

**KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO – X – budynki kultu religijnego, jak: kościoły, kaplice, klasztory, cerkwie, zbory, synagogi, meczety oraz domy pogrzebowe, krematoria**

Egzemplarz

**01**

**PROJEKT ARCHITEKTONICZNO -BUDOWLANY**

Nazwa obiektu budowlanego:  
**ROBOTY BUDOWLANE DOTYCZĄCE PRAC KONSERWATORSKICH PRZY DREWNIANEJ  
POSADZCE KOŚCIOŁA PARAFIALNEGO PW. IMIENIA NAJŚWIĘTSZEJ MARII PANNY  
W SZCZUCZYNIE**

wpis do rej. zabytków woj. podlaskiego pod nr 9, dec. z dnia 26.03.1956 r.

Lokalizacja obiektu budowlanego:

Województwo	Podlaskie
Powiat	Grajewo
Gmina:	miasto Szczuczyn
Obręb:	Szczuczyn
Numer działki:	857 (identyfikator 200405_4.0005.857)
KW	

Inwestor:

**Parafia Rzymsko-katolicka p.w. Imienia Najświętszej Marii Panny w Szczuczynie**

Adres Inwestora:

19-230 Szczuczyn, ul. Szpitalna 1

Projektanci:

Imię i nazwisko:	numery tomów, tytuły	specj., nr upr.bud..	Podpis:
<b>mgr inż. arch. Magdalena Muszyńska</b>	projekt arch.-bud. branża architektoniczna	<b>architektoniczna PO/kk/106/05</b>	<i>mgr inż. arch. Magdalena Muszyńska</i> <b>PROJEKTANT</b> w specj. architektonicznej bez ograniczeń upr. PO-0841
<b>inż. Romuald Muszyński</b>	projekt arch.-bud. branża konstrukcyjna	<b>konstrukc.-bud. Bł 170/77</b>	<i>inż. Romuald Muszyński</i> <b>PROJEKTOWANIE I NADZÓR INWESTORSKI</b> Nr upr. Bł. 170/77 z dn. 29.12.1977 12-200 Pisz. MALDANIN 18c

tel. 087 423 24 77. kom. 0601 859 371  
NIP 849-102-37-75 REGON 790036440

Szczuczyn 08.05.2024

## SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU:

Lp	Spis treści	str
1	Dane ogólne	3
1.1	Podstawa formalno-prawna opracowania	3
1.2	Przedmiot i cel opracowania	3
1.3	Inwestor	3
1.4	Podstawa merytoryczna	3
2	Część opisowa	3
2.1	Rodzaj i kategoria obiektu	3
2.2	Sposób użytkowania	3
2.3	Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna	3
2.4	Zakres zamierzenia budowlanego	6
2.5	Charakterystyczne parametry obiektu	8
2.6	Ochrona pożarowa	8
2.7	Warunki korzystania z obiektu przez osoby niepełnosprawne	12
2.8	Wpływ obiektu na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie	12
3	Dokumentacja fotograficzna	15
4	Dokumentacja rysunkowa	19
5	Oświadczenie o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej	25
6	uprawnienia projektantów i przynależność do izby	26
6.1	mgr inż. arch – Magdalena Muszyńska - zaświadczenie izba	26
6.2	mgr inż. arch – Magdalena Muszyńska - - uprawnienia budowlane	27
6.3	inż. Romuald Muszyński- zaświadczenie izba	28
6.4	inż. Romuald Muszyński- - uprawnienia budowlane	29

# OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO -BUDOWLANEGO

## 1. DANE OGÓLNE

### 1.1. Podstawa formalno-prawna opracowania

Podstawą formalno-prawną niniejszej dokumentacji projektowej jest zlecenie zawarte z Inwestorem na wykonanie projektu budowlanego w zakresie koniecznym do uzyskania pozwolenia na budowę.

### 1.2 . Przedmiot i cel opracowania

Przedmiotem opracowania są: „Roboty budowlane dotyczące prac konserwatorskich przy drewnianej posadzce kościoła parafialnego pw. Imienia Najświętszej Marii Panny w Szczuczynie”

### 1.3. Inwestor

Parafia Rzymsko-katolicka p.w. Imienia Najświętszej Marii panny w Szczuczynie, 19-230 Szczuczyn, ul. Szpitalna 1

### 1.4. Podstawa merytoryczna

Podstawę merytoryczną stanowią:

- wytyczne programowe otrzymane od inwestora podczas procesu projektowego.
- inwentaryzacja architektoniczno–budowlana wykonana przez arch. Olgę Shtranine

## 2. Część opisowa

### 2.1. Rodzaj i kategoria obiektu

X – budynki kultu religijnego, jak: kościoły, kaplice, klasztory, cerkwie, zbory, synagogi, meczety oraz domy pogrzebowe, krematoria

### 2.2. Sposób użytkowania.

Bez zmian, kościół.

### 2.3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna

#### 2.3.1. Stan istniejący

Zespół usytuowany na wzgórzu w pd.-zach. części miasta, wzdłuż ul. Szpitalnej, u wylotu biegnącej od rynku ul. Kościelnej rozszerzającej się przed fasadą kościoła. Barokowy zespół tworzą trzy zblokowane ze sobą murowane budynki, zwrócone fasadami na wsch., w kierunku rynku. Centralnym obiektem założenia jest trójnawowy, bazylikowy kościół o bezwieżowej fasadzie, złożonej z dwukondygnacyjnej części środkowej zwieńczonej trójkątnym szczytem i połączonych z nią splotkami niższych części bocznych. Do kościoła przylegają z obu stron piętrowe budynki kolegium (od pn.) i klasztoru (od pd.), tworzące boczne skrzydła

monumentalnej fasady zespołu. Dwie niewysokie wieże, usytuowane na osiach głównych elewacji klasztoru i kolegium równoważą dominującą nad całym założeniem fasadę kościoła. Klasztor składa się z trzech skrzydeł nakrytych dwuspadowymi dachami, otaczających wewnętrzny czworoboczny dziedziniec. Kolegium zostało założone na rzucie wydłużonego prostokąta, przedłużone w 1912 r. o pn. przybudówkę. Fasady obu budynków podzielone są szerokimi lizenami włączonymi w koronujące elewacje belkowanie.

### 2.3.2. Historia

Zespół klasztorny Pijarów ufundował w 1696 r. Stanisław Antoni Szczuka, podkanclerzy litewski, który w latach 80. XVII w. założył miasto Szczuczyn. Współfundatorem klasztoru był król Jan III Sobieski. Pijarzy mieli prowadzić szkołę kształcąca za darmo młodzież szlachecką. Projekt zespołu klasztornego wykonał warszawski architekt Józef Piola, a kierownikiem budowy został Józef II Fontana. W latach 1697-1700 wystawiono klasztor, następnie kościół pw. Imienia NMP (1701-1711), konsekrowany w 1743 r. i kolegium (po 1708), które stanęło na miejscu drewnianego kościoła z 1695 roku. W 1708 r. kościół został ozdobiony sztukateriami przypisywanymi Franciszkowi Maino. W 1805 r. rząd pruski skasował klasztor Pijarów, kolegium zamieniono na krótko na wojskowy lazaret (do 1807 r.), a następnie na siedzibę świeckiej Szkoły Wydziałowej (do 1836 r.). Kościół przyporządkowano jako filię parafii w Wąsoszu, a klasztor przekształcono na mieszkania dla księży, służby kościelnej i personelu szpitala, który od 1839 r. funkcjonował w d. klasztorze. W 1864 r. w d. klasztorze zakwaterowano pułk kozaków, dla których aulę na piętrze przerobiono na cerkiew (ok. 1890 r.), ulokowano w nim również magazyn wojskowy, a w 1867 r. szkołę. W 1890 r. przy kościele erygowano samodzielną parafię. W 1900 r. wewnątrz kościoła zostało pokryte polichromią en grisaille, a w 1904 r. do prezbiterium dostawiono pn. zakrystię. W 1912 r. powiększono kolegium o czteroosiową dobudówkę dostawioną do pn. ściany szczytowej. W 1977 r. d. wieża zegarowa została zaadaptowana na dzwonnice. Obecnie w d. klasztorze mieści się plebania, a w d. kolegium zakład opiekuńczo-leczniczy.

#### **Rys historyczny Kościoła pw. Imienia Najświętszej Maryi Panny w Szczuczynie w kontekście budowy i przebudowy posadzki drewnianej<sup>1</sup>.**

Kościół został ufundowany w latach 1701-1708 z funduszu właściciela Szczuczyna Stanisława Antoniego Szczuki<sup>2</sup> i króla Jana III Sobieskiego<sup>3</sup>, który zaprojektował architekt Józef Piola<sup>4</sup>. Niestety wczesna śmierć fundatora w 1710 roku, jak i nikłe zainteresowanie pracami męża

<sup>1</sup> Lepionka H. Inwentaryzacja i ocena stanu zachowania posadzki Kościoła pw. Imienia Najświętszej Maryi Panny w Szczuczynie, gm. Loco woj. Podlaskie, Szczuczyn 2023, str 3-4

<sup>2</sup> **Stanisław Antoni Szczuka herbu Grabie**, pseud. Candidus Veronensis, Szczerota Prawdzicki (zm. 19 maja 1710 w Warszawie) – podkanclerzy litewski w 1699 roku, referendarz koronny w 1688 roku, regent kancelarii większej koronnej w latach 1684–1688, cześnik wiski w 1682 roku, sekretarz królewski w 1675 roku, starosta lubelski w latach 1687–1710, pisarz polityczny."

<sup>3</sup> **Jan III Sobieski herbu Janina** (ur. 17 sierpnia 1629 w Olesku, zm. 17 czerwca 1696 w Wilanowie) – król Polski od 1674, hetman wielki koronny od 1668, hetman polny koronny od 1666, marszałek wielki koronny od 1665, chorąży wielki koronny od 1656, starosta jaworowski w latach 1644–1664, krasnostawski, kałuski po 1668 roku, stryjski po 1660 roku, gniewski w latach 1667–1696, barski w latach 1669–1672, międzyłęski w latach 1673–1696, osiecki w latach 1673–1696, pucki w latach 1678–1696."

<sup>4</sup> **Józef Piola** (ur. 1669? w San Mamete, zm. 11 grudnia 1715 w Warszawie) – polski architekt pochodzenia włoskiego, przedstawiciel baroku.

Konstancji Mariannie z Potockich Szczukowej<sup>5</sup> doprowadziły do zahamowania prac budowlanych i skromniejszego wykończenia kościoła od pierwotnie planowanego (Siemion 2019:28–33). Z zachowanych źródeł nie wynika z jakich materiałów była wykonana i jak dokładnie wyglądała podłoga świątyni w swojej pierwotnej formie w XVII w.

Dopiero w okresie porozbiorowym, w XIX wieku, w 1817 sporządzono inwentarz, w którym kościół jest opisany jako „murowany, dachówką kryty, **mający podłogę drewnianą**, w ogóle, że znajduje się w stanie dobrym po „reperowaniu” w latach 1809-1810 przed administratorem ks. J. Falkowskiego” (Siemion 2019:53). Świątynia w pierwszej ćwierci XIX w. miała być ofiarą licznych dewastacji i kradzieży oraz zaniedbań. W 1821 roku w *Księdze Złotej Rafii Szczuczyńskiej* zapisano że: „z powodu zniszczonego dachu, woda zaciekała do kościoła, służba kościelna po każdym deszczu z zakrystyi wodę cebrami wynosiła” (Dudziński i Siemion 2014:66).

Aktualnie istniejąca posadzka powstała z inicjatywy proboszcza ks. Julian Czarnowskiego, który dnia 27.04.1894 roku przyjechał do Szczuczyna i następującymi słowami opisał stan kościoła: „kościół zastałem brudny, **podłoga zniszczona, miejscami ceglana, deski w podłodze prezbiterium ruszały się, jak klawisze w organie**, w prezbiterium około sześciu ławek różnej wielkości i stylu, Ołtarz Wielki wspaniały, ale zniszczony, ściany wewnątrz kościoła obsiadła zielona pleśń. Trzeba się brać do roboty, ale od czego zacząć, kiedy wszystko krzyczało wniebogłoso o poprawę. I skąd wziąć pieniędzy, kiedy kasa kościelna pusta, a i proboszcz nie bogaty.” (Dudziński i Siemion 2014:99). Podłoga została na nowo położona za cenę 450 rubli (Dudziński i Siemion 2014:111).

Pierwsza dokumentacja konserwatorska, w powojennej Polsce, została sporządzona w 1959 w związku z wpisem świątyni do Wojewódzkiego Rejestru Zabytków. W kolejnych inspekcjach w 1959 i 1963 roku stan zachowania kościoła został określony jako bardzo dobry. W 1984 roku stan techniczny oceniono na dobry a w styczniu 1988, wysunięto postulat o **pilną wymianę lub konserwację podłogi**<sup>6</sup>. W następnych latach, aż do roku 2023 obserwowano postępującą degradację posadzki<sup>7</sup>.

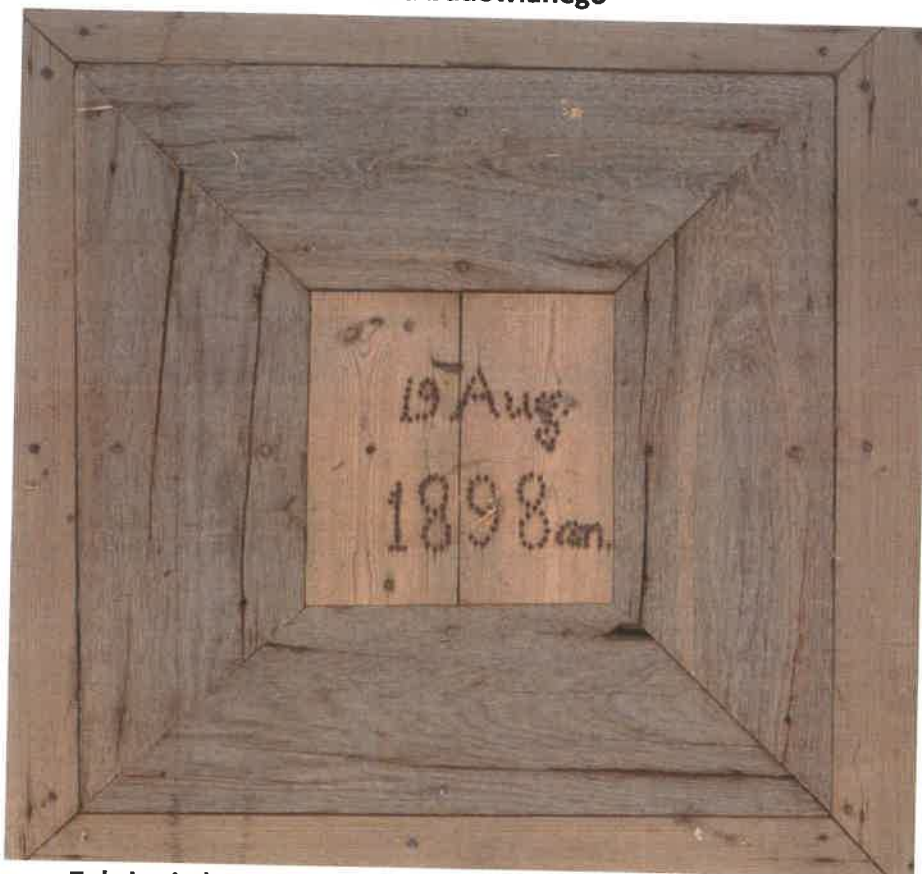
---

<sup>5</sup> **Konstancja Marianna z Potockich Szczukowa** (zm. 1733) – patronka, starościanka jabłonowska, podkanclerzyna pochodząca z kalwińskiej linii Potockich, wychowanka dworu królowej Marii Kazimiery Sobieskiej, żona Stanisława Antoniego Szczuka, córka Bogusława Potockiego i Heleny Teofili z Kurozwek Męcińskiej."

<sup>6</sup> Na podstawie dokumentacji zabytku ujętego w Wojewódzkiej Ewidencji Zabytków (Karta Zielona i Karta Biała)

<sup>7</sup> Z informacji aktualnego proboszcza wynika to z niedostosowanej do posadzki drewnianej metody czyszczenia kościoła (mycie), która była realizowana przez parafian w ramach tradycji przed każdym ważniejszym obrzędem religijnym.

## 2.4. Zakres zamierzenia budowlanego



### Założenia konserwatorskie

Stan zachowania podłogi w kościele parafialnym w Szczuczynie jest bardzo zły i wymaga bardzo pilnego działania konserwatorskiego. Niezaprzeczalne wartości historyczne obiektu narzucają na współczesnych jak największą trwałość o zachowanie w jak największym stopniu substancji historycznej. Nie ulega wątpliwości, iż stan techniczny podłogi jest tragiczny i wszystkie zarobaczone i zainfekowane elementy konstrukcyjne (legary czy podwaliny) wymagają wymiany. W trakcie demontażu desek należy przeprowadzić analizę wartościującą, która z jednej strony pozwoli ostatecznie określić, który materiał jest oryginalny a które deski są współcześnie wymienione, z drugiej strony pozwoli określić stan techniczny drzewa i jego przydatność jako materiału zabytkowego, ale pełniącego mimo wszystko funkcje użytkowe. Należy przyjąć, iż ponad 50% desek sosnowych będzie musiała być wymieniona na nowe

Bezsprzecznie kompleksowym zabiegom konserwatorskim, bez względu na ocenę stanu zachowania zasługuje ozdobna rozeta i klapy do krypt. Po pełnej konserwacji powinny one wrócić na swoje miejsce.

W miejscach gdzie nie zachowała się posadzka a wykonano wylewki betonowe należy je skuć i przywrócić posadzkę.

2.4.1. Projekt architektoniczno-budowlany „Roboty budowlane dotyczące prac konserwatorskich przy drewnianej posadzce kościoła parafialnego pw. Imienia Najświętszej Marii Panny w Szczuczynie” obejmuje:

### I Prace konserwatorskie przy posadzce

1. Wykonanie szczegółowej dokumentacji opisowej i fotograficznej

2. Bardzo ostrożny demontaż istniejącej podłogi. Należy delikatnie usunąć wszystkie gwoździe metodą dłutowania, odcinania od spodu lub metodą na gorąco w ten sposób by nie zniszczyć poszczególnych desek.
3. Przeprowadzenie inwentaryzacji wartościującej i oceniającej stan zachowania i przydatność poszczególnych elementów podłogi do ponownego użycia i użytkowania.
4. Demontaż rozety i płyt do krypt. Szczegółowa inwentaryzacja, delikatne zdjęcie rozety bez wyciągania historycznych gwoździ, z pozostawieniem wszystkich nawarstwień i zmian. (pełna konserwacja pkt **Prace konserwatorskie przy rozecie i klapach wejść do krypt**).  
*Po etapie demontażu posadzki i opracowaniu inwentaryzacji waloryzującej zdemontowany materiał wymagana jest komisja z udziałem WUOZ w Białymstoku del. w Łomży w celu zaakceptowania poczynionych ustaleń co do wykorzystania zdemontowanego materiału i zakresu badań archeologicznych.*
5. Usunięcie zniszczonej konstrukcji legarów, po wcześniejszym udokumentowaniu ich stanu zachowania i sposobu oraz miejsca lokalizacji.
6. Skucie betonowych wylewek pod ławkami i konfesjonałami oraz w pobliżu ołtarzy.
7. Przeprowadzenie badań archeologicznych dotyczących ewentualnych pochówków znajdujących się pod posadzką (zadanie objęte oddzielnym pozwoleniem WUOZ w Białymstoku delegatura w Łomży.)
8. Przygotowania i uporządkowanie podłoża pod nową posadzkę.
9. Przygotowanie i wykonanie legarów, zgodnych z historyczną formą, zinwentaryzowaną w trakcie demontażu legarów po demontażu desek podłogowych na całej powierzchni nawy głównej i naw bocznych.
10. Prace konserwatorskie przy deskach które zostały zakwalifikowane do ponownego użycia, powierzchniowe oczyszczenie z brudu i wtórnych nawarstwień.
11. Wykonanie napraw stolarskich: miejscowe flekowanie odpowiednio dobranym pod względem gatunku i usłojenia drewnem, kołkowanie.
12. Dezynfekcja i dezynsekcja drewna np. Adolit M flussig, Multi GS lub równoważny.
13. Przygotowanie nowych desek o odpowiednich wymiarach, szerokości powyżej 25 cm, odpowiadającej poszczególnym elementom wcześniej zinwentaryzowanym ale nie nadającym się do ponownego użytku.  
*Po przygotowaniu propozycji materiałowej i wykończenia estetycznego nowych desek posadzki wymagana jest komisja z udziałem WUOZ w Białymstoku del. w Łomży w celu zaakceptowania przedstawionej propozycji.*
14. Opracowanie powierzchni desek w tradycyjny sposób ręcznym strugiem i siekierą.
15. Ułożenie podłogi zgodnie z inwentaryzacją i projektem.
16. Montaż po konserwacji rozety i klap nad wejściami do krypt
17. Zabezpieczenie podłogi olejem konserwatorskim.

#### **Prace konserwatorskie przy rozecie i klapach wejść do krypt**

1. Delikatne oczyszczenie powierzchni drewna za pomocą szczoteczek nylonowych i gąbek wishup.
2. Inwentaryzacja i określenie stanu zachowania poszczególnych elementów rozety po demontażu.
3. Wykonanie niezbędnych naprawy zdestruowanych fragmentów poprzez miejscowe flekowanie odpowiednio dobranym pod względem gatunku i usłojenia drewnem, kołkowanie lub wymianę zgodnie z przeprowadzoną inwentaryzacją i oceną stanu zachowania.

4. Należy naprawić zniszczone i rozluźnione połączenia stolarskie zgodnie z tradycyjnymi metodami bez użycia metalowych złączy, gwoździ, wkrętów i śrub.
5. Dezynfekcja i dezynsekcja drewna np. Adolit M flussig, Multi GS lub równoważny.
6. Oczyszczenie wszystkich elementów metalowych gwoździ i ćwieków z produktu korozji.
7. Uzupelnienie brakujących ćwieków lub gwoździ.
8. Zabezpieczenie elementów metalowych kortaniną i preparatami Sika do metalu.
9. Pokrycie elementów metalowych paraloidem B 44 w Acetonie, stanowiącym bezbarwną warstwę ochronną dla metalu.
10. Impregnacja i wzmocnienie elementów drewnianych żywicą syntetyczną np. Osolan lub równoważny.
11. Scalenie estetyczne nowych elementów, fleków, wstawek, kołkowań z historyczną kolorystyką.
12. Olejowania elementów olejem konserwatorskim do elementów drewnianych.
13. Zabezpieczenie powierzchni woskiem konserwatorskim

## 2.5. Charakterystyczne parametry obiektu.

3. Wysokość obiektu	32 m
4. Kubatura brutto	12 500 m <sup>3</sup>
5. Powierzchnia zabudowy	937 m <sup>2</sup>

## 2.6. Ochrona przeciwpożarowa<sup>2</sup>

01. Sień główna	17,35 m <sup>2</sup>	06. Magazyn	20,56 m <sup>2</sup>
02. Nawa główna	210,77 m <sup>2</sup>	07. Krypta	11,42 m <sup>2</sup>
03. Nawa boczna pn	92,79 m <sup>2</sup>	08. Zakrystia	30,29 m <sup>2</sup>
04. Nawa boczna pd	84,16 m <sup>2</sup>	09. Sień boczna	15,14 m <sup>2</sup>
05. Prezbiterium	139,40 m <sup>2</sup>	10. Empora	17,09 m <sup>2</sup>

Wg §4 ust 1 pkt 2 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 17 września 2021 r. w sprawie uzgadniania projektu zagospodarowania działki lub terenu, projektu architektoniczno-budowlanego, projektu technicznego oraz projektu urządzenia przeciwpożarowego pod względem ochrony przeciwpożarowej (Dz. U. z 2021 r., poz. 1722).



Budynek wysoki (W) ..... (H>25 m < 55m od poziomu terenu przy najniżej położonym wejściu)	klasa B, ZL I
3 kondygnacji	28 m
Długość drogi ewakuacji	hydranty zewnętrzne
Środki gaśnicze	REI 240
Ściany nośne z cegły ceramicznej pełnej (grubość 28, 81 i 126 cm)	RE 30
Więźba drewniana, odsłonięte elementy	

### 2.6.1. Dane ogólne.

powierzchnia zabudowy	937 m <sup>2</sup>
powierzchnia wewnętrzna	738 m <sup>2</sup>
wysokość budynku:	32 m
liczba kondygnacji podziemnych:	1
liczba kondygnacji nadziemnych:	2
Budynek z uwagi na wysokość oraz liczbę kondygnacji nadziemnych zakwalifikowany jest do budynków wysoki (W)	

### 2.6.2. Charakterystyka zagrożenia pożarowego (parametry pożarowe materiałów niebezpiecznych pożarowo oraz zagrożenia wynikające z procesów technologicznych i zależnie od potrzeb - charakterystyka pożarów przyjętych do celów projektowych).

Obiekt jest budynkiem użyteczności publicznej. W budynku nie będą występowały materiały niebezpieczne pożarowo, o których mowa w §2 ust. 1 rozporządzenia MSWiA z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. z 2010 r., nr 109, poz. 719; zm. Dz. U. z 2019 r., poz. 67; zm. Dz. U. z 2022 r., poz. 1620).

Parametry występujących substancji palnych:

- Drewno i płyty drewnopochodne używane do wystroju wnętrz i mebli. Temperatura zapalenia od 250°C do 400°C, w zależności od rodzaju, gatunku materiału i jego wilgotności. Drewno pochodzenia iglastego ma niższe temperatury zapalenia niż pochodzenia liściastego, a płyty drewnopochodne wyższe. Szybkość rozwoju ognia zależy od grubości danych elementów oraz od dostępu do nich powietrza. Drewno zabezpieczone preparatami przeciwogniowymi spowalniają proces jego zapalenia.
- Tkaniny-używane w tekstyliach, ubraniach, dekoracjach, itp. Temperatura zapalenia tkanin bawełnianych 220°C, tkanin lnianych i jedwabnych 300°C, tkaniny pochodzenia nieorganicznego (sztuczne), zapalają się powyżej 200°C.
- Tworzywa sztuczne używane w izolacjach kabli elektrycznych, obudowach sprzętu elektronicznego i elektrycznego, itp. Temperatura zapalenia waha się od 200°C do 400°C, w zależności od rodzaju tworzywa. W czasie pożaru większość z nich topi się, tworząc krople. Dymy i gazy pożarowe powstałe w wyniku pirolizy i spalania są z reguły trujące, bądź drażniące. Część z nich jest bezbarwna. Szybkość palenia się tworzyw jest stosunkowo duża, ponieważ w warunkach pożaru zachowują się jak ciecze palne, tzn. palą się również ich palne pary. Spadające lub płynące krople przyczyniają się do szybkiego rozwoju pożaru.

### 2.6.3. Klasyfikacja pożarowa projektowanego budynku z uwagi na przeznaczenie i sposób użytkowania

Z uwagi na przeznaczenie i sposób użytkowania budynek będzie zakwalifikowany do budynków kultu religijnego, charakteryzowanych kategorią zagrożenia ludzi ZL I.

### 2.6.4. Kategoria zagrożenia ludzi oraz przewidywana liczba osób na jednej kondygnacji i pomieszczeniu, których drzwi ewakuacyjne powinny otwierać się na zewnątrz.

Po remoncie bez zmian budynek będzie zakwalifikowany do kategorii zagrożenia ludzi ZL I.

### 2.6.5. Podział budynku na strefy pożarowe.

Uwzględniając przeznaczenie funkcjonalne, budynek stanowi jedną strefę pożarową zakwalifikowaną do kategorii zagrożenia ludzi (KZL).

Dopuszczalna powierzchnia strefy pożarowej ZL określa poniższa tabela:

Kategoria zagrożenia ludzi	Dopuszczalna powierzchnia strefy pożarowej w średniowysokim budynku jednokondygnacyjnym
ZL I	2.500 m <sup>2</sup>

Po pracach budynek dalej będzie stanowił jedną strefę pożarową zakwalifikowaną do kategorii zagrożenia ludzi ZL I o powierzchni 738 m<sup>2</sup>. Powierzchnia strefy pożarowej będzie zachowana.

### 2.6.6. Maksymalna gęstość obciążenia ogniowego stref pożarowych PM

Dla przedmiotowego budynku (strefy pożarowej KZL ZL I) obciążenia ogniowego nie ustala się - obiekt należy do kategorii ZL.

### 2.6.7. Klasa odporności pożarowej oraz odporności ogniowej i stopień rozprzestrzeniania ognia

- klasa odporności pożarowej budynku „B” (na podst. §212 ust. 3 przepisów techn.-bud. (Dz. U. z 2022 r., poz. 1225);

Klasa odporności pożarowej budynku	Klasa odporności ogniowej elementów budynku <sup>4) *)</sup>					
	Gł. nośna	Konstr. dachu	Strop <sup>1)</sup>	ściana zewn. <sup>1), 2)</sup>	ściana wewn. <sup>1)</sup>	przekrycie dachu <sup>3)</sup>
B	R 120	R 30	RE I 60	E I 60 (o ↔ i)	E I 30	R 30

\*) Z zastrzeżeniem §219 ust. 1 (przekrycie dachu o powierzchni większej niż 1.000 m<sup>2</sup> powinno być nierozprzestrzeniające ognia, a palna izolacja cieplna przekrycia powinna być oddzielona od wnętrza budynku przegrodą o klasie odporności ogniowej nie niższej niż RE 15)

Oznaczenia w tabeli:

R-nośność ogniowa (w minutach), określona zgodnie z Polską Normą dotyczącą zasad ustalania klas odporności ogniowej elementów budynku,

E-szczelność ogniowa (w minutach), określona jw.,

I-izolacyjność ogniowa (w minutach), określona jw.,

(-) nie stawia się wymagań

<sup>1)</sup> Jeżeli przegroda jest częścią głównej konstrukcji nośnej, powinna spełniać także kryteria nośności ogniowej (R) odpowiednio do wymagań zawartych w kol. 2 i 3 dla danej klasy odporności pożarowej budynku.

<sup>2)</sup> Klasa odporności ogniowej dotyczy pasa między kondygnacyjnego wraz z połączeniem ze stropem.

<sup>3)</sup> Wymagania nie dotyczą naświetli dachowych, świetlików, lukarn i okien połaciowych (z zastrzeżeniem §218 WT), jeśli otwory w połaci dachowej nie zajmują więcej niż 20 % jej powierzchni; nie dotyczą także budynku, w którym nad najwyższą kondygnacją znajduje się strop albo inna przegroda, spełniająca kryteria określone w kol. <sup>4)</sup> Klasa odporności ogniowej dotyczy elementów wraz z uszczelnieniami złączy i dylatacjami.

Elementy okładzin elewacyjnych w przypadku montażu będą mocowane do budynku w sposób uniemożliwiający ich odpadanie w przypadku pożaru w czasie krótszym niż 30 minut.

- stopień rozprzestrzeniania ognia przez elementy budowlane

Wszystkie elementy przedmiotowego budynku będą nierozprzestrzeniające ognia (NRO).

Elementy budynku, o których mowa wyżej powinny być:

- wykonane z wyrobów klasy reakcji na ogień: A1; A2-s1,d0; A2-s2,d0; A2-s3,d0; B-s1,d0; Bs-2,d0 oraz Bs-3,d0;

- stanowiące wyrób o klasie reakcji na ogień: A1; A2-s1,d0; A2-s2,d0; A2-s3,d0; B-s1,d0; B-s2,d0 oraz B-s3,d0, przy czym warstwa izolacyjna elementów warstwowych powinna mieć klasę reakcji na ogień co najmniej E;
- posadzka, w tym wykładzina podłogowa co najmniej klasy reakcji na ogień: Bfl-s1; Bfl-s2; Cfl-s1; Cfl-s2 lub A1fl; A2fl-s1; A2fl-s2;
- przykrycie dachu klasy reakcji na ogień: BROOF (t1).

#### 2.6.8. Występowanie materiałów wybuchowych oraz ocena zagrożenia wybuchem

- materiały wybuchowe i wyroby pirotechniczne:

nie dotyczy

- ocena zagrożenia wybuchem:

Według oświadczenia inwestora w budynku i na terenach przyległych nie będą prowadzone procesy technologiczne z użyciem materiałów mogących wytworzyć mieszaniny wybuchowe. W związku z powyższym inwestor odstąpił od dokonania oceny zagrożenia wybuchem (wskazania pomieszczeń zagrożonych wybuchem oraz wyznaczenia w pomieszczeniach i przestrzeniach zewnętrznych odpowiednich stref zagrożenia wybuchem). Budynek nie będzie posiadał pomieszczeń zagrożonych wybuchem.

#### 2.6.9. Warunki oraz przyjęta strategia ewakuacji ludzi

Budynek posiada dwa wyjście ewakuacyjne.

Dwuskrzydłowe drzwi ewakuacyjnego wyjścia na zewnątrz posiadają szerokość 2,37 m w świetle ościeżnicy.

Długość przejścia ewakuacyjnego wynosić:

- w poziomie parteru 28 m,

Całkowita długość przejścia ewakuacyjnego od najdalszego miejsca w którym może przebywać człowiek, do wyjścia ewakuacyjnego będzie wynosić 28,10 m.

##### Koncepcja ewakuacji ludzi z przedmiotowego budynku.

Przewiduje się jednoczesną i całkowitą ewakuację ludzi przebywających w przedmiotowym budynku. Scenariusz rozwoju zdarzeń w czasie pożaru spowodowanego w przedmiotowym budynku oparty został na założeniu, że pożar powstanie w pomieszczeniu użytkowym. Przewiduje on wykrycie pożaru w jego pierwszej fazie rozwoju. Równocześnie następuje ewakuacja całkowita ludzi przebywających w przedmiotowym budynku. W każdym przypadku spowodowania pożaru niezależnie od powyższego przewiduje się podjęcie działań wspomagających i kierujących ewakuacją ludzi z budynku przez administratora obiektu.

#### 2.6.10. Dobór urządzeń przeciwpożarowych (oraz innych instalacji i urządzeń służących bezpieczeństwu pożarowemu wraz z określeniem zakresu i celu ich stosowania).

##### Stałe urządzenia gaśnicze

w budynku nie jest wymagane stosowanie stałych urządzeń gaśniczych, związanych na stałe z obiektem, zawierających zapas środka gaśniczego i uruchamianych samoczynnie we wczesnej fazie rozwoju pożaru.

##### System sygnalizacji pożarowej

w budynku nie jest wymagane stosowanie systemu sygnalizacji pożarowej, obejmującego urządzenia sygnalizacyjno-alarmowe, służące do samoczynnego wykrywania i przekazywania informacji o pożarze, a także urządzenia odbiorcze alarmów pożarowych i urządzenia odbiorcze sygnałów uszkodzeniowych.

##### Dźwiękowy system ostrzegawczy

W przedmiotowym budynku nie jest wymagane stosowanie dźwiękowego systemu ostrzegawczego rozgłaszającego sygnały ostrzegawcze i komunikaty głosowe dla potrzeb bezpieczeństwa osób przebywających w budynku.

#### Urządzenia oddymiające

W przedmiotowym budynku stosowanie urządzeń oddymiających jak również innych rozwiązań techniczno-budowlanych zabezpieczających przed zadymieniem pionowych i poziomych ciągów komunikacji ogólnej nie jest wymagane.

#### Kurtyny dymowe wyposażone w systemy sterowania

nie dotyczy

#### Urządzenia zapobiegające zadymieniu

nie dotyczy

#### Przeciwpożarowy wyłącznik prądu

Zlokalizowany będzie na zewnątrz budynku.

#### Oświetlenie awaryjne - ewakuacyjne i zapasowe

w budynku nie jest wymagane stosowanie oświetlenia awaryjnego

#### Oświetlenie awaryjne - przeszkodowe (dodatkowe).

W budynku nie wymaga się oświetlenia przeszkodowego.

#### Drzwi, bramy przeciwpożarowe lub inne zamknięcia wyposażone w systemy sterowania.

Nie dotyczy.

#### Inne urządzenia lub instalacje służące bezpieczeństwu pożarowemu.

Nie dotyczy.

**2.6.11. Przygotowanie obiektu do prowadzenia działań ratowniczych** (w tym informacje o punktach poboru wody do celów przeciwpożarowych, nasadach służących do zasilania urządzeń gaśniczych i innych rozwiązaniach przewidzianych do tych działań oraz dźwigach dla ekip ratowniczych i prowadzących do nich dojściach).

#### Wewnętrzna instalacja wodociągowa przeciwpożarowa

Brak.

#### Nasady służące do zasilania urządzeń gaśniczych i inne rozwiązania przewidziane do zasilania urządzeń gaśniczych

Nie dotyczy.

#### Dźwigi dla ekip ratowniczych i prowadzące do nich dojścia

W budynku nie jest wymagany dźwig przystosowany do potrzeb ekip ratowniczych.

**2.6.12. Usytuowanie budynku z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe.**

Kościół jest budynkiem w zabudowaniach klasztornych. Ściana zewnętrzna przedmiotowego budynku od strony zbliżenia spełnia wymagania dla ściany oddzielenia przeciwpożarowego obu budynków, tj. wykonana jest z materiałów niepalnych, nierozprzestrzeniających ogień w klasie odporności ogniowej REI 240.

**2.6.13. Rozwiązania zamiennie** (w stosunku do wymagań ochrony przeciwpożarowej zastosowanych na podstawie zgody, o której mowa w art. 6c pkt 1 lub 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej, w zakresie rozwiązań objętych projektem architektoniczno-budowlanym).

- brak

**2.7. Warunki korzystania z obiektu przez osoby niepełnosprawne**

Obiekt posiada podjazd dla niepełnosprawnych.

**2.8. Wpływ obiektu na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie**

Zamierzenie budowlane nie kwalifikuje się jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie negatywnie oddziaływać na środowisko, ludzi i obiekty sąsiednie. Określenia oddziaływania na środowisko dokonano na podstawie rozporządzenia RM z 10.09.2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko ogłoszonego w Dz.U. 26.09.2019 r. Poz. 1839.

#### **2.8.1. Odprowadzania ścieków oraz wód opadowych**

Ścieków sanitarnych – brak. Wody opadowe są odprowadzane kanalizacją deszczowa.

#### **2.8.2. Emisja zanieczyszczeń gazowych i drgań**

Brak emisji zanieczyszczeń gazowych i drgań.

#### **2.8.3. Wpływ na drzewostan, powierzchnię ziemi, glebę, wody powierzchniowe i podziemne**

Zamierzenie budowlane nie wpływa na w/w elementy otoczenia.

#### **2.8.4. Zapotrzebowanie na energię**

- istniejące 20 KW.

#### **2.8.5. Analiza możliwości realizacji alternatywnych systemów zaopatrzenia w energię i ciepło**

Nie dotyczy. Oddzielne opracowanie

#### **2.8.6 Opinia geotechniczna**

- istniejące warunki

- nie dotyczy planowanego zamierzenia.

#### **2.8.7. Zaopatrzenie w wodę**

- nie dotyczy planowanego zamierzenia.

#### **2.8.8 Opis spełnia wymagania MPZP m Szczuczyn**

Planowane prace nie zmieniają obecnej funkcji istniejącego obiektu i w pełni spełniają warunki wymienione w par. 8 uchwały UCHWAŁA NR X/62/99, Rady Miejskiej w Szczuczynie z dnia 23 listopada 1999 roku, w sprawie: zatwierdzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Szczuczyn w części dotyczącej terenów objętych strefą ochrony konserwatorskiej.

Na podstawie art. 18, ust.2, pkt.5 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (Dz. U. z 1996 r. Nr 13, poz.74, Nr 58, poz.261, Nr 106, poz.496 i Nr 132, poz.622, z 1997 r. Nr 9, poz.43, Nr 106, poz.679, Nr 107, poz.686, Nr 113, poz.734 i Nr 123, poz.775 oraz z 1998 r. Nr 155 poz.1014, Nr 162 poz.1126) oraz art. 8 ust. 1 i 2, art. 10 ust. 1, pkt. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, ust. 2 i 3, art. 26 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku o zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 1999 r. Nr 15, poz.139, Dz. U. Nr 41 poz.412) i art. 7 ustawy z dnia 3 lutego 1995 roku o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz. U. Nr 16 poz.78, z 1997 r. Nr 60 poz.370, Nr 80 poz.505, Nr 160 poz.1079, z 1998 r. Nr 106 poz.668), art. 26 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku o zagospodarowaniu przestrzennym ( Dz.U. Nr 89, poz.415 z późniejszymi zmianami), Rada Miejska na wniosek Zarządu Miasta uchwała miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego miasta Szczuczyn w części dotyczącej terenów objętych strefą ochrony konserwatorskiej, zwany dalej planem.

W szczególności zastosowano się do pkt.:

*a) obiekty zabytkowe podlegają zachowaniu i ochronie zgodnie z zasadami określonymi w Ustawie o ochronie dóbr kultury – zachowano historyczną tkankę zabytkową podłogi w jak największym stopniu.*

*b) obiekty o wartościach kulturowych podlegają zachowaniu i ochronie konserwatorskiej, z wyjątkiem obiektów zakwalifikowanych do rozbiórki, - zachowano walory kulturowe wystroju wnętrza kościoła.*

2) Dla strefy „B1” ochrony zachowanych elementów zabytkowych z zastrzeżeniem § 10:

a) zachowanie historycznego rozplanowania ulic i placów – ich przebiegu, linii rozgraniczających i linii zabudowy utrwalonych - z możliwością modyfikacji do niezbędnych aktualnych wymogów technicznych zapewniających warunki bezpieczeństwa i uzbrojenia technicznego, linii zabudowy utrwalonych, - nie naruszono historycznego rozplanowania ulic i placów.

### 2.8.9. Obszar oddziaływania obiektu.

Budynek kościoła znajduje się przy granicy działki nr 858 i obszar oddziaływania obiektu wykracza poza własną działkę.

Planowane prace nie zmieniają obecnej funkcji istniejącego obiektu. Poszanowanie, występujących w obszarze oddziaływania obiektu, uzasadnionych interesów osób trzecich.

Realizacja przedmiotowej inwestycji nie powoduje ograniczenia dostępu do drogi publicznej, możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz środków łączności przez osoby trzecie w obszarze oddziaływania obiektu budowlanego. Ponadto nie wpływa negatywnie na dostęp światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi (zgodnie z §13.1 rozporządzenia w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie). lokalizacja miejsc postojowych (zgodnie z §18 i 19 w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie), usytuowanie miejsca gromadzenia odpadów stałych (zgodnie z §23.1 rozporządzenia w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie) lokalizacja zbiorników bezodpływowych na nieczystości ciekłe (zgodnie z §36.1 rozporządzenia w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie), oraz pozostałe rozwiązania techniczne, usytuowanie budynku oraz sposób zagospodarowania terenu nie powodują uciążliwości związanych z hałasem, wibracjami, zakłóceniami elektrycznymi i promieniowaniem, a także zanieczyszczeniem powietrza, wody i gleby.

Architektura mgr inż. arch.

izba

mgr inż. **Magdalena Muszyńska**  
**PROJEKTANT**  
w spec. architektonicznej, bez ograniczeń  
upr. PO-0841 podpis

Architektura i konstrukcja inż.  
Izba

**PROJEKTOWANIE I NADZÓR INWESTORSKI**  
**inż. Romuald Muszyński** ①  
Nr upr. BI. 17077 z dn. 28.12.1977  
12-200 Pisz, MALDANIN 18c  
tel. 087 423 24 77. kom. 0601 859 371  
NIP 849-102-37-75 REGON 790036440



### 3. DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA

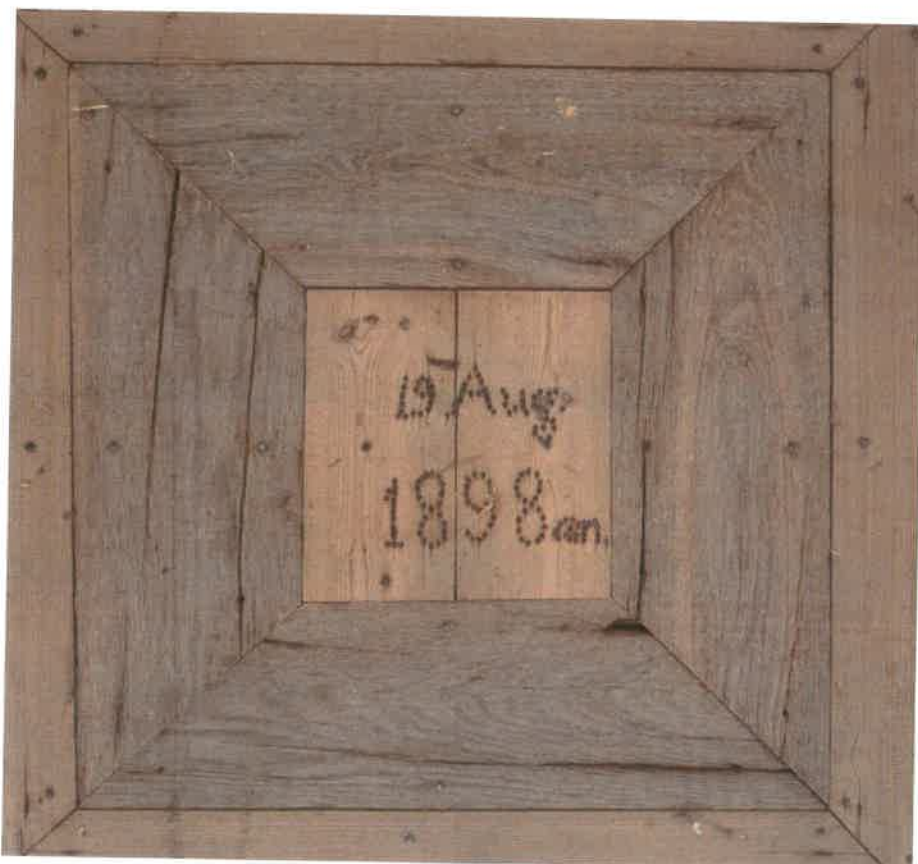
*Szczuczyn kościół pw. Imienia Najświętszej Marii Panny, wnętrze, ściana zachodnia*



*Szczuczyn kościół pw. Imienia Najświętszej Marii Panny, wnętrze, posadzka nawy*



*Szczuczyn kościół pw. Imienia Najświętszej Marii Panny, wnętrze, posadzka drewniana nawy, dekoracyjna rozeta.*

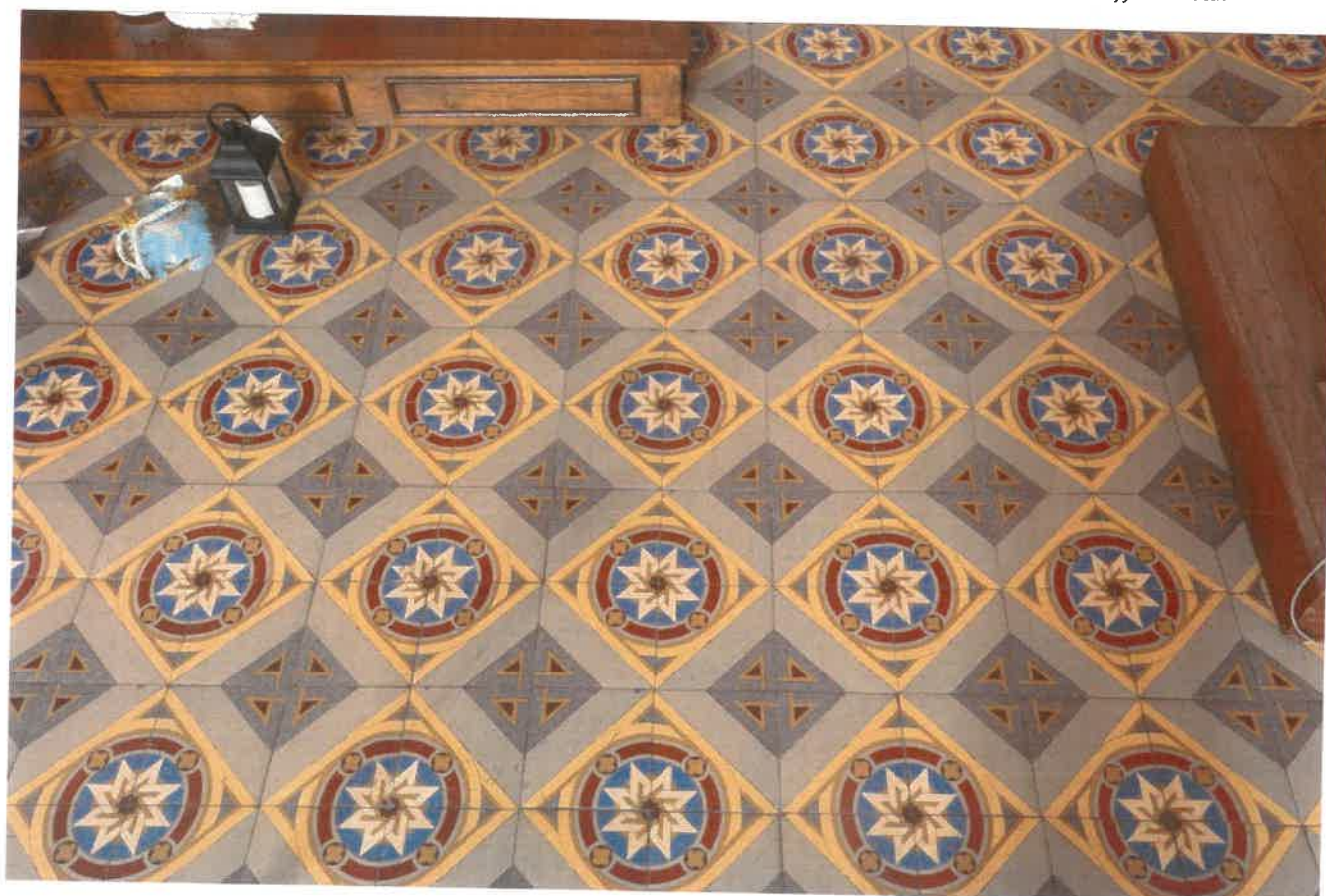




*Szczuczyn kościół pw. Imienia Najświętszej Marii Panny, wnętrze, posadzka drewniana nawy, widoczne wejście do krypty.*



*Szczuczyn kościół pw. Imienia Najświętszej Marii Panny, wnętrze, ceramiczna posadzka drewniana nawy, dekoracyjna rozeta.*





Szczuczyn kościół pw. Imienia Najświętszej Marii Panny, wewnątrz, ceramiczna posadzka prezbiterium.



Szczuczyn kościół pw. Imienia Najświętszej Marii Panny, wewnątrz, ceramiczna posadzka prezbiterium.



#### 4. DOKUMENTACJA RYSUNKOWA

4A	Część rysunkowa INWENTARYZACJA	
4A.	Mapa zasadnicza z zakresem zamierzenia budowlanego, skala 1:500	19
3A.01	Rys.01 Inwentaryzacja posadzki kościoła pw. Imienia Najświętszej Marii Panny w Szczuczynie – rzut , skala 1:50	20
3A.02	Rys.02 Inwentaryzacja posadzki kościoła pw. Imienia Najświętszej Marii Panny w Szczuczynie – ortofotomapa , skala 1:50	21
3A.03	Rys.03 Inwentaryzacja posadzki kościoła pw. Imienia Najświętszej Marii Panny w Szczuczynie – zakres zniszczeń , skala 1:50	22
3A.04	Rys.04 PAB posadzki kościoła pw. Imienia Najświętszej Marii Panny w Szczuczynie – rzut , skala 1:50	23

## OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że dokumentacja projektowa dla inwestycji

### ROBOTY BUDOWLANE DOTYCZĄCE PRAC KONSERWATORSKICH PRZY DREWNIANEJ POSADZCE KOŚCIOŁA PARAFIALNEGO PW. IMIENIA NAJŚWIĘTSZEJ MARII PANNY W SZCZUCZYNIE

zlokalizowanego w miejscowości

Województwo	Podlaskie
Powiat	Grajewo
Gmina:	miasto Szczuczyn
Obręb:	Szczuczyn
Numer działki:	857 (identyfikator 200405_4.0005.857)

wykonana została zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej na podstawie art. 34 ust. 3d pkt 3 i art. 34 ust. 3e Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2351, zm.: Dz. U. z 2022 r. poz. 88, poz. 1557, poz. 1768, poz. 1783, poz. 1846, poz. 2206, poz. 2687).

Projektanci:			
Imię i nazwisko:	branża	Specj., nr upr.bud..	Podpis:
mgr inż. arch. Magdalena Muszyńska	branża architektoniczna	architektoniczna PO/kk/106/05	<i>Magdalena Muszyńska</i> mgr inż. arch. Magdalena Muszyńska PROJEKTANT w spec. architektonicznej bez ograniczeń upr. PO-0841
inż. Romuald Muszyński	branża konstrukcyjna	konstrukc.-bud B1 170/77	<i>R. Muszyński</i> PROJEKTOWANIE I NADZÓR INWESTORSKI inż. Romuald Muszyński ① Nr upr. B1 170/77 z dn. 29.12.1977 12-200 Pisz. MALDANIN 18c tel. 087 423 24 77. kom. 0601 859 371 NIP 849-102-37-75 REGON 790036440



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

## ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**mgr inż. arch. Magdalena Muszyńska**

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **PO/KK/ 106/05**, jest wpisana na listę członków Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PO-0841**.

Członek czynny od: 14-08-2019 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 14-12-2023 r. Gdańsk.

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

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Bartosz Macikowski, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**PO-0841-65CA-YAD1-Y496-62B4**

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

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

mgr inż. arch. Magdalena Muszyńska  
**PROJEKTANT**  
w spec. architektonicznej, bez ograniczeń  
upr. PO-0841

08.05.2024

**PROJEKTOWANIE I NADZÓR INWESTORSKI**

inż. Romuald Muszyński ①  
Nr upr. Bl. 170/70 z dn. 29.12.1977  
12-200 Pisz, MALDANIN 18c  
tel. 087 423 24 77 kom. 0601 859 371  
NIP 849-102-37-75 REGON 790036440



**IZBA ARCHYTEKTÓW  
POMORSKIEGO WOJEWÓDZTWA**

**POMORSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHYTEKTÓW  
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA**

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów  
Targi Węglowe 27, 81-634 Gdańsk

Gdańsk, 3 grudnia 2025r.

Nr ewid. uprawnień PO/KKS/106/05

**DECYZJA**

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i ust. 2 i 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2009 r. Nr 207, poz. 2016; zmiany: Dz. U. z 2004 r. Nr 6, poz. 41, Nr 92, poz. 881, Nr 93, poz. 889 i Nr 96, poz. 959; z 2006 r. Nr 173, poz. 954, Nr 153, poz. 1362, Nr 163, poz. 1364, Nr 169, poz. 1419; art. 17 i 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; zmiany: Dz. U. z 2002 r. Nr 23, poz. 221, Nr 153, poz. 1271 i Nr 240, poz. 2052; z 2003 r. Nr 124, poz. 1192 i Nr 190, poz. 1864; z 2004 r. Nr 141, poz. 1492; z 2005 r. Nr 150, poz. 1247) oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1950 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071; zmiany: Dz. U. z 2001 r. Nr 49, poz. 509; z 2002 r. Nr 113, poz. 884; Nr 153, poz. 1271 i Nr 169, poz. 1367; z 2003 r. Nr 130, poz. 1188 i Nr 179, poz. 1669; z 2004 r. Nr 162, poz. 1692; z 2005 r. Nr 78, poz. 662, Nr 181, poz. 1524),

stwierdza się, że:

**Paul mgr inż. architekt Magdalena Muszyńska**

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową  
(załącznik nr 1)

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

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

Od decyzji niniejszej przysługuje Państwu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów za pośrednictwem okręgowej Komisji kwalifikacyjnej, która wydała decyzję. Odwołanie wnosi się w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.

Przewodniczący: Zespół	Członek Zespołu	Członek Zespołu	Członek Zespołu	Członek Zespołu	Sekretarz Zespołu
<i>[Podpis]</i>	<i>[Podpis]</i>	<i>[Podpis]</i>	<i>[Podpis]</i>	<i>[Podpis]</i>	<i>[Podpis]</i>
Konrad Pławinski	Ewelina Zduńkowska	Romuald Olecki	Antoni Wolański	mgr Anna Lewicka Cwynar	Aleksandra Śliwka

- Oznakami:**
1. Słowo Wyposażenie w: mgr inż. arch. Magdalena Muszyńska, 80-241 Gdańsk, Brzoźna 1/5
  2. Słowo Infrastruktura
  3. Słowo Zbiórka śmieci nieostateczna
  4. Słowo Specjalny inspektor nadzoru budowlanego w celu wyłączenia z zakresu nadzoru przedsięwzięcia inwestycyjnego budowlanego
  5. Słowo Państwowy Organ Kwalifikacyjny
  6. Słowo

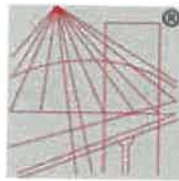
86-830 Gdańsk, ul. Targ Węglowy 27, tel. (0 58) 261 06 36; fax (0 58) 503 27 20. E-mail: pomorska@izba.pl; <http://www.pomorska.izba.pl>  
Regon: 1417466397; KRS: 0000000000; NIP: 581-111-07; Gdańsk, Nr 24 1020-1814, 9930 0202-0015-5205

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

08.05.2024

mgr inż. arch. Magdalena Muszyńska  
**PROJEKTANT**  
w specj. architektonicznej bez ograniczeń  
upr. PO-0841

**PROJEKTOWANIE I NADZÓR INWESTORSKI**  
inż. Romuald Muszyński (1)  
Nr upr. Bl. 170/70 z dn. 29.12.1977  
12-200 Pisz, MALDANIN 18c  
tel. 087 423 24 77, kom. 0601 859 371  
NIP: 849-102-37-75 REGON 790036440



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

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:  
WAM-A16-ESS-PUF \*

Pan Romuald Muszyński o numerze ewidencyjnym WAM/BO/1786/01  
adres zamieszkania m. Maldanin 18 C, 12-200 Pisz  
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada  
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-01-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-12-20 roku przez:

Jarostaw Kukliński, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78<sup>1</sup> 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.pib.org.pl](http://www.pib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

08.05.2024

mgr inż. arch. Magdalena Muszyńska  
PROJEKTOWANIE I NADZÓR INWESTORSKI  
inż. Romuald Muszyński ①  
Nr upr. Bł. 17070 z dn. 29.12.1977  
12-200 Pisz, MALDANIN 18c  
tel. 087 423 24 77, kom. 0601 859 371  
NIP 849-102-37-75 REGON 790036440  
w specj. architektonicznej bez ograniczeń  
upr. PO-0841



URZĄD WOJEWÓDZKI  
w Białymstoku

Białystok dnia 29 grudnia 1977

Wydział Gospodarki Terenowej  
i Ochrony Środowiska

Nr B1/170/77

STERMINIENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 5 ust. 1, § 6 ust. 3, § 7 i § 13 ust. 1 p. 2.

Rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska  
z dnia 20 lutego 1975r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych  
w budownictwie /Dz.U. nr 8, poz. 457 stwierdza się, że

Ob. R o m u a l d M u s z y Ń s k i

Inżynier budownictwa lądowego

urodzony dnia 2 marca 1951r. Osob. pow. Łapy

posiada przygotowanie zawodowe, uprawniające do wykonywania samo-  
dzielnej funkcji Kierownika budowy i robót

w specjalności konstrukcyjne - budowlanej

Ob. Romuald Muszyński jest upoważniony do:

- 1/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowa-  
nia i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowli  
oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie w  
budynków i innych budowli, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji  
kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manewrowych,  
mostów, budowli hydrotechnicznych i wodnoenergetycznych
- 2/ sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie  
rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych wszelkich budynków i budowli
- 3/ sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie  
rozwiązań architektonicznych.

Za zgodność

inż. Romuald Muszyński

mgr inż. arch. Magdalena Muszyńska  
P R O J E K T A N T  
w specj. architektonicznej, bez ograniczeń  
upr. PO-0841

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

08.05.2024

PROJEKTOWANIE I NADZÓR INWESTORSKI  
inż. Romuald Muszyński ①  
Nr upr. B1. 170/70 z dn. 29.12.1977  
12-200 Pisz, MALDANIN 18c  
tel. 087 423 24 77 kom. 0601 859 373  
NIP 849-102-37-73 REGON 7900364...



## CZĘŚĆ 2

### ZAŁĄCZNIKI FORMALNE DO PROJEKTU

Nazwa obiektu budowlanego:

**ROBOTY BUDOWLANE DOTYCZĄCE PRAC KONSERWATORSKICH PRZY DREWNIANEJ  
POSADZCE KOŚCIOŁA PARAFIALNEGO PW. IMIENIA NAJŚWIĘTSZEJ MARII PANNY  
W SZCZUCZYNIE**

wpis do rej. zabytków woj. podlaskiego pod nr 9, dec. z dnia 26.03.1956 r

Lokalizacja obiektu budowlanego:

Województwo	Podlaskie
Powiat	Grajewo
Gmina:	miasto Szczuczyn
Obręb:	Szczuczyn
Numer działki:	857 (identyfikator 200405_4.0005.857)
KW	

Inwestor:

**Parafia Rzymsko-katolicka p.w. Imienia Najświętszej Marii Panny w Szczuczynie**

Adres Inwestora:

19-230 Szczuczyn, ul. Szpitalna 1

#### Projektanci:

Imię i nazwisko:	numery tomów, tytuły	specj., nr upr.bud..	Podpis:
<b>mgr inż. arch. Magdalena Muszyńska</b>	projekt arch.-bud. branża architektoniczna	<b>architektoniczna</b> PO/kk/106/05	<i>mgr inż. arch. Magdalena Muszyńska</i> <b>PROJEKTANT</b> w specj. architektonicznej bez ograniczeń upr. PO 0841
<b>inż. Romuald Muszyński</b>	projekt arch.-bud. branża konstrukcyjna	<b>konstrukc.-bud.</b> <b>Bł 170/77</b>	<b>PROJEKTOWANIE I NADZÓR INWESTORSKI</b> <i>inż. Romuald Muszyński</i> ① Nr upr. Bł 170/70 z dn. 29.12.1977 12-200 Pisz. M. UL DANIN 18c tel. 087 423 24 78 / kom. 0601 859 371 NIP 849-102-37-76 REGON 790036440

<b>Lp</b>	<b>Spis treści</b>	<b>str</b>
3	BIOZ	3
4	Pozwolenie WKZ	17

**BIOZ**

**INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA.**

**PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY**

**ROBOTY BUDOWLANE DOTYCZĄCE PRAC KONSERWATORSKICH PRZY DREWNIANEJ  
POSADZCE KOŚCIOŁA PARAFIALNEGO PW. IMIENIA NAJŚWIĘTSZEJ MARII PANNY  
W SZCZUCZYNIE**

**Lokalizacja:**

**Szczuczyn  
dz.nr. 857**

**Inwestor:**

**Parafia Rzymsko-katolicka p.w. Imienia Najświętszej Marii Panny  
w Szczuczynie  
19-230 Szczuczyn, ul. Szpitalna 1**

**Projektant:**

*mgr inż. arch. Małgorzata Muszyńska*  
**PROJEKTANT**  
w spec. bud. architektonicznej bez ograniczeń  
upr. PO-0841

**PROJEKTOWANIE I NADZÓR INWESTORSKI**  
*inż. Ryszard Muszyński* ①  
Nr upr. B. 1701/7 z dn. 29.12.1977  
12-200 Pisz (MALDANIN 18c  
tel. 087 423 24 77, kom. 0601 859 371  
NIP 849-102-37-75 REGON 790036440

## 1. ZAKRES ROBÓT

Zakres robót obejmuje „ **Roboty budowlane dotyczące prac konserwatorskich przy drewnianej posadzce kościoła parafialnego pw. Imienia Najświętszej Marii Panny w Szczuczynie**”

19-230 Szczuczyn, ul. Szpitalna 1

## ISTNIEJĄCE OBIEKTY BUDOWLANE

Na działce 857 znajdują się: kościół, zabudowania klasztorne i stodoła.

### 1. KOLEJNOŚĆ WYKONYWANYCH ROBÓT

- 1.1. zagospodarowanie placu budowy
- 1.2. prace konserwatorskie
- 1.4. roboty wykończeniowe
- 1.5. maszyny i urządzenia techniczne użytkowane na placu budowy

### 2. INSTRUKTAŻ PRACOWNIKÓW PRZED PRYZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH

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

### 3. ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH.

#### 1.1. Zagospodarowanie placu budowy

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

- a) ogrodzenia terenu i wyznaczenia stref niebezpiecznych,
- b) wykonania dróg, wyjść i przejść dla pieszych,
- c) doprowadzenia energii elektrycznej oraz wody
- d) odprowadzenia ścieków lub ich utylizacji,
- e) urządzenia pomieszczeń higieniczno-sanitarnych i socjalnych,
- f) zapewnienia oświetlenia naturalnego i sztucznego,
- g) zapewnienia właściwej wentylacji,
- h) zapewnienia łączności telefonicznej,
- i) urządzenia składowisk materiałów i wyrobów

Teren budowy lub robót powinien być w miarę potrzeby ogrodzony lub skutecznie zabezpieczony przed osobami postronnymi. Wysokość ogrodzenia powinna wynosić, co najmniej 1,5 m. W ogrodzeniu placu budowy lub robót powinny być wykonane oddzielne

bramy dla ruchu pieszego oraz pojazdów mechanicznych i maszyn budowlanych. Szerokość ciągu pieszego jednokierunkowego powinna wynosić, co najmniej 0,75 m, a dwukierunkowego 1,20 m. Dla pojazdów używanych w trakcie wykonywania robót budowlanych należy wyznaczyć i oznakować miejsca postojowe na terenie budowy. Szerokość dróg komunikacyjnych na placu budowy lub robót powinna być dostosowana do używanych środków transportowych. Drogi i ciągi piesze na placu budowy powinny być utrzymane we właściwym stanie technicznym. Nie wolno na nich składować materiałów, sprzętu lub innych przedmiotów.

Drogi komunikacyjne dla wózków i taczek oraz pochylnie, po których dokonuje się ręcznego przenoszenia ciężarów nie powinny mieć spadków większych niż 10%. Przejścia i strefy niebezpieczne powinny być oświetlone i oznakowane znakami ostrzegawczymi lub znakami zakazu. Przejścia o pochyleniu większym niż 15 % należy zaopatrzyć w listwy umocowane poprzecznie, w odstępach nie mniejszych niż 0,40 m lub schody o 5 szerokości nie mniejszej niż 0,75 m, zabezpieczone, co najmniej z jednej strony balustradą. Balustrada składa się z deski krawężnikowej o wysokości 0,15 m i poręczy ochronnej umieszczonej na wysokości 1,10 m. Wolną przestrzeń pomiędzy deską krawężnikową a poręczą należy wypełnić w sposób zabezpieczający pracowników przed upadkiem. Strefa niebezpieczna, w której istnieje zagrożenie spadania z wysokości przedmiotów, powinna być ogrodzona balustradami i oznakowana w sposób uniemożliwiający dostęp osobom postronnym. Strefa ta nie może wynosić mniej niż 1/10 wysokości, z której mogą spadać przedmioty, lecz nie mniej niż 6,0 m. Przejścia, przejazdy i stanowiska pracy w strefie niebezpiecznej powinny być zabezpieczone daszkami ochronnymi. Daszki ochronne powinny znajdować się na wysokości nie mniejszej niż 2,4 m nad terenem w najniższym miejscu i być nachylone pod kątem 45° w kierunku źródła zagrożenia. Pokrycie daszków powinno być szczelne i odporne na przebicie przez spadające przedmioty. Używanie daszków ochronnych jako rusztowań lub miejsc składowania narzędzi, sprzętu, materiałów jest zabronione.

Instalacje rozdziału energii elektrycznej na terenie budowy powinny być zaprojektowane i wykonane oraz utrzymywane i użytkowane w taki sposób, aby nie stanowiły zagrożenia pożarowego lub wybuchowego, lecz chroniły pracowników przed porażeniem prądem elektrycznym. Roboty związane z podłączeniem, sprawdzaniem, konserwacją i naprawą instalacji i urządzeń elektrycznych mogą być wykonywane wyłącznie przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia. Nie jest dopuszczalne sytuowanie stanowisk pracy, składowisk wyrobów i materiałów lub maszyn i urządzeń budowlanych bezpośrednio pod napowietrznymi liniami elektroenergetycznymi lub w odległości liczonej w poziomie od skrajnych przewodów, mniejszej niż:

- a) 3,0 m – dla linii o napięciu znamionowym nieprzekraczającym 1 KV,
- b) 5,0 m – dla linii i napięciu znamionowym powyżej 1 KV, lecz nieprzekraczającym 15 KV, 6
- c) 10,0 m – dla linii o napięciu znamionowym powyżej 15 KV, lecz nieprzekraczającym 30 KV,
- d) 15,0 m – dla linii o napięciu znamionowym powyżej 30 KV, lecz nieprzekraczającym 110 KV,
- e) 30,0 m – dla linii o napięciu znamionowym powyżej 110 KV.

Żurawie samojezdne, koparki i inne urządzenia ruchome, które mogą zbliżyć się na niebezpieczną odległość do w/w napowietrznych lub kablowych linii elektroenergetycznych, powinny być wyposażone w sygnalizatory napięcia. Rozdzielnice budowlane prądu elektrycznego znajdujące się na terenie budowy należy zabezpieczyć przed dostępem osób nieupoważnionych. Rozdzielnice powinny być usytuowane w odległości nie większej niż 50,0 m od odbiorników energii.

Przewody elektryczne zasilające urządzenia mechaniczne powinny być zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi, a ich połączenia z urządzeniami mechanicznymi wykonane w sposób zapewniający bezpieczeństwo pracy osób obsługujących takie urządzenia. Okresowe kontrole stanu stacjonarnych urządzeń elektrycznych pod względem bezpieczeństwa powinny być przeprowadzane, co najmniej jeden raz w miesiącu, natomiast kontrola stanu i oporności izolacji tych urządzeń, co najmniej dwa razy w roku, a ponadto:

- a) przed uruchomieniem urządzenia po dokonaniu zmian i napraw części elektrycznych i mechanicznych,
- b) przed uruchomieniem urządzenia, jeżeli urządzenie było nieczynne przez ponad miesiąc,
- c) przed uruchomieniem urządzenia po jego przemieszczeniu.

W przypadkach zastosowania urządzeń ochronnych różnicowoprądowych w w/w instalacjach, należy sprawdzać ich działanie każdorazowo przed przystąpieniem do pracy. Dokonywane naprawy i przeglądy urządzeń elektrycznych powinny być odnotowywane w książce konserwacji urządzeń.

Należy zapewnić dostateczną ilość wody zdatnej do picia pracownikom zatrudnionym na budowie oraz do celów higieniczno - sanitarnych, gospodarczych i przeciwpożarowych. Ilość wody do celów higienicznych przypadająca dziennie na każdego pracownika jednocześnie zatrudnionego nie może być mniejsza niż:

- a) 120 l – przy pracach w kontakcie z substancjami szkodliwymi, trującymi lub zakaźnymi albo powodującymi silne zabrudzenie pyłami, w tym 20 l w przypadku korzystania z natrysków,
- b) 90 l - przy pracach brudzących, wykonywanych w wysokich temperaturach lub wymagających zapewnienia należytej higieny procesów technologicznych, w tym 60 l w przypadku korzystania z natrysków,
- c) 30 l – przy pracach nie wymienionych w pkt. „a” i „b”. Niezależnie od ilości wody określonej w pkt. „a”, „b”, „c” należy zapewnić, co najmniej 2,5 l na dobę na każdy metr kwadratowy powierzchni terenu poza budynkami, wymagającej polewania (tereny zielone, utwardzone ulice, place itp.)

Pracownikom zatrudnionym w warunkach szczególnie uciążliwych należy zapewnić:

- posiłki wydawane ze względów profilaktycznych,
- napoje, których rodzaj i temperatura powinny być dostosowane do warunków wykonywania pracy

Posiłki profilaktyczne należy zapewnić pracownikom wykonującym prace:

- związane z wysiłkiem fizycznym, powodującym w ciągu zmiany roboczej efektywny wydatek energetyczny organizmu powyżej 1500 kcal u mężczyzn i powyżej 1 000 kcal u kobiet, wykonywane na otwartej przestrzeni w okresie zimowym; za okres zimowy uważa się okres od dnia 1 listopada do dnia 31 marca.

Napoje należy zapewnić pracownikom zatrudnionym:

- przy pracach na otwartej przestrzeni przy temperaturze otoczenia poniżej 10°C lub powyżej 25 °C.

Pracownik może przyrządzać sobie posiłki we własnym zakresie z produktów otrzymanych od pracodawcy. Pracownikom nie przysługuje ekwiwalent pieniężny za posiłki i napoje. Na terenie budowy powinny być urządzone i wydzielone pomieszczenia higieniczno – sanitarne i socjalne – szatnie (na odzież roboczą i ochronną), umywalnie, jadalnie, suszarnie oraz ustępy. Dopuszczalne jest korzystanie z istniejących na terenie budowy pomieszczeń i urządzeń higieniczno – sanitarnych inwestora, jeżeli przewiduje to zawarta umowa. Zabrania się urządzania w jednym pomieszczeniu szatni i jadalni w przypadkach, gdy na terenie budowy, na której roboty budowlane wykonuje więcej niż 20 – pracujących. W takim przypadku, szafki na odzież powinny być dwudzielne, zapewniające możliwość przechowywania oddzielnie odzieży roboczej i własnej. W pomieszczeniach higieniczno – sanitarnych mogą być stosowane ławki, jako miejsca siedzące, jeżeli są one trwale przytwierdzone do podłoża.

Jadalnia powinna składać się z dwóch części:

- a) jadalni właściwej, gdzie powinno przypadać co najmniej 1,10 m<sup>2</sup> powierzchni na każdego z pracowników jednocześnie spożywających posiłek,
- b) pomieszczeń do przygotowywania, wydawania napojów oraz zmywania naczyń stołowych. W przypadku usytuowania pomieszczeń higieniczno – sanitarnych w kontenerach dopuszcza się niższą wysokość tych pomieszczeń, tj. do 2,20 m.

Na terenie budowy powinny być wyznaczone oznakowane, utwardzone i odwodnione miejsca do składania materiałów i wyrobów. Składowiska materiałów, wyrobów i urządzeń technicznych należy wykonać w sposób wykluczający możliwość wyrócenia, zsunięcia, rozsunięcia się lub spadnięcia składowanych wyrobów i urządzeń. Materiały drobnicowe powinny być ułożone w stosy o wysokości nie większej niż 2,0 m, a stosy materiałów workowanych ułożone w warstwach krzyżowo do wysokości nieprzekraczającej 10 – warstw. Odległość stosów przy składowaniu materiałów nie powinna być mniejsza niż:

- a) 0,75 m - od ogrodzenia lub zabudowań,
- b) 5,00 m - od stałego stanowiska pracy.

Opieranie składowanych materiałów lub wyrobów o płoty, słupy napowietrznych linii elektroenergetycznych, konstrukcje wsporcze sieci trakcyjnej lub ściany obiektu budowlanego jest zabronione. Wchodzenie i schodzenie ze stosu utworzonego ze składowanych materiałów lub wyrobów jest dopuszczalne przy użyciu drabiny lub schodów.

Teren budowy powinien być wyposażony w sprzęt niezbędny do gaszenia pożarów, który powinien być regularnie sprawdzany, konserwowany i uzupełniany, zgodnie z wymaganiami producentów i przepisów przeciwpożarowych. Ilość i rozmieszczenie gaśnic

przenośnych powinno być zgodne z wymaganiami przepisów przeciwpożarowych.

W pomieszczeniach zamkniętych należy zapewnić wymianę powietrza, wynikającą z potrzeb bezpieczeństwa pracy. Wentylacja powinna działać sprawnie i zapewniać dopływ świeżego powietrza. Nie może ona powodować przeciągów, wyiębienia lub przegrzewania pomieszczeń pracy.

## 1.2. Roboty ziemne

Zagrożenia występujące przy wykonywaniu robót ziemnych:

- upadek pracownika lub osoby postronnej do wykopu (brak wygradzenia wykopu balustradami; brak przykrycia wykopu),
- zasypanie pracownika w wykopie wąskoprzestrzennym (brak zabezpieczenia ścian wykopu przed obsunięciem się; obciążenie klina naturalnego odłamu gruntu urobkiem pochodzącym z wykopu),
- potrącenie pracownika lub osoby postronnej tyżką koparki przy wykonywaniu robót na placu budowy lub w miejscu dostępnym dla osób postronnych (brak wygradzenia strefy niebezpiecznej).

Roboty ziemne powinny być prowadzone na podstawie projektu określającego położenie instalacji i urządzeń podziemnych, mogących znaleźć się w zasięgu prowadzonych robót. Wykonywanie robót ziemnych w bezpośrednim sąsiedztwie sieci, takich jak:

- elektroenergetyczne,
- gazowe,
- telekomunikacyjne,
- ciepłownicze,
- wodociągowe i kanalizacyjne,

powinno być poprzedzone określeniem przez kierownika budowy bezpiecznej odległości w jakiej mogą być one wykonywane od istniejącej sieci i sposobu wykonywania tych robót. W czasie wykonywania robót ziemnych miejsca niebezpieczne należy ogrodzić i umieścić napisy ostrzegawcze.

W czasie wykonywania wykopów w miejscach dostępnych dla osób niezatrudnionych przy tych robotach, należy wokół wykopów pozostawionych na czas zmroku i w nocy ustawić balustrady zaopatrzone w światło ostrzegawcze koloru czerwonego. Poręcze balustrad powinny znajdować się na wysokości 1,10 m nad terenem i w odległości nie mniejszej niż 1,0 m od krawędzi wykopu.

Wykopy o ścianach pionowych nieumocnionych, bez rozparcia lub podparcia mogą być wykonywane tylko do głębokości 1,0 m w gruntach zwartych, w przypadku gdy teren przy wykopie nie jest obciążony w pasie o szerokości równej głębokości wykopu. Wykopy bez umocnień o głębokości większej niż 1,0 m, lecz nie większej od 2,0 m można wykonywać, jeżeli pozwalają na to wyniki badań gruntu i dokumentacja geologiczno – inżynierska.

Bezpieczne nachylenie ścian wykopów powinno być określone w dokumentacji projektowej wówczas, gdy:

- roboty ziemne wykonywane są w gruncie nawodnionym,



- teren przy skarpie wykopu ma być obciążony w pasie równym głębokości wykopu,
- grunt stanowią łąy skłonne do pęcznienia,
- wykopu dokonuje się na terenach osuwiskowych,
- głębokość wykopu wynosi więcej niż 4,0 m.

Jeżeli wykop osiągnie głębokość większą niż 1,0 m od poziomu terenu, należy wykonać zejście (wejście) do wykopu. Odległość pomiędzy zejściami (wejściami) do wykopu nie powinna przekraczać 20,0 m. Należy również ustalić rodzaje prac, które powinny być wykonywane przez, co najmniej dwie osoby, w celu zapewnienia asekuracji, ze względu na możliwość wystąpienia szczególnego zagrożenia dla zdrowia lub Życia ludzkiego. 11 Dotyczy to prac wykonywanych w wykopach i wyrobiskach o głębokości większej od 2,0 m.

Składowanie urobku, materiałów i wyrobów jest zabronione:

- w odległości mniejszej niż 0,60 m od krawędzi wykopu, jeżeli ściany wykopu są obudowane oraz jeżeli obciążenie urobku jest przewidziane w doborze obudowy,
- w strefie klina naturalnego odłamu gruntu, jeżeli ściany wykopu nie są obudowane.

Ruch środków transportowych obok wykopów powinien odbywać się poza granicą klina naturalnego odłamu gruntu. W czasie wykonywania robót ziemnych nie powinno dopuszczać się do tworzenia nawisów gruntu. Przebywanie osób pomiędzy ścianą wykopu a koparką, nawet w czasie postoju jest zabronione. Zakładanie obudowy lub montaż rur w uprzednio wykonanym wykopie o ścianach pionowych i na głębokości powyżej 1,0 m wymaga tymczasowego zabezpieczenia osób klatkami osłonowymi lub obudową prefabrykowaną.

### 1.3. Roboty budowlano – montażowe

Zagrożenia występujące przy wykonywaniu robót budowlano – montażowych:

- upadek pracownika z wysokości (brak zabezpieczenia obrysu stropu; brak zabezpieczenia otworów technologicznych w powierzchni stropu; brak zabezpieczenia otworów prowadzących na płyty balkonowe);

- przygnięcie pracownika płytą prefabrykowaną wielkowymiarową podczas wykonywania robót montażowych przy użyciu Żurawia budowlanego (przebywanie pracownika w strefie zagrożenia, tj. W obszarze równym rzutowi przemieszczanego elementu, powiększonym z każdej strony o 6,0 m).

Roboty montażowe konstrukcji stalowych i prefabrykowanych elementów wielkowymiarowych mogą być wykonywane na podstawie projektu montażu oraz planu „bioz” przez pracowników zapoznanych z instrukcją organizacji montażu oraz rodzajem używanych maszyn i innych urządzeń technicznych.

Przebywanie osób na górnych płaszczyznach ścian, belek, słupów, ram lub kratownic oraz na dwóch niższych kondygnacjach, znajdujących się bezpośrednio pod kondygnacją, na której prowadzone są roboty montażowe, jest zabronione.

Prowadzenie montażu z elementów wielkowymiarowych jest zabronione:

- przy prędkości wiatru powyżej 10 m/s,
- przy złej widoczności o zmierzchu, we mgle i w porze nocnej, jeżeli stanowiska pracy nie mają wymaganego przepisami odrębnego oświetlenia.

Odległość pomiędzy skrajnią podwozia lub platformy obrotowej żurawia a zewnętrznymi częściami konstrukcji montowanego obiektu budowlanego powinna wynosić co najmniej 0,75 m.

Zabronione jest w szczególności:

- przechodzenia osób w czasie pracy Żurawia pomiędzy obiektami budowlanymi a podwoziem Żurawia lub wychylania się przez otwory w obiekcie budowlanym,
- składowanie materiałów i wyrobów pomiędzy skrajnią Żurawia budowlanego lub pomiędzy torowiskiem Żurawia a konstrukcją obiektu budowlanego lub jego tymczasowymi zabezpieczeniami.

Punkty świetlne przy stanowiskach montażowych powinny być tak rozmieszczone, aby zapewniały równomierne oświetlenie, bez ostrych cieni i olśnień osób. Elementy prefabrykowane można zwolnić z podwieszenia po ich uprzednim zamocowaniu w miejscu wbudowania. W czasie zakładania stężeń montażowych, wykonywania robót spawalniczych, odczepiania elementów prefabrykowanych z zawiesi i betonowania styków należy stosować wyłącznie pomosty montażowe lub drabiny rozstawne. W czasie montażu, w szczególności słupów, belek i wiązarów, należy stosować podkładki pod liny zawiesi, zapobiegające przetarciu i załamaniu lin. Podnoszenie i przemieszczanie na elementach prefabrykowanych osób, przedmiotów, materiałów lub wyrobów jest zabronione. Osoby przebywające na stanowiskach pracy, znajdujące się na wysokości co najmniej 1,0 m od poziomu podłogi lub ziemi, powinny być zabezpieczone balustradą przed upadkiem z wysokości.

Balustradami powinny być zabezpieczone:

- krawędzie stropów nieobudowanych ścianami zewnętrznymi,
- pozostawione otwory w ścianach (drzwiowe, balkonowe, szybów dźwigowych).

Otwory w stropach na których prowadzone są prace lub do których możliwy jest dostęp ludzi, należy zabezpieczyć przed możliwością wpadnięcia lub ogrodzić balustradą. Przemieszczanie w poziomie stanowisko pracy powinno mieć zapewnione mocowanie końcówki linki bezpieczeństwa do pomocniczej liny ochronnej lub prowadnicy poziomej, zamocowanej na wysokości około 1,50 m wzdłuż zewnętrznej strony krawędzi przejścia. Wytrzymałość i sposób zamocowania prowadnicy, powinny uwzględniać obciążenie dynamiczne spadającej osoby. W przypadku gdy zachodzi konieczność przemieszczenia stanowiska pracy w pionie, linka bezpieczeństwa szelek bezpieczeństwa powinna być zamocowana do prowadnicy pionowej za pomocą urządzenia samohamującego. Długość linki bezpieczeństwa szelek bezpieczeństwa nie powinna być większa niż 1,50 m. Amortyzatory spadania nie są wymagane, jeżeli linki asekuracyjne są mocowane do linek urządzeń samohamujących, ograniczających wystąpienie siły dynamicznej w momencie spadania, zwłaszcza aparatów bezpieczeństwa lub pasów bezwładnościowych. Osoby korzystające z urządzeń krzeselkowych, drabin linowych lub ruchomych podestów roboczych powinny być dodatkowo zabezpieczone przed upadkiem z wysokości za pomocą prowadnicy pionowej, zamocowanej niezależnie od lin nośnych drabiny, krzeselka lub podestu. Ponadto, należy ustalić rodzaje prac, które powinny być wykonywane, przez co najmniej dwie osoby, w celu zapewnienia asekuracji, ze względu na możliwość wystąpienia szczególnego zagrożenia dla zdrowia lub życia ludzkiego. Dotyczy to prac wykonywanych

na wysokości powyżej 2,0 m w przypadkach, w których wymagane jest zastosowanie środków ochrony indywidualnej przed upadkiem z wysokości.

#### 1.4. Roboty wykończeniowe

Zagrożenia występujące przy wykonywaniu robót wykończeniowych:

- upadek pracownika z wysokości (brak balustrad ochronnych przy podestach roboczych rusztowania; brak stosowania sprzętu chroniącego przed upadkiem z wysokości przy wykonywaniu robót związanych z montażem lub demontażem rusztowania),
- uderzenie spadającym przedmiotem osoby postronnej korzystającej z ciągu pieszego usytuowanego przy budowanym lub remontowanym obiekcie budowlanym (brak wygradzenia strefy niebezpiecznej).

Roboty wykończeniowe zewnętrzne (elewacja budynku) mogą być wykonywane przy użyciu ruchomych podestów roboczych oraz rusztowań np. „MOSTOSTAL – BAUMANN”, „BOSTA – 70”, „STALKOL”, „RR - 1/30”, „PLETTAC”, „ROCO – 1”.

Montaż rusztowań, ich eksploatacja i demontaż powinny być wykonane zgodnie z instrukcją producenta lub projektem indywidualnym. Osoby zatrudnione, przy montażu i demontażu rusztowań oraz monterzy podestów roboczych powinien posiadać wymagane uprawnienia. Osoby dokonujące montażu i demontażu rusztowań obowiązane są do stosowania urządzeń zabezpieczających przed upadkiem z wysokości. Przed montażem i demontażem rusztowań należy wyznaczyć i wygradzić strefę niebezpieczną. Rusztowania i ruchome podesty robocze powinny być wykorzystywane zgodnie z przeznaczeniem. Odbiór rusztowania dokonuje się wpisem do dziennika budowy lub w protokole odbioru technicznego. W przypadku rusztowań systemowych dopuszczalne jest umieszczenie poręczy ochronnej na wysokości 1,00 m. Rusztowania z elementów metalowych powinny być uziemione i posiadać instalację piorunochronną. Rusztowania usytuowane bezpośrednio przy drogach, ulicach oraz w miejscach przejazdów i przejść dla pieszych, powinny posiadać daszki ochronne i osłonę z siatek ochronnych. Stosowanie siatek ochronnych nie zwalnia z obowiązku stosowania balustrad.

Roboty wykończeniowe wewnętrzne mogą być wykonywane z rusztowań składanych typu „Warszawa” (roboty tynkarskie, montażowe, instalacyjne) oraz drabin rozstawnych (roboty malarskie). Montaż rusztowań, ich eksploatacja i demontaż powinny być wykonane zgodnie z instrukcją producenta. Montaż i demontaż tego typu rusztowań może być przeprowadzony tylko i wyłącznie przez osoby odpowiednio przeszkolone w zakresie jego konstrukcji, montażu i demontażu. Rusztowania tego typu powinny być wykorzystywane zgodnie z przeznaczeniem. Dopuszcza się wykonywanie robót malarskich przy użyciu drabin rozstawnych tylko do wysokości nieprzekraczalnej 4,0 m od poziomu podłogi. Drabiny należy zabezpieczyć przed poślizgiem i rozsunięciem się oraz zapewnić ich stabilność. W pomieszczeniach, w których będą prowadzone roboty malarskie roztworami wodnymi, należy wyłączyć instalację elektryczną i stosować zasilanie, które nie będzie mogło spowodować zagrożenia prądem elektrycznym.

Przy ręcznej lub mechanicznej obróbce elementów kamiennych, pracownicy powinni używać środków ochrony indywidualnej, takich jak:

- gogle lub przyłbice ochronne, - hełmy ochronne,
- rękawice wzmocnione skórą,
- obuwiu z wkładkami stalowymi chroniącymi palce stóp.

Stanowiska pracy powinny umożliwić swobodę ruchu, niezbędną do wykonywania pracy.

#### 1.5. Maszyny i urządzenia techniczne użytkowane na placu budowy

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

- pochwycenie kończyny górnej lub kończyny dolnej przez napęd (brak pełnej osłony napędu),
- potrącenie pracownika lub osoby postronnej ciężką koparką przy wykonywaniu robót na placu budowy lub w miejscu dostępnym dla osób 16 postronnych (brak wygradzenia strefy niebezpiecznej),
- porażenie prądem elektrycznym (brak zabezpieczenia przewodów zasilających urządzenia mechaniczne przed uszkodzeniami mechanicznymi).

Maszyny i inne urządzenia techniczne oraz narzędzia zmechanizowane powinny być montowane, eksploatowane i obsługiwane zgodnie z instrukcją producenta oraz spełniać wymagania określone w przepisach dotyczących systemu oceny zgodności. Maszyny i inne urządzenia techniczne, podlegające dozorowi technicznemu, mogą być używane na terenie budowy tylko wówczas, jeżeli wystawiono dokumenty uprawniające do ich eksploatacji. Wykonawca, użytkujący maszyny i inne urządzenia techniczne, niepodlegające dozorowi technicznemu, powinien udostępnić organom kontroli dokumentację techniczno-ruchową lub instrukcję obsługi tych maszyn lub urządzeń. Operatorzy lub maszyniści żurawi, maszyn budowlanych, kierowcy wózków i innych maszyn o napędzie silnikowym powinni posiadać wymagane kwalifikacje.

Stanowiska pracy operatorów maszyn lub innych urządzeń technicznych, które nie posiadają kabin, powinny być:

- zadaszone i zabezpieczone przed spadającymi przedmiotami,
- osłonięte w okresie zimowym.

## 2. INSTRUKTAŻ PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH

Szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy dla pracowników zatrudnionych na stanowiskach robotniczych, przeprowadza się jako:

- szkolenie wstępne,
- szkolenie okresowe.

Szkolenia te przeprowadzane są w oparciu o programy poszczególnych rodzajów szkolenia. Szkolenia wstępne ogólne („instruktaż ogólny”) przechodzą wszyscy nowo zatrudniani pracownicy przed dopuszczeniem do wykonywania pracy. Obejmuje ono zapoznanie pracowników z podstawowymi przepisami bhp zawartymi w Kodeksie pracy, w układach zbiorowych pracy i regulaminach pracy, zasadami bhp obowiązującymi w danym

zakładzie pracy oraz zasadami udzielania pierwszej pomocy. Szkolenie wstępne na stanowisku pracy („instruktaż stanowiskowy”) powinien zapoznać pracowników z zagrożeniami występującymi na określonym stanowisku pracy, sposobami ochrony przed zagrożeniami, oraz metodami bezpiecznego wykonywania pracy na tym stanowisku. Pracownicy przed przystąpieniem do pracy, powinni być zapoznani z ryzykiem zawodowym związanym z pracą na danym stanowisku pracy. Fakt odbycia przez pracownika szkolenia wstępnego ogólnego, szkolenia wstępnego na stanowisku pracy oraz zapoznania z ryzykiem zawodowym, powinien być potwierdzony przez pracownika na piśmie oraz odnotowany w aktach osobowych pracownika. Szkolenia wstępne podstawowe w zakresie bhp, powinny być przeprowadzone w okresie nie dłuższym niż 6 – miesięcy od rozpoczęcia pracy na określonym stanowisku pracy.

Szkolenia okresowe w zakresie bhp dla pracowników zatrudnionych na stanowiskach robotniczych, powinny być przeprowadzane w formie instruktażu nie rzadziej niż raz na 3 – lata, a na stanowiskach pracy, na których występują szczególne zagrożenia dla zdrowia lub Życia oraz zagrożenia wypadkowe – nie rzadziej niż raz w roku. Pracownicy zatrudnieni na stanowiskach operatorów żurawi, maszyn budowlanych i innych maszyn o napędzie silnikowym powinni posiadać wymagane kwalifikacje. Powyższy wymóg nie dotyczy betoniarek z silnikami elektrycznymi jednofazowymi oraz silnikami trójfazowymi o mocy do 1 KW.

Na placu budowy powinny być udostępnione pracownikom do stałego korzystania, aktualne instrukcje bezpieczeństwa i higieny pracy dotyczące:

- wykonywania prac związanych z zagrożeniami wypadkowymi lub zagrożeniami zdrowia pracowników,
- obsługi maszyn i innych urządzeń technicznych,
- postępowania z materiałami szkodliwymi dla zdrowia i niebezpiecznymi,
- udzielania pierwszej pomocy.

W/w instrukcje powinny określać czynności do wykonywania przed rozpoczęciem danej pracy, zasady i sposoby bezpiecznego wykonywania danej pracy, czynności do wykonywania po jej zakończeniu oraz zasady postępowania w sytuacjach awaryjnych stwarzających zagrożenia dla Życia lub zdrowia pracowników. Nie wolno dopuścić pracownika do pracy, do której wykonywania nie posiada wymaganych kwalifikacji lub potrzebnych umiejętności, a także dostatecznej znajomości przepisów oraz zasad BHP. Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy sprawują odpowiednio kierownik budowy (kierownik robót) oraz mistrz budowlany, stosownie do zakresu obowiązków.

### 3. ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH.

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

- przyczyny organizacyjne powstania wypadków przy pracy:

- a) niewłaściwa ogólna organizacja pracy
    - nieprawidłowy podział pracy lub rozplanowanie zadań,
    - niewłaściwe polecenia przełożonych,
    - brak nadzoru,
    - brak instrukcji posługiwania się czynnikiem materialnym,
    - tolerowanie przez nadzór odstępstw od zasad bezpieczeństwa pracy,
    - brak lub niewłaściwe przeszkolenie w zakresie bezpieczeństwa pracy i ergonomii,
    - dopuszczenie do pracy człowieka z przeciwwskazaniami lub bez badań lekarskich;
  - b) niewłaściwa organizacja stanowiska pracy:
    - niewłaściwe usytuowanie urządzeń na stanowiskach pracy,
    - nieodpowiednie przejścia i dojścia,
    - brak środków ochrony indywidualnej lub niewłaściwy ich dobór
- przyczyny techniczne powstania wypadków przy pracy:
- a) niewłaściwy stan czynnika materialnego:
    - wady konstrukcyjne czynnika materialnego będące źródłem zagrożenia,
    - niewłaściwa stateczność czynnika materialnego,
    - brak lub niewłaściwe urządzenia zabezpieczające,
    - brak środków ochrony zbiorowej lub niewłaściwy ich dobór,
    - brak lub niewłaściwa sygnalizacja zagrożeń,
    - niedostosowanie czynnika materialnego do transportu, konserwacji lub napraw;
  - b) niewłaściwe wykonanie czynnika materialnego:
    - zastosowanie materiałów zastępczych,
    - niedotrzymanie wymaganych parametrów technicznych;
  - c) wady materiałowe czynnika materialnego:
    - ukryte wady materiałowe czynnika materialnego;
  - d) niewłaściwa eksploatacja czynnika materialnego:
    - nadmierna eksploatacja czynnika materialnego,
    - niedostateczna konserwacja czynnika materialnego,
    - niewłaściwe naprawy i remonty czynnika materialnego.

Osoba kierująca pracownikami jest obowiązana:

- organizować stanowiska pracy zgodnie z przepisami i zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy,
- dbać o sprawność środków ochrony indywidualnej oraz ich stosowania zgodnie z przeznaczeniem,
- organizować, przygotowywać i prowadzić prace, uwzględniając zabezpieczenie pracowników przed wypadkami przy pracy, chorobami zawodowymi i innymi chorobami związanymi z warunkami środowiska pracy,
- dbać o bezpieczny i higieniczny stan pomieszczeń pracy i wyposażenia technicznego, a także o sprawność środków ochrony zbiorowej i ich stosowania

zgodnie z przeznaczeniem,

Na podstawie:

- oceny ryzyka zawodowego występującego przy wykonywaniu robót na danym stanowisku pracy - wykazu prac szczególnie niebezpiecznych,
- określenia podstawowych wymagań bhp przy wykonywaniu prac szczególnie niebezpiecznych,
- wykazu prac wykonywanych przez co najmniej dwie osoby,
- wykazu prac wymagających szczególnej sprawności psychofizycznej

Kierownik budowy powinien podjąć stosowne środki profilaktyczne mające na celu:

- zapewnić organizację pracy i stanowisk pracy w sposób zabezpieczający pracowników przed zagrożeniami wypadkowymi oraz oddziaływaniem czynników szkodliwych i uciążliwych,
- zapewnić likwidację zagrożeń dla zdrowia i Życia pracowników głównie przez stosowanie technologii, materiałów i substancji nie powodujących takich zagrożeń.

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

Pracownicy zatrudnieni na budowie, powinni być wyposażeni w środki ochrony indywidualnej oraz odzież i obuwie robocze, zgodnie z tabelą norm przydziału środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego opracowaną przez pracodawcę. Środki ochrony indywidualnej w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa użytkowników tych środków powinny zapewniać wystarczającą ochronę przed występującymi zagrożeniami (np. Upadek z wysokości, uszkodzenie głowy, twarzy, wzroku, słuchu).

Kierownik budowy obowiązany jest informować pracowników o sposobach posługiwania się tymi środkami.

---

Podstawa prawna opracowania:

- ustawa z dnia 26 czerwca 1974 r. – Kodeks pracy (t. Jedn. Dz.U. Z 1998 r. Nr 21 poz.94 z późn.zm.)
- art.21 „a” ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz.U. Z 2000 r. Nr 106 poz.1126 z późn.zm.)
- ustawa z dnia 21 grudnia 2000 r. O dozorze technicznym (Dz.U.Nr 122 poz.1321 z późn.zm.)
- rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 27 sierpnia 2002 r. W sprawie szczegółowego zakresu i formy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz szczegółowego zakresu rodzajów robót budowlanych, stwarzających zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi (Dz.U. Nr 151 poz.1256)
- rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 maja 1996 r. W sprawie szczególnych zasad szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U.Nr62 poz. 285)
- rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 maja 1996 r. W sprawie

- rodzajów prac wymagających szczególnej sprawności psychofizycznej (Dz.U.Nr 62 poz. 287)
- rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 maja 1996 r. W sprawie rodzajów prac, które powinny być wykonywane przez co najmniej dwie osoby (Dz.U.Nr 62 poz. 288)
  - rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 29 maja 1996 r. W sprawie uprawnień rzeczoznawców do spraw bezpieczeństwa i higieny pracy, zasad opiniowania projektów budowlanych, w których przewiduje się pomieszczenia pracy oraz trybu powoływania członków Komisji Kwalifikacyjnej do Oceny Kandydatów na Rzeczoznawców (Dz.U.Nr 62 poz. 290)
  - rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 28 maja 1996 r. W sprawie profilaktycznych posiłków i napojów (Dz.U.Nr 60 poz. 278)
  - rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. W sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U.Nr 129 poz. 844 z póź.zm.)
  - rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 20 września 20001 r. W sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz.U.Nr 118 poz. 1263) 22
  - rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 16 lipca 2002 r. W sprawie rodzajów urządzeń technicznych podlegających dozorowi technicznemu (Dz.U.Nr 120 poz. 1021)
  - rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. W sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U.Nr 47 poz. 401).

Architektura

mgr inż. arch.

Magdalena Muszyńska

izba

mgr inż. arch. Magdalena Muszyńska  
**P R O J E K T** **podpis**  
 w spec. architektonicznej, bez ograniczeń  
 ul. PO-041

Architektura i konstrukcja

inż.

Romuald Muszyński

izba

podpis

PROJEKTOWANIE I NADZÓR INWESTORSKI  
 inż. Romuald Muszyński ①  
 Nr upr. Bl. 1707 z dn. 29.12.1977  
 12-200 Pisz, M. ALDANIN 18c  
 tel. 087 423 24 77, kom. 0601 859 371  
 NIP 849-102-37-75 REGON 790036440



Białystok, 23-04-2024 r.

PODLASKI WOJEWÓDZKI  
KONSERWATOR ZABYTKÓW  
DELEGATURA w ŁOMŻY  
18-400 Łomża, ul. Nowa 2  
tel. 86/216-34-08  
Ł.5142.21.2024.II

### POZWOLENIE

Po rozpatrzeniu wniosku Parafii Rzymskokatolickiej pw. Imienia Najświętszej Marii Panny w Szczuczynie, 19-230 Szczuczyn, ul. Szpitalna 1, reprezentowanej przez proboszcza przez Ks. Jacka Majkowskiego, z dnia 05.03.2024 r. (data wpływu 07.03.2023, uzupełniony 22.03.2024, 06.04.2024), w sprawie wydania pozwolenia na prowadzenie prac konserwatorskich i restauratorskich przy zabytkowej drewnianej posiadzce kościoła parafialnego pw. Najświętszej Marii Panny w Szczuczynie, działając na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz.U z 2023 poz. 775 ze zm.) oraz art. 6 ust. 1 pkt 1 lit. c, art. 7 pkt 1, art. 36 ust. 1 pkt 1 i ust. 3, art. 89 pkt 2 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t. j. Dz.U. z 2022 poz. 840 ze zm.), stosownie do § 12 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 (t.j. Dz. U z 2021 r. poz. 81 ze zm.),

**pozwala m:**

Parafii Rzymskokatolickiej pw. Imienia Najświętszej Marii Panny w Szczuczynie, 19-230 Szczuczyn, ul. Szpitalna 1, na prowadzenie prac konserwatorskich i restauratorskich przy zabytkowej drewnianej posiadzce kościoła parafialnego pw. Najświętszej Marii Panny w Szczuczynie,

przy spełnieniu następujących warunków, polegających na obowiązku:

- 1/ kierowania pracami konserwatorskimi i restauratorskimi, albo samodzielnego ich wykonywania przez osobę spełniającą wymagania, o których mowa w art. 37a ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami;
- 2/ przekazania PWKZ Delegatura w Łomży:
  - imienia, nazwiska i adresu osoby, o której mowa w pkt 1,
  - dokumentów potwierdzających posiadanie przez tę osobę wymagań, o których mowa w art. 37a ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami,
  - oświadczenia osoby, o której mowa w pkt 1, o przejęciu przez tę osobę obowiązku kierowania pracami, albo samodzielnego ich wykonywania, nie później niż w terminie 14 dni przed dniem rozpoczęcia prac, a w toku prac na 14 dni przed dokonaniem zmiany osoby, o której mowa w pkt 1;
- 3/ zawiadomienia PWKZ Delegatura w Łomży o terminie rozpoczęcia i zakończenia prac konserwatorskich, restauratorskich;
- 4/ niezwłocznego zawiadomienia PWKZ Delegatura w Łomży o wszelkich zagrożeniach lub nowych okolicznościach ujawnionych w trakcie prowadzenia wskazanych w pozwoleniu prac konserwatorskich, restauratorskich, które mogą mieć wpływ na stan zachowania zabytków;
- 5/ prowadzenia badań archeologicznych w związku z planowanym remontem posiadzki, w trybie określonym przepisami art. 31 i 36 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami;
- 6/ wykonania dokumentacji fotograficznej oraz inwentaryzacji rysunkowej odsłoniętych krypt (po rozebraniu posiadzki) i przekazania jej PWKZ Delegatura w Łomży w terminie 3 miesięcy od dnia zakończenia ww. prac;
- 7/ prowadzenia dokumentacji wskazanych w pozwoleniu prac konserwatorskich i restauratorskich w sposób umożliwiający jednoznaczną identyfikację i dokładną lokalizację przestrzenną wszystkich czynności, użytych materiałów oraz dokonanych odkryć i przekazania jej PWKZ Delegatura w Łomży w terminie 3 miesięcy od dnia zakończenia ww. prac;
- 8/ opracowania sposobu postępowania z zabytkiem po zakończeniu wskazanych w pozwoleniu prac konserwatorskich i badań konserwatorskich i przekazania tego opracowania PWKZ Delegatura w Łomży w

mgr inż. arch. Magdalena Muszyńska

PROJEKTANT

w specjalności architektonicznej bez ograniczeń

upr. PO-0841

ZAZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

PROJEKTOWANIE I NADZÓR INWESTORSKI

inż. Romuald Muszyński ①

Nr upr. Bk. 170/70/01/29.12.1977

12-200 Pisz, MALDANIN 18c

tel. 087 423 24 77, kom. 0601 859 371

NIP 849-102-37-75 REGON 790036440

terminie 3 miesięcy od dnia zakończenia ww. prac i badań.

**Zakres i sposób prowadzenia prac konserwatorskich i restauratorskich:** zgodnie z załączonym do wniosku programem prac konserwatorskich „Program prac konserwatorskich przy drewnianej posadzce kościoła parafialnego pw. Imienia Najświętszej Marii Panny w Szczuczynie”, opracowanym przez Przemysława Gorka (Warszawa 2023), stanowiącymi element niniejszego pozwolenia.

Postępowanie w sprawie niniejszego pozwolenia może zostać wznowione, a następnie pozwolenie może być cofnięte lub zmienione jeśli w trakcie wykonywania robót określonych w pozwoleniu wystąpiły nowe fakty i okoliczności, mogące doprowadzić do uszkodzenia lub zniszczenia zabytku (art. 47 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami).

Termin ważności pozwolenia: 30.04.2027 r.

### UZASADNIENIE

Ks. Jacek Majkowski, proboszcz Parafii Rzymskokatolickiej pw. Imienia Najświętszej Marii Panny w Szczuczynie, 19-230 Szczuczyn, ul. Szpitalna 1, wnioskiem z dnia 05.03.2024 r. (data wpływu 07.03.2023), w sprawie wydania pozwolenia na prowadzenie prac konserwatorskich i restauratorskich przy zabytkowej drewnianej posadzce kościoła parafialnego pw. Najświętszej Marii Panny w Szczuczynie, wystąpił do Podlaskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Białymstoku Delegatura w Łomży, w sprawie wydania pozwolenia na prowadzenie prac konserwatorskich i restauratorskich przy zabytkowej drewnianej posadzce kościoła parafialnego pw. Najświętszej Marii Panny w Szczuczynie. Do wniosku załączony został dowód zapłaty opłaty skarbowej.

Na wezwanie tut. urzędu wniosek został uzupełniony o 1/ „Program prac konserwatorskich przy drewnianej posadzce kościoła parafialnego pw. Imienia Najświętszej Marii Panny w Szczuczynie”, opracowanym przez Przemysława Gorka (Warszawa 2023) – wpłynął 22.03.2024 r., 2/ dekret Biskupa Łomżyńskiego – mianowania ks. kan. Jacka Majkowskiego na proboszcza parafii pw. Imienia NMP w Szczuczynie, wydruk z KW – wpłynęły 06.04.2024 r.

Załączony do wniosku „Program prac konserwatorskich przy drewnianej posadzce kościoła parafialnego pw. Imienia Najświętszej Marii Panny w Szczuczynie” opracowany przez Przemysława Gorka zawiera również trzy załączniki, uwzględnione w programie: 1/ Lepionka H., Inwentaryzacja i ocena stanu zachowania posadzki kościoła pw. Imienia Najświętszej Marii Panny w Szczuczynie, gm. loco, województwo podlaskie., Szczuczyn 2023; 2/ Pruszyński M., Wyniki badań dendrologicznych zabytkowej podłogi (...) pod kątem stopnia jej porażenia przez ksylofagi oraz inne czynniki biologiczne., Kurowo 2023; 3/ Wardzyński M., Opinia naukowa nt. wartości historyczno-artystycznych drewnianej podłogi (...), Warszawa 4.08.2023. Program zakłada przeprowadzenie prac konserwatorskich i restauratorskich podłogi, w szczególności demontaż desek i ich analizę/inwentaryzację wartościującą (stan zachowania, „oryginalność” materiału), demontaż rozety i płyt do krypt oraz ich pełna konserwacja, usunięcie betonowych wylewek, rozebranie konstrukcji legarów (w tym udokumentowanie stanu zachowania, technologii połączeń konstrukcyjnych i ich lokalizacji), przygotowanie podłoża pod posadzkę, odtworzenie legarów, konserwacja i naprawy stolarskie oryginalnych desek, ich dezynfekcja i dezynsekcja, odtworzenie zniszczonych i brakujących desek z zastosowaniem tradycyjnych metod obróbki drewna, ułożenie podłogi oraz montaż rozety i klap, zabezpieczenie

Obowiązek uzyskania pozwolenia wojewódzkiego konserwatora zabytków na prowadzenie ww. prac konserwatorskich i restauratorskich wynika z przepisów art. 36 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami stanowiącego, że pozwolenia wojewódzkiego konserwatora zabytków wymaga prowadzenie prac konserwatorskich i restauratorskich przy zabytku wpisanym do rejestru. Art. 36a ust. 1 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami stanowi, że osoba fizyczna lub jednostka organizacyjna występująca z wnioskiem o pozwolenie na prowadzenie prac konserwatorskich, prac restauratorskich, badań konserwatorskich lub badań architektonicznych przy zabytku wpisanym do rejestru jest zobowiązana zapewnić kierowanie tymi pracami oraz badaniami albo ich samodzielne ich wykonywanie przez osoby spełniające wymagania, o których mowa w art. 37a ust. 1 i 2, art. 37b ust. 1 i 3, art. 37d ust. 1 albo art. 37e. Tryb i sposób wydawania pozwoleń określa rozporządzenie 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 2018 poz. 1609).

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

PROJEKTOWANIE I NADZÓR INWESTORSKI

inż. Romuald Muszyński

Nr upr. Bl. 170/70 - dn. 29.12.1977

12-200 Pisz, MALDANIN 18c

tel. 087 423 24 71, kom. 0601 859 371

NiP 849-102-37-75 REGON 790036440

mgr inż. arch. Magdalena Muszyńska  
P R O J E K T A N T  
w specj. architektonicznej bez ograniczeń  
upr. PO-0841

Drewniana podłoga z desek układanych w jodełkę z ośmioramienną gwiazdą z datą 1898 r. stanowi integralny element barokowego kościoła w Szczuczynie, który został uznany za zabytek decyzją Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Białymstoku z dnia 26 marca 1956 r.

W świetle przepisów ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami drewniana podłoga jako integralny i historyczny element zabytku nieruchomego, o indywidualnych wartościach zabytkowych, na które wskazywała opinia M. Wardzyńskiego – zgodnie z treścią art. 6 ust. 1 pkt 1 lit. c – podlega ochronie i opiece bez względu na stan zachowania.

Jak już wspomniano, w kościele szczuczynskim pod drewnianą posadzką, przed częścią ołtarzową znajdują się krypty, dostępne od wewnątrz. Demontaż podłogi pozwali na ich pełną inwentaryzację. Ponadto, nie wiadomo czy pod posadzką nie istnieją krypty lub pochówki w innych lokalizacjach, dlatego po demontażu podłogi należy przeprowadzić badania archeologiczne, najlepiej nieinwazyjne.

W ocenie tut. organu ochrony zabytków przeprowadzenie prac konserwatorskich i restauratorskich przy drewnianej podłodze służy zachowaniu substancji zabytkowej kościoła pw. Imienia Najświętszej Marii Panny w Szczuczynie. Warunki dotyczące prowadzenia prac określone zostały na podstawie art. 36 ust. 3 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami, stosownie do § 12 ust. 2 rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 2 sierpnia 2018 r., w celu zapobieżenia uszkodzeniu lub zniszczeniu zabytku. W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

#### POUCZENIE

Na decyzję niniejszą służy stronom odwołanie do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego za pośrednictwem delegatury w Łomży Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Białymstoku, Łomża, ul. Nowa 2, w terminie 14 dni od daty doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec tutejszego organu. Z dniem doręczenia tut. organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

**Otrzymanie niniejszego pozwolenia nie zwalnia od obowiązku uzyskania pozwolenia na budowę, albo zgłoszenia prac, wymaganego przez przepisy Prawa budowlanego.**

Z up. Podlaskiego Wojewódzkiego  
Konserwatora Zabytków

Irena Iwaniuk  
p.o. Kierownika Delegatury

**Załącznik:** „Program prac konserwatorskich przy drewnianej posadzce kościoła parafialnego pw. Imienia Najświętszej Marii Panny w Szczuczynie”, opracowany przez Przemysława Gorka (Warszawa 2023)

**Otrzymują:** Parafia Rzymskokatolicka pw. Imienia Najświętszej Marii Panny w Szczuczynie  
aa.

Zgodnie art. 1 ust. 1 pkt 1 lit. c ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (j.t. Dz.U.2016 poz. 1827) pobrano opłatę skarbową z tytułu wydania pozwolenia.

Sprawę prowadzi: I. Iwaniuk

Informacja o przetwarzaniu danych osobowych

Administratorem podanych danych osobowych jest Podlaski Wojewódzki Konserwator Zabytków, reprezentujący Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Białymstoku, z siedzibą przy ul. Dojlidy Fabryczne 23, 15-554 Białystok, tel.: 85 74 12 332, e-mail: [sekretariat@wuoz.bialystok.pl](mailto:sekretariat@wuoz.bialystok.pl).

We wszelkich sprawach związanych z przetwarzaniem danych osobowych możecie skontaktować się z naszym Inspektorem Ochrony Danych dostępnym pod adresem e-mail: [iod@wuoz.bialystok.pl](mailto:iod@wuoz.bialystok.pl).

Szczegółowe informacje dotyczące przetwarzania danych osobowych można odnaleźć na naszej stronie internetowej w zakładce [RODO](#).

WOJEWÓDZKI URZĄD  
OCHRONY ZABYTKÓW  
w Białymstoku  
DELEGATURA W ŁOMŻY  
16-400 Łomża, ul. Nowa 2  
tel./fax 88 216-34-08

DECYZJA STAŁA SIĘ  
OSTATECZNA I PRAWOMOCNA  
dnia 23.09.2024 r.  
Data 23.09.2024 r.

Z up. PODLASKIEGO WOJEWÓDZKIEGO  
KONSERWATORA ZABYTKÓW

Irena Iwaniuk  
p.o. KIEROWNIKA DELEGATURY W ŁOMŻY

PROJEKTOWANIE I NADZÓR INWESTORSKI

inż. Romuald Muszyński ①

Nr upr. Bl. 170/70 z dn. 29.12.1977

12-200 Pisz, MALDANIN 18c

tel. 087 423 24 37, kom. 0601 859 371

NIP 849-102-37-75 REGON 790036440

mar. inż. arch. Magdalena Muszyńska  
Z ZGODNOŚCIĄ Z ORYGINAŁEM  
w spec. architektonicznej bez ograniczeń  
upr. PO-0841



Ponieważ się zgodność niniejszej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA GRAJEWSKI
Nazwa materiału zasobu	Mcpn zasadnicza
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	P.2004.2016.1002
Data wykonania kopii	09.05.2024
Imię i nazwisko osoby reprezentującej organ	Z up. STAROSTY Marek Lubaszewski

KOPIA MAPY ZASADNICZEJ

Skala 1:500 (1000)

Woj. podlaskie

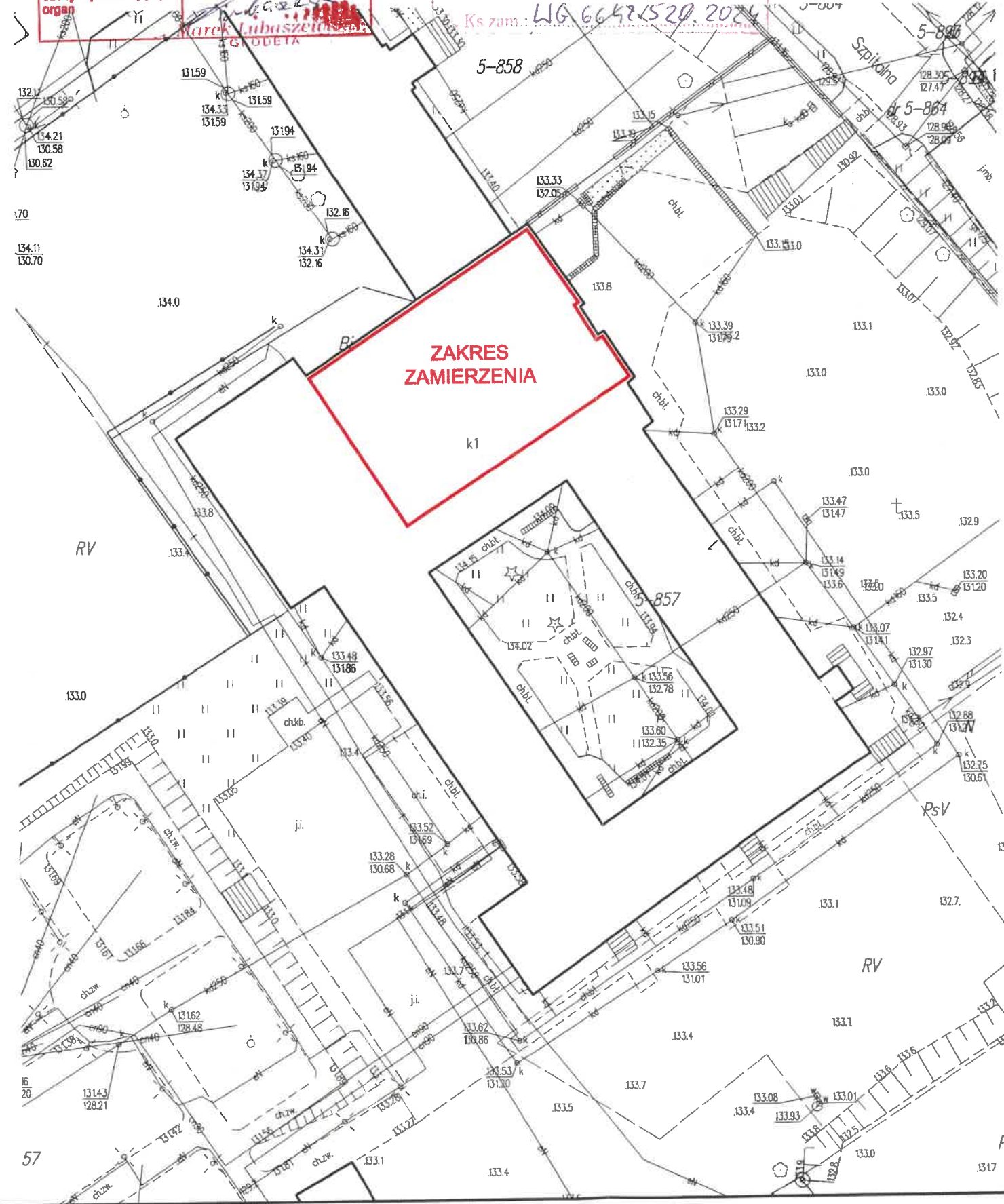
Pow. grajewski

Gm. Szczuczyn

Obrebr. Szczuczyn

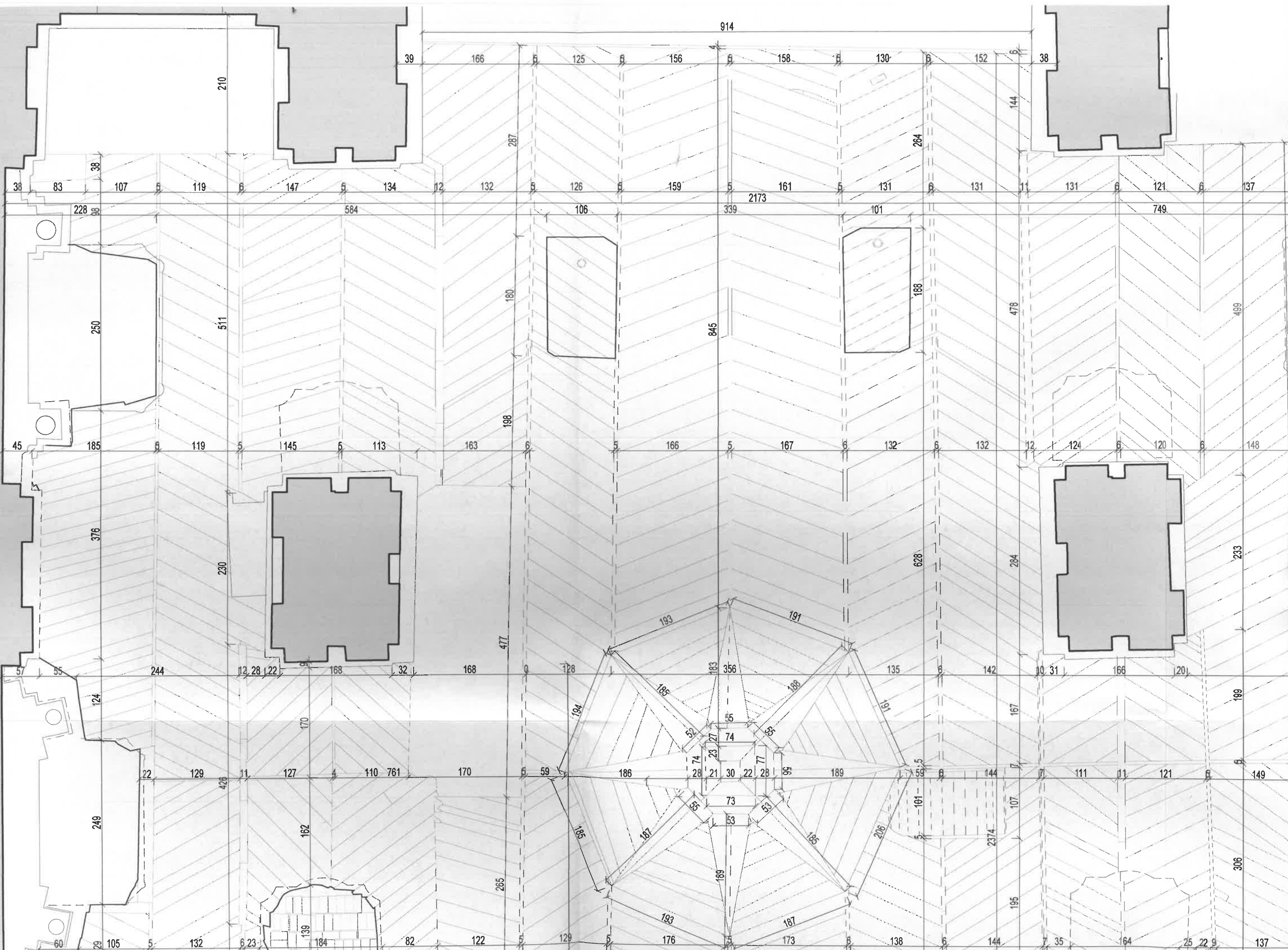
Obiekt: dz. 857

Ks zam: LG 66421520 2024



OBIEKT:	KOŚCIÓŁ PARAFIALNY P.W. IMIENIA NAJŚWIĘTRZEJ MARII PANNY W SZCZUCZYNIE
INWESTOR:	PARAFIA RZYMSKO-KATOLICKA P.W. IMIENIA NAJŚWIĘTRZEJ MARII PANNY W SZCZUCZYNIE
ADRES:	19-230 SZCZUCZYN, UL. SZPITALNA 1
LOKALIZACJA:	WOJ. PODLASKIE, POW. GRAJEWSKI, GM. SZCZUCZYN - MIASTO, SZCZUCZYN, UL. SZPITALNA 1
OPRACOWANIE:	ROBOTY BUDOWLANE DOTYCZĄCE PRAC KONSERWATORSKICH PRZY DREWNIANEJ POSADZCE KOŚCIOŁA PARAFIALNEGO PW. IMIENIA NAJŚWIĘTSZEJ MARII PANNY W SZCZUCZYNIE
TEMAT RYS:	MAPA ZASADNICZA Z ZAKRESEM ZAMIERZENIA
INWENTARYZACJA PROJEKTANT:	arch. Olga Strycharcowa
ARCHITEKTURA PROJEKTANT:	arch. Magdalena Muszyńska
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Romuald Muszyński
Faza projektu	Nr rys. Il. rysunkowy Data: Skala:
P.A.B.	00 03.2024 1:500

34 16  
93  
71  
18  
477  
20  
69  
98  
88  
20  
483



210

250

511

376

230

249

162

914

845

477

265

499

233

189

306

228

98

584

106

339

2173

101

749

185

119

5

1145

5

113

163

6

166

5

167

6

132

6

132

12

124

6

120

6

148

244

12

28

22

168

32

168

128

193

185

183

356

191

135

6

142

10

31

166

201

22

129

11

476

127

4

110

761

170

5

59

186

52

74

23

27

74

55

74

55

77

28

21

30

22

28

95

189

59

6

144

111

11

121

6

149

60

129

105

5

132

6

23

139

184

82

122

5

129

5

176

193

176

189

53

53

185

206

5

101

59

6

144

2374

107

7

195

35

64

25

22

9

137

39

166

6

125

6

156

6

158

6

130

6

152

6

38

287

180

198

477

265

264

188

628

191

187

144

478

284

167

195

131

124

10

7

131

6

166

35

6

120

111

11

6

6

201

64

121

6

11

25

6

6

6

22

137

148

189

9

6

6

6

137

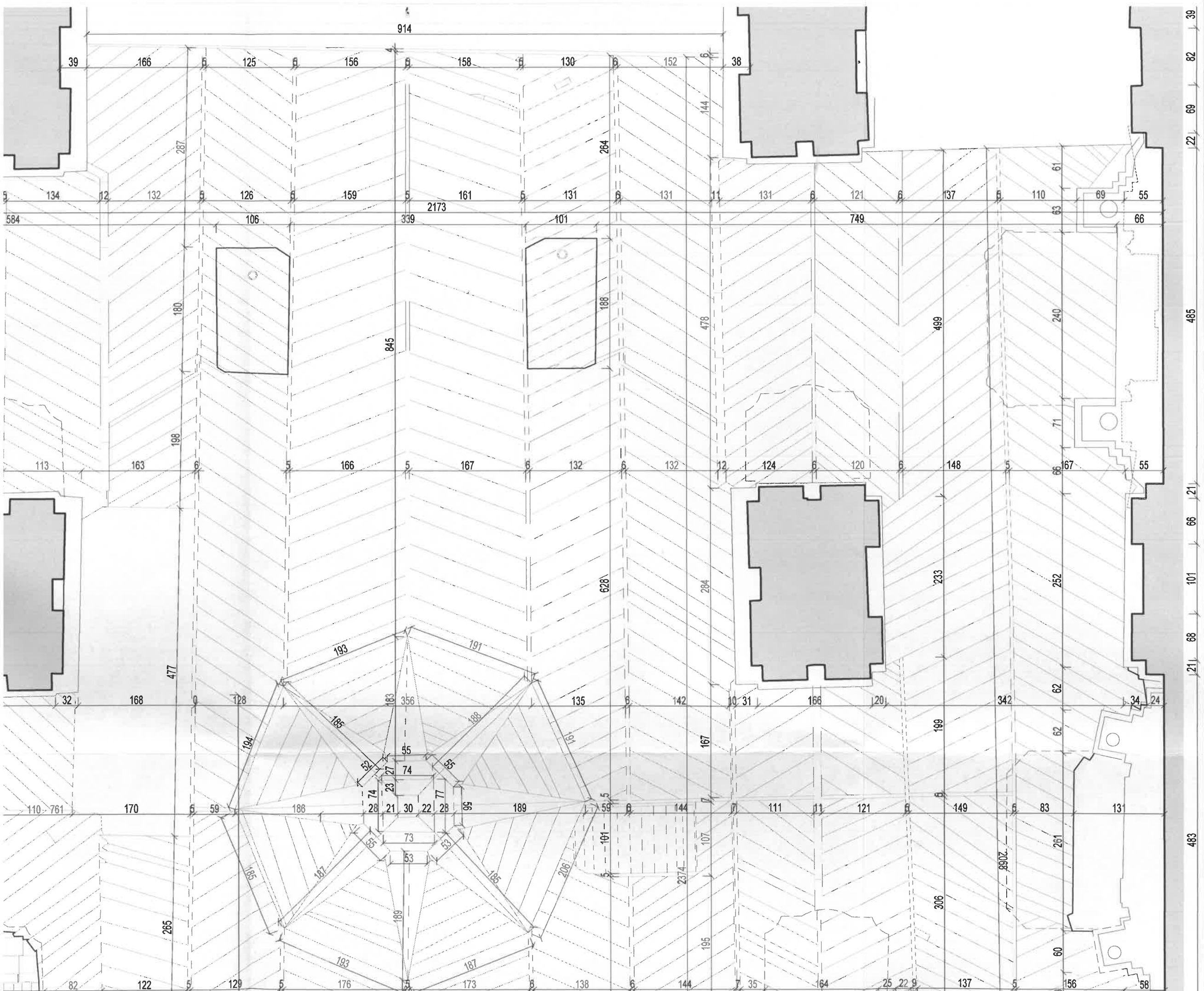
6

6

6

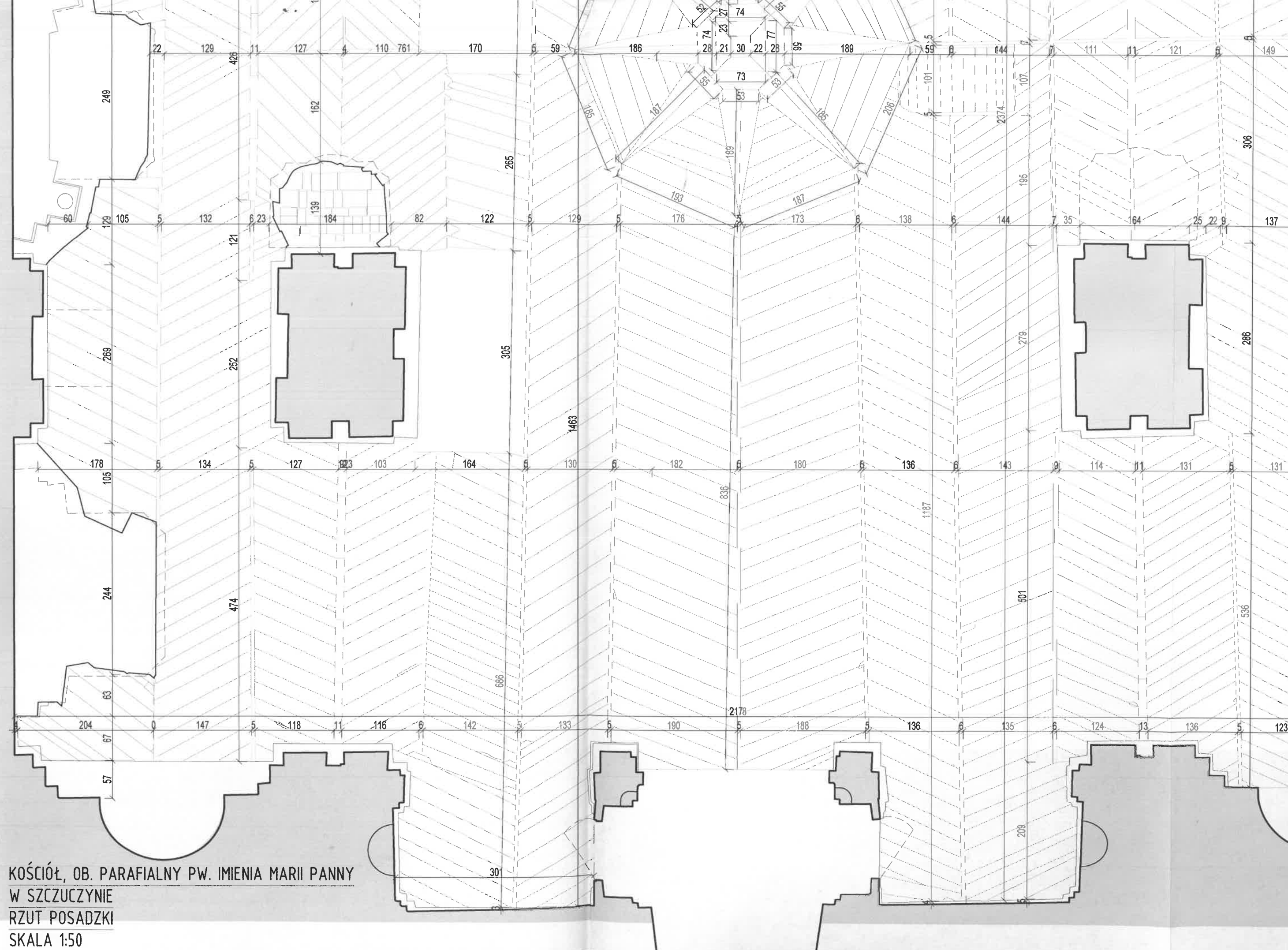
137





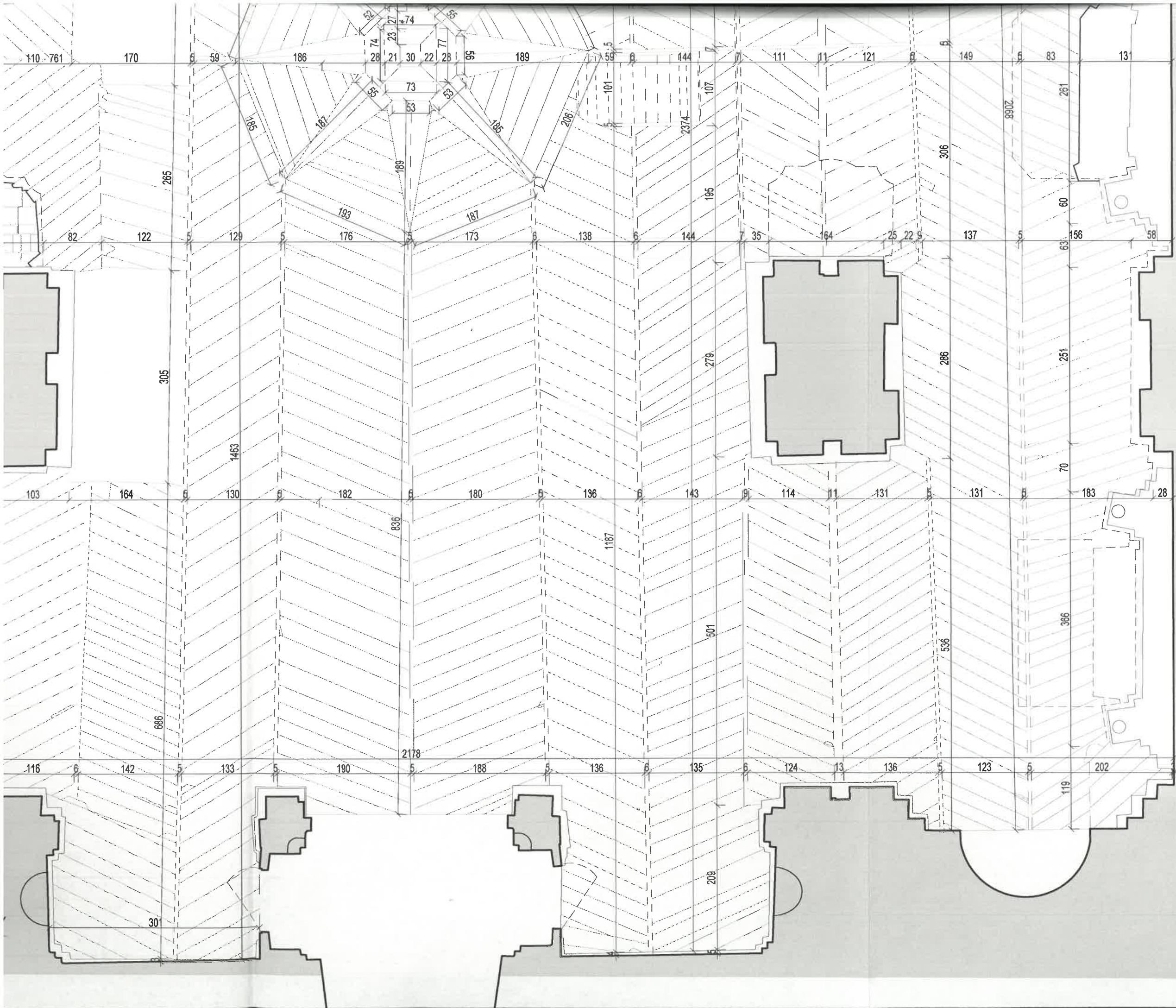
39  
82  
69  
22  
485  
21  
66  
101  
68  
21  
483

483  
18  
68  
94  
67  
21  
480  
172  
18 27 19



KOŚCIÓŁ, OB. PARAFIALNY PW. IMIENIA MARIII PANNY  
W SZCZUCZYŃE  
RZUT POSADZKI  
SKALA 1:50





**UWAGA:**  
 WSZYSTKIE WYMIARY PODANE BEZ MIANA SĄ W CENTYMETRACH. NIE WOLNO ODMIERZAĆ ŻADNYCH WYMIARÓW Z RYSUNKÓW. PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT OBOWIĄZKIEM WYKONAWCY JEST DOKŁADNE ZAPOZNANIE Z PROJEKTEM ORAZ ISTNIEJĄCYMI WARUNKAMI NA PLACU BUDOWY. WYKONAWCA ROBÓT ZOBOWIĄZANY JEST SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE WYMIARY W NATURZE I PRZEKAZAĆ INFORMACJE O ZMIANACH DO JEDNOSTKI PROJEKTOWEJ. WYKONANIE ROBÓT ZGODNE Z WYMAGANIAMI OKREŚLONYMI W POLSKICH NORMACH, CHYBA, ŻE OSTRZEJSZE WYMAGANIA ZOSTAŁY OKREŚLONE W DOKUMENTACJI PROJEKTU.

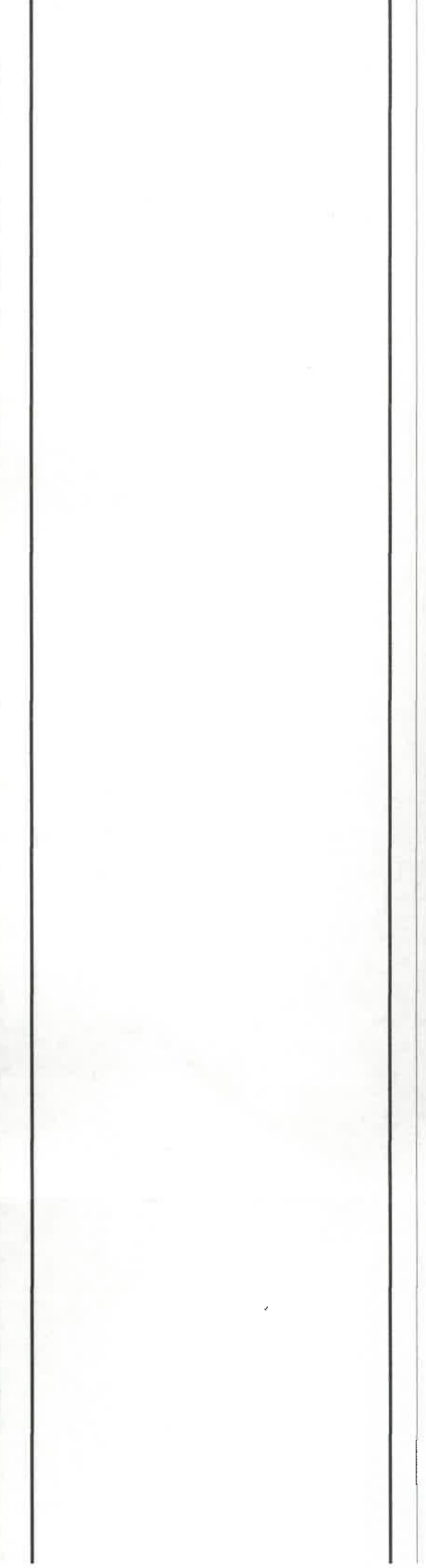


OBIEKT:	KOŚCIÓŁ PARAFIALNY P.W. IMIENIA NAJŚWIĘTRZEJ MARII PANNY W SZCZUCZYNIE			
INWETOR:	PARAFIA RZYMSKO-KATOLICKA P.W. IMIENIA NAJŚWIĘTRZEJ MARII PANNY W SZCZUCZYNIE			
ADRES:	19-230 SZCZUCZYN, UL. SZPITALNA 1			
LOKALIZACJA:	WOJ. PODLASKIE, POW. GRAJEWSKI, GM. SZCZUCZYN - MIASTO, SZCZUCZYN, UL. SZPITALNA 1			
OPRACOWANIE:	PROJEKT BUDOWLANO ARCHITEKTONICZNY  INWENTARYZACJA			
TEMAT RYS:	RZUT POSADZKI			
INWENTARYZACJA PROJEKTANT:	arch. Olga Strycharcowa			
ARCHITEKTURA PROJEKTANT:	arch. Magdalena Muszyńska			
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Romuald Muszyński			
Faza projektu	Nr rys.	Il. rysunków	Data:	Skala:
P.A.B.	01		11.2023	1:50













KOŚCIÓŁ, OB. PARAFIALNY PW. IMIENIA MARIII PANNY  
W SZCZUCZYNE  
RZUT POSADZKI  
SKALA 1:50



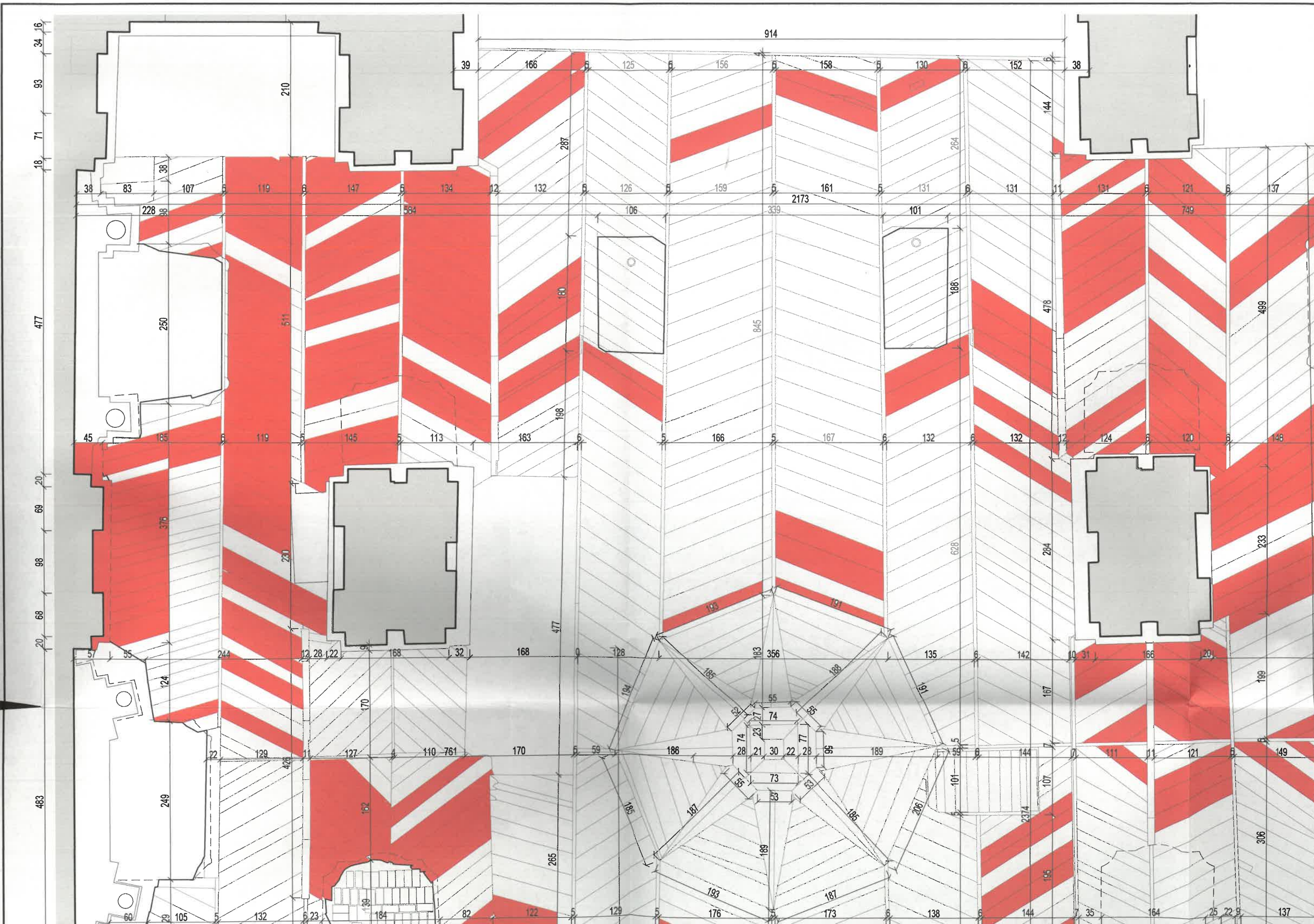


**UWAGA:**  
WSZYSTKIE WYMIARY PODANE BEZ MIANA SĄ W CENTYMETRACH. NIE WOLNO ODMIERZAĆ ŻADNYCH WYMIARÓW Z RYSUNKÓW. PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT OBOWIĄZKIEM WYKONAWCY JEST DOKŁADNE ZAPOZNANIE Z PROJEKTEM ORAZ ISTNIEJACYMI WARUNKAMI NA PLACU BUDOWY. WYKONAWCA ROBÓT ZOBOWIĄZANY JEST SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE WYMIARY W NATURZE I PRZEKAZAĆ INFORMACJE O ZMIANACH DO JEDNOSTKI PROJEKTOWEJ. WYKONANIE ROBÓT ZGODNE Z WYMAGANIAMI OKREŚLONYMI W POLSKICH NORMACH, CHYBA, ŻE OSTRZEJSZE WYMAGANIA ZOSTAŁY OKREŚLONE W DOKUMENTACJI PROJEKTU.

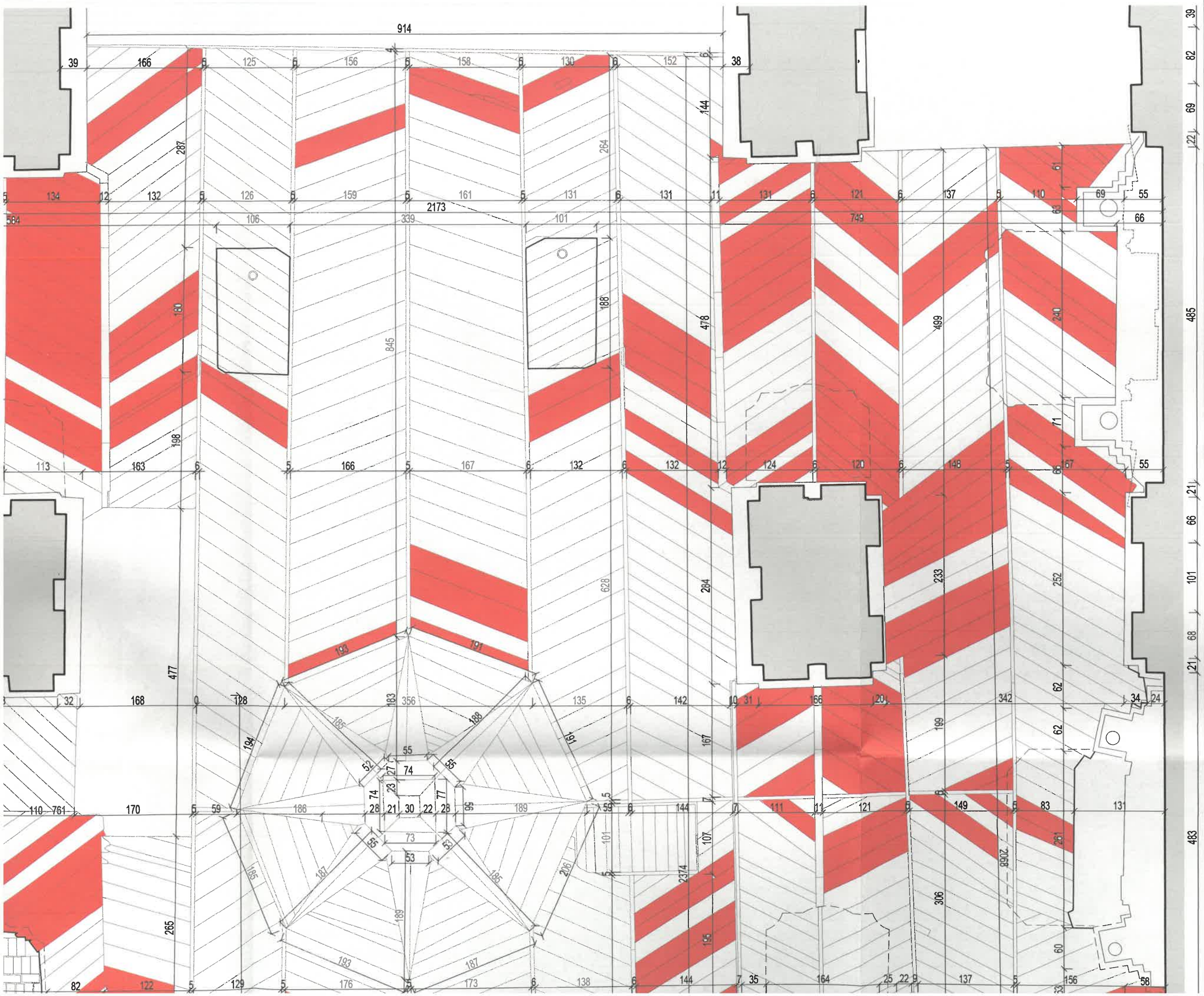


OBIEKT:	KOŚCIÓŁ PARAFIALNY P.W. IMIENIA NAJŚWIĘTRZEJ MARII PANNY W SZCZUCZYNI			
INWETOR:	PARAFIA RZYMSKO-KATOLICKA P.W. IMIENIA NAJŚWIĘTRZEJ MARII PANNY W SZCZUCZYNI			
ADRES:	19-230 SZCZUCZYN, UL. SZPITALNA 1			
LOKALIZACJA:	WOJ. PODLASKIE, POW. GRAJEWSKI, GM. SZCZUCZYN - MIASTO, SZCZUCZYN, UL. SZPITALNA 1			
OPRACOWANIE:	PROJEKT BUDOWLANO ARCHITEKTONICZNY  INWENTARYZACJA			
TEMAT RYS:	RZUT POSADZKI ORTOFOTOMAPA			
INWENTARYZACJA PROJEKTANT:	arch. <i>Olga Shtanina</i>			
ARCHITEKTURA PROJEKTANT:	arch. <i>Magdalena Muszyńska</i>			
SPRAWDZAJACY:	inż. <i>Romuald Muszyński</i>			
Faza projektu	Nr rys.	Il. rysunków	Data:	Skala:
P.A.B.	02		11.2023	1:50











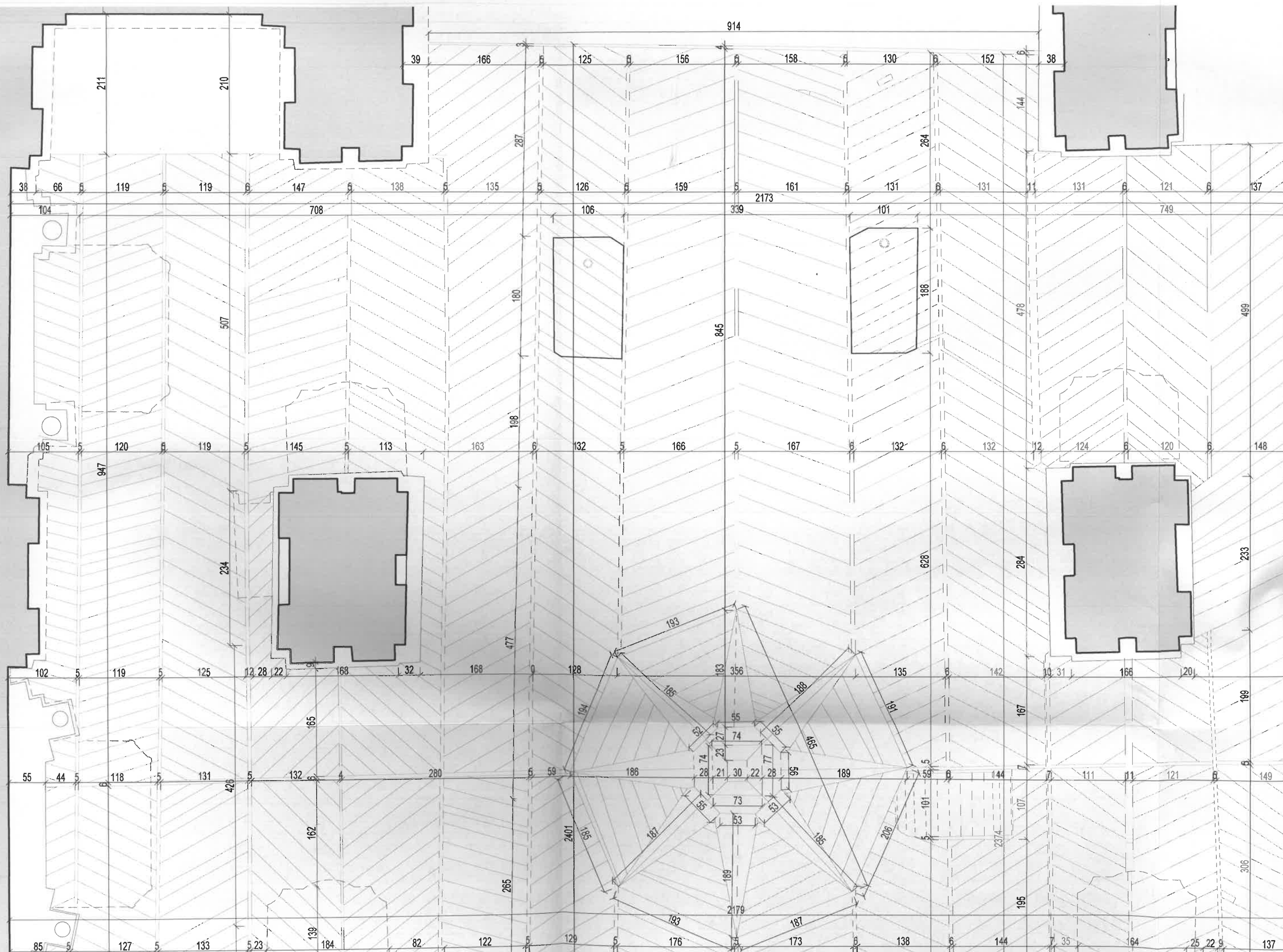






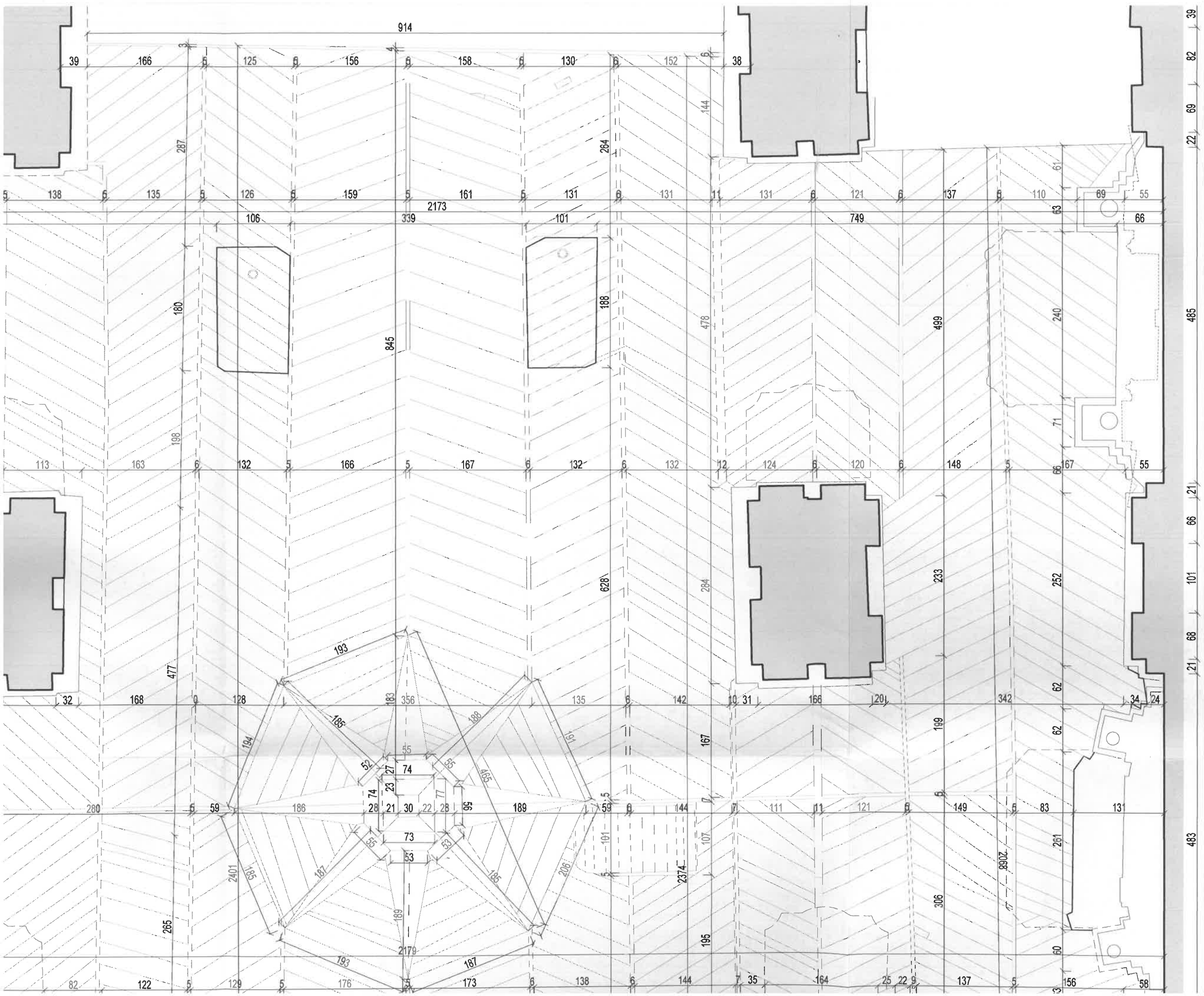


34 16  
93  
71  
18  
477  
20  
69  
98  
68  
20  
483



211 210 914 39 166 125 156 158 130 152 38  
38 66 119 119 147 138 135 126 159 2173 161 131 131 11 131 121 137  
104 708 106 339 101 749  
507 180 845 188 478 499  
105 120 119 115 113 163 188 132 166 167 132 132 12 124 120 148  
947 234 477 628 284 233  
102 119 125 12 28 22 168 32 168 128 193 356 135 142 10 31 166 20  
165 194 185 188 161 167 167 167 107 111 11 121 189  
55 44 118 131 426 132 280 59 186 28 21 30 22 28 95 189 59 144 144 107 195  
162 2401 185 187 185 206 2374 306  
85 127 133 5 23 139 184 82 122 129 176 193 2179 187 173 138 144 35 64 25 22 9 137



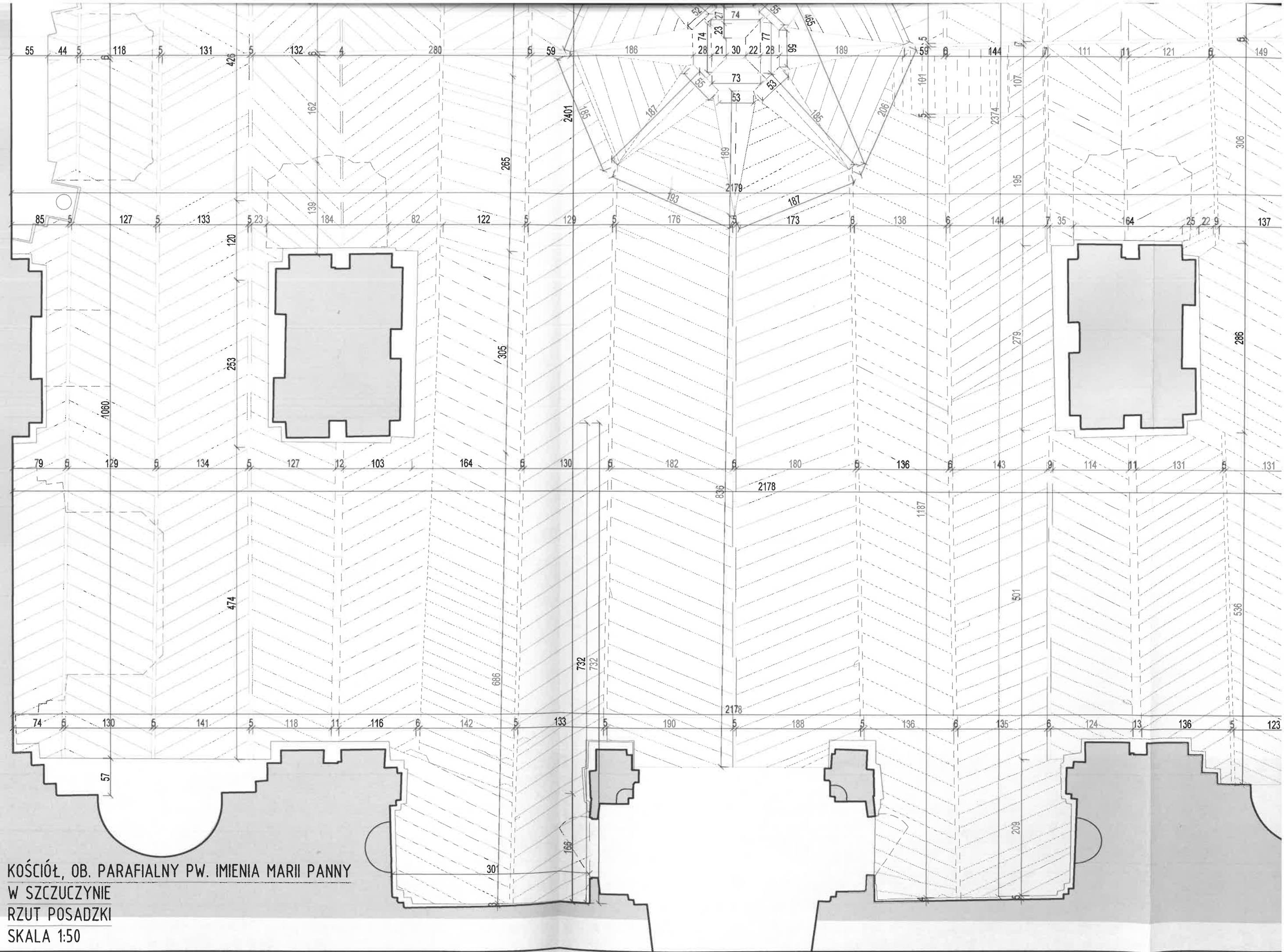


483

68 18

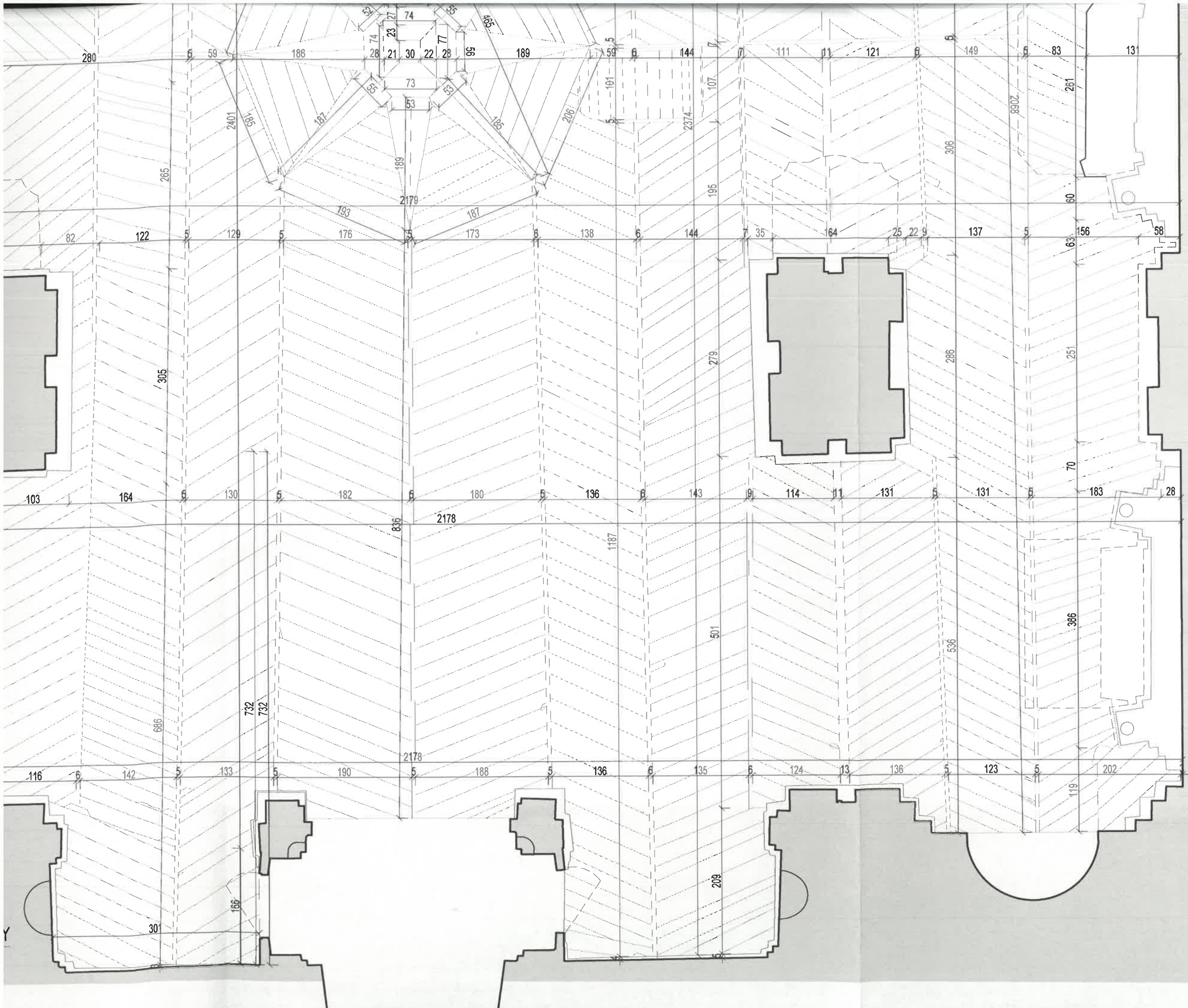
894

28 19  
172 231



KOŚCIÓŁ, OB. PARAFIALNY PW. IMIENIA MARII PANNY  
W SZCZUCZYNI  
RZUT POSADZKI  
SKALA 1:50





483  
22  
68  
99  
68  
22  
479  
180  
16  
28  
20

**UWAGA:**  
WSZYSTKIE WYMIARY PODANE BEZ MIANA SĄ W CENTYMETRACH. NIE WOLNO ODMIERZAĆ ŻADNYCH WYMIARÓW Z RYSUNKÓW. PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT OBOWIĄZKIEM WYKONAWCY JEST DOKŁADNE ZAPOZNANIE Z PROJEKTEM ORAZ ISTNIEJĄCYMI WARUNKAMI NA PLACU BUDOWY. WYKONAWCA ROBÓT ZOBOWIĄZANY JEST SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE WYMIARY W NATURZE I PRZEKAZAĆ INFORMACJE O ZMIANACH DO JEDNOSTKI PROJEKTOWEJ. WYKONANIE ROBÓT ZGODNE Z WYMAGANIAMI OKREŚLONYMI W POLSKICH NORMACH, CHYBA, ŻE OSTRZEJSZE WYMAGANIA ZOSTAŁY OKREŚLONE W DOKUMENTACJI PROJEKTU.



OBIEKT:	<b>KOŚCIÓŁ PARAFIALNY P.W. IMIENIA NAJŚWIĘTRZEJ MARIII PANNY W SZCZUCZYNI</b>			
INWESTOR:	PARAFIA RZYMSKO-KATOLICKA P.W. IMIENIA NAJŚWIĘTRZEJ MARIII PANNY W SZCZUCZYNI			
ADRES:	19-230 SZCZUCZYN, UL. SZPITALNA 1			
LOKALIZACJA:	WOJ. PODLASKIE, POW. GRAJEWSKI, GM. SZCZUCZYN - MIASTO, SZCZUCZYN, UL. SZPITALNA 1			
OPRACOWANIE:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY PRAC KONSERWATORSKO-BUDOWLANYCH <b>PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY</b>			
TEMAT RYS:	<b>RZUT POSADZKI</b>			
INWENTARYZACJA PROJEKTANT:	arch. <i>Olga Strycharczuk</i>			
ARCHITEKTURA PROJEKTANT:	arch. <i>Magdalena Muszyńska</i>			
SPRAWDZAJĄCY:	inż. <i>Romuald Muszyński</i>			
Faza projektu	Nr rys.	Il. rysunków	Data:	Skala:
P.A.B.	<b>04</b>		03.2024	1:50