

KONSTRUKTOR BUDOWLANY

Roman Kozłowicz
ul.Łokietka 5 62-502 Konin
Tel. 781756767

PROJEKT BUDOWLANY

WOJEWÓDZKI URZĄD
 OCHRONY ZABYTKÓW w POZNANIU
 Wojewódzki Konserwator Zabytków
 DELEGATURA w KONINIE
 UZGODNIOWO ZE STANOWISKA
 KONSERWATORSKIEGO

Załącznik do decyzji / ...
 z dnia 8.03.2017 nr 23/2017/A
 Lp. ... Ko. WN. 5142.1954.1.2

Temat: Remont elewacji południowej i wschodniej wraz
 z programem prac konserwatorskich

Kategoria budynku: X


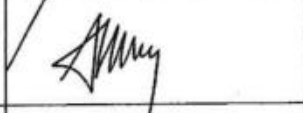

Obiekt: Kościół parafialny p.w. św. Marcina

Lokalizacja: Kazimierz Biskupi ul. Kościelna 12 działka nr 385/3
 obręb Kazimierz Biskupi

Inwestor: Parafia Rzymskokatolicka p.w. św. Marcina
 ul.Kościelna 12 62-530 Kazimierz Biskupi

Rodzaj opracowania: Projekt remontu elewacji południowej i
 wschodniej budynku kościoła. Projekt
 zagospodarowania działki.

Zespół projektowy

Architektura Projektował	mgr inż. arch. Andrzej Bielewski GPB.I.7342-28/98 spec. architektonicznej	
sprawdził	mgr inż. arch. Agata Steindel WP-OIA/OKK/UpB/23/2008 w spec. architektonicznej	
opracował	mgr inż. Roman Kozłowicz GP.8346/II/61/90 UAN.393/8346/II/93/86 w spec.konstrukcyjno-budowlanej	
Program prac konserwatorskich opracował	mgr Marek Krygier	

Konin październik 2016

EGZ. NR 4

Spis zawartości opracowania

	strona
1. Strona tytułowa	1
2. Spis zawartości opracowania	2
3. Oświadczenie projektanta	3
4. Opis techniczny do projektu zagospodarowania działki	4-5
5. Projekt zagospodarowania działki –mapa rys.Z-01	6
6. Opis do projektu budowlanego	7-9
7. Informacja BIOZ	10-12
8. Kserokopie uprawnień projektanta	13-16
9. Część rysunkowa projektu budowlanego	17-27
Rys. nr A-01 Elewacja południowa- stan istniejący	
Rys. nr A-02 Elewacja wschodnia- absyda- stan istniejący	
Rys. nr A-03 Kruchta- stan istniejący	
Rys. nr A-04 Przypora 2- stan istniejący	
Rys. nr A-05 Przypora 3- stan istniejący	
Rys. nr A-06 Przypora 4- stan istniejący	
Rys. nr A-07 Przypora 5- stan istniejący	
Rys. nr A-08 Przypora 6- stan istniejący	
Rys. nr A-09 Elewacja południowa	
Rys. nr A-10 Elewacja wschodnia-absyda	
Rys. nr A-11 Kruchta	

Konin 18 października 2016

Oświadczenie

Niniejszym oświadczam, że projekt budowlany „Remont elewacji południowej i wschodniej wraz z programem prac konserwatorskich „ budynku kościoła p.w. św. Marcina - Kazimierzu Biskupim na działce nr ewid. 385/3 wykonany dla inwestora:

Parafia Rzymskokatolicka p.w. św. Marcina Kazimierzu Biskupim
ul.Kościelna 12 62-530 Kazimierz Biskupi
został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej (art.20 ust.4 Prawo Budowlane Dz.U. z 2010 r Nr 243 poz. 1623)

Projektanci:



PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI -CZEŚĆ OPISOWA-

Działka nr 385/3

Jednostka ewidencyjna: Kazimierz Biskupi, obręb Kazimierz Biskupi

**Inwestor: Parafia Rzymskokatolicka p.w. św. Marcina ul. Kościelna 12
62-530 Kazimierz Biskupi**

1. Podstawa opracowania projektu

1.1 Zlecenie inwestora

1.2 Mapa sytuacyjna .

1.3 Pomiary inwentaryzacyjne wykonane w maju 2016

1.4 Dokumentacja fotograficzna

1.5 Program prac konserwatorskich opracowany przez mgr Marka Krygiera

2. Przedmiot i zakres opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt zagospodarowania działki 385/3 dla zamierzenia budowlanego polegającego na remoncie południowej oraz wschodniej elewacji kościoła parafialnego p.w. św. Marcina w Kazimierzu Biskupim. Działka ta nie jest objęta Miejscowym Planem Zagospodarowania Terenu.

Projektowany remont elewacji nie zmienia sposobu zagospodarowania ani żadnego z jego elementów, wobec powyższego nie jest wymagana decyzja o warunkach zabudowy dla tego zamierzenia inwestycyjnego.

3. Lokalizacja

Kościół parafialny p.w. św. Marcina zlokalizowany jest na działce nr ewidencyjny 385/3 w jej północno-wschodniej części w Kazimierzu Biskupim przy ul. Kościelnej 12. Jest to obiekt wolnostojący. Oś wzdłużna budynku kościoła pokrywa się z kierunkiem wschód zachód.

4. Stan istniejący działki

Na działce zlokalizowane są: kościół, budynek plebanii, kaplica ze świetlicą, dzwonnica, a w południowej części - z dala od kościoła budynki garażowo-gospodarcze. Działka od północy i od wschodu przylega odpowiednio do ulic Kościelnej i Łososia, od wschodu zaś do działki 385/4, na której urządzono parking. Działka jest ogrodzona w rejonie kościoła ogrodzeniem murowanym. Dostęp do działki zapewniony jest wjazdem z ulicy Kościelnej poprzez parking oraz wejście poprzez furtę w ogrodzeniu od strony ulicy Łososia. Część działki, na której znajduje się kościół jest płaska.

Działka jest zagospodarowana elementami małej architektury oraz urządzoną zielenią:

- alejka brukowana wokół kościoła,

- zielen niskopienna,

- drzewa: lipy, kasztanowiec, tuje kolumnowe, świerki srebrne

- oświetlenie terenu - latarnie,

- schody terenowe od strony elewacji frontowej

Projekt budowlany remontu elewacji południowej i wschodniej nie zmienia obecnej zabudowy terenu.

4.1. Zakres oddziaływania inwestycji

Na podstawie obowiązujących przepisów stwierdza się, że zakres oddziaływania inwestycji mieści się na działce nr ewid. 385/3 - obręb Kazimierz Biskupi, gm. Kazimierz Biskupi na której obiekt został zaprojektowany.

5. Zaopatrzenie w media

5.1 Woda

W zakrystii zlokalizowano zlew dla celów liturgicznych. Projekt nie zmienia tego stanu rzeczy.

5.2 Energia elektryczna

Kościół zasilany jest w energię elektryczną z istniejącego przyłącza, z które zapewnia energię elektryczną na potrzeby oświetlenia i ogrzewania. Projekt nie przewiduje przebudowy przyłącza energetycznego.

5.3 Energia cieplna

Budynek kościoła nie posiada instalacji centralnego ogrzewania zdalaczynnej, ogrzewany jest grzejnikami elektrycznymi. Projekt nie zmienia tego stanu rzeczy.

5.4 Odprowadzenie wód opadowych, roztopowych ścieków sanitarnych oraz zagospodarowanie odpadków komunalnych

Wody opadowe z dachu odprowadzane są rurami spustowymi do istniejącej kanalizacji deszczowej.

Wody roztopowe i opadowe z terenu są zagospodarowywane na własnym terenie

Budynek kościoła nie posiada przyłącza kanalizacyjnego. Projekt nie zmienia tego stanu.

Odpady komunalne gromadzone w pojemnikach i odbierane przez wyspecjalizowane firmy.

Projekt nie zmienia sposobu odprowadzenia wód opadowych, roztopowych oraz zagospodarowania odpadków komunalnych.

6. Linia zabudowy

Nie dotyczy

7. Komunikacja

Teren dostępny jest z ulicy Kościelnej poprzez parking oraz przez furtę w ogrodzeniu od strony ulicy Łososia.

8. Dane o terenie i budynku

Projekt nie zmienia wielkości charakterystycznych terenu ani budynku.

9. Program funkcjonalny

Teren wraz z kościołem, na którym jest on zlokalizowany pełni funkcje sakralne. Projekt remontu nie zmienia programu funkcjonalnego działki.

10. Informacje dodatkowe

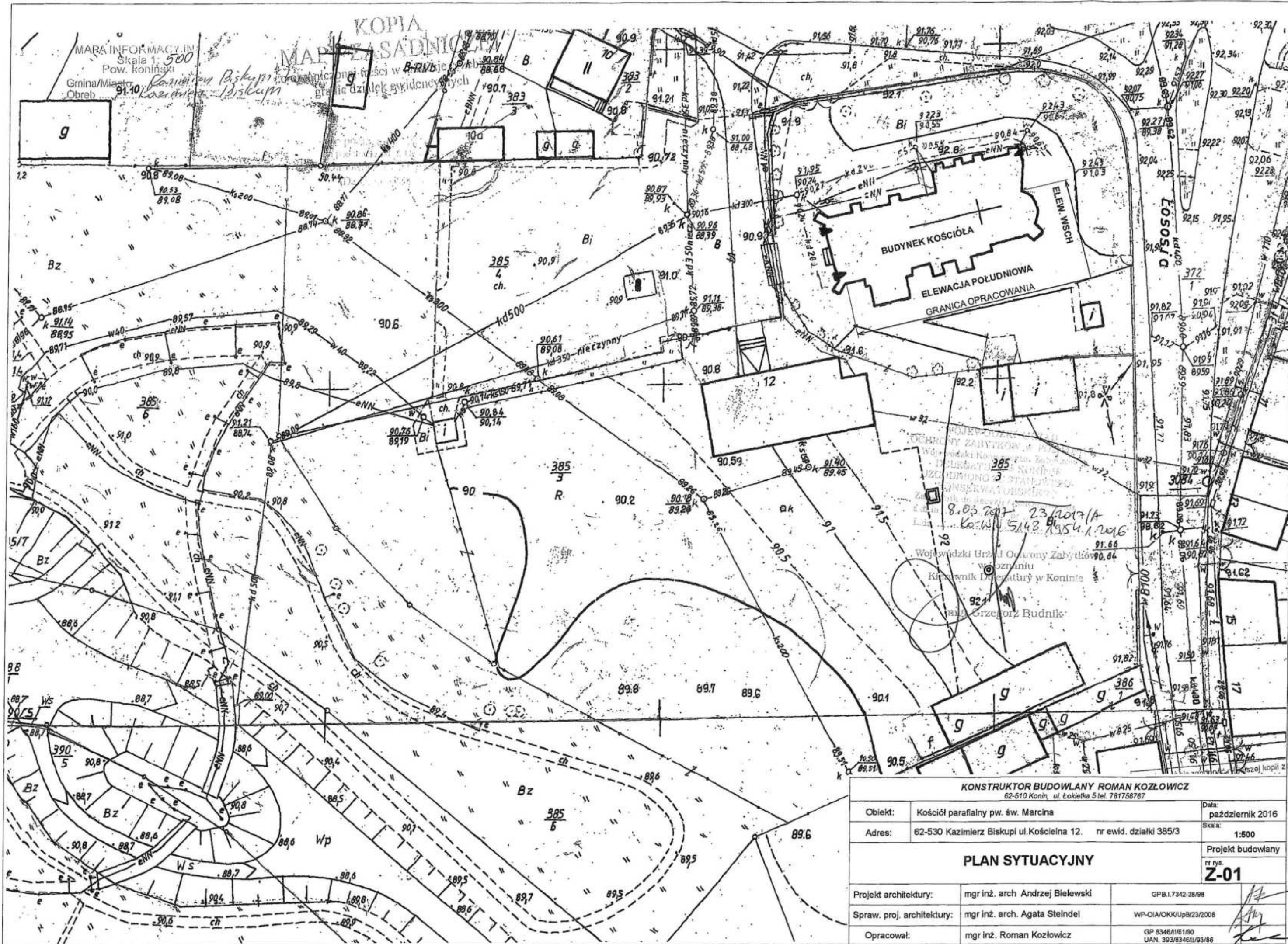
8.1 Teren jest objęty zamierzeniem budowlanym podlega ochronie konserwatorskiej,

8.2 Wpływ eksploatacji górniczej na teren zamierzenia budowlanego - nie dotyczy

8.3 Wpływ inwestycji na środowisko - remont elewacji nie jest klasyfikowany jako inwestycja mogąca pogorszyć stan środowiska naturalnego, wszelkie oddziaływania zamykają się w granicach przedmiotowej działki.



opracował
mgr inż. R. Kozłowicz



KOPIA

MAR INFORMACYJNY
Skala 1:500
Pow. koniński
Gmina/Miasto
Obreń

Kazimierz Biskupi
Kazimierz Biskupi

MARZASADNICZY
B-R/V/bie
granicznej części w B-R/V/bie
granicznej części w B-R/V/bie
granicznej części w B-R/V/bie

Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Poznaniu
Wzrostki Regionalne, Zarząd
Dzielnicy w Poznaniu
Zjednoczone Stowarzyszenie
Kulturno-Turystyczne
Zaopiekowanie zabytkami
Lud. ...
8.03.2017 23/2017/A
Kazimierz Biskupi 5142 1354 1.2016
Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków
w Poznaniu
Kierownik Dzierżawy w Koninie
mgr Grzegorz Budnik

KONSTRUKTOR BUDOWLANY ROMAN KOZŁOWICZ 62-510 Konin, ul. Łokietka 5 tel. 781756767		
Objekt:	Kościół parafialny pw. św. Marcina	Data: październik 2016
Adres:	62-530 Kazimierz Biskupi ul. Kościelna 12. nr ewid. działki 385/3	Skala: 1:500
PLAN SYTUACYJNY		Projekt budowlany nr rys. Z-01
Projekt architektury:	mgr inż. arch. Andrzej Bielewski	GPB.1.7342-28/98
Spraw. proj. architektury:	mgr inż. arch. Agata Steindel	WP-OIA/OKK/UpB/23/2008
Opracował:	mgr inż. Roman Kozłowicz	GP 8346/1E/1/90 UAN. 393/8346/1/93/86

OPIS TECHNICZNY

do projektu remontu elewacji południowej i wschodniej kościoła p.w.
św. Marcina w Kazimierzu Biskupim działka nr 385/3

1. Podstawa opracowania

- Zlecenie inwestora
- Pomiary inwentaryzacyjne wykonane w maju 2016
- Dokumentacja fotograficzna
- Program prac konserwatorskich opracowany przez mgr Marka Krygiera

2. Przedmiot i zakres opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt architektoniczny- branża architektura dla zamierzenia budowlanego polegającego na remoncie południowej oraz wschodniej elewacji kościoła parafialnego p.w. św. Marcina w Kazimierzu Biskupim. Zgodnie ze zleceniem inwestora opracowanie ogranicza się do projektu remontu elewacji południowej i wschodniej ścian i obejmuje część opisową, rysunki-elewacji wykonane na podstawie dokonanych obmiarów, dokumentację fotograficzną .W

3. Opis stanu istniejącego

3.1 Opis ogólny

Kościół p.w. św. Marcina położony jest w Kazimierzu Biskupim. Oś nawy głównej pokrywa się z kierunkiem wschód-zachód. Kościół jest budynkiem jednonawowym z prezbiterium zakończonym absydą w kształcie półkola od strony wschodniej. Od strony południowej przybudowana prostokątna kruchta, od północnej zakrystia. Główne wejście znajduje się od strony zachodniej. Kościół przykryty jest dachem dwuspadowym krytym blachą miedzianą na rąbek. Od strony zachodniej dach posiada cebulastą wieżyczkę krytą gontem. Ściany zewnętrzne zbudowane są w wątku ceramicznym i kamiennym, partiami przemieszonym i wzmocnione trzykondygnacyjnymi przyporami.

Materiał ścienny użyty do budowy kościoła jest bardzo zróżnicowany, co wynika między innymi z kilkietapowej jego budowy, a realizowanej w różnych okresach historycznych. Jak wynika z pkt 1.4 budynek kościoła był poddawany zabiegom remontowym i renowacyjnym.

3.2 Stan techniczny budynku

Ogólny stan techniczny ścian elewacji (południowej i wschodniej) w aspekcie konstrukcyjnym jest dobry. Konstrukcje murów nie wykazują istotnych uszkodzeń czy spękań. Natomiast przeprowadzona w maju 2016 inwentaryzacja wykazała szereg uszkodzeń materiału ściennego :

- erozja : cegieł, spoin i kamienia we wszystkich partiach elewacji,
 - uszkodzenia wypraw tynkarskich/odpadanie „odparzenie” fragmentów/
 - poluzowanie, destabilizacja miejscowa cegieł na skutek erozji spoin-zwraca się uwagę na poluzowanie cegieł okapów szkarpi i odkrycie otworów montażowych, które to może skutkować odpadaniem pojedynczych cegieł,
 - korozja biologiczna-miejscowo partie murów zajęte są przez mchy i porosty.
- Część zniszczeń wynika z naturalnych procesów erozyjnych na skutek niszczącego działania warunków atmosferycznych, część zaś – uszkodzenie cegieł w dolnych partiach murów z zastosowania uprzednio niewłaściwej metody konserwatorskiej.

Powyższe uszkodzenia znajdują potwierdzenie w dokumentacji fotograficznej załączonej do opracowania -pkt 1.4

Ponadto stwierdzono:

- opierzenie wykonane z blachy stalowej(przy pokryciu dachu blachą miedzianą)ściany przy dachu kruchty jest nieuszczelne i powoduje podciekanie wody na mur i podczas większych opadów przeciekanie dachu kruchty–opierzenie okapów przypór przy kruchcie wykonano z blachy stalowej,
- zabezpieczenia uskoków ścian przy absydzie wykonano z gumy z nabitymi na sztorc gwoździami co należy zastąpić innym rozwiązaniem.

4. Wnioski

Stan elewacji południowej i wschodniej jest taki, że wymaga interwencji remontowej by nie dopuścić do dalszej degradacji substancji zabytkowej, a także winien być przeprowadzony ze względów bezpieczeństwa(możliwość odpadania cegieł z okapów szkarp).

5. Opis prac remontowych

5.1 Prace rozbiórkowe

- demontaż pojedynczych ,zmurszałych cegieł,których stan należy oceniać na placu budowy,
- demontaż opierzenia muru przy dachu kruchty i okapów szkarp przy kruchcie
- demontaż zabezpieczeń przeciwko ptakom na uskokach absydy
- odbicie odparzonych tynków

5.2 Prace remontowe

Prace należy wykonać zgodnie z programem prac konserwatorskich –

- opracowanie mgr Marek Krygier
- Badania fizykochemiczne,mechaniczne czyszczenie elewacji z użyciem niejonowych detergentów i sprężonego strumienia wody,dobór metody opracowanej indywidualnie dla poszczególnych partii elewacji.
- Usunięcie glonów,porostów i zwietrzałej zaprawy wapienno-ilastej na bezpieczną głębokość
- Usuwanie zaprawa cementowych przez mechaniczne wykruszenie lub nacinanie,
- Przemurowywanie obluzowanych cegieł,renowacyjne zaprawy trasowe,
- Wzmocnienie strukturalne zdegradowanej cegły,preparatami silanowymi i uzupełnienie zaprawą renowacyjną lub wymiana na odpowiednio dobraną kolorystycznie,niezniszczoną cegłę o gabarytach z epoki,
- Spoinowanie materiału ceramicznego w oparciu o trasowe zaprawy renomowanych firm,mających atesty konserwatorskie,fuga dobrana pod kątem nasiąkliwości, frakcji kruszywa, koloru,opracowanie ostateczne fugi, forma, narzędzie, po ustaleniach komisyjnych.
- Scalenie kolorystyczne-dotyczy przede wszystkim wątku kamiennego i ceramicznego poddanych renowacji w 1999 roku, ewentualne malarskie laserunkowe wykończenie w technice krzemoorganicznej,mające na celu unifikację powierzchni elewacji, opracowanie okapów okien,szkarp,gzymsów,preparatami hydrofobizującymi,
- Prace serwisowe przy obróbce blacharskiej na dachu kruchty,wymiana gumy z gwoździami odstraszającymi ptaki na zabezpieczenie delikatniejsze,dyskretne rozwiązanie systemowe.- przewiduje się zastosowanie zabezpieczenia typu ANTYPTAK 6- listew z przezroczystego poliwęglanu z kolcami ze stali nierdzewnej
- Hydrofobizacja elewacji, preparat siloksanowy w paście lub płynie , aplikowany natryskowo lub pędzlem.
- Remont zabytkowych i współczesnych wypraw tynkarskich.

6. Zagadnienia charakterystyki energetycznej oraz analizy środowiskowej i ekonomicznej.

Z uwagi na ograniczony wyłącznie do remontu elewacji południowej i wschodniej projekt nie zawiera wymaganej prawem charakterystyki energetycznej oraz analizy środowiskowej i ekonomicznej.

7. Uwagi końcowe

Projekt należy rozpatrywać łącznie z programem prac konserwatorskich.

Wszelkie zmiany i odstępstwa od niniejszego opracowania należy uzgadniać z zespołem projektowym.

Wszelkie obmiary należy „zdzjąć” na miejscu budowy po wykonaniu oczyszczenia i napraw elementów budynku.

Do prac budowlanych można przystąpić po uzyskaniu uprawomocnionego pozwolenia na budowę i wykonywać je przez wyspecjalizowaną firmę legitymującą się potwierdzonymi realizacjami konserwatorskimi.

Wszystkie materiały używane do prac budowlanych muszą posiadać niezbędne atesty i dopuszczenia do stosowania w budownictwie.



mgr inż. Roman Kozłowiec
uprawniony projektant i kierownik budowy
w specjalności konstrukcje budowlane
Gp. 8346/11/61/90
UAN. 393/8346/11/93/86

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

1. Nazwa i adres obiektu budowlanego:

Kościół p.w. św Marcina
ul.Kościelna 12 62-530 Kazimierz Biskupi
nr ewidencyjny działki 385/3 jednostka ewidencyjna Kazimierz Biskupi

2. Inwestor: Parafia Rzymskokatolicka p.w. św. Marcina ul.Kościelna 12
62-530 Kazimierz Biskupi

3. Projektował : mgr inż. arch. Andrzej Bielewski

4.Data opracowania
Październik 2016

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego

Plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia obejmuje prace przy remoncie elewacji południowej wschodniej budynku kościoła parafialnego w Kazimierzu Biskupim na działce nr ewidencyjny 385/3

Zakres robót przy realizacji robót zaprojektowanych w technologii tradycyjnej zawiera:

- wyznaczenie,ogrodzenie placu budowy,
- montaż rusztowań,
- prace remontowe zgodnie z harmonogramem oraz uprzednio przygotowanym planem bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

2.Wykaz istniejących obiektów budowlanych(w bezpośrednim rejonie robót)

- budynek kościoła
- budynek kaplicy pogrzebowej i świetlicy
- dzwonnica
- uzbrojenie terenu w postaci kanalizacji deszczowej

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

Na terenie nie projektuje się elementów mogących stanowić zagrożenie dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.W rejonie projektowanego zamierzenia budowlanego nie występują również elementy zagrożenia bezpieczeństwa zdrowia ludzi.

3.Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót:

- możliwość upadku pracowników prowadzących roboty na wysokościach na rusztowaniach
- możliwość porażenia prądem w związku pracą elektronarzędziami,
- możliwość urazów związanych z pracą elektronarzędziami,
- możliwość zatrucia przy prowadzeniu prac z użyciem preparatów do czyszczenia elewacji oraz hydrofobizacji

4.Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót.

Podczas należy zwrócić uwagę na występujące zagrożenia podczas prowadzonych prac:

- montaż rusztowań,
- prowadzenie prac na wysokościach,
- używanie elektronarzędzi,
- prace przy użyciu preparatów do czyszczenia i hydrofobizacji ścian

5. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych,zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonania robót budowlanych.

Podczas prowadzenia prac należy:

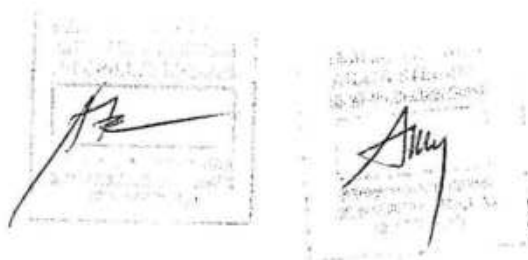
- zabezpieczyć rejon prowadzenia robót uniemożliwiający upadek tak pracowników jak i przedmiotów będących elementem prac budowlanych,
- zabezpieczyć strefę upadku w pobliżu stanowiska będącego rejonem robót,
- zaopatrzyć pracowników w środki ochrony osobistej stosownej do rodzaju prowadzonych prac.

Uwagi końcowe

- materiały dostarczane na budowę należy składować i przechowywać na wyznaczonych polach składowych w sposób zabezpieczający je przed uszkodzeniami.

-prace należy prowadzić pod kierownictwem osób posiadających stosowne uprawnienia budowlane oraz posiadających zaświadczenia o odbyciu szkoleń z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy

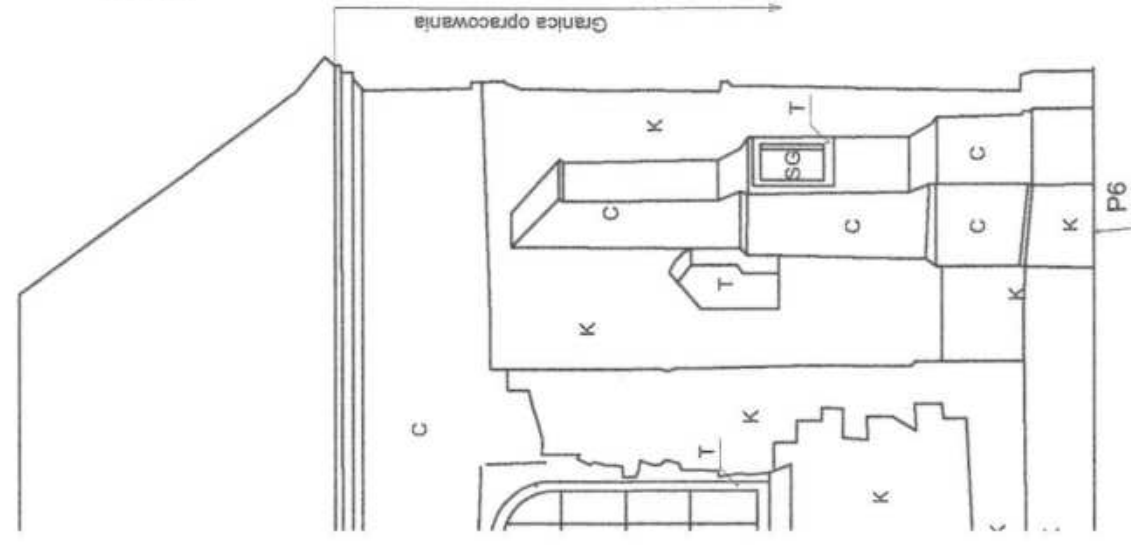
-w trakcie realizacji budowy przestrzegać przepisów BHP zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003 w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U.nr 47/2003)



Opracował: mgr inż. Roman Kozłowicz

UWAGA
Zakres prac remontowych
wg opisu technicznego

- C - WATEK CEGLANY
- K - WATEK KAMIENNY
- T - WYPRAWA TYNKARSKA
- Sg - SGRAFITTO
- RK - RELIEF KAMIENNY

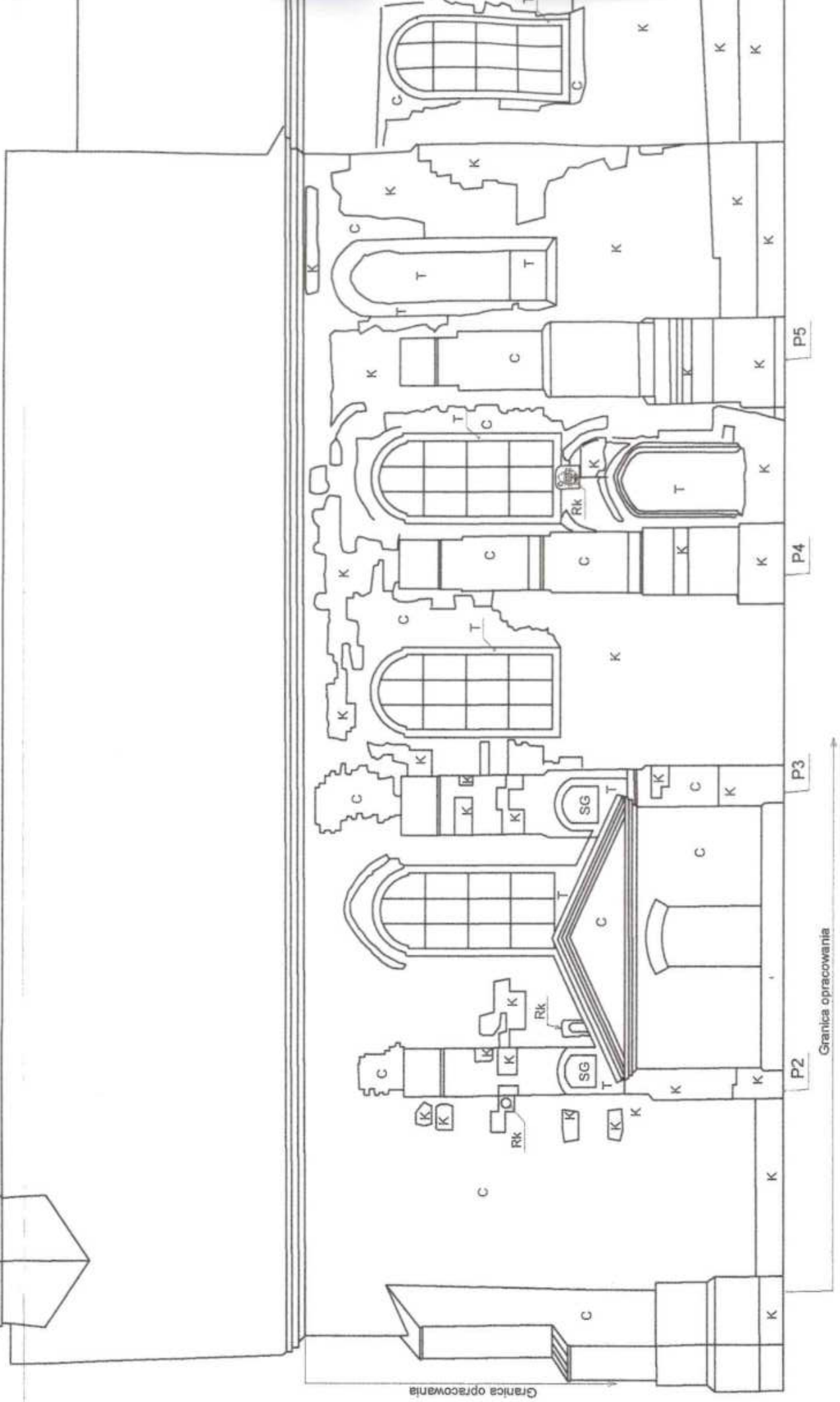
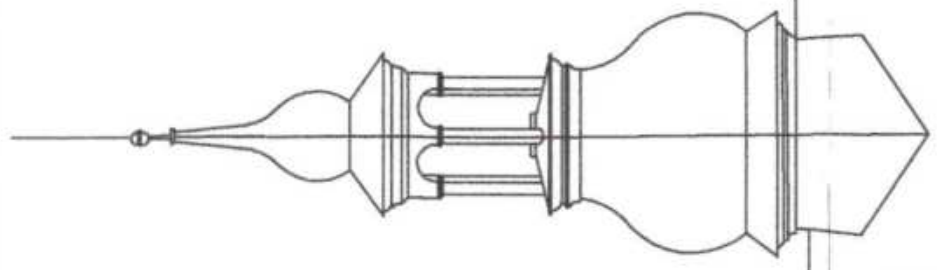


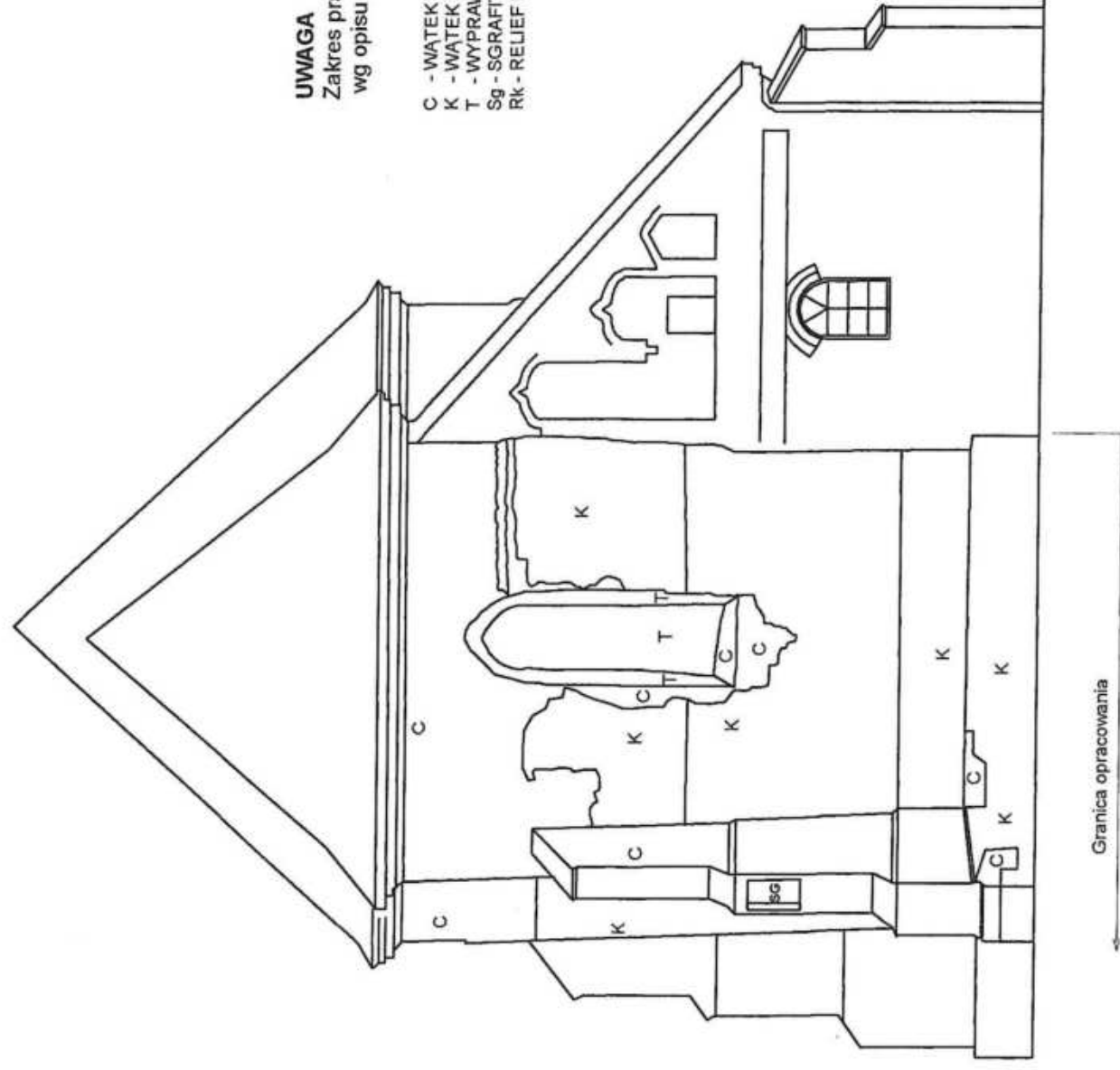
KONSTRUKTOR BUDOWLANY ROMAN KOZŁOWICZ
62-510 Konin, ul. Łokietka 5 tel. 781756767

Obiekt:	Kościół parafialny pw. św. Marcina	Data:	październik 2016
Adres:	62-530 Kazimierz Biskupi ul. Kościelna 12. nr ewid. działki 385/3	Skala:	1:100

Projekt budowlany
nr rys. **A-01**

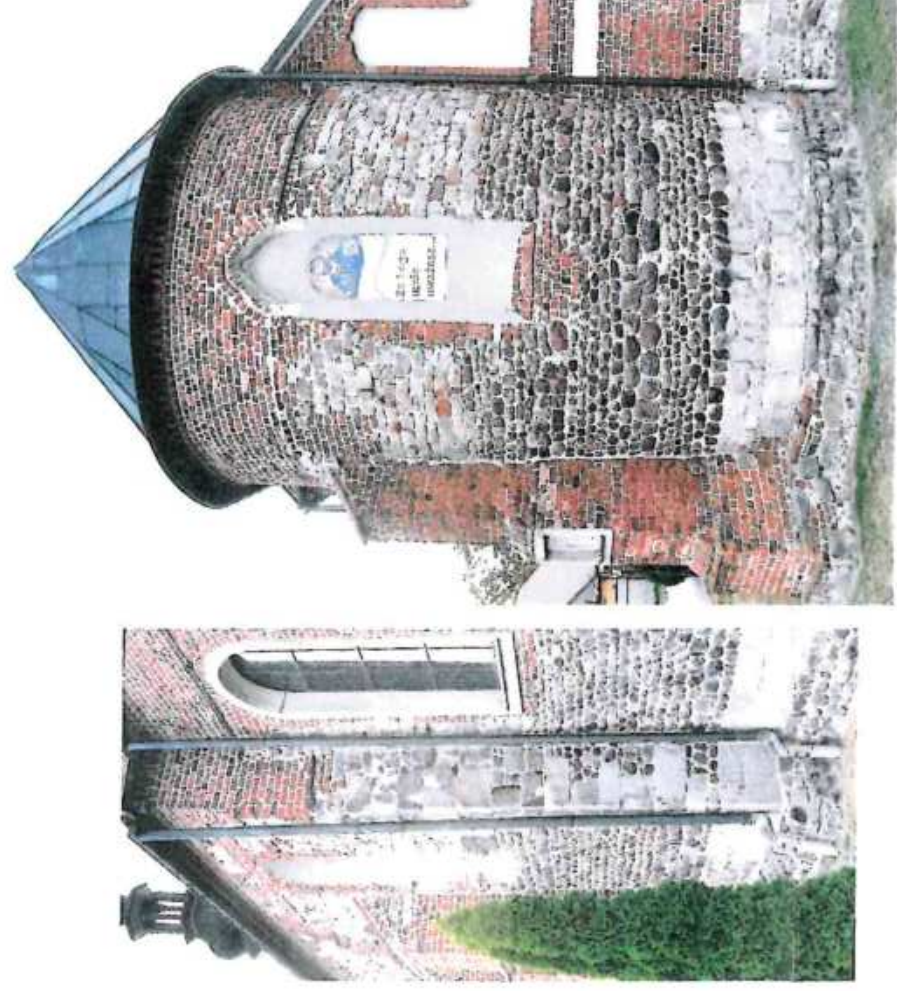
Projekt architektury:	mgr inż. arch. Andrzej Bielewski	GPB.1.7342-2808
Spraw. proj. architektury:	mgr inż. arch. Agata Steindel	WP-01A1OKKKUpB232008
Opracował:	mgr inż. Roman Kozłowicz	GP 8346116/100 UAN. 363634611/03/06





UWAGA
Zakres prac remontowych
wg opisu technicznego

C - WATEK Ceglany
K - WATEK kamienny
T - WYPRAWA TYNKARSKA
Sg - SGRAFITTO
Rk - RELIEF kamienny



KONSTRUKTOR BUDOWLANY ROMAN KOZŁOWICZ
62-510 Kamin, ul. Łobzka 5 tel. 781756167

Obiekt:	Kościół parafialny pw. św. Marcina	Data:	październik 2016
Adres:	62-530 Kazimierz Biskupi ul. Kościelna 12. nr ewid. działki 395/3	Skala:	1:100

Elewacja wschodnia-absyda - stan istniejący

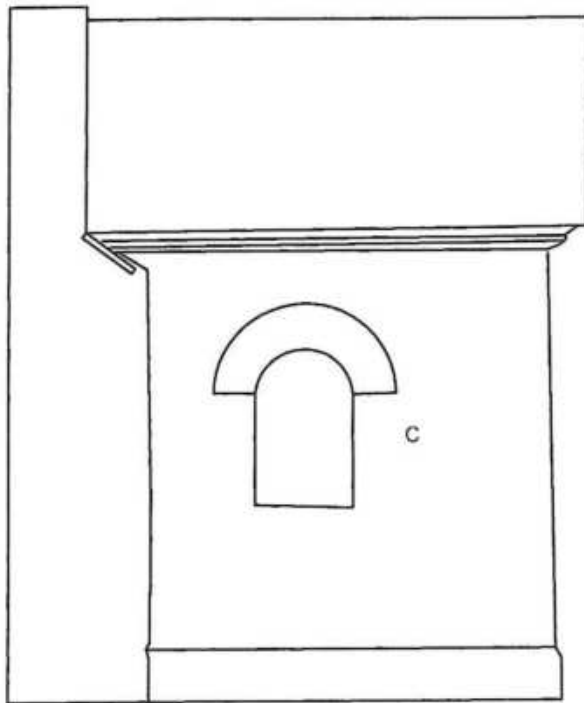
Projekt architektury:	mgr inż. arch. Andrzej Bielewski	Projekt budowlany nr rys. A-02
Spraw. proj. architektury:	mgr inż. arch. Agata Steindel	
Opracował:	mgr inż. Roman Kozłowicz	

GPB.1.7342-28/98

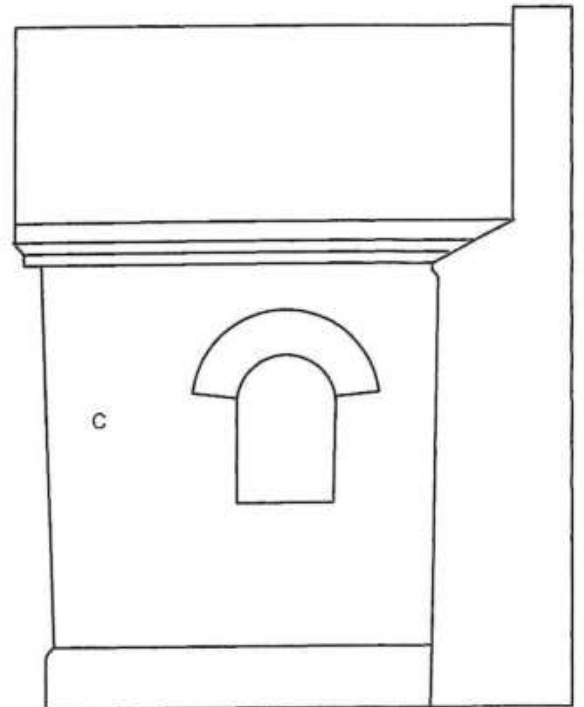
WP-OIAC/KK/JPB/23/2008

GP 8346/08/1/00

UAN. 305/8346/1/03/86



- strona Zachodnia



- strona Wschodnia

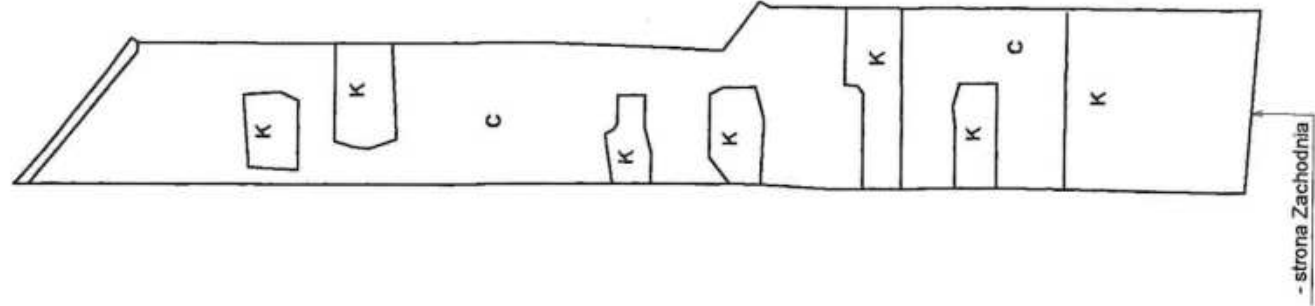


UWAGA

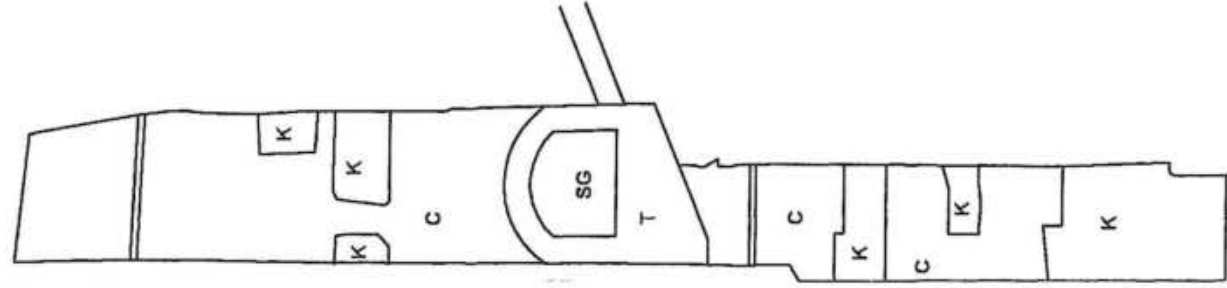
Zakres prac remontowych
wg opisu technicznego

C - WĄTEK CEGLANY

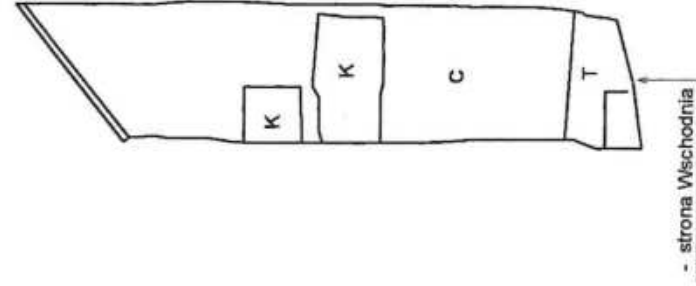
KONSTRUKTOR BUDOWLANY ROMAN KOZŁOWICZ <small>62-510 Konin, ul. Łokietka 5 tel. 781756767</small>			
Objekt:	Kościół parafialny pw. św. Marcina	Data:	październik 2016
Adres:	62-530 Kazimierz Biskupi ul. Kościelna 12. nr ewid. działki 385/3	Skala:	1:50
Kruchta - stan istniejący			Projekt budowlany
			nr rys. A-03
Projekt architektury:	mgr inż. arch. Andrzej Bielewski	GPB.1.7342-28/98	
Spraw. proj. architektury:	mgr inż. arch. Agata Steindel	WP-01A/OKK/UpB/23/2008	
Opracował:	mgr inż. Roman Kozłowicz	GP 8346/11/61/60 UAN, 393/8346/11/93/86	



- strona Zachodnia



- strona Południowa



- strona Wschodnia

UWAGA
Zakres prac remontowych
wg opisu technicznego

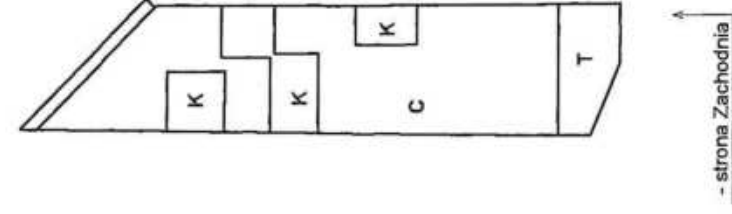
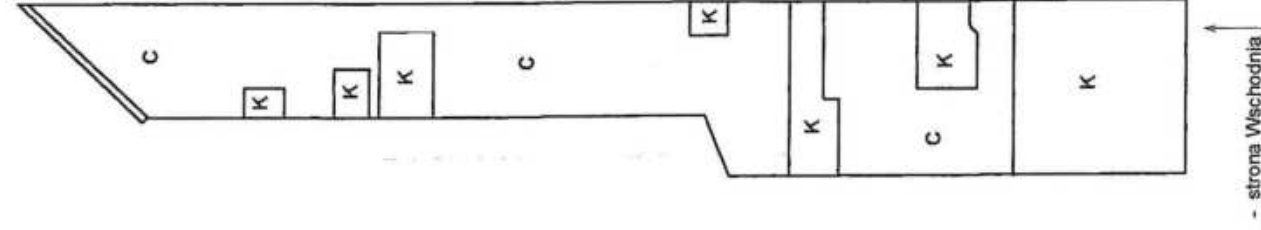
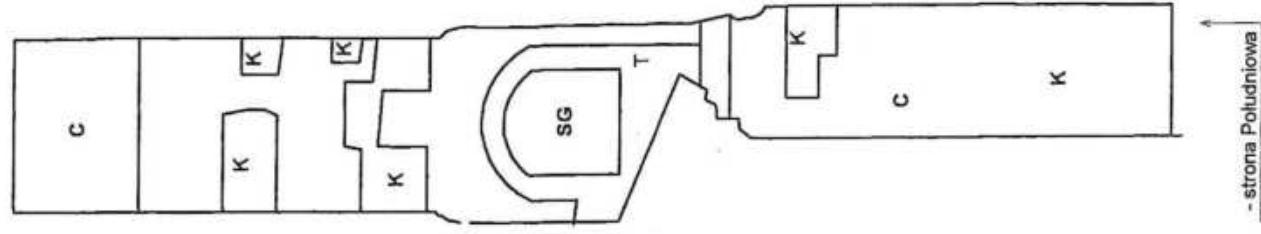
- C - WATEK Ceglany
- K - WATEK Kamienny
- T - WYPRAWA TYNKARSKA
- Sg - SGRAFITTO
- Rk - RELIEF KAMIENNY



KONSTRUKTOR BUDOWLANY ROMAN KOZŁOWICZ
62-510 Konin, ul. Łokietka 5 tel. 781756767

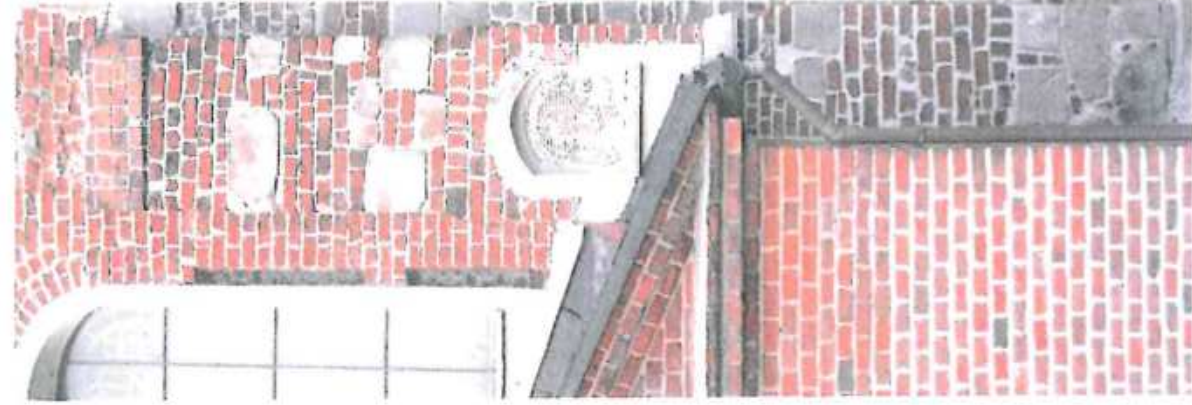
Oblekt:	Kościół parafialny pw. św. Marcina	Data:	październik 2016
Adres:	62-530 Kazimierz Biskupi ul. Kościelna 12. nr ewid. działki 385/3	Skala:	1:50
Projekt budowlany nr rys. A-04		Projekt budowlany	
		nr rys. A-04	

Projekt architektury:	mgr inż. arch. Andrzej Bielewski	GPB.1.7412-28/98
Spraw. proj. architektury:	mgr inż. arch. Agata Steindel	WP-OIA/OKK/UpB/23/2008
Opracował:	mgr inż. Roman Kozłowicz	GP 83461/16/1/00 UAN_359/83461/16/93/86



UWAGA
Zakres prac remontowych
wg opisu technicznego

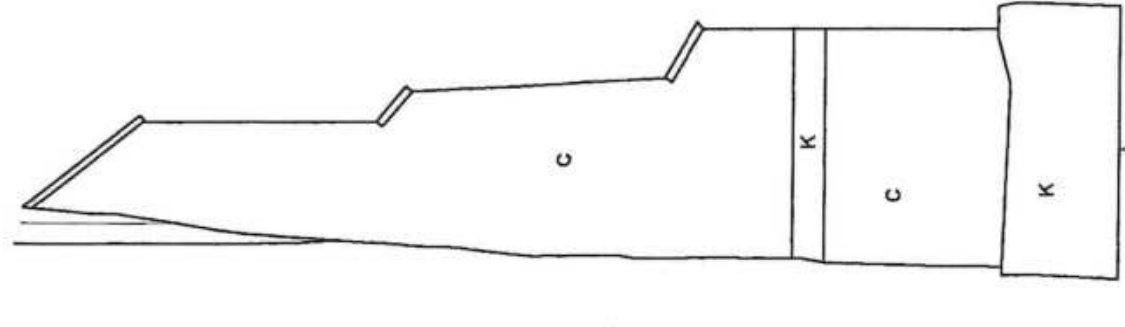
- C - WĄTEK Ceglany
- K - WĄTEK Kamienny
- T - WYPRAWA Tynkarska
- Sg - SGRAFITTO
- Rk - RELIEF Kamienny



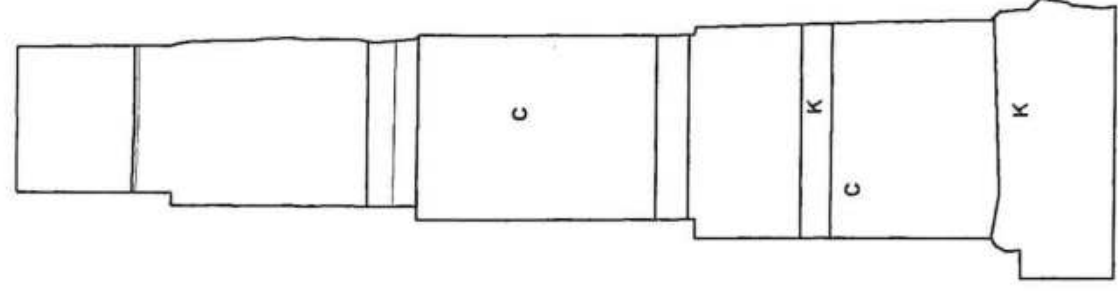
KONSTRUKTOR BUDOWLANY ROMAN KOZŁOWICZ
62-510 Konin, ul. Łokietka 5 tel. 761756767

Obiekt:	Kościół parafialny pw. św. Marcina	Data:	październik 2016
Adres:	62-530 Kazimierz Biskupi ul. Kościelna 12. nr ewid. działki 385/3	Skala:	1:50
Projekt budowlany nr rys.		A-05	

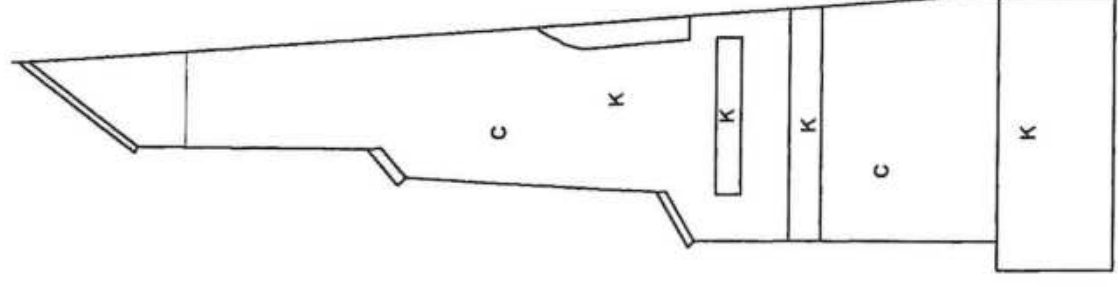
Projekt architektury:	mgr inż. arch. Andrzej Bielewski	GPB.1.7342-2898
Spraw. proj. architektury:	mgr inż. arch. Agata Steindel	WP-OJWOKKUPB/23/2008
Opracował:	mgr inż. Roman Kozłowicz	GP 63461/08190 LAN. 393/03461/0386



strona Zachodnia



- strona Południowa



- strona Wschodnia

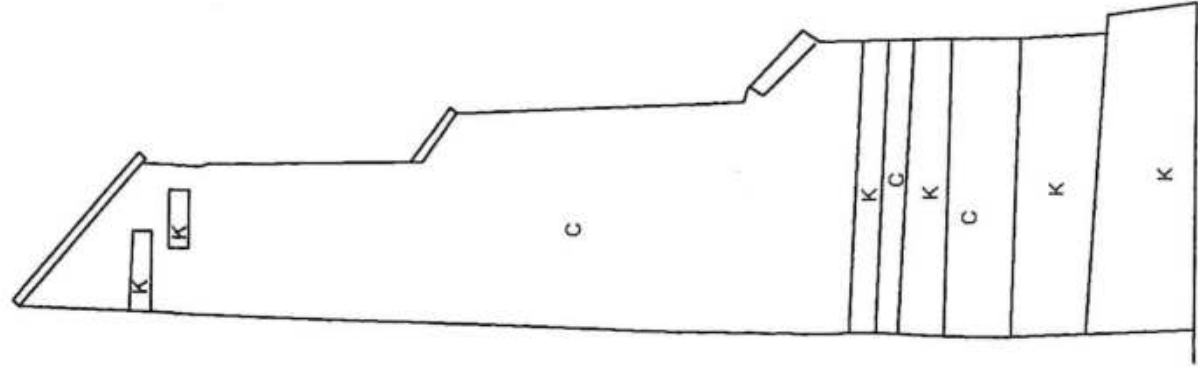
UWAGA
Zakres prac remontowych
wg opisu technicznego

- C - WĄTEK CEGLANY
- K - WĄTEK KAMIENNY
- T - WYPRAWA TYNKARSKA
- Sg - SGRAFITTO
- Rk - RELIEF KAMIENNY

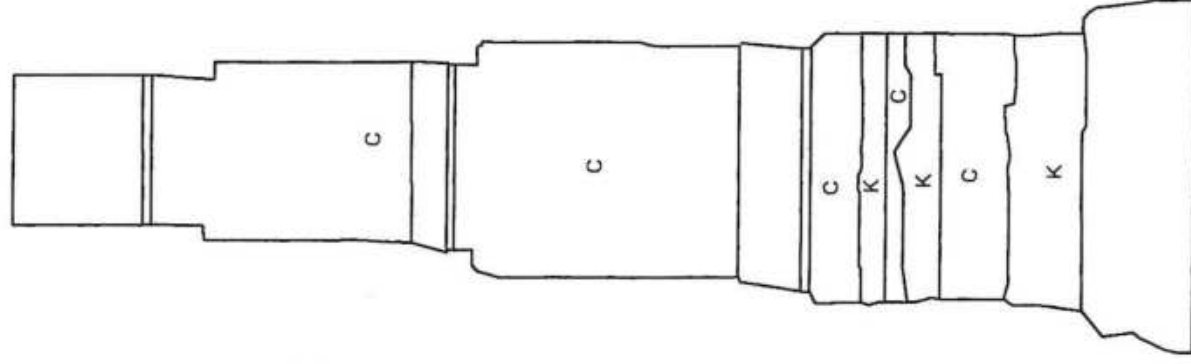


KONSTRUKTOR BUDOWLANY ROMAN KOZŁOWICZ
62-510 Konin, ul. Łokielka 5 tel. 781758787

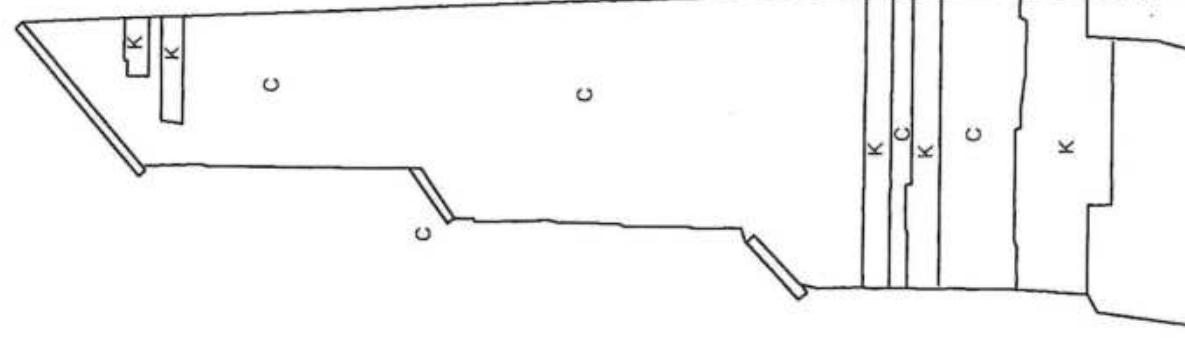
Obiekt:	Kościół parafialny pw. św. Marcina	Data:	październik 2016
Adres:	62-530 Kazimierz Biskupi ul. Kościelna 12. nr ewid. działki 385/3	Skala:	1:50
Projekt architektury:		Projekt budowlany	
Spraw. proj. architektury:		nr rys. A-06	
Opracował:	mgr inż. arch. Andrzej Bielewski	GPB.1.7342.28/58	
	mgr inż. arch. Agata Steindel	WP-OIAOKVUJpB/23/2008	
	mgr inż. Roman Kozłowicz	GP 834618/50	
		UAN_283034618/50	



- strona Zachodnia



- strona Południowa



- strona Wschodnia



UWAGA

Zakres prac remontowych
wg opisu technicznego

- C - WĄTEK CEGLANY
- K - WĄTEK KAMIENNY
- T - WYPRAWA TYNKARSKA
- Sg - SGRAFITTO
- Rk - RELIEF KAMIENNY

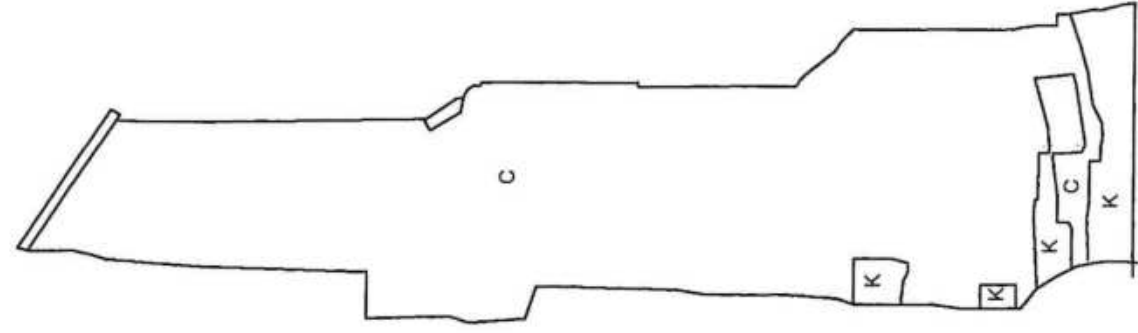
KONSTRUKTOR BUDOWLANY ROMAN KOZŁOWICZ

62-510 Koronin, ul. Łokietka 5 tel. 781756767

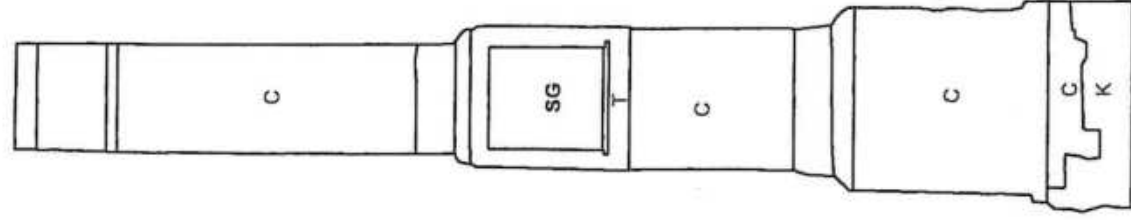
Obiekt:	Kościół parafialny pw. św. Marcina	Data:	październik 2016
Adres:	62-530 Kazimierz Biskupi ul. Kościelna 12. nr ewid. działki 385/3	Skala:	1:50

Projekt budowlany	
nr rys.	A-07

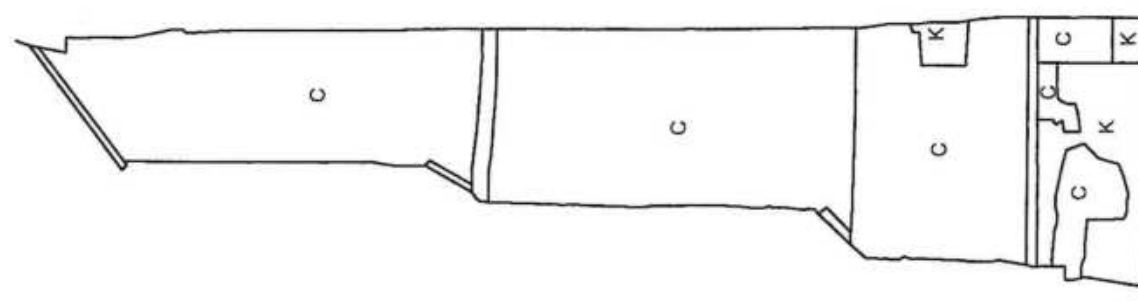
Projekt architektury:	mgr inż. arch. Andrzej Bielewski	GPB.1.7342-26/98
Spraw. proj. architektury:	mgr inż. arch. Agata Steindel	WP-OJAWOKK/05/23/2008
Opracował:	mgr inż. Roman Kozłowicz	GP.8346016/1/00 UAN. 35163461/03/06



- strona Zachodnia



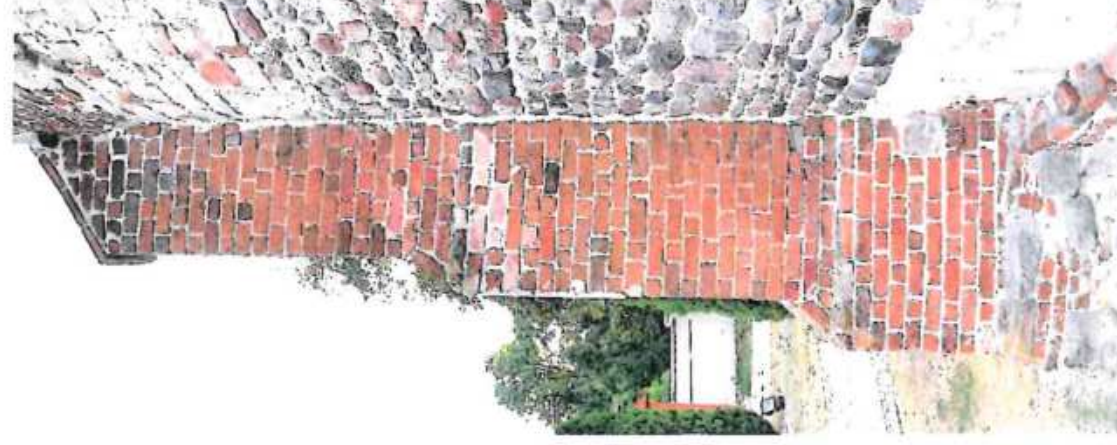
- strona Południowa



- strona Wschodnia

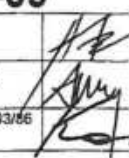
UWAGA
Zakres prac remontowych
wg opisu technicznego

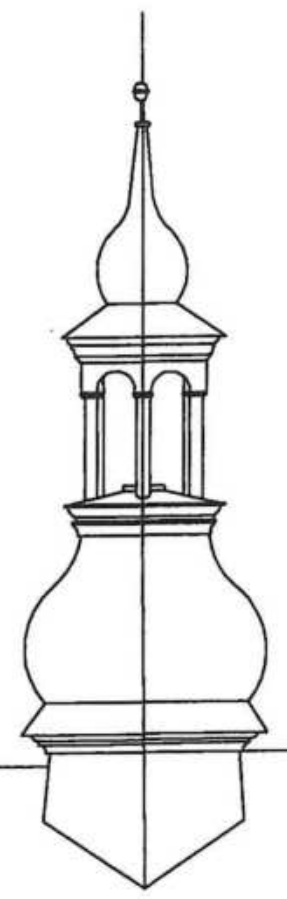
C - WATEK CEGLANY
K - WATEK KAMIENNY
T - WYPRAWA TYNKARSKA
Sg - SGRAFITTO
Rk - RELIEF KAMIENNY



KONSTRUKTOR BUDOWLANY ROMAN KOZŁOWICZ
62-510 Koronin, ul. Łokubla 5 tel. 781756767

Obiekt:	Kościół parafialny pw. św. Marcina	Data:	październik 2016
Adres:	62-530 Kazimierz Biskupi ul. Kościelna 12. nr ewid. działki 385/3	Skala:	1:50
Projekt architektury:		Projekt budowlany	
Spraw. proj. architektury:		nr rys. A-08	
Opracował:	mgr inż. Roman Kozłowicz	GPB.1.7342-20/08	
Projekt architektury:	mgr inż. arch. Andrzej Bielewski	WP-OJAWOKK/UpaRZ/2008	
Spraw. proj. architektury:	mgr inż. arch. Agata Steindel	GP 8346/1/06 1/00	
Opracował:	mgr inż. Roman Kozłowicz	UAN_393/0346/1/03/08	

Obiekt:	Kościół parafialny pw. św. Marcina	Data:	październik 2016
Adres:	62-530 Kazimierz Biskupi ul. Kościelna 12. nr ewid. działki 385/3	Skala:	1:100
Elewacja południowa			Projekt budowlany nr rys. A-09
Projekt architektury:	mgr inż. arch. Andrzej Bielewski	GPB.17342-28/98 w spec. architektonicznej	
Spraw. proj. architektury:	mgr inż. arch. Agata Steindel	WP-01A/OKK/UpB/23/2008 w spec. architektonicznej	
Opracował:	mgr inż. Roman Kozłowicz	GP 8346/11/61/90 UAN. 383/8346/1/93/66 w spec. konstrukcyjno-budowlanej	



UWAGA
Zakres prac remontowych
wg opisu technicznego

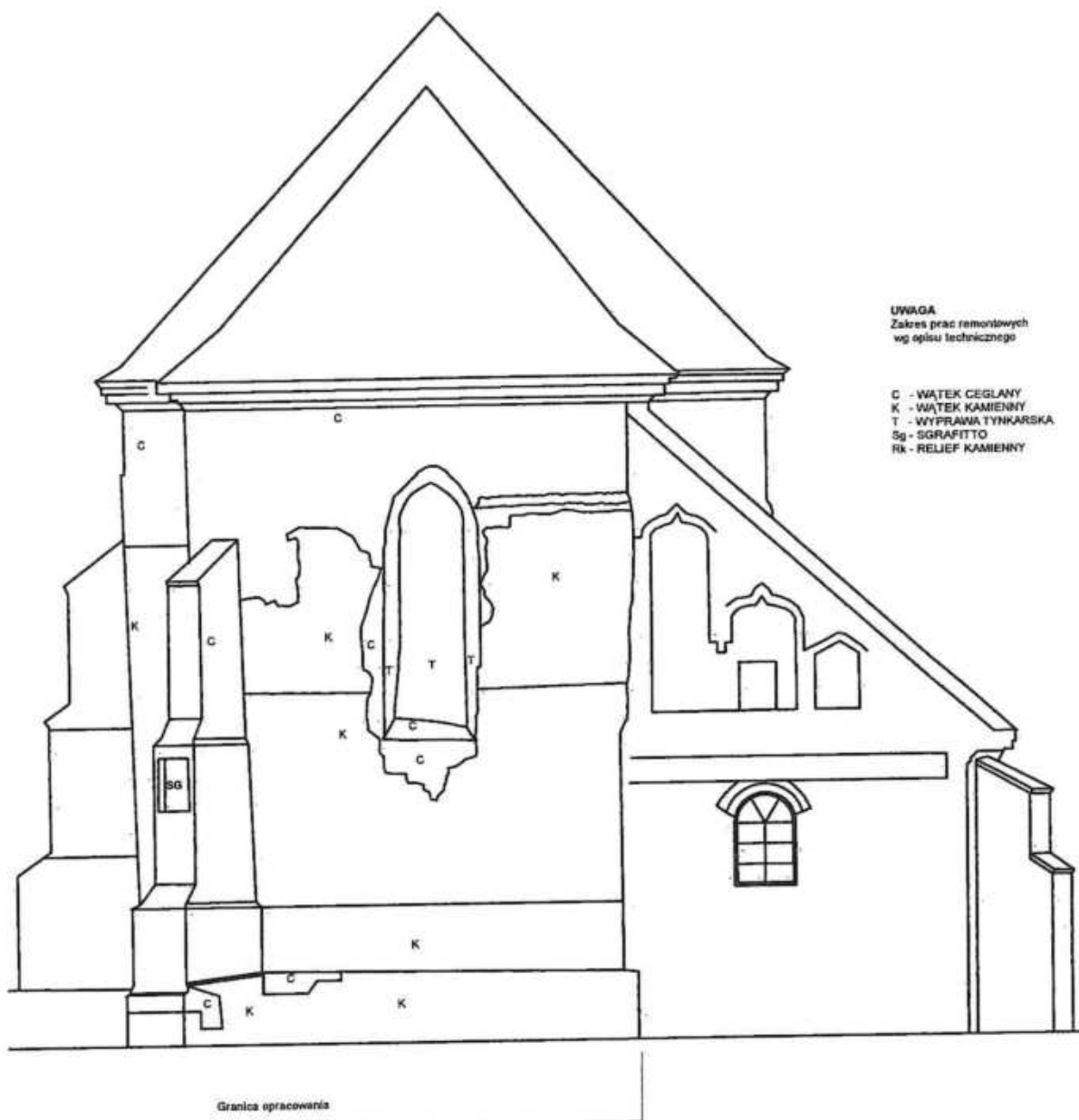
- C - WATEK CEGLANY
- K - WATEK KAMIENNY
- T - WYPRAWA TYNKARSKA
- Sg - SGRAFITTO
- Rk - RELIEF KAMIENNY
- P - PARAPET Z BLACHY MIEDZIANEJ



Granica opracowania

Granica opracowania

Granica opracowania

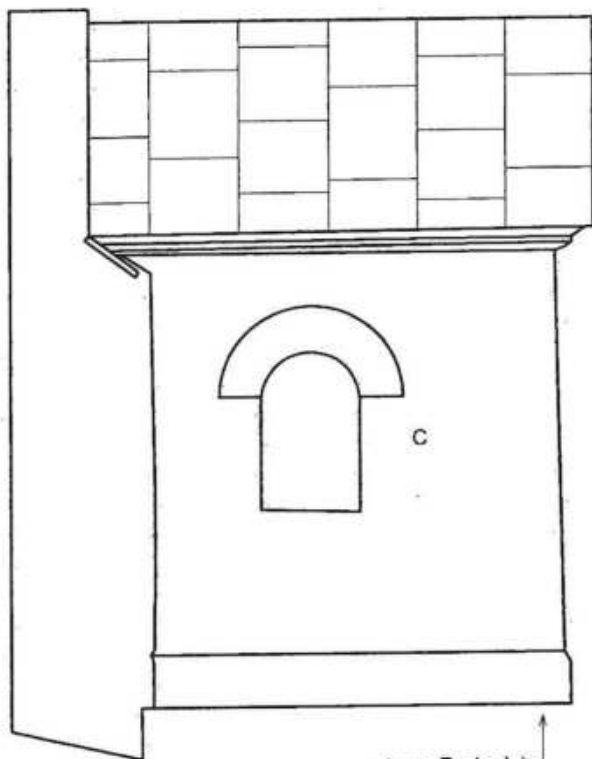


UWAGA
Zakres prac remontowych
wg opisu technicznego

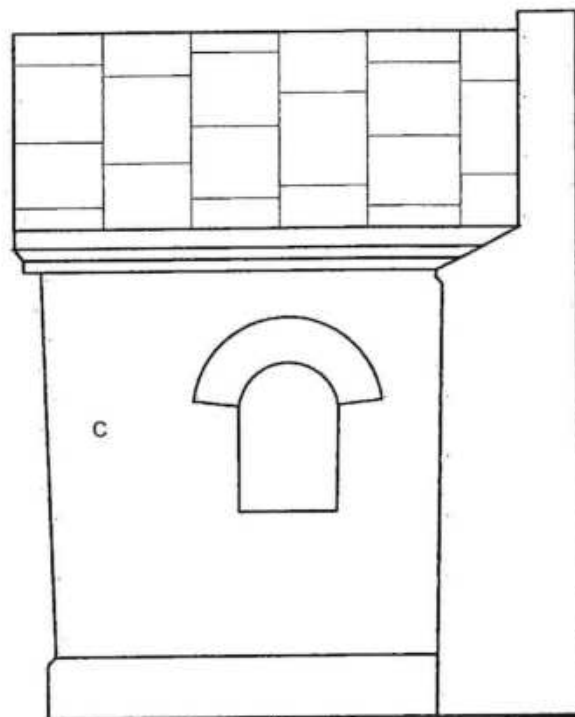
C - WĄTEK CEGLANY
K - WĄTEK KAMIENNY
T - WYPRAWA TYNKARSKA
Sg - SGRAFITTO
Rk - RELIEF KAMIENNY

Granica opracowania

KONSTRUKTOR BUDOWLANY ROMAN KOZŁOWICZ 62-510 Konin, ul. Łokietka 5 tel. 781758767		
Obiekt:	Kościół parafialny pw. św. Marcina	Data: październik 2016
Adres:	62-530 Kazimierz Biskupi ul. Kościelna 12. nr ewid. działki 385/3	Skala: 1:100
Absyda		Projekt budowlany nr rys. A-10
Projekt architektury:	mgr inż. arch Andrzej Bielewski	GPB.1.7342-28/98 w spec. architektonicznej
Spraw. proj. architektury:	mgr inż. arch. Agata Steindel	WP-01A/OKK/UpB/23/2008 w spec. architektonicznej
Opracował:	mgr inż. Roman Kozłowicz	GP 8346/II/61/90 UAN. 393/8346/II/93/85 w spec. konstrukcyjno-budowlanej



- strona Zachodnia

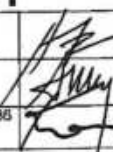


- strona Wschodnia

C - WĄTEK Ceglany

Uwagi:

Istniejące pokrycie dachu wymienić wraz z opierzeniami
 Blachę układać na rąbek stojący, podwójny analogicznie do pokrycia
 dachu kościoła. Złącza poziome przewidzieć mijankowo jak na rysunku.
 Opierzenie frontu kruchty wykończyć zawinięciem na rolce, wysokość
 opierzenia dobrać tak by przykryć jedynie deskę poszycia dachowego.
 Wieżba kruchty wraz z odeskowaniem do oceny i ewentualnej
 wymiany wg oceny komisyjnej.

KONSTRUKTOR BUDOWLANY ROMAN KOZŁOWICZ <small>62-510 Konin, ul. Łokietka 5 tel. 781756767</small>			
Obiekt:	Kościół parafialny pw. św. Marcina	Data:	październik 2016
Adres:	62-530 Kazimierz Biskupi ul. Kościelna 12. nr ewid. działki 385/3	Skala:	1:50
Kruchta			Projekt budowlany nr rys. A-11
Projekt architektury:	mgr inż. arch. Andrzej Bielewski	GPB.1.7342-28/98 w spec. architektonicznej	
Spraw. proj. architektury:	mgr inż. arch. Agata Steindel	WP-OIA/OKK/UpB/23/2008 w spec. architektonicznej	
Opracował:	mgr inż. Roman Kozłowicz	GP 8348/II/61/90 UAN. 393/8346/II/93/68 w spec. konstrukcyjno-budowlanej	