

30-037 Kraków, al. Słowackiego 20

AB.V.6740.1.11.2016.AJ

DECYZJA NR AB.V.1...65.....2016

Na podstawie art. 28, art. 33 ust. 1, art. 34 ust. 4 i art. 36 i art. 82 ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. *Prawo budowlane* (Dz. U. z 2013r., poz. 1409 z późniejszymi zmianami) oraz na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (tekst jednolity Dz. U. z 2013, poz. 267 z późn. zm.),

po rozpatrzeniu wniosku o pozwolenie na wykonanie robót budowlanych z dnia 15 stycznia 2016r.,

zatwierdzam projekt budowlany i udzielam pozwolenia na wykonanie robót budowlanych,

dla Inwestora: **Parafia Rzymskokatolicka p.w. Św. Idziego w Giebułtowie, ul. Św. Idziego 2, 32-085 Giebułtów**, dla zamierzenia budowlanego pn.: **„Przebudowa dachu kościoła parafialnego p.w. Św. Idziego w Giebułtowie na działce nr 396 w miejscowości Giebułtów, gmina Wielka Wieś.”**

Roboty budowlane na budynku o kategorii X (budynku kultu religijnego jak: kościoły)

Projektant główny: **mgr inż. arch. Ryszard Kański** – posiadający uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej z dnia 4 października 1974r., nr ewid. uprawnień 320/KI/74, wpisany na listę członków Małopolskiej Okręgowej Rady Izby Architektów RP pod numerem MP-0258.

z zachowaniem następujących warunków, zgodnie z art. 36 ust. 1 pkt 1-4 oraz art. 42 ust. 2 i 3 ustawy *Prawo budowlane*:

1. Szczególne warunki zabezpieczenia terenu budowy i prowadzenia robót budowlanych:

- a) spełnienie wymagań zawartych w uzgodnieniach branżowych oraz w innych dokonanych uzgodnieniach, pozwoleniach, w tym szczególnie w pozwoleniu nr 32/16 Małopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków na wykonywanie robót budowlanych przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków z dnia 12 stycznia 2016r., znak: **OZKr.5142.1354.2015.AC**;
- b) roboty budowlane należy wykonać zgodnie z zatwierdzonym projektem budowlanym, sztuką budowlaną i obowiązującymi przepisami, teren budowy odpowiednio zabezpieczyć,
- c) w związku z art. 75 ust. 4 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. Nr 62 poz. 627 z późn. zm.) zobowiązuje się inwestora do uwzględnienia ochrony środowiska na obszarze prowadzenia prac, a w szczególności odnowę gleby, zieleni, naturalnego kształtowania terenu i stosunków wodnych. Dopuszcza się wykorzystanie i przekształcenie elementów przyrodniczych wyłącznie w zakresie określonym w dokonanych uzgodnieniach i warunkach niniejszej decyzji o pozwoleniu na budowę. Przy prowadzeniu robót budowlanych należy uwzględnić obowiązki dotyczące ochrony drzew i krzewów wynikające z art. 82 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. *o ochronie przyrody*.
- d) roboty budowlane można rozpocząć jedynie na podstawie decyzji o pozwoleniu na budowę i można je wykonywać tylko na terenie objętym pozwoleniem.

2. ~~Czas użytkowania tymczasowych obiektów budowlanych:~~

3. ~~Terminy rozbiórki:~~

1) ~~istniejących obiektów budowlanych nieprzewidzianych do dalszego użytkowania:~~

2) ~~tymczasowych obiektów budowlanych:~~

4. Szczegółowe wymagania dotyczące nadzoru na budowie:

- a) zgodnie z art. 42 ust. 1, 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. *Prawo budowlane*: Inwestor jest obowiązany zapewnić objęcie kierownictwa budowy (rozbiórki) lub określonych robót budowlanych oraz nadzór nad robotami przez osobę posiadającą uprawnienia budowlane w odpowiedniej specjalności. Kierownik budowy (robót) jest obowiązany prowadzić dziennik budowy lub rozbiórki oraz umieścić na budowie lub rozbiórce, w widocznym miejscu, tablicę informacyjną oraz ogłoszenie zawierające dane dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia, odpowiednio zabezpieczyć teren budowy (rozbiórki);
- b) Inwestor jest zobowiązany do ustanowienia inspektora nadzoru inwestorskiego, zgodnie z §2 ust. 1 pkt 2 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 19 listopada 2001r. *w sprawie rodzajów obiektów budowlanych, przy których realizacji jest wymagane ustanowienie inspektora nadzoru inwestorskiego, posiadającego uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w odpowiedniej specjalności*.

Obszar oddziaływania obiektu (-ów), o których mowa w art. 3 pkt 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. *Prawo budowlane*, obejmuje dz. nr 396 w miejscowości Giebułtów, gmina Wielka Wieś.

UZASADNIENIE

W dniu 15 stycznia 2016r. Inwestor za pośrednictwem Pełnomocnika złożył w tut. organie adm. arch.- bud., wniosek o pozwolenie na wykonanie robót budowlanych przedmiotowego zamierzenia budowlanego, i na taki zakres inwestycyjny jest wydana niniejsza decyzja.

Tut. organ ustalił obszar oddziaływania dla planowanego zamierzenia inwestycyjnego, a zatem krąg stron postępowania na podstawie przywołanych poniżej przepisów. Zgodnie z definicją strony postępowania w sprawie pozwolenia na budowę, zawartą w art. 28 ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – *Prawo budowlane*, „stronami postępowania w sprawie pozwolenia na budowę są: inwestor oraz właściciele, użytkownicy wieczysti lub zarządcy nieruchomości znajdujących się w obszarze oddziaływania obiektu”. Przez obszar oddziaływania obiektu, zgodnie z art. 3 pkt 20 ww. ustawy należy rozumieć, że jest to „teren wyznaczony w otoczeniu obiektu budowlanego na podstawie przepisów odrębnych, wprowadzających związane z tym obiektem ograniczenia w zagospodarowaniu, w tym zabudowy, tego terenu”. W przedmiotowej sprawie pozwolenia na wykonanie robót budowlanych i prowadzeniu prac konserwatorskich przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne nie wprowadza ograniczeń w zagospodarowaniu terenu w otoczeniu obiektu budowlanego. W związku z czym, w tym przypadku, brak jest obszaru oddziaływania obiektu w rozumieniu ww. przepisu *Prawa budowlanego*, tj. na teren w otoczeniu obiektu, a co za tym idzie, obszar oddziaływania sprowadza się jedynie do terenu objętego inwestycją przez fakt, iż ograniczenie w zagospodarowaniu działek dotyczy jedynie tej działki, na której fizycznie zlokalizowane jest planowane zamierzenie inwestycyjne. Wobec powyższego w dniu 22 stycznia 2016r., zgodnie z art. 61 § 4 oraz art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. *Kodeks postępowania administracyjnego*, tut. organ zawiadomił o planowanym zamierzeniu inwestycyjnym strony postępowania zgodnie z art. 28 ust 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. *Prawo budowlane*. Mając na uwadze zasadę wyrażoną w art. 6, 7 i 8 K.p.a., oraz zgodnie z art. 12 § 1 K.p.a., który mówi cyt.: „Organy administracji publicznej powinny działać w sprawie wnikliwie i szybko, posługując się możliwie najprostszymi środkami prowadzącymi do jej załatwienia”, tut. organ administracji architektoniczno – budowlanej odstąpił od ponownego zawiadomienia stron postępowania na podstawie art. 10 § 1 K.p.a., gdyż jak wyżej opisano działka znajdująca się w obszarze oddziaływania tj. działka objęta wnioskiem o pozwolenie na wykonanie robót budowlanych nr 396 w miejscowości Giebułtów jest własnością Inwestora, zatem Inwestor za pośrednictwem Pełnomocnika jako jedyna strona w nin. postępowaniu administracyjnym przez cały czas postępowania wiedział i równocześnie zapoznawał się z zebrany materiał dowodowy w sprawie. Zatem zasada określona w art. 10 § 1 K.p.a. została zachowana. Uwag i wniosków na tym etapie nie złożono.

Zamierzenie budowlane zatwierdzone nin. decyzją o pozwoleniu na wykonanie robót budowlanych jest zgodne i nie narusza ustaleń dotyczących przeznaczenia, zasad i warunków zagospodarowania oraz ogólnych zapisów Uchwały Nr XXXVIII/178/2005 Rady Gminy Wielka Wieś z dnia 11 marca 2005r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Wielka Wieś z późniejszymi zmianami. Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest na terenie obiektów sakralnych - oznaczonym na rysunku planu symbolem „UPS”. Przedmiotowa inwestycja nie znajduje się oraz nie oddziałuje negatywnie na obszar „Natura 2000”, wobec czego planowane przedsięwzięcie nie wymagało przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na obszar „Natura 2000”, na podstawie art. 59 ust. 2 ustawy z dnia 03 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (z późn. zm.). Po przeprowadzeniu analizy pod kątem oddziaływania przedmiotowej inwestycji na środowisko tut. organ stwierdza, że przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne nie osiąga progów określonych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 09 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko zmienionym Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 25 czerwca 2013r., zatem przedmiotowa inwestycja nie została zakwalifikowana do przedsięwzięć mogących zawsze lub potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, toteż przedmiotowe zamierzenie inwestycyjnie nie wymagało uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia, na podstawie art. 71 ust. 2 ustawy z dnia 03 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Przedłożony do zatwierdzenia projekt budowlany został opracowany i sprawdzony przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia do projektowania. Projektanci złożyli stosowne oświadczenie, zgodnie z art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. *Prawo budowlane* o sporządzeniu projektu budowlanego, zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej. Projekt budowlany posiada wymagane opinie i uzgodnienia. Tut. organ mając na względzie zakres robót objętych wnioskiem o pozwolenie na wykonanie robót budowlanych oraz zapisy art. 34 ust. 3a ustawy z dnia 7 lipca 1994r. *Prawo budowlane* nie żądał przedłożenia w projekcie budowlanym projektu zagospodarowania terenu, gdyż zakres robót jest znacznie mniejszy niż określony w ww. przepisie prawa. Przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne nie wymaga, w myśl zapisów ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, ustalenia warunków zabudowy i zagospodarowania terenu. Projekt budowlany został uzgodniony z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych oraz z rzeczoznawcą ds. sanitarno – higienicznych – bez uwag. Projektant dołączył informację dot. BIOZ oraz oświadczenie o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami, oraz zasadami wiedzy technicznej. Inwestor

złożył oświadczenie, pod rygorem odpowiedzialności karnej, o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane w zakresie objętym niniejszą

Wobec spełnienia wymagań określonych w art. 35 ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. *Prawo budowlane* - orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Wojewody Małopolskiego, 31-156 Kraków, ul. Basztowa 22, za pośrednictwem Starosty Krakowskiego w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



~~Z UP. STAROSTY~~

~~inż. Paweł Marona
Kierownik Referatu V
Architektoniczno-Budowlanego
w Wydziale Architektury
Budownictwa, Inwestycji i Remontów~~

(pieczęć i podpis osoby upoważnionej)

(pieczęć okrągła)

Potwierdzenie wykonalności decyzji ds. AB.V.6740.1.11.2016.AJ

~~Z UP. STAROSTY~~
~~inż. Paweł Marona
Kierownik Referatu V
Architektoniczno-Budowlanego
w Wydziale Architektury
Budownictwa, Inwestycji i Remontów~~

w związku z przedmiotem odwołania
od niniejszej decyzji w czasie ustawowo
przewidzianym podlega ona wykonaniu
z dniem 10.02.2016r.
Kraków, dnia 15.02.2016r.

STAROSTWO POWIATOWE W KRAKOWIE
Wydział Architektury, Budownictwa
Inwestycji i Remontów
Referat V Architektoniczno-Budowlany
30-037 Kraków, al. Słowackiego 20
tel. (012) 684-42-66 w. 586; 416; 417; 418; 419
fax (012) 632-95-95

Pouczenie:

1. Inwestor jest obowiązany zawiadomić o zamierzonym terminie rozpoczęcia robót budowlanych właściwy organ nadzoru budowlanego oraz projektanta sprawującego nadzór nad zgodnością realizacji budowy z projektem, dołączając na piśmie:
 - 1) oświadczenie kierownika budowy (robót) stwierdzające sporządzenie planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz przyjęcie obowiązku kierowania budową (robotami budowlanymi), a także zaświadczenie, o którym mowa w art. 12 ust. 7 ustawy *Prawo budowlane*,
 - 2) w przypadku ustanowienia nadzoru inwestorskiego - oświadczenie inspektora nadzoru inwestorskiego stwierdzające przyjęcie obowiązku pełnienia nadzoru inwestorskiego nad danymi robotami budowlanymi, a także zaświadczenie, o którym mowa w art. 12 ust. 7 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. *Prawo budowlane*,
 - 3) informację zawierającą dane zamieszczone w ogłoszeniu, o którym mowa w art. 42 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. *Prawo budowlane*.
2. Do użytkowania obiektu budowlanego, na budowę którego wymagane jest pozwolenie na budowę, można przystąpić po zawiadomieniu właściwego organu nadzoru budowlanego o zakończeniu budowy, jeżeli organ ten, w terminie 14 dni od dnia doręczenia zawiadomienia, nie zgłosi sprzeciwu w drodze decyzji (zob. art. 54 ustawy z dnia 7 lipca 1995r. *Prawo budowlane*). Jednakże w przypadkach, o których mowa w art. 55 ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. *Prawo budowlane*, inwestor jest obowiązany uzyskać pozwolenie na użytkowanie.
3. Inwestor może przystąpić do użytkowania obiektu przed wykonaniem wszystkich robót budowlanych pod warunkiem uzyskania pozwolenia na użytkowanie wydanego przez właściwy organ nadzoru budowlanego.
4. Przed wydaniem pozwolenia na użytkowanie obiektu właściwy organ nadzoru budowlanego przeprowadzi obowiązkową kontrolę budowy, zgodnie z art. 59a ustawy z dnia 7 lipca 1994r. *Prawo budowlane*. Wniosek o udzielnie pozwolenia na użytkowanie stanowi wezwanie właściwego organu do przeprowadzenia obowiązkowej kontroli.

POPŁI-PRUDAK ODBIOR Z (Drogi) ECR. PROJEKTU

26.01/016

Otrzymują:

1. Inwestor reprezentowany przez Pełnomocnika
2. WABIIR a/a.

Do wiadomości (decyzja wykonalna):

- Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego w Krakowie, al. Słowackiego 20, 30-037 Kraków
- Wójt Gminy Wielka Wieś, ul. Wesoła 48, 32-089 Wielka Wieś

Sporządził: Artur Jaworski

STAROSTA KRAKOWSKI
Wydział Architektury, Budownictwa,
Inwestycji i Remontów w Krakowie
30-037 Kraków, al. Słowackiego 20

Wydział Architektury, Budownictwa
Inwestycji i Remontów
Referat V Architektoniczno-Budowlany
30-037 Kraków, al. Słowackiego 20
tel. (012) 634-42-66 w. 586; 418; 417; 418; 419
fax (012) 632-95-95

Nr sprawy: AB.V.6740.1.11.2016.AJ

Zamierzenie inwestycyjne pn.: „Przebudowa dachu kościoła parafialnego p.w. Św. Idziego w Giebułtowie na działce nr 396 w miejscowości Giebułtów, gmina Wielka Wieś”

Dotyczy: decyzji Starosty Krakowskiego nr AB.V.1...65.....2016 z dnia 26 stycznia 2016r., o zatwierdzeniu projektu budowlanego i udzieleniu pozwolenia na budowę.

Adnotacja dotycząca opłaty skarbowej

W związku z §4 ust. 2 Rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 28 września.2007r. w sprawie zapłaty opłaty skarbowej (Dz. U. 2007 nr 187 poz. 1330) uiszczono opłatę skarbową w wysokości: **286,50zł** - zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej.

Artur Jaworski



Inspektor
Wydział Architektury, Budownictwa,
Inwestycji i Remontów w Krakowie
Referat V

Otrzymuje:

1. Inwestor reprezentowany przez Pełnomocnika
2. AB a/a



modulus studio projektowe

RYSZARD KAŃSKI & TOMASZ DŁUGOSZ

Projekt budowlany zatwierdzony w decyzji pozwolenia na budowę

Adres: Ul. Łąkowa 9, 32-085 Giebułtów
tel. 535991181, tel. 517044671
Modulus.RK@GMail.com; Modulus.TD@GMail.com

z dnia 26.01.2016 r. nr 65.2

PROJEKT BUDOWLANY

STAROSTWO POWIATOWE W KRAKOWIE
Wydział Architektury, Budownictwa
Inwestycji i Remontów
Instytut V Architektoniczno-Budowlany
30-037 Kraków, ul. Sławoskiego 20
tel. (012) 634-42-05 w. 226, 418; 417; 419
fax 31 431 674 48 87

RYSZARD KAŃSKI
mgr inż. arch.
Upr. projektowe 320/KI/74
Upr. wykonawcze WzP-1-K-0380/118/82
Upr. d/le konserwacji zabytków K13-102/1/81
Nr MP 0258

przebudowy dachu kościoła parafialnego p.w. Św. Idziego w Giebułtowie na działce nr 396, gmina Wielka Wieś

inż. Paweł Marona
Kierownik Referatu V
Architektoniczno-Budowlanego
w Wydziale Architektury
Budownictwa, Inwestycji i Remontów

INWESTOR:

Parafia Rzymsko-Katolicka p.w. św. Idziego

32-085 Giebułtów, ul. św. Idziego 2

ag. Odrz. 51421354.2015.AC
Paw. w 32/116

Małopolski
Wojewódzki Konserwator Zabytków
w Krakowie
31-002 Kraków, ul. Kanonicza 24

PROJEKTANCI:

UZGODNIŁO
12 STY. 2016

Nazwa opracowania	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Dotyczy.....	Podpis
Inwentaryzacja	mgr inż. Arch. Ryszard Kański	320/KI/74	MAP/BO/1901/03 SPECJALNOŚĆ KONSTRUKCYJNO BUDOWLANA	
Architektura	mgr inż. Arch. Ryszard Kański	320/KI/74	MAP/BO/1901/03 SPECJALNOŚĆ KONSTRUKCYJNO BUDOWLANA	
Konstrukcja	mgr inż. Arch. Ryszard Kański	320/KI/74	MAP/BO/1901/03 SPECJALNOŚĆ KONSTRUKCYJNO BUDOWLANA	
Architektura - sprawdzający	mgr inż. Janusz Leszko	93/KW/71	MAP/BO/6963/02 SPECJALNOŚĆ KONSTRUKCYJNO - BUDOWLANA	inż. JANUSZ LESZKO Upr. Nr 93/KW/71 30-399 Kraków ul. Chlebiczna 8
Konstrukcja - sprawdzający	mgr inż. Janusz Leszko	93/KW/71	MAP/BO/6963/02 SPECJALNOŚĆ KONSTRUKCYJNO - BUDOWLANA	inż. JANUSZ LESZKO Upr. Nr 93/KW/71 30-399 Kraków ul. Chlebiczna 8

XII.2015 R.

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA:

CZ.1 DOKUMENTY - str. 1÷12

1. Kopia mapy syt.-wys. w skali 1:500
2. Wypis z rejestru gruntów
3. Zgoda na prowadzenie prac przy obiekcie
4. Akt własności
5. Oświadczenia projektantów
6. Uprawnienia i zaświadczenia z izb projektantów

CZ.2 PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - str. 13÷17

1. Część opisowa
2. Część rysunkowa - mapa 1:500

CZ.3 INWENTARYZACJA KONSERWATORSKO – ARCHITEKTONICZNA

- str. 18÷34

1. Historia obiektu
2. Opis techniczny
3. Część rysunkowa:

Rys. 1.	-	Rzut parteru	-	1:100
Rys. 2.	-	Rzut więźby dachowej	-	1:100
Rys. 3.	-	Przekrój 1-1	-	1:100
Rys. 4.	-	Przekrój 2-2	-	1:100
Rys. 5.	-	Przekrój 3-3	-	1:100
Rys. 6.	-	Rzut dachu	-	1:100
Rys. 7.	-	Elewacja wschodnia	-	1:100
Rys. 6.	-	Elewacja zachodnia	-	1:100
Rys. 6.	-	Elewacja północna	-	1:100
Rys. 6.	-	Elewacja południowa	-	1:100

CZ.4 PROJEKT ARCHITEKTONICZNY - str. 35÷ 52

1. Opis techniczny
2. Część rysunkowa:

Rys. 1.	-	Rzut więźby dachowej	-	1:100
Rys. 2.	-	Przekrój 1-1	-	1:100
Rys. 3.	-	Przekrój 2-2	-	1:50
Rys. 4.	-	Przekrój 3-3	-	1:50
Rys. 5.	-	Rzut dachu	-	1:100

Rys. 6.	-	Elewacja wschodnia	-	1:100
Rys. 7.	-	Elewacja zachodnia	-	1:100
Rys. 8.	-	Elewacja północna	-	1:100
Rys. 9.	-	Elewacja południowa	-	1:100
Rys. 10.	-	Szczegół nr 1	-	1:10
Rys. 10.	-	Szczegół nr 2	-	1:20
Rys. 10.	-	Szczegół nr 3	-	1:20
Rys. 10.	-	Szczegół nr 4	-	1:20
Rys. 10.	-	Szczegół nr 5	-	1:10

CZ.5 PROJEKT KONSTRUKCJI

- str. 53 ÷ 62

1. Ekspertyza konstrukcyjna - opis

2. Część rysunkowa:

Rys. 2.	-	Rzut więźby dachowej	-	1:100
Rys. 3.	-	Przekrój 1-1	-	1:100
Rys. 4.	-	Przekrój 2-2	-	1:100
Rys. 5.	-	Przekrój 3-3	-	1:100

CZ.6 SERWIS FOTOGRAFICZNY

- str. 63 ÷ 80

CZ.7 PROJEKT BIOZ

ODDZIAŁYWANIE

- str. 81 ÷ 86
87 ÷ 90

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1:500	sekcja 16.313.0543.
gmina 120615_2, Wielka Wieś	
obręb Nr 0005, Ciebutów	
działka 396	
Układ odniesienia wysokości Kronzstadt 86 Układ wsp. poziomych '65' Sytuacja zgodna z terenem na marzec 2015r.	
Wykonał: TADEUSZ KŁYS geodeta uprawniony na podstawie świadectwa Nr 11975 z dnia 26.06.1992r. Przeszłej przez Ministra Gospodarki Przemysłowej i Budownictwa. zam. Kraków, ul. Krowod. Zuchów 13/57 tel. 604 958 572	
Lp. zlecenia.....23/15	
Data.....20.03.2015r.	
Podpis.....	

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wskazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w inwentaryzacjach branżowych.

Warunkiem rozpoczęcia prac budowlanych jest wytyczenie w terenie projektowanej budowlanej, a po jej zakończeniu wykonanie inwentaryzacji powykonawczej przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego na zlecenie inwestora.

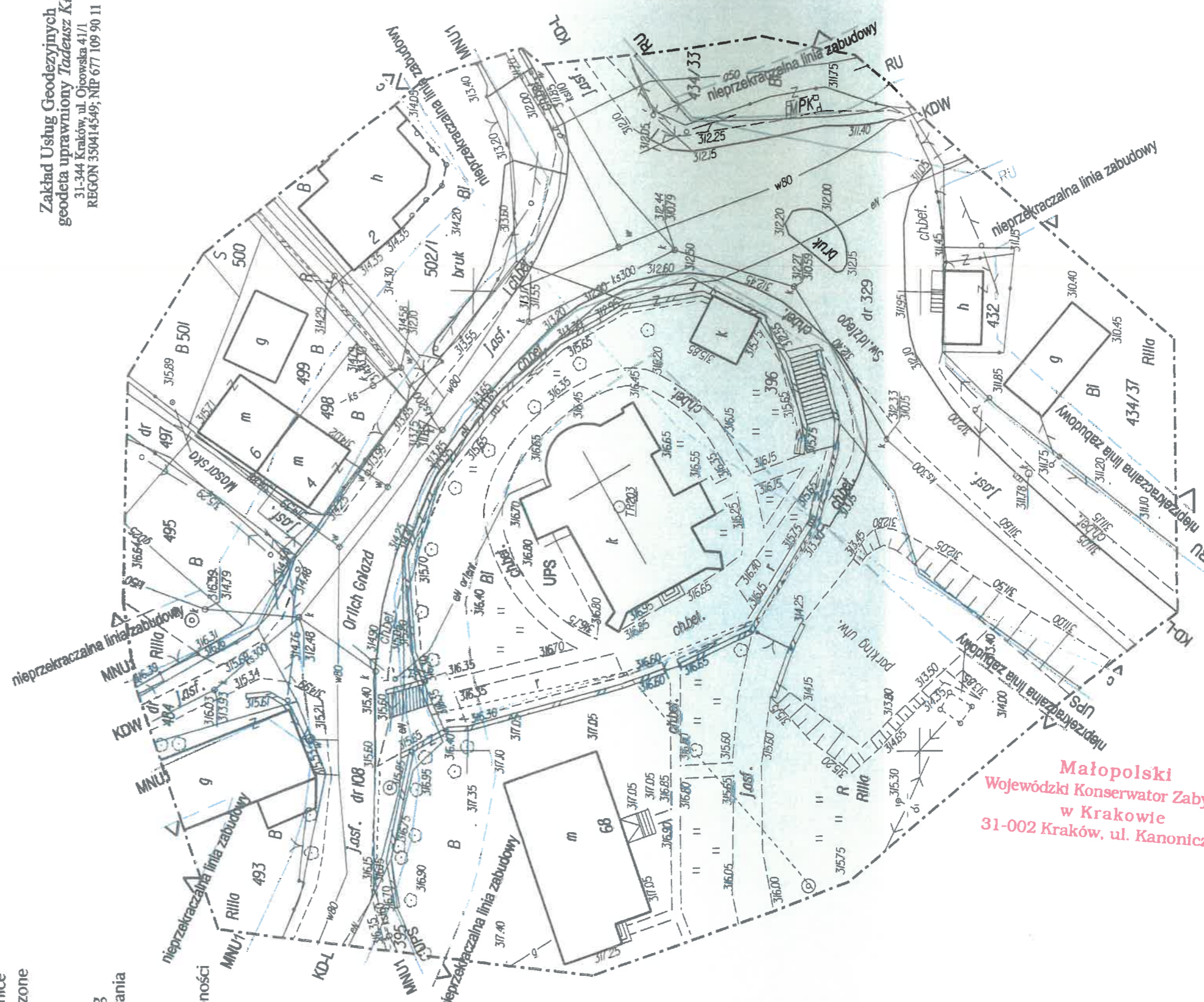
Klasy i użytki zgodne z ewidencją gruntów. Przebieg granic zewnętrznych pozyskana na podstawie danych PZGiK

Wykazane na niniejszej mapie granice nieruchomości nie zostały wyznaczone w terenie i nie zostały określone z wymaganą dokładnością.

Opis przeznaczenia terenu według miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Niniejsza mapa została wykonana bez ustalenia obciążeń dot. służebności gruntowych.

W zakresie opracowania brak uzgodnień ZUDP



Zakład Usług Geodezyjnych
 geodeta uprawniony Tadeusz Kłys
 31-344 Kraków, ul. Ojcowska 41/1
 REGON 350414549; NIP 677 109 90 11

P.1206.2015.3630
 04.05.2015
 z up. S. KŁYSTY
 Ewa Jarmach
 mgr inż. Ewa Szczurek
 Inspektor Kontroli Dokumentacji Geodezyjnej
 w Wydziale Geodezji, Kartografii i Katastru

Małopolski
 Wojewódzki Konserwator Zabytków
 w Krakowie
 31-002 Kraków, ul. Kanonicza 24

ZA ZGODNOŚĆ
 Z ORYGINAŁEM
 HYDEK J. KANSKI
 mgr inż. architekt
 327/KI/74
 Upr. projektowe WBP-II-K-839/R/V115/R2
 Upr. wykonawcze zabytków KULI-10211/81
 Małopolska Izba Architektów
 Nr MP 6258

STAROSTWO POWIATOWE W KRANOWIE
Wydział Geodezji, Kartografii i Katastru
30-508 Kraków, ul. Przy Moście 1
tel. 012-656-72-53, 012-656-72-18
012-656-72-51, 012-656-72-26
fax 012-656-72-51
(nazwa organu wydającego dokument)

Województwo: małopolskie
Powiat: krakowski
Jednostka ewidencyjna: 120615_2, Wielka Wieś
Obręb ewidencyjny: Nr 0005, Giebułtów

WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

sporządzono dnia: 26.02.2015 10:31:17 według stanu na dzień: 26.02.2015 10:31:17

Nr jednostki rejestrowej: G342

Osoby: 1

Udział Forma władania	Dane osoby fizycznej / instytucji
1/1 gr.9.0 władający	PARAFIA RZYMSKO-KATOLICKA P.W.ŚW.IDZIEGO W GIEBUŁTOWIE REGON: - NIP: - siedziba: ul. Św. Idziego 2, Giebułtów, 32-085 Modlnica

Działki ewidencyjne: 1

Arkusz	Nr działki	Adres lub położenie	Powierzchnia [ha]	Użytek i klasa bonitacyjna		Nr KW lub inne dokumenty
				Rodzaj	Pow [ha]	
4	396	Giebułtów 68 ul. Św. Idziego 2	1.41	R111a Br-R111a Bi	0.99 0.27 0.15	
Identyfikator: 120615_2.0005.396 Rejestr zabytków: - Wartość: - Rejon statystyczny: -						
Razem powierzchnia działek:			1.41	ha		
Słownie:			jeden hektar czterdzieści jeden arów			

UWAGA: W jednostce znajdują się jeszcze inne działki.

Oznaczenia klas i użytków
Bi - Inne tereny zabudowane Br-R111a - Grunty rolne zabudowane R111a - Grunty orne



z up. STAROSTY
me
mgr inż. Magdalena Cetera
Geodeta
w Wydziale Geodezji, Kartografii i Katastru

Magda Cetera
dnia: 26.02.2015

(sporządził: data i podpis)

(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ)
data i podpis

Dokument niniejszy jest przeznaczony
do dokonywania wpisu
w księdze wieczystej.

Zgodnie z § 86 ust. 1 Rozporządzenia Ministra
Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 29.03.2001r.
w sprawie ewidencji gruntów i budynków informujemy,
że dokładność określenia powierzchni działki ewidencyjnej
do ara nie spełnia wymagań określonych
w/w rozporządzeniem

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Dz. Odp. 1544/15/95.
Kraków dnia 1995-02-24

D o p i s z Księgi Wieczystej

Zaświadcza się, że prawo własności nieruchomości objętej wykazem hipotecznym Lwh 466 - Giebułtów, składającej się z działki 1.kat.37 - Kościół - (parc. dug.)

WŁASNE JEST NA RZECZ:

rzymsko-Katolickiego Kościoła Parafialnego w Giebułtowie.

na podstawie deklaracji hipotecznych Księżęco-Metropolitalnej Kurii w Krakowie z 15 i 18 maja 1937 L.2832/37, opatrzonych deklaracjami poświadczonymi Delegeta Rządu we Lwowie z 27.12.1937 L.426/37 D.227 i 427/37 D.228.

Karta "C" - Kapitał wykupna w kwocie 32 złr.22 4/8 kr:mk - wykaz uboczny -

Zobacz wpis w lwh 2 "C" - wpis z 1855r.

Wpis w księgach hipotecznych
Księga hipoteczna
L. 466 - Giebułtów
Wydział I
Sąd Rejonowy
Księga DZ, b. nr 20 poz. 141.

Lwh 466 - Giebułtów
Wydział I
Sąd Rejonowy
Księga DZ, b. nr 20 poz. 141.

Przewodniczący
Ewa Krabka

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Kraków, dnia 27.09.2015r.

644/15

Opisła uiszczona na opłatki
Lp. 14/15

INFORMACJA KSIĘGI WIECZYSTOŚCI

z upoważnienia
Przewodniczącego Wydziału
Sekretarz sądowy
Katarzyna Grześniak-Birek

Informacja się, że prawo własności nieruchomości objętej
wykazem hipotecznym Lw. 466 Siebultów obejmuje parcelę lkat. 37 Kościelna (parce-
la).

WYKAZ HIPOTECZNY Lw. 466 Siebultów

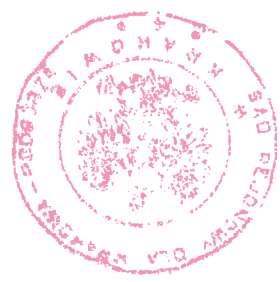
Wojewódzki Sąd Rejonowy w Krakowie, Kameralny Sąd Rejonowy w Krakowie

W przedmiocie deklaracji hipotecznych Księżęce Metropolitalnej Kurii w
Krakowie z 15 i 16 maja 1937 L. 2222/37, spłaty tych deklaracji poświadczony
delegata Rządu we Lwowie z 27. 12. 1937. L. 426/37, 3. 227 i 1937/37 3. 228.

ARTO C - Zobaczyć w L. R. C. wykazem głównym.

466 Siebultów

Najnowszy wykaz hipoteczny Lw. 466 Siebultów utracił
moc prawną z dniem 01.01.1989r. stosownie do § 5 Rozp
Mn. Spraw. z dnia 14.06.1986r. w sprawie prowadzenia
ksiąg wieczystych założonych przed 01.01.1947r. oraz utraty
mocy prawnej niektórych takich ksiąg Dz.U. nr 28 poz. 141



z upoważnienia
Przewodniczącego Wydziału
Sekretarz sądowy
Katarzyna Grześniak-Birek

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

645/15

S. J. ...
L. ...

OSP W 7 KSIĘGI WIECZYSTYCH
dotyczy wyłączenia karby, A i B. lsh

Z upoważnienia
Przewodniczącego Wydziału
sekretarz sądowy
Katarzyna Cześniak-Syrek

Zawiadamiam Cię, że przedmiotowa hipoteka została objęta

zakresem zmniejszonej wykazu hipotecznych Lsh 2 Giebułtów objęta jest działki
7 parcel. lsh № 1/18, 2, 37, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 844, 845, 846, 847, 848, 849, 850, 851, 852, 853, 854, 855, 856, 857, 858, 859, 860, 861, 862, 863, 864, 865, 866, 867, 868, 869, 870, 871, 872, 873, 874, 875, 876, 877, 878, 879, 880, 881, 882, 883, 884, 885, 886, 887, 888, 889, 890, 891, 892, 893, 894, 895, 896, 897, 898, 899, 900, 901, 902, 903, 904, 905, 906, 907, 908, 909, 910, 911, 912, 913, 914, 915, 916, 917, 918, 919, 920, 921, 922, 923, 924, 925, 926, 927, 928, 929, 930, 931, 932, 933, 934, 935, 936, 937, 938, 939, 940, 941, 942, 943, 944, 945, 946, 947, 948, 949, 950, 951, 952, 953, 954, 955, 956, 957, 958, 959, 960, 961, 962, 963, 964, 965, 966, 967, 968, 969, 970, 971, 972, 973, 974, 975, 976, 977, 978, 979, 980, 981, 982, 983, 984, 985, 986, 987, 988, 989, 990, 991, 992, 993, 994, 995, 996, 997, 998, 999, 1000

dotyczy wyłączenia karby, A i B. lsh

dotyczy wyłączenia karby, A i B. lsh

dotyczy wyłączenia karby, A i B. lsh

dotyczy wyłączenia karby, A i B. lsh

dotyczy wyłączenia karby, A i B. lsh



Z upoważnienia
Przewodniczącego Wydziału
sekretarz sądowy
Katarzyna Cześniak-Syrek

ZAWISŁOŚĆ
Z CYC...

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Ja, niżej podpisany, oświadczam

że projekt architektoniczny oraz projekt konstrukcji, dla inwestycji pod nazwą :

„Projekt przebudowy dachu kościoła parafialnego p.w. Św. Idziego w Giebułtowie na działce nr 396, gmina Wielka Wieś”

Został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej oraz zgodnie z Ustawą Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994 r. (Dz. U. Nr 89, poz 414) Tekst jednolity z dnia 17 sierpnia 2006 r. (Dz. U. nr.156, poz.1118) z późn. zmianami.

W
Krzysztof J. Kanski
mgr inż. architekt
Upr. projektowa 552/KI/74
Upr. wykonawcza WBP-115-708/RA/115/82
Upr. dla konserwacji zabytków KLII-102/1/81
.....
Małopolska Izba Architektów
Nr MP 0258

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA SPRAWDZAJĄCEGO

Ja, niżej podpisany, oświadczam

że projekt architektoniczny oraz projekt konstrukcji, dla inwestycji pod nazwą :

„Projekt przebudowy dachu kościoła parafialnego p.w. Św. Idziego w Giebułtowie na działce nr 396, gmina Wielka Wieś”

Został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej oraz zgodnie z Ustawą Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994 r. (Dz. U. Nr 89, poz 414) Tekst jednolity z dnia 17 sierpnia 2006 r. (Dz. U. nr.156, poz.1118) z późn. zmianami.

inż. JANUSZ LESZKO
Upr. Nr 93/KW/71
30-399 Kraków
ul. Chlebiczna 8



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ
(wypis z listy architektów)

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. RYSZARD KAŃSKI

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **320/KI/74**, jest wpisany na listę członków Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MP-0258**.

Członek czynny od: 20-02-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 30-11-2015 r. Kraków.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-03-2016 r.**

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

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

MP-0258-8BDA-63DE-CB6C-29E3

ZA ZGÓRNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

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

Kraków, 16 czerwca 2015 r.

Zaświadczenie

Pani/Pan..... Janusz Stanisław Leszko

miejsce zamieszkania..... ul. Chlebiczna 8

..... 30-399 Kraków

Jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym..... MAP/BO/6963/02

posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Najnowsze zaświadczenie jest ważne od dnia 1 lipca 2015 r.

do dnia..... 31 grudnia 2015 r.

MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
w Krakowie

Janusz Stanisław Leszko
dr inż. Stanisław Karzmarczyk

(pieczęć i podpis przewodniczącego OIIB)

MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
w Krakowie

MAŁOPOLSKI URZĄD WOJEWÓDZKI
W KRAKOWIE
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY, BUDOWNICTWA
I GOSPODARKI PRZESTRZENNEJ
AB.III.7136/8/2000

Kraków, dnia 30 sierpnia 2000 r.

DUPLIKAT

PREZYDIUM WOJEWÓDZKIEJ RADY NARODOWEJ
Wydział Budownictwa, Urbanistyki i Architektury
w Krakowie

Nr wвід. uprawn. 83/KW/774

Kraków, dnia 2 kwietnia 1971 r.

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Na podstawie art. 18, art. 19 ust. 1 pkt 1 i art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 31 stycznia 1961 r. - prawo budowlane (Dz.U. Nr 7, poz. 46) oraz 9 28 i 6 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Przewodniczącego Komitetu Budownictwa, Urbanistyki i Architektury z dnia 10 września 1962 r. w sprawie kwalifikacji fachowych osób wykonujących funkcje techniczne w budownictwie powszechnym (Dz. U. Nr 83, poz. 288)

Ob. Janusz, Stanisław LESZKO - inż. budownictwa lądowego,
urodzony dnia 5 września 1940 r. w Psarbcu pow. Umanowie,

otrzymuje

w specjalności: konstrukcyjno-inżynierskiej

uprawnienia budowlane: do sporządzania projektów budowlanych konstrukcyjnych wszelkich obiektów budowlanych, projektów instalacji i urządzeń sanitarnych z wyjątkiem skomplikowanych urządzeń i instalacji oraz następujących projektów budowlanych architektanazycznych:

- wszelkich obiektów budowlanych inżynierskich zaliczanych do budownictwa powszechnego,
- obiektów budowlanych o prostej architekturze (§ 1 ust. 3),
- budynków, przemyślewych o charakterze wyłączenie produkcyjnym lub skladowym.

Pieczęć podłubna o treści: Z-ca Kierownika Wydziału migr inż. arch. Marian Tur-
zelski.

Pieczęć okrągła z godłem państwa i napisem w otoku o treści: Prezydium Wojewódzkiej Rady Narodowej w Krakowie.

Duplikat uprawnień budowlanych wystawiono na podstawie dokumentów posiadanych w archiwum Małopolskiego Urzędu Wojewódzkiego w Krakowie.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Janusz Stanisław Leszko
dr inż. Stanisław Karzmarczyk

PREZYDIUM

Wojewódzkiej Rady Narodowej

Wydział Kultury

Wojewódzki Konserwator Zabytków

w Krakowie

L. dz. Kl.V-3/159/68

B = 21

Nr rejestru

Kraków,

dn. 4.12. 1968 r.

DECYZJA

w sprawie wpisania dobra kultury do rejestru zabytków.

Na podstawie art. 4 i 14 ust. 1 Ustawy z dn. 15. II. 1962 r. o ochronie dóbr kultury i o muzeach (Dz. U. nr 10 poz. 48) i art. 99 Kodeksu Postępowania Administracyjnego wpisuje się do rejestru zabytków województwa ~~mazowieckiego~~ krakowskiego - zabytki malarstwa, rzeźby i rzemiosła artystycznego, stanowiące wyposażenie zabytkowego kościoła parafialnego p.w. Św. Idziego w Giebułtowie pow. krakowski i będące własnością Parafii Rzym, Kat. w Giebułtowie. Poszczególne zabytki ujęte są w wykazie załączonym do nin. pisma. Niniejsza decyzja zawiera uzupełnienie analogicznego aktu z dnia 10.4.1968 r. L.Kl.V-3/22/68, dotyczącego budynku kościoła w Giebułtowie i jego otoczenia.

Uzasadnienie: Zabytki malarstwa, rzeźby i rzemiosła artystycznego, stanowiące wyposażenie kościoła w Giebułtowie, wykonane od wieku XV do XIX, stanowią dzieła sztuki dawnej. Posiadają one wysoką wartość artystyczną, historyczną i zabytkową i są narodowym dziedzictwem kulturalnym. Jako takie w pełni zasługują na ochronę prawa.

Decyzji niniejszej na podstawie art. 100 § 1 Kodeksu Postępowania Administracyjnego nadaje się rygor natychmiastowej wykonalności. Od decyzji tej przysługuje odwołanie do Ministerstwa Kultury i Sztuki za pośrednictwem Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Krakowie w ciągu 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

WOJEWÓDZKI KONSERWATOR ZABYTKÓW

Odpisy decyzji otrzymują:

- 1, Ministerstwo Kultury i Sztuki, ZMOZ Warszawa, Krak. Przedm. 17
- 2, Urząd Parafialny Giebułtów pow. krakowski
- 3, a/a.

[Signature]
(imię i nazwisko)

Er PANNA BISKOWICKA
Wojewódzki Konserwator Zabytków
RYSZARD J. KAŃSKI
ing. inż. architekt
Upr. projektowa
Upr. wykonawcza
Upr. d/s konserwacji zabytków
Małopolska Izba Architektów
NIPMP 0258

Z ZA ZGODNOŚĆ
Z ORGINAŁEM

MK *[Signature]*

Kraków, dnia 18 GRU. 2014

**Parafia Rzymskokatolicka
pw. św. Idziego
ul. św. Idziego 2
32-085 Giebułtów**

Dotyczy: kościoła parafialnego pw. św. Idziego w Giebułtowie (nr rej. zab A-254/M) - zalecenia pokontrolne;

W związku przeprowadzoną w dniu 23.05.2014 r. kontrolą przestrzegania i stosowania przepisów dotyczących ochrony zabytków i opieki nad zabytkami oraz stanu zachowania kościoła parafialnego pw. św. Idziego w Giebułtowie,

**Małopolski Wojewódzki Konserwator Zabytków
przekazuje następujące zalecenia pokontrolne**

- po dokonaniu oględzin kościoła w dniu 23.05.2014 r. zaleca się w pierwszej kolejności przeprowadzenie kompleksowych robót budowlanych przy pokryciu dachowym kościoła wraz z remontem więźby (w niezbędnym zakresie). Z punktu widzenia konserwatorskiego w przypadku konieczności wymiany obecnej dachówki na nową, zaleca się powtórzenie rodzaju istniejącej dachówki zakładkowej w kolorze ceglastym, matowym lub zastosowanie gontowego pokrycia dachu (gont szczypanym/łupany/krzesany). W partii sygnaturki i przypor sugeruje się zastosować blachę miedzianą;
- jednocześnie kontrola wykazała, iż prac konserwatorskich oraz robót budowlanych, wymagają wszystkie elewacje kościoła wraz z kamiennymi portalami oraz zachowanymi na ścianie rytymi napisami. Obecnie tynk łuszczy się i odspaja (zwłaszcza w dolnej części ścian), widoczne liczne spękania i ubytki, ponadto w naturalnych odkrywkach zaobserwowano wyprawę cementową, uszczelniającą ściany kościoła. Prace przy elewacji winno się bezwzględnie połączyć z robotami budowlanymi, polegającymi na wykonaniu prawidłowego odwodnienia kościoła. Jednocześnie wskazane jest pilne usunięcie wielkoformatowych płyt betonowych znajdujących się przy ścianach zewnętrznych budynku, jako kolejnego czynnika przyczyniającego się do zawilgacania ścian kościoła;
- dodatkowo zaleca się przeprowadzenie przeglądu konserwatorskiego przez dyplomowanego konserwatora dzieł sztuki, obrazu Matki Boskiej z Dzieciątkiem z 1623 r., znajdującego się w ołtarzu głównym (np. we współpracy z Wydziałem Konserwacji i Restauracji Dzieł Sztuki Akademii Sztuk Pięknych w Krakowie), w celu dokonania precyzyjnej oceny obecnego stanu zachowania XVII wiecznego obrazu;
- podczas oględzin przeprowadzonych w dniu 23.05.2014 r., dokonano weryfikacji decyzji o wpisie do rejestru zabytków z dnia 04.12.1968 r. oraz kart ewidencyjnych ze stanem obecnym wyposażenia kościoła. Nie odnaleziono następujących obiektów: późnorenesansowej ławy kolatorskiej z pocz. XVII w., drewnianej skrzyni z XVII w. okutej blachą, dwóch cynowych lichtarzy z 1785 r., (4 sztuki znajdują się w kościele). W przypadku odnalezienia, któregoś z ww przedmiotów (np. we wnętrzu starej plebani), Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Krakowie oczekuje pisemnego powiadomienia w tej sprawie;

ZATGODNOŚĆ
Z OBYWATELSTWA

Jednocześnie tutejszy Urząd zwraca uwagę na konieczność każdorazowego uzyskiwania ~~pozwolenia~~ pozwolenia ~~Małopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków~~ Małopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków na wykonywanie prac konserwatorskich i robót budowlanych przy kościele, dzwonnicy i w jego najbliższym otoczeniu oraz zabytkowym wyposażeniu wnętrza wpisanym do rejestru zabytków.

Z wnioskiem o wydanie pozwolenia występuje właściciel – posiadacz zabytku przedkładając:

- a) precyzyjne określenie zakresu planowanych prac;
- b) program prac konserwatorskich, opracowany przez dyplomowanego konserwatora dzieł sztuki – w przypadku zamierzenia przeprowadzenia prac konserwatorskich;
- c) ~~projekt budowlany~~ projekt budowlany, opracowany przez projektanta odpowiedniej specjalności - w przypadku robót o charakterze budowlanym;
- d) dane (imię, nazwisko i adres) wykonawcy prac konserwatorskiej tj. uprawnionego konserwatora dzieł sztuki, wykonawcy robót budowlanych tj. kierownika budowy oraz inspektora nadzoru inwestorskiego, spełniającego kryteria zawarte w Rozporządzeniu Ministra Kultury z dnia 27 lipca 2011 r., (Dz. U. z dnia 11 sierpnia 2011 r. Nr 165, poz. 987);
- e) ~~przewidywany termin rozpoczęcia i zakończenia planowanych prac i robót;~~

Tutejszy Urząd przyjmuje do wiadomości, iż gotycko-renesansowy obraz Matki Boskiej z Dzieciątkiem z 2 poł. XVII w., wykonany w technice tempery na desce, znajduje się w Muzeum Archidiecezjalnym w Krakowie.

Ponadto WUOZ w Krakowie informuje, iż zgodnie z art 73 ustawy z dnia 23 lipca 2003 roku o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. Nr 162, poz. 1568 z późn. zm.) istnieje możliwość ubiegania się o udzielenie dofinansowania na prace konserwatorskie i roboty budowlane przy zabytkach wpisanych do rejestru m.in. ze środków Małopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków. Wszelkich informacji w tej sprawie można uzyskać pod nr tel. 012 426 10 10 wew. 222.

Późnorenesansowy kościół parafialny pw. św. Idziego w Giebułtowie, wzniesiony na pocz. XVII w. (konsekrowany 1604 r.), wpisany jest do rejestru zabytków nieruchomych z dzwonnicy i otoczeniem pod numerem rejestru A-254/M, na podstawie decyzji z dnia 10.04.1968 r. (st. nr rej. zab. A-18), posiada zabytkowe wyposażenie wnętrza, wpisane do rejestru zabytków pod numerem B-21, decyzją z dnia 04.12.1968 r.

Otrzymuje:

x Adresat + (kopia protokołu z dnia 23.05.2014 r., pouczenie o skutkach wpisu do rejestru zabytków nieruchomych);

① x a/a;

Do wiadomości:

1 x Konserwator Diecezjalny, Kuria Metropolitarna, ul. Franciszkańska 3, 31-005 Kraków

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

STAROSTWO POWIATOWE W KRAKOWIE
Wydział Architektury, Budownictwa
Inwestycji i Remontów
Referat V Architektoniczno-Budowlany
30-087 Kraków, ul. Słowackiego 20
tel. (012) 634-42-88 w. 686; 416; 417; 418; 419
fax (012) 634-42-88

1. Podstawa opracowania

- Zlecenie Inwestora
- Mapa sytuacyjno - wysokościowa w skali 1:500
- Miejskowy plan zagospodarowania przestrzennego
- Obowiązujące normy i przepisy:
 - *Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (Dz. U. z 2000 r. Nr 106 poz. 1126 - z późn. zmianami)*
 - *Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z 2003 r. nr 120 poz. 1133)*
 - *Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2002 r. Nr 75 poz. 690 z późn. zmianami)*
 - *Polskie normy i literatura fachowa*
 - *Wizja lokalna*
 - *Uzgodnienia z Inwestorem*

2. Podstawowe dane techniczne

Powierzchnia działki	-	14.100,00 m ²
Powierzchnia zabudowy kościoła	-	195,4 m ²
Wysokość do szczytu od poziomu stropu nad nawą	-	8,65 m
Rozpiętość dachu nad nawą	-	10,0 m
Kąt nachylenia dachu	-	65°
Wysokość dachu nad prezbiterium	-	7,45 m
Kąt nachylenia dachu nad kaplicą	-	28°
Kąt nachylenia dachu nad absydą prezbiterium	-	72°

3. Istniejący stan na działce

Lokalizacja: Działka nr 396 położona jest w miejscowości *Giebułtów*, posiadając powierzchnię 1.41 ha oraz kształt owalny. Od strony południowej graniczy z działką drogową nr 329, od strony wschodniej i północnej graniczy z działką drogową nr 108 i 395, od strony zachodniej z działkami nr 397, 398, 399 i 411. Działka posiada spadek w kierunku południowo - zachodnim.

PZP: Działka objęta jest *Planem Zagospodarowania Przestrzennego* i położona jest w *Terenach Usług Sakralnych*, symbol w planie "5.UPS (2,r,c)".

Budynki: Na działce znajdują się oprócz kościoła: stara plebania zlokalizowana w części północnej, nowa plebania zlokalizowana w części zachodniej wraz z budynkiem gospodarczym oraz parkingiem obsługującym kościół od strony południowej.

Dojazd: Działka posiada dostępność komunikacyjną do drogi publicznej nr 329, poprzez istniejący wjazd.

Uzbrojenie terenu: Działka jest uzbrojona, posiada dostęp do niezbędnych mediów w tym do wody, gazu, energii elektrycznej i kanalizacji.

Zieleń: Teren porośnięty jest zielenią niską i wysoką.

Ochrona terenu: Przedmiotowy teren nie znajduje się w obrębie parków narodowych, rezerwatów przyrody, parków krajobrazowych. Działka znajduje się w otulinie Ojcowskiego Parku narodowego. Na terenie inwestycji nie występują podlegające ochronie formy przyrody (Natura 2000). Działka stanowiąca przedmiot inwestycji znajduje się w obszarze wpisanym do rejestru zabytków. Działka znajduje się poza Terenem Górniczym.

Ochrona budynków: Budynek kościoła jest wpisany do rejestru zabytków.

4. Projektowane zagospodarowanie działki

Przedmiot projektu: Przedmiotem projektu jest zmiana pokrycia dachu kościoła parafialnego p.w. Św. Idziego wraz z remontem więźby dachowej w Giebułtowie na działce nr 396, gmina Wielka Wieś.

Lokalizacja budynku: Budynek zlokalizowany jest w części wschodnio północnej działki.

Forma i funkcja budynku: Kościół XVI – wiekowy, jedno-nawowy z prezbiterium zamkniętym łukiem odcinkowym. Od południa do prezbiterium dobudowana jest Kaplica św. Anny, od północy dobudowana zakrystia. Do nawy głównej od południa dostawiono w XIX w. kruchtę.

Plan zagospodarowania przestrzennego: Kościół jest obiektem zabytkowym, zapisy planu w stosunku do obiektu zabytkowego nie mają zastosowania. Przedmiotem opracowania jest zmiana pokrycia dachowego kościoła wraz z remontem więźby bez zmian parametrów czyli wysokości wymiarów dachu oraz kubatury obiektu.

Uzbrojenie terenu: Budynek posiada przyłącza wod.-kan., gazowy, enn, c.o.

Ukształtowanie terenu oraz zieleń: - bez zmian -

Odrowadzenie wód opadowych: - bez zmian -

Wody opadowe z dachu oraz z całości terenu **zostaną odprowadzone na niezabudowaną część działki inwestora** i nie zakłóci to stosunków wodnych na działkach sąsiednich. Grunt jest w stanie przejąć wszystkie wody opadowe i nie zmieni to stosunków wodnych na działkach sąsiednich. Wody te jako wody czyste nie będą miały wpływu na stan wód gruntowych i nie będą wpływać szkodliwie na środowisko. Grunt jest przepuszczalny, co umożliwi odprowadzenia wody opadowej, jak również nie nastąpi zalewanie działek sąsiednich. Ze względu na korzystne warunki gruntowe, wody opadowe rozprowadzone zostaną przez rozsączanie. Realizacja zamierzonej inwestycji nie wpłynie na stan wód podziemnych oraz nie spowoduje ujemnych skutków na terenach przyległych.

Zestawienie i bilans powierzchni:

Powierzchnia działki	-	14.100,0 m ²
Powierzchnia zabudowy kościoła	-	195,4 m ²
Powierzchnia zabudowy całkowita	-	~ 845,0 m ²
Dojścia i dojazdy	-	~ 1118,0 m ²
Powierzchnia biologicznie czynna	-	~ 84 %

Masy Ziemi – zagospodarowanie ziemi z wykopów: - Brak -

Klasyfikacja obiektu budowlanego: Projektowany budynek mieszkalny zgodnie z załącznikiem do *Ustawy Prawo Budowlane* jest zaliczony do **kategorii I** – budynki mieszkalne. Budynek zalicza się do pożarowej kategorii zagrożenia ludzi – **ZL I. Klasa odporności pożarowej – D.**

Usytuowanie obiektu z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe w stosunku do budynków zlokalizowanych na działce oraz na działkach sąsiednich jest zgodne z §271, 272 i 273 (Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie z dnia 12 kwietnia 2002 r.)

Zagrożenie dla środowiska: Działka nie stanowi i nie będzie stanowić zagrożeń dla środowiska naturalnego, oraz zdrowia i higieny przyszłych użytkowników projektowanych obiektów i ich otoczenia. Nie będzie miała wpływu na istniejący drzewostan, powierzchnie ziemi, nie zmieni stosunków wodnych, wód powierzchniowych i podziemnych. Obszar oddziaływania projektowanej inwestycji nie przekracza granicy działki inwestora.

Brak też niekorzystnego wpływu obiektów budowlanych na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, wody powierzchniowe i podziemne. Ścieki socjalno - bytowe będą odprowadzane do kanalizacji wiejskiej. Natomiast wody opadowe będą odprowadzone na teren biologicznie czynny działki inwestora.

Taki sposób gwarantuje brak wprowadzania do środowiska jakichkolwiek zanieczyszczeń. Oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia w całości zamyka się w obszarze działki inwestycyjnej, będącej własnością inwestora.

STAROSTWO POWIATOWE W KRAKOWIE
Wydział Architektury, Budownictwa
Inwestycji i Remontów
Referat V Architektoniczno-Budowlany
30-037 Kraków, al. Słowackiego 20
tel. (012) 834-42-66 w. 586; 416; 417; 418; 419
fax 10121 622 05 00

Informacje o przewidywanych zagrożeniach dla obszarów Natura 2000: Projektowana inwestycja nie leży w obszarze Natura 2000 oraz w jej bezpośredniej lokalizacji, w związku z tym w żaden sposób nie oddziałuje negatywnie na obszar Natura 2000 oraz nie stwarza żadnych zagrożeń dla tych obszarów.

Tak więc rodzaj i zakres planowanej inwestycji w żaden sposób nie wpłynie negatywnie i nie będzie oddziaływać na obszary Natura 2000, w tym nie pogorszy siedlisk przyrodniczych, siedlisk gatunkowych roślin i zwierząt oraz nie pogorszy integralności obszaru Natura 2000 i jego powiązań z innymi obszarami.

Gromadzenie i wywóz odpadów: Odpady gospodarczo - komunalne gromadzone będą w pojemnikach typowych. Pojemniki będą ustawione na szczelnie utwardzonym, ogrodzonym placu zlokalizowanym w południowo - zachodniej części, w pobliżu wjazdu na działkę.

STAROSTWO POWIATOWE W KRAKOWIE
Wydział Architektury, Budownictwa
Inwestycji i Remontów
Referat V Architektoniczno-Budowlany
30-037 Kraków, al. Słowackiego 20
tel. (012) 634-42,66 w. 586; 416; 407; 418; 419
fax: (012) 634-05 00

Opracował:

RYSZARD J. KAŃSKI
mgr inż. architekt
Upr. projektowa: 220/KI/74
Upr. wykonawcza: WOPR-K-0316/RA/115/82
Upr. d/s konserwacji zabytków KLII-102/1/81
Miejscowość: Izba Architektów
.....
mgr inż. arch. Ryszard Kański

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1:500
sekcja 16.313.0543.
gmina 120615_2, Wielka Wieś
obręb Nr 0005, Giebułtów
działka 396

Układ odniesienia wysokości Kroszki 86
Układ wsp. poziomych 65°
Sytuacja zgodna z terenem na marzec 2015r.

Wykonat: TADEUSZ KLYS

geodeta uprawniony na podstawie
Świadectwa Nr 11975 z dnia 26.06.1992r.
wydanego przez Ministra Gospodarki
Przestrzennej i Budownictwa.
zam. Kraków, ul. Krowod. Zuchów 13/57
tel. 604 958 572

Lp. zlecenia.....23/15
Data.....20.03.2015r.
Podpis.....

P.1206.2015.3630
04.05.2015

Ewa Jarmuch
mgr inż. architekt
inspektor techn. budowlany
ul. Chlebiczna 8
03-100 Leszko

Zakład Usług Geodezyjnych
geodeta uprawniony Tadeusz Kłys
31-344 Kraków, ul. Czerwiska 41/1
REGON 350414549; NIP 677 109 90 11

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

Warunkiem rozpoczęcia prac budowlanych jest wytyczenie w terenie projektowanej budowli, a po jej zakończeniu wykonanie inwentaryzacji powykonawczej przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego na zlecenie inwestora.

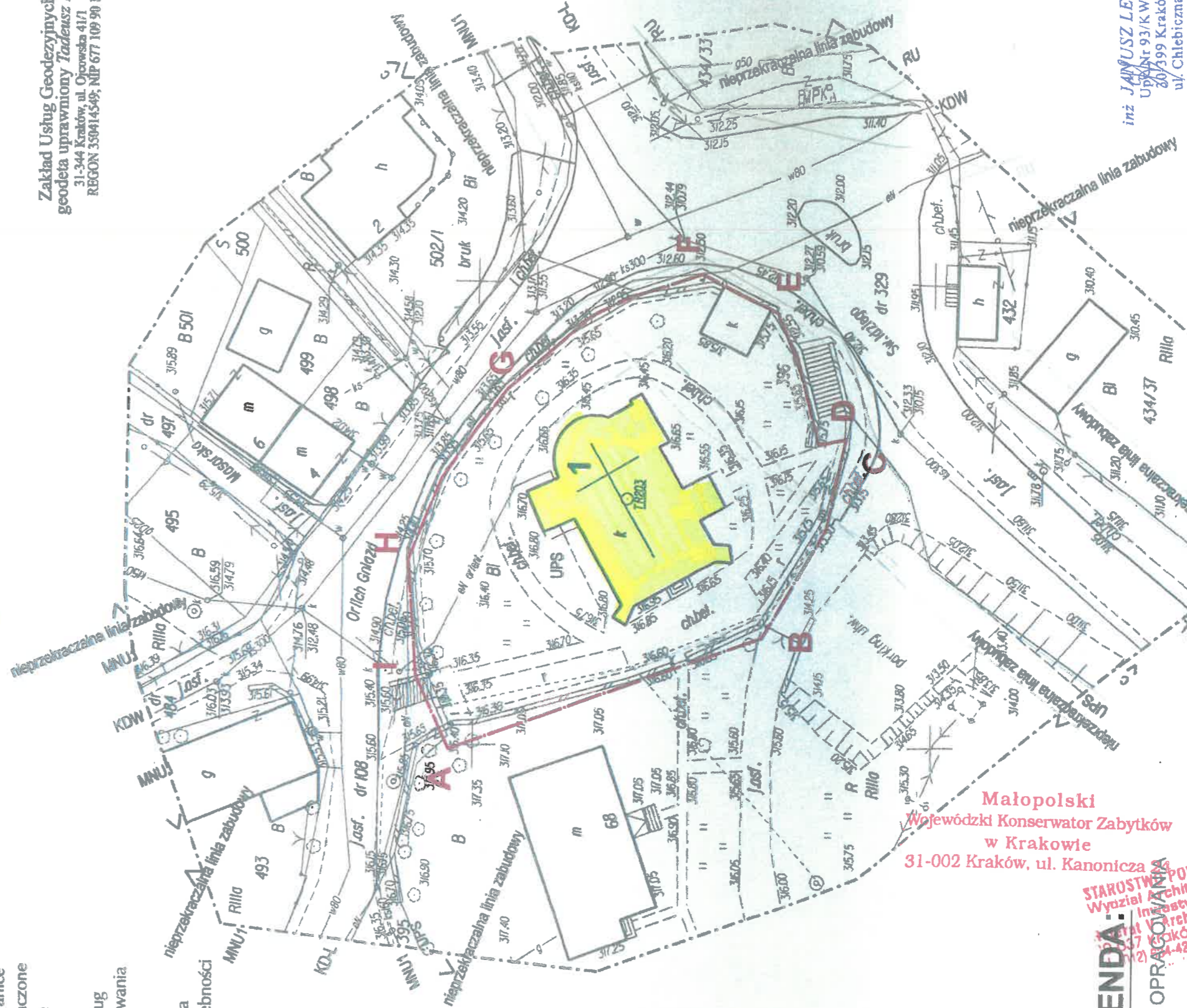
Klasy i użytki zgodne z ewidencją gruntów. Przebieg granic zewnętrznych pozyskana na podstawie danych PZGIK

Wykazane na niniejszej mapie granice nieruchomości nie zostały wyznaczone w terenie i nie zostały określone z wymaganą dokładnością.

Opis przeznaczenia terenu według miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Niniejsza mapa została wykonana bez ustalenia obciążeń dot. służebności gruntowych.

W zakresie opracowania brak uzgodnień ZUDP



LEGENDA:

ABCDEGHI - ZAKRES OPRACOWANIA

1 - PRZEDMIOT OPRACOWANIA (KOŚCIÓŁ)

Małopolski
Wojewódzki Konserwator Zabytków
w Krakowie
31-002 Kraków, ul. Kanonicza

STAROSTWO POWIATOWE W KRAKOWIE
Wydział Architektury, Budownictwa
i Inwestycji Remontów
Katedra Architektoniczno-Budowlana
ul. Słowackiego 20
01-42-60-50, 586-416-487, 418-410

inż. JARMUSZ LESZKO
Up. Nr 93/KW/171
03-100 Leszko
ul. Chlebiczna 8

TEMAT: „Projekt przebudowy dachu kościoła parafialnego p.w. Św. Idziego w Giebułtowie na działce nr 396, gmina Wielka Wieś 434”	INWESTOR: Parafia Rzymo-Katolicka p.w. Św. Idziego 32-085 Giebułtów, ul. Św. Idziego 2
Adres obiektu: Działka Nr 396 Giebułtów	Nazwa rysunku: URBANISTYKA
Projektował: mgr inż. architekt Ryszard Karśki Nr upr. 32000/74	Brantaż: XII 2015
mgr inż. architekt Ewa Jarmuch Nr upr. 3207K/174	Data: XII 2015
mgr inż. architekt Ewa Jarmuch Nr upr. 3207K/174	Skala: 1:500
mgr inż. architekt Ewa Jarmuch Nr upr. 3207K/174	Nr rys. U1
mgr inż. architekt Ewa Jarmuch Nr upr. 3207K/174	

INWENTARYZACJA KONSERWATORSKO - ARCHITEKTONICZNA

INWENTARYZACJA KONSERWATORSKO – ARCHITEKTONICZNA WIĘŻBY DACHOWEJ
kościół parafialny p.w. Św. Idziego w Giebułtowie na działce nr 396, gmina Wielka Wieś.

1. Przeznaczenie i program użytkowy obiektu

Omawianym obiektem jest dach kościoła parafialnego w Giebułtowie, gmina Wielka Wieś, bez zmian funkcji, gabarytów i kąta nachylenia (65°).

2. Powierzchnia całkowita

Nawa	-	120,0 m ²
Prezbiterium	-	56,3 m ²
Kruchta	-	6,5 m ²
Zakrystia	-	12,9 m ²
Razem:	-	195,4 m²

3. Charakterystyczne parametry techniczne dachu

Wysokość do szczytu od poziomu stropu nad nawą	-	8,65 m
Rozpiętość dachu nad nawą	-	10,0 m
Kąt nachylenia dachu	-	65°
Kąt nachylenia przepustnic	-	45°
Wysokość przepustnic	-	2 m
Wysokość dachu nad prezbiterium	-	7,45 m
Kąt nachylenia dachu nad kaplicą	-	28°
Kąt nachylenia dachu nad absydą prezbiterium	-	72°
Kubatura dachu	-	1416 m ³
- nawa	-	1080 m ³
- prezbiterium	-	336 m ³
Wysokość sygnaturki	-	5,50 m

4. Charakterystyczne przekroje elementów konstrukcyjnych

Tramy podłużne	-	32 x 25 cm
Murłaty	-	25 x 25 cm
Storczyk środkowy	-	20 x 20 cm
Jętka środkowa	-	20 x 16 cm
Jętka górna	-	20 x 16 cm
Płatew środkowa	-	22 x 16 cm
Belki stolcowe	-	18 x 15 cm

Krokwie	-	17 x 14 cm
Krzyżulce	-	14 x 14 cm
Przepustnica	-	16 x 16 cm
Kozły	-	14 x 14 cm
Łaty	-	7 x 5 cm

5. Forma architektoniczna i konstrukcja

Więźba storczykowa – charakterystyczna dla kościołów małopolskich XV i XVI w. w przypadku Giebułtowa przedmiotowa więźba jest typem mieszanym, gdyż konstrukcja więźby jest typowa dla regionu małopolski, natomiast układ przestrzenny (szersza nawa) i wysokość (wyższa nad nawą) bardziej odpowiada kościołom śląskim XV i XVI w.

Ten typ więźby dla utrzymania statyki połączony jest jedną płatwią górną na wysokości środkowej jętki storczyka, „Krzyżami św. Andrzeja” na dole storczyka i nad jętką środkową – co daje przy różnych wysokościach kozłów sztywność podłużną.

W obu przypadkach wewnątrz kościołów przykryte są płaskim stropem, gdzie belki stropu są zarazem dolnymi belkami wieszara krokwiowego, biorąc pod uwagę, iż po 1748 r. założono we wnętrzu pozorną kolebkę z powodu zniszczenia stropu płaskiego.

Przy przebudowie w 1848 r. szczytu zachodniego nie powiązано więźby dachowej ze ścianą zachodnią, próbując usztywnić więźbę w kierunku podłużnym „Krzyżami św. Andrzeja” nad tramem środkowym (inne przekroje drewna).

W 1977 r. zaprojektowany został przez inż. H. Jasińskiego nowy strop płaski istniejący do dnia dzisiejszego. Należy przypuszczać, iż nowe przepustnice oparte na wystających na zewnątrz stropowych belkach pochodzą właśnie z tego okresu.

Reasumując: konstrukcja w całości pochodzi z lat pięćdziesiątych XVI w. a kolejne przeróbki konstrukcyjne (nad nawą i prezbiterium) pochodzą z końca XVIII w. i XX w. Wprowadzono wtedy zapewne stolce pionowe po lewej i prawej części więźby, łącząc je kleszczami. Wprowadzono dodatkowo nowe przepustnice, prawdopodobnie zmieniono kąt nachylenia łukowego zamknięcia prezbiterium oraz podwieszono w 1977 r. nowy strop nad nawą i prezbiterium.

Pokrycie dachowe najprawdopodobniej zmieniono w 1948 r. na dachówka zakładkową.

6. W ramach użytkowania kościoła nie przewiduje się korzystania z kościoła przez osoby niepełnosprawne. Schody na strych to schody drabiniaste służące konserwatorom budynku.
7. Strych kościoła posiada oświetlenie awaryjne prowadzone w tulejach zabezpieczających przed pożarem instalacji.
8. Przestrzeń strychu jest wentylowana poprzez sygnaturkę. Również kościół jest wentylowany poprzez drewniane przewody przebiegające w przestrzeni strychu i dalej przez okna zlokalizowane w ścianie zachodniej oraz sygnaturkę.
9. Strych jest nieogrzewany i nieużytkowy, służy jedynie jako zadaszenie obiektu.
10. Instalacja odgromowa jest sprawna i nie wykazuje śladów zniszczenia.

11. Podczas zmiany pokrycia należy poprawić zamontowanie krzyża nad sygnaturką, który wykazuje małą stabilność.

Opracował:


mgr inż. Arch. Ryszard Kański
Nr 14P 0256
Majopolska 100A, 40-001 Chmielnik
Ubr. 8/9 Krasowice, 40-006 Chmielnik
Upl. wykonawca, 40-006 Chmielnik
Upl. projektowa, 40-006 Chmielnik
mgr inż. Ryszard Kański

OPRACOWANIE HISTORYCZNE

I Lokalizacja

Giebułtów jest położony na terenie malowniczej wyżyny, zwanej Jurą Krakowsko-Częstochowską. Krajobraz wawozów, liczne rzeki i strumienie, niezwykle formacje skalne, jaskinie i oryginalna szata roślinna uczyniły to miejsce celem turystyki i wypoczynku.

Powstanie państwa polskiego spowodowało, iż ten rejon stał się osłoną skuteczną przed atakami z północy a jednocześnie stał się ochroną dla tych którzy tego potrzebowali/król Władysław Łokietek w grotach Ojcowa/.

Powstawały tu grody, zamki np. Grodzisk /1228r/, Ojców /1231r/, Rzędkowice/1251r/.

Oprócz grodzisk mających charakter obronny powstawały wsie i osady. W dolinach rzek powstawało młynarstwo, w Prądniku np. pierwsza polska papiernia. Prądnik niewielka rzeczka rozdziela się koło Korzkwi na drugie koryto, zwane Białuchą.

Blisko miejsca gdzie się rozdziela Prądnik leży wieś Giebułtów, początkowo osada potem wieś o układzie okólnikowym, z rejon ukształtowania terenu, z później typowa, w późniejszym średniowieczu „ulicówka” – rozpoczynająca się od wejścia do Doliny Prądnika a kończąca się kościołem na wzgórzu.

Badania archeologiczne lokują powstanie osady Giebułtów w okolicach X wieku. Działał tutaj kamieniołom, z którego kamienia wykonywano żarna. Badania archeologiczne z lat 1966 – 1971/Wydawnictwo Ossolineum/ odsłoniły na „polu pod krzyżem” cmentarzysko szkieletowe chrześcijańskie określane jako przykościelne. W Małopolsce takich cmentarzy odkryto kilkanaście. Fragmenty ubiorów, ozdoby, denary pozwoliły datować to cmentarzysko na okres XI - XII wiek. Istnieje prawdopodobieństwo, iż był tutaj również kościół. Tradycja ludowa przekazywana przez pokolenia lokuje w tym miejscu krzyża, na polu „Pod Krzyżem”, drewniany kościół.

Rok 1598.

Biskup krakowski Jerzy Radziwiłł wizytuje kościół w Giebułtowie. Istnieje nadal kościół drewniany. Posiada on malowany strop, trzy ołtarze z obrazami, krucyfiks na belce tęczowej, trzy dzwony – dwa w dzwonnicy i jeden w sygnaturce. Na cmentarzu przykościelnym stoi drewniana kostnica. Dekret wizytacyjny określa kościół i wyposażenie jako stan dobry i poleca naprawić dach i ogrodzenie cmentarza. Proboszczem był Sebastian z Nagrodzienia – doktor filozofii.

Mamy więc w 1598 roku – kościół, cmentarz ogrodzony, dzwonnice i kostnicę na cmentarzu- całość stanowi jeden zespół.

Jeśli zastanawiamy się nad formą kościoła to punktem odniesienia może być kościół św. Wojciecha w Międzybuziu.

Okres od konsekracji kościoła do 2001.

1610 Wizytacja biskupa.

Mówi się o murowanym kościele z zakrystią przy prezbiterium i kaplicą. Wizytacja mówi o czterech ołtarzach, krucyfiksie na belce tęczowej, oraz innych sprzętach. Inwentarz kościelny wspomina fundatora, którym ma być Sebastian z Nagrodzieńca, doktor filozofii i proboszcz kościoła św. Anny w Krakowie.

Natomiast wg herbarza Nasielskiego kościół postawił Jakub Tomaszewski h.Bończa i jego żona Barbara a pomocy udzielił im Jan Kucharski – dziedzic Modlnicy.

Dwie męskie postacie w zwieńczeniu portalu zachodniego mogą być Tomaszewskim i Kucharskim.

Rok 1618 – 1629 – 1663 kolejne wizytacje, które nie wnoszą nowych informacji

Rok 1727

Wizytacja biskupa Michała Kunickiego. Kościół posiada malowany strop, ściany pokrywa polichromia z przedstawieniami różnych świętych.

Ołtarze to:

-główny p.w. Matki Boskiej Częstochowskiej

-boczny pod wezwaniem św. Anny.

W nawie ołtarz z Chrystusem Ukrzyżowanym i św. Idzim.

Wylicza się dwa konfesjonały, ławki przy zachodniej ścianie i „trybunę muzyczną z organami”.

Uwaga! Do nawy, od [południa przylega drewniana kruchta. Za prezbiterium na terenie cmentarza stała drewniana dzwonnica i kostnica, obydwa budynki na kamiennej podmurówce. Wśród własności kościoła wylicza się „pole pod krzyżem”.

Ważne! Przeniesienie zwieńczenia portalu południowego na ścianę kruchty nastąpiło w trakcie wymurowania kruchty południowej II połowa XIX wieku. Strop kościoła jest pozorną kolebką.

Rok 1748 kolejna wizytacja

Stwierdza się spore zaniedbania

-zniszczony strop

-chór muzyczny, organy oraz szklenie okien -wymagają uzupełnień

-kostnica jest w ruinie

kościół z zewnątrz pomalowany na czerwono.

Ważna informacja to taka, iż podłoga w prezbiterium wykonana jest z kamienia i cegły. w nawie cegły, oraz iż po lewej stronie ołtarza głównego jest kryz.

Rok 1760

Kolejna wizytacja za czasów biskupa Poniatowskiego przedstawia ponury obraz. Mury pękane, polichromia pozaciekana, dach dziurawy i wieżyczka na sygnaturce grozi zawaleniem.

Informacja ważna! Zniszczona zakrystia i mieszkania nad zakrystią, do którego wejście jest z cmentarza.

Rok 1848

Kruchta murowana, do której przeniesiono płyty nagrobne z prezbiterium

Skasowano piętro nad zakrystią

Przebudowano zachodni szczyt

Zamalowano polichromię.

Rok 1948 -

Zlikwidowano pozorną kolebkę drewnianą – odsłonięto polichromię

1977 zaprojektowano strop

1987 prace przy polichromi

1987 konserwacja Chrystusa Frasobliwego

Podsumowanie

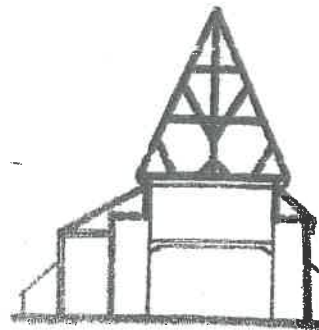
Kościół w Giebułtowie jest dowodem poszukiwania nowych form wyrazu architektonicznego w oparciu o miejscowe tradycje z czasów średniowiecza oraz motywy renesansowe i manierystyczne w dekoracji i ornamentyce. Kościół nawiązuje do tradycyjnych kościołów późnogotyckich/ jest orientowany/ nieśmiało buduje w rzucie układ krzyża./ ramiona krzyża to kaplica południowa i zakrystia/ Posiada strop z pozornym sklepieniem, dach stromy nad prezbiterium, wieloboczny.

Przy prymitywnej technice budowlanej, grubych murach, odchylonym od osi prezbiterium, posiada atrakcyjne portale manierystyczne / Santi Gucci/, ołtarz XVIII w. główny i chrzcielnicę z czarnego marmuru 1666 roku i interesujący prospekt organowy /XVIIw./ . Stan kościoła i otoczenia upoważnia do kontynuowania prac badawczych. Należałoby w badaniach architektonicznych zlokalizować dzwonnice i kostnicę, sprawdzić zasięg cmentarza przykościelnego, i pokusić się o doczyszczanie krypty. Ze wszech miar interesujące było by też uzyskanie pewności czy kościół był rozbudowywany jako bryła, czy też jest jednorodnym zamierzeniem. To wszystko przed n-

KTÓREK J. KAŃSKI
mgr inż. architekt
920/KI/74
Upr. projektowe
Upr. wykonawcze
Upr. d/s konserwacji zabytków KLII-102/181
Małopolska Izba Architektów
Nr MP 258

Opracował

Mgr inż. architekt Ryszard Kański



1, 2, 3

2. Haczów, dawny kościół par.
p.w. Św. Michała Archanioła,
murow. 4. ćw. XIV w.
Rzut i przekrój poprzeczny
przez nawę.

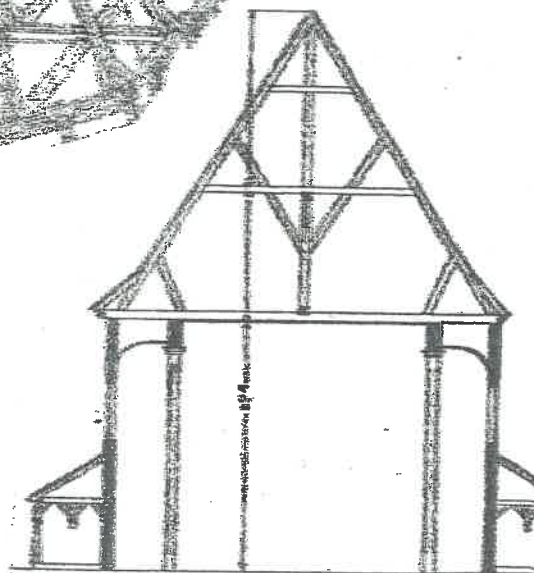
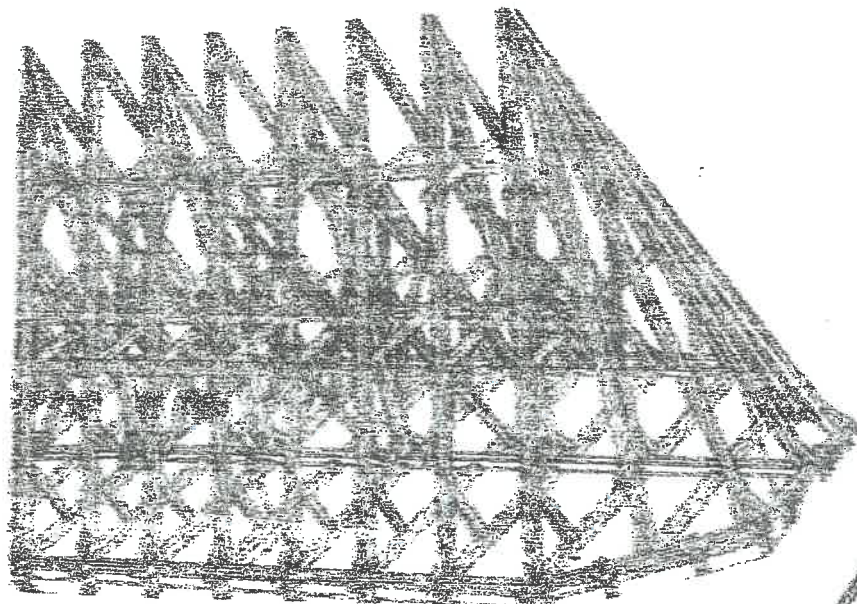
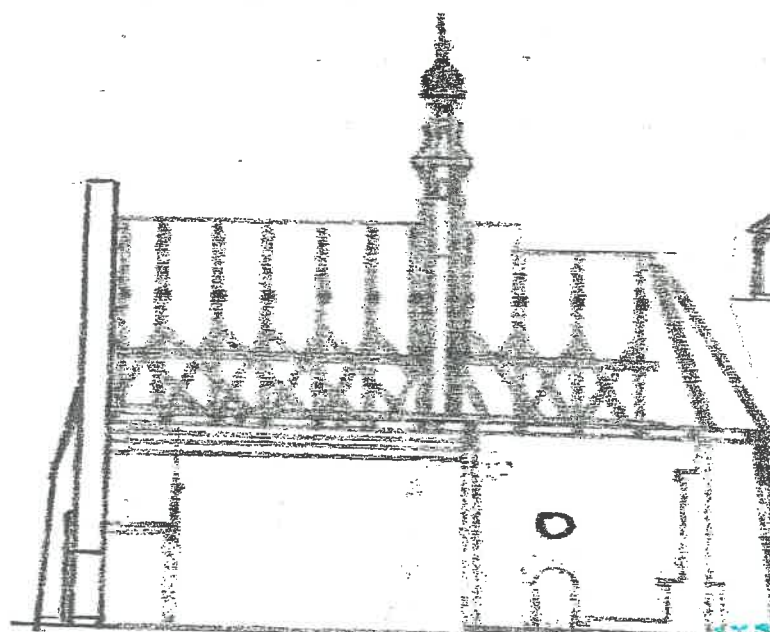


Fig. 102. Haczów. Przekrój poprzeczny.

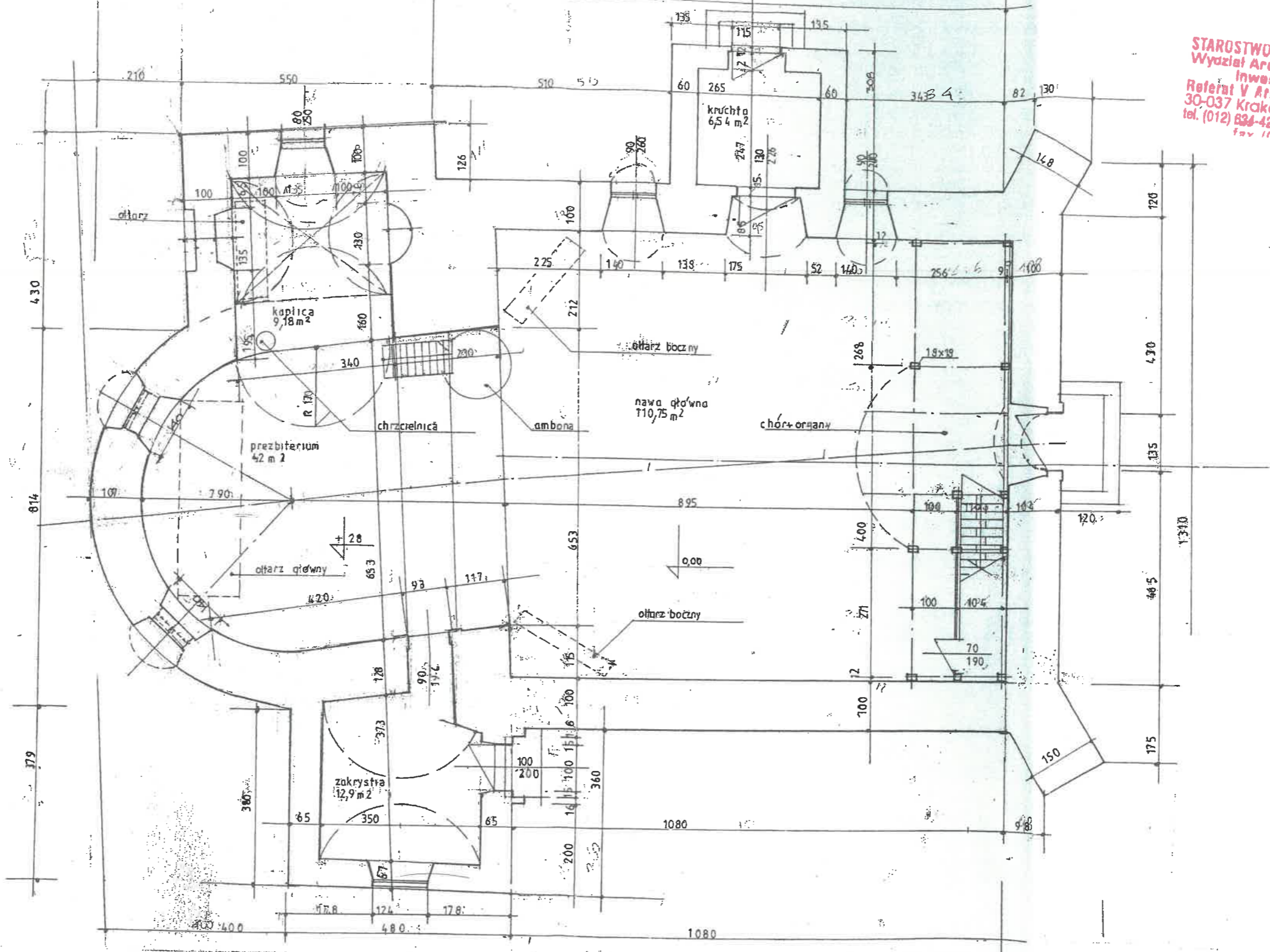


KINOWOJ

Krzysztof J. Pański
mgr inż. architekt
Upr. projektowe 10/KI/74
Upr. wykonawcze WBP-II-K-0388/RA/115/82
Upr. dla konserwacji zabytków KLII-102/1/81
Małopolska Izba Architektów
Nr MP 0258

GIEBUŁTÓW KOŚCIÓŁ PARAFIALNY RZUT PARTERU 1:50

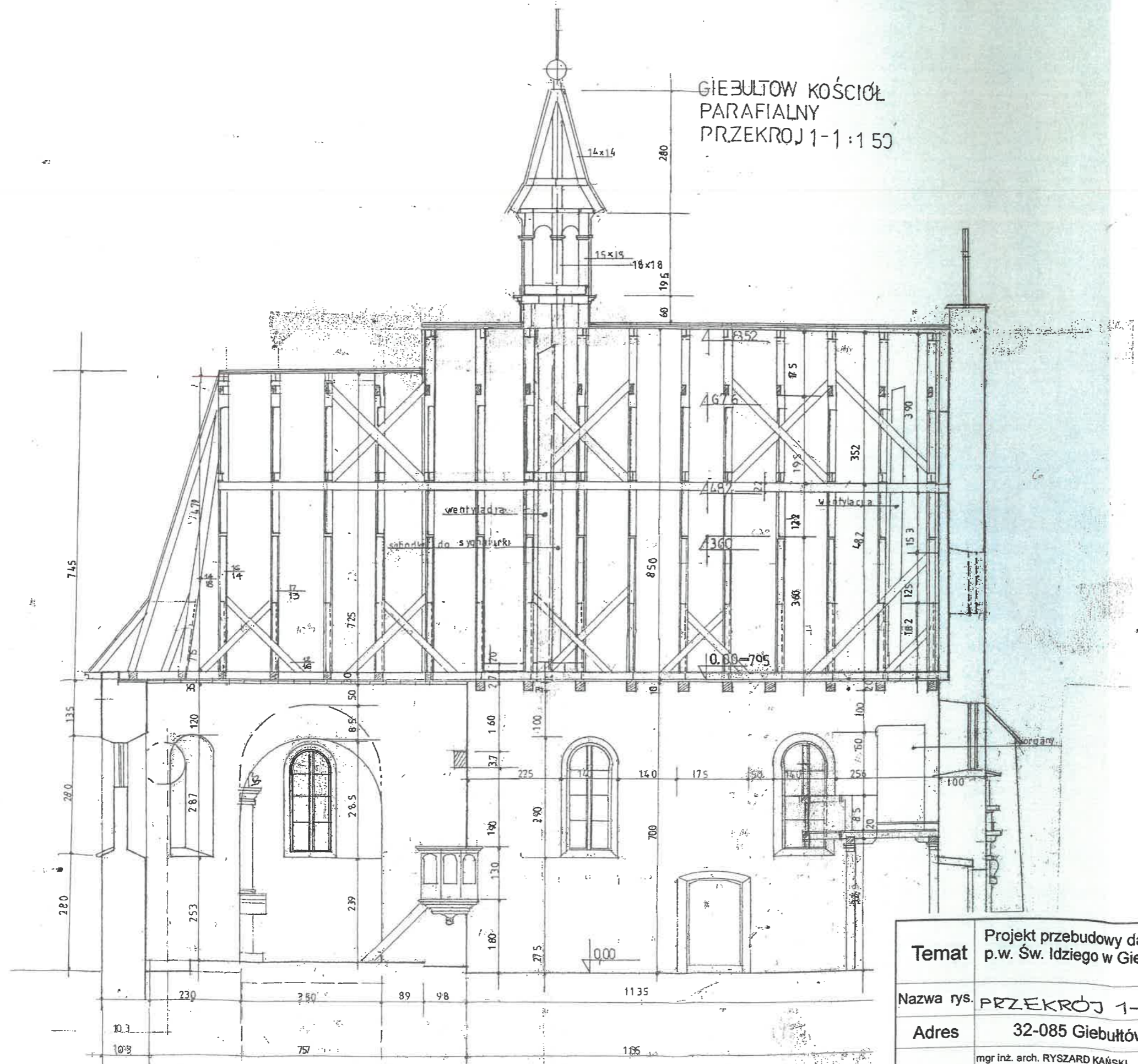
STAROSTWO POWIATOWE W KRAKOWIE
Wydział Architektury, Budownictwa
Inwestycji i Remontów
Referat V Architektoniczno-Budowlany
30-037 Kraków, al. Słowackiego 20
tel. (012) 834-42-66 w. 686; 416; 417; 418-419
fax 10121 622 05



Temat	Projekt przebudowy dachu kościoła parafialnego p.w. Św. Idziego w Giebułtowie na działce nr 396.	Investor:	Parafia Rzymsko - Katolicka p.w. Św. Idziego w Giebułtowie
Nazwa rys.	RZUT PARTERU	Branża	INWENTARYZACJA
Adres	32-085 Giebułtów, ul. Św. Idziego 2	Data	XII 2015
Projektował	mgr inż. arch. RYSZARD KAŃSKI Upr. bud. w specj. architektonicznej Nr upr.: 320/KI/74 Nr lzby: MP-0258	Podpis	Skala 1:50 1:100

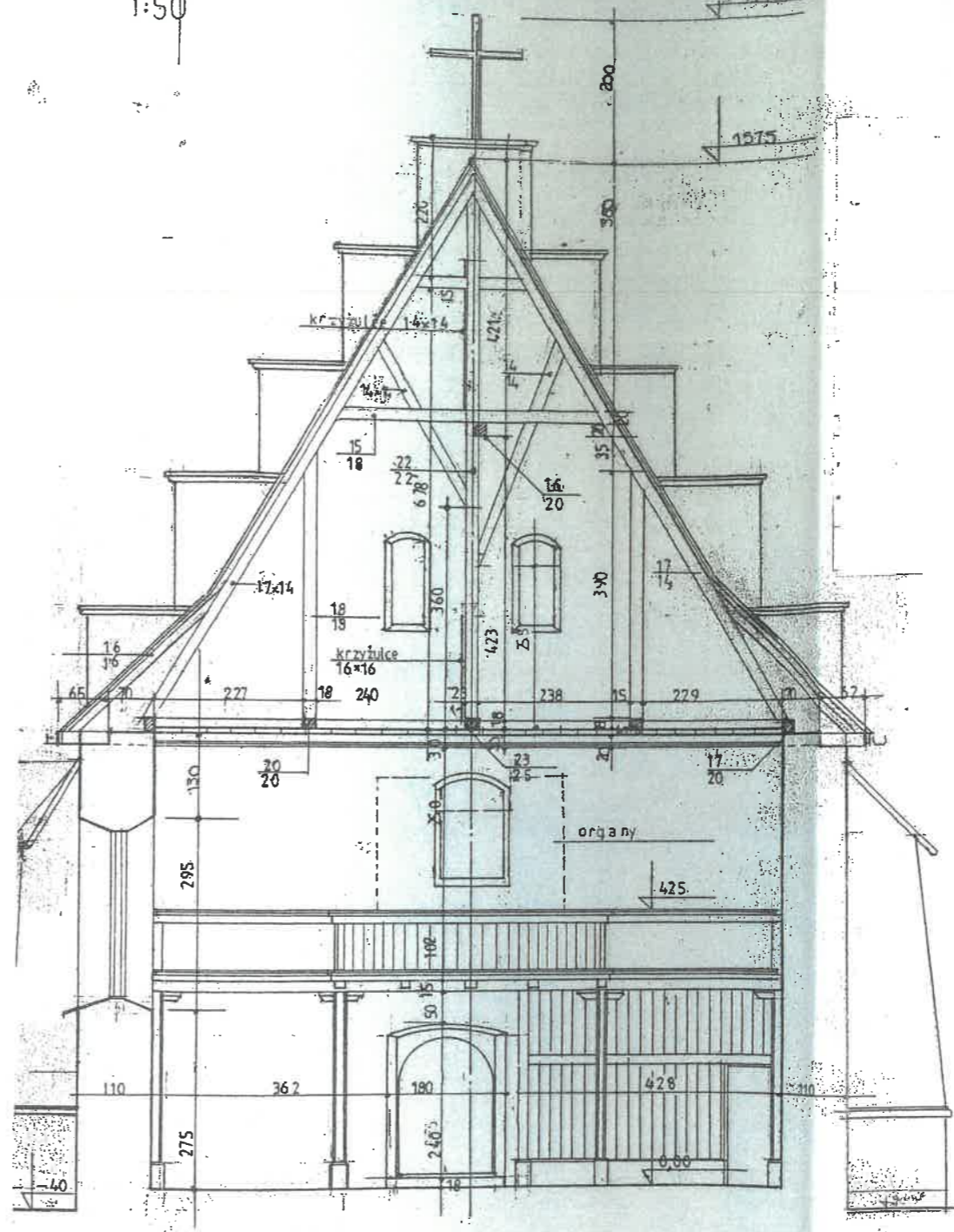
STAROSTWO POWIATOWE W KRAKOWIE
Wydział Architektury, Budownictwa
Inwestycji i Remontów
Referat V Architektoniczno-Budowlany
30-037 Kraków, ul. Słowackiego 20
tel. (012) 834-42-96, w. 586; 416; 417; 418/419
fax 14141 224 116; 417; 418/419

GIEBULTÓW KOŚCIÓŁ
PARAFIALNY
PRZEKROJ 1-1 : 1 50



Temat	Projekt przebudowy dachu kościoła parafialnego p.w. Św. Idziego w Giebułtowie na działce nr 396.	Investor: Parafia Rzymsko - Katolicka p.w. Św. Idziego w Giebułtowie
Nazwa rys.	PRZEKROJ 1-1 RYS. 3	Branża
Adres	32-085 Giebułtów, ul. Św. Idziego 2	Data
Projektował	mgr inż. arch. RYSZARD KAŃSKI Upr. bud. w specj. architektonicznej Nr upr.: 320/KI/74 Nr Izby: MP-0258	Podpis
		Skala
		1:50
		1:100

GIEBUŁTÓW KOŚCIÓŁ PARAFIALNY PRZEKROJ 2-2
1:50



STAKUSIWO POWIATOWE W KRAKOWIE
Wydział Architektury, Budownictwa
Inwestycji i Remontów
Referat V Architektoniczne-Budowlany
30-037 Kraków, ul. Słowackiego 20
tel. (012) 634-42,66 w. 500; 418; 417; 416; 415
fax (012) 252 45 11; 416 418

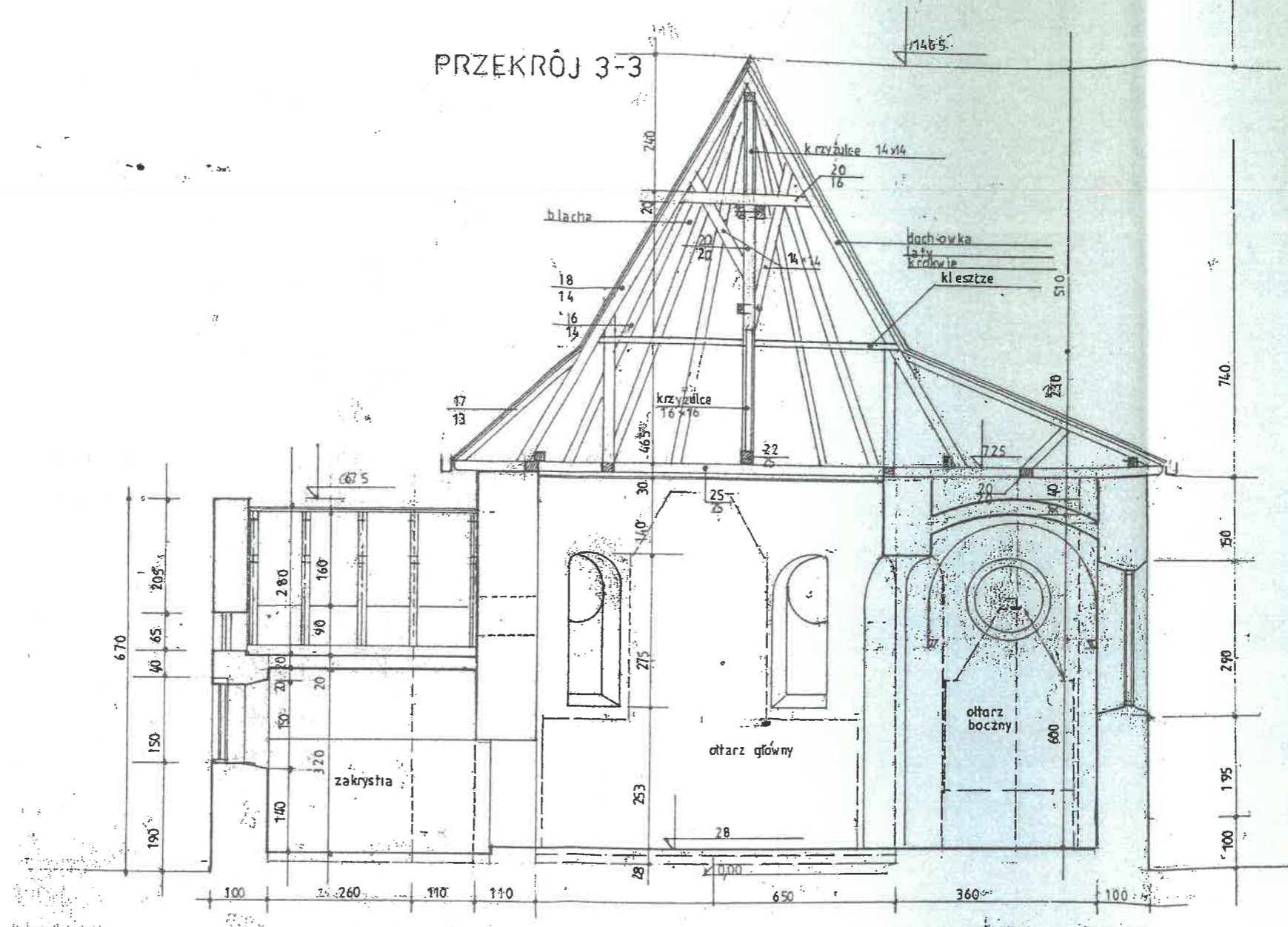
Temat	Projekt przebudowy dachu kościoła parafialnego p.w. Św. Idziego w Giebułtowie na działce nr 396.	Inwestor:	Parafia Rzymsko - Katolicka p.w. Św. Idziego w Giebułtowie
Nazwa rys.	PRZEKRÓJ 2-2 RYS. 4	Branża	INWENTARYZACJA
Adres	32-085 Giebułtów, ul. Św. Idziego 2	Data	XII 2015
Projektował	mgr inż. arch. RYSZARD KAŃSKI Upr. bud. w specj. architektonicznej Nr upr.: 320/KI/74 Nr Izby: MP-0258	Podpis	Skala 1:50 1:100

RYSZARD J. KAŃSKI
mgr inż. architekt
320/KI/74
Upr. projektowa Upr. N-K-8386/RA/115/82
Upr. wykonawcze Upr. N-K-8386/RA/115/82
Upr. d/s konserwacji zabytków KLII-102/1/81
Małopolska Izba Architektów

28

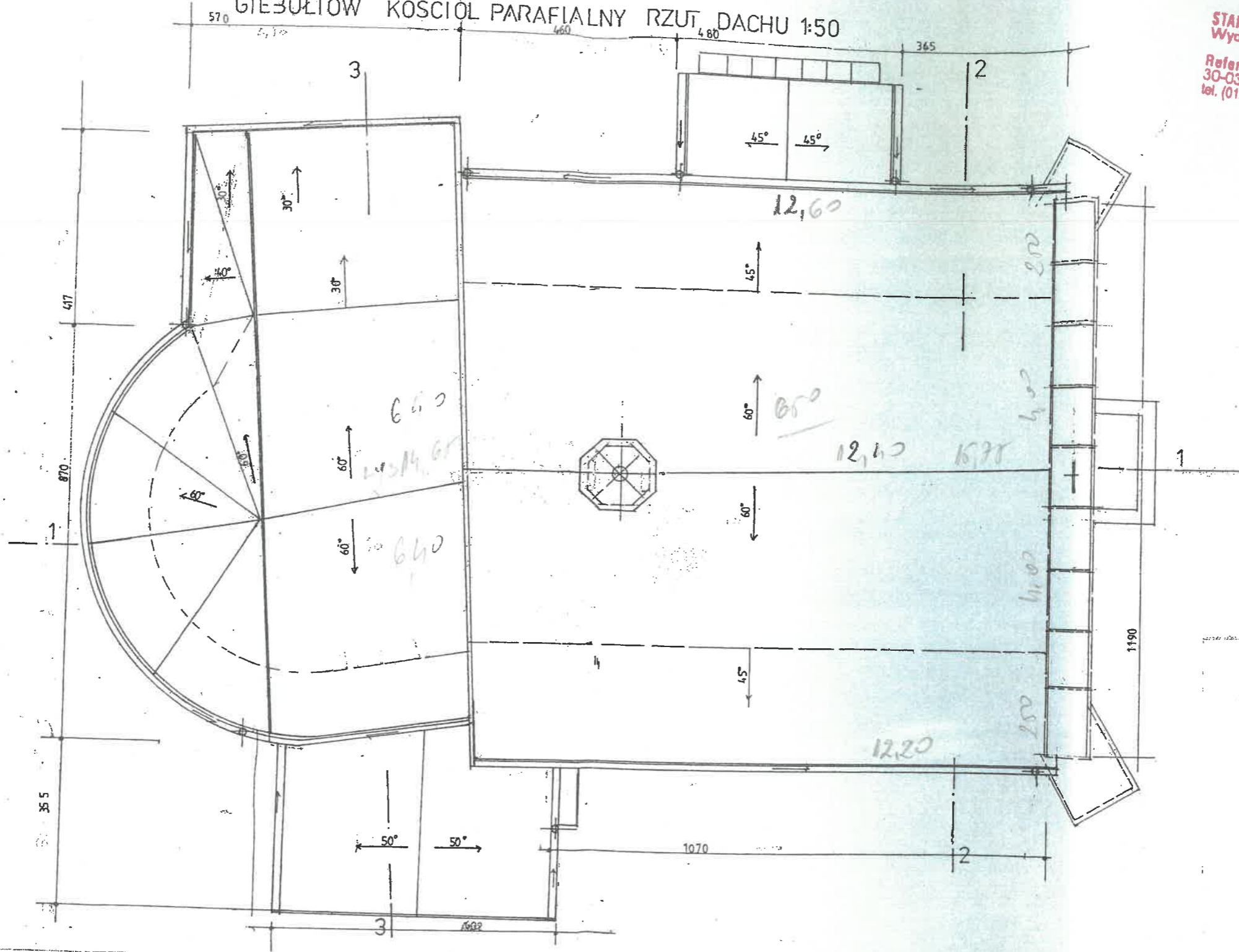
GIEBUŁTÓW KOŚCIÓŁ PARAFIALNY PRZEKROJ 3-3 1:50

STANISŁAWO POWIATOWE W KRAKOWIE
Wydział Architektury, Budownictwa
Inwestycji i Remontów
Biuro V Architektoniczno-Budowlany
30-037 Kraków, ul. Słowackiego 20
tel. (012) 634-42-88, 634-41-18; 41-19-19
fax: 634-42-88




Temat	Projekt przebudowy dachu kościoła parafialnego p.w. Św. Idziego w Giebułtowie na działce nr 396.	Inwestor:	Parafia Rzymsko - Katolicka p.w. Św. Idziego w Giebułtowie
Nazwa rys.	PRZEKRÓJ 3-3 RYS. 5	Branża	INWENTARYZACJA
Adres	32-085 Giebułtów, ul. Św. Idziego 2	Data	XII 2015
Projektował	mgr inż. arch. RYSZARD KAŃSKI Upr. bud. w specj. architektonicznej Nr upr.: 320/KI/74 Nr Izby: MP-0258	Podpis	Skala 1:50 1:100

GIEBUŁTÓW KOŚCIÓŁ PARAFIALNY RZUT DACHU 1:50

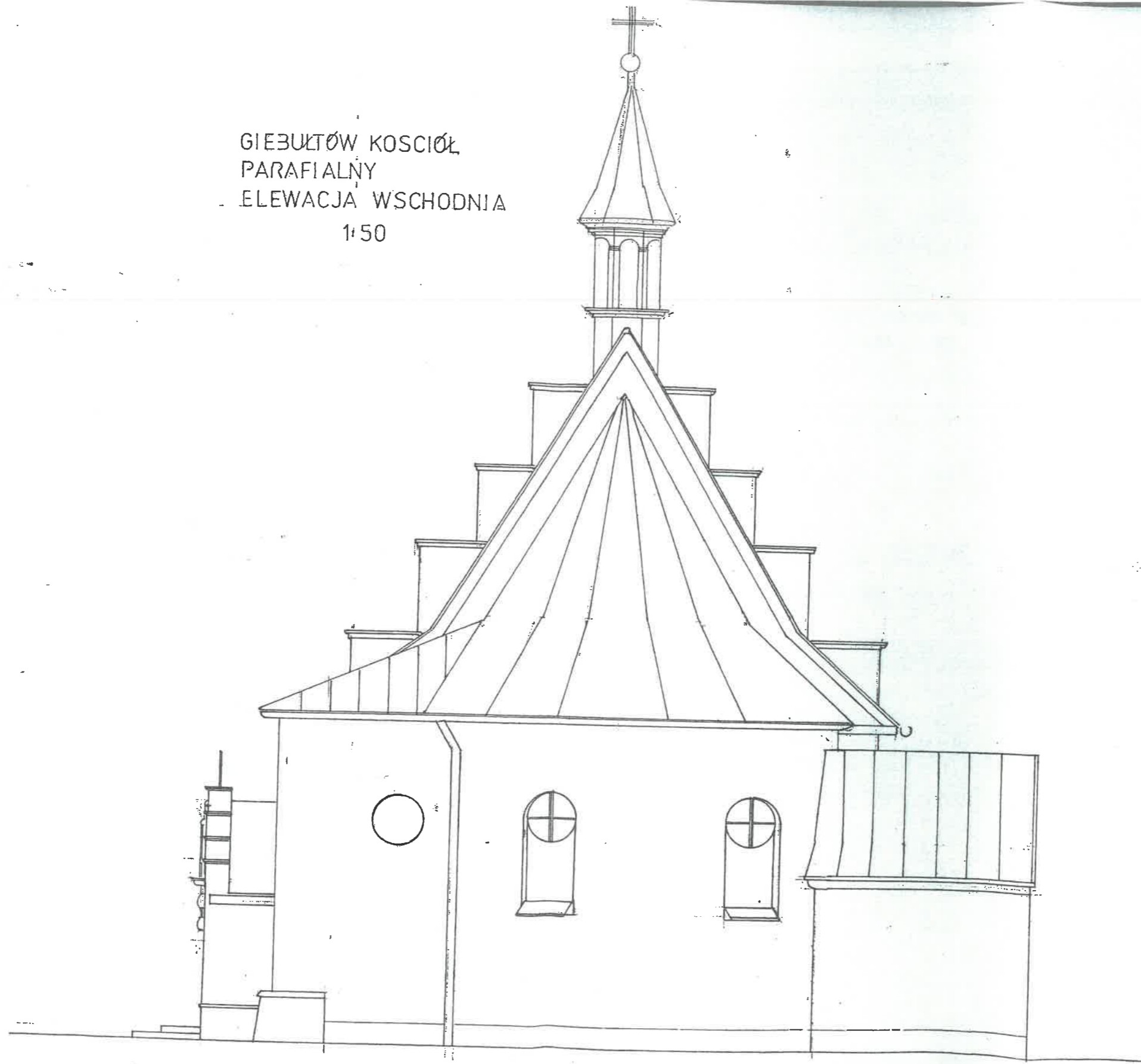


STAROSTWO POWIATOWE W KRAKOWIE
 Wydział Architektury, Budownictwa
 Inwestycji i Remontów
 Referat V Architektoniczno-Budowlany
 30-037 Kraków, ul. Słowackiego 20
 tel. (012) 634-42-66, w. 586; 416; 417; 418; 416
 fax: 141 41 22 22 118; 417; 418; 416

Temat	Projekt przebudowy dachu kościoła parafialnego p.w. Św. Idziego w Giebułtowie na działce nr 396.		Inwestor: Parafia Rzymsko - Katolicka p.w. Św. Idziego w Giebułtowie		
Nazwa rys.	RZUT DACHU	RYS. 6		Branża	INWENTARYZACJA
Adres	32-085 Giebułtów, ul. Św. Idziego 2			Data	XII 2015
Projektował	mgr inż. arch. RYSZARD KAŃSKI Upr. bud. w specj. architektonicznej Nr upr.: 320/KI/74 Nr Izby: MP-0258	 RYSZARD J. KAŃSKI inż. architekt Nr. projektowe 320/KI/74 Nr. wykonawcze W-01-K-8386/RAJ/15/182		Podpis	Skala 1:50 1:100

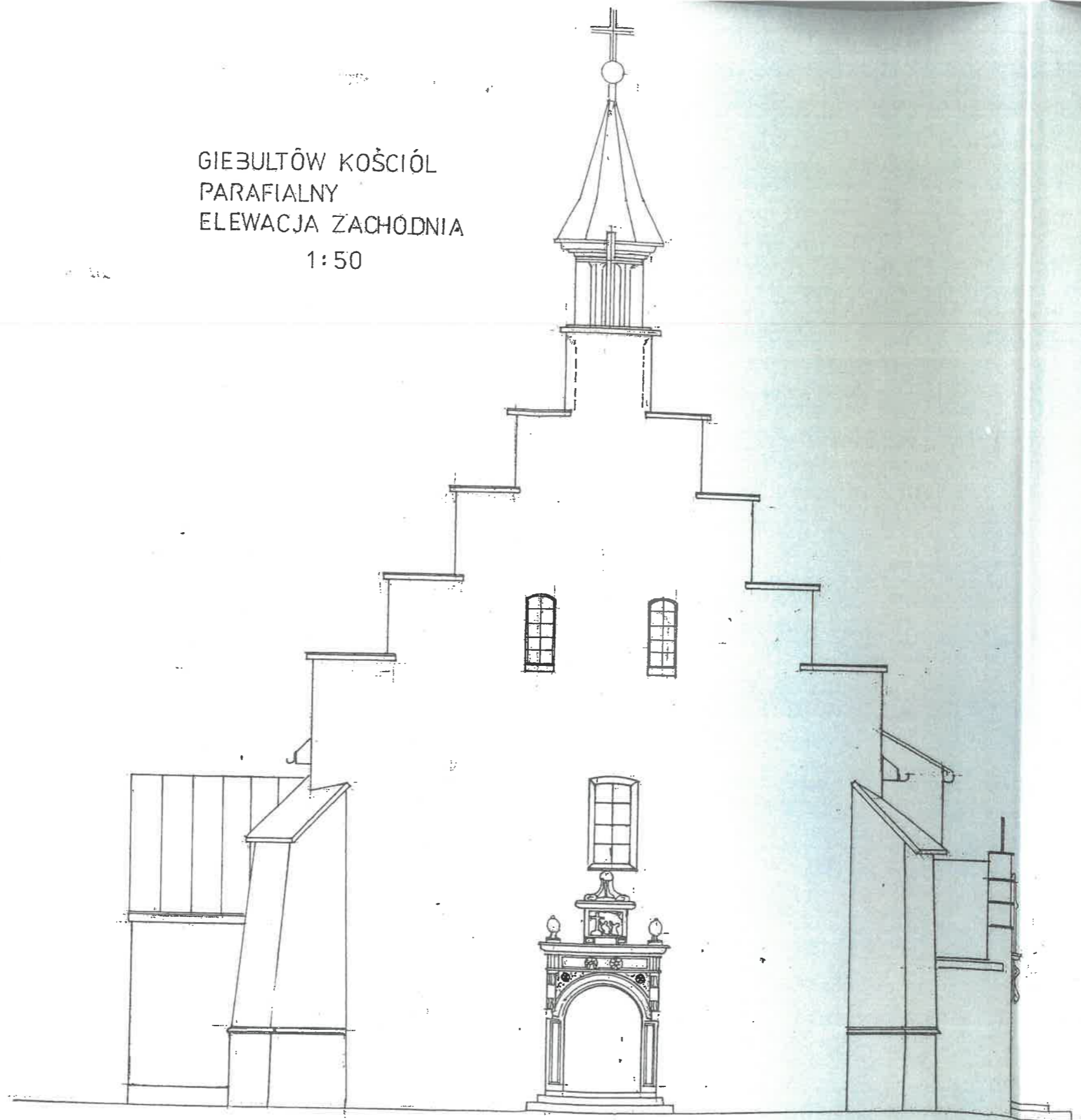
GIEBUŁTÓW KOŚCIÓŁ
 PARAFIALNY
 ELEWACJA WSCHODNIA
 1:50

STAROSTWO POWIATOWE W KRAKOWIE
 Wydział Architektury, Budownictwa
 Inwestycji i Remontów
 Referat V Architektoniczno-Budowlany
 30-037 Kraków, ul. Słowackiego 20
 tel. (012) 634-42-66 w. 586; 418; 417; 418; 416
 fax 121 41 412; 418; 417; 418; 416



Temat	Projekt przebudowy dachu kościoła parafialnego p.w. Św. Idziego w Giebułtowie na działce nr 396.		Inwestor: Parafia Rzymsko - Katolicka p.w. Św. Idziego w Giebułtowie	
Nazwa rys.	ELEWACJA WSCH. RYS.7		Branża	INWENTARYZACJA
Adres	32-085 Giebułtów, ul. Św. Idziego 2		Data	XII 2015
Projektował	mgr inż. arch. RYSZARD KAŃSKI Nr upr.: 320/KI/74 Nr Izby: MP-0258	RYSZARD J. KAŃSKI mgr inż. architekt Upr. projekt. w 320/KI/74 Upr. wykon. w 320/KI/74 Upr. konserw. w 320/KI/74	Podpis	Skala 1:50 2.1 1:100

GIEBULTÓW KOŚCIÓŁ
 PARAFIALNY
 ELEWACJA ZACHODNIA
 1:50

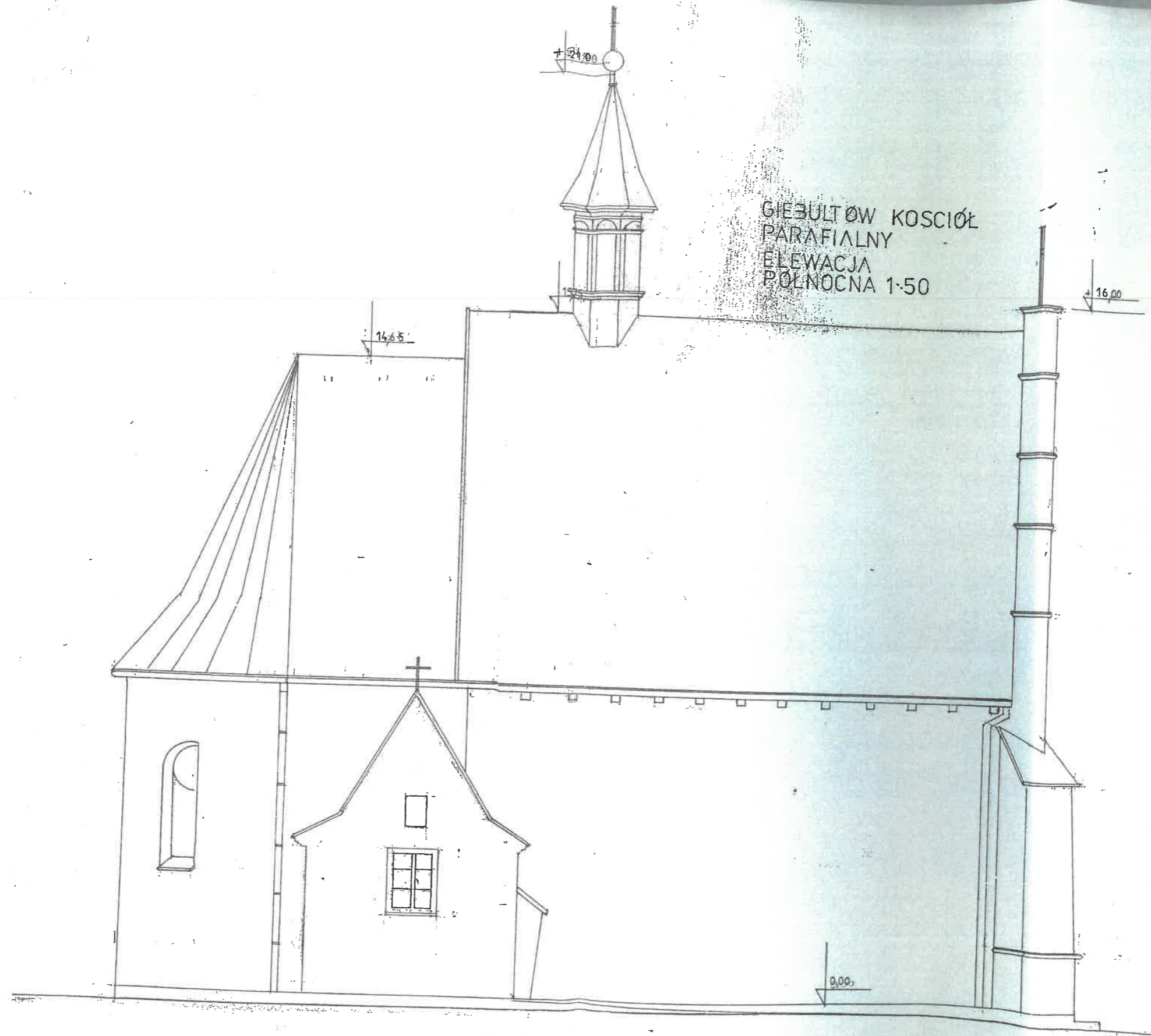


STAROSTWO POWIATOWE W KRAKOWIE
 Wydział Architektury, Budownictwa
 Inwestycji i Remontów
 Referat V Architektoniczno-Budowlany
 30-037 Kraków, ul. Słowackiego 20
 tel. (012) 834-42/66 w. 506/ 418; 417; 418-419
 fax (012) 536 05 01

Temat	Projekt przebudowy dachu kościoła parafialnego p.w. Św. Idziego w Giebułtowie na działce nr 396.	Investor:	Parafia Rzymsko - Katolicka p.w. Św. Idziego w Giebułtowie
Nazwa rys.	ELEV. ZACHODNIA RYS. 8	Branża	INWENTARYZACJA
Adres	32-085 Giebułtów, ul. Św. Idziego 2	Data	XII 2015
Projektował	mgr inż. arch. RYSZARD KAŃSKI Upr. bud. w specj. architektonicznej Nr upr.: 320/KI/74 Nr Izby: MP-0258 RYSZARD J. KAŃSKI mgr inż. architekt Upr. projektowa 320/KI/74 Upr. wykonawcza WBP-II-0386/RA/15/82 p/ d/s konserwacji zabytków KLII-102/1/8	Podpis	Skala 1:50 1:100

STAROSTWO POWIATOWE W KRAKOWIE
 Wydział Architektury, Budownictwa
 Inwestycji i Remontów
 Referat V Architektoniczno-Budowlany
 30-037 Kraków, ul. Słowackiego 2C
 tel. (012) 634-42,66 w. 585; 416; 417; 418; 419
 fax (012) 634-42,66

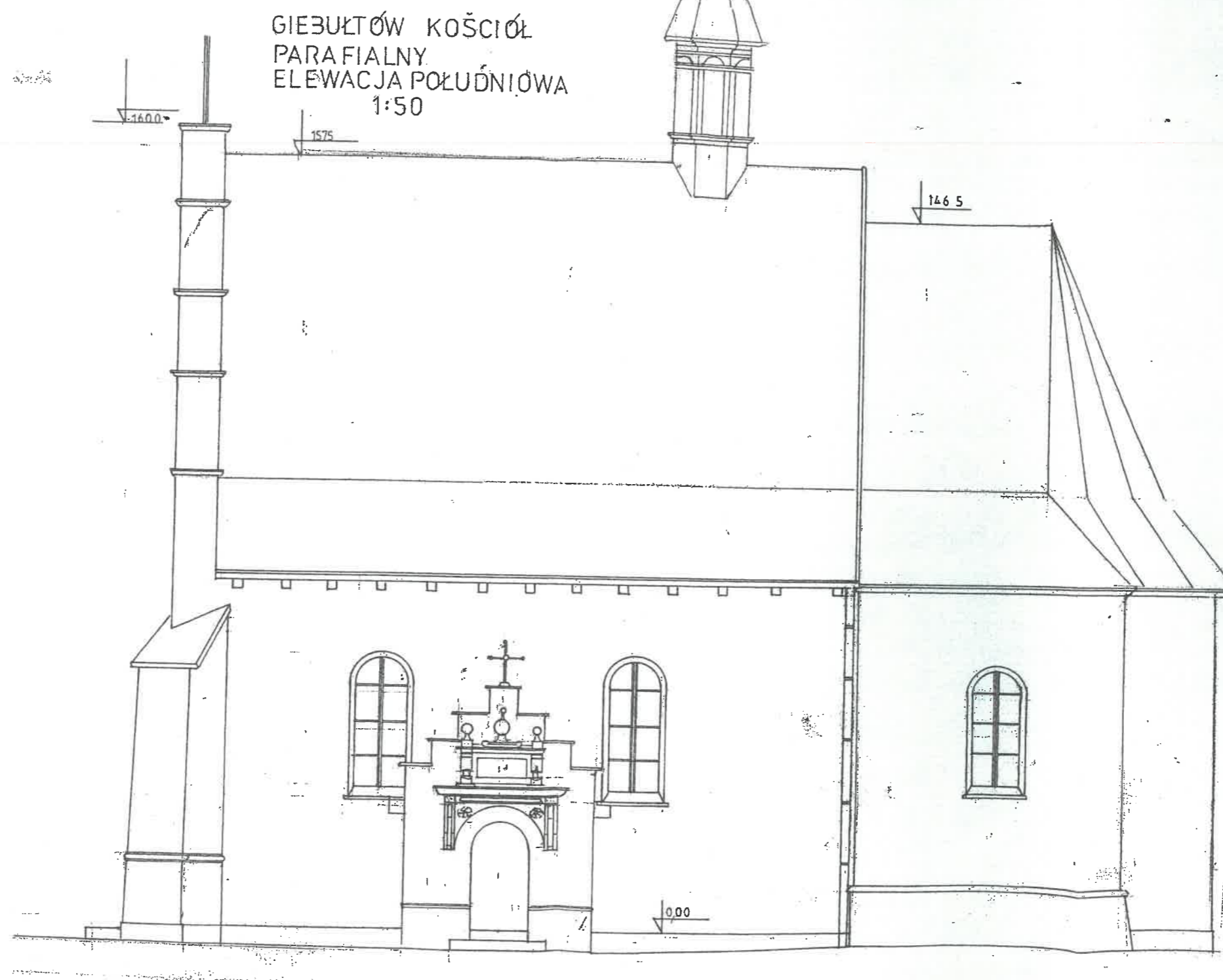
GIEBUŁTÓW KOŚCIÓŁ
 PARAFIALNY
 ELEWACJA
 PÓŁNOCNA 1:50



Temat	Projekt przebudowy dachu kościoła parafialnego p.w. Św. Idziego w Giebułtowie na działce nr 396.	Inwestor: Parafia Rzymsko - Katolicka p.w. Św. Idziego w Giebułtowie
Nazwa rys.	ELEW. PÓŁNOCNA RYS. 9	Branża INWENTARYZACJA
Adres	32-085 Giebułtów, ul. Św. Idziego 2	Data XII 2015
Projektował	mgr inż. arch. RYSZARD KAŃSKI mgr inż. architekt Upr. projektowa 320/KI/74 Upr. wykonawcza WzP-K-8588/RA/115/82 Upr. dla konserwacji zabytków KLII-102/11/81 Małgorzata Leba Architekt	Podpis Skala 1:50 1:100

33

STAROSTWO POWIATOWE W KRAKOWIE
Wydział Architektury, Budownictwa
Inwestycji i Remontów
Referat V Architektoniczno-Budowlany
30-037 Kraków, al. Słowackiego 20
tel. (012) 834-42,66 w. 588; 418; 417; 418/418



Temat	Projekt przebudowy dachu kościoła parafialnego p.w. Św. Idziego w Giebułtowie na działce nr 396.	Investor:	Parafia Rzymsko - Katolicka p.w. Św. Idziego w Giebułtowie
Nazwa rys.	ELEW. POŁUDNIOWA RYS. 10	Branża	INWENTARYZACJA
Adres	32-085 Giebułtów, ul. Św. Idziego 2	Data	XII 2015
Projektował	mgr inż. arch. RYSZARD KAŃSKI Upr. bud. w specj. architektonicznej Nr upr.: 320/KI/74 Nr Izby: MP-0258	Podpis	Skala 1:50 1:100

OPIS TECHNICZNY

STAROSTWO POWIATOWE W KRAKOWIE
Wydział Architektury, Budownictwo
Inwestycji i Remontów
Referat V Architektoniczno-Budowlany
30-037 Kraków, ul. Słowackiego 2C
tel. (012) 634-42-86 w. 586; 416; 417; 418-419
fax (012) 633-65-87

OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU PRZEBUDOWY WIĘZBY DACHOWEJ
kościół parafialny p.w. Św. Idziego w Giebułtowie na działce nr 396, gmina Wielka Wieś.

1. Dane ogólne – program użytkowy

Adres inwestycji: Parafia Rzymsko-Katolicka p.w. św. Idziego, 32-085 Giebułtów, ul. św. Idziego 2.

1.1 Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest dach kościoła parafialnego w Giebułtowie bez zmiany funkcji i gabarytów, t.j. kąta nachylenia i formy w zakresie:

- a) Wymiany pokrycia dachowego
- b) Wzmocnienie elementów konstrukcyjnych
- c) Remontu obróbek blacharskich

1.2 Charakterystyczne parametry dachu

Wysokość do szczytu od poziomu stropu nad nawą	-	8,65 m
Rozpiętość dachu nad nawą	-	10,0 m
Kąt nachylenia dachu	-	65°
Kąt nachylenia przepustnic	-	45°
Wysokość przepustnic	-	2 m
Wysokość dachu nad prezbiterium	-	7,45 m
Kąt nachylenia dachu nad kaplicą	-	28°
Kąt nachylenia dachu nad absydą prezbiterium	-	72°
Kubatura dachu	-	1416 m ³
- nawa	-	1080 m ³
- prezbiterium	-	336 m ³
Wysokość sygnaturki	-	5,50 m

1.3 Strona prawna obiektu

Obiekt będący przedmiotem opracowania jest obiektem zabytkowym, figuruje w rejestrze zabytków województwa małopolskiego jak poz. Wszelkie prace przy kościele mogą być prowadzone za zgoda Małopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.

1.4 Historia kościoła

Historia kościoła szczegółowo została opisana w punkcie 5. inwentaryzacji obiektu

2. Stan istniejący

STAROSTWO POWIATOWE W KRAKOWIE
Wydział Architektury, Budownictwa
Inwestycji i Remontów
Referat V Architektoniczno-Budowlany
30-037 Kraków, ul. Słowackiego 20
tel. (012) 634-42-86; w. 586; 416; 417; 418-419
fax (012) 633 05 22

2.1 Lokalizacja

Kościół położony jest w południowej części wsi Giebułtów – orientowany. Położony na skarpie ze skłonem południowo – wschodnim, przy drodze łączącej komunikację w kierunku Ojcowa, Skąty i Olkusza. W stosunku do Giebułtowa jest zlokalizowany w dawnym centrum miejscowości przy dawnym dworze i nieistniejących już zabudowaniach usługowych. Lokalizację taką wymusił układ terenowy, który zbliżony jest do układu owalnicowego wsi. Obecnie kościół stoi na początku układu liniowego (t.z.w. ulicówka).

2.2 Układ przestrzenny

Kościół jedno-nawowy z prezbiterium zamkniętym łukiem odcinkowym. Od południa do prezbiterium dobudowana Kaplica św. Anny, od północy dobudowana zakrystia. Do nawy głównej od południa dostawiono w XIX w. kruchtę.

2.3 Forma architektoniczna

Forma stanowi połączenie układów XVI w. kościołów małopolskich z elementami tradycji budowlanej XV w.

Prezbiterium zakryte łukiem odcinkowym z dwoma okulusami. Zakrystia od północy sklepiona kolebkowo i kaplica od południa sklepiona krzyżowo. Nawa kwadratowa z wejściem od zachodu przez manierystyczny portal, dwa okna oświetlające nawę od południa a pomiędzy nimi kruchta z portalem XV w. Prospekt organowy na drewnianej konstrukcji przy ścianie zachodniej.

2.4 Konstrukcja

Fundamenty kamienne na nieznaną głębokości. Ściany kamienne, szczyt zachodni przebudowany, podparty dwoma ~~skarpcami~~ skarpcami. Strop nad nawą i prezbiterium drewniany, pułapowy.

Dach dwuspadowy, nad fragmentem prezbiterium namiotowy, daszki nad kruchtą i zakrystią dwuspadowe. Nad nawą i prezbiterium więźba storczykowa w założeniu konstrukcyjnym pierwotnym z elementami wtórnymi wprowadzonymi prawdopodobnie w XVIII w. podczas przebudowy szczytu zachodniego. Szczegółowy opis więźby patrz opis w inwentaryzacji.

3. Wykończenie zewnętrzne i wewnętrzne

Wewnątrz polichromia po konserwacji. Ołtarz główny oraz boczny – barokowe. Rzeźby na belce tęczowej prawdopodobnie pochodzą z poprzedniego drewnianego kościoła. Organy z XVII w.

Wentylacja poprzez drewniane przewody przebiegające w przestrzeni strychu i dalej przez okna zlokalizowane w ścianie zachodniej oraz sygnaturkę.

Z zewnątrz kościół posiada tynk cementowo – wapienny ze świadkami na elewacji wątków kamiennych. Dach kryty dachówką ceramiczną na zakład, zakończenie prezbiterium kryte blachą. Kruchta kryta dachówką, zakrystia kryta blachą. Obróbki blacharskie miedziane, jak również pokrycie sygnaturki.

Urząd Powiatowy w Krakowie
Wydział Architektury, Budownictwa
Inwestycji i Remontów
Referat V Architektoniczno-Budowlany
30-037 Kraków, al. Słowackiego 20
tel. (012) 634-42-66 w. 586; 416; 417; 418; 419
fax (012) 633-07-07

4. Prace zabezpieczające i konstrukcyjne

Większość prac zabezpieczających i konstrukcyjnych zostały omówione w ekspertyzie konstrukcyjnej w punkcie 1.4, a wytyczne dotyczące wymiany pokrycia w punkcie 2.1, 2.3 i 2.5.

Na rysunkach szczegółowych więźby dachowej w projekcie budowlanym pokazano sposób wzmocnienia więźby.

Uzupełnienia wymagają niektóre szczegóły:

- a) Spękania podłużne sięgające 1/3 długości należy skrócić śrubami M6, a samo pęknięcie uzupełnić szpachlą na bazie trocin i żywicy poliamidowej.
- b) Usztywnienie podłużne w postaci krzyży „św. Andrzeja” wykonać w miejscach oznaczonych w projekcie. Przekroje elementów dostosować do przekrojów już istniejących usztywnień.
- c) Zakotwienie więźby do ściany szczytowej wykonać wg rys. 9, modyfikując szczegół w zależności od wytrzymałości ściany i drewna. Kotwy osadzić na żywicy R-KER a do drewna zamocować śrubami. Starać się zamocować kotwy w szczelinach ściany.
- d) Wiatrownice wykonać z desek o grubości 3.2 mm według rysunku nr 11.
- e) Przy wzmacnianiu jętek oraz zastrzałów zastosować łączenia jak w szczególe na rys. 12.
- f) Mocowanie łąt, kontrłąt i dachówki wg rys. 13.
- g) Ocieplenie stropu drewnianego wykonać z wełny mineralnej w formie mat o grubości 20 cm. Pod wełną na deski ułożyć folię paroizolacyjną o dużej przepuszczalności ????????????

5. Rozwiązania konstrukcyjne

Stosować w miarę możliwości połączenia ciesielskie, śruby oraz kołki jak to jest w oryginale. Wszystkie elementy drewniane zabezpieczyć przeciwogniowo. Prace impregnacyjno-odgrzybieniowe wykonać wg instrukcji.

6. Wymiana pokrycia

Kolorystykę dobrać według naturalnego odcienia czerwonego w sposób naśladujący historycznie dachówkę ceramiczną. Dachówka spełniająca wymagania w zakresie mrozoodporności i w zakresie wytrzymałości na zginanie.

Pod dachówkę należy zastosować podwieszoną folię paroprzepuszczalną (odporność na UV, wysoka wytrzymałość, niski opór dyfuzyjny, możliwość łączenia na zakład przez klejenie).

Wprowadzenie nowych kontrłąt. Wymiana istniejącego ołacenia - łąty o wymiarach 4.5 x 4.5 cm (lub zbliżonych, dostosowanych do wymiarów dachówki). Maksymalny rozstaw łąt dachowych: 380 x 180, 380 x 155.

Gąsiorzy dachowe powinny spełniać parametry identyczne jak dachówka. Kalenicę tworzy łąta kalenicowa mocowana równolegle do okapu przy użyciu wsporników łąty kalenicowej. Dopuszcza się rozwiązania z zastosowaniem deski kalenicowej. Gąsiorzy układa się na łącie z zachowaniem niezbędnego przewietrzania. Górne krawędzie dachówek muszą być wsunięte min. 30 mm w krzywiznę gąsiora. Gąsiorzy stożkowe i gotyckie należy nasunąć na siebie na ok. 40 mm, a następnie umocować

klamrę antykorozyjnymi gwoździami lub wkrętami do łąty lub deski kalenicowej. Jako uszczelnienie stosuje się aluminiowe uszczelki wentylacyjne kalenicy. Zakończenia kalenicy tworzą elementy specjalne (gąsior początkowy i końcowy, płytką zakończenia kalenicy i grzbietu).

Przed przystąpieniem do prac związanych z wykonaniem nowego pokrycia należy bardzo dokładnie opracować elementy więźby dachowej (techniczne opracowanie powierzchni więźby, impregnacja środkami ochrony biologicznej oraz ppoż. Nie należy stosować środków solnych). W przypadku skorodowanych biologicznych elementów należy dokonać ich wymiany bądź wzmocnienia. Zgodnie z wstępnie przeprowadzonym przeglądem stwierdzono uszkodzone murfaty i część końcówek krokwi. Oszacowano, że około 5% elementów istniejącej więźby należy wymienić i wzmocnić. Wzmocnienie winno zapewnić w każdym przypadku nośność pierwotnego przekroju.

Wymiana pokrycia dachu pociąga za sobą konieczność wymiany obróbek blacharskich oraz systemu odwodnienia dachu. Zgodnie z w/w, programem prac konserwatorskich do wykonania tego systemu należy zastosować blachę miedzianą.

Ze względów konserwatorskich nie zaleca się montażu płotków przeciwśnieżnych na połaci dachu.

STAROSTWO POWIATOWE w KRAKOWIE
Wydział Architektury, Budownictwa,
Inwestycji i Remontów
Referat V Architektoniczno-Budowlany
30-037 Kraków, al. Słowackiego 20
tel. (012) 634-42-66 w. 546; 416; 417; 418; 419
fax 74191 222 20 25

7. Ochrona przeciwpożarowa

7.1 Dane wyjściowe:

- | | | |
|------------------------------------|---|-------------------------|
| ▪ Powierzchni użytkowa: | - | 195,4 m ² |
| ▪ Kubatura budynku | - | 1416 m ³ |
| ▪ Wysokość nawy głównej | - | 8,60 ?????????????????? |
| ▪ ilość kondygnacji naziemnych | - | jedna + poddasze |
| ▪ przeznaczenie obiektu – sakralne | | |

7.2 Kwalifikacja pożarowa:

- Budynek zaliczono do kategorii zagrożenia ludzi - ZL I.
- Klasyfikacja budynku ze względu na jego wysokość - N.
- Klasa odporności pożarowej „D”.
- Budynek wolnostojący.

7.3 Parametry pożarowe występujących substancji palnych

W pomieszczeniach są materiały niebezpieczne pożarowo (drewniany wystrój i wyposażenie; ołtarz, ławki, meble w zakrystii).

7.4 Drogi pożarowe

Nie wymagana jest dodatkowa droga pożarowa dla budynku.

7.5 Przeciwpożarowe zaopatrzenie wodne.

- zewnętrzne w oparciu o istniejący system hydrantów.
- Ściany działowe - z cegły pełnej i kamienia, odporność ogniowa EI60.
- Elementy drewniane zabezpieczyć środkami p.poż np. FOBOS MF2 - odporność ogniowa EI30. Elementy nowe zabezpieczać poprzez kąpiel inne ciśnieniowe natryskiwanie. Drewniane belki stropu, elementy konstrukcji więźby dachowej pomalować atestowanym lakierem ogniochronnym pęczniącym np. KROMOS B/796, uodparniającym drewno do niezapalności. Powyższe prace zabezpieczające powinna wykonać specjalistyczna firma, dająca potwierdzenie wykonania zgodnie z przepisami i wytycznymi producenta lakierni ogniochronnego.

7.6 Podział obiektu na strefy pożarowe

Przyjęto jedną strefę pożarową.

7.7 Warunki ewakuacji

Drogą ewakuacji to trzy wyjścia z kościoła. Dojścia do nich nie przekraczają 20 m długości. Kierunki ewakuacji powinny być oznakowane.

7.8. NIE PRZEUDUJE WIE ZADANIA ROBOT
ZMIANUCH A PRZEBUDOWA DACHU NIE
ZMIENIA PARAMETRÓW WYCIĄGU NA GRUNT

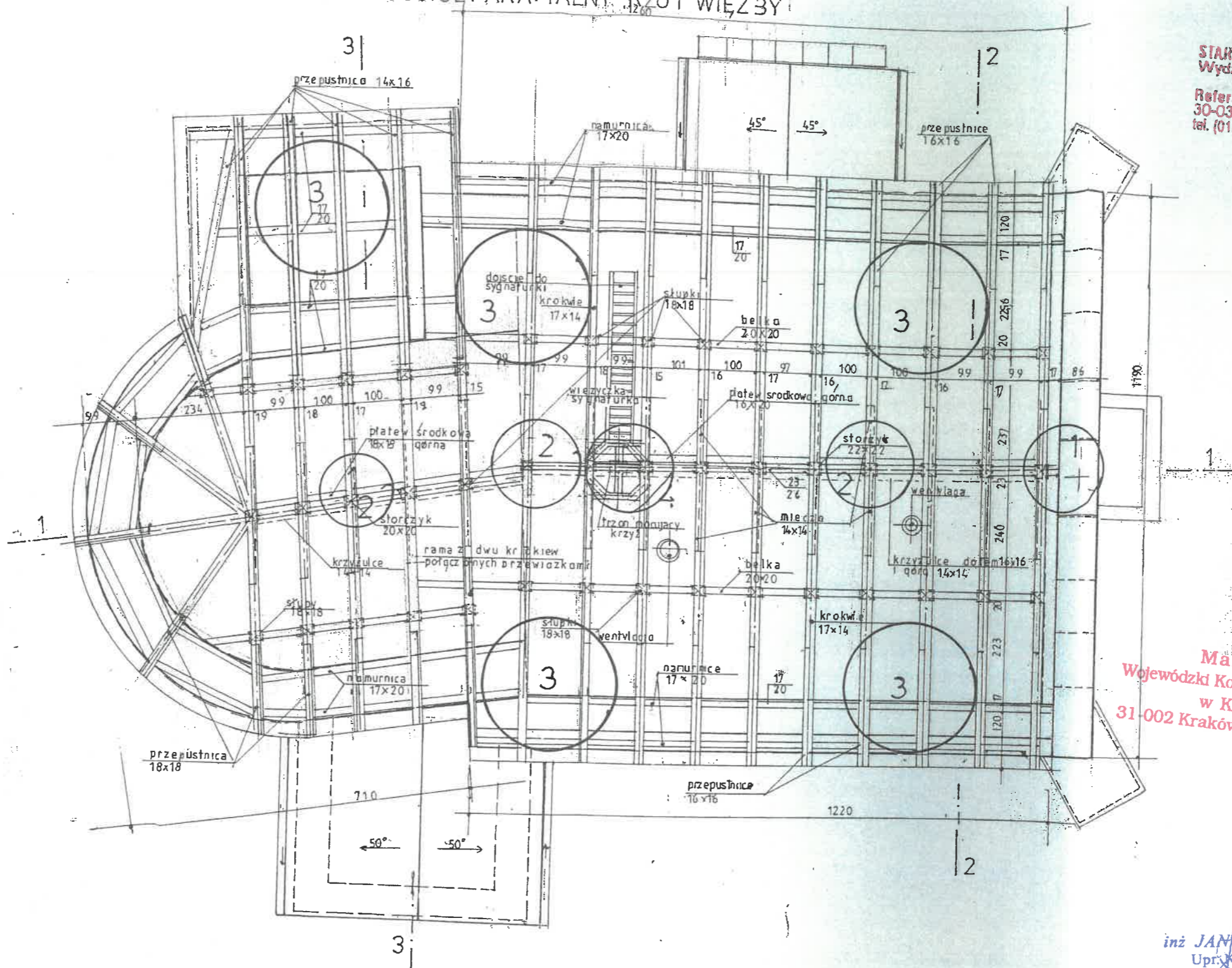
STAROSTWO POWIATOWE W KRAKOWIE
Wydział Architektury, Budownictwa,
Inwestycji i Remontów
Referat V Architektoniczno-Budowlany
30-037 Kraków, al. Słowackiego 20
tel. (012) 634 42 66 w. 596; 416; 417; 418-419
fax (012) 634 42 55

Opracował:

Krzysztof J. Kański
mgr inż. architekt
320 K/174
Upr. projektowa Wp. 11-6360/RA/115/82
Upr. wykonawcza Wp. 11-6360/RA/115/82
Upr. dla kandydatów na architektów KLII-102/1/81
Małopolska Izba Architektów
Nr 125
mgr inż. Arch. Ryszard Kański

Krzysztof J. Kański
mgr inż. architekt
320 K/174
Upr. projektowa Wp. 11-6360/RA/115/82
Upr. wykonawcza Wp. 11-6360/RA/115/82
Upr. dla kandydatów na architektów KLII-102/1/81
Małopolska Izba Architektów
Nr 125

GIEBUŁTÓW KOŚCIÓŁ PARAFIALNY. RZUT WIĘZBY



STAROSTWO POWIATOWE W KRAKOWIE
Wydział Architektury, Budownictwa
Inwestycji i Remontów
Referat V Architektoniczno-Budowlany
30-037 Kraków, al. Słowackiego 20
tel. (012) 634-42-66, w. 585; 416; 417; 418; 419

Małopolski
Wojewódzki Konserwator Zabytków
w Krakowie
31-002 Kraków, ul. Kanonicza 24

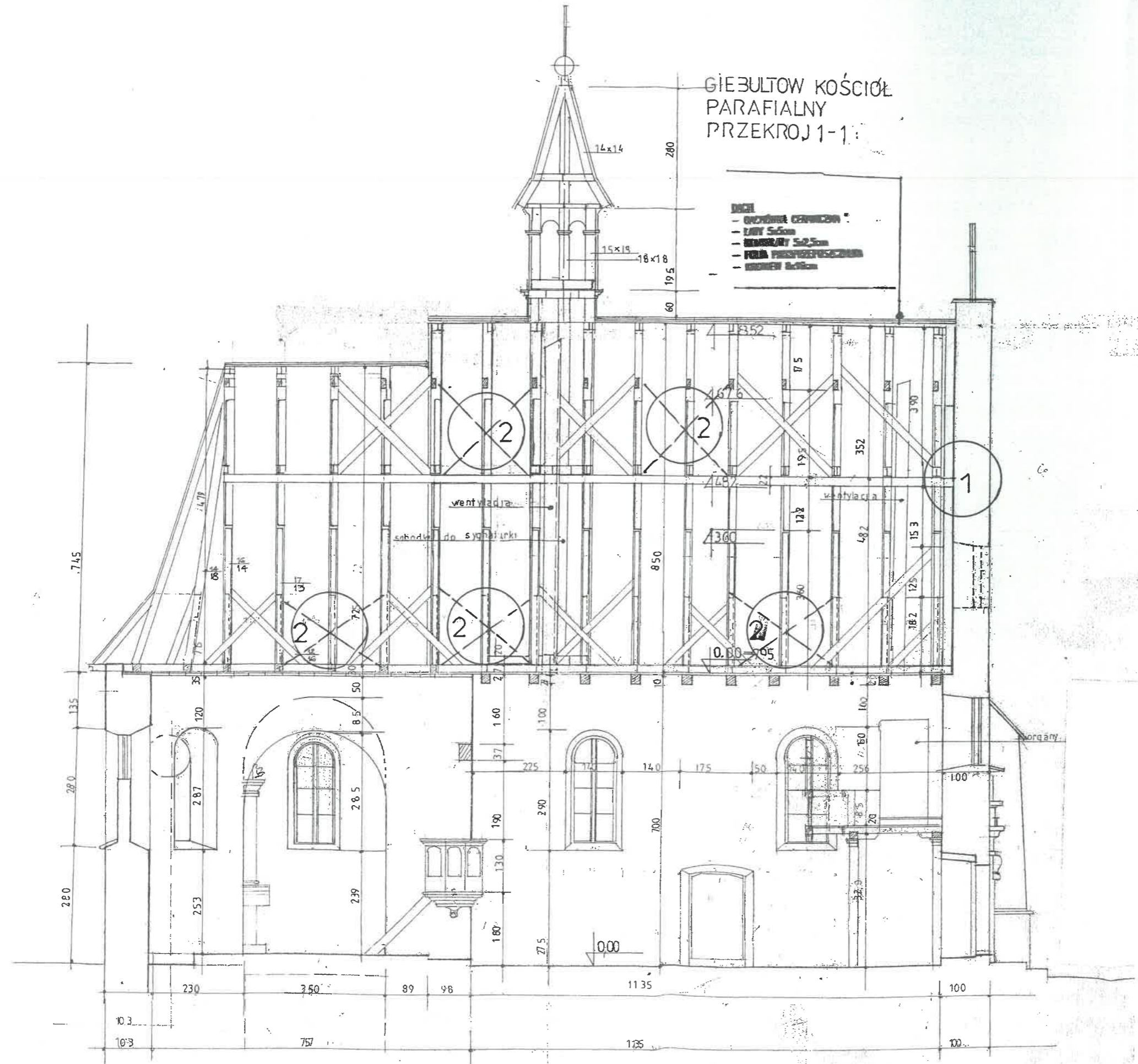
inż. JANUSZ LESZKO
Upr. Nr 93/KW/71
30-009 Kraków
ul. Chlebiczna 8

LEGENDA

- 1 ZAMOCOWANIE
- 2 USZTYWNIENIE
- 3 WIATROWNICE
- 4 WZMOCNIENIA

Temat	Projekt przebudowy dachu kościoła parafialnego p.w. Św. Idziego w Giebułtowie na działce nr 396.		Inwestor:	Parafia Rzymsko - Katolicka p.w. Św. Idziego w Giebułtowie
Nazwa rys.	RZUT WIĘZBY		Branża	ARCHITEKTURA
Adres	32-085 Giebułtów, ul. Św. Idziego 2		Data	XII 2015
Projektował	mgr inż. arch. RYSZARD KAŃSKI Upr. bud. w specj. architektonicznej Nr upr.: 320/KU/74 Nr lzby: MP-0258		Podpis	Skala
Sprawdził	mgr inż. JANUSZ LESZKO Upr. bud. w specj. konstr.-budowl. Nr upr.: 93/KW/71 Nr lzby: MAP/BO/6963/02		Podpis	Nr strony
				1:100
			40	1

STAROSTWO POWIATOWE W KRAKOWIE
Wydział Architektury, Budownictwa
Inwestycji i Remontów
Referat V Architektoniczno-Budowlany
30-037 Kraków, al. Słowackiego 20
tel. (012) 834-43-88 w. 586; 416; 417; 418; 419
fax (012) 834-43-88



GIEBULTOW KOŚCIÓŁ
PARAFIALNY
PRZEKROJ 1-1

- DACH
- OBCIĄŻENIE CIĘŻKAROWE
 - LITKI 5x5cm
 - BELENIKI 5x2,5cm
 - POLA PRZECIWPROMIENIOWE
 - KONSTRUKCJA 8x8cm

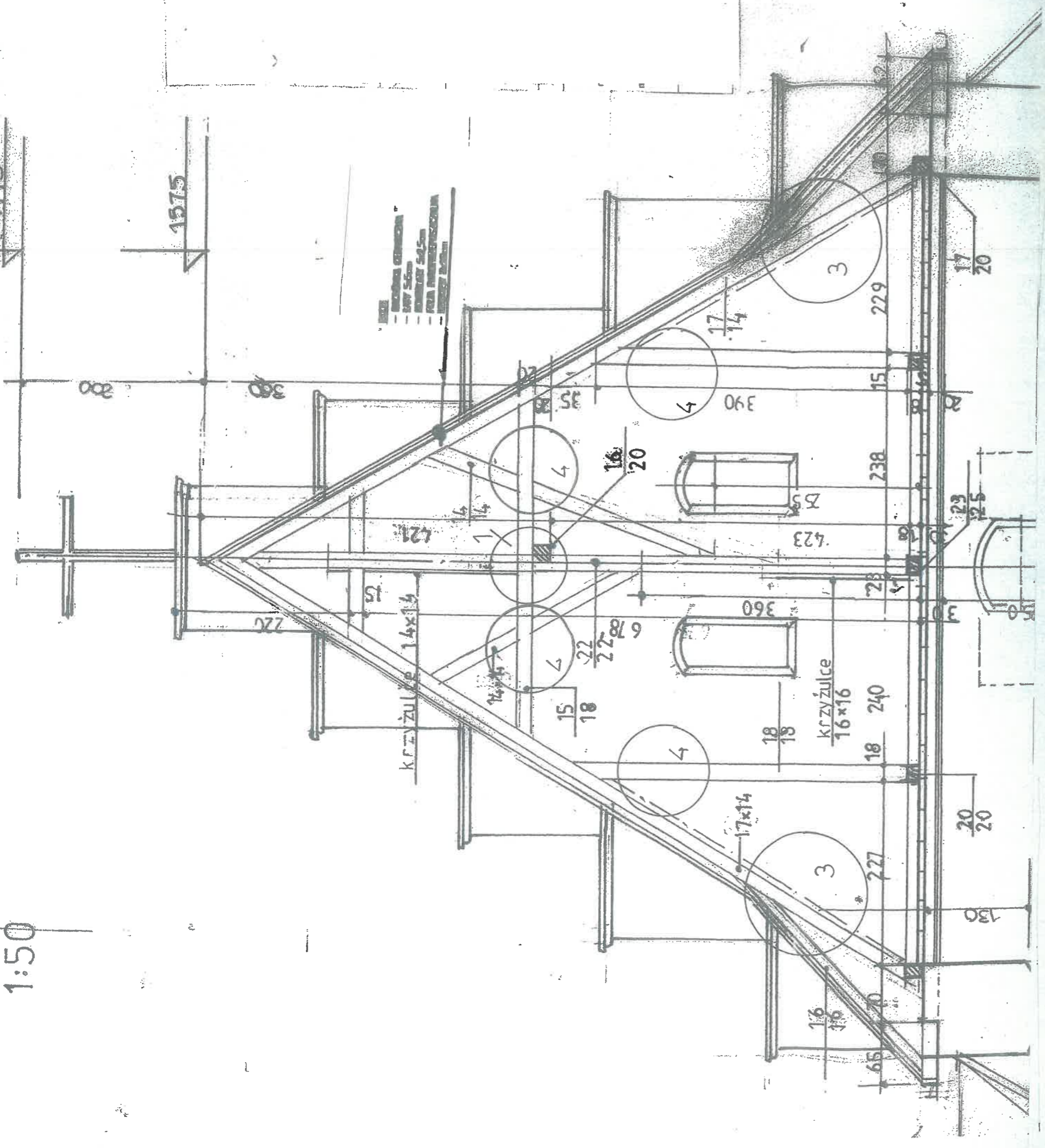
- LEGENDA
- 1 ZAMOCOWANIE
 - 2 USZTYWNIENIE
 - 3 WIATROWNICE
 - 4 WZMOCNIENIA

inż. JANUSZ LESZKO
Upr. Nr 93/KW/71
30-399 Kraków
ul. Cieszczyńska 8

Temat	Projekt przebudowy dachu kościoła parafialnego p.w. Św. Idziego w Giebułtowiu na dziale nr 396.		Investor:	Parafia Rzymsko-Katolicka p.w. Św. Idziego w Giebułtowiu
azwa rys.	PRZEKRÓJ 1-1	BRANŻA	ARCHITEKTURA	
Adres	32-085 Giebułtów, ul. Św. Idziego 2	Data	XII 2015	
projektował	mgr inż. arch. RYSZARD KAŃSKI Upr. bud. w specj. architektonicznej Nr upr.: 320/KI/74 Nr Izby: MP-0258	Podpis	Skala	Nr strony
A	RYSZARD KAŃSKI mgr inż. architektury Upr. projektowa 320/KI/74 Upr. wykonawcza Wzbr. 320/BRAN/15/82 Upr. d/s konserwacji zabytków KLI-102/1/8		1:100	2
Sprawdził	mgr inż. JANUSZ LESZKO Upr. bud. w specj. konstr.-budowl. Nr upr.: 93/KW/71 Nr Izby: MAB/R/15/06/02	Podpis		

GIEBULTÓW KOŚCIÓŁ PARAFIALNY PRZEKROJ 2-2

1:50



LEGENDA

- 1 ZAMOCOWANIE
- 2 USZTYWNIENIE
- 3 WIATROWNICE
- 4 WZMOCNIENIA

- KROKWIENIOWA
- RYSLIWA
- RYSLIWA
- RYSLIWA
- RYSLIWA

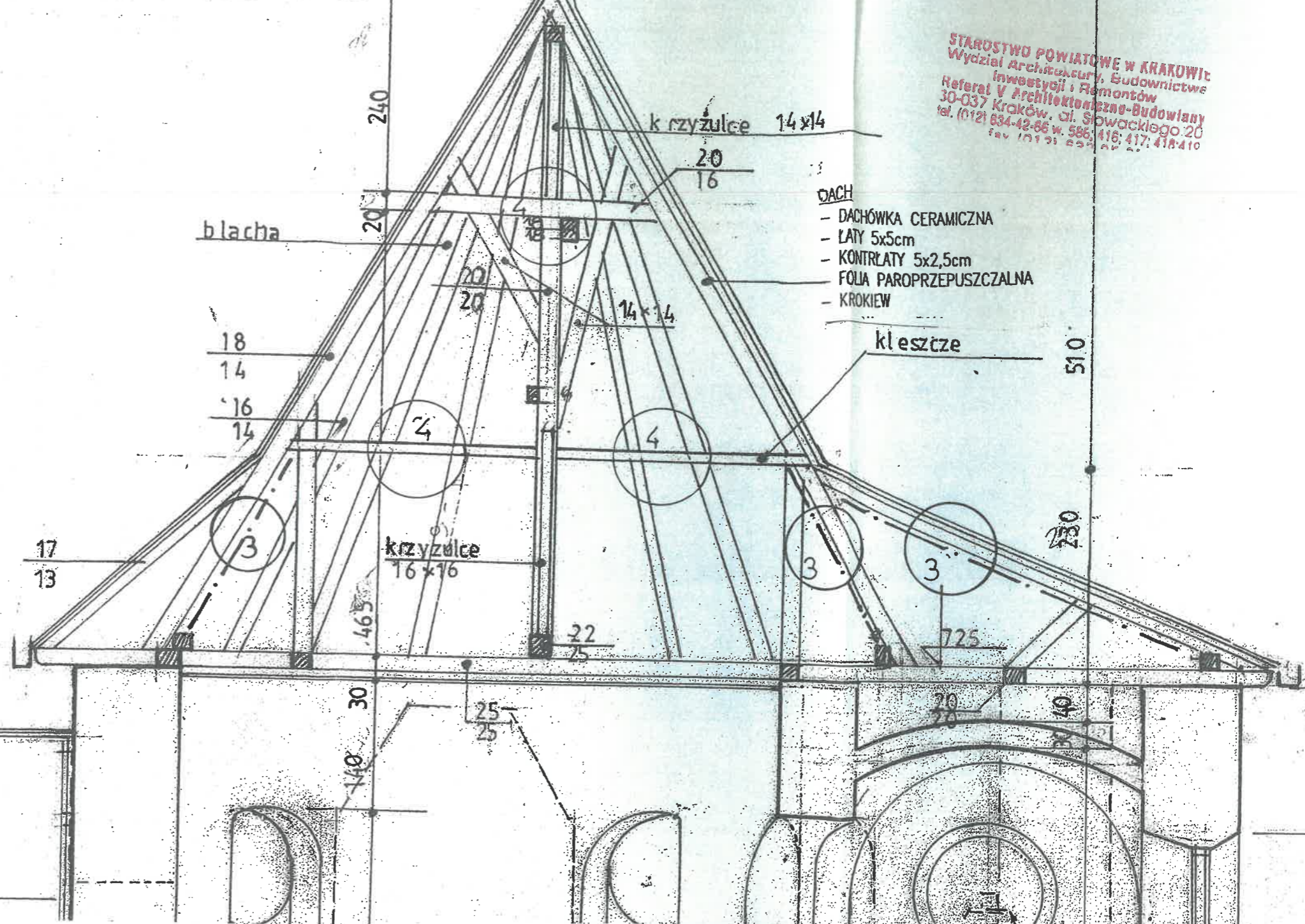
inż. JANUSZ LESZKO
Upr. 93/KW/71
30-349 Kraków
ul. Chłubińska 8

STAROSTWO POWIATOWE W KRAKOWIE
Wydział Architektury, Budownictwa
Inwestycji i Remontów
Referat V Architektoniczno-Budowlany
30-037 Kraków, al. Słowackiego 20
tel. (012) 634-42-66; w. 686; 440; 447; 418-410
fax (012) 634-42-67; 418-411

Temat	Projekt przebudowy dachu kościoła parafialnego p.w. Św. Idziego w Giebułtowie na działce nr 396.		Investor:	Parafia Rzymsko-Katolicka p.w. Św. Idziego w Giebułtowie
Nazwa rys.	PRZEKROJ 2-2		Branża	ARCHITEKTURA
Adres	32-085 Giebułtów, ul. Św. Idziego 2		Data	XII 2015
Projektował	mgr inż. arch. RYSZARD KAŃSKI Upr. bud. w specj. architektonicznej Nr upr.: 320/KI/74 Nr izby: MP-0258	mgr inż. arch. JANUSZ LESZKO Upr. projektowe Nr upr.: 93/KW/71 Upr. w konsorcjum WBP-IPK-8366/RA/14/82 Upr. d/s konserwacji zabytków KLII-102/106	Podpis	Skala 1:50
Sprawdził	mgr inż. JANUSZ LESZKO Upr. bud. w specj. konstr.-budowl. Nr upr.: 93/KW/71 Nr izby: MAP/BO/6963/02	mgr inż. arch. RYSZARD KAŃSKI Upr. projektowe Nr upr.: 320/KI/74 Upr. w konsorcjum WBP-IPK-8366/RA/14/82 Upr. d/s konserwacji zabytków KLII-102/106	Podpis	Nr strony 3

PRZEKRÓJ 3-3

STAROSTWO POWIATOWE W KRAKOWIE
Wydział Architektury, Budownictwa
Inwestycji i Remontów
Referat V Architektoniczno-Budowlany
30-037 Kraków, ul. Słowackiego 20
tel. (012) 634-42-66 w. 585, 416; 417; 418/410
fax (012) 634-42-66 w. 585, 416, 417, 418/410



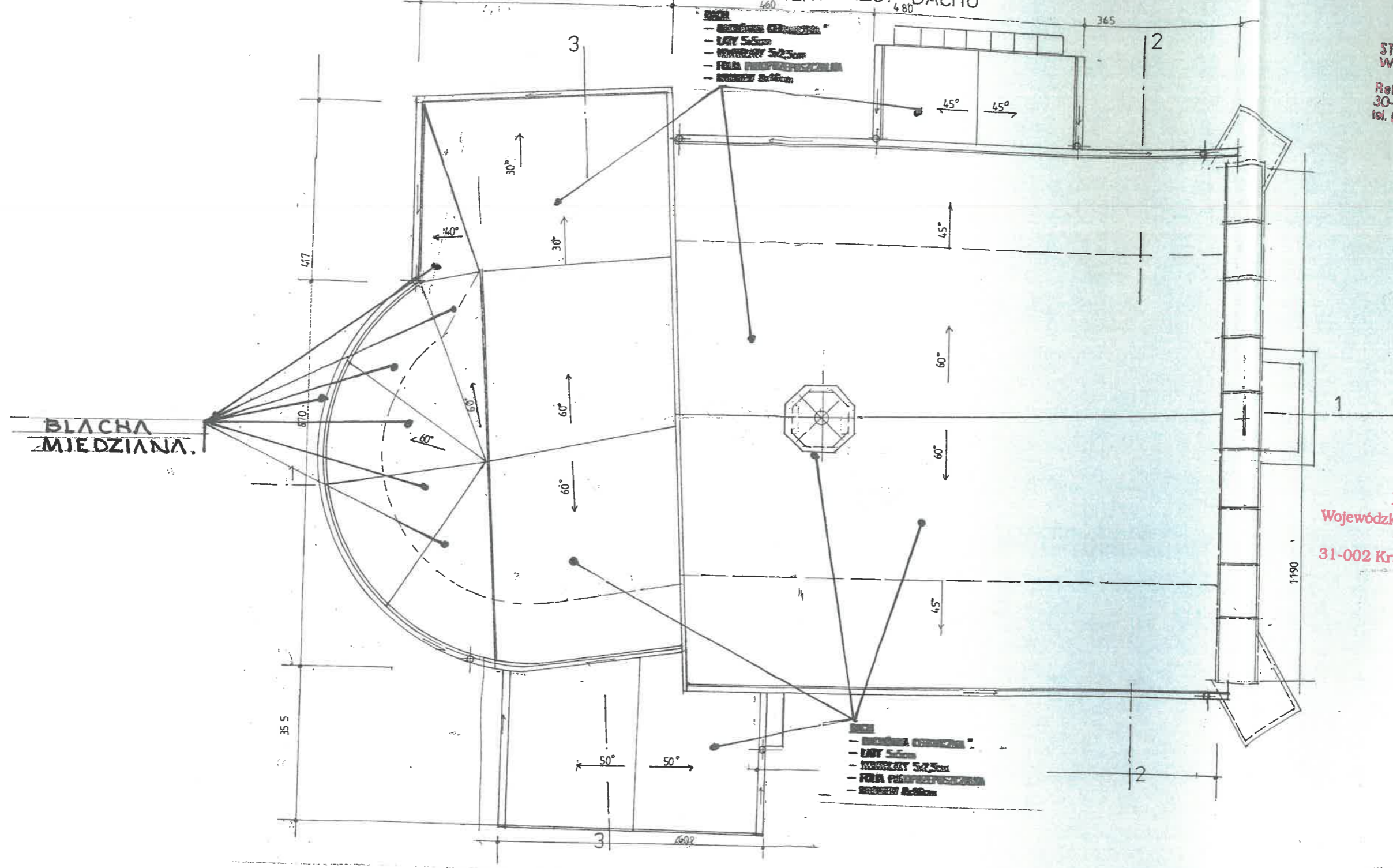
- DACH**
- DACHÓWKA CERAMICZNA
 - LATY 5x5cm
 - KONTRLATY 5x2,5cm
 - FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA
 - KROKIEW

- LEGENDA**
- 1 ZAMOCOWANIE
 - 2 USZTYWNIENIE
 - 3 WIATROWNICE
 - 4 WZMOCNIENIA

inż. JANUSZ LESZKO
Nr 93/KW/71
30-399 Kraków
ul. Chlebiczna 8

Temat	Projekt przebudowy dachu kościoła parafialnego p.w. Św. Idziego w Giebułtowie na działce nr 396.	Investor: Parafia Rzymsko-Katolicka p.w. Św. Idziego w Giebułtowie	
Nazwa rys	PRZEKRÓJ 3-3	Branża	ARCHITEKTURA
Adres	32-085 Giebułtów, ul. Św. Idziego 2	Data	XII 2015
Projektował	mgr inż. arch. RYSZARD KAŃSKI Upr. bud. w spec. architektonicznej Nr upr.: 320/KI/74 Nr Izby: MP-0258	Podpis	Skala 1:50
Sprawdził	mgr inż. JANUSZ LESZKO Upr. bud. w spec. konstr.-budowl. Nr upr.: 93/KW/71 Nr Izby: MAP/BO/6963/02	Podpis	Nr strony 4

GIEBUŁTÓW KOŚCIÓŁ PARAFIALNY RZUT DACHU



STAROSTWO POWIATOWE W KRAKOWIE
Wydział Architektury, Budownictwa,
Inwestycji i Remontów
Referat V Architektoniczno-Budowlany
30-037 Kraków, al. Słowackiego 2L
tel. (012) 634-42-66 w. 546; 418; 617; 418-419

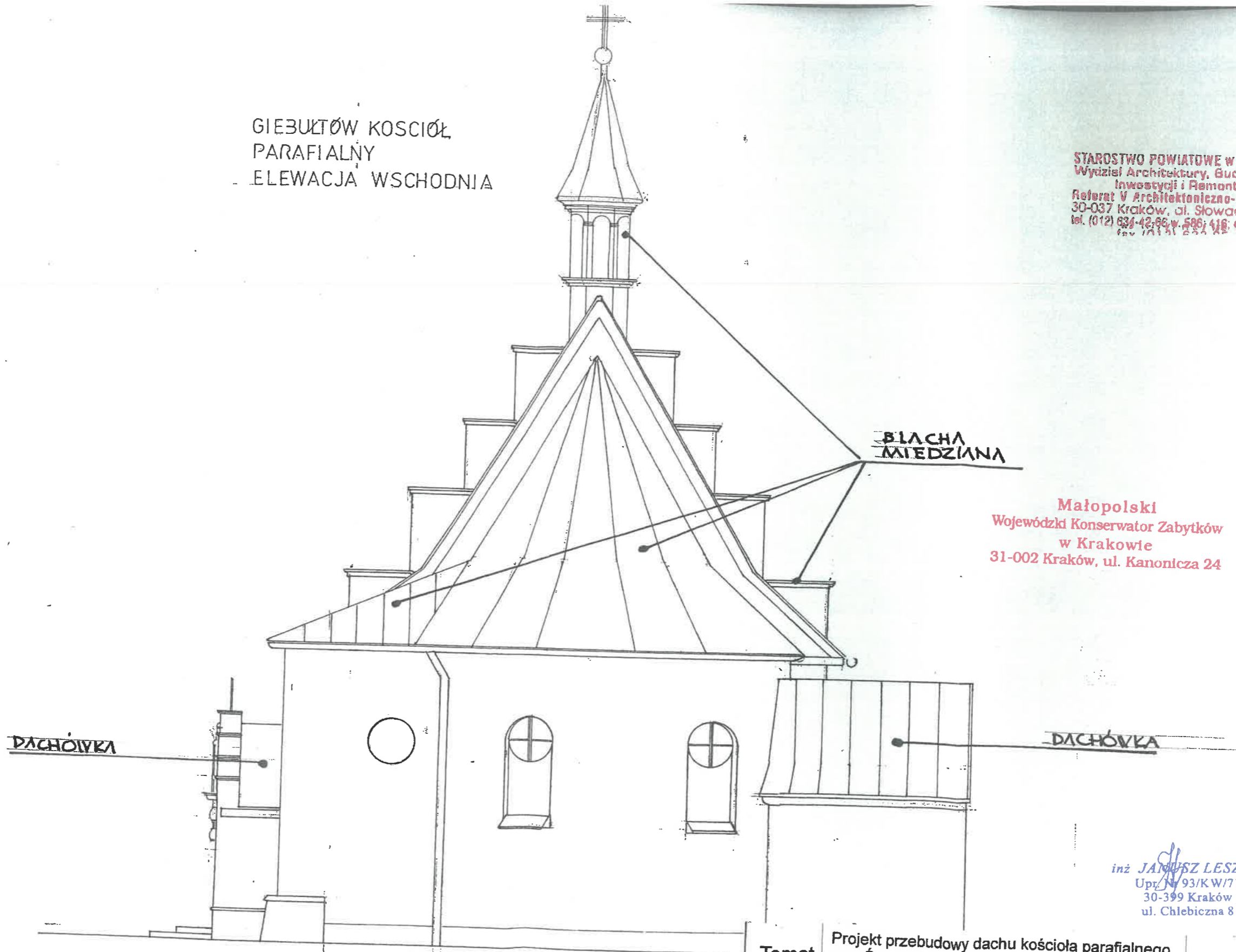
Małopolski
Wojewódzki Konserwator Zabytków
w Krakowie
31-002 Kraków, ul. Kanonicza 24

inż. JANUSZ LESZKO
Upr. Nr 93/KW/71
30-399 Kraków
al. Chlebiczna 8

Temat	Projekt przebudowy dachu kościoła parafialnego p.w. Św. Idziego w Giebułtowie na działce nr 396.		Inwestor: Parafia Rzymsko - Katolicka p.w. Św. Idziego w Giebułtowie	
Nazwa rys.	RZUT DACHU		Branża	ARCHITEKTURA
Adres	32-085 Giebułtów, ul. Św. Idziego 2		Data	XII 2015
Projektował	mgr inż. arch. RYSZARD KAŃSKI Upr. bud. w specj. architektonicznej Nr upr.: 320/KI/74 Nr Izby: MP-0258		Podpis	Skala 1:50 1:100
Sprawdził	mgr inż. JANUSZ LESZKO Upr. bud. w specj. konstr.-budowl. Nr upr.: 93/KW/71 Nr Izby: MP-0258		Podpis	Nr strony 5

GIEBUŁTÓW KOŚCIÓŁ
PARAFIALNY
ELEWACJA WSCHODNIA

STAROSTWO POWIATOWE W KRAKOWIE
Wydział Architektury, Budownictwa
Inwestycji i Remontów
Referat V Architektoniczno-Budowlany
30-037 Kraków, al. Słowackiego 20
tel. (012) 634-42-66 w. 586; 418; 417; 418-419
fax 701 51 233 45



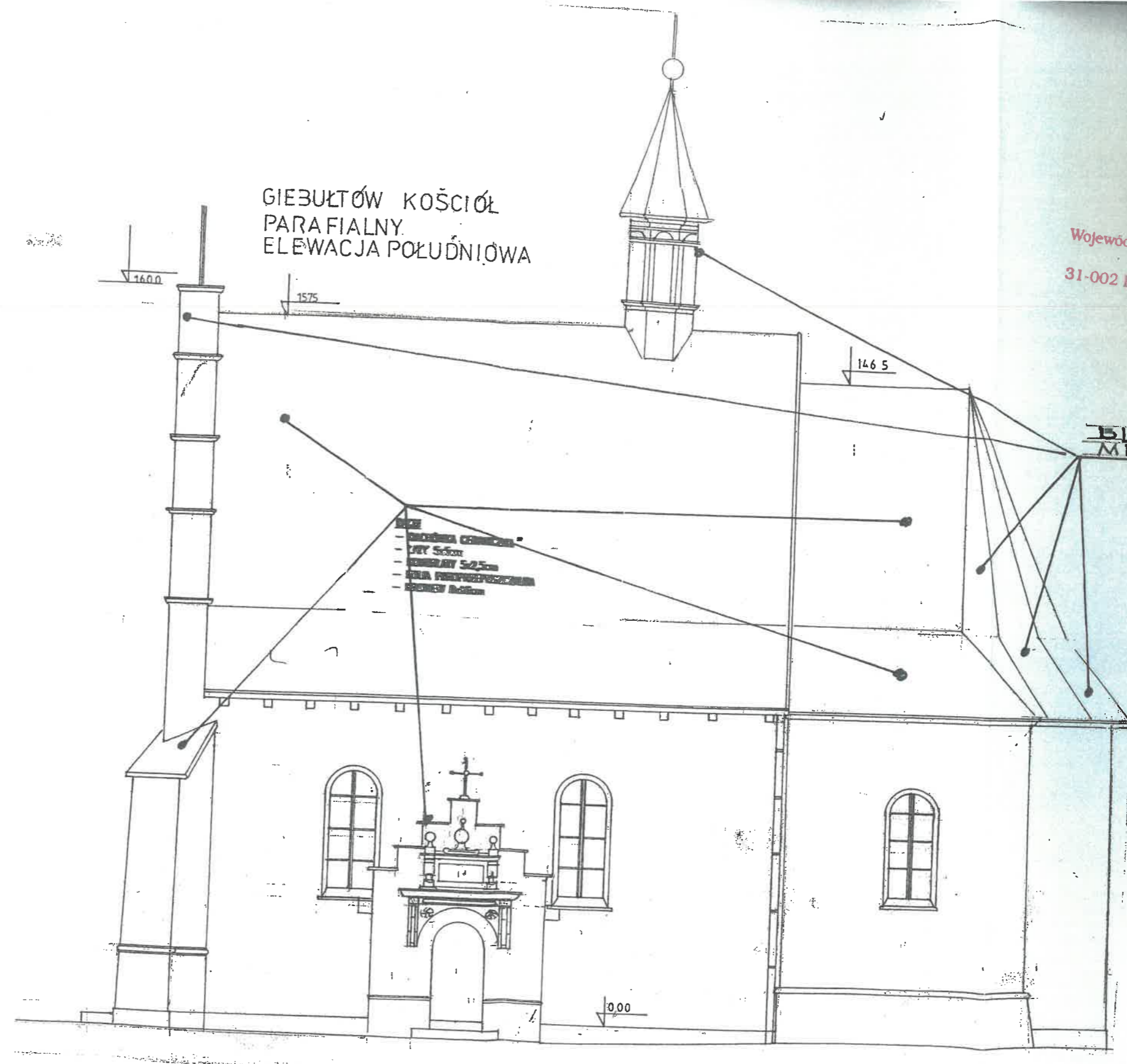
Małopolski
Wojewódzki Konserwator Zabytków
w Krakowie
31-002 Kraków, ul. Kanonicza 24

inż JANUSZ LESZKO
Upr. Nr 93/KW/71
30-399 Kraków
ul. Chlebiczna 8

Temat		Projekt przebudowy dachu kościoła parafialnego p.w. Św. Idziego w Giebułtowie na działce nr 396.		Inwestor: Parafia Rzymsko - Katolicka p.w. Św. Idziego w Giebułtowie	
Nazwa rys.		ELEW. WSCHODNIA		Branża	ARCHITEKTURA
Adres		32-085 Giebułtów, ul. Św. Idziego 2		Data	XII 2015
Projektował		mgr inż. arch. RYSZARD KAŃSKI Upr. bud. w specj. architektonicznej Nr upr.: 320/KI/74 Nr lzby: MP-0258		Podpis	Skala
Sprawdził		mgr inż. JANUSZ LESZKO Upr. bud. w specj. konstr.-budowl. Nr upr.: 93/KW/71 Nr lzby: MAP/BO/6963/02		Podpis	Nr strony
				45	6

STAROSTWO POWIATOWE W KRAKOWIE
Wydział Architektury, Budownictwa
Inwestycji i Remontów
Referat V Architektoniczno-Budowlany
30-037 Kraków, ul. Słowackiego 26
tel. (012) 834-42-86 w. 508; 418; 417; 418-419
fax (012) 834-42-87

Małopolski
Wojewódzki Konserwator Zabytków
w Krakowie
31-002 Kraków, ul. Kanonicza 24



Temat	Projekt przebudowy dachu kościoła parafialnego p.w. Św. Idziego w Giebułtowie na działce nr 396.	
szwa rys.	BRANZA	ARCHITEKTURA
Adres	Data	XII 2015
rojektował	Podpis	Skala
		1:100
Sprawdził	Podpis	Nr strony
		8

mgr inż. arch. RYSZARD KAŃSKI
Upr. bud. w specj. architektonicznej
Nr upr.: 320/KI/74
Nr izby: MP-0258

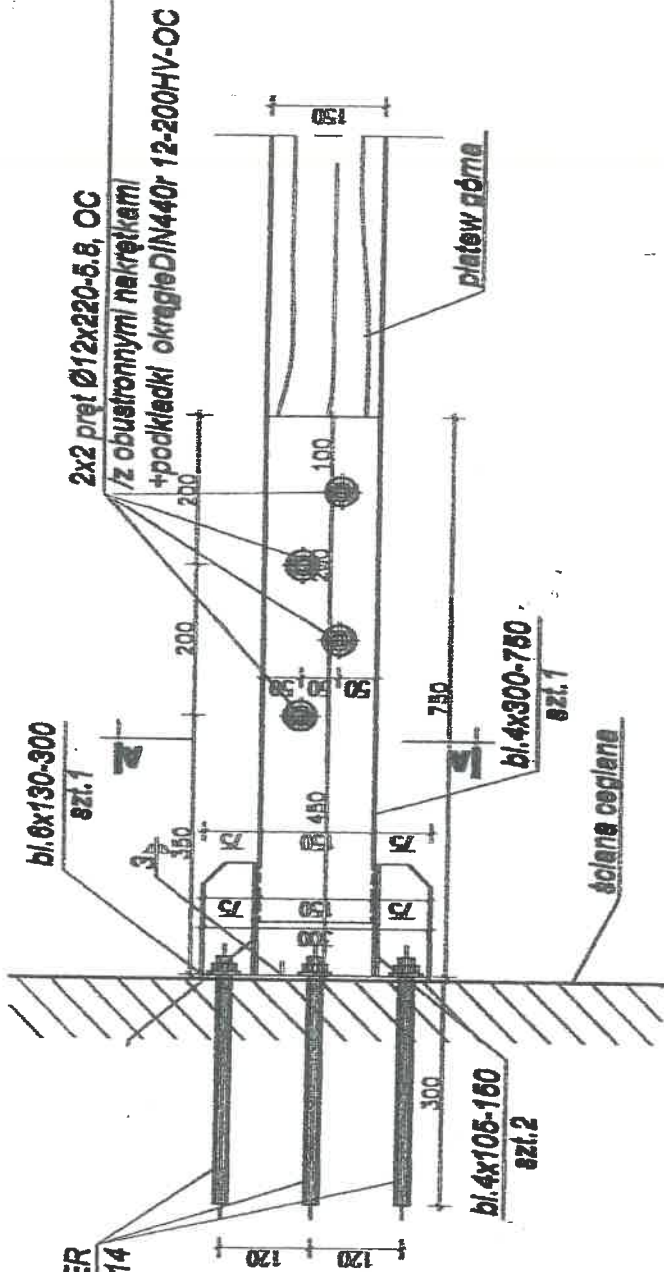
mgr inż. JANUSZ LESZKO
Upr. bud. w specj. konstr.-budowl.
Nr upr.: 93/KW/71
Nr izby: M&B/RA/1603/02

mgr inż. arch. RYSZARD KAŃSKI
Upr. bud. w specj. architektonicznej
Nr upr.: 320/KI/74
Nr izby: MP-0258

mgr inż. JANUSZ LESZKO
Upr. bud. w specj. konstr.-budowl.
Nr upr.: 93/KW/71
Nr izby: M&B/RA/1603/02

skala 1:10

3 kotwy Ø12 osadzone za żyłwicy R-KER
firmy Koelner w otworach wiertonych Ø14



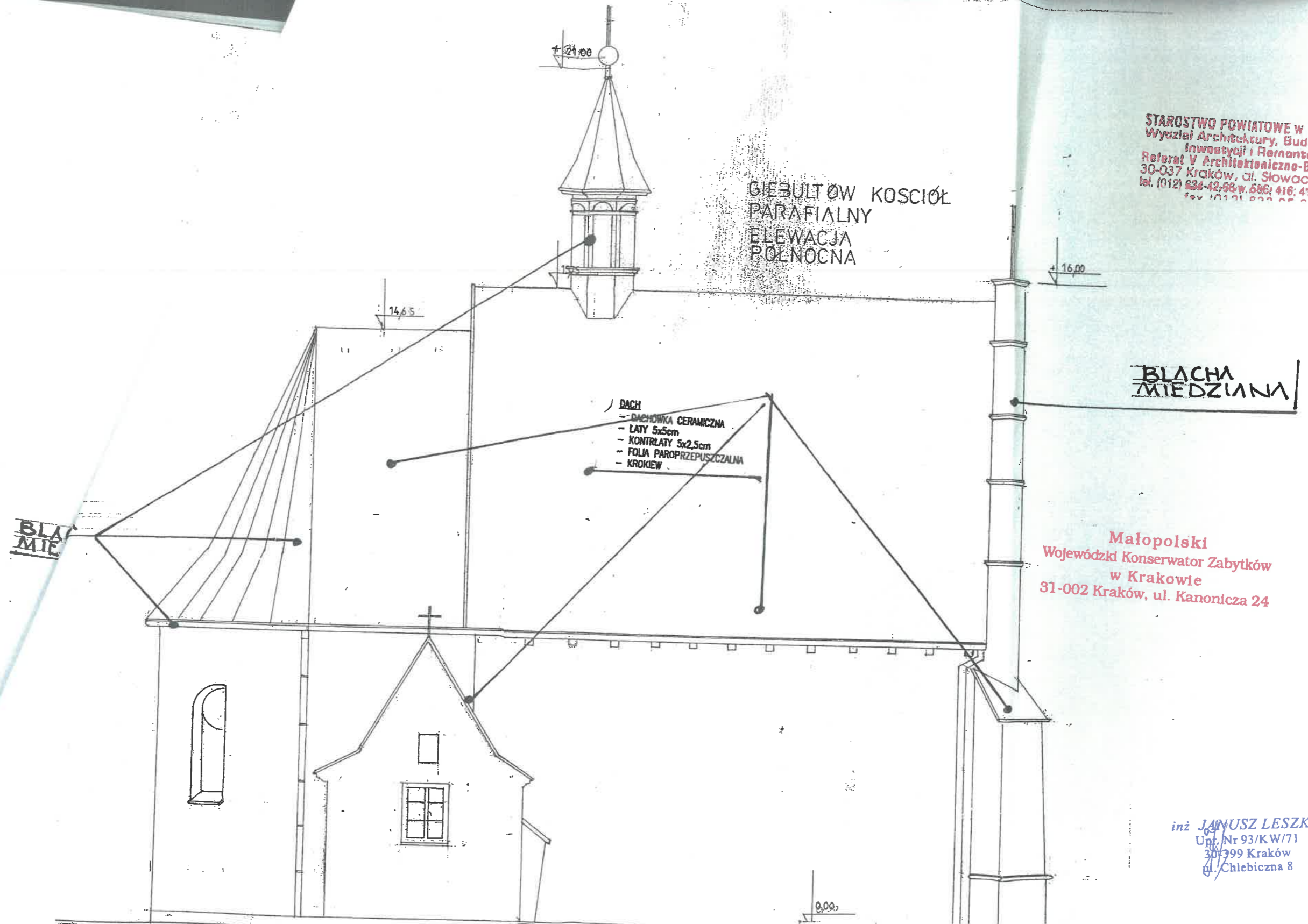
STAROSTWO POWIATOWE W KRAKOWIE
Wydział Architektury, Budownictwa
Inwestycji i Remontów
Referat V Architektoniczno-Budowlany
30-037 Kraków, ul. Słowackiego 20
tel. (012) 634-42-66, w. 586; 418; 417; 418; 419
fax (012) 633-27-21

SZCZEGÓŁ 1

Temat	Projekt przebudowy dachu kościoła parafialnego p.w. Św. Idziego w Giebułtowiu na działce nr 396.		Investor: Parafia Rzymско - Katolicka p.w. Św. Idziego w Giebułtowiu
Nazwa rys.	ZAMOCOW. WIĘZBY DO ŚCIANY		Branża KONSTRUKCJA
Adres	32-085 Giebułtów, ul. Św. Idziego 2		Data XII 2015
Projektował	mgr inż. arch. RYSZARD KAŃSKI Upr. bud. w specj. architektonicznej Nr upr.: 320/KI/74 Nr Izby: MP-0258 Upr. projektowa Upr. wykreślająca Upr. d/s konserwacji zabytków KLI-102/1/81 Metopoleka Izba Architektów Nr MP-0258 inż. JANUSZ LESZKO Upr. Nr 93/KW/71 30-899 Kraków ul. Chlebiczna 8		Podpis Skala 1:10
Sprawdził	mgr inż. JANUSZ LESZKO Upr. bud. w specj. konstr.-budowl. Nr upr.: 93/KW/71 Nr Izby: MAP/BO/6963/02		Podpis Nr strony 9

STAROSTWO POWIATOWE W KRAKOWI
Wydział Architektury, Budownictwa
Inwestycji i Remontów
Referat V Architektoniczno-Budowlany
30-037 Kraków, al. Słowackiego 20
tel. (012) 634-42, 68 w. 586; 416; 417; 418-419
fax (012) 634-05 01

GIEBUŁTÓW KOŚCIÓŁ
PARAFIALNY
ELEWACJA
PÓŁNOCNA

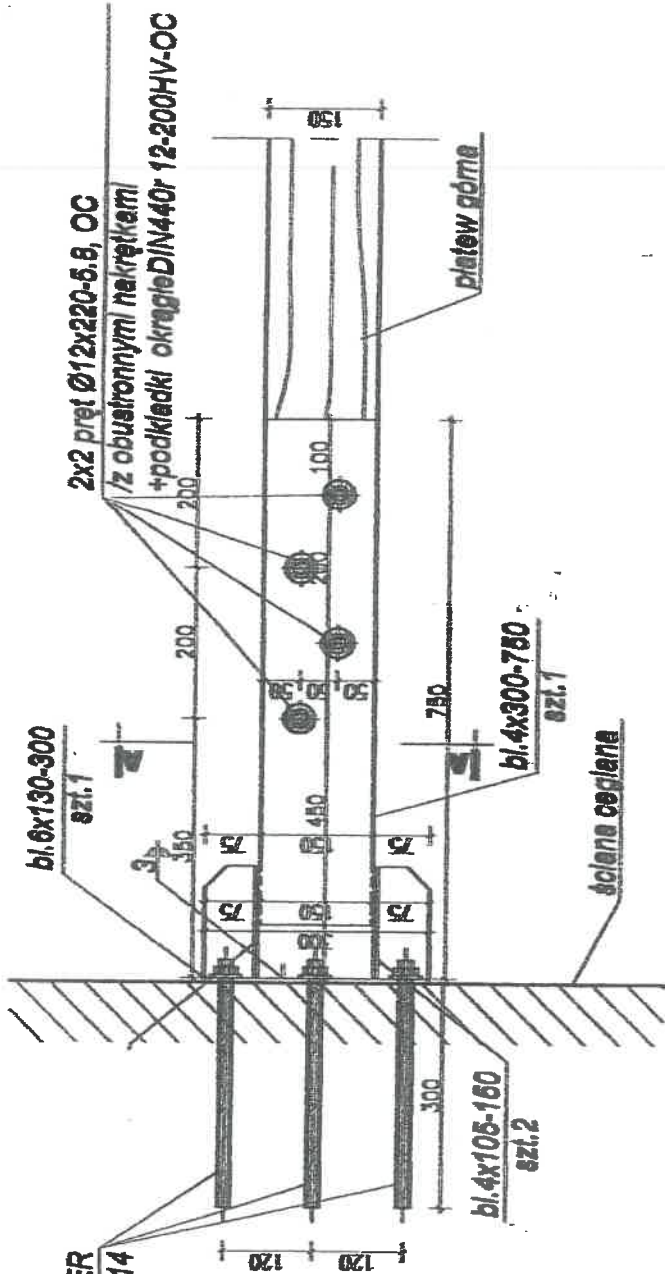


Małopolski
Wojewódzki Konserwator Zabytków
w Krakowie
31-002 Kraków, ul. Kanonicza 24

inż. JANUSZ LESZKO
Up. Nr 93/KW/71
30-399 Kraków
ul. Chlebiczna 8

Temat	Projekt przebudowy dachu kościoła parafialnego p.w. Św. Idziego w Giebułtowie na działce nr 396.	Investor:	Parafia Rzymsko - Katolicka p.w. Św. Idziego w Giebułtowie
Nazwa rys.	ELEW. PÓŁNOCNA	Branża	ARCHITEKTURA
Adres	32-085 Giebułtów, ul. Św. Idziego 2	Data	XII 2015
Projektował	mgr inż. arch. RYSZARD KAŃSKI Up. bud. w specj. architektonicznej Nr upr.: 320/KV/74 Nr Izby: MP-0258	Podpis	Skala 1:100
Sprawdził	mgr inż. JANUSZ LESZKO Up. bud. w specj. konstr.-budowl. Nr upr.: 93/KW/71	Podpis	Nr strony 7

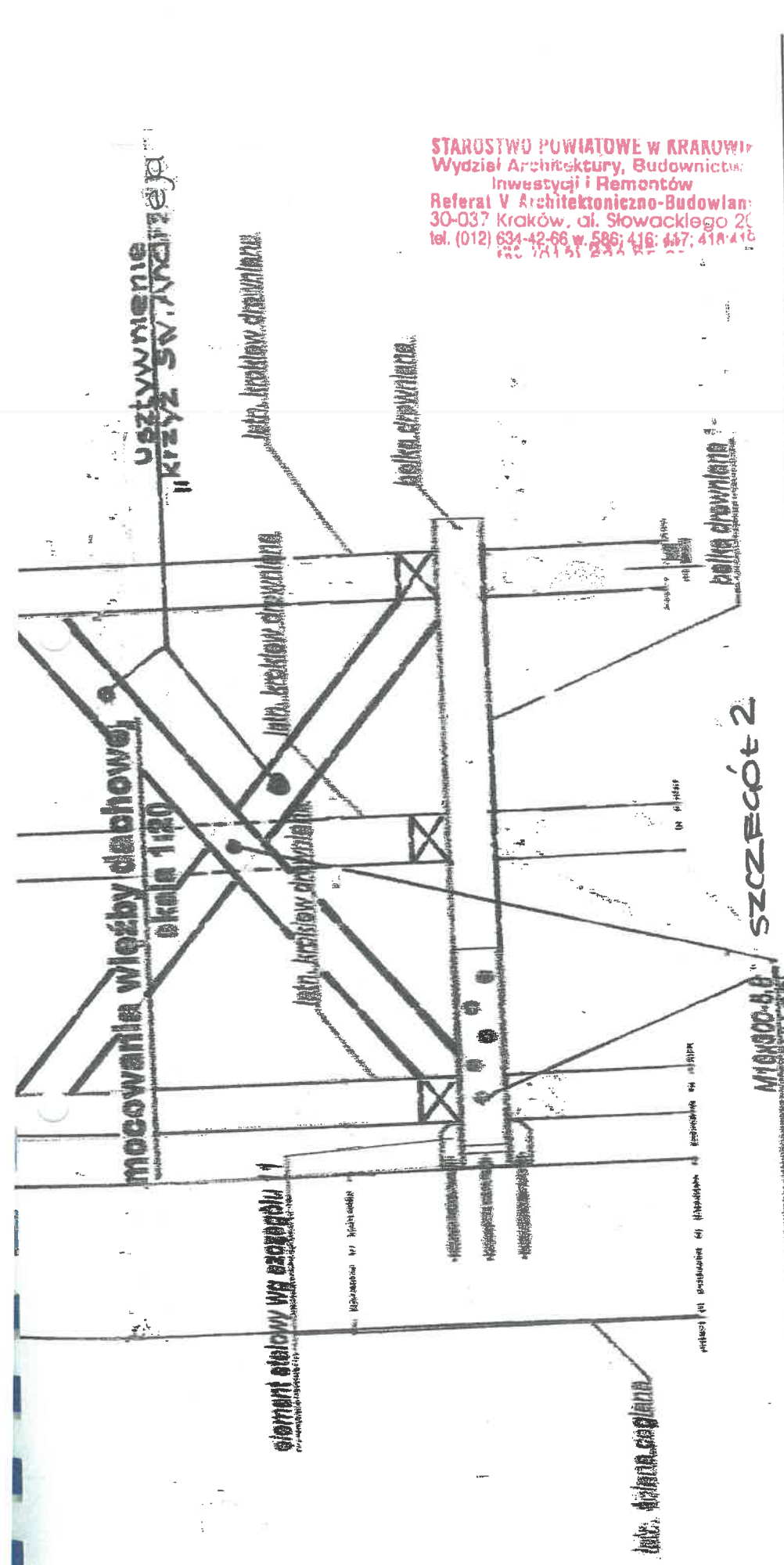
skala 1:10



STAROSTWO POWIATOWE W KRAKOWIE
Wydział Architektury, Budownictwa
Inwestycji i Remontów
Referat V Architektoniczno-Budowlany
30-037 Kraków, ul. Slowackiego 20
tel. (012) 634-42, 66, w. 586; 416; 417; 418; 419
fax (012) 633 00 01

SZCZEGÓŁ 1

Temat	Projekt przebudowy dachu kościoła parafialnego p.w. Św. Idziego w Giebułtowiu na działce nr 396.		Inwestor: Parafia Rzymско - Katolicka p.w. Św. Idziego w Giebułtowiu
Nazwa rys.	ZAMOCOW. WIĘZBY DO ŚCIANY	Branża	KONSTRUKCJA
Adres	32-085 Giebułtów, ul. Św. Idziego 2	Data	XII 2015
Projektował	mgr inż. arch. RYSZARD KAŃSKI Upr. bud. w specj. architektonicznej Nr upr.: 320/KI/74 Nr Izby: MP-0258 Województwo Wielkopolskie Upr. d/s konserwacji zabytków KLII-102/1/81 Małopolska Izba Architektów Nr. M. 9244	Podpis	Skala 1:10
Sprawdził	mgr inż. JANUSZ LESZKO Upr. bud. w specj. konstr.-budowl. Nr upr.: 93/KW/71 Nr Izby: MAP/BO/6963/02	Podpis	Nr strony 9



STAROSTWO POWIATOWE W KRAKOWIE
 Wydział Architektury, Budownictwa,
 Inwestycji i Remontów
 Referat V Architektoniczno-Budowlany
 30-037 Kraków, al. Słowackiego 20
 tel. (012) 634-42-66 w. 586; 416; 447; 418-416

Temat	Projekt przebudowy dachu kościoła parafialnego p.w. Św. Jazdziego w Giebułtowie na działce nr 396.		Investor: Parafia Rzymsko - Katolicka p.w. Św. Jazdziego w Giebułtowie
Nazwa rys.	USZTYWNIENIE PONUŻNE		Branża ARCHITEKTURA
Adres	32-085 Giebułtów, ul. Św. Jazdziego 2		Data XII 2015
Projektował	mgr inż. arch. RYSZARD KAŃSKI Pracownia Architektoniczna Nr upr.: 320/KI/74 Nr izby: MP-0258		Podpis Skala 1:20
Sprawdził	mgr inż. JANUSZ LESZKO Nr upr.: 93/KW/71 Nr izby: MAP/BO/6963/02		Podpis Nr strony 10

Mocowanie wiatrownicy w drugiej płaszczyźnie

skala 1:20

A-A
skala 1:20

drewnianą 60x100 osadzone
w obszarach wieńczących 93

deska dystansowa
grubości 3,8cm

6 drewnianą 60x140 osadzone
w obszarach wieńczących 93

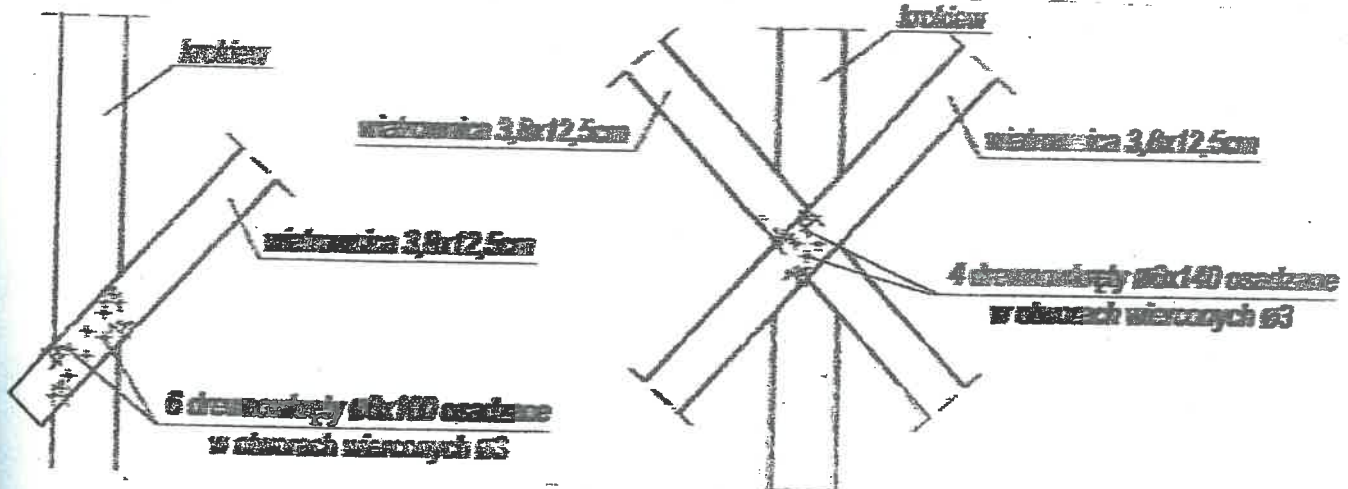
6 drewnianą 60x100 osadzone
w obszarach wieńczących 93

wiatrownica 3,8x12,5cm

deska dystansowa
grubości 3,8cm

wiatrownica 3,8x12

STAROSTWO POWIATOWE W KRAKOWIE
Wydział Architektury, Budownictwa,
Inwestycji i Remontów
Referat V Architektoniczno-Budowlany
30-037 Kraków, ul. Słowackiego 20
tel. (012) 634-42-66 w. 586; 416; 447; 418; 419
fax 71 41 232 48; 447; 418; 419



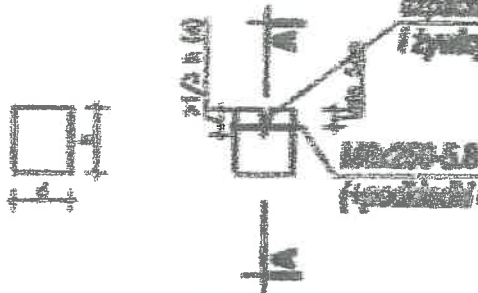
SZCZEGÓŁ 3

Temat	Projekt przebudowy dachu kościoła parafialnego p.w. Św. Idziego w Giebułtowie na działce nr 396.	Investor:	Parafia Rzymsko - Katolicka p.w. Św. Idziego w Giebułtowie
Nazwa rys.	WIATROWNICE	Branża	ARCHITEKTURA
Adres	32-085 Giebułtów, ul. Św. Idziego 2	Data	XII 2015
Projektował	mgr inż. arch. RYSZARD KAŃSKI Upr. bud. w spec. architektonicznej Nr upr.: 320/KI/74 Nr Izby: MP-0258	Podpis	Skala
Sprawdził	mgr inż. JANUSZ LESZKO Upr. bud. w spec. konstr.-budowl. Nr upr.: 93/KW/71 Nr Izby: MAP/BO/6963/02	Podpis	Nr strony
			1:20
			11

Skrywanie elementów spłaskanych podłużnie

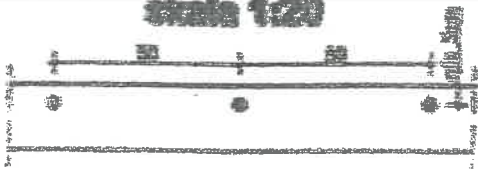
skala 1:20

opisanie przed skryciem wypełnić
zapoczątk na ławie mianego drewna
(łyki polskowej)



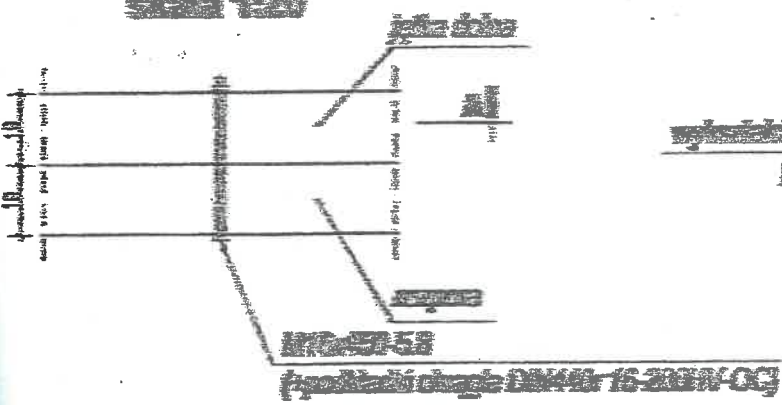
AA

skala 1:20



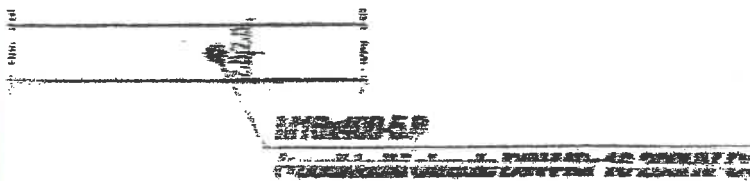
STAROSTWO POWIATOWE W KRAKOWIE
Wydział Architektury, Budownictwa
Inwestycji i Remontów
Referat V Architektoniczno-Budowlany
30-037 Kraków, ul. Słowackiego 20
tel. (012) 634-42-66 w. 586; 416; 417; 418; 419
fax (012) 634-42-22

skala 1:20



AA

skala 1:20



skala 1:20



AA

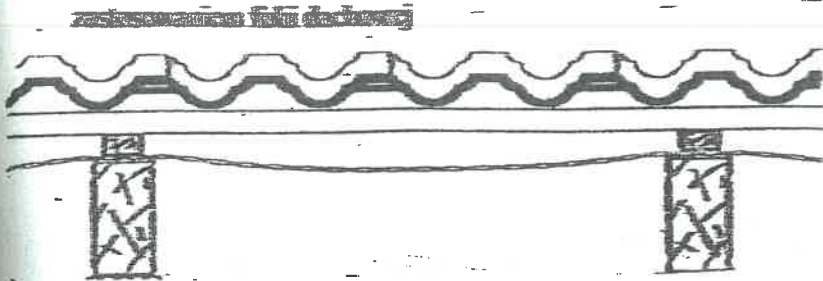
skala 1:20



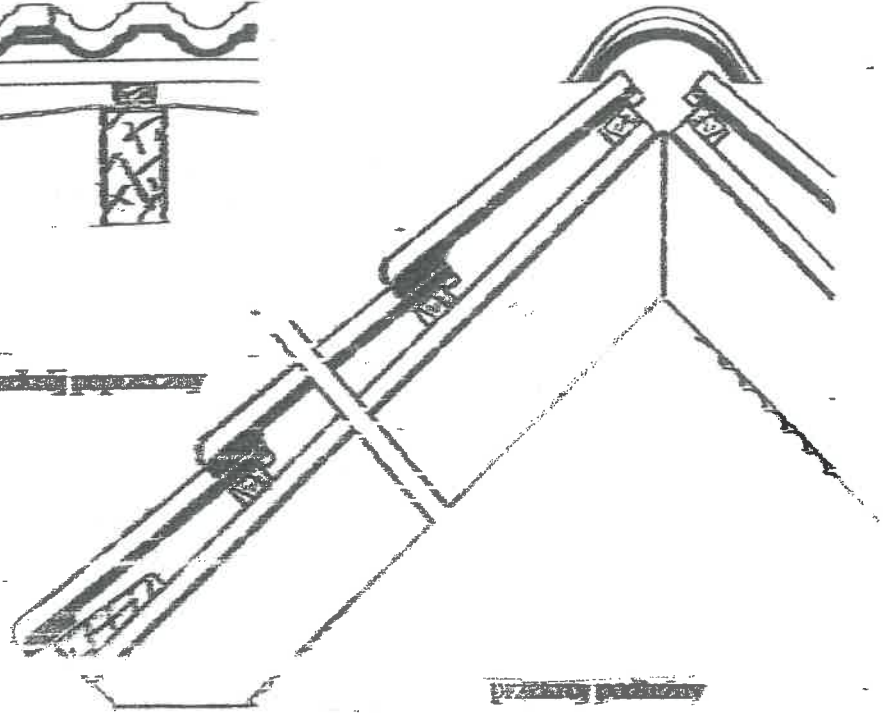
SZCZEGÓŁ 4

Temat	Projekt przebudowy dachu kościoła parafialnego p.w. Św. Idziego w Giebułtowie na działce nr 396.	Inwestor: Parafia Rzymsko - Katolicka p.w. Św. Idziego w Giebułtowie	
Nazwa rys.	WZMOCN. ELEMENTÓW	Branża	ARCHITEKTURA
Adres	32-085 Giebułtów, ul. Św. Idziego 2	Data	XII 2015
Projektował	mgr inż. arch. RYSZARD KAŃSKI Upr. bud. w specj. architektonicznej Nr upr.: 320/KI/74 Nr Izby: MP-0258	Podpis	Skala 1:20 1:50 1:100
Sprawdził	mgr inż. JANUSZ LESZKO Upr. bud. w specj. konstr.-budowl. Nr upr.: 93/KW/71 Nr Izby: MAP/BO/6963/02	Podpis	Nr strony 12 51

STAROSTWO POWIATOWE W KRAKOWIE
Wydział Architektury, Budownictwa
Inwestycji i Remontów
Referat V Architektoniczno-Budowlany
30-037 Kraków, al. Słowackiego 20
tel. (012) 634-42-66 w. 585; 436; 417; 418-419
fax (012) 633-05-05



przekrój poprzeczny



Opis przekrojów w kolejności
od zewnątrz do wewnątrz
- Dachówka metalowa
- Konstrukcja
- Folia dachowa

Temat	Projekt przebudowy dachu kościoła parafialnego p.w. Św. Idziego w Giebułtowie na działce nr 396.	Inwestor: Parafia Rzymsko - Katolicka p.w. Św. Idziego w Giebułtowie	
Nazwa rys.	SZCZEGÓŁ POKRYCIA	Branża	ARCHITEKTURA
Adres	32-085 Giebułtów, ul. Św. Idziego 2	Data	XII 2015
Projektował	mgr inż. arch. RYSZARD KAŃSKI mgr inż. architekt Upr. bud. w specj. architektonicznej Nr upr.: 320/KI/74 Nr Izby: MP-0258 Opł. projektowa 120/11/74 Upr. wykonawcza Wpł. 120/11/74 Upr. d/s konserwacji zabytków KJ-1-102/1/81 Małopolska Izba Architektów	Podpis	Skala 1:10
Sprawdził	mgr inż. JANUSZ LESZKO Upr. bud. w specj. konstr.-budowl. Nr upr.: 93/KW/71 Nr Izby: MAP/BO/6963/02 inż. JANUSZ LESZKO Upr. 93/KW/71 30-199 Kraków Chlebiczna 8	Podpis	Nr strony 13

EKSPERTYZA KONSTRUKCYJNA

Do projektu budowlanego

„Projekt przebudowy dachu kościoła parafialnego p.w. Św. Idziego w Giebułtowie na działce nr 396, gmina Wielka Wieś”

Zawartość opracowania:

1. Ekspertyza dotycząca oceny stanu zachowania więźby i pokrycia dachówką ceramiczną dachu kościoła parafialnego p.w. Św. Idziego w Giebułtowie na działce nr 396, gmina Wielka Wieś.
2. Zalecenia dotyczące zakresu wymaganych prac zabezpieczających.
3. Dokumentacja graficzna stanu zachowania istniejących elementów więźby:
 - Rys. 1. Inwentaryzacja – rzut więźby
 - Rys.2. Inwentaryzacja – przekrój A-A
 - Rys.3. Inwentaryzacja – przekrój B-B
 - Rys.4. Inwentaryzacja – przekrój C-C

Małopolski
Wojewódzki Konserwator Zabytków
w Krakowie
31-002 Kraków, ul. Kanonicza 24
dot. OKS, ITU2.1354.2015.AC
pozw. 32/16
2 12 STY. 2016

Opracował:

mgr inż. Arch. Ryszard Kański

RYSZARD KAŃSKI
mgr inż. architekt
Upr. projektowa 3257/KU/14
Upr. wykonawcza WBR-II-K 6366/17/115/82
Upr. dla konserwacji zabytków ALI 02/1/81
Małopolska Izba Architektów
Nr MP 0258

inż. JANUSZ LESZKO
Upr. Nr 08/KW/71
30-390 Kraków
ul. Chlebiczna 8

XII.2015

EKSPERTYZA KONSTRUKCYJNA

1. Ekspertyza dotycząca oceny stanu zachowania więźby i pokrycia dachówką ceramiczną dachu kościoła parafialnego p.w. Św. Idziego w Giebułtowie na działce nr 396, gmina Wielka Wieś.

1.1 Formalne i merytoryczne podstawy opracowania ekspertyzy.

Ekspertyzę opracowano na zlecenie parafii rzymsko-katolickiej w Giebułtowie woj. Małopolskie. Bezpośrednim powodem inicjującym opracowanie oceny konstrukcji dachu i pokrycia były stwierdzone, narastające przecieki z istniejącego pokrycia spowodowane wysokim stopniem zużycia dachówki i pogłębiającymi się uszkodzeniami pokrycia spowodowanymi jego korozją i spadkiem wytrzymałości dachówki. Przecieki z pokrycia stanowią zagrożenie dla drewnianego stropu kościoła i dla zabytkowego wystroju obejmującego między innymi zachowane fragmenty polichromii.

Merytoryczną podstawę opracowania stanowią następujące materiały i źródła informacji:

- a) Inwentaryzacja architektoniczno-budowlana udostępniona przez zleceniodawcę zawierająca rzut kościoła, przekroje podłużny i poprzeczny wraz z inwentaryzacją więźby, rzut więźby i widoki wszystkich elewacji kościoła.
- b) Wyniki szczegółowych przeglądów więźby przeprowadzone pod kątem rejestracji wszystkich widocznych uszkodzeń elementów drewnianych spowodowanych biologiczną korozją drewna. W trakcie przeglądów zwracano uwagę na obecność śladów wskazujących na aktywne żerowanie drewnojadów (mączka drzewna).
- c) W trakcie przeglądu więźby analizowano i oceniano stan pokrycia dachu wykonanego z dachówki ceramicznej zakładkowej. Jedną z miar przyjmowanych do oceny były ślady zacieków na drewnianych elementach więźby i na polepie stropu poddasza.
- d) Wyniki analizy konstrukcyjno – historycznej: przedmiotowa więźba wykonana została jako storczykowa. Zasadniczy układ oraz użyte elementy konstrukcyjne nie uległy zmianom. Więżba odpowiada standardom konstrukcyjnym i formalnym XVI w. układom więźb storczykowych (Haczów, Tymowa, Jodłownik).
- e) Informacje uzyskane od użytkownika i zarządcy budynku kościoła.
- f) Obowiązujące normy i literatura przedmiotu.

Podstawowym celem opracowania jest ocena istniejącego pokrycia dachu i analiza więźby pod kątem możliwości montażu pokrycia formowanego z dachówki ceramicznej.

1.2 Ogólny opis budynku kościoła.

Kościół położony jest w południowej części wsi Giebułtów – orientowany. Położony na skarpie ze skłonem południowo – wschodnim, przy drodze łączącej komunikację w kierunku Ojcowa, Skąty i Olkusza. W stosunku do Giebułtowa jest zlokalizowany w dawnym centrum miejscowości przy dawnym dworze i nieistniejących już zabudowaniach usługowych. Lokalizację taką wymusił układ terenowy, który zbliżony jest do układu owalnicowego wsi. Obecnie kościół stoi na początku układu liniowego (tz.w. ulicówka).

Kościół jedno-nawowy z prezbiterium zamkniętym łukiem odcinkowym. Od południa do prezbiterium dobudowana Kaplica św. Anny, od północy dobudowana zakrystia. Do nawy głównej od południa dostawiono w XIX w. kruchtę.

Forma stanowi połączenie układów XVI w. kościołów małopolskich z elementami tradycji budowlanej XV w.

Prezbiterium zakryte łukiem odcinkowym z dwoma okulusami. Zakrystia od północy sklepiona kolebkowo i kaplica od południa sklepiona krzyżowo. Nawa kwadratowa z wejściem od zachodu przez manierystyczny portal, dwa okna oświetlające nawę od południa a pomiędzy nimi kruchta z portalem XV w. Prospekt organowy na drewnianej konstrukcji przy ścianie zachodniej.

Fundamenty kamienne na nieznaną głębokość. Ściany kamienne, szczyt zachodni przebudowany, podparty dwoma ? Strop nad nawą i prezbiterium drewniany, pułapowy.

Dach dwuspadowy, nad fragmentem prezbiterium namiotowy, daszki nad kruchta i zakrystią dwuspadowe. Nad nawą i prezbiterium więźba storczykowa w założeniu konstrukcyjnym pierwotnym z elementami wtórnymi wprowadzonymi prawdopodobnie w XVIII w. podczas przebudowy szczytu zachodniego. Szczegółowy opis więźby patrz opis w inwentaryzacji.

Wewnątrz polichromia po konserwacji. Ołtarz główny oraz boczny – barokowe. Rzeźby na belce tęczowej prawdopodobnie pochodzą z poprzedniego drewnianego kościoła. Organy z XVII w.

Wentylacja poprzez drewniane przewody przebiegające w przestrzeni strychu i dalej przez okna zlokalizowane w ścianie zachodniej oraz sygnaturkę.

Z zewnątrz kościół posiada tynk cementowo – wapienny ze świadkami na elewacji wątków kamiennych. Dach kryty dachówką ceramiczną na zakład, zakończenie prezbiterium kryte blachą. Kruchta kryta dachówką, zakrystia kryta blachą. Obróbki blacharskie miedziane, jak również pokrycie sygnaturki.

1.3 Ocena stanu zachowania istniejącej więźby i pokrycia dachu kościoła.

Podstawowym wskaźnikiem określającym stan zachowania pokrycia dachu są przecieki i zewnętrzne oznaki uszkodzenia dachówek potwierdzone zjawiskiem złuszczenia się powierzchniowych warstw i narastającymi objawami utraty szczelności. Zgodnie z zasadami stosowanymi przy montażu pokryć z dachówki ceramicznej stosowanymi w przeszłości stosowano tylko zaprawy do uszczelniania styków między dachówkami. Z zasady nie stosowano żadnych membran ani folii stanowiących awaryjne zabezpieczenie przed przeciekami spowodowanymi przykładowo przez mechaniczne uszkodzenie dachówki.

Przeгляд pokrycia dachowego nad nawą główną i nad prezbiterium kościoła wykazał obecność wielu śladów przecieków i prześwitów między dachówkami świadczące o braku szczelności. Dodatkowym argumentem nośności przekrojów drewnianych elementów więźby zawierają się w granicach od 50% do 70% przy czym najwyższy wskaźnik wykorzystania dotyczy krokwi w osiach wiązarów pustych. Oznacza to znaczący dodatkowy zapas bezpieczeństwa przekrojów na nośność. Również obliczeniowe wartości ugięć są znacznie niższe od wartości dopuszczalnych.

Oględziny nie uwzględniały lokalnych uszkodzeń i osłabień przekrojów usztywnienia podłużnego nad poziomem stropu oraz przy sygnaturce. Brak powiązania więźby ze ścianą zachodnią. Remont w ściany w 1948 r.

Na podstawie przeprowadzonych przeglądów i analiz można stwierdzić, że w zakresie formalnych warunków bezpieczeństwa dach kościoła spełnia wymagania w zakresie jego bezpieczeństwa. Brak jest sygnałów wskazujących na konieczność podejmowania działań, których celem byłaby ochrona przed awarią układu nośnego. Nie dotyczy to szkód biologicznych oraz bezpieczeństwa przeciwpożarowego.

Ta ocena może stać się nieaktualna jeśli nie zostanie zagwarantowana szczelność i niezawodność pokrycia dachu i ochrona wnętrza budynku przed przeciekami. W przypadku konstrukcji drewnianych diametralna zmiana poziomu bezpieczeństwa konstrukcji może nastąpić w okresie

TT

mierzonym w tygodniach. Przy sprzyjających warunkach rozwoju grzyba domowego utrata wytrzymałości drewna porażonego tym gatunkiem grzyba może nastąpić po okresie dwóch miesięcy jego rozwoju. Jednym z elementów zapewniającym optymalne warunki rozwoju grzyba jest wilgoć, temperatura i brak przewiewu. Najważniejszym warunkiem rozwoju jest jednak wilgoć. Stąd też postulowana wymiana pokrycia i remont dachu kościoła winna być traktowana jako pilne działanie ochronne zabytkowej struktury i zabytkowego wystroju kościoła. Dodatkowym czynnikiem sprzyjającym korozji drewna jest ułożona folia PCV na powierzchni strychu. Folia ta spełnia rolę ochrony przed przeciekami ale tworzy środowisko dla rozwoju pleśni i grzyba.

Przegląd więźby daje ogólną podstawę do jej oceny na poziomie dobrym. Występują lokalne uszkodzenia korozyjne drewna skoncentrowane w strefach okapów oraz w miejscach węzłów konstrukcyjnych. Zjawisko lokalnych uszkodzeń odcinków murłat i na końcowych odcinkach krokwi. Na załączonych rysunkach naniesiono graficznie strefy gdzie widoczne są oznaki uszkodzeń korozyjnych drewna. Przegląd wykazał, że brak jest śladów jej impregnacji środkami ochrony drewna przed korozją biologiczną i przeciwpożarową – co jest pilnym zabiegiem.

Znaczna część przepustnic pokryta jest nalotem powierzchniowym grzybicznym, a część uszkodzona w wyniku korozji biologicznej. Należy przyjąć ok 50-70 % elementów do wymiany, reszta nadaje się do oczyszczenia i impregnacji.

Dalsze decyzję co do sytuacji opisanych powyżej należy podjąć przy nadzorze inwestorskim po zdjęciu dachówki.

Wynika stąd, że dla prawidłowej ochrony zabytkowego kościoła konieczne jest podjęcie następujących prac:

- a) Wymiana istniejącego pokrycia dachu na pokrycie z dachówki ceramicznej na wzór istniejącej. Zaleca się aby zastosowana dachówka cechowała się naturalnym zróżnicowaniem koloru – tak jak dachówki historyczne (patrz zalecenie pokontrolne z dnia 18.12.2015 r.)
- b) Dla zapewnienia niezawodności pokrycia należy zastosować pod dachówkę folię paroprzepuszczalną. Zaleca się zastosowanie folii o parametrach porównywalnych z polią firmy SIKA (odporność na UV, wysoka wytrzymałość, niski opór dyfuzyjny, możliwość niezawodnego łączenia)
- c) Przy zdjęciu dachówki i łat należy pilnie sprawdzić stan krokwi i wytypować krokwie które będą wymagały wzmocnienia, należy odsłonięte elementy oczyścić powierzchniowo i usunąć brud i pleśń. Następnie więźbę należy zaimpregnować środkiem ochrony biologicznej i przeciwpożarowej. Nie należy stosować środków solnych.
- d) Jednym z elementów remontu dachu winno być staranne ocieplenie stropu nad nawą główną i prezbiterium. W tym celu należy zamontować warstwę 20 cm wełny mineralnej, półtwardej, zabezpieczonej od góry natryskiem z pianki poliuretanowej o grubości warstwy 5 cm lub folia paroprzepuszczalną. W przypadku pianki należy jej powierzchnię malować farbą Aquaton lub Thermoshield dla zapewnienia ochrony przed pożarem.

1.4 Wyniki analizy statyczno – wytrzymałościowej

Znaczna część elementów więźby dachowej posiada spękania podłużne powstałe najprawdopodobniej w wyniku niekontrolowanego wysychania drewna – zaleca się przy większych pęknięciach sięgających 1/3 i więcej wymiaru przekroju wykonanie elementu śrubami na długość pęknięcia, natomiast samo pęknięcie uzupełnić szpachlą na bazie trocin i żywicy poliamidowej.

Część istniejących węzłów połączeń jest rozluźniona, widoczne są duże rozwarstwienia między elementami - uzupełnić szpachlą na bazie trocin i żywicy poliamidowej.

W 20% przypadków połączeń belki rozporowej ze słupem nastąpiło pęknięcie pod wpływem docisku – należy dokonać szczegółowych przeglądów.

Należy dodatkowo usztywnić więźbę w kierunku podłużnym poprzez zamocowanie jej do szczytu zachodniego i wprowadzenie dodatkowo „krzyży św. Andrzeja” w paśmie dolnym i górnym przez co dodatkowo usztywniony zostanie dach nawy i prezbiterium oraz wprowadzić należy wiatrownice.

Wyniki przeprowadzonej analizy wykazały, iż spełnione są warunki nośności konstrukcji więźby.

2. Zalecenia dotyczące zakresu wymaganych prac zabezpieczających.

Zakres wymaganych prac zabezpieczających został określony w punkcie 1.3 i 1.4 w formie wniosków wynikających z przeprowadzonych oględzin, przeglądów i analiz.

Podstawowym celem zabezpieczenia jest wykonanie nowego niezawodnego pokrycia dachu. Obok wymaganych cech użytkowych i trwałości pokrycia należy uwzględnić wymagania stawiane przez wytyczne konserwatorskie.

Uwzględniając te warunki realizacji prac remontowo – konserwatorskich należy spełnić wymagania przy doborze materiału do krycia dachu i przy jego montażu.

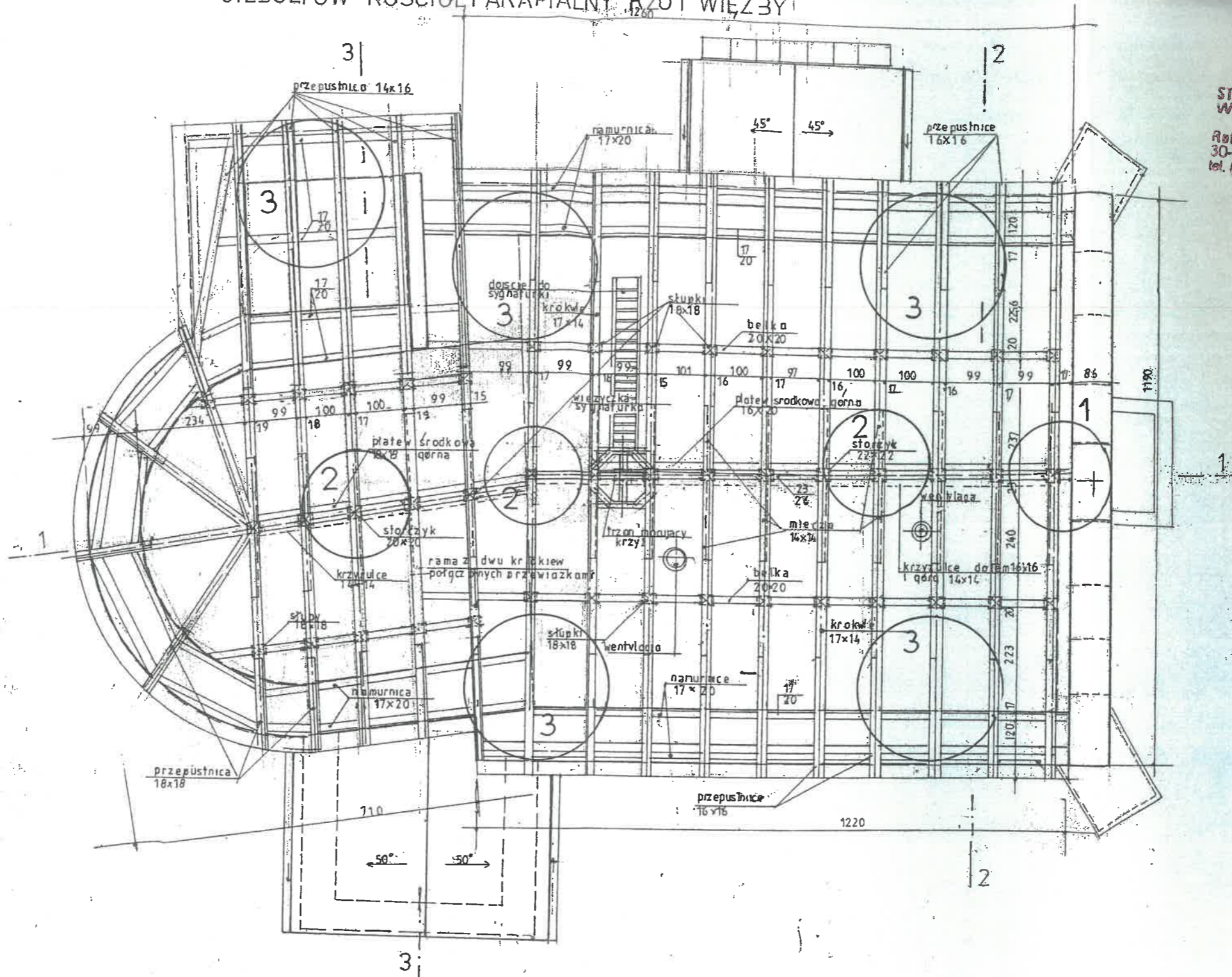
- 2.1 Zalecana wymiana dachówki winna uwzględniać zastosowanie dachówek typu zakładkowa, winna być spełniająca warunki mrozoodporności w zakresie wytrzymałości na zginanie. Dla zapewnienia odpowiedniej trwałości należy sformułować warunek mrozoodporności po poddaniu dachówek badaniom na zamrażanie.
- 2.2 Przy zakupie dachówek należy uwzględnić indywidualny wymóg aby dostarczona partia cechowała się zróżnicowaniem odcienia koloru czerwonego w sposób naśladujący dachówkę historyczną. Jest to warunek rozbieżny w stosunku do rutynowych wymagań stawianych przy obiektach współczesnych gdzie jedną z miar jakości jest wysoka jednorodność dachówki.
- 2.3 Na etapie demontażu istniejącego pokrycia należy dodatkowo skontrolować dokładnie stan zachowania więźby i dokonać wymiany bądź wzmocnienia elementów skorodowanych biologicznie. Na podstawie przeprowadzonego przeglądu stwierdzono ogólnie stan dobry zachowania elementów więźby. Oszacowano, że wymiana i wzmocnienie będzie obejmować około 15% elementów istniejącej więźby.
- 2.4 Na podstawie przeprowadzonych oględzin ustalono, iż istniejące przekroje więźby przenoszą bezpiecznie obciążenia od ciężaru przekrycia oraz obciążenia śniegiem i wiatrem. Jeśli nastąpi konieczność wzmocnień, to będzie to konieczne wyłącznie tylko w przypadku elementów uszkodzonych korozyjnie. Wzmocnienie winno zapewnić w każdym przypadku nośność pierwotnego przekroju. Usztywnienie podłużne w poziomie stropu naniesiono na projekcie budowlanym.
- 2.5 Na etapie prac remontowych należy odstonięte elementy więźby oczyścić powierzchniowo w celu uzyskania gładkiej powierzchni krawędziaków. Następnie wszystkie elementy należy zaimpregnować środkiem ochrony biologicznej i przeciwpożarowej. Nie należy stosować środków solnych.
- 2.6 W programie wymiany pokrycia należy dokonać wymiany wszystkich łat i kontrłat oraz zastosować dodatkowe zabezpieczenie przed ewentualnymi przeciekami przez montaż folii paroprzepuszczalnej o wysokiej trwałości (np. Folia z firmy Sika - Polska).
- 2.7 Po zakończeniu prac związanych z wymianą pokrycia należy wymienić wszystkie obróbki blacharskie i system odwodnienia dachu (rury i rynny spustowe).
- 2.8 Dotyczy to również ewentualnego remontu nad prezbiterium oraz dachu i ofasowań sygnaturki.

- 2.9 Należy stosować rozwiązania uzgodnione z nadzorem konserwatorskim, zgodnie z praktykowanymi zasadami decyzje w tym zakresie należy podjąć przy udziale przedstawicieli Konserwatora Wojewódzkiego w trybie nadzoru Komisji Konserwatorskiej.

Opracował:


mgr inż. Arch. Ryszard Kański
Miejscowość: Warszawa
Upr. projektowa: 320/K/15/82
Upr. wykonawcza: Wyk. K-020/K/15/82
Upr. dla konserwacji: Wyk. K-102/181
Miejscowość: Warszawa

GIEBUŁTÓW KOŚCIÓŁ PARAFIALNY. RZUT WIĘZBY



STAROSTWO POWIATOWE W KRAKOWIE
Wydział Architektury, Budownictwa
Inwestycji i Remontów
Biuro Projektowe Architektoniczno-Budowlane
30-037 Kraków, ul. Słowackiego 2C
tel. (012) 634-42, 66, w. 595, 416, 447, 418-419
fax. (012) 633-02, 027

ZALECENIA

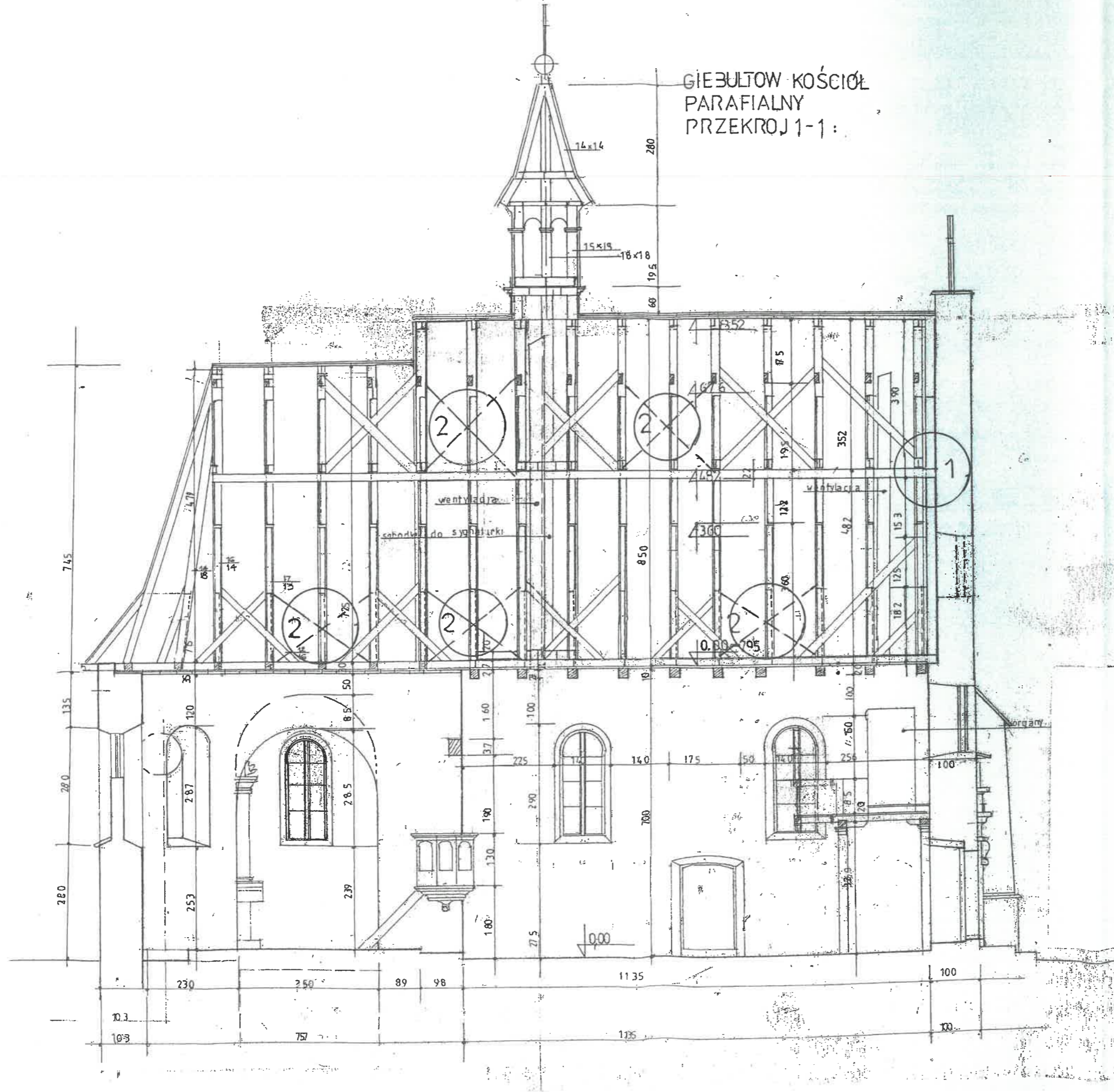
- 1 - Zamocowanie
- 2 - Uszlifowanie
- 3 - Wiatrownice
- 4 - Wzmocnienie



Temat	Projekt przebudowy dachu kościoła parafialnego p.w. Św. Idziego w Giebułtowie na działce nr 396.	Inwestor:	Parafia Rzymsko - Katolicka p.w. Św. Idziego w Giebułtowie
Nazwa rys.	RZUT WIĘZBY	Branża	KONSTRUKCJA
Adres	32-085 Giebułtów, ul. Św. Idziego 2	Data	XII 2015
Projektował	mgr inż. arch. RYSZARD KAŃSKI Upr. bud. w specj. architektonicznej Nr upr.: 320/KI/74 Nr Izby: MP-0258	Podpis	Skala 1:100
Sprawdził	mgr inż. JANUSZ LESZKO Upr. bud. w specj. konstr.-budowl. Nr upr.: 93/KW/71 Nr Izby: MAP/BO/6963/02	Podpis	Nr strony 59 7

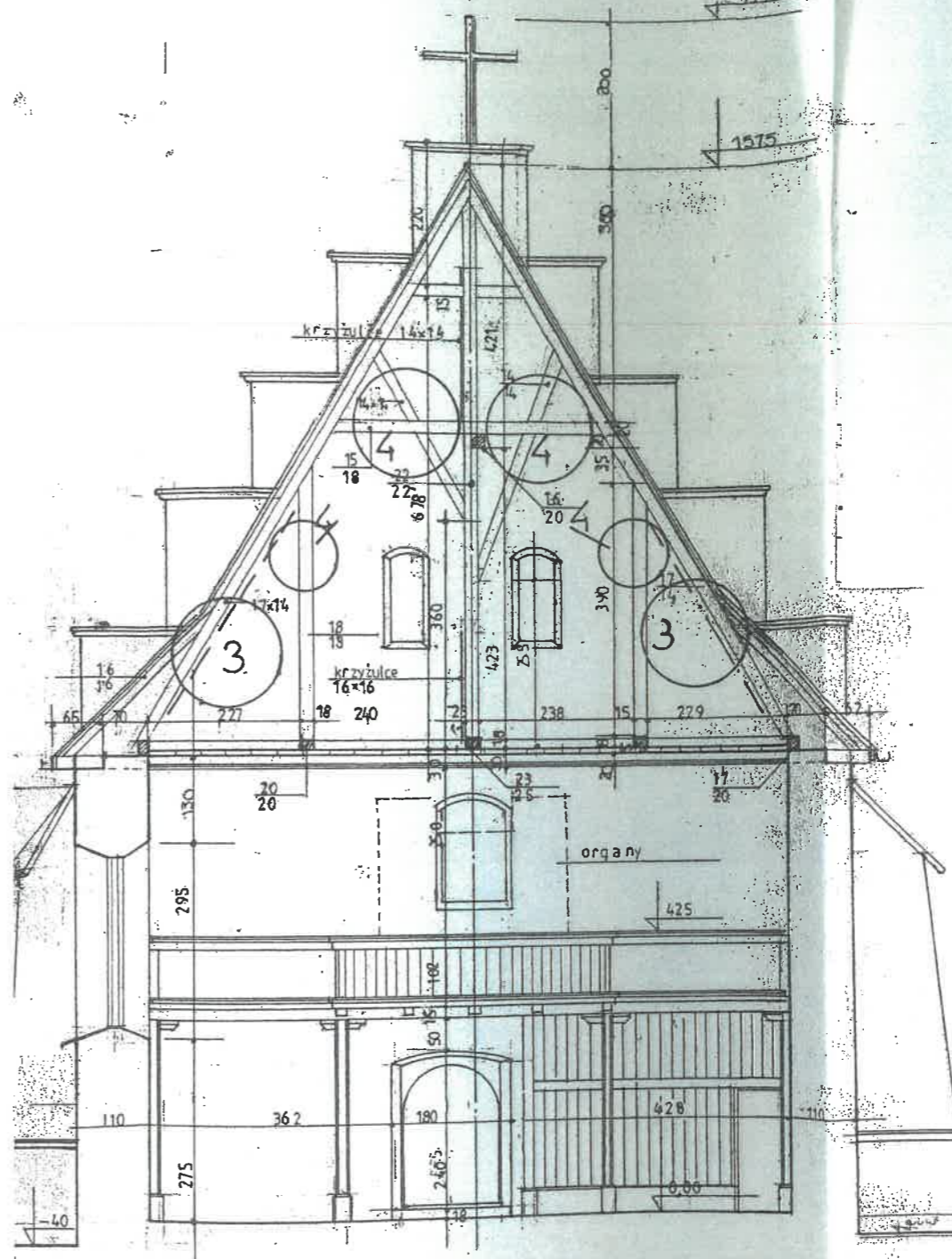
STAROSTWO POWIATOWE W KRAKOWIE
Wydział Architektury, Budownictwa
Inwestycji i Remontów
Referat V Architektoniczno-Budowlany
30-037 Kraków, al. Słowackiego 20
tel. (012) 634-42-66 w. 506; 416; 417; 418-419
fax (012) 255-22-22

GIEBULTÓW KOŚCIÓŁ
PARAFIALNY
PRZEKROJ 1-1:



Temat	Projekt przebudowy dachu kościoła parafialnego p.w. Św. Idziego w Giebułtowiu na działce nr 396.		Investor:	Parafia Rzymско - Katolicka p.w. Św. Idziego w Giebułtowiu
	nazwa rys.	PRZEKROJ 1-1	Branża	KONSTRUKCJA
Adres	32-085 Giebułtów, ul. Św. Idziego 2		Data	XII 2015
Projektował	mgr inż. arch. RYSZARD KAWSKI Upr. bud. w specj. architektonicznej Nr upr.: 320/KI/74 Nr izby: MP-0258		Podpis	Skala 1:100
Sprawdził	mgr inż. JANUSZ LESZKO Upr. bud. w specj. konstr.-budowl. Nr upr.: 93/KW/71 Nr izby: MAP/BO/6963/02		Podpis	Nr strony 2

GIEBUŁTÓW KOŚCIÓŁ PARAFIALNY PRZEKROJ 2-2

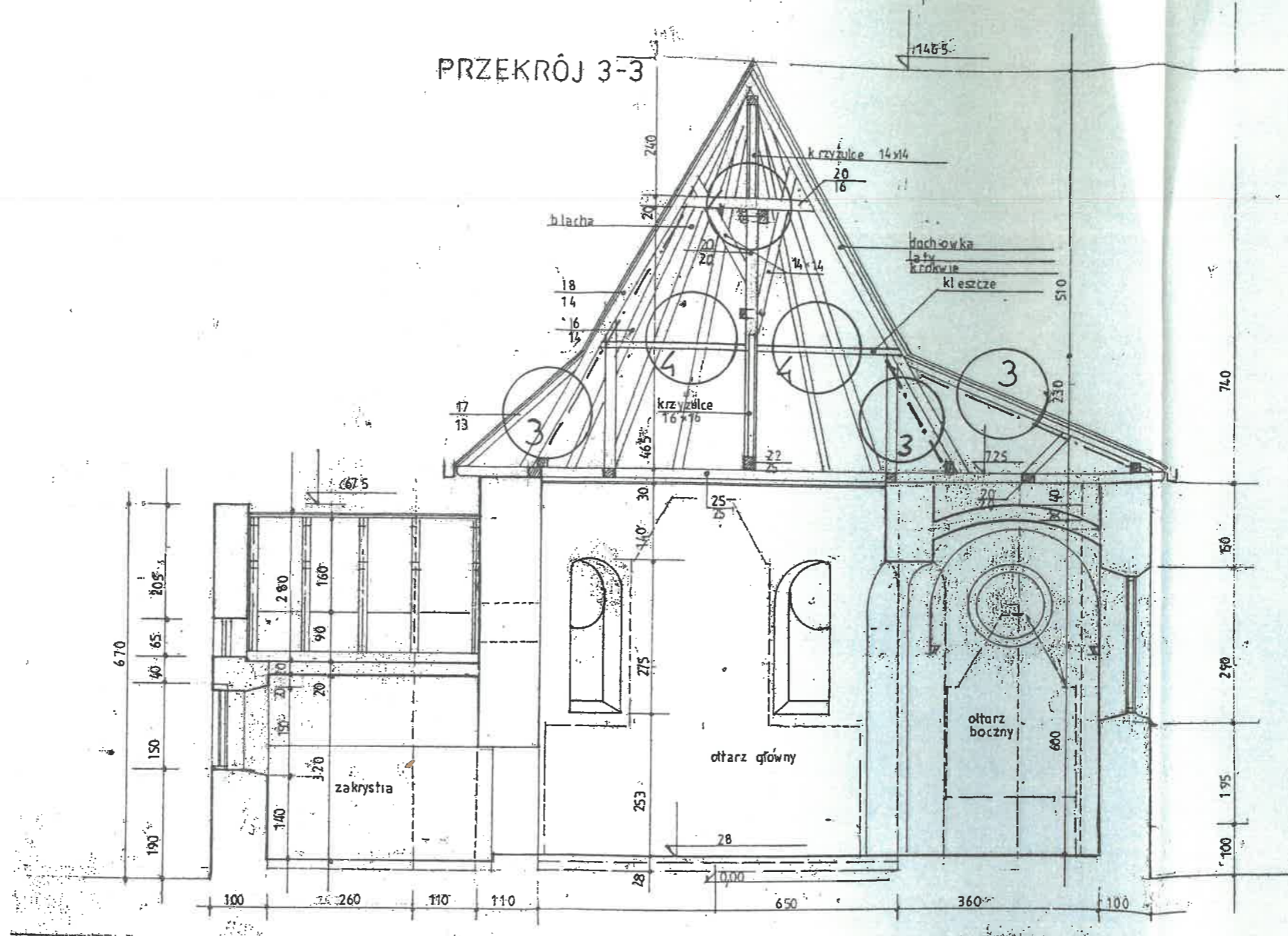


STAROSTWO POWIATOWE W KRAKOWIE
Wydział Architektury, Budownictwa
Inwestycji i Remontów
Biuro V Architektoniczno-Budowlany
30-037 Kraków, al. Słowackiego 20
tel. (012) 634-42-55, w. 688; 418; 417; 418; 419
fax (012) 634-42-55



Temat	Projekt przebudowy dachu kościoła parafialnego p.w. Św. Idziego w Giebułtowie na działce nr 396.	Investor:	Parafia Rzymsko - Katolicka p.w. Św. Idziego w Giebułtowie
Nazwa rys.	PRZEKROJ 2-2	Branża	KONSTRUKCJA
Adres	32-085 Giebułtów, ul. Św. Idziego 2	Data	XII 2015
Projektował	mgr inż. arch. RYSZARD KAŃSKI Upr. bud. w specj. architektonicznej Nr upr.: 320/KI/74 Nr Izby: MP-0258	Podpis	Skala
Sprawdził	mgr inż. JANUSZ LESZKO Upr. bud. w specj. konstr.-budowl. Nr upr.: 93/KW/71 Nr Izby: MAP/BO/6963/02	Podpis	Nr strony
			1:100
		61	3

GIEBUŁTÓW KOŚCIÓŁ PARAFIALNY PRZEKRÓJ 3-3



STANOWISKO POWIATOWE W KRAKOWIE
Wydział Architektury, Budownictwa
Inwestycji i Remontów
Referat V Architektoniczno-Budowlany
30-037 Kraków, al. Słowackiego, 20
tel. (012) 634-42-66 w. 586; 446; #17; 418-410
fax (012) 633 22 22



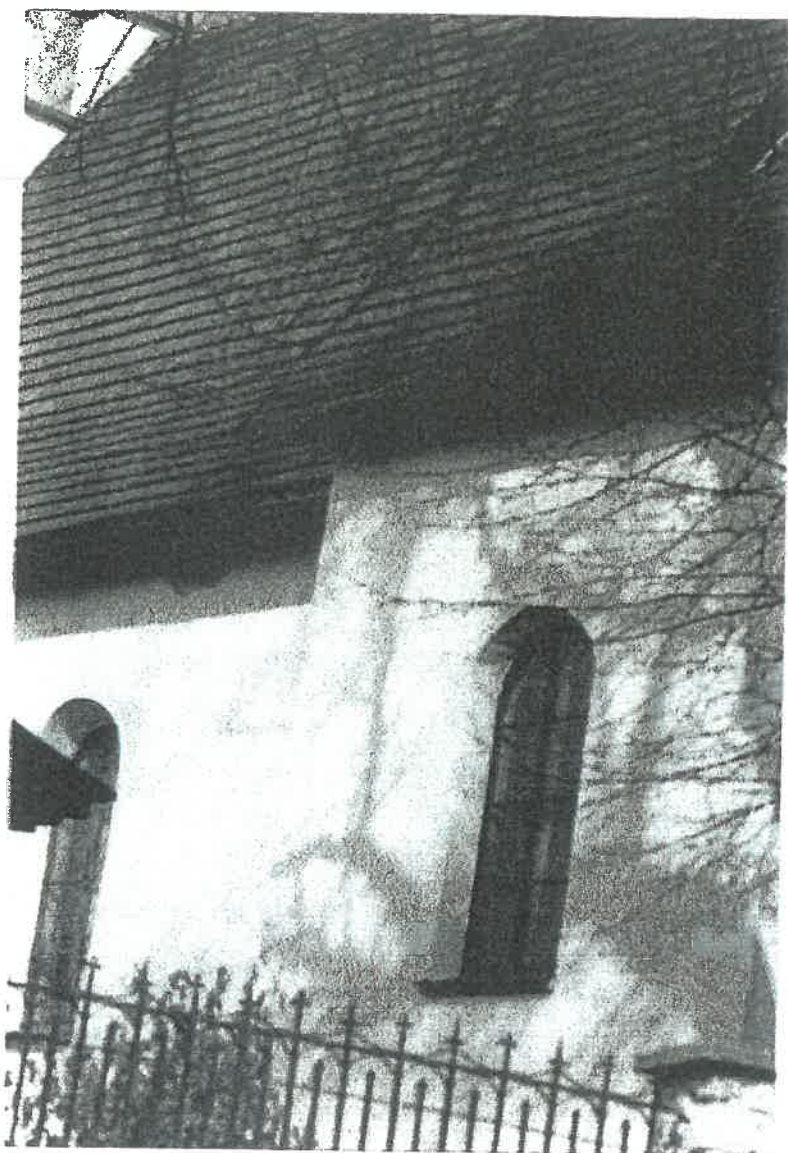
Temat	Projekt przebudowy dachu kościoła parafialnego p.w. Św. Idziego w Giebułtowie na działce nr 396.	Inwestor: Parafia Rzymsko - Katolicka p.w. Św. Idziego w Giebułtowie	
Nazwa rys.	PRZEKRÓJ 3-3	Branża	KONSTRUKCJA
Adres	32-085 Giebułtów, ul. Św. Idziego 2	Data	XII 2015
Projektował	mgr inż. arch. RYSZARD KAŃSKI Upr. bud. w specj. architektonicznej Nr upr.: 320/KI/74 Nr Izby: MP-0258	Podpis	Skala 1:100
Sprawdził	mgr inż. JANUSZ LESZKO Upr. bud. w specj. konstr.-budowl. Nr upr.: 93/KW/71 Nr Izby: MAP/BO/6983/02	Podpis	Nr strony 4

RYSZARD KAŃSKI
mgr inż. architekt
Upr. projektowa WBP-II-1386/RA/115/82
Upr. wykonawcza WBP-II-1386/RA/115/82
Upr. dla konserwacji zabytków KLI-102/1/81
Malopolska Izba Architektów
Nr MP-0258
inż. JANUSZ LESZKO
Upr. nr 93/KW/71
30-399 Kraków
ul. Chlebiczna 8

SEWIS FOTOGRAFICZNY

OPIS FOTOGRAFII

- FOT.1 - Elewacja południowa, widok styku kaplicy i nawy.
- FOT.2 - Obniżony dach nad prezbiterium, widoczna obróbka blacharska.
- FOT.3 - Styk dachu prezbiterium i zakończenie łukowe prezbiterium.
- FOT.4 - Pokrycie blacha miedzianą kolistego zakończenia prezbiterium.
- FOT.5 - Kolistę zakończenie prezbiterium i pokrycie dachówką dachu prezbiterium.
- FOT.6 - Zakończenie belek stropu nawy tworzące okap.
- FOT.7 - Sygnaturka z krzyżem odchylonym od pionu.
- FOT.8 - Widok na konstrukcję sygnaturki i rurę wentylacyjną. Widoczne pęknięcia płatwi górnej i przebarwienie drewna i białe naloty na krawędziach elementów konstrukcyjnych.
- FOT.9 - Krokwie strony północnej. Pęknięcia podłużne. Widoczne krokwie obrabiane maszynowo.
- FOT.10 - Widok z prezbiterium na półkolistę zakończenie. Widoczne elementy wzmacniające rozmieszczone przypadkowo,
- FOT.11 - Więźba przy ścianie zachodniej. Widoczne uszkodzenie na połączeniu storczyka i zastrzału „krzyża św. Andrzeja”. Płatew górna – środkowa, jętka górna oraz miecz pokryte białym nalotem.
- FOT.12 - Widok na konstrukcje storczyka środkowego, płatwie górne, podłużne jętki oraz system zmieczowania. Nieliczne, podłużne pęknięcia. Węzły kołkowane.
- FOT.13 - Widoczny storczyk środkowy z systemem jętek i mieczy oraz płatwi górnej – środkowej. Usztywniający więźbę w kierunku podłużnym. Ślady pleśni i białych nalotów. Widoczne pęknięcia podłużne górnych jętek. Połączenia kołkowane.
- FOT.14 - Rama na styku prezbiterium i nawy. Filarek wzmacniający dodatkowo i usztywniający konstrukcję.
- FOT.15 - Storczyk przy ścianie zachodniej. Widoczny cały system konstrukcji storczyka wraz z usztywnieniem podłużnym.
- FOT.16 - Widok storczyka, jętki, płatwi górnej i krzyża św. Andrzeja.
- FOT.17 - Konstrukcja więźby nad nawą. Widoczne ślady pleśni na konstrukcji.



1

KYBRAK J. KRYSKI
mgr inż. architekt
Upr. projektowe 320/KI/74
Upr. wykonawcze VBI-II-K 3386/RAJ/15/82
Upr. d/s konserwacji zabytków K-11/102/1/81
Małopolska Izba Architektów
Nr MP 0258



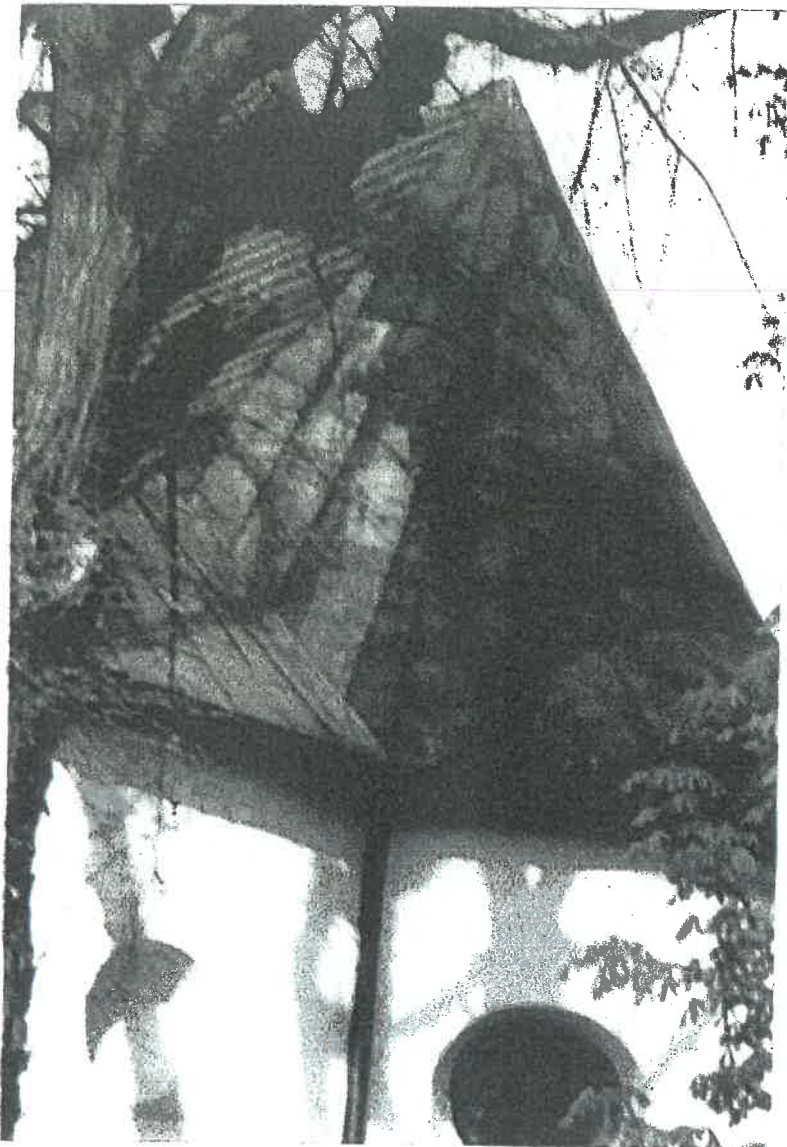
2

KYBANE J. KARSKI
inż. architekt
Upr. projektowa 320/KI/74
Upr. wykonawcza WBP-K-8366/RA/115/82
Upr. d/s konserwacji zabytków KI-II-102/1/81
Małopolska Izba Architektów
NI MP 0258 61



3

KYSIAK J. RAKSKI
mgr inż. architekt
Upr. projektowe 320/K/74
Upr. wykonawcze WBP II K-83/RA/115/82
Upr. d/s konserwacji zabytków KLII-02/1/81
Małopolska Izba Architektów
NI MP 0258



4

RYSZARD J. KASŃKI
mgr inż. architekt
Upr. projektowa 020/KM74
Upr. wykonawcza WDP-II-8989/RA/115/82
opr. d/s konserwacji zabytków KLI 102/1/81
Małopolska Izba Architektów
Nr K/P 0258

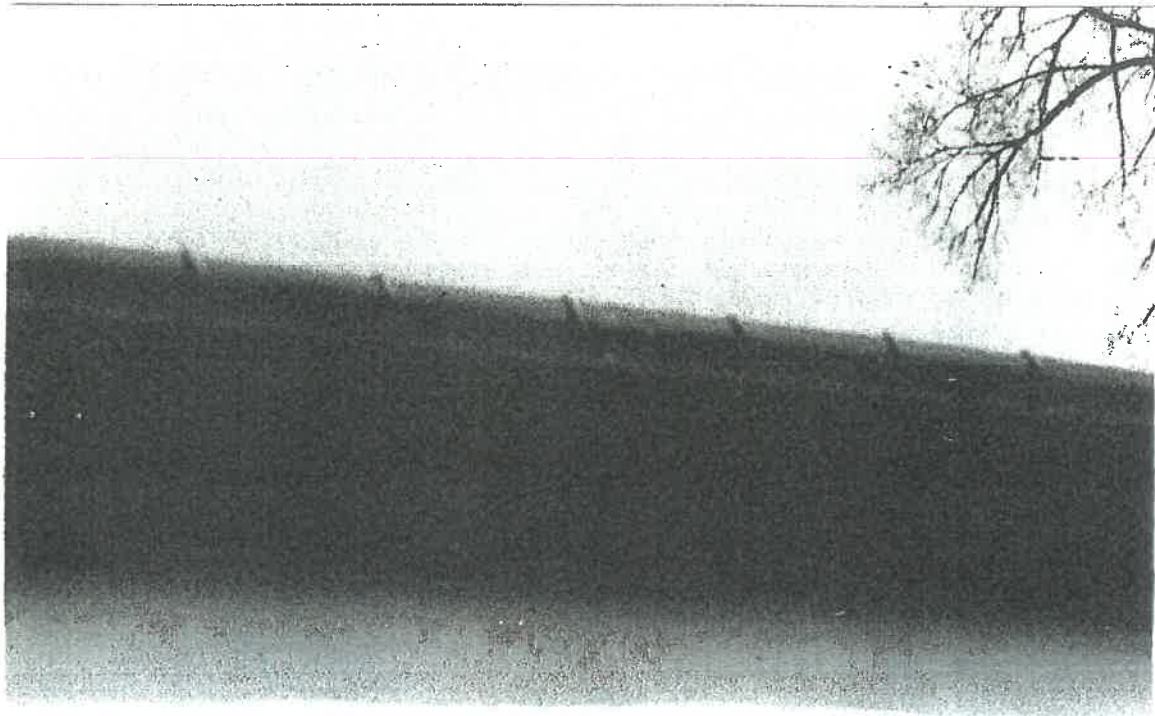
67



5

Krzysztof Kaniński
mgr inż. architekt
Upr. projektowa 320/K/74
Upr. wykonawcza WBP-K-8320 RA/115/82
Upr. d/s konserwacji zabytków KLII 102/1/81
Małopolska Izba Architektów
Nr 025A

68



6

KYBEARD J. KANONKI
mgr inż architekt
Upr. projektowa 220/K/1/74
Upr. wykonawcza WBP-I-X-8366/RA/115/82
Upr. d/s konserwacjiabytko-11-102/1/81
Małopolska Izba Architektów
Nr MP 0258



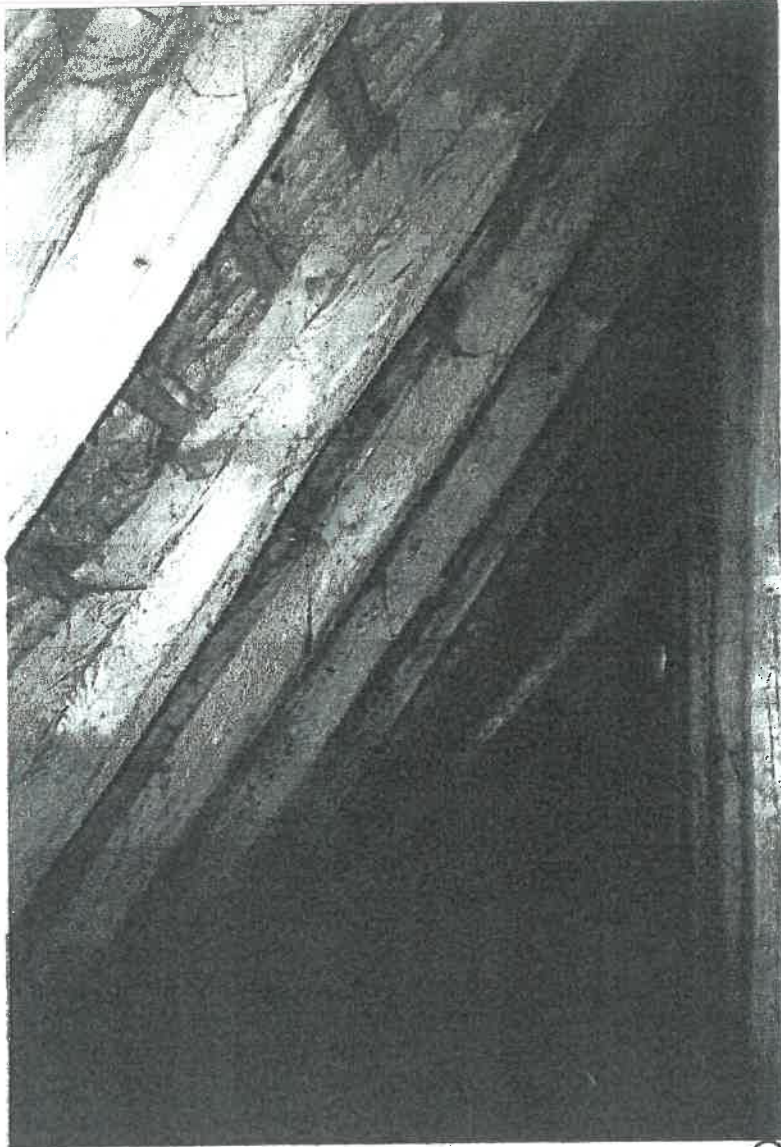
7

HABZAN J. KAWOŃKI
mgr inż. architekt
Upr. projektowa 20/KI/74
Upr. wykonawcza WBP-K-8386/RA/115/82
Upr. d/s konserwacji zabytków KLU 102/1/81
Małopolska Izba Architektów
PL-MC-02-K



88

Krzysztof J. Kaban
mgr inż. architekt
Upr. projektowe 320/KI/74
Upr. wykonawcze WBP-II-5-B380/RA/115/12
Upr. d/s konserwacji zabytków LII-102/1/81
Małopolska Izba Architektów
Nr MF 026



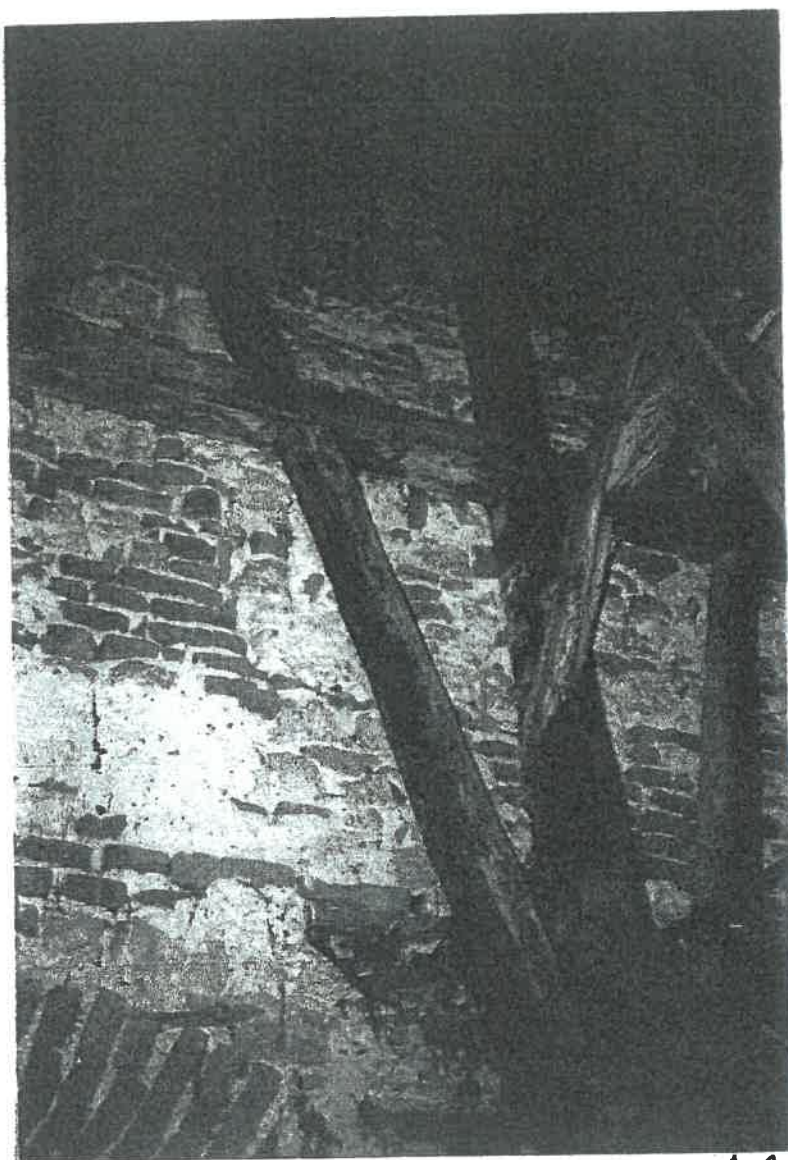
9

KYBZANKO J. P. A. 1983
mgr inż. architekt
Upr. projektowe 320/K/174
Upr. wykonawcze WBr-1-K-8386/RA/1 5/82
Upr. d/s konserwacji zabytków KLII-102/1/8
Małopolska Izba architektów
Nr 12/02/8



10

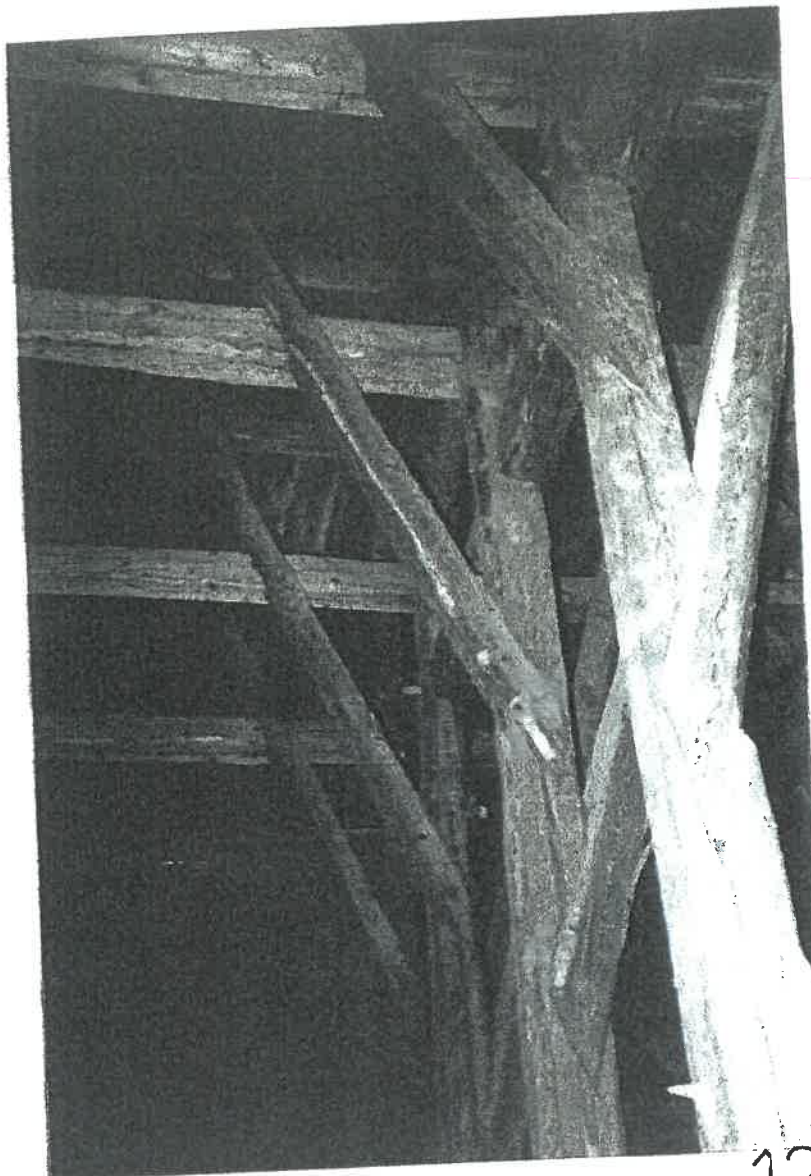
RYSZARD J. KAŃSKI
mgr inż. architekt
Upr. projektowe 3201/KI/74
Upr. wykonawcze WIP-II-K 4385/RA/115/82
Upr. d/s konserwacji zabytków KLII-102/1/81
Małopolska Izba Architektów
Nr MP 0258



11

Krzysztof J. Hański
mgr inż. architekt
Upr. projektowe 320/KI/74
Upr. wykonawcze WB 14-8386/RA/115/82
Upr. d/s konserwacji zabytków KLII-102/1/81
Małopolska Izba Architektów
Nr MP 0258

74



12

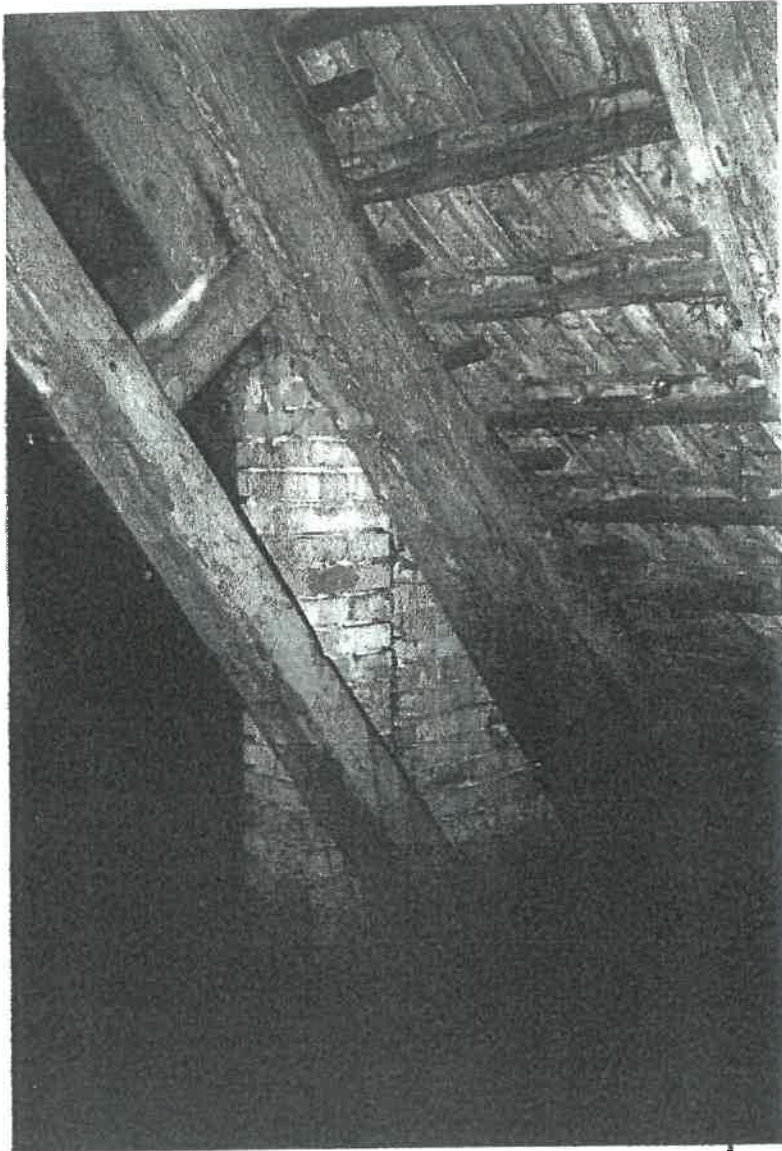
RYBEKARD J. KANÓKI
mgr inżynier architekt
Upr. projektowa 320/KI/74
Upr. wykonawcza W-11-01388/RA/15/82
Upr. d/s konserwacji zabytków K-11-102/1/81
Małopolska Izba Architektów
Nr 44P 0258

75



13

RYSZARD J. KAŃSKI
mgr inż. architekt
Upr. projektowa 320/KI/74
Upr. wykonawcza WBP-14-8386/RA/115/82
Upr. d/s konserwacji zabytków KLII-102/1/81
Małopolska Izba Architektów
Nr MP 0258



14

Krzysztof J. Karóki
mgr inż. architekt
Upr. projektowe 520/KI/74
Upr. wykonawcze WBK-K-8888/RA/115/82
Upr. d/s konserwacji zabytków K-11/1/81
Małopolska Izba Architektów
Nr MP 0258

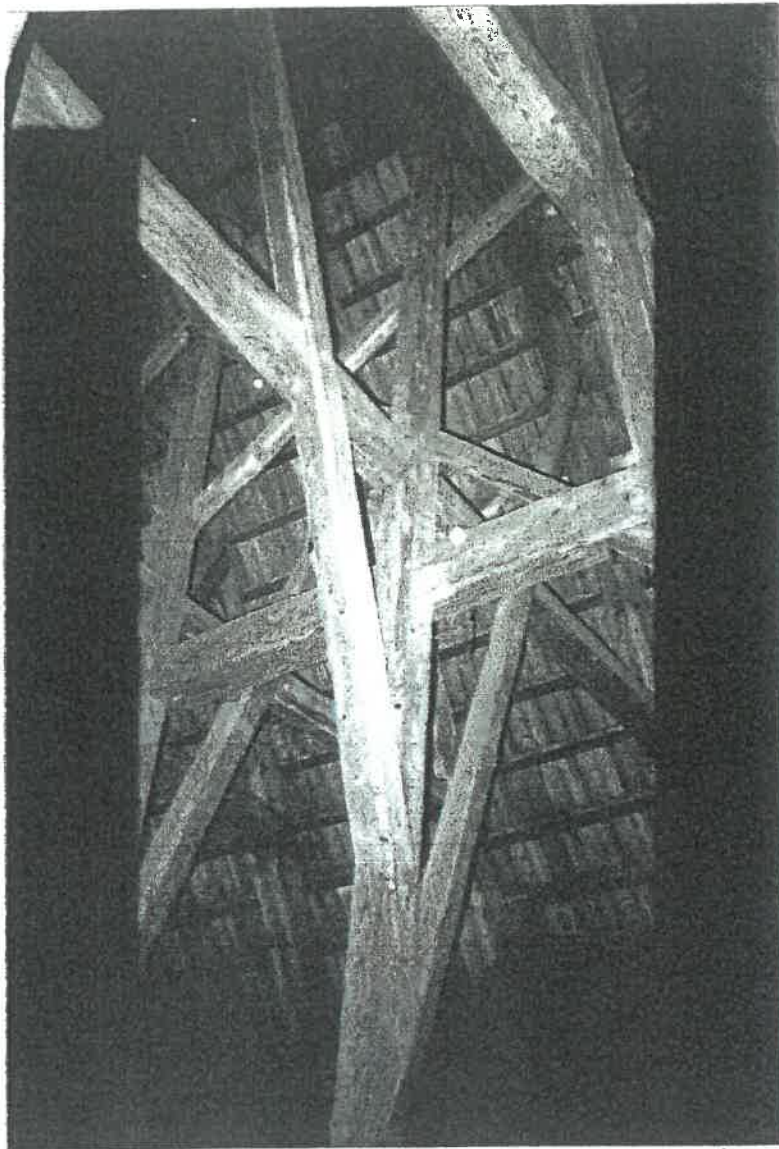
77



15

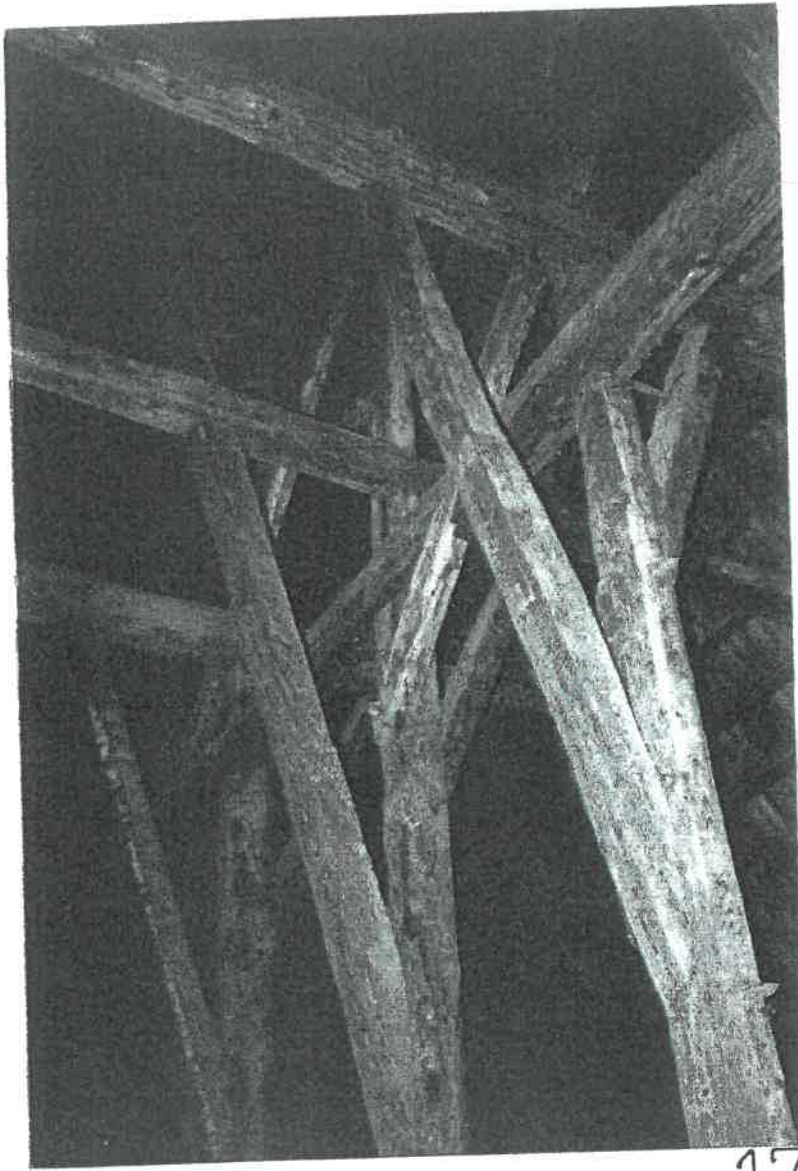
KYDEARB J. KANONI
mgr inż. architekt
Upr. projektowe 320/K/174
Upr. wykonawcze WEP-I/K-8386/1115/82
Upr. d/s konserwacji zabytków KLII-02/1181
Małopolska Izba Architektów
Nr MP 03

78



16

RYSZARD J. KARSIK
mgr inż. architekt
Upr. projektowa: 20/KI/74
Upr. wykonawcza: WBP-III-8304/RA/115/82
Upr. d/s konserwacji: bytków 11-102/1/81
Metopolska Izba Architektów
Nr MP 0258



17

KRZYSZTOF KANDEK
mgr inż. architekt
Upr. projektowa 320/KI/74
Upr. wykonawcza WOP-II-K-838/RA/115/82
Upr. d/s konserwacji zabytków KLII-102/1/81
małopolska Izba Architektów
Nz MP 0258

60

PLAN BIOZ

DLA INWESTYCJI

„Projekt przebudowy dachu kościoła parafialnego p.w. Św. Idziego w Giebułtowie na działce nr 396, gmina Wielka Wieś”

INWESTOR: Parafia Rzymsko-Katolicka p.w. św. Idziego
32-085 Giebułtów, ul. św. Idziego 2

Autor: MGR INŻ. ARCH. RYSZARD KAŃSKI nr Upr. 320/KI/74

32-085 Giebułtów, ul. Łąkowa 9

RYSZARD J. KAŃSKI
mgr inż. architekt
Upr. projektowa 320/KI/74
Upr. wykonawcza WBP-II-K-8388/RA/115/82
Upr. d/s konserwacji zabytków KLII-102/1/81
Małopolska Izba Architektów
Nr MP 0258

XII 2015

RYSZARD J. KAŃSKI
mgr inż. architekt
Upr. projektowa 320/KI/74
Upr. wykonawcza WBP-II-K-8388/RA/115/82
Upr. d/s konserwacji zabytków KLII-102/1/81
Małopolska Izba Architektów
Nr MP 0258

INFORMACJA DOTYCZĄCA BIOZ

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia opracowana została z uwzględnieniem specyfiki prac przewidywanych przez autorów projektu budowlanego przedmiotowej inwestycji budowlanej.

Przedstawiona w niej została całość inwestycji z wyszczególnieniem kolejności realizacji poszczególnych etapów robót oraz wskazania dotyczące elementów zagospodarowania terenu i przewidywanych robót budowlanych, które mogą powodować zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Podano również wskazania dotyczące sposobu instruktażu pracowników oraz środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom.

Zgodnie z ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. Nr 207, poz. 2016 Art. 21 a Pkt. 1) Kierownik Budowy zobowiązany jest przed rozpoczęciem budowy, sporządzić lub zapewnić sporządzenie „Planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia”, uwzględniając zarówno dane zawarte w niniejszej informacji BIOZ jak i dane wynikające ze szczegółowej analizy projektu budowlanego przeprowadzonej przez autora Planu Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia.

Podczas ww. analizy projektu pod kątem przepisów BHP należy wziąć pod uwagę zarówno uwarunkowania dotyczące samego obiektu budowlanego jak i warunki prowadzenia robót budowlanych przewidywanych przez kierownictwo budowy.

1. Zakres robót budowlanych dla całego zamierzenia budowlanego

Zgodnie z danymi i wytycznymi przekazanymi przez Inwestora prace przy budowie obiektu, polegać będą na wykonaniu następującego zakresu robót oraz wszelkich niezbędnych prac towarzyszących tym robotom – w kolejności wymienionych poniżej punktów:

- **Roboty na wysokości**
- **Prace demontażowe - rozebranie pokrycia dachowego oraz ołacenia dachu**
- **Roboty montażowe instalacja odgromowa**
- **Prace ciesielskie – remont więźby, ułożenie łat i kontrłat, położenie pokrycia dachowego**
- **Roboty impregnacyjne: – przeciwgrzybiczne, p.poz.: zabezpieczanie elementów więźby dachowej**
- **Roboty dekarские i izolacyjne, montaż rynien i spustów**

2. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń

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

Podstawą sporządzenia planu BIOZ jest Art. 21a, ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 21 listopada 2003 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy - Prawo budowlane – Dz. U. Nr 207, poz. 2016).

Plan Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia zostanie sporządzony, ponieważ w trakcie budowy wykonywany będzie przynajmniej jeden z rodzajów robót budowlanych wymienionych w ust. 2 lub przewidywane roboty budowlane mają trwać dłużej niż 30 dni roboczych i jednocześnie będzie przy nich zatrudnionych co najmniej 20 pracowników lub pracochłonność planowanych robót będzie przekraczać 500 osobodni.

W planie, o którym mowa powyżej, należy uwzględnić specyfikę następujących rodzajów robót budowlanych:

2.1 Zagrożenia naturalne związane z wykonaniem:

a) Roboty na wysokości:

- upadek z wysokości
- uderzenie spadającym przedmiotem osób pracujących na niższej kondygnacji

b) Prace demontażowe - rozebranie pokrycia dachowego oraz ołacenia dachu

- upadek z wysokości
- uderzenie spadającymi przedmiotami
- zagrożenie związane z elementami ostrymi i wystającymi

c) Roboty montażowe

- zagrożenie związane z przemieszczaniem się ludzi i sprzętu - ciężar, śliskie powierzchnie

d) Roboty dekarские i izolacyjne

- upadek z wysokości
- poparzenie, pożar
- wybuch lub zatrucie przy stosowaniu benzenu lub innych rozpuszczalników

e) Roboty ciesielskie

- upadek z wysokości
- uderzenie spadającymi przedmiotami
- stosowanie elektronarzędzi
- transport ręczny, przygniecenie

f) Roboty impregnacyjne

- zatrucie lub uczulenie spowodowane obcowaniem z wyrobami do impregnacji

- rozbryzg, oparzenie substancjami (preparatami) chemicznymi, pożar, wybuch

2.2 Zagrożenia związane z pracą i ruchem maszyn i urządzeń:

- od wirujących części maszyn i urządzeń
- podczas przemieszczania maszyn, urządzeń i środków transportu
- podczas użytkowania maszyn i urządzeń niesprawnych i nie posiadających wymaganego świadectwa dopuszczenia przez dozór techniczny

2.3 Zagrożenia związane z czynnikami psychofizycznymi pracowników

- lekceważenie zagrożenia
- niestosowanie się do poleceń *Kierownika Budowy* lub *Mistrza Budowy*
- zmęczenie, zdenerwowanie, stres
- nagłe zachorowanie, niedyspozycja fizyczna
- niedostateczna koncentracja uwagi na wykonywanej czynności
- zbyt niska lub zbyt wysoka temperatura
- zaskoczenie niespodziewanym zdarzeniem
- nieprzestrzeganie obowiązujących instrukcji i zasad BHP

2.4 Zagrożenie pożarem:

a) Zagrożenie pożarowe może wystąpić w wyniku:

- podczas eksploatacji maszyn i urządzeń do robót ziemnych, budowlanych i drogowych
- w stacjach transformatorowo - rozdzielczych i rozdzielniach elektrycznych
- na stanowiskach pracy
- w pomieszczeniach higieniczno - sanitarnych i socjalnych

b) Zagrożenie pożarowe mogą stanowić:

- zwarcia w instalacji elektrycznej
- nieszczelność przewodów paliwowych i ciśnieniowych

- zaproszenie ognia na skutek prowadzenia prac spawalniczych

c) Działanie umyślne osób trzecich

2.5 Sytuacje nadzwyczajne

- klęska żywiołowa
- katastrofa budowlana
- obalenie

2.6 Inne

Na stanowiskach pracy mogą wystąpić inne zagrożenia nie ujęte w/w punktach. Pozostałe, nieprzewidziane wyżej zagrożenia mogące wystąpić podczas realizacji robót budowlanych wynikające z doboru technologii i narzędzi należy uwzględnić w "Planie BIOZ"

Osoba będąca autorem planu BIOZ opracowanego na podstawie niniejszej BIOZ : „Informacji dotyczącej Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia” powinna zweryfikować powyższą listę rodzajów robót budowlanych w oparciu o zakładany harmonogram prowadzenia robót i powinna potwierdzić lub wykluczyć zaistnienie powyższych zagrożeń, a także uzupełnić powyższą listę o niewymienione na niej zagrożenia przewidywane przez nadzór budowy, których nie można określić na obecnym etapie projektu budowlanego.

3. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników

3.1 Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych;

Zgodnie z przepisami BHP nadzór budowy ma obowiązek przeprowadzenia instruktażu pracowników każdorazowo przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

- **Szkolenie wstępne**, który odbędzie się w biurze budowy powinna poprowadzić osoba posiadająca do tego odpowiednie kwalifikacje i uprawnienia.
- **Zakres szkolenia wstępnego:**
 - instruktaż ogólny
 - instruktaż stanowiskowy
 - szkolenie podstawowe

Szkolenie powinno każdorazowo dotyczyć specyfiki robót które aktualnie będą wykonywane na budowie.

- **Pracownicy powinni zostać przeszkoleni i poinformowani w zakresie:**
 - BHP,
 - przewidywanych zagrożeń,
 - zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia,
 - zasad postępowania w czasie prowadzenia robót niebezpiecznych,

- konieczności stosowania środków ochrony indywidualnej, zabezpieczających przed skutkami wypadków,
 - bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby,
 - planów komunikacyjnych prowadzonej inwestycji, które umożliwiają szybką ewakuację w przypadku awarii, pożaru lub innych zagrożeń, oraz planów rozmieszczenia środków gaśniczych i pierwszej pomocy.
 - sposobach informowania o zaistniałych zagrożeniach oraz wezwania i udzielenia pomocy.
- **Teren budowy i zalecenia:**
 - teren budowy winien być ogrodzony, wysokość ogrodzenia powinna wynosić co najmniej 1,5 m, lub należy oznakować granice terenu za pomocą tablic ostrzegawczych a w razie potrzeby zapewnić stały nadzór
 - w ogrodzeniu powinny być wykonane oddzielne bramy dla ruchu pieszego oraz pojazdów mechanicznych, mechanicznych maszyn budowlanych
 - szerokość ciągu pieszego powinna wynosić min. 1,2 m, natomiast szerokość dróg należy dostosować do używanych środków transportowych
 - drogi i ciągi piesze winny być utrzymane we właściwym stanie technicznym, nie wolno na nich składować materiałów oraz sprzętu
 - drogi komunikacyjne dla taczek powinny posiadać spadki do 10%
 - przejścia o pochyleniu większym niż 15% należy zaopatrzyć w listwy poprzeczne, montowane w odstępach 40 - 50 cm oraz balustrady o wysokości 110 cm
 - strefa niebezpieczna, w której istnieje możliwość spadania przedmiotów powinna być oznakowana i ogrodzona. Przejścia i przejazdy w strefie niebezpiecznej winny mieć zadaszenie daszkami ochronnymi o wysokości min. 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
 - należy wyznaczyć pracownika lub pracowników o odpowiednich kwalifikacjach odpowiedzialnych za eksploatację urządzeń elektroenergetycznych
 - instalacje energii elektrycznej powinny być wykonane i użytkowane w sposób nie stwarzający zagrożenia pożarem lub wybuchem

RYSZARD J. KARBON
mgr inż. architekt
Upr. projektowa 020/K/1/74
Upr. wykonawcza WBP-1-8330/RA/115/82
Upr. d/ś konserwacji zabytków KLII 102/1/81
Małopolska Izba Architektów
Nr MP 0258

Opracował:

OPRACOWANIE DOTYCZĄCE ODDZIAŁYWANIA BUDYNKU KOŚCIOŁA PW.W ŚW. IDZIEGO W GIEBUŁTOWIE NA DZIAŁKI SĄSIEDNIE

A: Analiza projektowanego obiektu kubaturowego:

1. oddziaływanie obiektu kubaturowego w zakresie funkcji i wymagań związanych z użytkowaniem:

Lp. 1. Ustawa z dnia 7.07.1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 r. poz.1409 z późn. zmianami)- warunki określone w art. 5 ust. 1- **spełnione**

Lp. 2. Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 26.02.1996 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać skrzyżowania linii kolejowych z drogami publicznymi i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 33, poz. 144 z późn. zmianami)- **nie dotyczy**

Lp. 3. Rozporządzenie Ministra Transportu i gospodarki Morskiej z dnia 10.09.1998 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle kolejowe i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 151, poz. 987)- **nie dotyczy**

Lp. 4. Rozporządzenie Ministra Obrony Narodowej z dnia 2.08.1996 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać obiekty budowlane nie będące budynkami, służące obronności państwa i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 103, poz. 477 z późn. zmianami)- **nie dotyczy**

Lp. 5. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 20.04.2007 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle hydrotechniczne i ich usytuowanie (Dz. U. z 2007 r. Nr 86, poz. 579)- **nie dotyczy**

Lp. 6. Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej z dnia 7.10.1997 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle rolnicze i ich usytuowanie (Dz. U. z 2014 r., poz. 81)- **nie dotyczy**

Lp. 7. Rozporządzenie Ministra Transportu i gospodarki morskiej z dnia 1.06.1998 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać morskie budowle hydrotechniczne i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 101, poz. 654)- **nie dotyczy**

Lp. 8. Ustawa z dnia 3.07.2002 r. Prawo lotnicze (Dz. U. Nr 130, poz. 1112 z późn. zmianami)- **nie dotyczy**

Lp. 9. Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 31.08 1998 r. w sprawie przepisów techniczno- budowlanych dla lotnisk cywilnych (Dz. U. Nr 130, poz. 895 z późn. zmianami)- **nie dotyczy**

Lp. 10. Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 02.03.1999 w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 43, poz. 430)- **nie dotyczy**

warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogowe obiekty inżynierskiej ich usytuowanie (Dz. U. Nr 63, poz. 735)- **nie dotyczy**

Lp. 12. Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21.11.2005 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać bazy i stacje paliw płynnych, rurociągi przesyłowe dalekosiężne służące do transportu ropy naftowej i produktów naftowych i ich usytuowanie (Dz. U. z 2014 r. poz.1853 r.)- **nie dotyczy**

Lp.13. Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe (Dz. U; z 2013 r., poz. 640)- **nie dotyczy**

Lp. 14. Rozporządzenie Ministra Obrony Narodowej z dnia 4.10.2001 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać strzelnice garnizonowe oraz ich usytuowanie (Dz. U. Nr 132, poz. 1479 z późn. zmianami)- **nie dotyczy**

Lp. 15.Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 16.01.2002 r. w sprawie przepisów techniczno- budowlanych dotyczących autostrad płatnych (Dz. U. Nr 12, poz. 116 z późn. zmianami)- **nie dotyczy**

Lp. 16 Ustawa z dnia 31.01.1959 r. o cmentarzach i chowaniu zmarłych (tekst jedn. Dz. U. 2011 nr 118 poz. 687 z późn. zmianami)- **nie dotyczy**

Lp. 17. Rozporządzenie Ministra Gospodarki Komunalnej z dnia 25.08.1959 r. w sprawie określenia, jakie tereny pod względem sanitarnym są odpowiednie na cmentarze (Dz. U. Nr 52/poz.315) wydane na podstawie art. 5 ust. 3 ustawy o cmentarzach i chowaniu zmarłych- **nie dotyczy**

Lp. 18. Ustawa z dnia 21.03.1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2015 r., poz.460)- **nie dotyczy**

Lp. 19. Ustawa z dnia 7.05.1999 r o ochronie terenów byłych hitlerowskich obozów zagłady (Dz. U. Nr 41, poz. 421 z późn. zmianami)- **nie dotyczy**

Lp. 20. Ustawa z dnia 29.11.2000 r. Prawo atomowe(tekst jedn. Dz. U. z 2004r,Nr 161, poz. 1689 z późn. zmianami)- **nie dotyczy**

Lp. 21. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 30.12.2002 r. w sprawie szczegółowych zasad tworzenia obszaru ograniczonego użytkowania wokół obiektu jądrowego ze wskazaniem ograniczeń w jego użytkowaniu (Dz. U. Nr 241, poz. 2094)wydane na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo atomowe- **nie dotyczy**

Lp. 22. Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10.08.2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu przeprowadzania oceny terenu przeznaczonego pod lokalizację obiektu jądrowego, przypadków wykluczających możliwość uznania terenu za spełniający wymogi lokalizacji obiektu jądrowego oraz w sprawie wymagań dotyczących raportu lokalizacyjnego dla obiektu jądrowego (Dz. U. z 2012 r., poz.1025)- **nie dotyczy**

Lp. 23. Ustawa z dnia 27.04.2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 62, poz. 627 z późn. zmianami)- **nie dotyczy**

Lp. 24. Rozporządzenie Rady Ministrów z 9.11.2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397 z późn. zmianami)

Wnioskowana inwestycja zgodnie z powyższym rozporządzeniem nie jest inwestycją, która może znacząco oddziaływać na środowisko ponieważ powierzchnia zainwestowania nie przekracza 2 hektarów tak więc nie ma obowiązku sporządzania raportu o oddziaływaniu na środowisko - nie dotyczy

Lp. 25- Załącznik do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14.06.2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2007 r. Nr 120, poz. 826 z późn zmianami)

Dopuszczalny poziom hałasu w terenach zabudowanych w porze dziennej wynosi 60 dB, a w porze nocnej 50 dB. Hałas w pomieszczeniach mieszkalnych nie powinien przekraczać 40 dB w ciągu dnia, a 30 w nocy. Projektowane silosy nie emitują hałasu tak więc spełniają te wymogi i hałas nie stanowi zagrożenia dla zdrowia, odpoczynku i snu-**warunek spełniony**

Lp. 26. Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 9.07.2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy produkcji, transporcie wewnątrzzakładowym oraz obrocie materiałów wybuchowych, w tym wyrobów pirotechnicznych (Dz. U. z 2003 r. Nr 163 poz.1577 z późn. zmianami)- **nie dotyczy**

Lp. 27. Ustawa z dnia 14.12.2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21)-**nie dotyczy**

Lp. 28. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24.07.2006 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzeniu ścieków do wód lub ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2006 r. Nr 137, poz. 894)- **nie dotyczy Inwestycja nie generuje ścieków odprowadzanych do gruntu.**

Lp. 29. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 30.04.2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2013 r., poz. 523)- **nie dotyczy**

Lp. 30 Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24.03.2003 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących lokalizacji, budowy, eksploatacji i zamknięcia, jakim powinny odpowiadać poszczególne typy składowisk odpadów (Dz. U. Nr 61, poz. 549) wydane na podstawie art.50 ust. 2 ustawy z dnia 27.04.2001 r. o odpadach-ustawa obowiązująca do dnia 23.01.2013 r. -**nie dotyczy**

Lp. 31 Ustawa z dnia 18.07.2001 r. Prawo wodne (Dz. U, z 2015 r., poz. 469)- **nie dotyczy**

Lp. 32 Rozporządzenie Ministra Spraw wewnętrznych i Administracji z dnia 7.06.2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. I. z 2010 r. Nr 109, poz. 719)- **nie dotyczy**

Lp. 33 Ustawa z dnia 28.03.2003 r. o transporcie kolejowym (Dz. U. z 2013 r. , poz. 1594, z późn. zm.)- **nie dotyczy**

Lp. 34- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 07.08.2008 r. w sprawie wymagań w zakresie odległości i warunków dopuszczających usytuowanie drzew i krzewów, elementów ochrony akustycznej i wykonywania robót ziemnych w sąsiedztwie linii kolejowej, a także sposobu urządzenia i utrzymywania zastłon odsnieżanych oraz pasów przeciwpożarowych (Dz. U. z 2014 r., poz.1227)- **nie dotyczy**

Lp. 35 Ustawa z dnia 23.07.2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz.U. z 2014 r. , poz. 1446): - **Budynek kościoła par. p.w. św. Idziego, wpisany jest do rejestru zabytków wraz z dzwonnica i otoczeniem , pod nr A-18 z 10.04.1968 [A-254/M]**

Lp. 36- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6.02.2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U.2003 r. Nr 47, poz. 401)- zachowanie podczas prac na wysokościach zostało opisane w BIOZ niniejszego opracowania.

Lp. 37 Ustawa z dnia 10.04.2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji w zakresie dróg publicznych (Dz.U. 2013.687 ze zm.):

inwestycja nie ingeruje w układ drogowy. Budowa przedmiotowych obiektów znajduje się na działce inwestora- **nie dotyczy**

2. oddziaływanie obiektu kubaturowego w zakresie bryły

przesłanie: ponieważ inwestycja zamyka się w istniejącym obrysie na podstawie §13.1 w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, zostały spełnione wymagania określone w rozporządzeniu. Na podstawie §60.2 w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie został spełniony warunek dotyczący wymaganego nasłonecznienia w zabudowie śródmiejskiej tj. min. 1,5h. Przedmiotowa inwestycja nie zmienia istniejącego zacieniania żadnych obiektów obiektu.

Analiza uwarunkowań

Na działce nr 395 położonej w miejscowości Giebułtów, gmina Wielka Wieś zlokalizowany jest kościół parafialny p.w. św. Idziego wraz z zabudowaniami starej plebanii – obecnie nieużytkowany oraz nowego budynku plebanii parafii. Budynek kościoła wraz z zabudowaniami zlokalizowany jest na wzniesieniu. Działka graniczy z droga gminna nr 329 oraz droga gminna nr 108 (ul. Orlich Gniazd). Od strony północnej działka graniczy z dz. Nr 398 i 397 . Budynek kościoła zlokalizowany jest w części północno – wschodniej działki. Inwestycja polega na remoncie dachu kościoła wraz ze wzmocnieniem więźby dachowej, wymiana pokrycia dachowego oraz rynien i rur spustowych. W związku z powyższym nie występują ograniczenia dla działki sąsiedniej tak więc zakres oddziaływania obiektu budowlanego w postaci przedmiotowych silosów zamyka się w działce Inwestora.

mgr inż. architekt
320/K1/74
Upr. projektowa
Upr. wykonawcza
Upr. dyskusyjna
MajwPolisia
NIP 0258