



MKB PROJEKT Marcin Kruczek  
ul. Słoneczna 15A, 36-200 Brzozów  
tel. 502 541 434 e-mail: projektybrzozow@gmail.com

**PROJEKT**  
**ARCHITEKTONICZNO- BUDOWLANY**  
- STRONA TYTUŁOWA -

**Tom I**

**Wykonanie robót remontowo - konserwatorskich przy zabytkowym kościele  
parafialnym pw. Św. Józefa w Baryczy**

**BUDOWA: Barycz, dz. nr 1496**

Identyfikator jednostki ewidencyjnej: [180202\_2.0001.1496]

**KATEGORIA OBIEKTU: X**

**INWESTOR: Parafia pw. św. Józefa w Baryczy**  
**Barycz 196, 36-230 Domaradz**

**Projektant opracowujący projekt budowlany:**

mgr inż. Marcin Kruczek

uprawnienia do projektowania w specjalności konstrukcyjno – budowlanej bez ograniczeń

upr. nr. PDK/0005/POOK/12

**Osoby biorące udział w opracowaniu projektu architektoniczno -budowlanego:**

**Sprawdzający:**

mgr inż. Janusz Leń

uprawnienia do projektowania w specjalności konstrukcyjno – budowlanej bez ograniczeń

upr. nr. A-649-24/83

Kwiecień, 2024 r.

# **SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO**

## **I – Część opisowa projektu – projekt architektoniczno-budowlany:**

1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego
2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy
3. Układ przestrzenny oraz formę architektoniczną obiektu budowlanego
4. Zakres prac remontowo-konserwatorskich
5. Szczegółowy opis prac remontowo-konserwatorskich
6. Dokumentacja fotograficzna
7. Rozwiązania architektoniczno-budowlane
8. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego
9. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego.
10. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych
11. Liczba lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych.
12. Niezbędne warunki do korzystania z obiektu użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego przez osoby niepełnosprawne.
13. Informacja o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem
14. Ochrona przeciwpożarowa budynku
15. Dokumentacja fotograficzna

## **II – Część rysunkowa:**

1. Rys. A-1 – Plan sytuacyjny w skali 1:500
2. Rys. A-2 – Rzut parteru w skali 1:100
3. Rys. A-3 – Rzut chóru muzycznego w skali 1:100
4. Rys. A-4 – Rzut prezbiterium na wysokości +6,00 m w skali 1:50
5. Rys. A-5 – Przekroje – stan istniejący w skali 1:50
6. Rys. A-6 – Przekroje – stan projektowany w skali 1:50
7. Rys. A-7 – Proj. układ posadzki w skali 1:50
8. Rys. A-8 – Szczegół proj. płytek na posadzce w skali 1:5
9. Rys. A-9 – Proj. układ dylatacji posadzki w skali 1:100
10. Rys. A-10 – Elewacje budynku w skali 1:100
11. Rys. A-11 – Zestawienie stolarki w skali 1:50

## **III – Załączniki:**

1. Oświadczenie projektantów

# OPIS ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

do projektu architektoniczno-budowlanego dla inwestycji pn.: „Wykonanie robót remontowo-konserwatorskich przy zabytkowym kościele parafialnym pw. św. Józefa”, na działce nr ewid. 1496 położonej w miejscowości Barycz.

Inwestor: **Parafia pw. św. Józefa w Baryczy**  
**Barycz 196, 36-230 Domaradz**

## 1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego

*(§20 ust. 1 pkt 1 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego.)*

Zamierzenie inwestycyjne polegać będzie na wykonaniu robót remontowo-konserwatorskich przy zabytkowym kościele parafialnym pw. św. Józefa w Baryczy, zlokalizowanego na działce nr ewid. 1496.

Kategoria obiektu budowlanego: X

## 2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy

*(§20 ust. 1 pkt 2 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego.)*

Budynek sakralny, będący przedmiotem inwestycji, stanowi kościół parafialny pw. św. Józefa w Baryczy. Budynek wykonany jako wolnostojący, niepodpiwniczony o wysokości 12,0 m. Dach budynku wielospadowy kryty blachą ocynkowaną.

## 3. Układ przestrzenny oraz formę architektoniczną obiektu budowlanego

*(§20 ust. 1 pkt 3 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego.)*

Planowane przedsięwzięcie obejmować będzie wykonanie robót remontowo-konserwatorskich istniejącego budynku kościoła parafialnego pw. św. Józefa w Baryczy. Budynek wykonano jako wolnostojący, niepodpiwniczony o wysokości 12,0 m. Budynek posiada jedną kondygnację nadziemną. Dach budynku wielospadowy, kryty blachą ocynkowaną.

Kościół wybudowano w zwartej bryle w stylu neogotyckim. Nad zasadniczą częścią nawy głównej wykonano dach dwuspadowy, a nad prezbiterium dach wielospadowy. W okolicy połowy długości nawy głównej znajduje się wieża z dzwonem (sygnaturką).

Więźba dachowa drewniana, płatwiowo-kleszczowa. Dachy, zadaszenia i parapety okien pokryte blachą ocynkowaną.

Posadzki: płyty cementowe 2-barwne, 4 i 8 boczne w zakrystii południowej (posadzka zostanie zachowana), w prezbiterium parkiet drewniany, w nawach posadzka ceramiczna 2-barwna, kwadratowa układana w geometryczny wzór, na chórze podłoga biała, wylewka cementowa.

Schody: zewnętrzne betonowe, na chór drewniane, kręcone z rdzeniem.

Drzwi frontowe i wejściowe do zakrystii drewniane, 1 i 2-skrzydłowe, opierzone w jodełkę, wzmocnione śrubami, na ozdobnych kutyach zawiasach.

Główne wejście do budynku od strony wschodniej. Wejście do zakrystii od strony północnej.

Brak negatywnego oddziaływania na środowisko (hałas, wibracje, itp.).

Budynek wpisany jest do ewidencji zabytków (nr A-193 z dnia 15.03.1990).

## 4. Zakres prac remontowo - konserwatorskich:

- Konserwacja drzwi zewnętrznych – 5 szt.,
- Wykonanie izolacji przeciwwilgociowej – poziomej pod posadzką oraz ścianami zewnętrznymi oraz słupami (w postaci iniekcji),
- Wykonanie ogrzewania podłogowego,

- Wykonanie nowej wylewki cementowej,
- Wykonanie nowej posadzki z płytek podłogowych na wzór posadzki istniejącej w pomieszczeniu zakrystii południowej,
- Wymiana okien z tworzywa sztucznego na okna aluminiowe,
- Likwidacja boazerii w prezbiterium i remont ścian pod boazerią,
- Remont drewnianych schodów kręconych z nawy na chór muzyczny.

## **5. Szczegółowy opis prac remontowo-konserwatorskich:**

- **KONSERWACJA DRZWI ZEWNĘTRZNYCH:**
  - istniejąca farbę należy usunąć i dokładnie oczyścić drzwi,
  - ewentualne pęknięcia i ubytki zaszpachlować specjalną masą do drewna,
  - uszkodzone klepki należy wymienić,
  - malowanie drzwi farbą podkładową w kolorze naturalnym,
  - malowanie drzwi farbą nawierzchniową w kolorze naturalnym,
  - konserwacja oryginalnych elementów metalowych (zamki, zawiasy).
- **WYKONANIE IZOLACJI PRZECIWIŁGOCIOWEJ:**
  - zdjęcie drewnianego podestu w prezbiterium,
  - skucie istniejącej posadzki w nawie oraz przedsionku,
  - skucie istniejącego zasolonego, zawilgoconego i odparzonego tynku o szer. min. 20 cm,
  - wykonanie izolacji poziomej murów i słupów za pomocą iniekcji od strony wewnętrznej,
  - wykonanie izolacji przeciwwilgociowej pod posadzką za pomocą folii PE układanej w dwóch warstwach,
  - wykonanie izolacji termicznej pod nową wylewką za pomocą warstwy styropianu EPS 200,
  - wykonanie instalacji ogrzewania podłogowego,
  - wykonanie nowej wylewki cementowej zbrojonej siatką stalową,
  - odtworzenie posadzki wykonanej z płytek podłogowych kamiennych marmurowych na wzór posadzki istniejącej z zakrystii południowej.
- **SZCZEGÓŁOWY ZAKRES PRAC ZWIĄZANYCH Z INIEKCJĄ MURÓW:**
  - otwory wierceć na wysokości planowanej izolacji przeciwwilgociowej poziomej podposadzkowej,
  - otwory wierceć w rzędzie, w odstępie co 10 cm,
  - średnica otworów  $\phi$  14 mm, otwory wierceć ok. 3 cm przed końcem ściany -muru,
  - wywiercone otwory należy przedmuchać sprężonym powietrzem,
  - po przedmuchiowaniu otworów aplikować za pomocą urządzenia posiadającego lance specjalny krem iniekcyjny,
  - po zaaplikowaniu kremu iniekcyjnego, na świeżo zatykać otwory iniekcyjne zaprawą.
- **WYMIANA OKIEN Z TWORZYWA SZTUCZNEGO:**
  - demontaż istniejącej stolarki,
  - zamontowanie nowej stolarki okiennej od strony wewnętrznej,
  - uzupełnienie tynków wewnętrznych na ościeżach wewnętrznych po wykuciu istn. okien,
  - Uzupełnienie powłoki malarskiej na ościeżach.

- LIKWIDACJA BOAZERII I REMONT ŚCIAN POD BOAZERIĄ:
  - demontaż drewnianej boazerii,
  - skucie odspojonego, zmurszałego, odpadającego tynku,
  - oczyszczenie ścian mineralnym preparatem gruntującym,
  - wypełnienie występujących rys dwuskładnikową mineralną zawiesiną o dobrej płynności,
  - Po wykonaniu w/w prac, nałożenie preparatu antygrzybowego oraz preparatu antysolejnego,
  - nałożenie gruntu rozcieńczonego z wodą 1: 1, a następnie po ok. 10 min. nałożenie miękkim pędzlem szlamu mineralnego wodoszczelnego, paroprzepuszczalnego,
  - na lekko związany szlam nałożenie obrzutki,
  - nałożenie tynku podkładowego – jedna warstwa od 1 do 3 cm,
  - nałożenie tynku renowacyjnego – tynk o wysokiej odporności na siarczany, zawilgocenia i zasolenia,
  - nałożenie szpachli wapienno- mineralną,
  - nałożenie gruntu pod farbę,
  - nałożenie dwóch warstw farby silikonowej paroprzepuszczalnej, odpornej na UV. Kolor farby dobrać do koloru ścian istniejących. Ściany malować do wysokości parapetu dużych okien witrażowych w nawach bocznych. Zastosować odcienie koloru na jednej wysokości na wszystkich ścianach kościoła.
  
- REMONT DREWNIANYCH SCHODÓW KRĘCONYCH Z NAWY NA CHÓR MUZYCZNY:
  - usunięcie istniejącej farby i dokładne oczyszczenie schodów,
  - zaszpachlowanie ewentualnych pęknięć i ubytków specjalną masą do drewna,
  - malowanie schodów lakierem matowym do drewna w kolorze naturalnym.

## 6. Dokumentacja fotograficzna – załączona na końcu niniejszego opisu

## 7. Rozwiązania architektoniczno-budowlane:

- Konserwacja drzwi zewnętrznych oraz drzwi z przedsionka do nawy:

Zadanie polegać będzie na zachowaniu i wyeksponowaniu oryginalnej formy i wyglądu istniejących drzwi, wymianie w niezbędnym zakresie uszkodzonych elementów ramy i klepek oraz konserwacji oryginalnych elementów metalowych (zamki, zawiasy). Drewniane klepki od strony zewnętrznej mocowane do rdzenia drzwi są w większości zniszczone poprzez bezpośredni wpływ warunków atmosferycznych. Ze względu na ilość zniszczonych i zdegradowanych klepek zaleca się demontaż wszystkich tych elementów od strony zewnętrznej. Pozwoli to na uniknięcie dużego kontrastu pomiędzy klepkami nowymi a istniejącymi. Rdzeń drzwi należy zachować. Zastosowane nowe klepki należy układać na wzór istniejący – w jodełkę.

Od strony wewnętrznej klepki zniszczone w mniejszym stopniu. W tym miejscu należy zdemontować jedynie zniszczone elementy a w ich miejsce zamontować klepki o identycznym kształcie i wymiarach.

Elementy metalowe drzwi jak zawiasy i okucia należy zdemontować i poddać renowacji. Wszystkie elementy należy dokładnie oczyścić poprzez piaskowanie a następnie pomalować farbą podkładową do metalu i farbą nawierzchniową do metalu. Kolor identyczny jak w stanie istniejącym – czarny matowy.
  
- Izolacja przeciwwilgociowa:
  - Izolacja poziom ścian zewnętrznych – wg. opisu pkt. 5

- Wykonanie nowej posadzki z płytek podłogowych na wzór posadzki istniejącej:

Ze względu na konieczność wykonania izolacji przeciwwilgociowej poziomej, konieczne jest skucie istniejącej posadzki wraz warstwami podposadzkowymi. Na wyrównanym podłożu należy wykonać warstwę chudego betonu a następnie ułożyć dwie warstwy folii polietylenowej o gr. min. 0,2 mm każda. Folia ta spełniać będzie warstwę izolacji przeciwwilgociowej. Na tak przygotowane podłoże należy wykonać warstwę izolacji termicznej w postaci styropianu EPS200 o gr. 10 cm.

W projektowanej wylewce cementowej o gr. 6cm zbrojonej siatką stalową należy wykonać instalację ogrzewania podłogowego wodnego. Szczegóły projektowanej instalacji ogrzewania podłogowego przedstawiono w projekcie technicznym niniejszego projektu budowlanego.

Nowa posadzka w prezbiterium będzie nawiązywać swoim układem i kolorystyka do zachowanej oryginalnej posadzki w zakrystii - **Fot. nr 1** (płytki ośmioboczne z kwadratowymi uzupełnieniami w narożach). **Istniejąca posadzka w pomieszczeniu zakrystii południowej musi zostać zachowana.** Zalecane jedynie dokładne wyczyszczenie i umycie posadzki z pozostałością farby oraz osadów.

Planowa jest również wymiana posadzki w nawie i przedsionku. Obecna posadzka w nawie i przedsionku nie jest posadzką oryginalną, zabytkową i zostanie zamieniona z uwzględnieniem warunku wymiany posadzki w prezbiterium. Układ proj. płytek marmurowych pokazano na **fot. nr 2**. Szczegóły rozwiązań architektonicznych proj. posadzki pokazano w części rysunkowej.

Planowane jest ułożenie 227,30 m<sup>2</sup> nowej posadzki marmurowej.

#### **Rozwiązania techniczne proj. posadzki:**

- Płytką z marmuru Morawica o wymiarach 19,7x19,7cm i gr 2cm, kolor jasny piaskowy;

- Płytką z marmuru Bolechowice o wymiarach 7,7x7,7cm i gr. 2cm, kolor czarny;

- Stopnica schodów marmur Bolechowice o szer. 35cm i gr. 3cm, kolor czarny. Stopnica zakończona wyoblonym noskiem, który będzie wysunięty poza podstopnice na 1cm;

- Podstopnica z marmuru Bolechowice gr. 2cm, kolor czarny. Szerokość podstopnicy identyczna jak stopnicy aby układ fug;

- Opaska z płytek wzdłuż ścian – płytką marmurową Bolechowice, gr. 2 cm, kolor czarny;

Projektowaną kolorystykę oraz układ proj. posadzki pokazano w części rysunkowej;

- Cokolik ścienny wykonać z płytki marmurowej Bolechowice gr. 2 cm, kolor czarny – wys. cokolika 12cm;

- Fugi: ze względu na proj. ogrzewanie podłogowe należy stosować fugi elastyczne o szer. 3 mm. Na posadzce dwukolorowej stosować fugę w kolorze beżowym, zbliżonym do kolorystyki płytki Morawica. Na opasce wokół ścian, cokoliku, stopnicach i podstopnicach stosować fugę koloru czarnego zbliżonego do koloru płytki Bolechowice;

- klej wysokoelastyczny odkształcalny przeznaczony do klejenia kamienia naturalnego (marmuru) na bazie białego cementu – klasa C2 TE S1;



Fot. 1 – Istn. posadzka w pomieszczeniu zakrystii południowej



Fot. 2 – proj. układ płytek marmurowych- marmur Morawica i Bolechowice

- Likwidacja boazerii i remont ścian pod boazerią:

Istniejąca drewniana boazeria w prezbiterium jest elementem wtórnym i nie podlega ochronie. Boazeria zostanie zdemontowana a powierzchnia ściany pod boazerią scalona estetycznie z tynkowanym wykończeniem i dekoracją ściany powyżej boazerii.

- Wymiana współczesnych okien z tworzywa sztucznego:

Istniejące okna z tworzywa sztucznego ze szprosami umieszczonymi wewnątrz zestawów szybowych zostały wymienione w trakcie jednego z wcześniejszych remontów i nie podlegają ochronie konserwatorskiej. Okna zostaną wymienione na nowe aluminiowe. Wymianie podlegać będą prawie wszystkie okna PCV oprócz 2 okien w nawach bocznych (wypełnienie ramy okiennej witrażem).

Profil okna aluminiowy. Szyby zespolone – pakiet 3 szybowy. Szpros okienne naklejane o szerokości ok. 26mm. Współczynnik przenikania ciepła całego zestawu okiennego wynoszący nie więcej niż 0,9w/m<sup>2</sup>K. Kolor profili aluminiowych i szprosów brązowy. Ramki międzyszybowe w miejscach szprosów w kolorze brązowym.

Część okien uchylno-rozwierna.

Szczegóły proj. okien przedstawiono w części rysunkowej.

- Remont drewnianych schodów kręconych z nawy na chór muzyczny:

Planowane jest odczyszczenie drewnianej konstrukcji schodów, wyrównanie powierzchni przez szlifowanie a następnie pomalowanie lakierem ochronnym do drewna. Kolor bezbarwny matowy. Większe ubytki przed malowaniem uzupełnić specjalną szpachlą do drewna w kolorze drewna.

## 8. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego

(§20 ust. 1 pkt 4 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego.)

- powierzchnia zabudowy budynku	<b>304,14 m<sup>2</sup></b>
- powierzchnia użytkowa	<b>230,33 m<sup>2</sup></b>
- szerokość budynku	<b>15,51 m</b>
- długość budynku	<b>24,84 m</b>
- wysokość budynku mierzona do kalenicy	<b>12,00 m</b>
- kubatura budynku	<b>3650 m<sup>3</sup></b>

## 9. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego

(§20 ust. 1 pkt 5 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego.)

Celem opracowania jest określenie kategorii geotechnicznej w zależności od stopnia skomplikowania warunków gruntowych oraz konstrukcji obiektu budowlanego, charakteryzujących możliwości przenoszenia odkształceń i drgań, stopnia złożoności oddziaływań, stopnia zagrożenia życia i mienia awarią konstrukcji jak i oddziaływania obiektu na środowisko, danych i parametrów geotechnicznych podłoża gruntowego z określeniem oporu podłoża i głębokości posadowienia budynku.

Położenie działki i morfologia terenu.

Przedmiotowy budynek sakralny położony jest w miejscowości Barycz na działce ewid. nr 1496. Działka w miejscu posadowienia budynku posiada spadek w kierunku południowo-wschodnim.

Budowa geologiczna.

Pod względem geologicznym teren badań położony jest w Zewnętrznych Karpatach Zachodnich (fliszowych), które zbudowane są z naprzemianległych skał piaskowcowo-łupkowych wieku kreda-neogen. Osady fliszowe ze względu na zróżnicowane warunki



sedymencie tworzą kilka jednostek tektoniczno-facjalnych, tzw. płaszczowin, które w wyniku fałdowań mezozoicznych zostały nasunięte na siebie.

Warunki hydrogeologiczne.

Badany obszar zgodnie z przyjętym podziałem hydroregionalnym Polski (Paczyński, 1995 r.) należy do regionu karpackiego (XIV) oraz znajduje się poza terenem zaliczanym do obszarów Głównych Zbiorników Wód Podziemnych (GZWP) w Polsce wymagających szczególnej ochrony (Kleczkowski, 1990 r.)

Rodzaj warunków geotechnicznych.

Parametry geotechniczne ustalono metodą pośrednią B tj. za pomocą związków korelacyjnych pomiędzy parametrami wiodącymi a cechami mechaniczno-deformacyjnymi. Bezpośrednio pod warstwą humusu zalegają grunty rodzime rozpatrywane jako podłoże budowlane.

Na podstawie jakościowej oceny właściwości gruntu stwierdza się, że w podłożu budowlanym występują proste warunki gruntowe tzn. korzystne warunki gruntowe i korzystne warunki wodne dla bezpośredniego posadowienia projektowanego obiektu. Do obliczeń przyjęto średni opór jednostkowy gruntu pod fundamentem  $q_{rs} = 175$  kPa.

Kategoria geotechniczna obiektu.

Na podstawie wyników jakościowej oceny właściwości gruntów oraz uwzględniając charakterystykę konstrukcji o statycznie wyznaczalnym schemacie obliczeniowym, w prostych warunkach gruntowych, stwierdza się **I kategorię geotechniczną** dla posadowienia obiektu kubaturowego.

Stwierdza się, że w obrębie projektowanej inwestycji nie zachodzą procesy osuwiskowe.

Budynek posadowiono na ławach fundamentowych żelbetowych na głębokości 1,20 m poniżej poziomu terenu. Poziom wód gruntowych znajduje się poniżej poziomu posadowienia ław fundamentowych.

#### **10. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych**

*(§20 ust. 1 pkt 6 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego.)*

Nie dotyczy.

#### **11. Liczba lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych**

*(§20 ust. 1 pkt 7 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego.)*

Nie dotyczy.

#### **12. Niezbędne warunki do korzystania z obiektu użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego przez osoby niepełnosprawne**

*(§20 ust. 1 pkt 8 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego.)*

Nie dotyczy.

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

*(§20 ust. 1 pkt 12 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego.)*

**Wyposażenie budynku w media:**

- **instalacja wodociągowa:** Nie dotyczy. Budynek nie posiada instalacji wodociągowej.
- **instalacja kanalizacyjna:** Nie dotyczy. Budynek nie posiada instalacji kanalizacyjnej.

- **instalacja elektryczna:** Bez zmian. Budynek posiada instalację elektryczną.
- **centralne ogrzewanie:** W budynku istniejące ogrzewanie grzejnikowe. Projektuje się przebudowanie instalacji centralnego ogrzewania na ogrzewanie podłogowe.
- **gazowa:** Bez zmian. Budynek posiada instalację gazową.

#### 14. Ochrona przeciwpożarowa budynku

Zgodnie z art. 3 Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 5 sierpnia 2023 r. w sprawie uzgadniania projektu zagospodarowania działki lub terenu, projektu architektoniczno-budowlanego, projektu technicznego oraz projektu urządzenia przeciwpożarowego pod względem zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej, niniejszy projekt budowlany obejmujący jedynie remont i konserwację nie wymaga uzgodnienia z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych. Rozwiązania projektowe zawarte w projekcie nie dotyczą warunków ochrony przeciwpożarowej i w żaden sposób nie zmieniają tych warunków.

Imię i nazwisko	Specjalność	Numer uprawnień	Podpis
Projektant: mgr inż. Marcin Kruczek	Konstrukcyjno-budowlana	PDK/0005/POOK/12	
Sprawdzający: mgr inż. Janusz Leń	Konstrukcyjno-budowlana	A-649-24/83	

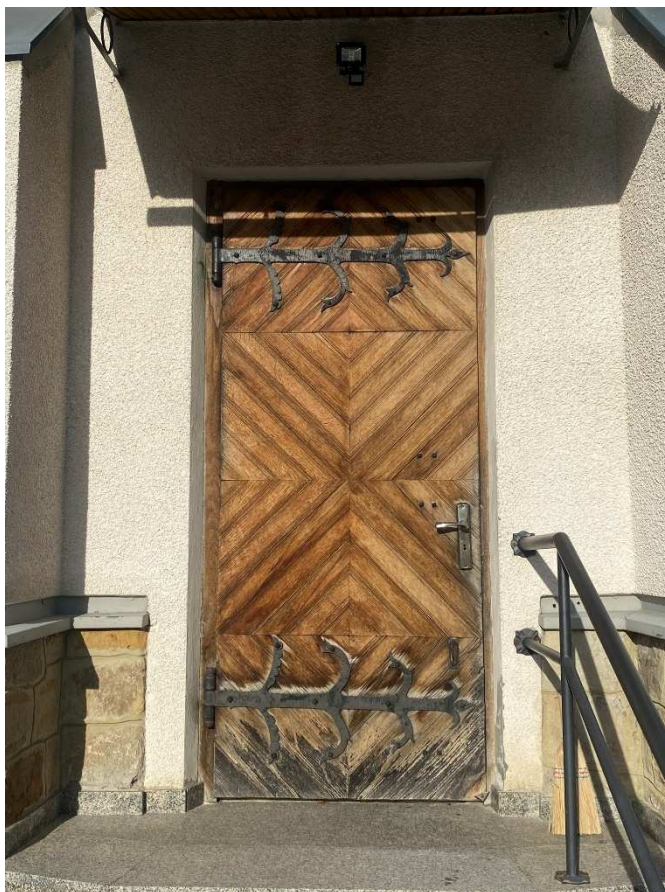
**Dokumentacja fotograficzna - stan istniejący:**



*Rys. 1. Drzwi zewnętrzne od strony północno-wschodniej*



*Rys. 2. Drzwi zewnętrzne od strony wschodniej*



*Rys. 3. Drzwi zewnętrzne od strony południowo-wschodniej*



*Rys. 4. Drzwi zewnętrzne od strony południowej*



*Rys. 5. Drzwi zewnętrzne do zakrystii północnej*



*Rys. 6. Widok na zawilgocony słup wewnętrzny*



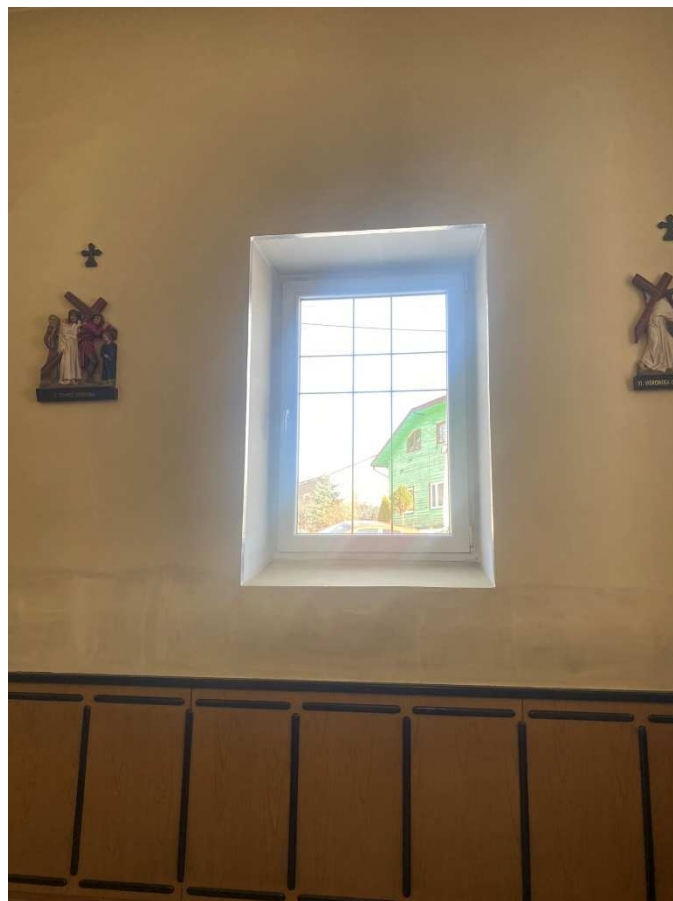
*Rys. 7. Poziom posadzki pomiędzy prezbiterium a zakrystią południową*



**Rys. 8. Widok na prezbiterium**



*Rys. 9. Widok zapadniętego podestu prezbiterium*



*Rys. 10. Widok istniejącego okna (nawa boczna)*



*Rys. 11. Boazeria w nawie głównej*



*Rys. 12. Widok od dołu schodów krętych na chór muzyczny*





*Rys. 13. Widok od góry schodów krętych na chór muzyczny*



*Rys. 14. Archiwalne zdjęcie kościoła od strony wschodniej*

Wydano dla celów  
opiniodawczych

Województwo: podkarpackie

Powiat: Brzozów

Jednostka ewidencyjna: 180202\_2\_Domaradz

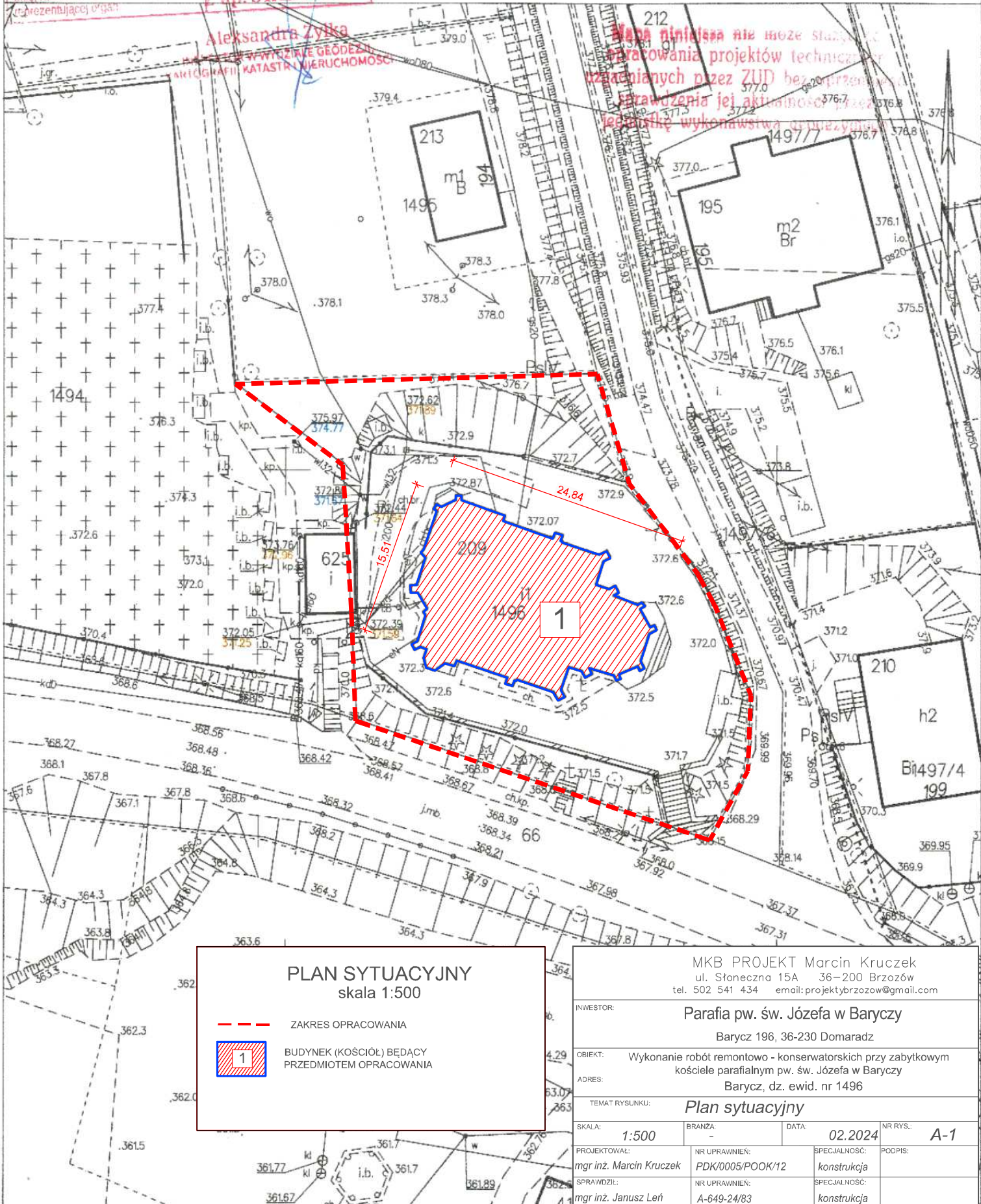
Obrob: 0001\_Barycz

nie wyklucza się istnienia w terenie innych  
nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń  
podziemnych, które nie były zgłoszone  
do inwentaryzacji lub o których brak jest  
informacji w instytucjach państwowych

Identyfikator ewidencyjny numeru zasobu: 1572  
zasobu: **GNO. 6642.1.626.2024**  
Nazwa materiału zasobu: **2024-02-12**  
Data wykonania: **2024-02-12**  
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ: **MP. STAROSTY**

MAPA ZASADNICZA  
SKALA 1:500

Układ odniesienia: PL-ETRF89, układ wsp. płaskich: PL-2000 strefa 7 (21), układ wys.: PL-EVRF 2007-NH



**PLAN SYTUACYJNY**  
skala 1:500

--- ZAKRES OPRACOWANIA

**1** BUDYNEK (KOŚCIÓŁ) BĘDĄCY PRZEDMIOTEM OPRACOWANIA

MKB PROJEKT Marcin Kruczek ul. Słoneczna 15A 36-200 Brzozów tel. 502 541 434 email: projektybrzozow@gmail.com			
INWESTOR: Parafia pw. św. Józefa w Baryczy Barycz 196, 36-230 Domaradz			
OBIEKT: Wykonanie robót remontowo - konserwatorskich przy zabytkowym kościele parafialnym pw. św. Józefa w Baryczy			
ADRES: Barycz, dz. ewid. nr 1496			
TEMAT RYSUNKU: <b>Plan sytuacyjny</b>			
SKALA: 1:500	BRANŻA: -	DATA: 02.2024	NR RYS.: A-1
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Marcin Kruczek	NR UPRAWNIEN: PDK/0005/POOK/12	SPECJALNOŚĆ: konstrukcja	PODPIS:
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Janusz Leń	NR UPRAWNIEN: A-649-24/83	SPECJALNOŚĆ: konstrukcja	

# Rzut parteru

1:100

## ELEMENTY DO WYKONANIA (wewnątrz budynku)

- Konserwacja drzwi zewnętrznych.
- Wykonanie izolacji przeciwwilgociowej - poziomej pod posadzką (230,33m<sup>2</sup>) oraz ścianami zewnętrznymi i słupami (w postaci iniekcji).
- Wykonanie ogrzewania podłogowego.
- Wykonanie nowej wylewki cementowej;
- Wykonanie nowej posadzki z płytek podłogowych na wzór istniejącej posadzki w zakrystii południowej;
- Wymiana okien z tworzywa sztucznego na okna aluminiowe.
- Likwidacja boazerii w prezbiterium i nawach bocznych oraz remont ścian pod boazerią.
- Remont drewnianych schodów kręconych z nawy na chór muzyczny.

— kolorem zielonym zaznaczono zakres wykonania iniekcji poziomej przeciwwilgociowej

— kolorem niebieskim zaznaczono istniejącą posadzkę, która zostanie zachowana

— okna PCV przeznaczone do wymiany na okna aluminiowe

— drzwi drewniane zewnętrzne przeznaczone do remontu i konserwacji

## Zestawienie pomieszczeń : parter

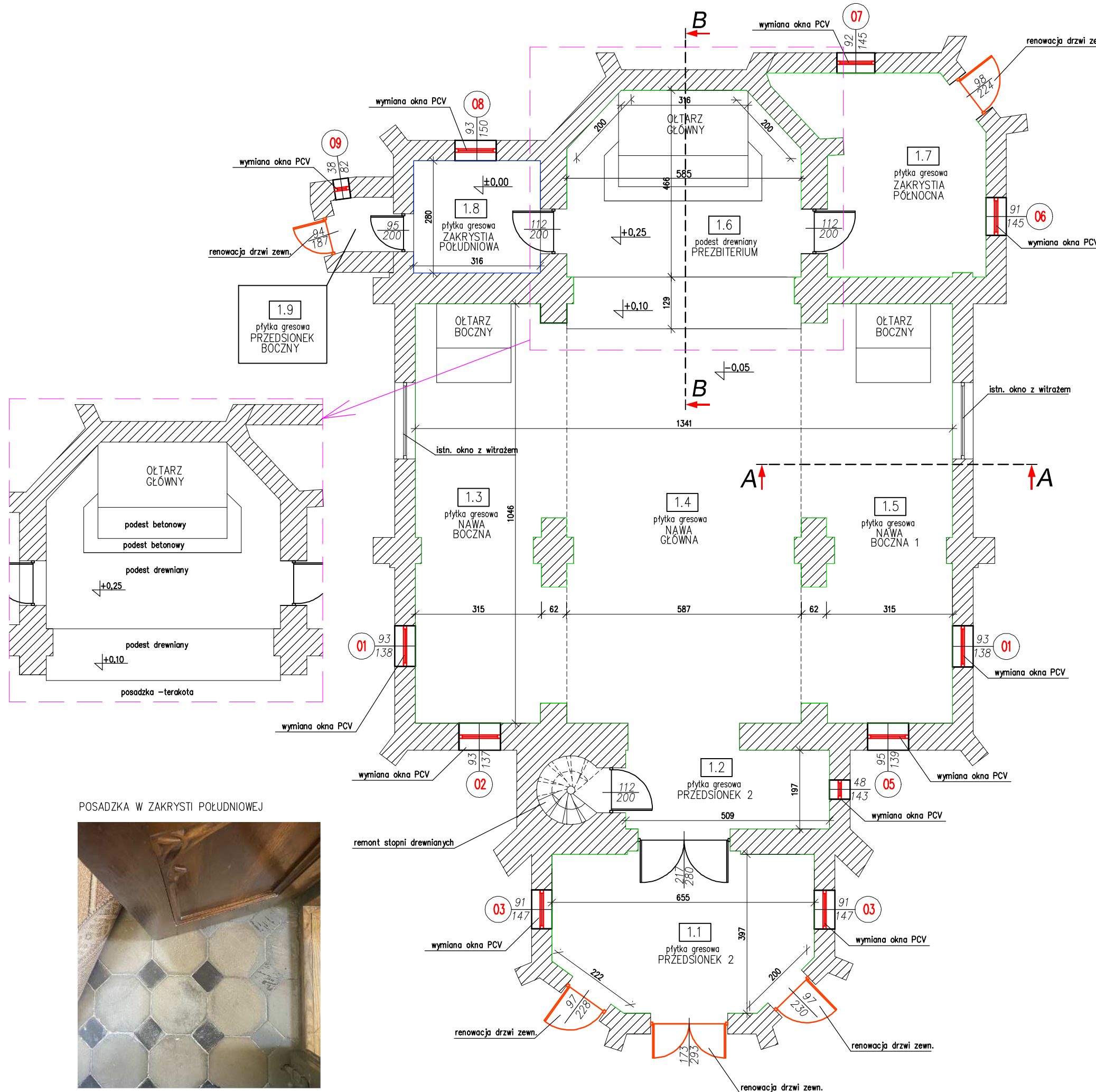
Ozn.	Pomieszczenie	Rodzaj posadzki	Pow./m <sup>2</sup>
1.1	Przedśionek	plytka gresowa	23,83
1.2	Przedśionek 2	plytka gresowa	10,03
1.3	Nawa boczna	plytka gresowa	37,53
1.4	Nawa główna	plytka gresowa	57,46
1.5	Nawa boczna 2	plytka gresowa	37,53
1.6	Prezbiterium	podest drewniany	32,62
1.7	Zakrystia północna	plytka gresowa	20,58
1.8	Zakrystia południowa	plytka gresowa	8,85
1.9	Przedśionek boczny	plytka gresowa	1,90

POW. CAŁKOWITA RAZEM: 230,33 m<sup>2</sup>  
POW. UŻYTKOWA RAZEM: 230,33 m<sup>2</sup>

POW. CAŁKOWITA POSADZKI: 236,15m<sup>2</sup>  
POW. POSADZKI DO WYMIANY: 227,30m<sup>2</sup>

## UWAGA:

Wszystkie wymiary i wielkości zweryfikować na budowie  
Wszystkie zmiany uzgodnić z projektantem  
Przed zamówieniem stolarki należy sprawdzić wielkość otworów okiennych na placu budowy.



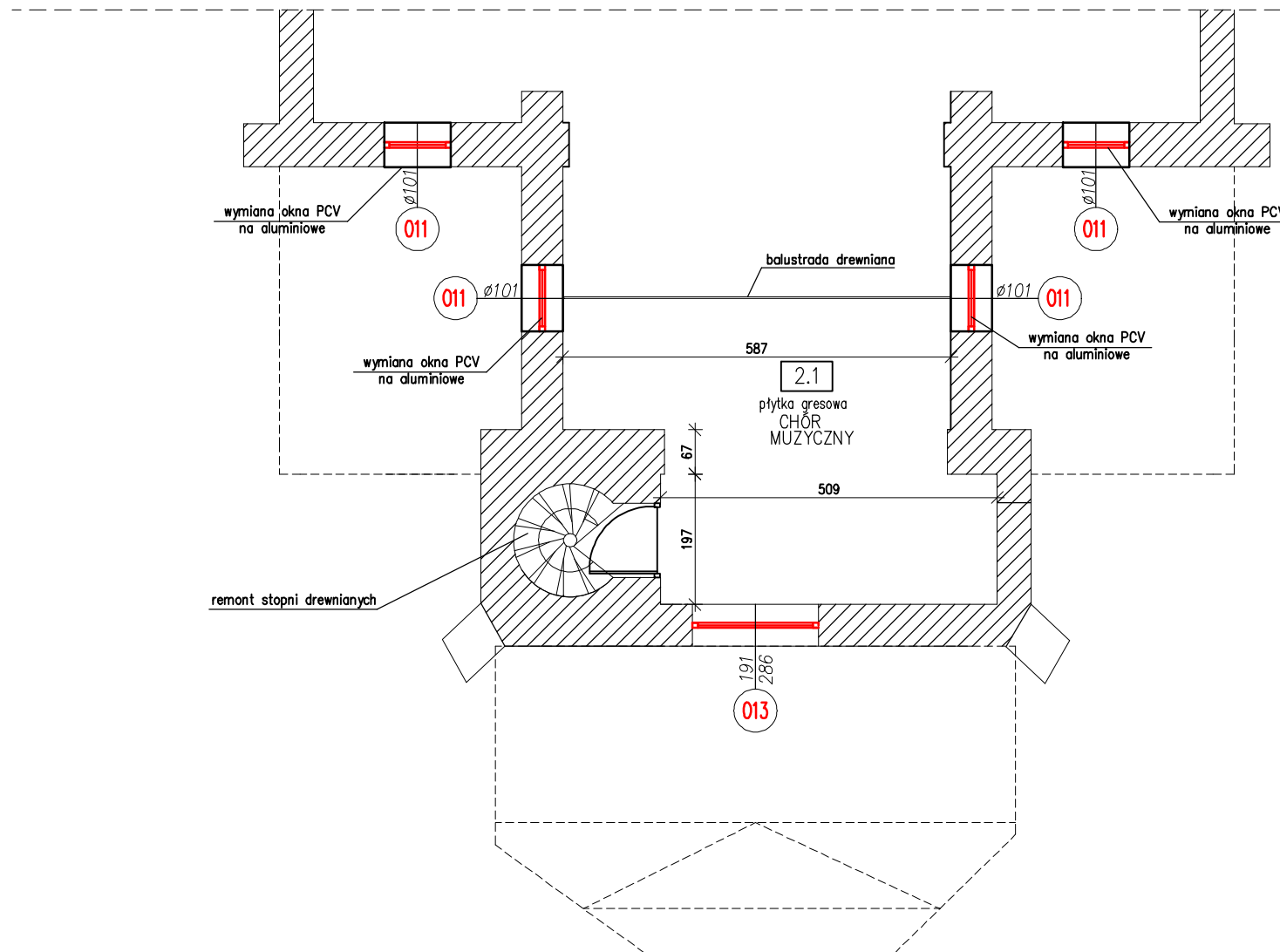
POSADZKA W ZAKRYSTII POŁUDNIOWEJ



MKB PROJEKT Marcin Kruczek ul. Słoneczna 15A 36-200 Brzozów tel. 502 541 434 email: projektybrzozow@gmail.com			
INWESTOR: <b>Parafia pw. św. Józefa w Baryczy</b> Barycz 196, 36-230 Domaradz			
OBIEKT: Wykonanie robót remontowo-konserwatorskich przy zabytkowym kościele parafialnym pw. św. Józefa w Baryczy			
ADRES: Barycz, dz. ewid. nr 1496			
TEMAT RYSUNKU: <b>Rzut parteru</b>			
SKALA: 1:100	BRANŻA: arch.	DATA: 04.2024	NR RYS.: A-2
PROJEKTOVAŁ: mgr inż. Marcin Kruczek	NR UPRAWNIEN: PDK/0005/POOK/12	SPECJALNOŚĆ: konstr.-budowl.	PODPIS:
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Janusz Leń	NR UPRAWNIEN: A-649-24/83	SPECJALNOŚĆ: konstr.-budowl.	PODPIS:

# Rzut chóru muzycznego

1:100



— okna PCV przeznaczone do wymiany na okna aluminiowe

## ELEMENTY DO WYKONANIA (wewnątrz budynku)

- Konserwacja drzwi zewnętrznych.
- Wykonanie izolacji przeciwwilgociowej - poziomej pod posadzką (230,33m<sup>2</sup>) oraz ścianami zewnętrznymi oraz słupami (w postaci iniekcji).
- Wykonanie ogrzewania podłogowego.
- Wykonanie nowej wylewki cementowej;
- Wykonanie nowej posadzki z płytek podłogowych na wzór posadzki istniejącej;
- Wymiana okien z tworzywa sztucznego.
- Likwidacja boazerii w prezbiterium i remont ścian pod boazerią.
- Remont drewnianych schodów kręconych z nawy na chór muzyczny.

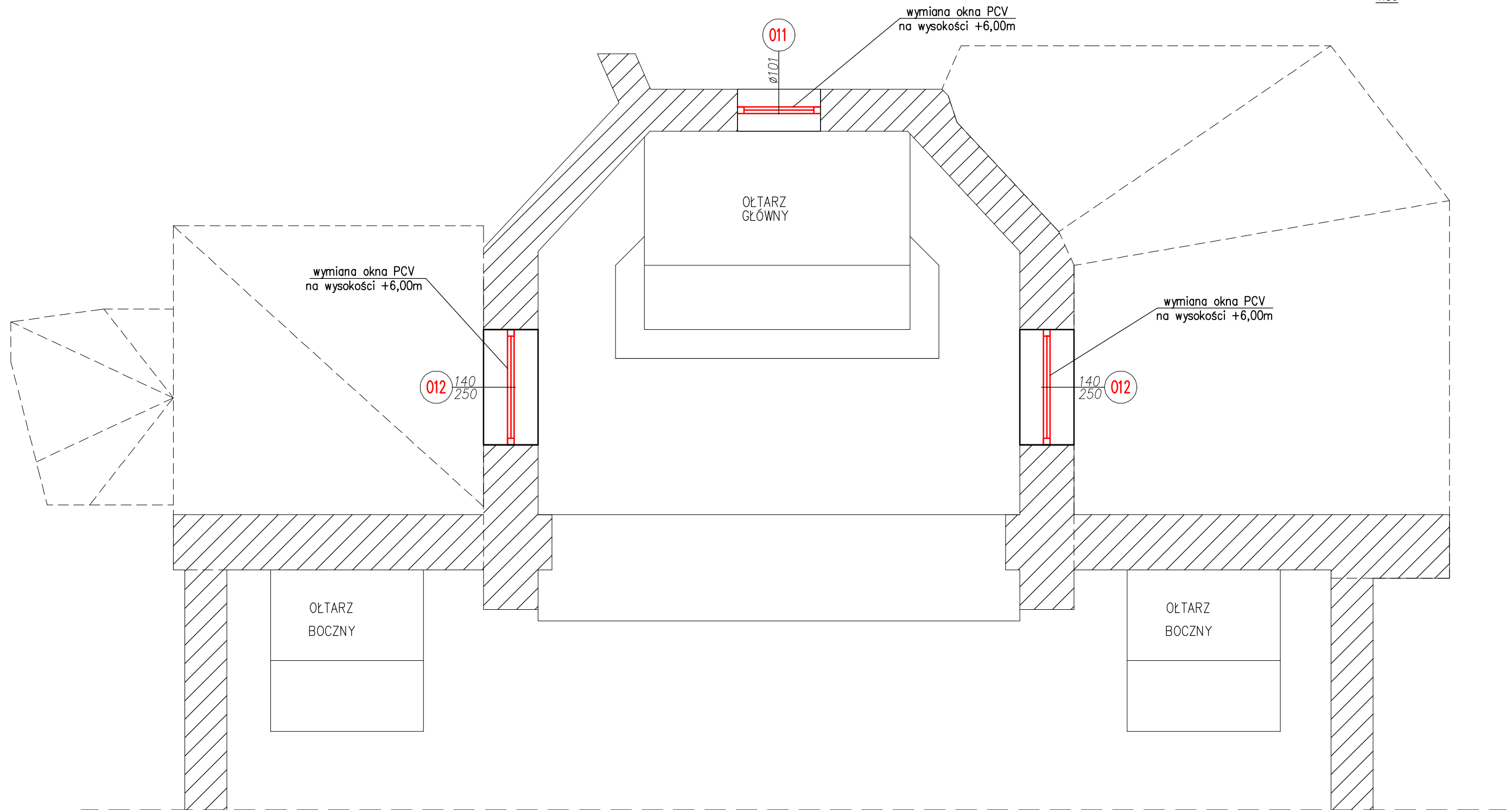
## Zestawienie pomieszczeń : antresola

Ozn.	Pomieszczenie	Rodzaj posadzki	Pow./m <sup>2</sup>
1.1	Przedścionek	płytki gresowa	24,57
POW. CAŁKOWITA		RAZEM:	24,57 m <sup>2</sup>
POW. UŻYTKOWA		RAZEM:	24,57 m <sup>2</sup>

## UWAGA:

Wszystkie wymiary i wielkości zweryfikować na budowie  
Wszystkie zmiany uzgodnić z projektantem  
Przed zamówieniem stolarki należy sprawdzić wielkość otworów okiennych na placu budowy.

 MKB PROJEKT Marcin Kruczek ul. Słoneczna 15A 36-200 Brzozów tel. 502 541 434 email: projektybrzozow@gmail.com			
INWESTOR: <b>Parafia pw. św. Józefa w Baryczy</b> Barycz 196, 36-230 Domaradz			
OBIEKT: Wykonanie robót remontowo-konserwatorskich przy zabytkowym kościele parafialnym pw. św. Józefa w Baryczy			
ADRES: Barycz, dz. ewid. nr 1496			
TEMAT RYSUNKU: <b>Rzut chóru muzycznego</b>			
SKALA: 1:100	BRANŻA: arch.	DATA: 04.2024	NR RYS.: A-3
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Marcin Kruczek	NR UPRAWNIENI: PDK/0005/POOK/12	SPECJALNOŚĆ: konstr.-budowl.	PODPIS:
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Janusz Leń	NR UPRAWNIENI: A-649-24/83	SPECJALNOŚĆ: konstr.-budowl.	PODPIS:



**UWAGA:**

Wszystkie wymiary i wielkości zweryfikować na budowie  
Wszystkie zmiany uzgodnić z projektantem  
Przed zamówieniem stolarki należy sprawdzić  
wielkość otworów okiennych na placu budowy.

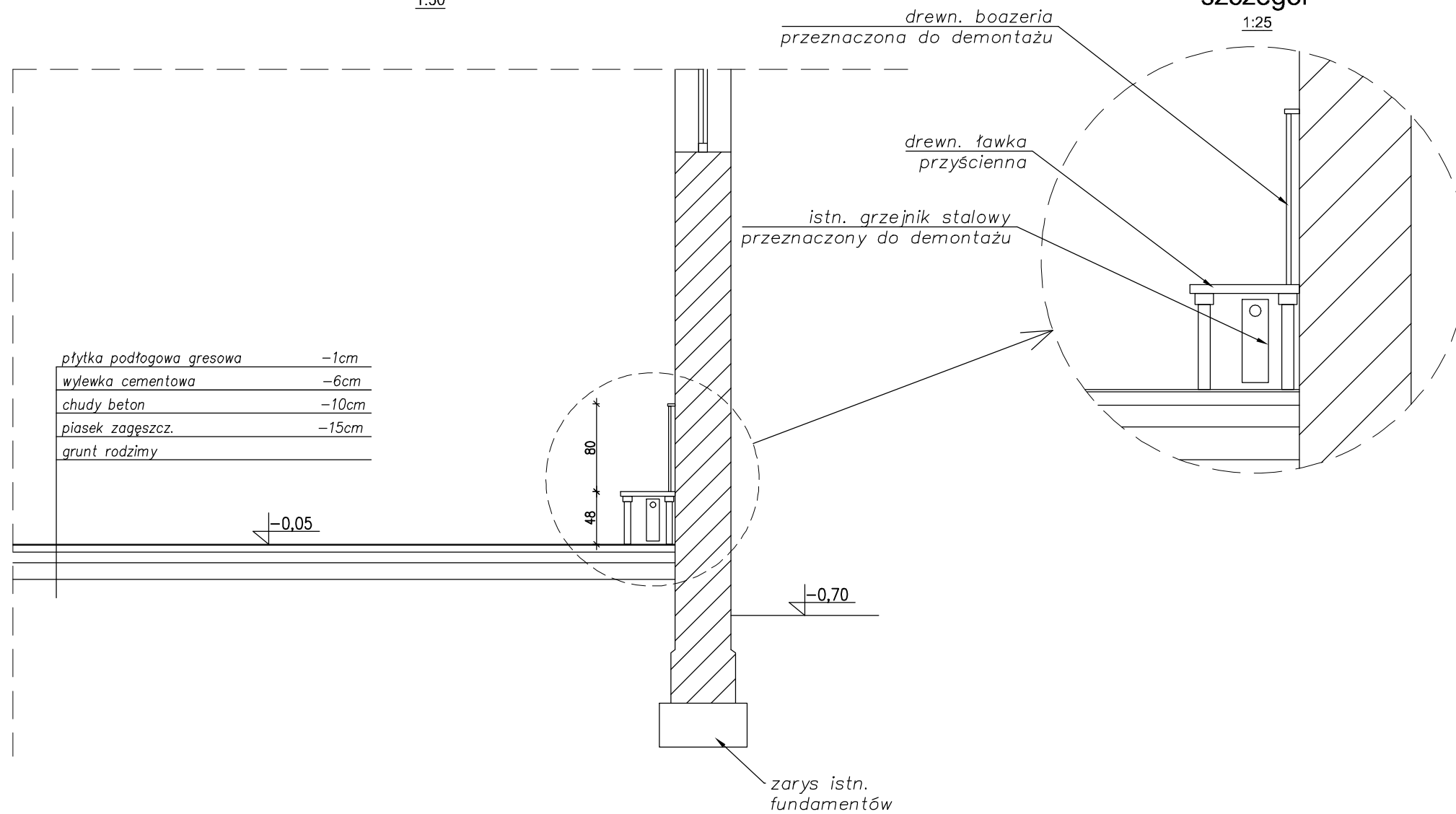


okna PCV przeznaczone do wymiany na okna  
aluminium

 MKB PROJEKT Marcin Kruczek ul. Słoneczna 15A 36-200 Brzozów tel. 502 541 434 email: projektybrzozow@gmail.com			
INWESTOR: <b>Parafia pw. św. Józefa w Baryczy</b> Barycz 196, 36-230 Domaradz			
OBIEKT: Wykonanie robót remontowo-konserwatorskich przy zabytkowym kościele parafialnym pw. św. Józefa w Baryczy			
ADRES: Barycz, dz. ewid. nr 1496			
TEMAT RYSUNKU: <b>Rzut prezbiterium na wysokości +6,00 m</b>			
SKALA: 1:50	BRANŻA: arch.	DATA: 04.2024	NR RYS.: A-4
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Marcin Kruczek	NR UPRAWNIEN: PDK/0005/POOK/12	SPECJALNOŚĆ: konstr.-budowl.	PODPIS:
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Janusz Leń	NR UPRAWNIEN: A-649-24/83	SPECJALNOŚĆ: konstr.-budowl.	PODPIS:

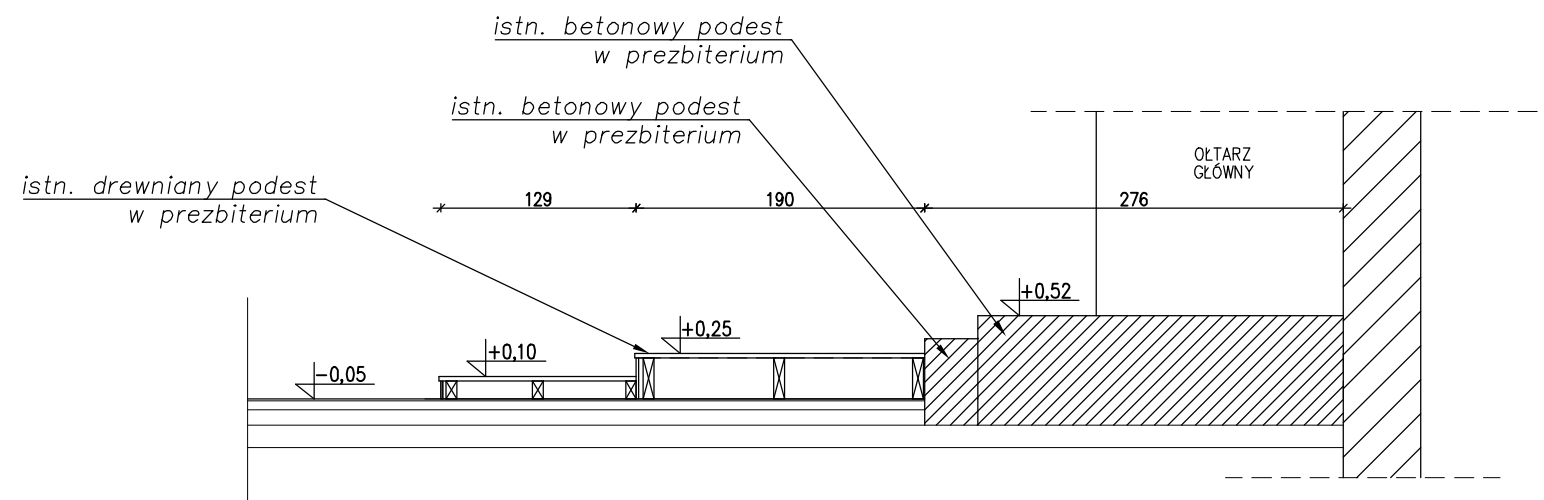
### Przekroje - stan istniejący

1:50



### Przekrój B-B przez prezbiterium - stan istniejący

1:50



#### UWAGA:

Wszystkie wymiary i wielkości zweryfikować na budowie  
Wszystkie zmiany uzgodnić z projektantem

Przed zamówieniem stolarki należy sprawdzić  
wielkość otworów okiennych na placu budowy.

 MKB PROJEKT Marcin Kruczek ul. Słoneczna 15A 36-200 Brzozów tel. 502 541 434 email: projektybrzozow@gmail.com			
INWESTOR: <b>Parafia pw. św. Józefa w Baryczy</b> Barycz 196, 36-230 Domaradz			
OBJEKT: Wykonanie robót remontowo-konserwatorskich przy zabytkowym kościele parafialnym pw. św. Józefa w Baryczy			
ADRES: Barycz, dz. ewid. nr 1496			
TEMAT RYSUNKU: <b>Przekroje - stan istniejący</b>			
SKALA: 1:50	BRANŻA: arch.	DATA: 04.2024	NR RYS.: A-5
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Marcin Kruczek	NR UPRAWNIEN: PDK/0005/POOK/12	SPECJALNOŚĆ: konstr.-budowl.	PODPIS:
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Janusz Leń	NR UPRAWNIEN: A-649-24/83	SPECJALNOŚĆ: konstr.-budowl.	PODPIS:

# Przekroje - stan projektowany

1:50

proj. listwa drewniana  
szer.30cm, gr.25mm  
krawędzie fazowane  
kolor drzewo wiśniowe

szczegół  
1:25

drewn. ławka  
przyścienna

iniekcja przeciwwilgociowa  
muru od strony wewnętrznej  
Iniekcję wykonać w ścianie  
ceglanej na wysokości proj. izolacji  
przeciwwilgociowej posadzki

malowanie ścian do wysokości  
parapetu okien w nawie bocznej

plytka granitowa	-2cm
wylewka cementowa	-6cm
styropian EPS200	-10cm
folia budowlana PE 2x0,2mm	-0,4mm
chudy beton	-10cm
piasek zagęszcz.	-15cm
grunt rodzimy	

358

-0,05

-0,70

zarys istn.  
fundamentów

stopnica marmur Bolechowice gr.3cm  
szer. 35cm, kolor czarny.  
Zawężona krawędź zaoblona

nosek obustronnie fazowany  
wysunięty na 1cm

podstopnica marmur Bolechowice gr.2cm  
kolor czarny.

35

## Przekrój B-B przez prezbiterium - stan projektowany

1:50

wylewka cementowa  
zbrojona siatką stalową  
izolacja termiczna  
styropian EPS200 gr.10cm

plytka marmurowa	-2cm
wylewka cementowa	-6cm
styropian EPS200	-10cm
folia budowlana PE 2x0,2mm	-0,4mm
chudy beton	-10cm
piasek zagęszcz.	-15cm
grunt rodzimy	

stopnica marmur Bolechowice gr.3cm  
szer. 35cm, kolor czarny.  
Zawężona krawędź zaoblona

OKŁADZ  
GŁÓWNY

plytka marmur Bolechowice gr.3cm  
kolor czarny.

20 109 35 153 35 20 61

-0,05

+0,10

+0,25

+0,38

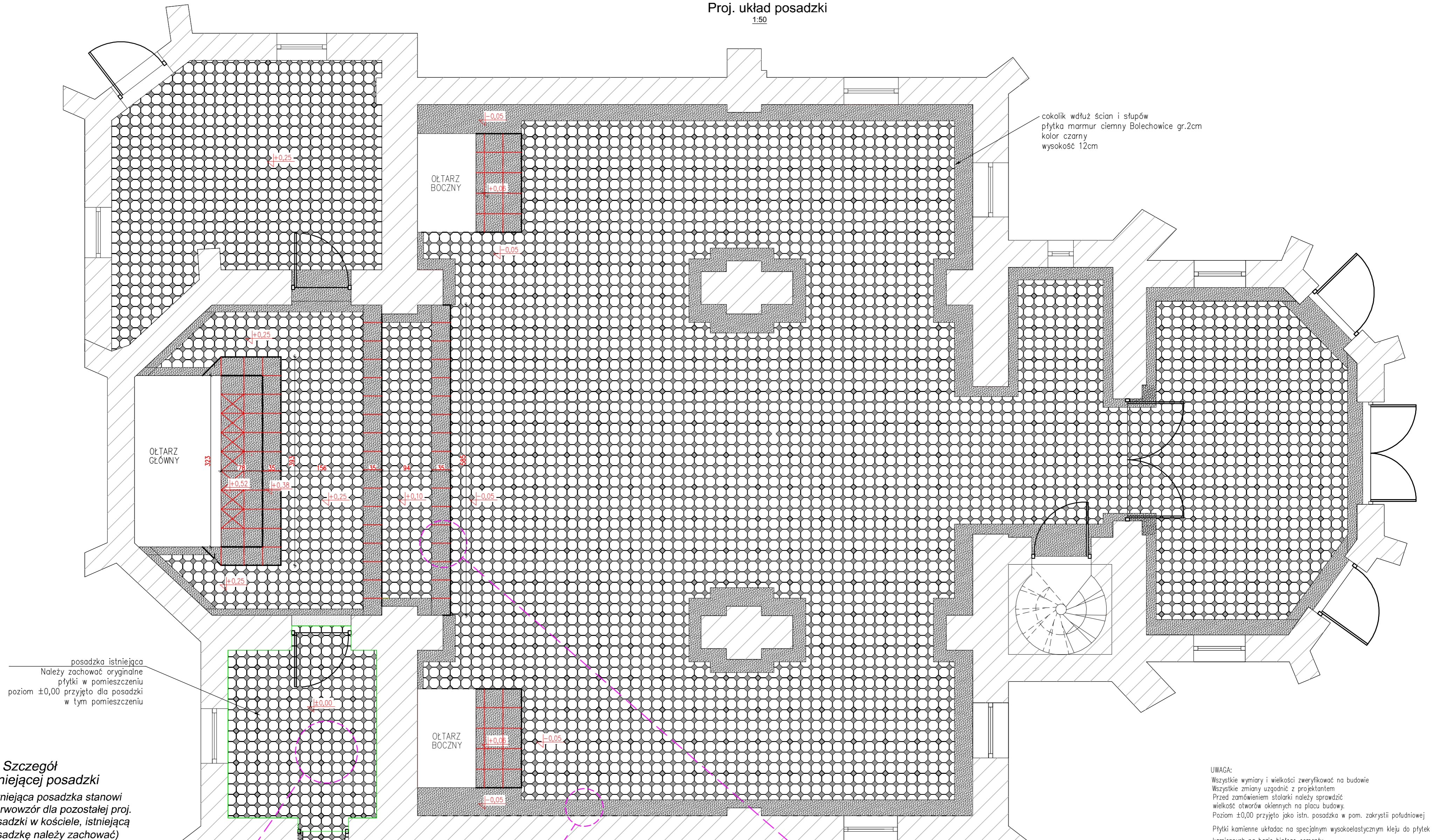
+0,52

UWAGA:

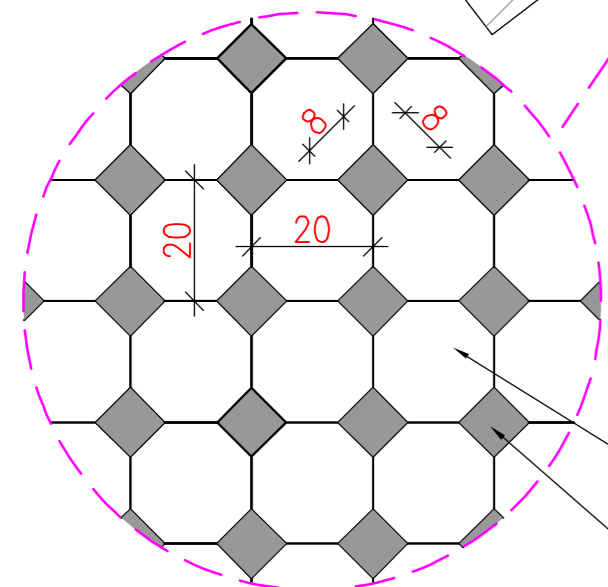
Wszystkie wymiary i wielkości zweryfikować na budowie  
Wszystkie zmiany uzgodnić z projektantem  
Przed zamówieniem stolarki należy sprawdzić  
wielkość otworów okiennych na placu budowy.

		MKB PROJEKT Marcin Kruczek ul. Słoneczna 15A 36-200 Brzozów tel. 502 541 434 email: projektybrzozow@gmail.com	
INWESTOR:		Parafia pw. św. Józefa w Baryczy Barycz 196, 36-230 Domaradz	
OBIEKT:		Wykonanie robót remontowo-konserwatorskich przy zabytkowym kościele parafialnym pw. św. Józefa w Baryczy	
ADRES:		Barycz, dz. ewid. nr 1496	
TEMAT RYSUNKU: <b>Przekroje - stan projektowany</b>			
SKALA:	BRANŻA:	DATA:	NR RYS.:
1:50	arch.	04.2024	A-6
PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIEN:	SPECJALNOŚĆ:	PODPIS:
mgr inż Marcin Kruczek	PDK/0005/POOK/12	konstr.-budowl.	
SPRAWDZIŁ:	NR UPRAWNIEN:	SPECJALNOŚĆ:	PODPIS:
mgr inż Janusz Leń	A-649-24/83	konstr.-budowl.	

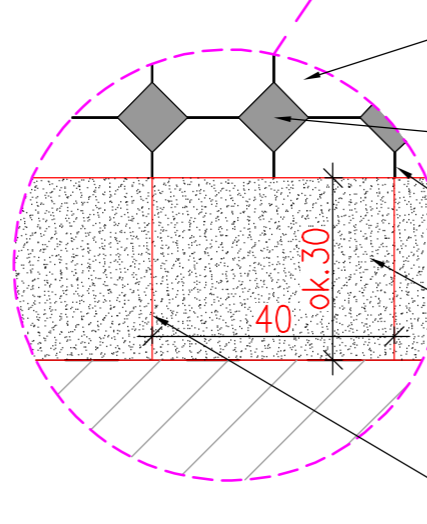
Proj. układ posadzki  
1:50



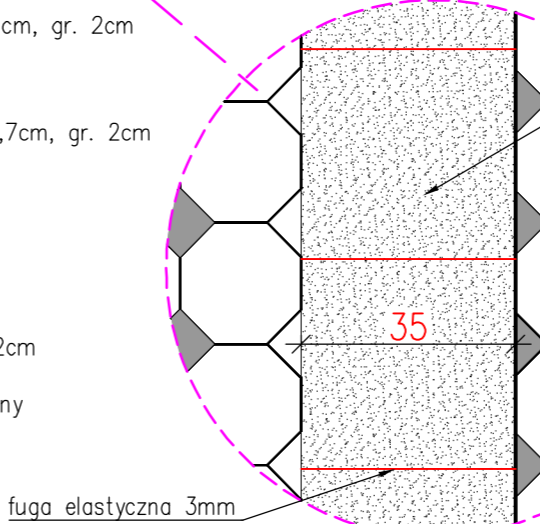
**Szczegół  
Istniejącej posadzki**  
(istniejąca posadzka stanowi  
pierwovzór dla pozostałej proj.  
posadzki w kościele, istniejącą  
posadzkę należy zachować)



istn. płytka ceramiczna ok.20x20cm  
kolor jasny piaskowy  
istn. płytka ceramiczna, ok.8x8cm  
kolor czarny



płytkę marmur jasny Morawica 19,7cm x 19,7cm,  
gr. 2cm kolor jasny piaskowy  
płytkę marmur ciemny Bolechowice 7,7cm x 7,7cm,  
gr. 2cm kolor czarny  
fuga elastyczna 3mm kolor jasny piaskowy  
płytkę marmur ciemny Bolechowice gr.2cm  
kolor czarny szerokość dopasować do krzywizny ściany  
długość 40cm  
fuga elastyczna 3mm kolor czarny



fuga elastyczna 3mm kolor czarny  
stopnica marmur Bolechowice gr.3cm  
kolor czarny. Zawężona krawędź zaoblona  
płytkę marmur ciemny Bolechowice 7,7cm x 7,7cm,  
gr. 2cm kolor czarny  
płytkę marmur jasny Morawica 19,7cm x 19,7cm,  
gr. 2cm kolor jasny piaskowy  
fuga elastyczna 3mm kolor jasny piaskowy

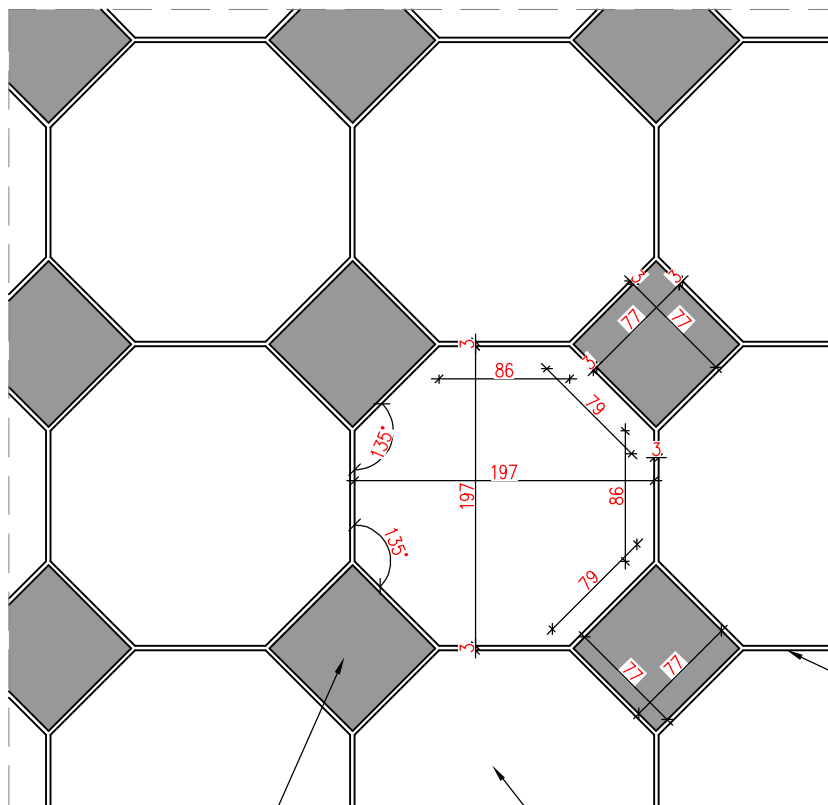
**UWAGA:**  
Wszystkie wymiary i wielkości zweryfikować na budowie  
Wszystkie zmiany uzgodnić z projektantem  
Przed zamówieniem stolarki należy sprawdzić  
wielkość otworów okiennych na placu budowy.  
Poziom ±0,00 przyjęto jako istn. posadzka w pom. zakrytą południową  
Płytki kamienne układać na specjalnym wysokoelastycznym kleju do płytek  
kamiennych na bazie białego cementu

MKB PROJEKT Marcin Kruczek ul. Stoneczna 15A 36-200 Brzozów tel. 502 541 434 email: projekt@brzozow@gmail.com			
<b>Parafia pw. św. Józefa w Baryczy</b> Barycz 196, 36-230 Domaradz			
Wykonanie robót remontowo-konserwatorskich przy zabytkowym kościele parafialnym pw. św. Józefa w Baryczy			
Barycz, dz. ewid. nr 1496			
<b>Proj. układ posadzki</b>			
SKALA:	1:50	BRANŻA:	arch.
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Marcin Kruczek	DATA:	04.2024
SPRACOWAŁ:	mgr inż. Janusz Leń	NR DOKUMENTU:	PK/0005/POOK/12
		NR UPISU WNIOSU:	A-649-24-83
		TYTUŁ:	konstr.-budowl.
		POZIOM:	konstr.-budowl.
		NR RYSU:	A-7



# Szczegół proj. płytek na posadzce

1:5



płytki marmur ciemny Bolechowice  
7,7cm x 7,7cm, gr. 2cm  
kolor czarny

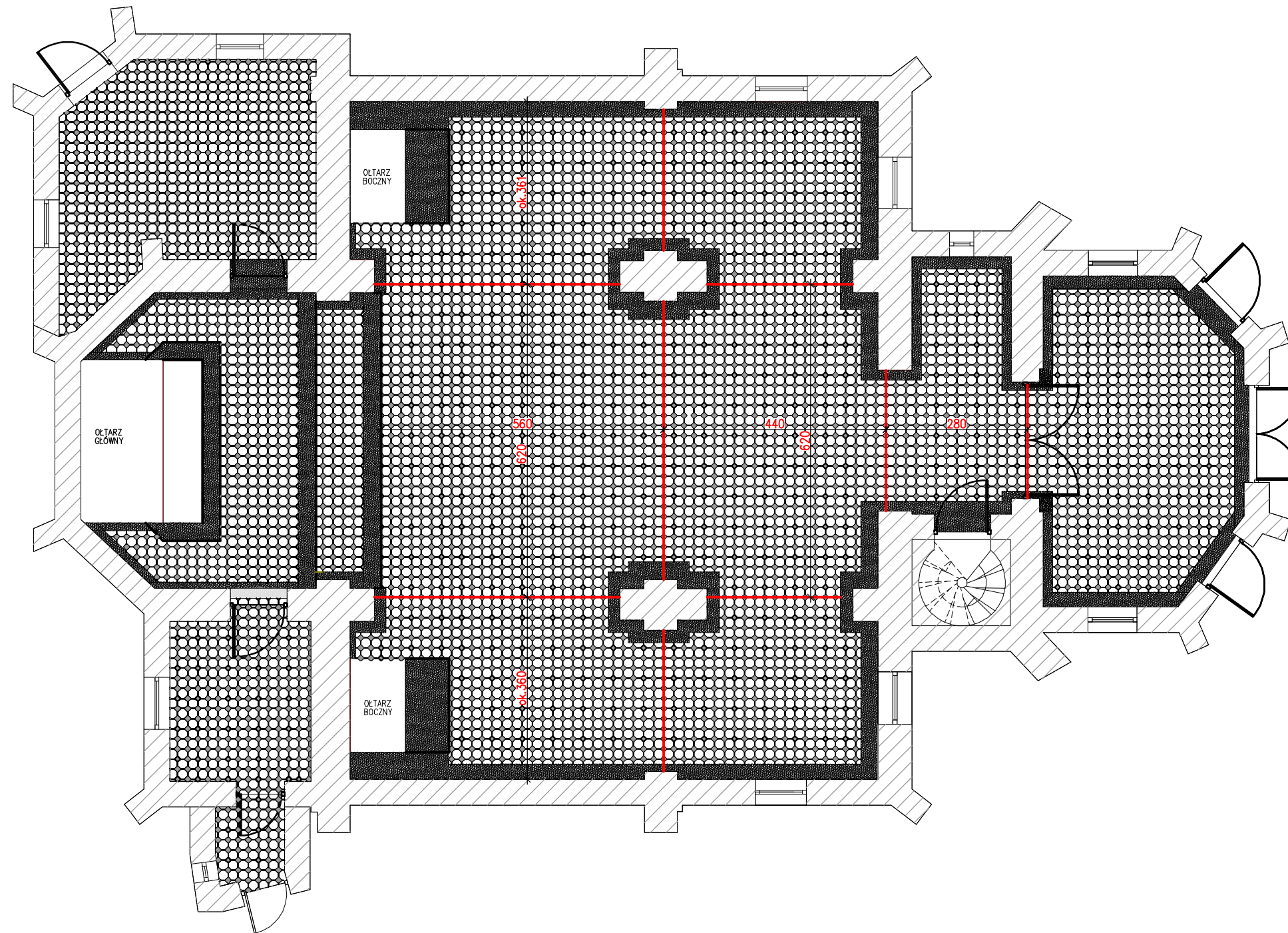
płytki marmur jasny Morawica  
19,7cm x 19,7cm, gr. 2cm  
kolor jasny piaskowy

fuga elastyczna 3mm  
kolor jasny piaskowy

 MKB PROJEKT Marcin Kruczek ul. Słoneczna 15A 36-200 Brzozów tel. 502 541 434 email: projektybrzozow@gmail.com			
INWESTOR:			
Parafia pw. św. Józefa w Baryczy Barycz 196, 36-230 Domaradz			
OBIEKT:			
Wykonanie robót remontowo-konserwatorskich przy zabytkowym kościele parafialnym pw. św. Józefa w Baryczy			
ADRES:			
Barycz, dz. ewid. nr 1496			
TEMAT RYSUNKU:			
Szczegół proj. płytek na posadzce			
SKALA:	BRANŻA:	DATA:	NR RYS.:
1:5	arch.	04.2024	A-8
PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIENI:	SPECJALNOŚĆ:	PODPIS:
mgr inż Marcin Kruczek	PDK/0005/POOK/12	konstr.-budowl.	
SPRAWDZIŁ:	NR UPRAWNIENI:	SPECJALNOŚĆ:	PODPIS:
mgr inż Janusz Leń	A-649-24/83	konstr.-budowl.	

# Proj. układ dylatacji posadzki

1:100



— Proj. dylatacja proj. posadzki cementowej

## UWAGA:

Wszystkie wymiary i wielkości zweryfikować na budowie  
Wszystkie zmiany uzgodnić z projektantem

Wykonana posadzka cementowa musi być zbrojona siatką stalową  
Przed ułożeniem płytek kamienny posadzka musi być wysuszona i wygrzana stopniowo.

		MKB PROJEKT Marcin Kruczek ul. Słoneczna 15A 36-200 Brzozów tel. 502 541 434 email: projektybrzozow@gmail.com	
INWESTOR:			
Parafia pw. św. Józefa w Baryczy Barycz 196, 36-230 Domaradz			
OBJEKT:			
Wykonanie robót remontowo-konserwatorskich przy zabytkowym kościele parafialnym pw. św. Józefa w Baryczy			
ADRES:			
Barycz, dz. ewid. nr 1496			
TEMAT RYSUNKU:			
Proj. układ dylatacji posadzki			
SKALA:	BRANŻA:	DATA:	NR RYS:
1:100	arch.	04.2024	A-9
PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIEN:	SPECJALNOŚĆ:	PODPIS:
mgr inż Marcin Kruczek	PDK/0005/POOK/12	konstr.-budowl.	
SPRAWDZIŁ:	NR UPRAWNIEN:	SPECJALNOŚĆ:	PODPIS:
mgr inż Janusz Leń	A-649-24/83	konstr.-budowl.	

Elewacja wschodnia



Elewacja północna



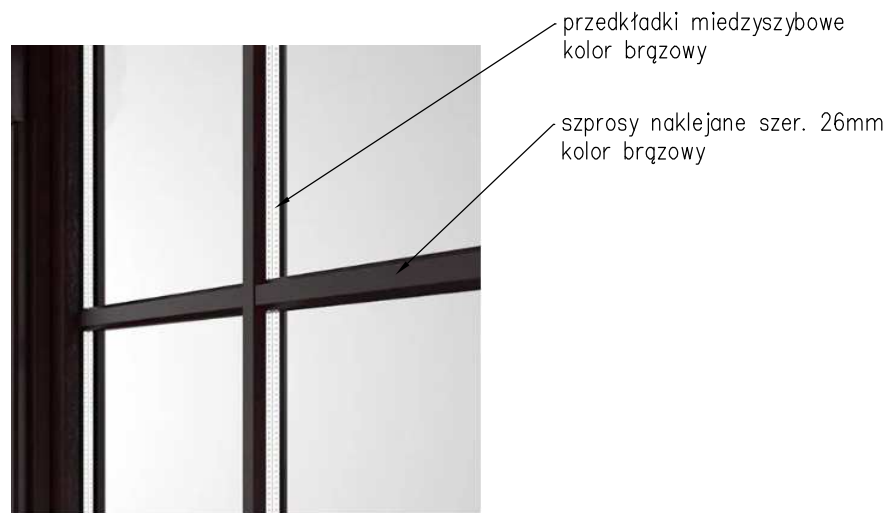
Elewacja południowa



 MKB PROJEKT Marcin Kruczek ul. Słoneczna 15A 36-200 Brzozów tel. 502 541 434 email: projektybrzozow@gmail.com			
INWESTOR:			
Parafia pw. św. Józefa w Baryczy Barycz 196, 36-230 Domaradz			
OBIEKT:			
Wykonanie robót remontowo-konserwatorskich przy zabytkowym kościele parafialnym pw. św. Józefa w Baryczy			
ADRES:			
Barycz, dz. ewid. nr 1496			
TEMAT RYSUNKU:			
Elewacje budynku			
SKALA:	BRANŻA:	DATA:	NR RYS.:
1:100	arch.	04.2024	A-10
PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIENI:	SPECJALNOŚĆ:	PODPIS:
mgr inż. Marcin Kruczek	PK/0005/POOK/12	konstr.-budowl.	
SPRAWDZIŁ:	NR UPRAWNIENI:	SPECJALNOŚĆ:	PODPIS:
mgr inż. Janusz Leń	A-649-24/83	konstr.-budowl.	

## Zestawienie stolarki okiennej

Nr	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Oznaczenie	01	02	03	04	05	06	07	08	09	010	011	012	013
Schemat													
szer. So [cm]	93	93	91	48	95	91	92	93	38	36	101	140	191
wys. Ho [cm]	138	137	147	143	139	145	145	150	82	110	101	250	286
ilość [szt.]	2	1	2	1	1	1	1	1	1	4	5	2	1
UWAGI	aluminium kolor brązowy U=0,9W/m2K okno rozwierno-uchylne pakiet 3-szybowy szprosły naklejane listwy międzyszybowe w kolorze brązowym grubość szprusu: 26mm	aluminium kolor brązowy U=0,9W/m2K okno rozwierno-uchylne pakiet 3-szybowy szprosły naklejane listwy międzyszybowe w kolorze brązowym grubość szprusu: 26mm	aluminium kolor brązowy U=0,9W/m2K okno rozwierno-uchylne pakiet 3-szybowy szprosły naklejane listwy międzyszybowe w kolorze brązowym grubość szprusu: 26mm	aluminium kolor brązowy U=0,9W/m2K okno stałe pakiet 3-szybowy szprosły naklejane listwy międzyszybowe w kolorze brązowym grubość szprusu: 26mm	aluminium kolor brązowy U=0,9W/m2K okno rozwierno-uchylne pakiet 3-szybowy szprosły naklejane listwy międzyszybowe w kolorze brązowym grubość szprusu: 26mm	aluminium kolor brązowy U=0,9W/m2K okno rozwierno-uchylne pakiet 3-szybowy szprosły naklejane listwy międzyszybowe w kolorze brązowym grubość szprusu: 26mm	aluminium kolor brązowy U=0,9W/m2K okno rozwierno-uchylne pakiet 3-szybowy szprosły naklejane listwy międzyszybowe w kolorze brązowym grubość szprusu: 26mm	aluminium kolor brązowy U=0,9W/m2K okno rozwierno-uchylne pakiet 3-szybowy szprosły naklejane listwy międzyszybowe w kolorze brązowym grubość szprusu: 26mm	aluminium kolor brązowy U=0,9W/m2K okno stałe pakiet 3-szybowy szprosły naklejane listwy międzyszybowe w kolorze brązowym grubość szprusu: 26mm	aluminium kolor brązowy U=0,9W/m2K okno stałe pakiet 3-szybowy szprosły naklejane listwy międzyszybowe w kolorze brązowym grubość szprusu: 26mm	aluminium kolor brązowy U=0,9W/m2K okno stałe pakiet 3-szybowy szprosły naklejane listwy międzyszybowe w kolorze brązowym grubość szprusu: 26mm	aluminium kolor brązowy U=0,9W/m2K okno stałe pakiet 3-szybowy szprosły naklejane listwy międzyszybowe w kolorze brązowym grubość szprusu: 26mm	aluminium kolor brązowy U=0,9W/m2K okno stałe pakiet 3-szybowy szprosły naklejane listwy międzyszybowe w kolorze brązowym grubość szprusu: 26mm



UWAGA:  
Wszystkie wymiary i wielkości zweryfikować na budowie  
Wszystkie zmiany uzgodnić z projektantem  
Przed zamówieniem stolarki należy sprawdzić  
wielkość otworów okiennych na placu budowy.

				MKB PROJEKT Marcin Kruczek ul. Słoneczna 15A 36-200 Brzozów tel. 502 541 434 email: projektybrzozow@gmail.com			
INWESTOR:				Parafia pw. św. Józefa w Baryczy Barycz 196, 36-230 Domaradz			
OBIEKT:				Wykonanie robót remontowo-konserwatorskich przy zabytkowym kościele parafialnym pw. św. Józefa w Baryczy			
ADRES:				Barycz, dz. ewid. nr 1496			
TEMAT RYSUNKU:				Zestawienie stolarki			
SKALA:	BRANŻA:	DATA:	NR RYS.:				
1:50	arch.	04.2024	A-11				
PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIENI:	SPECJALNOŚĆ:	PODPIS:				
mgr inż. Marcin Kruczek	PDK/0005/POOK/12	konstr.-budowl.					
SPRAWDZIŁ:	NR UPRAWNIENI:	SPECJALNOŚĆ:	PODPIS:				
mgr inż. Janusz Leń	A-649-24/83	konstr.-budowl.					

**OŚWIADCZENIE**  
**PROJEKTANTÓW WYKONUJĄCYCH PROJEKT ARCHITEKTONICZNO -**  
**BUDOWLANY**

Zgodnie z art. 34 ust. 3 Ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tj. Dz. U. z 2023r poz.682) oświadczam, że projekt architektoniczno- budowlany:

**Wykonanie robót remontowo-konserwatorskich przy zabytkowym kościele pw. św. Józefa w Baryczy**

na działce nr 1496 w miejscowości Barycz  
(podać nazwę projektu architektoniczno-budowlanego i adres inwestycji)

sporządzony w dniu: **02.04.2024 r.**

Inwestor: **Parafia pw. św. Józefa w Baryczy**

**Barycz 196, 36-230 Domaradz**

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

**Projektant opracowujący projekt budowlany:**

mgr inż. Marcin Kruczek  
upr. nr PDK/0005/POOK/12

**Osoby biorące udział w opracowaniu projektu architektoniczno -budowlanego:**

**Sprawdzający:**

mgr inż. Janusz Leń  
upr. nr A-649-24/83

Oświadczenie należy składać w oryginale



MKB PROJEKT Marcin Kruczek  
ul. Armii Krajowej 8, 36-200 Brzozów  
tel. 502 541 434 e-mail: projektybrzozow@gmail.com

## **ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO**

- STRONA TYTUŁOWA -

**Tom II**

### **Wykonanie robót remontowo - konserwatorskich przy zabytkowym kościele parafialnym pw. Św. Józefa w Baryczy**

**BUDOWA: Barycz, dz. nr 1496**

Identyfikator jednostki ewidencyjnej: [180202\_2.0001.1496]

**KATEGORIA OBIEKTU: X**

**INWESTOR: Parafia pw. św. Józefa w Baryczy  
Barycz 196, 36-230 Domaradz**

#### **SPIS ZAWARTOŚCI ZAŁĄCZNIKÓW PROJEKTU BUDOWLANEGO:**

1. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia
2. Ekspertyza techniczna

Kwiecień, 2024 r.

## INFORMACJA BIOZ

Wykonanie robót remontowo - konserwatorskich przy zabytkowym kościele parafialnym pw. Św. Józefa w Baryczy

**ADRES INWESTYCJI**

Barycz, działka nr ewid. 1496

**INWESTOR**

Parafia pw. św. Józefa w Baryczy

**ADRES INWESTORA**

Barycz 196, 36-230 Domaradz

**OPRACOWAŁ:**

mgr inż. Marcin Kruczek  
upr. Nr. PDK/0005/POOK/12  
ul. Słoneczna 15, 36-200 Brzozów

**DATA**

**kwiecień, 2024 r.**

# INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. 2003 nr 120 poz. 1126) oraz Rozporządzenia Ministra Budownictwa i Przemysłu materiałów Budowlanych z dnia 28.03.1972 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. 2003 nr 47 poz. 401 ze zm.)

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

**Zamierzenie budowlane polega na wykonaniu robót remontowo- konserwatorskich przy zabytkowym kościele pw. św. Józefa w Baryczy:**

- Konserwacja drzwi zewnętrznych.
- Przebudowa drewnianego podestu w prezbiterium, wykonanie nowej posadzki w prezbiterium, nawie i przedsionku oraz przebudowa ogrzewania grzejnikowego na ogrzewanie podłogowe.
- Wymiana okien z tworzywa sztucznego.
- Likwidacja boazerii w prezbiterium i remont ścian pod boazerią,
- Remont drewnianych schodów kręconych z nawy na chór muzyczny.

## **2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych:**

Działka w chwili obecnej jest zagospodarowana zabytkowym kościołem parafialnym pw. św. Józefa, będącą przedmiotem inwestycji. Na działkach sąsiednich nie występuje jakakolwiek zabudowa bądź urządzenia budowlane mogące znajdować się w zasięgu oddziaływania projektowanego budynku.

## **3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:**

Szczególną uwagę należy zwrócić podczas wykonywania fundamentów, prac na wysokościach oraz podczas prac przy urządzeniach, które są pod napięciem.

## **4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas Realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:**

- po wykonaniu podbicia oraz izolacji nowych fundamentów należy zasypać wykop gruntem zagęszczonym.
- praca urządzeń transportowych podczas wszystkich prac związanych z budową budynku,
- roboty na wysokości do 6m - upadek osób z rusztowania bądź dachu podczas robót ciesielskich i dekarских,
- praca w wykopach – w czasie wykonywania wykopów pod budynek ryzyko przygniecenia pracownika osuwającą się skarpą wykopu,
- upadek przedmiotów z wysokości podczas transportowania pionowo materiałów i elementów konstrukcyjnych,
- praca związana z dźwiganiem ciężarów podczas wszystkich prac związanych z budową budynku,
- potknięcie się, poślizgnięcie, upadek podczas wszystkich prac związanych z budową budynku,
- porażenie prądem w czasie obsługi urządzeń budowlanych, wykonywaniu prac przy instalacjach elektrycznych.

## **5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktazu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:**

Prace na wysokości i w wykopach zaliczane są do prac szczególnie niebezpiecznych. Pracodawca powinien określić szczegółowe wymagania bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu tych prac, a zwłaszcza zapewnić:

- 1) bezpośredni nadzór nad pracami wyznaczonych w tym celu osób,
- 2) odpowiednie środki zabezpieczające,
- 3) imienny podział pracy,
- 4) kolejność wykonywanych zadań,
- 5) wymaganie zapewnienie bezpieczeństwa i higieny pracy przy poszczególnych czynności,
- 6) szkolenie z zakresu prowadzenia robót niebezpiecznych, obsługi koparki, koparko- spycharki, montażu obudów wykopów.



**6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefie 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) przed przystąpieniem do robót budowlanych miejsce prowadzonych prac- teren budowy- należy wydzielić i oznaczyć/ wykonać ogrodzenie, bariery, balustrady, tablice informacyjne i taśmy ostrzegawcze stosowanie urządzeń, elektronarzędzi, narzędzi, drabin, rusztowań zgodnie z zaleceniami producenta,
- 2) wyznaczenie strefy niebezpiecznej i przestrzeganie zasad przebywania w niej,
- 3) oznakowanie znakami ostrzegawczymi miejsc niebezpiecznych dla pracowników,
- 4) oznakowanie dróg ewakuacji w przypadku pożaru, awarii i innych zagrożeń,
- 5) prawidłowy montaż rusztowań,
- 6) właściwe usytuowanie narzędzi na stanowisku pracy tak, aby nie stwarzały zagrożenia dla pracowników,
- 7) natychmiastowe usuwanie zbędnych przedmiotów i odpadów
- 8) wszystkie materiały użyte do realizacji inwestycji muszą posiadać właściwe atesty i certyfikaty zgodne z obowiązującymi normami,
- 9) telefony alarmowe:
  - POGOTOWIE RATUNKOWE – 999,
  - STRAŻ POŻARNA – 998,
  - POLICJA – 997,
  - STRAŻ MIEJSKA – 986,
  - POGOTOWIE WODNO-KANALIZACYJNE – 994,
  - POGOTOWIE GAZOWE – 992,
  - POGOTOWIE ENERGETYCZNE – 991,
- 10) właściwe wykonywanie robót budowlanych zgodnie ze sztuką budowlaną:
  - roboty wykonywane na wysokości powyżej 1m. należy wykonać z pomostów rusztowań. Pomost rusztowania powinien znajdować się na poziomie co najmniej 0,5 m. poniżej górnej krawędzi muru. Wykonywanie robót na dachu z drabin przystawnych jest zabronione. Osoby przebywające na stanowisku pracy, znajdujących się na wysokości co najmniej 1 m. od poziomu terenu lub podłogi powinny być zabezpieczone przed upadkiem z wysokości balustradami składającymi się z poręczy ochronnej umieszczonej na wysokości co najmniej 1,1 m. i krawężników o wysokości co najmniej 0,15 m. pomiędzy poręczą i w/w krawężnikiem, w połowie tej wysokości, powinna być umieszczona poprzeczka lub przestrzeń ta powinna być wypełniona w sposób uniemożliwiający wypadnięcie osób. Rusztowania i podesty robocze powinny spełniać wymagania określone w odrębnych przepisach oraz Normach Polskich. Stanowisko pracy powinno mieć możliwość mocowania linki bezpieczeństwa wzdłuż strony zewnętrznej, na wysokości około 1,5 m. Prace na wysokościach mogą wykonywać jedynie osoby mające aktualne badania lekarskie oraz przeszkolone w tym zakresie. Należy bezwzględnie stosować liny i uprząże zabezpieczające przed upadkiem z dachu. Prace budowlane należy wykonać zgodnie z zaleceniami producenta systemu przy użyciu wymaganego sprzętu i z zachowaniem wymogów bezpieczeństwa i higieny pracy.
  - prace w wykopach - dno wykopu należy poddać dokładnym oględzinom. Prace ziemne i odwodnieniowe należy prowadzić starannie, aby nie naruszyć naturalnej struktury gruntów. Wykopy należy chronić przed zalewaniem wodą i zamarzaniem. Rozmoczony lub nawodniony partię gruntów należy dogęścić (w przypadku piasków) lub usunąć z podłoża i zastąpić podsypką piaszczysto- żwirową (chudym betonem).
- 11) Zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia:
  - przerwanie pracy,
  - udzielenie pierwszej pomocy, jeśli zachodzi potrzeba,
  - powiadomienie kierownika budowy,
  - wezwanie pogotowia ratunkowego,
  - wezwanie Powiatowego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz Powiatowego Inspektora Pracy.
- 12) Ochrona osobista i pierwsza pomoc:
  - zaopatrzenie pracowników w środki ochrony indywidualnej obejmujące w szczególności rękawice robocze, odzież roboczą, buty robocze, kaski ochronne, okulary ochronne (podczas pracy z elektronarzędziami), kamizelki

odblaskowe (podczas pracy w pasie drogowym), maski przeciwpyłowe (podczas pracy przy robotach pyłących), uprząż (szelki) bezpieczeństwa (podczas pracy na wysokości),

- wyposażenie w atestowany sprzęt ochrony osobistej pracowników szczególnie zagrożonych wypadkiem,
- wydzielenie miejsca do udzielania pierwszej pomocy zaopatrzonego w apteczkę,
- wyznaczenie i przeszkolenie osoby do udzielania pierwszej pomocy,
- umieszczenie na tablicy informacyjnej budowy aktualnych telefonów służb udzielających pomocy w razie wypadku lub awarii.

## **7. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników.**

Pracowników zatrudnionych w procesie budowy należy przeszkolić w zakresie bhp oraz udzielić instruktażu w zakresie postępowania w razie wystąpienia zagrożenia, stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej, sposobu przechowywania środków i materiałów niebezpiecznych, a przy pracach szczególnie niebezpiecznych wyznaczyć osobę do bezpośredniego nadzoru. Należy zaznajomić pracowników z technologiami realizacji robót budowlanych, harmonogramem robót z podaniem kolejności ich realizacji oraz przewidywanymi zagrożeniami podczas robót. Wszystkich pracowników przed przystąpieniem do robót przeszkolić w zakresie BHP wg. Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych.

Przed przystąpieniem do realizacji robót kierownik budowy udzieli zespołom pracowników własnym oraz podwykonawcom robót budowlanych, szczegółowego instruktażu w formie ustnej, obejmującego zaznajomienie się z:

- 1) zakresem robót budowlanych;
- 2) technologiami wykonywania robót budowlanych;
- 3) harmonogramem robót z podaniem kolejności ich realizacji oraz czasu wymaganego do ich realizacji;
- 4) przewidywanymi zagrożeniami przy wykonywaniu robót budowlanych, z podaniem ich rodzaju i skali, czasu i miejsca wystąpienia oraz sposobu wydzielenia i oznakowania miejsca prowadzenia robót;
- 5) „instrukcją bezpiecznego wykonywania robót budowlanych”.

**OPRACOWAŁ:**

mgr inż. Marcin Kruczek  
upr. nr PDK/0005/POOK/12

## **EKSPERTYZA TECHNICZNA**

OCENA STANU TECHNICZNEGO WYBRANYCH ELEMENTÓW KOŚCIOŁA POŁOŻONEGO W MIEJSCOWOŚCI **BARYCZ** NA DZIAŁCE NR **1496** W ZWIĄZKU Z WYKONANIEM ROBÓT REMONTOWO-KONSERWATORSKICH PRZY ZABYTKOWYM KOŚCIELE PARAFIALNYM PW. ŚW. JÓZEFA W BARYCZY

### **1. Cel i zakres opracowania**

Przedmiotem ekspertyzy technicznej jest ocena możliwości wykonania robót remontowo-konserwatorskich przy zabytkowym kościele parafialnym pw. św. Józefa w Baryczy, na działce nr ewid. 1496 (gmina Domaradz).

### **2. Stan istniejący**

Kościół wybudowano w zwartej bryle w stylu neogotyckim. Budynek wykonany jako wolnostojący, niepodpiwniczony o wysokości 12,0m. Budynek posiada jedną kondygnację nadziemną. Budynek niepodpiwniczony. Dach budynku wielospadowy kryty blachą ocynkowaną. Nad zasadniczą częścią nawy głównej wykonano dach dwuspadowy, a nad prezbiterium dach wielospadowy. W okolicy połowy długości nawy głównej znajduje się wieża z dzwonem (sygnaturką). Wieżba dachowa drewniana, płatwiowo-kleszczowa. Dachy, zadaszenia i parapety okien pokryte blachą ocynkowaną.

Posadzki: płyty cementowe 2-barwne, 4 i 8 boczne w zakrystii południowej, w prezbiterium parkiet drewniany, w nawach posadzka ceramiczna 2-barwna, kwadratowa układana w geometryczny wzór, na chórze podłoga biała, wylewka cementowa.

Schody: zewnętrzne betonowe, na chór drewniane, kręcone z rdzeniem.

Drzwi frontowe i wejściowe do zakrystii drewniane, 1 i 2-skrzydłowe, opierzone w jodełkę, wzmocnione śrubami, na ozdobnych kutykach zawiasach.

Główne wejście do budynku od strony wschodniej. Wejście do zakrystii od strony północnej.

Na ścianach wewnętrznych widoczne zawilgocenie.

### **3. Planowany zakres prac remontowo-konserwatorskich**

Planowane przedsięwzięcie obejmować będzie wykonanie robót remontowo-konserwatorskich istniejącego budynku kościoła parafialnego pw. św. Józefa w Baryczy.

- Konserwacja drzwi zewnętrznych – 5 szt.
- Wykonanie izolacji przeciwwilgociowej – poziomej pod posadzką oraz ścianami zewnętrznymi oraz słupami (w postaci iniekcji).
- Wykonanie ogrzewania podłogowego.
- Wykonanie nowej wylewki cementowej;
- Wykonanie nowej posadzki z płytek podłogowych na wzór posadzki istniejącej;
- Wymiana okien z tworzywa sztucznego na okna aluminiowe.
- Likwidacja boazerii w prezbiterium i remont ścian pod boazerią,
- Remont drewnianych schodów kręconych z nawy na chór muzyczny.

Wykonanie wyżej wymienionych robót w żadnym stopniu nie zmienią schematu statycznego konstrukcji budynku.

### **4. Ocena wybranych elementów**

W przedmiotowym budynku sakralnym dokonano oceny wybranych elementów

**Ściany wewnątrz budynku:** Ze względu na wyraźne zawilgocenie oraz zmurszenie ścian oraz słupów wewnątrz budynku zaleca się wykonanie izolacji przeciwwilgociowej posadzki

w budynku oraz wykonanie iniekcji murów i słupów. Pod boazerią również występuje zawilgocenie. Należy zdjąć boazerię i wykonać iniekcję ścian.



*Fot. 1. Zawilgocony słup wewnątrz budynku*



*Fot. 2. Widok boazerii w nawie*

**Podest prezbiterium:** Podest w prezbiterium drewniany na legarach, częściowo zapadnięty. Zaleca się wykonanie izolacji przeciwwilgociowej oraz odtworzenie pierwotnej posadzki w prezbiterium na wzór istniejącej w zakrystii południowej.



Fot. 3. Widok zapadniętego podestu prezbiterium

**Stolarka okienna:** Ze względu na zastosowanie w budynku stolarki okiennej o nieodpowiednim współczynniku przenikania ciepła, zaleca się wymianę okien na okna w pakiecie trójszybowym o współczynniku przenikania ciepła  $0,9 \text{ W/m}^2\cdot\text{k}$ .

### 5. Podsumowanie i wnioski

Biorąc pod uwagę oględziny obiektu oraz stan konstrukcji stwierdzono, że stan techniczny ścian nośnych oraz słupów wewnątrz budynku jest dostateczny ze względu na liczne ślady zawilgocenia. Spowodowane jest to brakiem izolacji przeciwwilgociowej poziomej ścian. Jedną z przyczyn może być również nieodpowiednia (zbyt mała) instalacja centralnego ogrzewania. Zamontowane grzejniki stalowe płytowe zamontowane są dodatkowo pod ławkami co zaburza konwekcję ciepłego powietrza. Zaleca się bezwzględne wykonanie izolacji przeciwwilgociowej poziomej posadzki i ścian. Zaleca się również rozbudowę instalacji centralnego ogrzewania.

kościół.

Istniejące okna PCV nie spełniają obecnych wymogów dot. izolacyjności i przenikania ciepła. Zaleca się wymianę okien na okna spełniające obecne standardy dot. izolacyjności termicznej. Stan techniczny pozostałych elementów konstrukcyjnych budynku posiada wystarczającą nośność w zakresie bezpieczeństwa użytkowania.

Planowane przedsięwzięcie obejmować będzie wykonanie robót remontowo-kons,

erwatorskich istniejącego budynku kościoła parafialnego pw. św. Józefa w Baryczy.

Planowane roboty remontowo-konserwatorskie nie wywołają negatywnych skutków przekroczenia stanów granicznych w istniejącym obiekcie.

Imię i nazwisko	Specjalność	Numer uprawnień	Podpis
mgr inż. Marcin Kruczek	konstrukcja	PDK/0005/POOK/12	