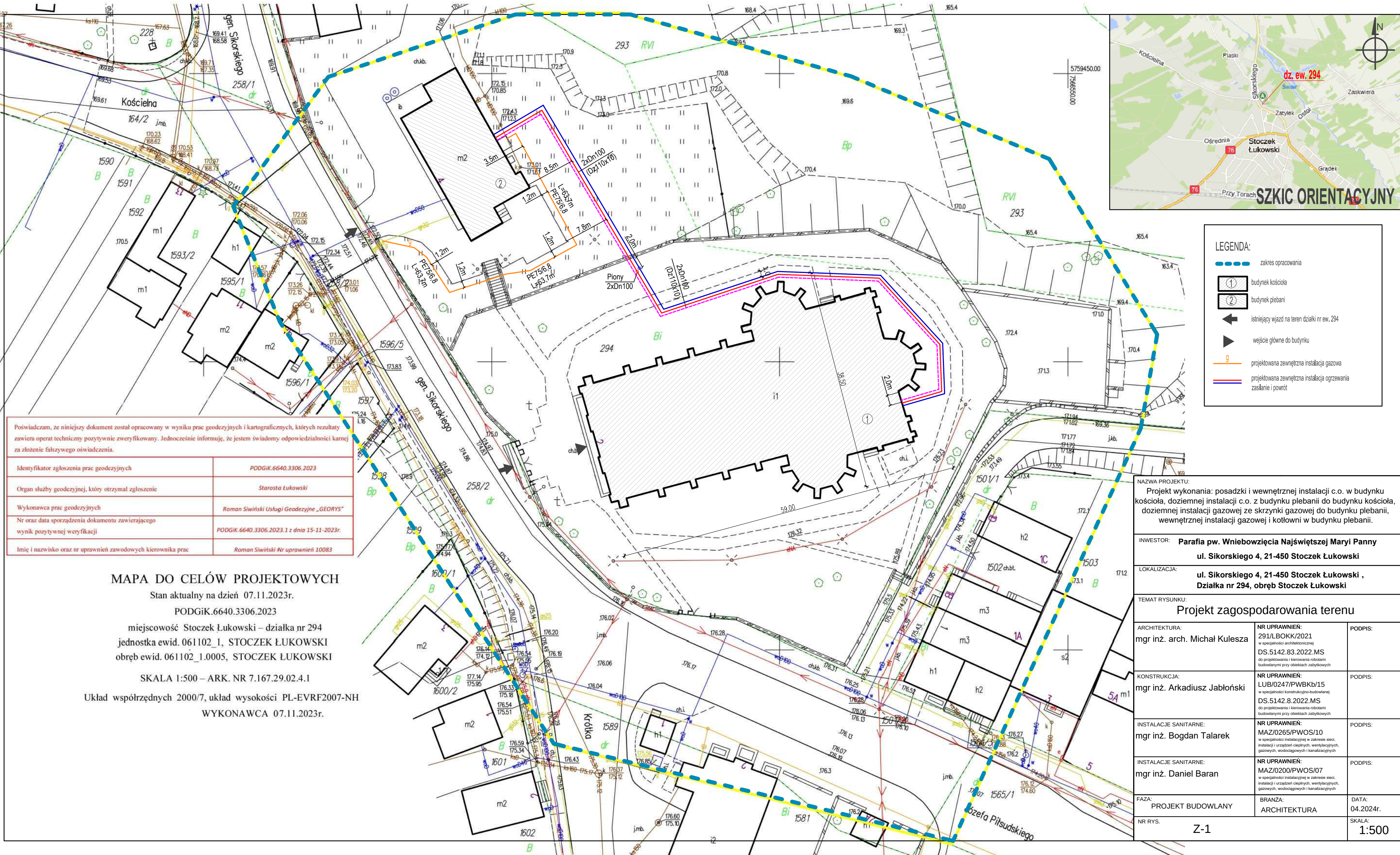
Kotłownia będzie wyposażona w instalację elektryczną zasilaną z indywidualnej rozdzielni elektrycznej z zamontowanym awaryjnym wyłącznikiem prądu dostępnym z zewnątrz.

Instalacja gazowa

Źródłem paliwa gazowego dla projektowanej instalacji będzie przyłącze gazowe zakończone szafką gazową w granicy działki. Zewnętrzną instalację gazową projektuje się z rur PE Dz75x6,8 szeregu SDR 11. Instalacja będzie ułożona w gruncie na głębokości 60-80 cm. Instalację wewnętrzną projektuje się z rur stalowych bez szwu wg. PN-80/H-74219 łączonych przez spawanie. Przed każdym urządzeniem gazowym należy zainstalować zawór odcinający. Instalację wewnętrzną należy prowadzić natynkowo mocując uchwyty z wkładkami gumowymi do przegród w takiej odległości od innych instalacji i przeszkód aby zapewnić możliwość konserwacji. Odcinki poziome prowadzić w odległości 10 cm powyżej innych instalacji. Przy skrzyżowaniu z innymi instalacjami należy zachować odległość min.2 cm. Dla projektowanej mocy kotłowni przekraczającej 60kW należy przewidzieć zastosowanie urządzenia sygnalizacyjno-odcinającego , które odcina automatycznie dopływ gazu do pomieszczenia w przypadku ulatniania się gazu i wykrycia gazu w pomieszczeniu kotłowni. Projektuje się kompletny system sygnalizacyjno-odcinający typu MAG-3 firmy Gazex. Elementy systemu należy zainstalować zgodnie z rysunkami oraz wymaganiami producenta. Należy przewidzieć zasilenie systemu Gazex z instalacji elektrycznej o napięciu 230V, 50Hz.

Projektant

mgr inż. Bogdan Talarek



LEGENDA:

- zakres opracowania
- budynek kościoła
- budynek plebani
- istniejący wjazd na teren działki nr ew. 294
- wejście główne do budynku
- projektowana zewnętrzna instalacja gazowa
- projektowana zewnętrzna instalacja ogrzewania zasilenie i powrót

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	PODGiK.6640.3306.2023
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Łukowski
Wykonawca prac geodezyjnych	Roman Siwiński Usługi Geodezyjne „GEORYS”
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	PODGiK.6640.3306.2023.1 z dnia 15-11-2023r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Roman Siwiński Nr uprawnień 10083

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Stan aktualny na dzień 07.11.2023r.

PODGiK.6640.3306.2023

miejscowość Stoczek Łukowski – działka nr 294
jednostka ewid. 061102_1, STOCZEK ŁUKOWSKI
obręb ewid. 061102_1.0005, STOCZEK ŁUKOWSKI

SKALA 1:500 – ARK. NR 7.167.29.02.4.1

Układ współrzędnych 2000/7, układ wysokości PL-EVRF2007-NH
WYKONAWCA 07.11.2023r.

NAZWA PROJEKTU: Projekt wykonania: posadzki i wewnętrznej instalacji c.o. w budynku kościoła, doziemnej instalacji c.o. z budynku plebani do budynku kościoła, doziemnej instalacji gazowej ze skrzynki gazowej do budynku plebani, wewnętrznej instalacji gazowej i kotłowni w budynku plebani.		
INWESTOR: Parafia pw. Wniebowzięcia Najświętszej Maryi Panny ul. Sikorskiego 4, 21-450 Stoczek Łukowski		
LOKALIZACJA: ul. Sikorskiego 4, 21-450 Stoczek Łukowski , Działka nr 294, obręb Stoczek Łukowski		
TEMAT RYSUNKU: Projekt zagospodarowania terenu		
ARCHITEKTURA: mgr inż. arch. Michał Kulesza	NR UPRAWNIENI: 291/LBOKK/2021 w specjalności architektonicznej DS.5142.83.2022.MS do projektowania i kierowania robotami budowlanymi przy obiektach zabytkowych	PODPIS:
KONSTRUKCJA: mgr inż. Arkadiusz Jabłoński	NR UPRAWNIENI: LUB/0247/PWBKb/15 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej DS.5142.8.2022.MS do projektowania i kierowania robotami budowlanymi przy obiektach zabytkowych	PODPIS:
INSTALACJE SANITARNE: mgr inż. Bogdan Talarek	NR UPRAWNIENI: MAZ/0265/PWOS/10 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych	PODPIS:
INSTALACJE SANITARNE: mgr inż. Daniel Baran	NR UPRAWNIENI: MAZ/0200/PWOS/07 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych	PODPIS:
FAZA: PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA: ARCHITEKTURA	DATA: 04.2024r.
NR RYS. Z-1		SKALA: 1:500

NAZWA ELEMENTU PROJEKTU BUDOWLANEGO	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	STOCZEK ŁUKOWSKI
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	BUDYNEK KULTU RELIGIJNEGO: X
LOKALIZACJA:	ul. Sikorskiego 4, 21-450 Stoczek Łukowski
INWESTOR:	Parafia pw. Wniebowzięcia Najświętszej Maryi Panny ul. Sikorskiego 4, 21-450 Stoczek Łukowski
DATA OPRACOWANIA:	Kwiecień 2024r.

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

BRANŻA	FUNKCJA	IMIĘ , NAZWISKO oraz NR UPR.	DATA	PODPIS
Architektura	Projektował	MGR INŻ. ARCH. MICHAŁ KULESZA <u>UPR. BUD. 291/LBOKK/2021</u> W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ <u>UPR. DS.5142.83.2022.MS</u> DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI PRZY OBIEKTACH ZABYTKOWYCH	04.2024	
Konstrukcja	Projektował	MGR INŻ. ARKADIUSZ JABŁOŃSKI <u>UPR. LUB/0247/PWBKB/15</u> W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO- BUD. DO PROJEKT. I KIEROWANIA ROBOTAMI BUD. BEZ OGRANICZEŃ <u>UPR. DS.5142.8.2022.MS</u> DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI PRZY OBIEKTACH ZABYTKOWYCH	04.2024	
Instalacje sanitarne	Projektował	MGR INŻ. BOGDAN TALAREK <u>UPR. BUD. MAZ/0265/PWOS/10</u> W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ CIEPLNYCH, WENTYLACYJNYCH, GAZOWYCH, WODOCIĄGOWYCH I KANALIZACYJNYCH DO PROJEKT. I KIEROWANIA ROBOTAMI BUD. BEZ OGRANICZEŃ	04.2024	
Instalacje sanitarne	Sprawdzał	MGR INŻ. DANIEL BARAN <u>UPR. BUD. MAZ/0200/PWOS/07</u> W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ CIEPLNYCH, WENTYLACYJNYCH, GAZOWYCH, WODOCIĄGOWYCH I KANALIZACYJNYCH DO PROJEKT. I KIEROWANIA ROBOTAMI BUD. BEZ OGRANICZEŃ	04.2024	

Rys historyczny budynku kościoła parafialnego w m. Stoczek Łukowski

Parafię erygowano 2 lipca 1472 r. Obecny kościół murowany, poprzedziły trzy świątynie drewniane. Pierwszą wybudowano w 1473 r.; spłonęła w r. 1747. Kolejną wzniesiono w 1748 r., ale niestety niezupełnie wykończoną strawił ogień w r. 1774. Trzeci kościół powstał jeszcze tego samego roku i służył parafii do r. 1928, a następnie przekazany został do nowopowstałej parafii w Jedlance.

Budowa obecnego neogotyckiego kościoła wg proj. arch. Józefa Dziekońskiego, trwała od 1909 r. do 1923 r. Proboszczem był u początku tego okresu ks. Michał Dąbrowski; zakończył budowę ks. Apolinary Rybiński. Konsekracji dokonał 17 czerwca 1934 r. bp Henryk Przeździecki ordynariusz Diecezji Podlaskiej. Wyjątkowo okazała świątynia w Stoczku stanowiła późne dzieło wybitnego architekta eklektyka, autora kilku kościołów w Warszawie i ponad 50 realizacji w kraju. Wysokiej klasy artystycznej projekty Dziekońskiego, wyróżniają się z reguły realizacją w cegle, bogactwem złożonej formy starannością opracowania detalu.

Świątynię w Stoczku charakteryzuje duża skala, szlachetne proporcje, klarowność w pełni symetrycznego układu.

Informacje o stanie istniejącym obiektu

Kościół parafialny w Stoczku Łukowskim rozmieszczony na planie krzyża łacińskiego, symetryczny względem osi podłużnej budynku. Wnętrze trójnawowe, halowe. Kościół w stylu gotyckim składa się z prezbiterium, nawy środkowej, dwóch naw bocznych, które oddzielone są od środkowej 10 filarami z cegły, zakrystii, babińca, trzech oddzielnych przedsionków i dwóch galerii nad zakrystią i babińcem. W wieży frontowej kościoła umieszczony jest chór, który składa się z trzech części odpowiadających trzem nawom w kościele. Balkony zdobią płaskorzeźby aniołów z rozpostartymi skrzydłami. W nawach bocznych znajdują się dwie kaplice. Kościół we wszystkich częściach ma gwiaździste sklepienia z cegły. Posiada 28 okien – wszystkie okna mają ramy żelazne, łączenia ołowiane, a szkło katedralne układane w figury geometryczne. W szczytowych częściach okna zdobione są witrażami z motywami kwiatowymi. Nad galeriami umieszczone są rozety wypełnione witrażami. Za wielkim ołtarzem jest okno z witrażem tytułu kościoła: „Wniebowzięcie N.M.P”. Zarówno sklepienia jak i okna są ostrołukowe.

Obiekt o konstrukcji murowanej z cegły ceramicznej pełnej, posadowiony na fundamencie z kamienia. Konstrukcja więźby dachowej nad bryłą główną krokwiowo-płatwiowa z okapem, pokryta blachą w arkuszach połączoną na rąbek stojący. Dachy nad wieżami – iglice sześciopółaciowe.

Wykończenie wewnętrzne ścian tynkiem, filary – mur z cegły. Posadzki z ozdobnej barwnej płytki ceramicznej z wyjątkiem prezbiterium – ciemnoróżowy marmur.

Elewacje gęsto oskarpowane, daszki skarp otynkowane. Cokół wokół kościoła obłożony kamieniem ciosanym do wysokości ok. 1,25m. Wykończenie elewacji – mur z cegły.

Budynek wyposażony w następujące instalacje: elektryczna, ogrzewanie elektryczne oraz sezonowo doprowadzana ze studni

Charakterystyczne parametry budynku:

- Długość:	59,00m
- Szerokość:	38,50m
- Wysokość całkowita (od terenu do szczytu wieży):	61,00m
- Wysokość od posadzki do sklepienia:	18,00m
- Powierzchnia użytkowa:	ok. 1150 m ²
- Powierzchnia zabudowy:	ok. 1345 m ²
- Kubatura:	ok. 21300 m ³

Opis do projektu architektoniczno-budowlanego robót remontowych przy wykonaniu posadzki.

Cel opracowania

Opracowanie wykonane pod kątem przeprowadzenia prac budowlano – remontowych posadzki kościoła.

Opis koniecznych do wykonania prac budowlanych

Pracom remontowym podlegać będą wszystkie posadzki kościoła w poziomie parteru – łącznie 1048m². Obiekt zostanie wyposażony w układ centralnego ogrzewania w postaci ogrzewania podłogowego zasilanego za pomocą kotła na paliwo gazowe.

Zakres robót budowlanych dla budynku kościoła przewidzianych projektem:

- Zabezpieczenie terenu budowy aby uniemożliwić wejście osobom nieupoważnionym.
- Zabezpieczenie i wyniesienie mebli sakralnych (ławy, konfesjonały, krzesła itp.).
- Demontaż istniejących pieców akumulacyjnych.
- Przygotowanie powierzchni posadzki istniejącej – należy dokładnie oczyścić podłoże z pozostałości kurzu i pyłu.
- Rozłożenie warstwy izolacji przeciwwilgociowej z folii budowlanej PE grubości 0,3mm na zakład z wywinięciem na ścianę.
- Ułożenie taśmy dylatacyjnej obwodowej.
- Ułożenie warstwy izolacji termicznej z płyt izolacyjnych PIR gr. 50mm o maksymalnym współczynniku przewodzenia ciepła 0,022 W/m×K. Krawędzie płyt frezowane na pióro-wpust lub frez schodkowy.
- Ułożenie warstwy folii termoizolacyjnej metalizowanej jednostronnie pod ogrzewanie podłogowe o gramaturze min. 125g/m².
- Lokalizacja rozdzielaczy oraz trasy przewodów zasilających - wg projektu technicznego.
- Ułożenie rur ogrzewania podłogowego – trasy wg projektu technicznego.
- Wykonanie wylewki anhydrytowej gr. 50mm o min. klasie C30-F6 - zaleca się zastosowanie materiału: samopoziomujący podkład anhydrytowy CA C30-F6.

Posadzkę wykonywać strefami o maksymalnej pow. 60m². Strefy należy oddylać.

Sezonowanie i wygrzewanie wylewki anhydrytowej:

- Roboty należy wykonywać w temperaturze dla zakresu od +5°C do +25°C.
- Wylewkę anhydrytową po wylaniu przez ok. 72 godziny pozostawić do wstępnego wyschnięcia. W tym czasie nie wolno po niej chodzić ani nie powinna być narażona na działanie ekstremalnych warunków czyli zbyt wysokiego nasłonecznienia, zbyt niskiej

temperatury czy przeciągu. Nie należy przykrywać jej folią, aby nie zaburzyć procesu schnięcia.

- Po 3 dobach należy pomieszczenie gruntownie wietrzyć.
- Po 7 dobach od wylania należy przystąpić do wygrzewania wylewki. Proces należy rozpocząć od temp. 5°C wyższej od temperatury otoczenia. Każdej kolejnej doby należy zwiększać temperaturę o kolejne 5°C, do momentu otrzymania temperatury maksymalnej wynoszącej 50°C. Następnie należy schładzać wylewkę obniżając temperaturę o 10°C na dobę, aż do momentu osiągnięcia temperatury jastrychu 18-20°C.
- Cykl wygrzewania jest zakończony, jeśli wilgotność podłoża wynosi 0,3% dla jastrychów z ogrzewaniem podłogowym – należy wykonać badanie wilgotności podłoża.
- Wylewkę anhydrytową po sezonowaniu należy dokładnie wyszlifować mechanicznie.
- Zeskrobanie i zmycie farby olejnej pod przyklejenie cokołu (wys. 10cm).
- Przygotowanie powierzchni wylewki anhydrytowej – należy dokładnie oczyścić podłoże z pozostałości kurzu i pyłu.
- Gruntowanie powierzchni gruntem głęboko penetrującym bezrozpuszczalnikowym - zaleca się zastosowanie gruntu Ceresit CT 17.
- Ułożenie płytek kamiennych 60x60 cm, grubości 2cm na klej żelowy wysokoelastyczny np. klej żelowy Ultra Geoflex Atlas, na powierzchni poziomej. Wzór układania płytek wg rzutu.
- Ułożenie płytek kamiennych na pow. cokołu (wys. 10cm) na klej żelowy wysokoelastyczny.

Propozycja zastosowania płytek:



Płyta kamienna płomieniowana czerwona (40x40x2)



Płyta kamienna płomieniowana szara (40x40x2)

UWAGA: Ostateczną kolorystykę płytek kamiennych oraz wzór należy uzgodnić z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków na podstawie próbnych wyłożeń na miejscu.

- Styk połączenia posadzki z cokołem oraz cokołu ze ścianą, należy wypełnić silikonem wodoodpornym i grzyboodpornym w kolorze płytek kamiennych lub zbliżonym. Zaleca się zastosowanie Silikon neutralny LAKMA NLM do marmuru i kamienia naturalnego.
- Roboty porządkowe na placu budowy.

Podczas prac remontowych bryła budynku nie ulegnie zmianie. Nie zwiększy się pow. zabudowy, kubatura oraz wymiary zewnętrzne. Planowane roboty nie naruszają konstrukcji obiektów. Prace ograniczają się wyłącznie do wymiany posadzki oraz wykonania ogrzewania podłogowego.

Dokładną kolorystykę posadzki oraz wzór uzgodnić z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków na etapie realizacji na podstawie próbnych wyłożeń
Dokładną kolorystykę skrzynek oraz ich lokalizację uzgodnić z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków na etapie realizacji.

Projektant

mgr inż. arch. Michał Kulesza

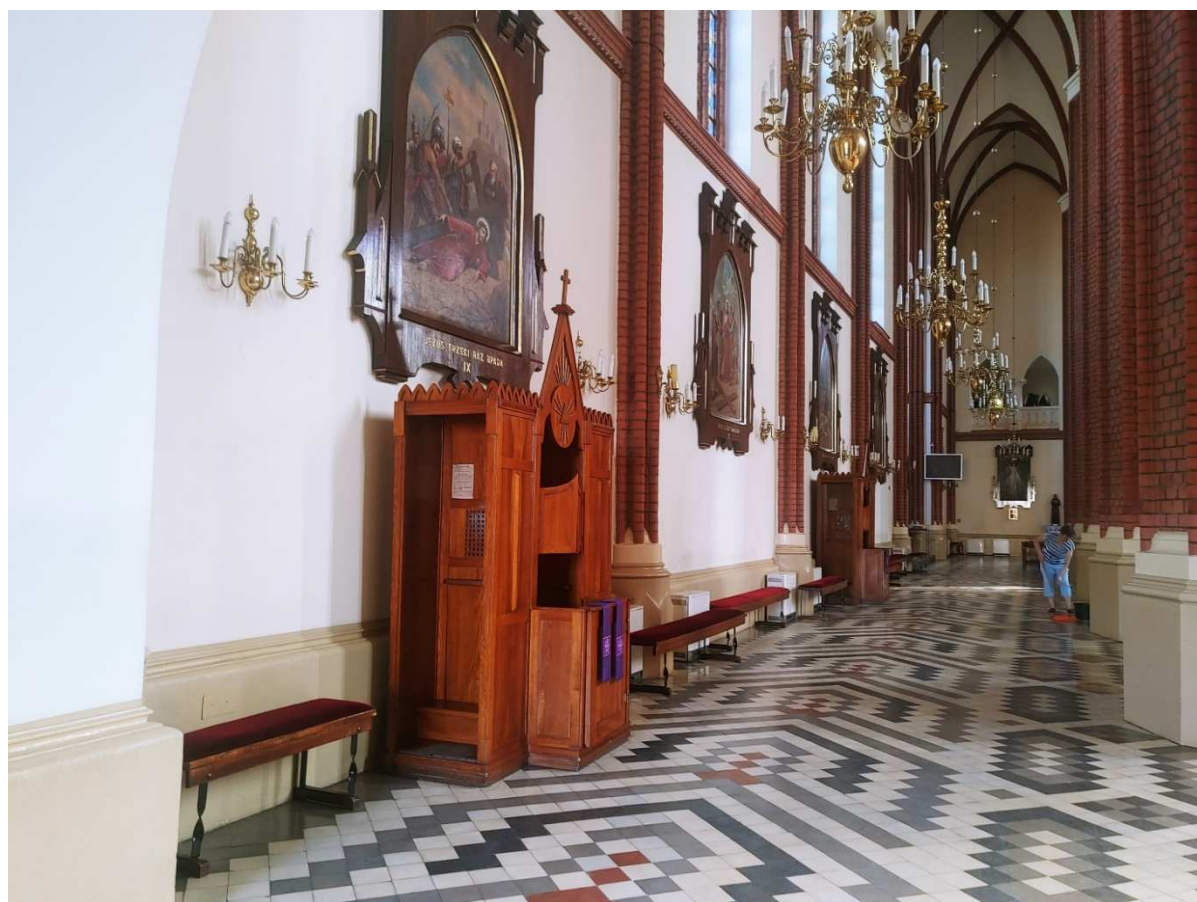
Projektant

mgr inż. Arkadiusz Jabłoński

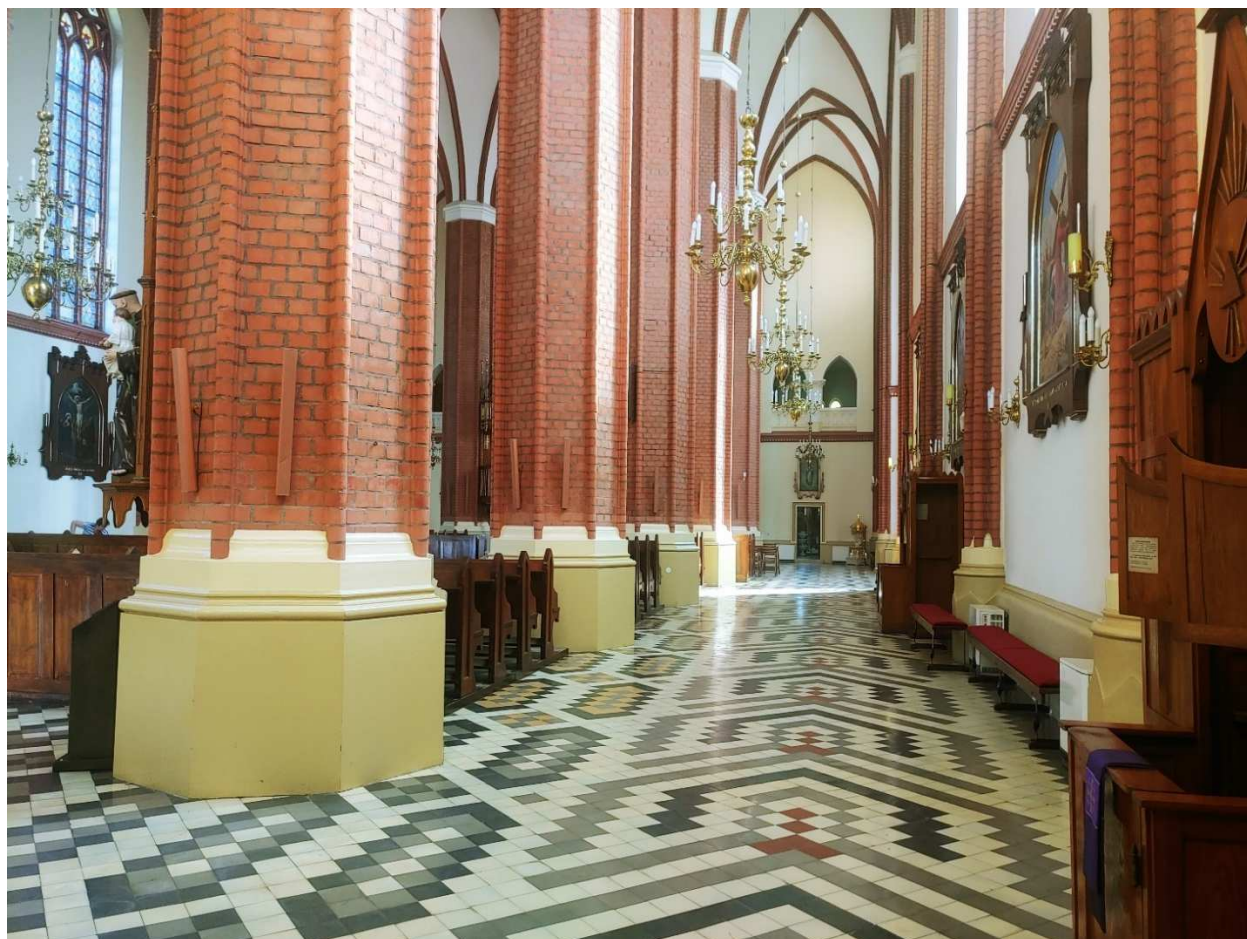
Dokumentacja fotograficzna



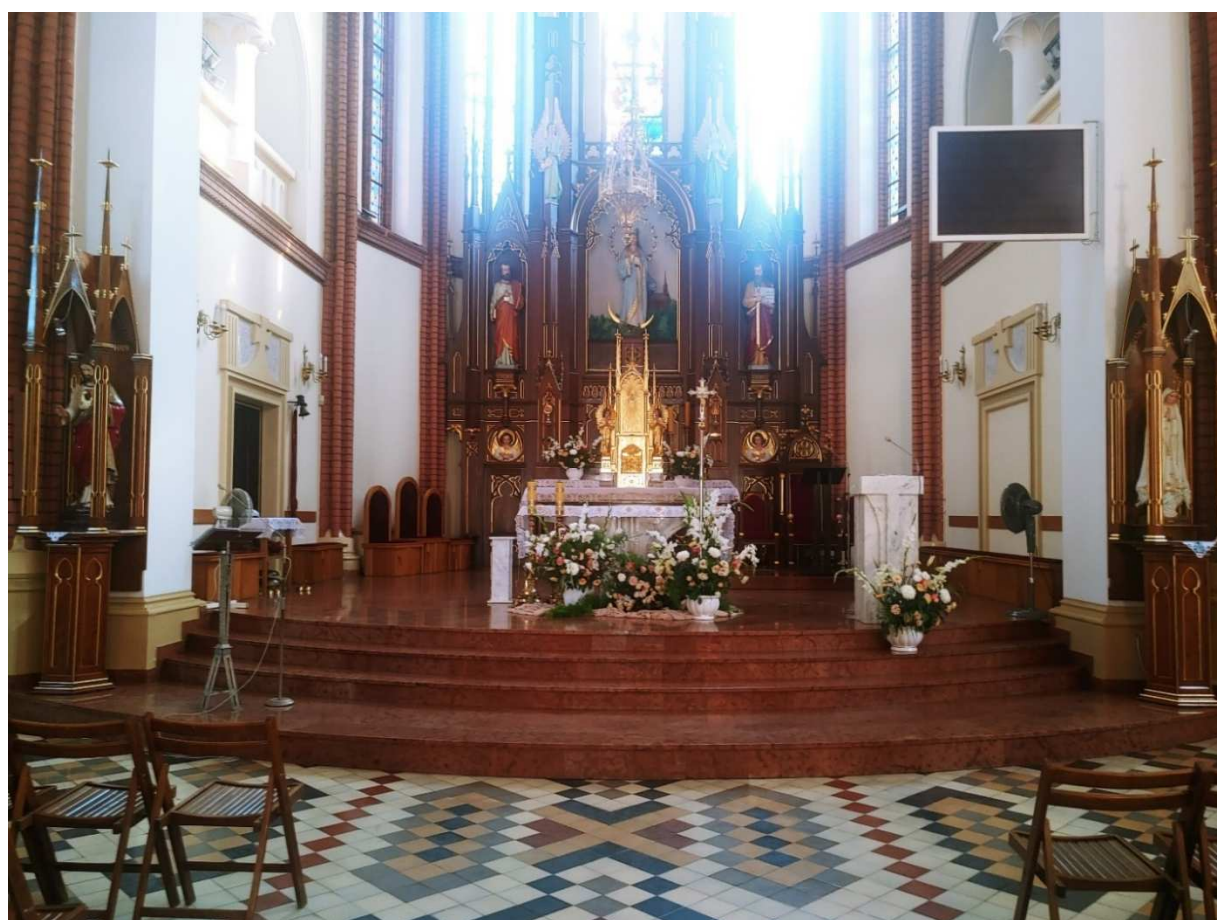
Fot. 1 Widok wejście główne



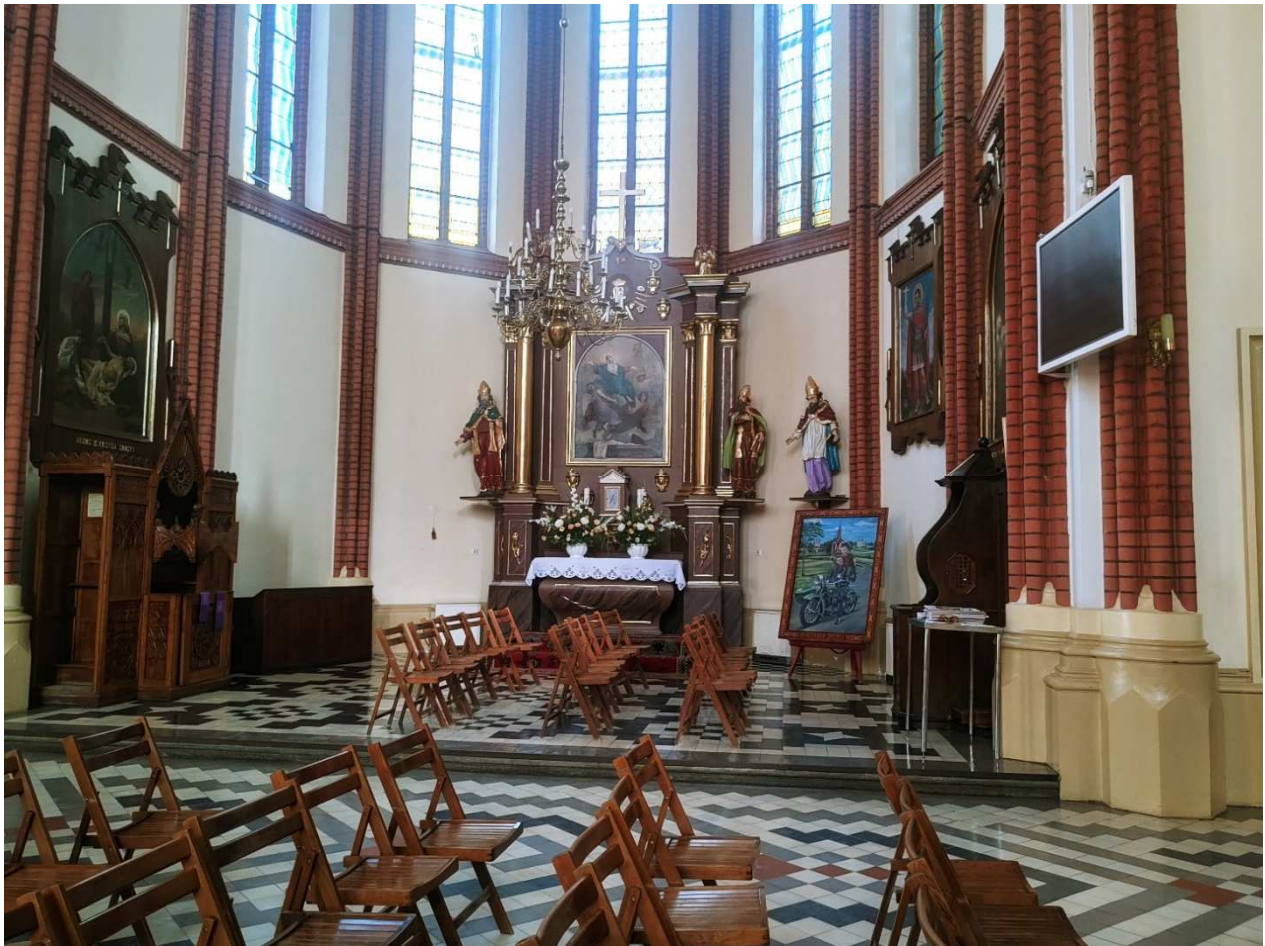
Fot. 2 Widok lewej strony (od wejścia)



Fot. 3 Widok prawej strony (od wejścia)



Fot. 4 Widok ołtarz główny



Fot. 5 Widok nawa boczna - lewa



Fot. 6 Widok nawa boczna - prawa



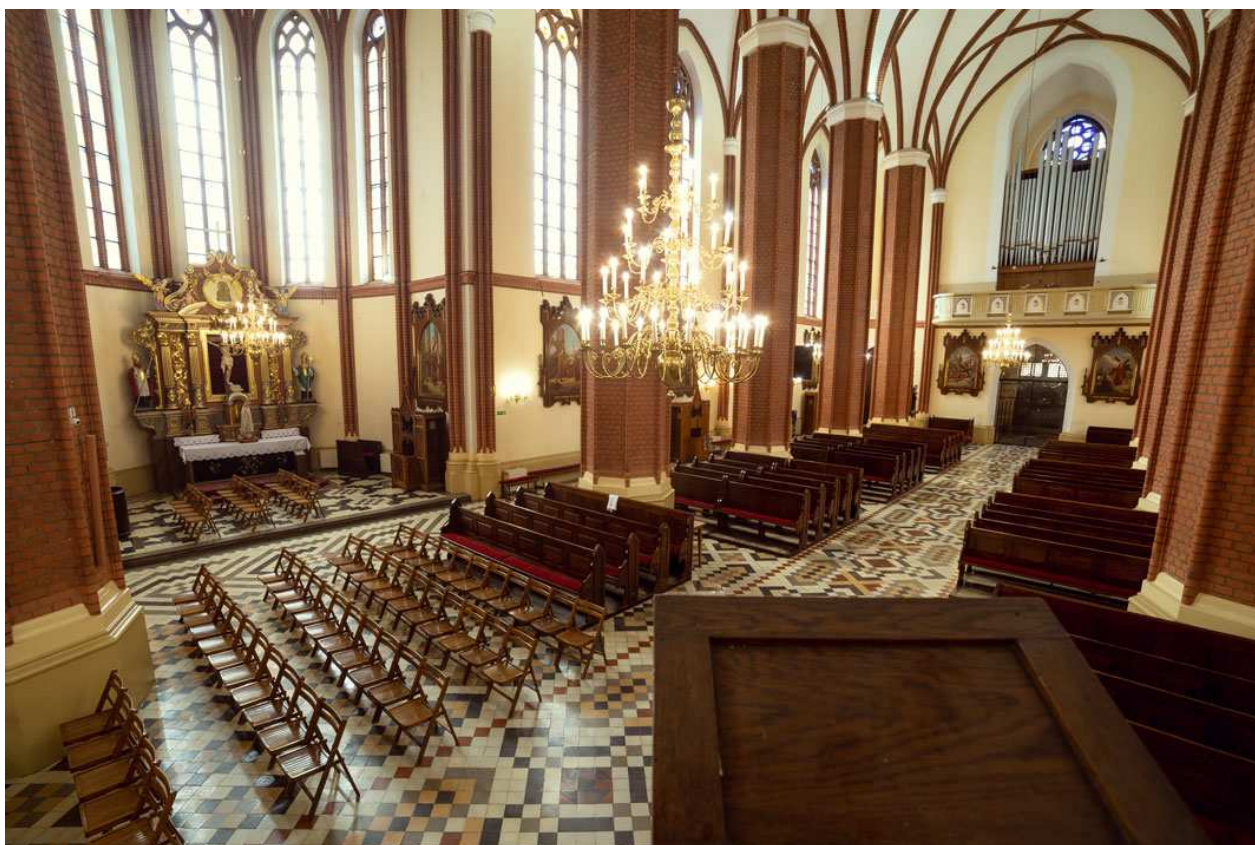
Fot. 7 Widok zakrystia



Fot. 8 Miejsce styku posadzki ze ścianą



Fot. 9 Miejsce styku posadzki z filarem



Fot. 10 Widok ogólne wnętrze



Fot. 11 Widok istniejącej posadzki



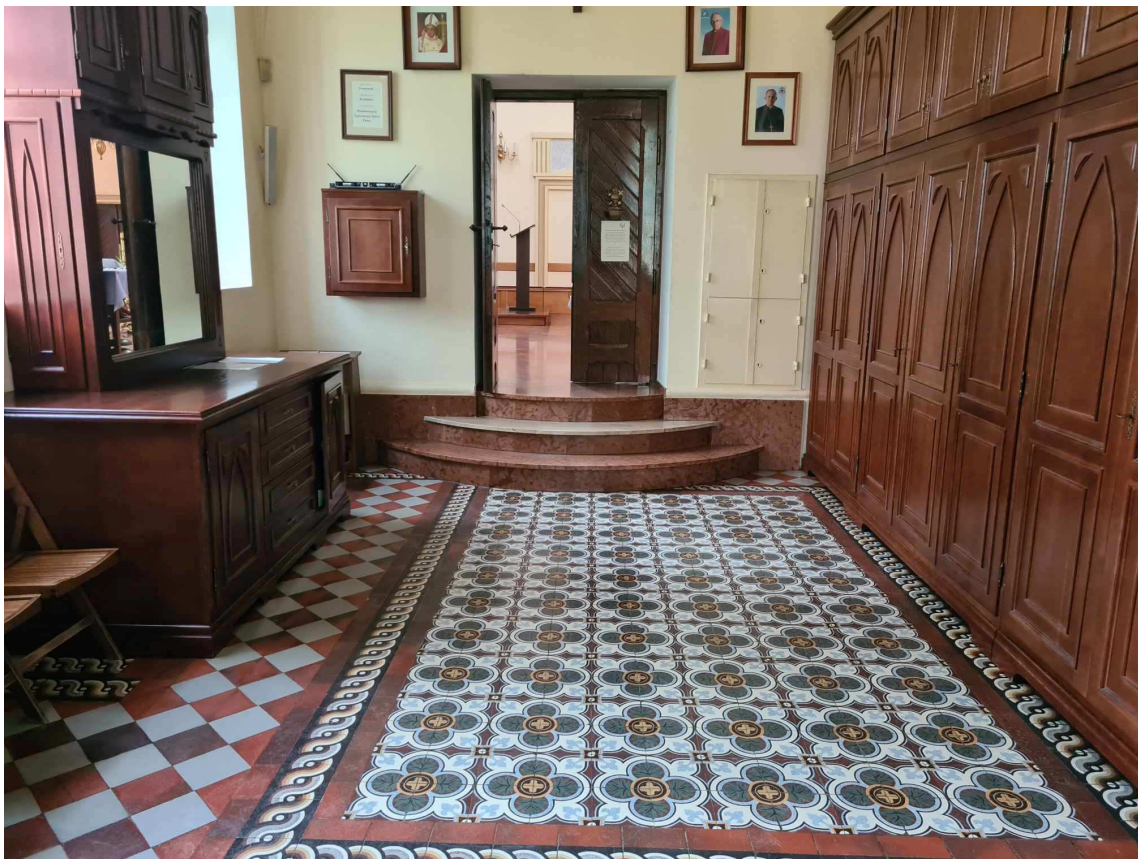
Fot. 12 Widok istniejącej posadzki



Fot. 13 Widok istniejącej posadzki



Fot. 14 Widok istniejącej posadzki w zakrysti



Fot. 15 Widok istniejącej posadzki w zakrysti



Fot. 16 Widok istniejącej posadzki



Fot. 17 Widok istniejącej posadzki



Fot. 18 Widok istniejącej posadzki



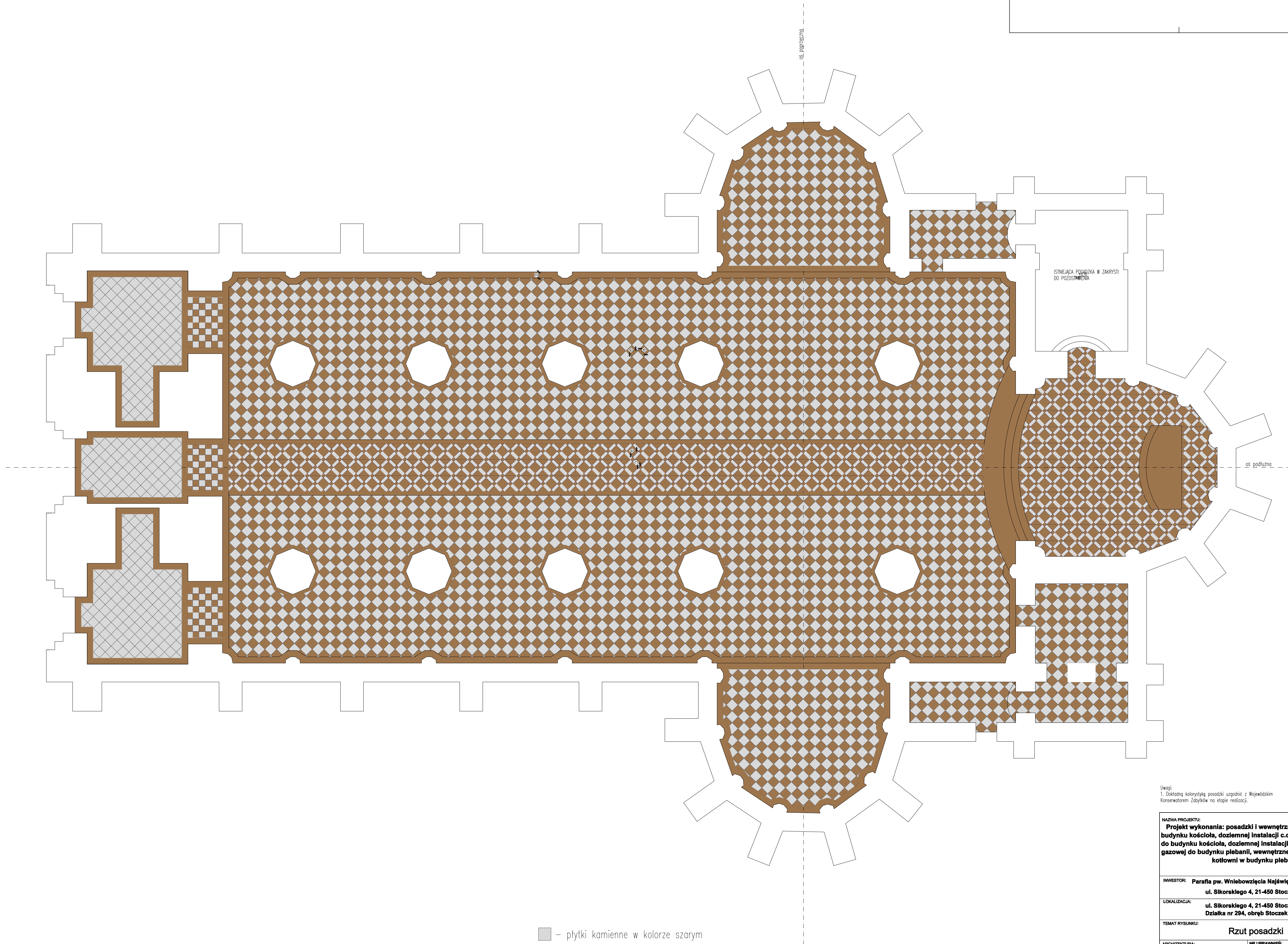
Fot. 19 Widok istniejącej posadzki



plytki kamienne w kolorze czerwonym
wymiar 40x40



plytki kamienne w kolorze szarym
wymiar 40x40



Uwagi:
1. Dokładną kolorystykę posadzki uzgodnić z Wojewódzkim
Konserwatorem Zabytków na etapie realizacji.

NAZWA PROJEKTU: Projekt wykonania: posadzki i wewnętrznej instalacji c.o. w budynku kościoła, doziemnej instalacji c.o. z budynku plebanii do budynku kościoła, doziemnej instalacji gazowej ze skrzynki gazowej do budynku plebanii, wewnętrznej instalacji gazowej i kotłowni w budynku plebanii.		
INWESTOR: Parafia pw. Wniebowzięcia Najświętszej Maryi Panny ul. Sikorskiego 4, 21-450 Stoczek Łukowski		
LOKALIZACJA: ul. Sikorskiego 4, 21-450 Stoczek Łukowski, Działka nr 294, obręb Stoczek Łukowski		
TEMAT RYSUNKU: Rzut posadzki		
ARCHITEKTURA: mgr inż. arch. Michał Kulesza	NR UPRAWNIENI: 291/LBOKK/2021 w sprawie: umocowania DS.5142.63.2022.MS do projektowania i kierowania robotami budowlanymi przy obiektach zabytkowych	PODPIS:
KONSTRUKCJA: mgr inż. Arkadiusz Jabłoński	NR UPRAWNIENI: LUB/0247/PWBKb/15 w sprawie: umocowania DS.5142.6.2022.MS do projektowania i kierowania robotami budowlanymi przy obiektach zabytkowych	PODPIS:
FAZA: PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA: ARCHITEKTURA	DATA: 04.2024r.
NR RYS. A1	SKALA: 1:100	

Detal A

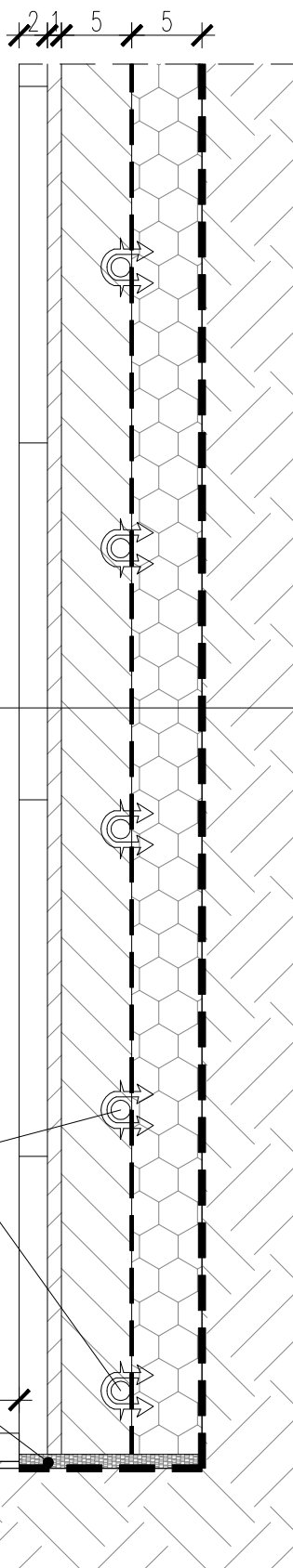
1:5

cokół wys. 10cm

dylatacyjna obwodowa

ogrzewanie podłogowe wg
części instalacyjnej

- Warstwy posadzkowe
- posadzka kamienna granitowa gr. 2cm na kleju
 - wylewka anhydrytowa gr. 5cm
 - folia izolacyjna pod ogrzewanie podłogowe
 - płyta PIR gr. 5cm $\lambda=0,022W/m \times K$
 - folia PE 0,3mm
 - warstwy istniejące



NAZWA PROJEKTU:

**PROJEKT WYKONANIA POSADZKI, WEWNĘTRZNEJ I
ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ, KOTŁOWNI ORAZ
INSTALACJI OGRZEWANIA BUDYNKU KOŚCIOŁA
WNIEBOWZJĘCIA NMP W STOCZKU ŁUKOWSKIM**

INWESTOR: **Parafia pw. Wniebowzięcia Najświętszej Maryi Panny
ul. Sikorskiego 4, 21-450 Stoczek Łukowski**

LOKALIZACJA: **ul. Sikorskiego 4, 21-450 Stoczek Łukowski,
Działka nr 294, obręb Stoczek Łukowski**

TEMAT RYSUNKU:

Detal A - warstwy posadzkowe i cokół

ARCHITEKTURA:

mgr inż. arch. Michał Kulesza

NR UPRAWNIENI:

291/LBOKK/2021
w specjalności architektonicznej
DS.5142.83.2022.MS
do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi przy obiektach zabytkowych

PODPIS:

KONSTRUKCJA:

mgr inż. Arkadiusz Jabłoński

NR UPRAWNIENI:

LUB/0247/PWBKb/15
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
DS.5142.8.2022.MS
do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi przy obiektach zabytkowych

PODPIS:

FAZA:

PROJEKT BUDOWLANY

BRANŻA:

ARCHITEKTURA

DATA:

12.2023r.

NR RYS.

A2

SKALA:

1:100

NAZWA ELEMENTU PROJEKTU BUDOWLANEGO	ZAŁĄCZNIKI: OPINIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA I INNE DOKUMENTY
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	STOCZEK ŁUKOWSKI
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	BUDYNEK KULTU RELIGIJNEGO: X
LOKALIZACJA:	ul. Sikorskiego 4, 21-450 Stoczek Łukowski
INWESTOR:	Parafia pw. Wniebowzięcia Najświętszej Maryi Panny ul. Sikorskiego 4, 21-450 Stoczek Łukowski
DATA OPRACOWANIA:	grudzień 2023r.

SPIS ZAWARTOŚCI	1. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW 2. UPRAWNIENIA BUDOWLANE 3. OŚWIADCZENIE O BRAKU MOŻLIWOŚCI PODŁĄCZENIA DO SIECI CIEPŁOWNICZEJ 4. INFORMACJA BIOZ 5. MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
-----------------	--

1. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt.3 - Ustawy Prawo budowlane, Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333, z późn. zm.)

Oświadczam, iż niniejsza dokumentacja została wykonana zgodnie z zawartą umową, zgodnie z obowiązującymi przepisami, warunkami technicznymi oraz normami w tym zakresie i że jest kompletna z punktu widzenia celu któremu ma służyć (art. 34 ust. 3d pkt 3 – Ustawy Prawo Budowlane)

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:	Projekt wykonania: posadzki i wewnętrznej instalacji c.o. w budynku kościoła, doziemnej instalacji c.o. z budynku plebanii do budynku kościoła, doziemnej instalacji gazowej ze skrzynki gazowej do budynku plebanii, wewnętrznej instalacji gazowej i kotłowni w budynku plebanii
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	STOCZEK ŁUKOWSKI
LOKALIZACJA:	ul. Sikorskiego 4, 21-450 Stoczek Łukowski
INWESTOR:	Parafia pw. Wniebowzięcia Najświętszej Maryi Panny ul. Sikorskiego 4, 21-450 Stoczek Łukowski

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

BRANŻA	FUNKCJA	IMIĘ , NAZWISKO oraz NR UPR.	DATA	PODPIS
Architektura	Projektował	MGR INŻ. ARCH. MICHAŁ KULESZA <u>UPR. BUD. 291/LBOKK/2021</u> W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ <u>UPR. DS.5142.83.2022.MS</u> DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI PRZY OBIEKTACH ZABYTKOWYCH	04.2024	
Konstrukcja	Projektował	MGR INŻ. ARKADIUSZ JABŁOŃSKI <u>UPR. LUB/0247/PWBKB/15</u> W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO- BUD. DO PROJEKT. I KIEROWANIA ROBOTAMI BUD. BEZ OGRANICZEŃ <u>UPR. DS.5142.8.2022.MS</u> DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI PRZY OBIEKTACH ZABYTKOWYCH	04.2024	
Instalacje sanitarne	Projektował	MGR INŻ. BOGDAN TALAREK <u>UPR. BUD. MAZ/0265/PWOS/10</u> W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ CIEPLNYCH, WENTYLACYJNYCH, GAZOWYCH, WODOCIĄGOWYCH I KANALIZACYJNYCH DO PROJEKT. I KIEROWANIA ROBOTAMI BUD. BEZ OGRANICZEŃ	04.2024	
Instalacje sanitarne	Sprawdzał	MGR INŻ. DANIEL BARAN <u>UPR. BUD. MAZ/0200/PWOS/07</u> W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ CIEPLNYCH, WENTYLACYJNYCH, GAZOWYCH, WODOCIĄGOWYCH I KANALIZACYJNYCH DO PROJEKT. I KIEROWANIA ROBOTAMI BUD. BEZ OGRANICZEŃ	04.2024	

2. UPRAWNIENIA BUDOWLANE



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

LUBELSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RP
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Znak sprawy: 231/409/2021

Lublin, dnia 28 grudnia 2021r.

DECYZJA nr 291/LBOKK/2021

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 2020 r. poz. 1333 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.)

stwierdza się, że

Pan mgr inż. arch. Michał Kulesza

urodzony w dniu 15 sierpnia 1988r. w Puławach

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

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń.

**Powyższe uprawnienia budowlane upoważniają do wykonywania
samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie, obejmującej:**

- 1) projektowanie, sprawdzanie projektów architektoniczno-budowlanych
i sprawowanie nadzoru autorskiego;**
- 2) sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.**

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

Od powyższej decyzji przysługuje Panu 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.

Skład orzekający nr 2 Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej :

- | | |
|-------------------------|-------------------|
| 1. Przewodniczący | Krzysztof Korona |
| 2. Sekretarz | Andrzej Zubala |
| 3. Członek | Krzysztof Łopucki |

Otrzymują:

1. Wnioskodawca : mgr inż. arch. Michał Kulesza
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

Mazowiecka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Mazowiecka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Michał KULESZA

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **291/LBOKK/2021**, jest wpisany na listę członków Mazowieckiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MA-3529**.

Członek czynny od: 01-05-2022 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 06-03-2023 r. Warszawa.

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

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Anatol Kuczyński, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

MA-3529-23B3-65A3-EED9-YA53

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.



Siedlce, dnia 19-04-2022 r.

DS.5142.83.2022.MS

**Pan mgr inż. arch. Michał Kulesza
24-120 Bochotnica ul. Zamłynie 60**

Wojewódzki Konserwator Zabytków Województwa Mazowieckiego informuje, że Pan mgr inż. arch. Michał Kulesza, zam. 24-120 Bochotnica ul. Zamłynie 60, posiadający uprawnienia budowlane 291/LBOKK/2021 do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej oraz do sprawowania nadzoru autorskiego oraz do sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, będący członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Architektów RP Nr MA/30/29 projektował, nadzorował i kierował pracami remontowo-budowlanymi na obiektach zabytkowych znajdujących się na terenie działania Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Warszawie Delegatura w Siedlcach. Wszystkie prace zostały przeprowadzone zgodnie z zasadami sztuki konserwatorskiej, w oparciu o stosowne wytyczne.

W związku z powyższym należy stwierdzić, że Pan mgr inż. arch. Michał Kulesza, zam. 24-120 Bochotnica ul. Zamłynie 60, posiada stosowne uprawnienia do kierowania i prowadzenia nadzoru nad pracami prowadzonymi przy obiektach zabytkowych wpisanych do rejestru zabytków, zgodnie z wymogami art. 37c ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2021 r. poz. 710 ze zmianami), oraz Rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 2 sierpnia 2018 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich i badań konserwatorskich przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków albo na Listę Skarbów Dziedzictwa oraz robót budowlanych, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków, a także badań archeologicznych i poszukiwań zabytków (Dz. U. z 2021 r. poz. 81), i może być rekomendowany do projektowania, nadzorowania oraz prowadzenia prac remontowo-budowlanych przewidzianych do realizacji na obiektach zabytkowych.

Niniejszą opinię wydaje się na wniosek zainteresowanego.

Z up. MAZOWIECKIEGO WOJEWÓDZKIEGO
KONSERWATORA ZABYTKÓW

Mirosław Starczewski
Kierownik Delegatury w Siedlcach



LUBELSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Lublin, dnia 2 czerwca 2015 r.

LOIIB.OKK.7131/95-7132/95/15

DECYZJA

Na podstawie: **art. 24 ust. 1 pkt 2** ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa /tekst jednolity Dz. U. z 2014 r. poz. 1946./ i **art. 12 ust. 2 i ust. 3, ust. 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 2** ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz. U. z 2013 r. poz. 1409 ze zm./, § 10 i § 12 **ust. 1** rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. poz. 1278./, po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Arkadiusz JABŁOŃSKI

magister inżynier

urodzony dnia 12 stycznia 1989 r. w Kozienicach

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewidencyjny: LUB/0247/PWBKb/15

*do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej*

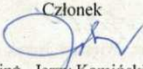
UZASADNIENIE

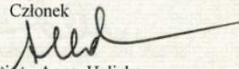
W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

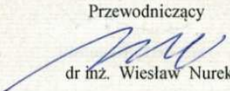
Pouczenie :

Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Lublinie, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Członek

inż. Jerzy Kamiński

Członek

dr hab. inż. Anna Halicka

Przewodniczący

dr inż. Wiesław Nurek

Otrzymują:

1. Pan Arkadiusz Jabłoński
ul. Króla Rogera 1/41
20-857 Lublin

2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego

3. a/a

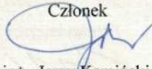


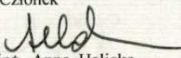
**Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej**

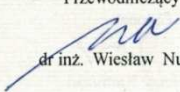
Pan Arkadiusz JABŁOŃSKI

- I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 - 5, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy - Prawo budowlane, w zakresie objętym wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:
- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
 - kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrolę techniczną wytwarzania tych elementów,
 - wykonywania nadzoru inwestorskiego,
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, **bez ograniczeń.**
- II. Na mocy § 10 i § 12 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie / Dz. U. z 2014 r. poz. 1278/, uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń uprawniają do **projektowania konstrukcji obiektu i kierowania robotami budowlanymi w odniesieniu do konstrukcji oraz architektury obiektu.**
Sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Członek

inż. Jerzy Kamiński

Członek

dr hab. inż. Anna Halicka

Przewodniczący

dr inż. Wiesław Nurek



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LUB-7KC-BE8-KS6 *

Pan Arkadiusz Jabłoński o numerze ewidencyjnym LUB/BO/0190/15
adres zamieszkania m. Bierzdież 36, 26-720 Policzna
jest członkiem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-10-01 do 2024-09-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-09-29 roku przez:

Joanna Gieroba, Przewodniczący Rady Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

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

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

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





MAZOWIECKI
WOJEWÓDZKI
KONSERWATOR
ZABYTKÓW

Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Warszawie
DELEGATURA W SIEDLCACH ul. Bema 4a, 08-110 Siedlce
tel. / fax (+25) 633 94 58
www.mwzkz.pl

Siedlce, dnia 10-02-2022 r.

DS.5142.8.2022.MS

Pan mgr inż. Arkadiusz Jabłoński
Bierdzież 36, 26-720 Policzna

Wojewódzki Konserwator Zabytków Województwa Mazowieckiego informuje, że Pan mgr inż. Arkadiusz Jabłoński, zam. Bierdzież 36, 26-720 Policzna, posiadający uprawnienia budowlane LUB/0247/PWBKb/15 do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń oraz do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej, będący członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa Nr LUB/BO/0190/15 projektował, nadzorował i kierował pracami remontowo-budowlanymi na obiektach zabytkowych znajdujących się na terenie działania Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Warszawie Delegatura w Siedlcach. Wszystkie prace zostały przeprowadzone zgodnie z zasadami sztuki konserwatorskiej, w oparciu o stosowne wytyczne.

W związku z powyższym należy stwierdzić, że Pan mgr inż. Arkadiusz Jabłoński, zam. Bierdzież 36, 26-720 Policzna, posiada stosowne uprawnienia do kierowania i prowadzenia nadzoru nad pracami prowadzonymi przy obiektach zabytkowych wpisanych do rejestru zabytków, zgodnie z wymogami art. 37c ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2021 r. poz. 710 ze zmianami), oraz Rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 2 sierpnia 2018 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich i badań konserwatorskich przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków albo na Listę Skarbów Dziedzictwa oraz robót budowlanych, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków, a także badań archeologicznych i poszukiwań zabytków (Dz. U. z 2021 r. poz. 81), i może być rekomendowany do projektowania oraz prowadzenia prac remontowo-budowlanych przewidzianych do realizacji na obiektach zabytkowych.

Niniejszą opinię wydaje się na wniosek zainteresowanego.

Z up. MAZOWIECKIEGO WOJEWÓDZKIEGO
KONSERWATORA ZABYTKÓW

Mirosław Starczewski
Kierownik Delegatury w Siedlcach



sygn. akt MAZ/7131-7132/ 306 /10 /S

Warszawa, dnia 21 czerwca 2010 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 11 ust. 1 i art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42 z późn. zm.), art. 12 ust. 1 pkt 1-5, ust. 3, art. 13 ust. 1, 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jedn.: Dz.U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1, § 15, § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 83 poz. 578 późn. zm.)

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:
nadaje**

**Panu Bogdanowi Talarkowi
magistrowi inżynierowi
urodzonemu dnia 23 sierpnia 1971 roku w Garwolinie, synowi Tadeusza**

UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr MAZ/0265/PWOS/10

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**

Szczegółowy zakres uprawnień

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1-5, art. 13 ust. 1, 3 i 4 ustawy - Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- 1/ projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 2/ kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- 3/ kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- 4/ wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- 5/ sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 i 6.

II. Na mocy § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie wyżej wymienionej specjalności.

III. Na mocy § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym takim jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne, z doбором właściwych urządzeń w projekcie budowlanym oraz ich instalowaniem w procesie budowy lub remontu.

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadniania decyzji.

POUCZENIE

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ustawy – Prawo budowlane, podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru, prowadzonego przez Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Skład Orzekający

- 1/ mgr inż. Krzysztof Latoszek
- 2/ mgr inż. Irena Churska
- 3/ mgr inż. Krzysztof Booss



Otrzymują:

1. Pan Bogdan Talarek
ul. Fryderyka Chopina 4
08-400 Garwolin
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
MAZ-TY3-W27-EX8 *

Pan BOGDAN TALAREK o numerze ewidencyjnym MAZ/IS/0599/10
adres zamieszkania ul. F. CHOPINA 4, 08-400 GARWOLIN
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-09-01 do 2024-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-08-11 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

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

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

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





sygn. akt. MAZ/7131/ 21 /07/S

Warszawa, dnia 30 czerwca 2007 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 11 ust. 1 i art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42 z późn. zm.), art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jedn.: Dz.U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1, § 15, § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 83 poz. 578), Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, że:

Pan Daniel Baran
magister inżynier
urodzony dnia 8 września 1978 roku w Garwolinie , syn Sławomira

uzyskał
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
nr MAZ/0200/POOS/07

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadniania decyzji.

Szczegółowy zakres nadanych uprawnień został opisany na odwrocie niniejszej decyzji.

POUCZENIE

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ustawy – Prawo budowlane, podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru, prowadzonego przez Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Skład Orzekający

- 1/ mgr inż. Krzysztof Latoszek
2/ mgr inż. Irena Churska
3/ mgr inż. Krzysztof Booss



**Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania bez ograniczeń**

**w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych,
wodociągowych i kanalizacyjnych**

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 4 ustawy - Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- 1/ projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 2/ sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 i 6.

II. Na mocy § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie wyżej wymienionej specjalności.

III. Na mocy § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

projektowania obiektu budowlanego takiego jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne, z doбором właściwych urządzeń w projekcie budowlanym.



Otrzymują:

1. Pan Daniel Baran
ul. Jagodzińska 40
08-400 Garwolin
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-DJ2-RAN-374 *

Pan DANIEL BARAN o numerze ewidencyjnym MAZ/IS/0617/06
adres zamieszkania ul. JAGODZIŃSKA 40, 08-400 GARWOLIN
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-07-01 do 2024-06-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-06-14 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

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

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

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



3. OŚWIADCZENIE O BRAKU MOŻLIWOŚCI PRZYŁĄCZENIA BUDYNKU DO SIECI CIEPŁOWNICZEJ

Oświadczam, że nie ma możliwości podłączenia budynku kościoła podlegającego opracowaniu w msc. Stoczek Łukowski, zlokalizowanego na działce nr 294 do sieci ciepłowniczej, zgodnie z warunkami określonymi w art. 7b ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz. U. z 2019 r. poz. 755, z późn. zm.) gdyż na terenie msc. Stoczek Łukowski takowa sieć nie występuje.

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia wynikającej z art. 233 § 6 ustawy z dnia 6 czerwca 1997 r. – Kodeks karny (Dz. U. z 2019 r. poz. 1950 i 2128)

PROJEKTANT:

BRANŻA	FUNKCJA	IMIĘ , NAZWISKO oraz NR UPR.	DATA	PODPIS
Instalacje sanitarne	Projektował	MGR INŻ. BOGDAN TALAREK <u>UPR. BUD. MAZ/0265/PWOS/10</u> W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ CIEPLNYCH, WENTYLACYJNYCH, GAZOWYCH, WODOCIĄGOWYCH I KANALIZACYJNYCH DO PROJEKT. I KIEROWANIA ROBOTAMI BUD. BEZ OGRANICZEŃ	04.2024	

4. INFORMACJA BIOZ

Dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, ze względu na specyfikę projektowanej budowy, którą należy uwzględnić zgodnie z art. 20 ust.1 pkt 1b ustawy z dnia 07 lipca 1994 roku – „Prawo budowlane” (jedn. tekst Dz. U. z 2000 r. Nr 106, poz. 1126 z późniejszymi zmianami), w planie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia – tzw. „plan bioz”

SPIS ZAWARTOŚCI:

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów.
2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.
3. Wskazanie elementów zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.
4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaj zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia.
5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.
6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegającym niebezpieczeństwom – wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

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

Przedmiotowa inwestycja związana z wykonaniem posadzki wraz z instalacją ogrzewania podłogowego, kotłownią oraz instalacją gazową wymaga wykonania robót budowlanych wewnętrznych i zewnętrznych:

- zabezpieczenie terenu budowy,
- roboty ziemne przy wykopach pod zewnętrzne instalacje c.o. i gazową z zasypaniem wykopów,
- wykonanie instalacji zewnętrznych i wewnętrznych,
- wykonanie warstw posadzkowych,
- roboty porządkowe na placu budowy.

Kolejność realizacji wg harmonogramu wykonawcy.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Teren objęty opracowaniem jest w tym momencie ogrodzony oraz zabudowany. Należy wyróżnić następujące naniesienia:

- budynek kościoła,
- budynek plebanii,
- elementy małej architektury: pomnik papieża Jana Pawła II oraz krzyże wolnostojące
- zieleń niską i wysoką zorganizowaną,
- ogrodzenie murowane z główną bramą wejściową od strony zachodniej oraz furtami wejściowymi bocznymi, dodatkowe furty od strony południowej,
- utwardzony plac główny wejściowy z otokiem komunikacji dookoła kościoła,
- lokalnie usytuowane wolnostojące lampy oświetleniowe.

Budynek kościoła zlokalizowany jest w północnej części m. Stoczek Łukowski - na naturalnym wzniesieniu terenu w bezpośrednim sąsiedztwie głównej drogi lokalnej (ul. Generała Sikorskiego), od której został oddzielony murem przykościelnym.

3. Wskazanie elementów zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Na terenie działki nie ma elementów, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, lecz ze względu na wykonywanie remontu przy funkcjonowaniu kościoła również w dni powszednie będzie zachodziło zagrożenie dla osób wiernych – ich ruchu pieszego do i wokół obiektu.

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

Szczegółowy zakres robót budowlanych o których mowa w art. 21a ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane, obejmuje w przypadku przedmiotowej inwestycji: roboty budowlane, których charakter, organizacja lub miejsce prowadzenia stwarza szczególnie wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, a w szczególności przysypania ziemią lub upadku z wysokości;

Podczas realizacji w/w zadania będą zatrudnione następujące grupy zawodowe, które narażone są na wystąpienie następujących zagrożeń:

- Kierowca samochodu ciężarowego, dostawczego, osobowego: upadek, potknięcie się, poślizgnięcie, uderzenie elementem samochodu lub transportowanym materiałem, kolizja drogowa;
- Mechanik samochodowy, mechanik sprzętu, elektromechanik: uderzenie środkami materialnymi, pochwycenie przez ruchome elementy, poparzenie elektrolitem, ogniem, upadek, potknięcie się, poślizgnięcie, wpadnięcie do kanału;

- Inżynier budowy, kierownik robót, majster budowy, pracownik ogólnobudowlany - upadek, potknięcie, upadek z wysokości, upadek ze schodów, poślizgnięcie na płaszczyźnie, uderzenie przez środki materialne, zetknięcie z uszkodzonym urządzeniem elektrycznym.

Obszarem występowania tych zagrożeń są miejsca prowadzenia robót i składowania materiałów. Czas występowania zagrożeń pokrywał się będzie z terminem realizacji robót wynikających z zadania inwestycyjnego. Skala występowania w/w zagrożeń mieści się w akceptowalnej kategorii ryzyka.

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

Roboty budowlane powinny być realizowane pod kierownictwem osoby posiadającej wymagane uprawnienia w danym zakresie, przy zachowaniu przepisów BHP.

Kierownik budowy dokona instruktażu pracowników ze wskazaniem zagrożeń.

W przypadku przedmiotowej inwestycji nie będą występowały roboty szczególnie niebezpieczne.

- Szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy powinny być prowadzone w następującym układzie:
 - Szkolenie wstępne realizowane w trzech etapach:
 - szkolenie wstępne ogólne zwane instruktażem ogólnym
 - szkolenie wstępne na stanowisku pracy zwane instruktażem stanowiskowym
 - szkolenie wstępne podstawowe zwane szkoleniem podstawowym
- Szkolenie i doskonalenie okresowe zwane szkoleniem okresowym

W celu zapewnienia bezpiecznej pracy na budowie powinny być przeprowadzane szkolenia stanowiskowe wszystkich pracowników ze szczególnym zwróceniem uwagi na:

- prawidłowe poruszanie się pracowników na terenie budowy z uwagi na ruch drogowy;
- prawidłowe przerzuty sprzętu przez jezdnię oraz w obiekcie;
- oznakowanie placu budowy;
- bezpieczne składowanie materiałów;
- zachowywanie właściwych odległości stanowisk pracy od linii NN, instalacji gazowych itp.;
- zapewnienia dróg komunikacyjnych na placu budowy
- ogrodzenie strefy niebezpiecznej
- odzież ochronną – kamizelki w kolorze pomarańczowym,
- obuwiu ochronnym, kaski.

6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegającym niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację,

umożliwiająca szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

- Informacja o wydzieleniu i oznaczeniu miejsc prowadzenia robót

Miejsca prowadzenia robót będą oznaczone tablicami:

- uwaga roboty budowlane
- uwaga wykopy
- nieupoważnionym wstęp wzbroniony

- Składowanie materiałów niebezpiecznych

Z uwagi na charakter inwestycji nie przewiduje się używania materiałów niebezpiecznych.

- Miejsce przechowywania dokumentacji - dokumenty powinny być przechowywane w biurze Kierownika Budowy w miejscu odpowiednio zabezpieczonym.

Roboty należy wykonać zgodnie z „Warunkami Technicznymi Wykonawstwa i Odbioru Robót Budowlano – Montażowych” część I „Roboty Ogólnobudowlane”.

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

FUNKCJA	IMIĘ , NAZWISKO oraz NR UPR.	DATA	PODPIS
Projektował	MGR INŻ. ARKADIUSZ JABŁOŃSKI <u>UPR. LUB/0247/PWBKB/15</u> W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO- BUD. DO PROJEKT. I KIEROWANIE ROBOTAMI BUD. BEZ OGRANICZEŃ <u>UPR. DS.5142.8.2022.MS</u> DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI PRZY OBIEKTACH ZABYTKOWYCH	04.2024	