

Załącznik nr 1 do dec. POKZ nr 2/ND5142.73.2023.RD z dn. 20.09.2023



BIURO ARCHITEKTONICZNE  
MGR INŻ. ARCH. MONIKA STUKAN

WOJEWÓDZKI URZĄD  
OCHRONY ZABYTKÓW

W SIERAKOWIE

DELEGATURA W SIERAKOWIE  
76-200 S. NIE: 839-306-76-88

REGON: 221250214

UL. OGRÓDOWA 15  
76-230 POTĘGOWO

E-MAIL: MONIKASTUKAN@WP.PL  
TEL. 510 139 447

ELEMENT NR 2

## PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

INWESTOR	KS. WALDEMAR PIELECKI PARAFIA RZYMSKO-KATOLICKA PW. ŚW. STANISŁAWA BISKUPA I MĘCZENNIKA SKÓROWO 12, 76-230 POTĘGOWO
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	<u>PRACE REMONTOWE W KOŚCIELE PARAFIALNYM W SKÓROWIE ORAZ WYKONANIE ALEI NA CMENTARZU W SKÓROWIE.</u>
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	miejsowość: SKÓROWO STARE, 76-230 kategoria obiektu budowlanego: X (KOŚCIÓŁ), VI (CMENTARZ)
IDENTYFIKATOR DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH	Nazwa jednostki ewidencyjnej: 221207_2 POTĘGOWO Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: SKÓROWO STARE 0021 Numer działki ewidencyjnej: 67 Identyfikator działki: 221207_2.0021.67

ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
Projektant	mgr inż. arch. Monika Stukan	do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr uprawnień: 28/POOKK/IV/2014	Architektura	09.2023	
Projektant:	mgr inż. Jarosław Celban	do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjnej nr uprawnień: BK.IIF7342/1343/98	ekspertyza techniczna	09.2023	

POTĘGOWO, WRZESIEŃ 2023

### OŚWIADCZENIE

projektanta o sporządzeniu projektu budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej

Zgodnie z art. 34 ust. 3d, pkt.3 ustawy Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994 r. (Dz.U. 2023 poz. 682 z dn. 12.04.2023 z późn. zm.)

oświadczam,

że projekt architektoniczno-budowlany PRAC REMONTOWYCH W KOŚCIELE PARAFIALNYM W SKÓROWIE ORAZ WYKONANIE ALEI NA CMENTARZU W SKÓROWIE na DZ. NR 67, OBR. SKÓROWO STARE 0021, JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 221207\_2 POTĘGOWO, został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.



mgr inż. arch. Monika Stukan  
28/POOKK/IV/2014

Osoby posiadające uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności, biorące udział w opracowaniu projektu:

BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ LUB DECYZJI NADAJĄCEJ UPRAWNIENIA
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Monika Stukan	upr. proj. 28/POOKK/IV/2014
EKSPERTYZA TECH.	mgr inż. Jarosław Celban	upr. proj. BK.IIF7342/1343/98

Potęgowo, WRZESIEŃ 2023

# OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

## 1.0 Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego.

Rodzaj obiektu budowlanego: budynek kultu religijnego - kościół

Kategoria obiektu budowlanego: X

## 2.0 Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego.

Planowane prace remontowe nie ingerują w istniejący program użytkowy kościoła.

Program użytkowy:

Parter: kruchta, nawa z prezbiterium, zakrystia, dwa pomieszczenia gospodarcze, empora

Strych nieużytkowy

## 3.0 Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego.

Kościół parafialny p.w. Świętego Stanisława zbudowano w 1859 roku na miejscu poprzedniego z 1590 roku. Kościół jest murowany w stylu neogotyckim. Wykonany z cegły na rzucie prostokąta, od wschodu posiada pięcioboczną apsydę na zamknięciu nawy, w której mieści się ołtarz. Do kościoła dobudowano przy północno-wschodnim narożniku prostokątną zakrystię. Strop o konstrukcji drewnianej, więźba dachowa drewniana o konstrukcji płatwiowo-kleszczowej. Dach pokryty dachówką ceramiczną – karpiówką. We wnętrzu kościoła znajdują się zabytkowe organy, bogato zdobiony drewniany sufit oraz chór.

Zakres planowanych prac remontowych w budynku:

- wymiana warstw posadzkowych podłogi na gruncie we wszystkich pomieszczeniach - odtworzenie posadzki na podstawie odkrywek konserwatorskich (wyniki prac odkrywkowych oraz projekt posadzki opracowany na podstawie dokonanych odkrywek należy przedstawić do uzgodnienia konserwatorowi zabytków)

- wykonanie dwóch podestów drewnianych pod ławki o wymiarach 3,8 x 11,40 m

- malowanie ścian wewnątrz kościoła

Wokół okien w nawie i prezbiterium, nad łukiem w ścianie oddzielającej nawę od prezbiterium, na wysokości lamperii w nawie i prezbiterium oraz na sklepieniu w prezbiterium należy wykonać odkrywki konserwatorskie. Jeżeli dokonane odkrywki wykażą występowanie zdobień, sztukaterii – należy je odtworzyć na podstawie dokonanych badań (wyniki prac odkrywkowych oraz projekt zdobień i sztukaterii opracowany na podstawie dokonanych odkrywek należy przedstawić do uzgodnienia konserwatorowi zabytków). Przed przystąpieniem do malowania pozostałych powierzchni ścian należy zeszkrobać i zmyć starą farbę, zbić zniszczone tynki, ubytki i nierówności uzupełnić tynkiem renowacyjnym, zgodnie z zaleceniami producenta tynku. Ściany pomalować farbą dyspersyjno-krzemianową – kolor farby uzgodnić z konserwatorem zabytków.

- wykonanie nowych ścian w pomieszczeniu nr 3 (pomieszczenie gospodarcze dla ministrantów) Należy zdemontować istniejące ściany tak, aby nie naruszyć konstrukcji empory. Nowe ściany wykonać zgodnie z rysunkiem A01 (odsunięcie ściany od słupa empory) jako samonośne o lekkiej konstrukcji z profili stalowych z poszyciem z płyt g-k. Konstrukcja oparta na posadzce, nieingerująca w konstrukcję empory. Ściana pomalowana na biało. W wykonanej ścianie zamontować drzwi wewnętrzne pełne, bezprzylgowe, ukryte, do pomalowania w kolorze ściany. Prace odkrywkowe należy zlecić osobie wykwalifikowanej w tym zakresie, np. konserwatorowi sztuki.

## 4.0 Sposób spełnienia wymagań, o których mowa w art. 5 ust. 1 ustawy Prawo budowlane.

Projektowany obiekt budowlany – budynek mieszkalny jednorodzinny - respektuje zasady określone w art. 5 ust. 1 ustawy Prawo budowlane w następujący sposób:

wymagania	sposób spełnienia
1. Spełnia wymagania podstawowe dotyczące:	
nośności i stateczności konstrukcji	zastosowane rozwiązania projektowe nie ingerują w istniejącą konstrukcję.
bezpieczeństwa pożarowego	zakres prac remontowych nie zmienia dotychczasowych warunków bezpieczeństwa pożarowego obiektu.
bezpieczeństwa użytkowania i dostępności obiektu	-elementy elewacji zostały wykonane z materiałów bezpiecznych dla użytkowania (cegła), - zaprojektowano materiały wykończeniowe posadzek niepowodujące niebezpieczeństwa poślizgu

odpowiednich warunków higienicznych i zdrowotnych oraz ochrony środowiska	<ul style="list-style-type: none"> <li>- materiały i wyroby zastosowane w projekcie nie stanowią zagrożenia dla higieny i zdrowia użytkowników i sąsiadów</li> <li>- obiekt nie będzie emitował gazów toksycznych, niebezpiecznego promieniowania, zanieczyszczenia wody lub gleby, w projekcie przewidziano zastosowanie takich materiałów oraz technologii, które zapewniają nieprzekroczenie dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia wydzielanych przez grunt, materiały, stałe wyposażenie oraz powstających w trakcie użytkowania zgodnego z przeznaczeniem</li> <li>- projektowana posadzka została zabezpieczony przeciwko przenikaniu wilgoci do elementów budowlanych i wnętrza budynku,</li> <li>- spełnienie wymagań dotyczących odpowiednich warunków higienicznych i zdrowotnych oraz ochrony środowiska naturalnego podczas eksploataowania obiektu realizowane będzie poprzez przestrzeganie przepisów dotyczących warunków sanitarnohigienicznych oraz ochrony środowiska przez użytkowników.</li> </ul>
ochrony przed hałasem	rozwiązania projektowe zapewniają bezpieczne użytkowanie budynku oraz pracę i odpoczynek w jego obrębie nie powodując nadmiernego hałasu oraz drgań
oszczędności energii i izolacyjności cieplnej	Przegrody zewnętrzne istniejące. Obiekt jest budynkiem wpisanym do rejestru zabytków. Nie jest wyposażony w instalacje zużywające energię (c.o., c.w.u.)
zrównoważonego wykorzystania zasobów naturalnych	obiekt nie jest wyposażony w instalacje zużywające energię (c.o., c.w.u.)
2. Warunki użytkowe zgodne z przeznaczeniem obiektu, w zakresie:	
zaopatrzenia w wodę i energię elektryczną oraz energię cieplną i paliwa, przy założeniu efektywnego wykorzystania tych czynników	<ul style="list-style-type: none"> <li>- obiekt jest przyłączony do sieci elektroenergetycznej</li> <li>- obiekt nie jest przyłączony do sieci wodociągowej</li> </ul>
usuwania ścieków, wody opadowej i odpadów	<ul style="list-style-type: none"> <li>- obiekt nie jest przyłączony do sieci kanalizacji sanitarnej</li> <li>- usuwanie odpadów z miejsca gromadzenia odpadów stałych (zlokalizowanego na terenie działki) przez gminę</li> <li>- wody opadowe – deszczowe odprowadzenie grawitacyjne rurami spustowymi po terenie działki</li> </ul>
2a. Możliwość dostępu do usług telekomunikacyjnych, w szczególności w zakresie szerokopasmowego dostępu do Internetu.	istnieje możliwość dostępu do usług telekomunikacyjnych i internetowych – działka znajduje się w zasięgu sieci telefonii komórkowej i telekomunikacyjnej
3. Możliwość utrzymania właściwego stanu technicznego.	Rozwiązania projektowe zapewniają możliwość utrzymania właściwego stanu technicznego obiektu. Nie stosuje się rozwiązań z zakresu budownictwa ogólnego oraz instalacji sanitarnych i elektroenergetycznych, które nie są w zgodzie z obowiązującymi przepisami prawa i zasadami wiedzy technicznej. Do obowiązku użytkownika należy utrzymanie właściwego stanu technicznego obiektu po przekazaniu go do

	użytkowania.
4. Niezbędne warunki do korzystania z obiektów użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego przez osoby niepełnosprawne, w szczególności poruszające się na wózkach inwalidzkich.	budynek nie jest przystosowany do potrzeb osób niepełnosprawnych
5. Warunki bezpieczeństwa i higieny pracy	nie dotyczy – nie przewiduje się zatrudnienia pracowników
6. Ochronę ludności, zgodnie z wymaganiami obrony cywilnej.	nie dotyczy
7. Ochronę obiektów wpisanych do rejestru zabytków oraz obiektów objętych ochroną konserwatorską.	Obiekt oraz część otoczenia znajduje się pod ochroną konserwatorską - jest wpisany do rejestru zabytków.
8. Odpowiednie usytuowanie na działce budowlanej.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- została zachowana odległość budynku od granicy działki: minimum 4 m w przypadku ściany z otworami drzwiowymi lub okiennymi zwróconej w stronę granicy sąsiedniej działki budowlanej, minimum 3 m w przypadku ściany bez otworów drzwiowych lub okiennych zwróconej w stronę granicy sąsiedniej działki budowlanej</li> <li>- zachowano odległość tarasu, okapu, balkonu od granicy działki: minimum 1,5 m</li> <li>- budynek usytuowano od drogi publicznej w odpowiedniej odległości od zewnętrznej krawędzi jezdni</li> <li>- budynek zlokalizowany jest w odległości większej niż 8m od zabudowy sąsiedniej</li> </ul>
9. Poszanowanie, występujących w obszarze oddziaływania obiektu, uzasadnionych interesów osób trzecich, w tym zapewnienie dostępu do drogi publicznej.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- projektowana inwestycja nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza praw własności i uprawnień osób trzecich.</li> <li>- istniejąca lokalizacja budynku nie pozbawia osób trzecich możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej, środków łączności i dojazdu do posesji zlokalizowanych w sąsiedztwie</li> </ul>
10. Warunki bezpieczeństwa i ochrony zdrowia osób przebywających na terenie budowy.	Projekt zawiera informację BIOZ. Projektowana zabudowa w trakcie realizacji nie stworzy szczególnego ryzyka powstania niebezpieczeństwa dla zdrowia i życia ludzi, a w szczególności nie stworzy zagrożenia przysypania ziemią. Roboty nie będą prowadzone w temperaturach przekraczających -10°C. W związku z powyższym należy uznać, że w trakcie realizacji budynku nie wystąpią warunki zagrażające bezpieczeństwu i zdrowiu pracowników. Osoby realizujące obiekty należy przeszkolić w zakresie BHP na budowie.

#### 5.0 Zestawienie powierzchni (dla lokalu).

Kubatura brutto	- 503,00 m <sup>3</sup>
Pow. pomieszczeń netto	- 367,80 m <sup>2</sup>
w tym:	
powierzchnia użytkowa	- 367,80 m <sup>2</sup>
Powierzchnia całkowita	- 373,41 m <sup>2</sup>
Wysokość budynku	- 14,85 m
Szerokość budynku	- 14,18 m
Długość budynku	- 28,80 m
Liczka kondygnacji: I kondygnacja (parter z emporą + poddasze nieużytkowe)	

**6.0 Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego**  
Nie dotyczy – planowane prace remontowe nie ingerują w posadowienie obiektu.

**7.0 Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych.**  
Liczba lokali mieszkalnych w budynku – 0 lokali mieszkalnych  
Liczba lokali użytkowych – 1 lokal użytkowy

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

Zastosowane w obiekcie rozwiązania techniczno-przestrzenne eliminują wpływ obiektu na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i otoczenie:

- budynek nie jest przyłączony do sieci wodociągowej – brak punktów poboru wody
- budynek nie jest przyłączony do sieci kanalizacji sanitarnej – brak ścieków sanitarnych
- emisja zanieczyszczeń gazowych, pyłowych i płynnych – nie występują, brak instalacji c.o.
- odpady stałe będą składowane w szczelnych pojemnikach z segregacją poza budynkiem. Usuwanie odpadów poprzez wywóz na składowisko odpadów przez wyspecjalizowaną firmę. Ilość odpadów: ok. 240 dm<sup>3</sup>/tydzień
- w budynku nie będą powstawać szkodliwy hałas, drgania a także promieniowanie jonizujące i pole elektromagnetyczne.
- nie wystąpi wpływ na drzewostan – projektowane zagospodarowanie terenu nie ingeruje w istniejący drzewostan.
- inwestycja zredukuje teren biologicznie czynny na przedmiotowej działce ze względu na projektowane utwardzenie terenu (aleja na cmentarzu). Przewiduje się wykonanie prac niwelacyjnych, tak aby chodnik dopasować do poziomu przyległego terenu. W trakcie prac budowlanych humus zostanie zabezpieczony i ponownie rozplantowany po zakończeniu prac budowlanych. Woda opadowa z dachu oraz terenów utwardzonych zostanie odprowadzona po terenie działki. Stan wód podziemnych nie zostanie naruszony. Na terenie inwestycji nie występują wody powierzchniowe.

**9.0 Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoko wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło.**  
Nie dotyczy – budynek nie jest wyposażony w instalację c.o. i c.w.u.

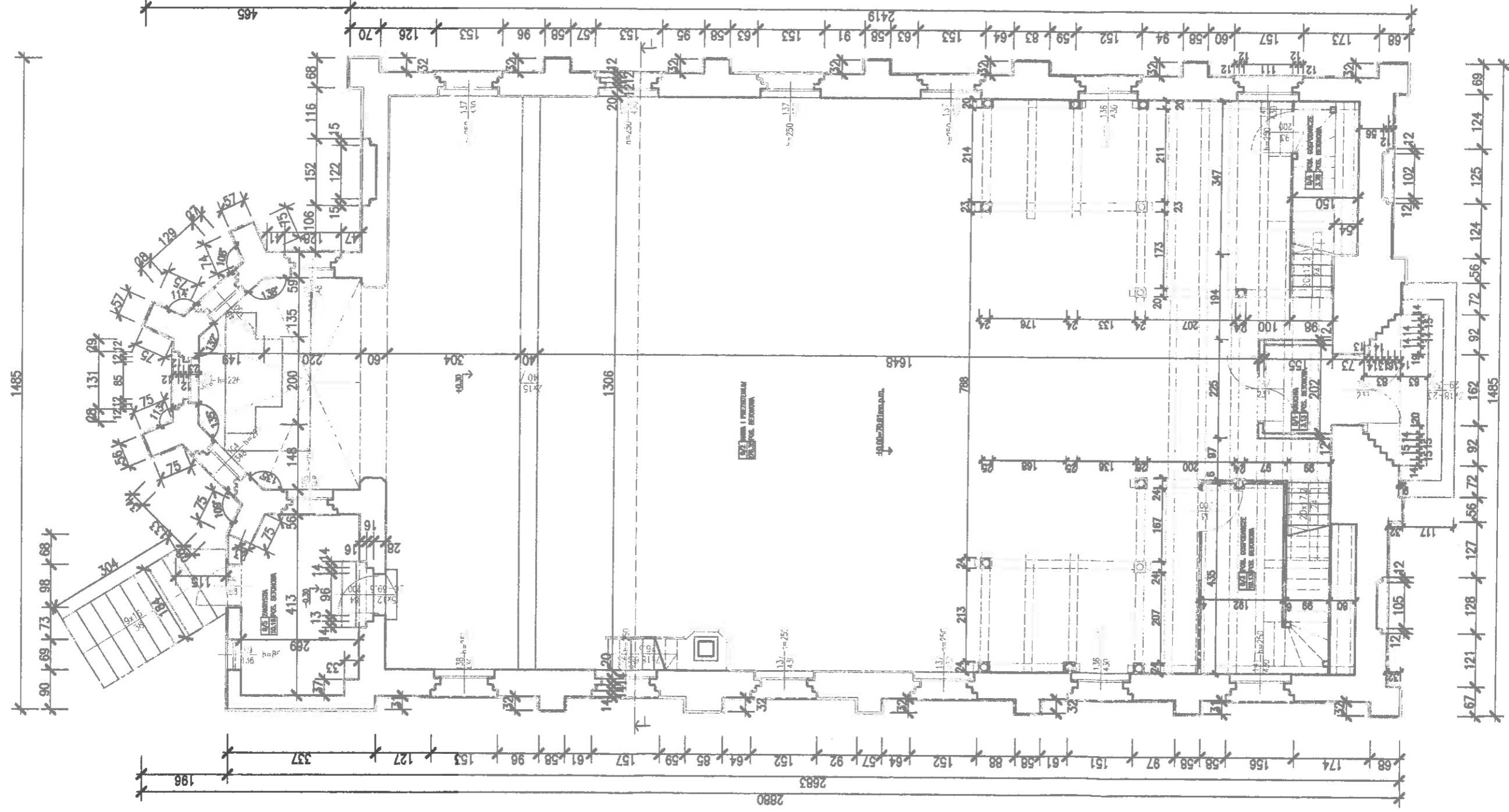
**10.0 Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej.**  
Nie dotyczy – budynek nie jest wyposażony w instalację c.o.

**11.0 Informacja o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem.**  
**Instalacja zimnej wody użytkowej** – budynek nie jest wyposażony w instalację zimnej wody.  
**Instalacja ciepłej wody użytkowej** – budynek nie jest wyposażony w instalację ciepłej wody.  
**Instalacja kanalizacji sanitarnej** – budynek nie jest wyposażony w instalację kanalizacji sanitarnej.  
**Instalacja centralnego ogrzewania** – budynek nie jest wyposażony w instalację c.o.  
**Instalacja elektroenergetyczna** – budynek wyposażony jest w instalację elektroenergetyczną. przyłączony jest do sieci elektroenergetycznej poprzez istniejące przyłącze,  
**Instalacja wentylacyjna** – wentylacja grawitacyjna  
**Instalacja gazowa** – brak instalacji gazowej

**12.0 Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej.**  
Zakres prac remontowych nie zmienia dotychczasowych warunków bezpieczeństwa pożarowego obiektu.

POTĘGOWO, wrzesień 2023

**CZĘŚĆ RYSUNKOWA PROJEKTU  
ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO**



BIURO ARCHYTEKTONICZNE MGR INŻ. ARCH. MONIKA STUKAN 76-230 Potęgowo, ul. Ogrodowa 15	INFORMACJE INO1
INWESTOR: KS. WIELKIEM PRZEBÓ PARAFIA RZYMOSKO-ARTYLICKA PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA DZ. NR 67 obr. SKRZYDŁO STARE, gm. POTĘGOWO M. ST. 28-230 POTĘGOWO	BRANŻA: ARCHYTEKATURA
INWENTARYZACJA - RZUT PARTERU	SKALA: 1:100
PROJEKOWAŁ: mgr inż. arch. Monika Stukan	DATA: 2/2017
28/POOKK/N/2014	

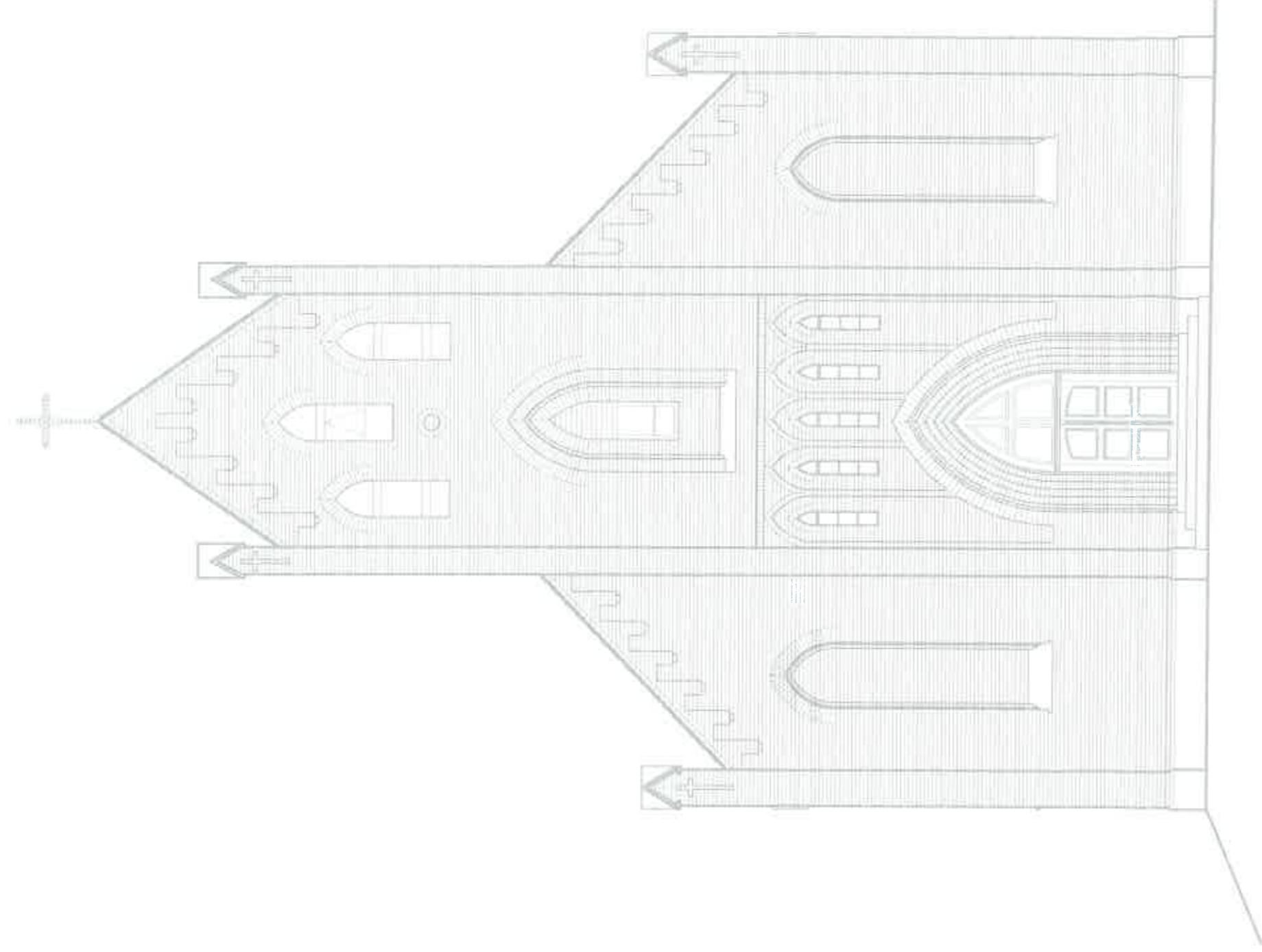




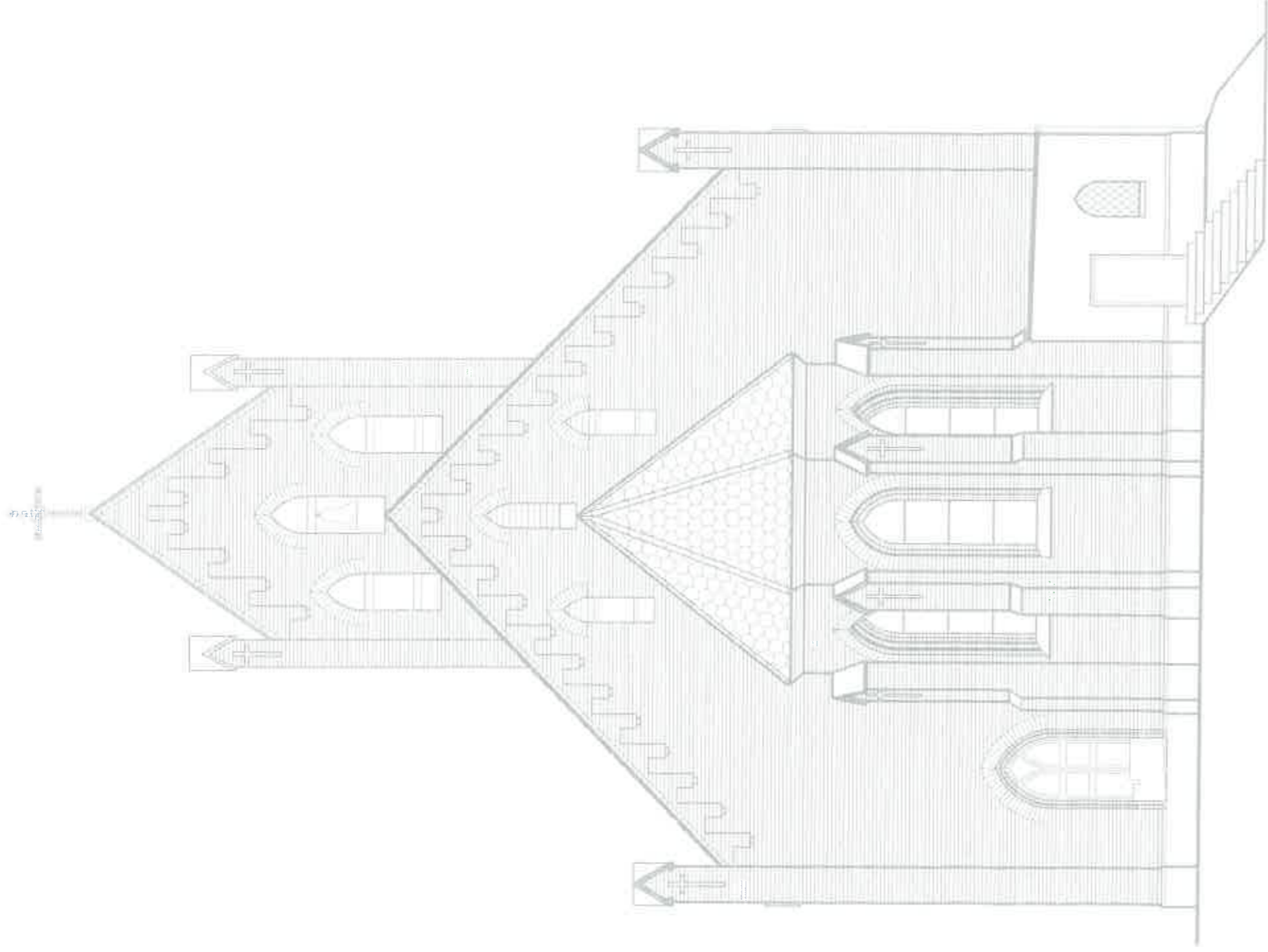








BIURO ARCHYTEKTURICZNE mgr inż. ARCH. MONIKA STUKAN 76-230 Polagowo, ul. Ogródowa 15		IN06	
WZKŁAD PRACE REMONTOWE W KOCISLE PASTAŁOWA W PROWIE DRZ BENEFICJARIUSZ ALI NA LAMARATU W SKOŁOWIE CZ. 101 07 04. SPROMIENIE, gm. POLISZKO NAZWA WYKONAWCY	WZKŁAD MIĘDZYS. WILCZYNA RELIŻI MIĘDZYS. KATOLICKI MIĘDZYS. KATOLICKI MIĘDZYS. KATOLICKI MIĘDZYS. KATOLICKI	PRACOWNIA ARCHYTEKTURA	DATA 1:100 07/2017
INWENTARYZACJA – ELEWACJA ZACHODNIA		Lp. w sp. architektonicz. 28/P006K/IV/2014	
mgr inż. arch. Monika Stukan			



BIURO ARCHITEKTONICZNE mgr inż. arch. MONIKA STUKAN 76-230 Polpogono, ul. Ogrodowa 15	INO7
INWESTYCJA: PRACE REMONTOWE W KOSZCIELE PARAFIALNYM W SKOŁNIE OMAZ WYKONANE ALIŻ NA DZIWIŻY W SKOŁNIE CZ. 107 07 001. SKOŁNO STARE, m. SKOŁNO STARE, gm. POLSKO NAZWA PRZEBUDOWY: INWENTARYZACJA – ELEWACJA WSCHODNIA	ARCHITEKTURA
PRZEBUDOWA: mgr inż. arch. Monika Stukan	SKALA 1:100
	DATA 17/07/2017
	UPR. W SPEC. ARCHITEKTONICZNEJ: ZB/POOKK/W/2014

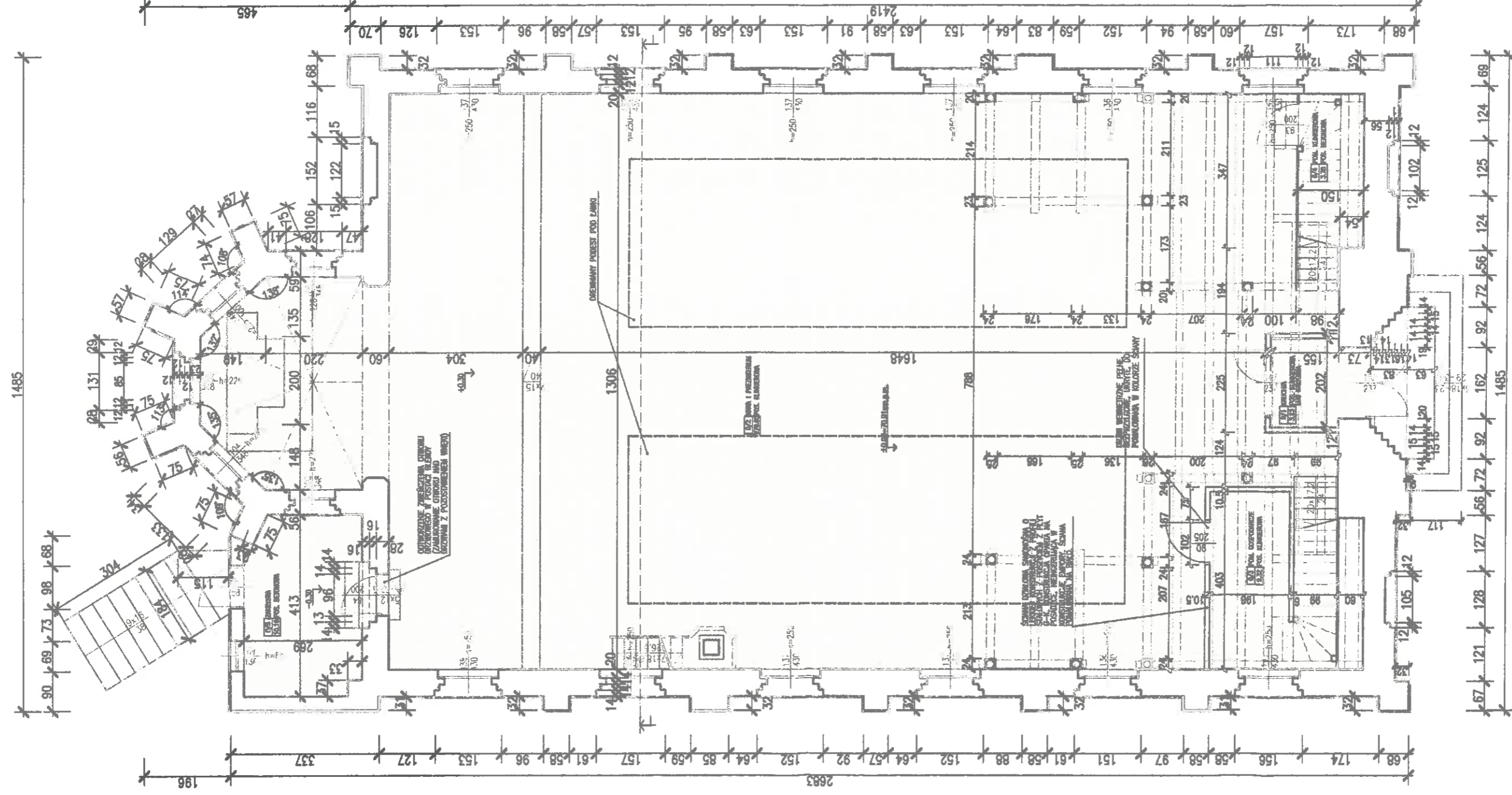


BIURO ARCHITEKTONICZNE MGR INŻ. ARCH. MONIKA STUKAN 70-230 Połggowo, ul. Ogrodowa 15		NR RYSUNKU: IN08
INWESTYCJA: PRACE REMONTOWE W KOSZCIE PARAFIALNYM W SKOŁOWIE ORAZ WYKONANIE ALZ NA OMIOTARZU W SKOŁOWIE CZ. NR 67 obr. SKOŁOWO STARE, m. SKOŁOWO STARE, gm. POTULSKO	INWESTOR: KS. WALDEMAR PELECKI PARAFIA RZYMSKO-KATOLICKA PR. ŚW. STANISŁAWA BISKUPA I MIECZNIARCA SKOŁOWO 13, 70-230 POŁGGOWO	BRANŻA: ARCHITEKTURA
NAZWA RYSUNKU: INWENTARYZACJA - ELEWACJA POŁUDNIOWA		SKALA: 1:100 DATA: 05/2017
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Monika Stukan		UPN. W SPEC. ARCHITEKTONICZNEJ: 28/PDOKK/IV/2014



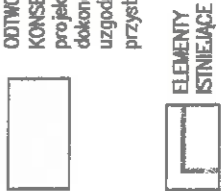
BIURO ARCHITEKTONICZNE MGR INŻ. ARCH. MONIKA STUKAN 76-230 Potęgowo, ul. Ogródowa 15		NR RYSUNKU: IN09
INWESTYCJA: PRACE REMONTOWE W KOŚCIELE PARAFIALNYM W SKÓRNO I WYKONANIE KLEJ NA GŁĘBOKOŚĆ W SKÓRNO DZ. NR 87 obr. SKÓRNO STARE, m. SKÓRNO STARE, gm. POTĘGOWO	INWESTOR: KS. WALDEMAR FIELECKI PARAFIA RZYMSKO-KATOLICKA PŁK. SK. STANISŁAWA BRZOZKA I MIECZENIKA SKÓRNO 12, 76-230 POTĘGOWO	BRANŻA: ARCHITEKTURA
NAZWA RYSUNKU: INWENTARYZACJA - ELEWACJA PÓŁNOCNA		SKALA: 1:100 DATA: 12/2017
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Monika Stukan		UPR. W SPEC. ARCHITEKTONICZNEJ: 28/P00KK/IV/2014



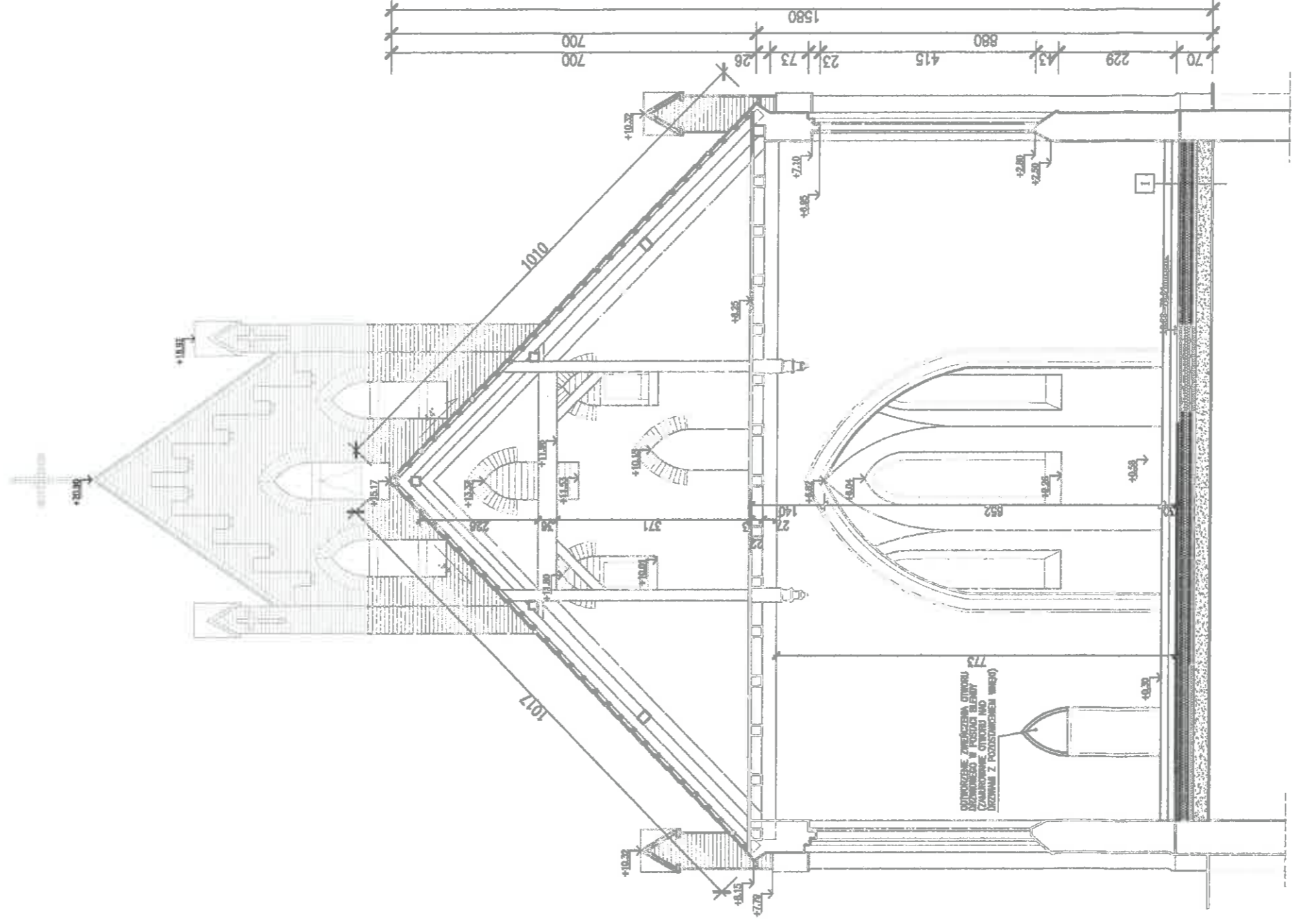


ZAKRES WYMAGANY WARBSTW POSADZKOWYCH –  
 ODTWORZENIE POSADZKI NA PODSTAWIE ODKRYWEK  
 KONSERWATORSKICH (wyniki prac odkrywkowych oraz  
 projekt posadzki opracowany na podstawie  
 dokonanych odkrywek należy przedstawić do  
 uzgodnienia konserwatorowi zabytków przed  
 przystąpieniem do robót odtworzeniowych)

Należy wykonać odkrytki konserwatorskie:  
 – wokół osiwn w namie i prezbiterium  
 – nad łukami w ścianie oddzielającej nawę od prezbiterium  
 – na wysokości lamperii w namie i prezbiterium  
 – na sklepieniu w prezbiterium.  
 Jeżeli dokonane odkrytki wykazą występowanie zabiżeń,  
 sztukaterii – należy je otworzyć na podstawie dokonanych  
 badań (wyniki prac odkrywkowych oraz projekt zabiżeń i  
 sztukaterii opracowany na podstawie dokonanych odkrywek  
 należy przedstawić do uzgodnienia konserwatorowi zabytków  
 przed przystąpieniem do robót odtworzeniowych)



BIURO ARCHYTEKTONICZNE MGR INŻ. ARCH. MONIKA STUKAN 78-230 Połęgowa, ul. Ogrodowa 15		NR PRZEMIAŁ: A01
INWESTOR: PRACE REKONSTRUKCYJNE W KOSZCIE PARAFIALNYM W SKOŁCOWIE ORAZ WYKONANIE ALERII NA CMENTARZU W SKOŁCOWIE DZ. NR 67 obr. SKOŁCOWO STARE, m. SKOŁCOWO STARE, gm. POŁĘGOWO		TYTUŁ: ARCHITEKTURA
MOCNA PRZEMIAŁ: RZUT PARTERU		SKALA: 1:100
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Monika Stukan		DATA: 09/2023
UPR. W SPES. ARCHYTEKTONICZNA: 28/POOKK/IV/2014		



**I** PODŁOGA NA GRUNCIE

- OTWORZENIE POSADZKI NA
- PODSTAWIE ODKRYWEK KONSERWATORSKICH DO POZ.  $-0.00$
- POSADZKA CEMENTOWA 6,5cm
- FOLIA POLIETYLENOWA KLEJONA NA ZAKŁAD
- STYROPIAN EPS 60  $\lambda_w=0,031$  W/mK 15cm
- FOLIA PCV x2
- BETON B20 10cm
- PODSTYPKA PIASKOWA ZAGĘSZCZONA WARSZTAMI 30cm
- GRUNT RODZIMY



ELEMENTY  
ISTNIEJĄCE



ELEMENTY  
PROJEKTOWANE

BIURO ARCHYTEKTONICZNE MGR INŻ. ARCH. MONIKA STUKAN 76-230 Potegowo, ul. Ogrodowa 15		NR RYSUNKU: A02
INWESTOR: KS. WULFEGAR PRZEJCH PRACE REMONTOWE W KOSZCIE PARAFIALNY I ŚRODKAMI WYKONANIE ALIJI NA CMENTARZU W SKOŁYWE DZ. NR 67 obs. SKOŁOWO STARE, gm. POLESKO SKOŁOWO 12, 76-230 POLESKO INAZNA RYSUNKU:		BRANŻA: ARCHITEKTURA
PRACOWNIK: mgr inż. arch. Monika Stukan		SKALA: 1:100
PRZEKRÓJ I-I		DATA: 09/2023
UPR. W SPEC. ARCHYTEKTONICZNEJ: 28/POOKK/N/2014		