

STAK POWIATOWY  
banfo  
Budowlany  
ul. Mickiewicza 2, 59-800 Luban  
tel. 76 64 04 883, 885-887

# PROJEKT BUDOWLANY

<b>JEDNOSTKA PROJEKTOWA:</b>	USŁUGI PROJEKTOWE „AKROPOL” 59-800 LUBAŃ, UL. MŁYNARSKA 4
<b>TEMAT:</b>	REMONT WIEŻY I ELEWACJI KOŚCIOŁA PARAFIALNEGO P.W. ŚWIĘTEGO MIKOŁAJA W HENRYKOWIE LUBAŃSKIM 59-800 LUBAŃ, HENRYKÓW LUBAŃSKI 392, DZ. NR 369, OBR. 0001 – HENRYKÓW LUBAŃSKI KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: X
<b>INWESTOR:</b>	PARAFIA RZYMSKO – KATOLICKA P.W. ŚW. MIKOŁAJA HENRYKÓW LUBAŃSKI 392 59-800 LUBAŃ

Niniejszy dokument stanowi załącznik do decyzji nr 309/2019 z dnia 19.01.2019

### OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Niniejsze opracowanie jest kompletne z punktu widzenia celu, któremu ma służyć tj. uzyskania pozwolenia na budowę. Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane z późniejszymi zmianami oświadczam, że projekt budowlany został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

<b>PROJEKTANT:</b>	mgr inż. JANUSZ SZALEWSKI upr. nr 232/02/DUW DOIIB DOŚ/BO/0375/03 specjalność konstrukcyjno-budowlana	mgr inż. JANUSZ SZALEWSKI UPRAWNIENIA BUDOWLANE do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno-budowlanej Nr ewid. 232/02/DUW
<b>OPRACOWUJĄCY ARCHITEKTURA:</b>	mgr inż. arch. ARTUR BIEN upr. Nr 2723/94 DOIA DS-0072 specjalność architektoniczna	mgr inż. arch. ARTUR BIEN UPRAWNIENIA BUDOWLANE do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności architektonicznej Nr ewid. 2723/94
<b>SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURA:</b>	mgr inż. arch. RADOSŁAW ŻUBRYCKI upr. Nr 66/LuOKK/2014/GW LOIA LU-0183 specjalność architektoniczna	mgr inż. arch. RADOSŁAW ŻUBRYCKI UPRAWNIENIA BUDOWLANE do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności architektonicznej Nr ewid. 66/LuOKK/2014/GW
<b>OPRACOWUJĄCY KONSTRUKCJA:</b>	mgr inż. JANUSZ SZALEWSKI upr. nr 232/02/DUW DOIIB DOŚ/BO/0375/03 specjalność konstrukcyjno-budowlana	mgr inż. JANUSZ SZALEWSKI UPRAWNIENIA BUDOWLANE do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno-budowlanej Nr ewid. 232/02/DUW
<b>SPRAWDZAJĄCY KONSTRUKCJA:</b>	mgr inż. MIROSŁAW SOCZYŃSKI upr. Nr 2631/94, 19/96 UW DOIIB DOŚ/BO/0164/01 specjalność konstrukcyjno-budowlana	mgr inż. Mirosław Soczyński UPRAWNIENIA BUDOWLANE do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno-budowlanej Nr ewid. 2631/94, 19/96 UW
<b>ASYSTENT PROJEKTANTA:</b>	inż. DARIUSZ ZAWADA upr. nr DOŚ/0290/PWOKb/16 DOIIB DOŚ/BO/0060/17 specjalność konstrukcyjno-budowlana	inż. DARIUSZ ZAWADA UPRAWNIENIA BUDOWLANE do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno-budowlanej Nr ewid. DOŚ/0290/PWOKb/16

LUBAŃ, 22.01.2018r.

## SPIS TREŚCI

STAROSTWO POWIATOWE  
w Lubaniu  
Wydział Architektoniczno-Budowlany  
ul. Mickiewicza 2, 59-800 Lubań  
tel. 76 64 64 882, 885-887

Karta tytułowa	
Spis treści	str. 1
Uprawnienia budowlane i zaświadczenia z Okręgowych Izb Architektów i Inżynierów Budowlanych	str. 2
Opis techniczny – zawartość opracowania	str. 6
Opis techniczny	str. 6
Informacja Dotycząca Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia	str. 12
Dokumentacja rysunkowa	str. 14



WOJEWODA DOLNOŚLĄSKI

Wrocław, dnia 20 grudnia 2002 r.

RR.IX.U-1.7131.7132-1556/02

**D E C Y Z J A**

Na podstawie art. 104 § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późniejszymi zmianami) i art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 106, poz. 1126, z późniejszymi zmianami) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przemysłu i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielných funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. Nr 8, poz. 38, z późniejszymi zmianami), w związku z art. 1 ust. 2 ustawy z dnia 15 lutego 2002 r. o zmianie ustawy o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. Nr 23, poz. 221)

**n a d a j ę**

Panu Januszowi Andrzejowi Szalewskiemu  
magistrowi inżynierowi budownictwa  
urodzonemu dnia 8 marca 1973 w Opolu

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
numer ewidencyjny 232/02/IDUW

do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

**U Z A S A D N I E**

Komisja egzaminacyjna powołana przez Wojewodę Dolnośląskiego Zarządzeniem nr 46 z dnia 17 marca 1999 r. (Dz. Urz. Nr 6, poz. 209, z późniejszymi zmianami) stwierdziła, że Pan Janusz Andrzej Szalewski posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane. W związku z powyższym orzekam jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego za pośrednictwem Wojewody Dolnośląskiego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

**Otrzymują:**

1. Pan Janusz Andrzej Szalewski  
ul. J. Słowackiego 17/18  
59-800 Lubań Śląski
2. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
3. a/a



STATYSTYKA POWIATOWE  
Wydział Statystyczny w Lubaniu  
ul. Mickiewicza 2, 59-800 Lubań  
tel. 71 888 994, 888 997

PGLSKA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

Zaświadczenie  
o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-TBG-K8R-U1L\*

Pan Janusz Andrzej Szalewski o numerze ewidencyjnym DOŚ/BO/0375/03

adres zamieszkania ul. Fabryczna Osiedle 1B, 59-800 Lubań

jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2017-03-01 do 2018-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-01-30 roku przez:

Eugeniusz Hotala, Przewodniczący Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.pib.org.pl](http://www.pib.org.pl) lub kontaktując się z Biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



IZBA ARCHITEKTÓW

Dolnośląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

**ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAL**  
(wypis z listy architektów)

Dolnośląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:  
**mgr inż. arch. Artur Marek Bień**

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **2723/94**, jest wpisany na listę członków Dolnośląskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **DS-0072**.

Członek czynny od: 01-02-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 29-12-2017 r. Wrocław.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2018 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie Informatycznym Izby Architektów RP przez:  
**Zbigniew Maczków, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.**

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**DS-0072-937Y-5367-8YY6-D474**

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

IZBA ARCHITEKTÓW  
DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA RADA  
IZBY ARCHITEKTÓW RP  
ul. Wójcika 6/6  
50-509 Wrocław

Kalendarium, 1994- grudzień-29

Nr: 2723/94

**DECYZJA**  
**O ŚWIERDZENIU PRZEJĘCIOWANIA ZAWODOWEGO**  
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 61 i § 12, § 5 i § 13 ust. 1 pkt 1 - rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Opieki Społecznej z dnia 20 lutego 1975r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz. 46 z późn.) stwierdza się, że Pan

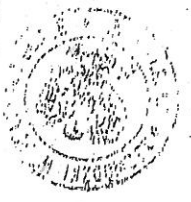
*Artur Bień*  
magister inżynier architekt

urodzony dnia 7 lutego 1967r. w Lubaniu Śląskim posiada przygotowanie zawodowe uprawniające do wykonywania samodzielnych funkcji projektanta oraz kierownika budowy i robót w specjalności architektonicznej

Pan Artur Bień jest upoważniony do:  
1) sporządzania projektów w zakresie: tworzenia, ujednolicenia, wzniesienia obiektów budowlanych, wykonawstwa budowlanych w zakresie obiektów budowlanych o powierzchnie ziarnych, rozciągłości konstrukcyjnych i schematów technicznych, z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokości i największych konstrukcji słupowe i słupowo-ramowe.

2) kierowania, nadzoru nad: konstruowaniem, technicznego: budowy i robót kierowania i kontrolowania wytworzenia konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych.

Otrzymuje:  
Pan Artur Bień  
Lubania, ul. Wójcika Polskiego 6/6



*Artur Bień*  
MAGISTER INŻYNIER ARCHITEKT

STAROSTWO POWIATOWE  
w Lubaniu  
Z ODRYGIŃNĄ  
ZAŁOŻENIEM  
50-509 Luban





**IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**

Lubuska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

**ZASWIADCZENIE - ORYGINAŁ**

(wypis z listy architektów)

Lubuska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**mgr inż. arch. RADOSŁAW, ANDRZEJ ŻUBRYCKI**

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **66/LuOKK/2014/GW**, jest wpisany na listę członków Lubuskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **LU-0183**.

Członek czynny od: 10-07-2014 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 26-06-2017 r. Gorzów Wlkp.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2018 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie Informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Pawel Kochański, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**LU-0183-86A1-75C7-AD31-F8DC**

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



**IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**  
**LUBUSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RP  
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA**

Znak sprawy: 14/LuOKK/06/2014

Zielona Góra, dnia 06-06-2014 r.

**DECYZJA nr 66/LuOKK/2014/GW**

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, ust. 2 i 3, art. 13 ust. pkt 1 i ust. 4<sup>1</sup> ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U. z 2013 r., poz. 1409 -), art. 11 i 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2013 poz. 932 - tekst jednolity), § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 z późn. zm.) oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.)

stwierdza się, że

Pan

**mgr inż. arch. RADOSŁAW ANDRZEJ ŻUBRYCKI**  
urodzona w dniu 28.03.1979 r. w ŻARACH

posiada odpowiednio wykształcenie techniczne i praktykę zawodową  
i po zdaniu egzaminu z wynikiem pozytywnym otrzymuje

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

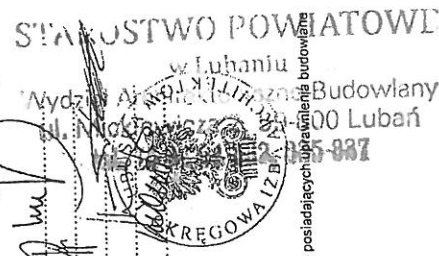
Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

Od decyzji przysługuje Pani odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Lubuskiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

- |                           |                                     |
|---------------------------|-------------------------------------|
| 1. Przewodniczący Komisji | mgr inż. arch. Leon Szapowalów      |
| 2. Sekretarz              | mgr inż. arch. Bogdan Rogóż         |
| 3. Członek                | mgr inż. arch. Jerzy Gołębiowski    |
| 4. Członek                | mgr inż. arch. Halina Łowejko       |
| 5. Członek                | mgr inż. arch. Ewa Kaszuba-Nawrocka |

Otrzymują:

1. Radosław Żubrycki  
68-200 Żary ul. Konarskiego 28
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane
3. Rada Lubuskiej Okręgowej Izby Architektów RP
4. aa.



Starostwo Powiatowe  
Lubuska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
Budowlany  
00 Luban  
5-887

WOJEWODA JELENIOGÓRSKI

GP/UB-57/196

Jelenia Góra, 14 grudnia 1996r.

DECYZJA Nr 19/96

Na podstawie art.13 ust.1 pkt.1, ust.4, art.14, ust.1 pkt.2, ust.3 pkt.1, art.16 ust.1 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz.U.Nr 89,poz.414), w związku z art.104 § 1 i 2. Kodeksu Postępowania Administracyjnego oraz § 3 ust.1 rozporządzenia Ministra Gospodarki, Przemysłu i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U.Nr 8/95,poz.38)

NADAJE

Panu **Mirosławowi Soczyńskiemu**

magistrowi inżynierowi budownictwa  
ur. 18 sierpnia 1968r. w Lubaniu Śląskim

uprawnienia budowlane  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
do projektowania, bez ograniczeń

Od decyzji niniejszej przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego za pośrednictwem Wojewody Jeleniogórskiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Otrzymuje:  
Pan **Mirosław Soczyński**  
59-800 Luban Śląski  
ul. Ratuszowa 7/3B  
aa.



Z upoważnienia **WOJEWODY**  
mgr inż. **Andrzej Pielęcki**  
Dyrektor Urzędu Wojewódzkiego



Zaświadczenie  
o numerze weryfikacyjnym:  
DOŚ-E5L-7X7-9AV \*

Pan **Mirosław Soczyński** o numerze ewidencyjnym DOŚ/BO/0164/01  
adres zamieszkania ul. Cmentarna 1, 59-800 Luban  
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2018-01-01 do 2018-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-12-05 roku przez:

**Rainer Bulla**, Zastępca Przewodniczącego Rady Dolnośląskiej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz 1450) całość w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

STAROSTWO POWIATOWE  
w Lubaniu  
Wydział Architektoniczno-Budowlany  
ul. Mickiewicza 2, 59-800 Luban  
tel. 76 64 64 800, 800 800 800

\* Weryfikację adekwatności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego na stronie internetowej Izby Inżynierów Budownictwa www.plb.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

# ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

WYDZIAŁ ARCHITEKTURA POWIATOWE  
w Lubaniu  
Wydział Architektoniczno-Budowlany  
ul. Mickiewicza 2, 59-800 Lubań  
tel. 76 64 64 882, 895-887

1. KARTA PROJEKTU
2. OPIS TECHNICZNY
3. RYSUNKI WEDŁUG SPISU

## SPIS RYSUNKÓW

1. LOKALIZACJA	-----
<b>ARCHITEKTURA</b>	
1A. ELEWACJA POŁUDNIOWA	1:100
2A. ELEWACJA PÓLNOCNA	1:100
3A. ELEWACJA ZACHODNIA	1:100
4A. ELEWACJA WSCHODNIA	1:100
<b>KONSTRUKCJA</b>	
1K. POZIOM I WIEŻY KOŚCIOŁA	1:50
2K. POZIOM II WIEŻY KOŚCIOŁA	1:50
3K. POZIOM III WIEŻY KOŚCIOŁA	1:50
4K. POZIOM IV WIEŻY KOŚCIOŁA	1:50
5K. POZIOM V WIEŻY KOŚCIOŁA	1:50
6K. PRZEKRÓJ WIEŻY KOŚCIOŁA	1:50
7K. SCHEMAT WZMOCNIENIA WIEŻY KOŚCIOŁA	1:100
8K. SZCZEGÓŁT WZMOCNIENIA WIEŻY KOŚCIOŁA	1:2

## OPIS TECHNICZNY

### TEMAT OPRACOWANIA

Tematem opracowania jest projekt budowlany remontu wieży i elewacji kościoła parafialnego p.w. św. Mikołaja w Henrykowie Lubańskim.

Przedmiotowy budynek stanowi obiekt wpisany do rejestru zabytków województwa dolnośląskiego dla dawnego województwa jeleniogórskiego, gminy Lubań, miejscowości Henryków Lubański pod poz. 2 jako kościół, nr rejestru 417/936 wpisany w dniu 05.09.1961r. - i w związku z powyższym podlega ochronie konserwatorskiej.

### PODSTAWA OPRACOWANIA

Podstawę opracowania stanowią:

- Zlecenie inwestora
- Przepisy i Normy Budowlane

## LOKALIZACJA

STAROSTWO POWIATOWE

Remontowany obiekt zlokalizowany jest w miejscowości Henryków Lubański, na dz. nr 369, obr. 0001 – Henryków Lubański.

w Lubaniu  
ul. Mickiewicza 2, 59-800 Lubań  
tel. 75 64 64 839, 835-387

## DANE TECHNICZNE

<b>POWIERZCHNIA CAŁKOWITA:</b>	<b>780,00 m<sup>2</sup></b>
<b>POWIERZCHNIA ZABUDOWY:</b>	<b>780,00 m<sup>2</sup></b>
<b>POWIERZCHNIA UŻYTKOWA:</b>	<b>610,00 m<sup>2</sup></b>
<b>KUBATURA:</b>	<b>9360,00 m<sup>3</sup></b>

## OPIS I OCENA STANU TECHNICZNEGO BUDYNKU ISTNIEJĄCEGO

Budynek kościoła został wzniesiony w XVIII wieku. Od tego czasu był kilkakrotnie przebudowywany z powodu pożarów, zniszczeń wojennych, czy też zużycia materiałów. Kościół posadowiony jest na rzucie prostokąta z przybudówką będącą wieżą dzwonnicy (od strony zachodniej), oraz po przeciwnej stronie (ściana wschodnia) zakończony w formie połowy ośmiokąta. W części wschodniej znajduje się ozdobna wieżyczka nad prezbiterium. Ściany kościoła zostały wybudowane z kamienia, głównie bazaltu, łupka i granitu. W trakcie licznych remontów kościoła używano jako budulca cegłę ceramiczną pełną, tak więc obecnie konstrukcja nośna ścian jest głównie kamienna, choć także ceglano – kamienna. Strop kościoła stanowią ceglane sklepienia łukowo – żebrowe. Dach dwuspadowy o spadku 45-50°, pokryty jest dachówką karpiówką ułożoną w koronkę.

Na podstawie oględzin i inwentaryzacji obiektu stwierdzono:

Elementy konstrukcji (dach i ściany) głównej bryły budynku kościoła są w dobrym stanie technicznym. Nie zaobserwowano żadnych zarysowań, popękań lub innych czynników, które mogłyby osłabić konstrukcję nośną obiektu. Konstrukcja drewniana wieży dachowej pochodzi z okresu lat pięćdziesiątych ubiegłego wieku. Drewno jest dobrze zachowane, nie zaobserwowano porażień przez owady, ani zagrzybień. Stan techniczny zewnętrznych okładzin ściennych jest średni. Zaobserwowano liczne odbarwienie, spękania oraz ubytki tynków.

Konstrukcyjne elementy daszku wieży są w dobrym stanie technicznym. Ściany zewnętrzne konstrukcyjne wieży posiadają liczne spękania i rysy od strony północnej i południowej. Stan techniczny ścian południowej i północnej wieży jest średni i wymaga podjęcia czynności naprawczych i wzmacniających. Na poziom dzwonnicy prowadzą podesty drewniane, które są w złym stanie technicznym. Belki konstrukcyjne posiadają liczne ślady korozji biologicznej a deski podestów są spękane lub ich brak.

Na podstawie oględzin obiektu stwierdzono:

Stan techniczny całego budynku jest średni a planowane prace remontowe pozytywnie wpłyną zarówno na bezpieczeństwo konstrukcji jak i estetykę.

Określenie stanu technicznego niektórych elementów w całości - będących przedmiotem niniejszego opracowania - jest na obecnym etapie niemożliwe i może zostać dokonane dopiero w trakcie prowadzenia prac budowlanych. Ma to bezpośredni związek z obecnym brakiem dostępu do tych elementów – elementy i powierzchnie są zakryte lub zabudowane.

W związku z powyższym, niektóre analizy, decyzje i rozwiązania - w zakresie przedmiotu opracowania - będą podawane i uzupełniane przez osobę nadzorującą roboty budowlane i konsultowane z projektantem.

Biuro Projektowe  
w Lubaniu  
Wydział Architektoniczno-Budowlany  
ul. Mickiewicza 2, 59-800 Lubań  
tel. 506 850 814, 506 850 817

## ZAKRES PRAC REMONTOWYCH

- W niniejszym opracowaniu wprowadzono etapowanie prac remontowych kościoła na:
1. Etap I – remont wieży kościoła:
    - 1.1. Wymiana poszczególnych drewnianych elementów schodów oraz poziomów spocznikowych wieży.
    - 1.2. Zamurowanie części otworów w ścianach wieży i wypełnienie wykruszonych spoin oraz uzupełnienie tynków wewnętrznych w wieży.
    - 1.3. Remont daszku wieży wraz z wymianą krzyża.
    - 1.4. Wzmocnienie zewnętrznych ścian wieży od strony południowej i północnej.
    - 1.5. Wymiana stolarki okiennej dzwonnicy.
    - 1.6. Konserwacja konstrukcji stalowej dzwonnicy.
  2. Etap II – remont elewacji.

### 1. Etap I – remont wieży kościoła

#### Ad. 1.1.

Schody prowadzące z poziomu I na piętro są w średnim stanie technicznym i wymagają bieżących napraw. Przewidziano wymianę drewnianych stopnic schodowych na nowe o identycznym kształcie z drewna dębowego grubości 40mm. Elementy drewniane stopnic zostaną zaimpregnowane środkami grzybo i owadobójczymi oraz pomalowane lakierobejcą do drewna w kolorze palisander.

Drewniane elementy podestów wieży prowadzących do dzwonnicy są w złym stanie technicznym. Drewniane belki nośne podestów zostaną oczyszczone a w miejscach widocznej korozji biologicznej ociosowane. W trakcie prac belki nie nadające się do oczyszczenia i ociosowania zostaną wymienione na nowe o identycznym przekroju poprzecznym. Zaplanowano również wymianę starych i skorodowanych desek. W tym celu zamontowane zostaną deski heblowane grubości 40mm. Podłoga na poziomie drugim zostanie wykonana z desek dębowych, natomiast na poziomie trzecim i czwartym z desek sosnowych. Wszystkie elementy drewniane podestów zostaną zaimpregnowane grzybo i owadobójczym środkiem konserwującym oraz zabezpieczone lakierobejcą w kolorze palisander.

#### Ad. 1.2.

W północnej i południowej elewacji na poziomie czwartym przewidziano zamurowanie istniejących otworów okiennych w celu wzmocnienia ścian konstrukcyjnych wieży. Przed przystąpieniem do murowania powierzchnie należy oczyścić z kurzu oraz luźnych elementów i zagruntować środkiem gruntującym. Do zamurowania należy użyć cegieł ceramicznych pełnych oraz zaprawy murarskiej.

Wewnątrz wieży zaobserwowano wykruszenie się spoin pomiędzy kamieniami stanowiącymi materiał budulcowy ścian oraz ubytki tynku. W celu wzmocnienia ścian i zabezpieczenia przed dalszą degradacją, przewidziano uzupełnienie spoin zaprawą murarską a w miejscach brakujących tynku jego uzupełnienie tynkiem cementowo-wapiennym.

#### Ad. 1.3.

Zaprojektowano wymianę pokrycia daszku wieży kościoła na nowe. W tym celu przewidziano wymianę desek na nowe z desek sosnowych grubości 2cm oraz ułożenie blachy miedzianej grubości 0,6mm układanej pasami na rąbek. W daszku przewidziano dwa okna wylazowe – jeden od strony północnej i jeden od strony południowej aby ułatwić bieżącą konserwację dachu. Należy zwrócić szczególną uwagę na poprawne ich osadzenie,



gwarantujące szczelność pokrycia dachowego.

Projektuje się wymianę istniejących rynien odprowadzających wody opadowe z połączeń dachowych. W miejsce istniejących należy wykonać nowe rynny tytanowo-cynkowe o średnicy rynien Ø125.

Przewidziano wymianę istniejącego, drewnianego krzyża znajdującego się na szczycie wieży. Istniejący krzyż jest w złym stanie pod względem technicznym i wizualnym, a bieżąca konserwacja i naprawa w tym przypadku jest bezcelowa. Krzyż zostanie wykonany z odzwierciedleniem istniejącego i umieszczony na szczycie wieży.

#### Ad. 1.4.

Z uwagi na duże rozwarstwienia w ścianach nośnych północnej i południowej spowodowane drganiami przenoszonymi się z dzwonu, zaprojektowano wzmocnienia stalowe, które wzmocnią ściany i zabezpieczą je przed dalszą degradacją oraz rozwarstwieniem. Wzmocnienia należy wykonać w miejscach wskazanych na rysunku 7K w sposób podany na szczególe – rys. 8K.

Kolejność prowadzonych prac:

- Należy przygotować bruzdy w elewacji południowej i północnej w których zostaną osadzone belki stalowe.
- Na miejscu trasowana należy przygotować ceowniki 80 ze stali S235JR. Długość ceowników należy dopasować na miejscu. Każdy z ceowników przed montażem powinien posiadać otwory w miejscach mocowania kotew.
- W przygotowanych bruzdach należy umieścić ceowniki i zamontować je kotwami M16 kl. 8.8. do ściany.
- Osadzone belki stalowe należy otynkować tynkiem cem.-wap. i nadać strukturę tynku istniejącego.

#### Ad. 1.5.

Na poziomie IV są otwory okienne wykonane z desek. Stan techniczny okien jest zły dlatego podjęto decyzję o ich wymianie na nowe. Kształt okien i wymiary zostaną zachowane z odzwierciedleniem istniejących. Nowe okna wykonane zostaną z drewna i zaimpregnowane w celu przedłużenia ich trwałości.

#### Ad. 1.6.

Zaprojektowano konserwacje stalowych elementów dzwonnicy. W tym celu przewidziano oczyszczenie wszystkich stalowych elementów dzwonnicy szczotkami ręcznymi oraz przy użyciu szlifierek z nasadką szczotki drucianej. Oczyszczone elementy stalowe zostaną zaimpregnowane farbą podkładową a następnie pomalowane farbą w celu zabezpieczenia przed dalszą degradacją. Należy zastosować farbę chlorokauczukową i nałożyć dwie warstwy na całych powierzchniach stalowych.

## 2. Etap II – remont elewacji.

W drugim etapie projektu przewidziano remont elewacji kościoła. Stan techniczny okładzin zewnętrznych jest średni i wymaga bieżącej naprawy. W tym celu miejsca posiadające braki w tynku zostaną oczyszczone a tynki, które nie trzymają się podłoża (tynki głucho) zostaną zbite. Wszystkie powstałe ubytki zostaną uzupełnione nowym tynkiem cementowo-wapiennym. Struktura tynku zostanie odzwierciedlona do istniejącej (struktura gładka i nakrapiana).

### Odbicie tynków zewnętrznych.

Przed przystąpieniem do prac konserwacyjnych należy sprawdzić przyczepność tynków do podłoża. Tyczy się to wszystkich zewnętrznych elewacji budynku. Tynki tzw. głucho, które nie są dobrze uczone ścian, luźne i odspojone należy skuć.



### Prace przygotowawcze elewacji.

Mechaniczne zanieczyszczenia, odpajające się elementy i kruszącą zaprawę oraz farbę należy zdjąć mechanicznie a następnie umyć całość wodą pod ciśnieniem myjką ciśnieniową lub innym urządzeniem do tego przeznaczonym. Mycie elewacji dotyczy wszystkich elewacji budynku objętych opracowaniem. Miejsca na elewacji w miejscach zbitych tynków należy uzupełnić tynkiem kategorii I. Wszystkie elewacje podlegające opracowaniu należy zagruntować. Następnie w celu wyrównania elewacji należy zastosować tynk cementowo – wapienny z zaprawy o drobnym kruszywie granulacji 1,5 do 4mm w jednej lub kilku warstwach wypełniając szczeliny, ubytki i inne nierówności. Te miejsca należy ponownie zagruntować. Po tak wyrównanym i przygotowanym podłożu można przystąpić do właściwych robót tynkarskich.

### Wykonanie tynku nakrapianego.

Kategoria tynku – tynk szlachetny nakrapiany - IV specjalna. Tynk trójwarstwowy, dokładność wykonania podkładu jak w kat. III. Zaprawa cementowo – wapienna M15.

Istnieje kilka sposobów (i narzędzi) nakrapiania tynku na ścianę. Jeden z nich to nanoszenie wyprawy miotką z równo przyciętych brzoźowych różeg. Zanurza się ją w zaprawie, po czym uderza nią w drewnianą łatę; grudki tynku "odrywają się" od niej i spadają na ścianę. Przed każdym zanurzeniem miotki w zaprawie należy ją wymieszać. Zaprawę należy narzucać od dołu ściany do góry, dwukrotnie - najpierw od lewej strony ściany na prawo, potem na odwrót. Inny sposób to nakrapianie tynku ze szczotki. Szczotkę ze sztywnym włosiem zanurza się w rzadkiej zaprawie, po czym "przejeżdża" po nim cienką drewnianą łatą (w kierunku do siebie); w efekcie grudki zaprawy wyrzucane są na ścianę. Zaleca się trzykrotne nakrapianie, w warstwach nakładanych kolejno, z prawej strony na lewo, a potem odwrotnie. Inny sposób to narzucanie tynku na ścianę kielnią przez siatkę. Przed ścianą ustawia się siatkę rozpiętą na ramie, po czym narzuca kielnią zaprawę przez jej oczka. Zaprawę należy nabierać na koniec kielni i narzucać przez siatkę silnymi ruchami, trzy- lub czterokrotnie. Można też użyć specjalnej maszyny do nakrapiania. Trzyma się ją w jednej ręce, drugą zaś obraca korbę, która porusza ukrytą w środku szczotką. Siłę wyrzutu i ilość wyrzucanej zaprawy można regulować, zmieniając szybkość kręcenia.

Można także nakrapiać tynk agregatem, co jest znacznie oszczędniejsze. Nie ma wtedy bowiem dużych strat materiału, jak przy nakładaniu ręcznym, także wydajność pracy jest większa. Mechaniczne nakrapianie ma też inną zaletę - nie ma znaczenia, czy całą ścianę wykańcza ten sam tynkarz, czy dwaj różni, powierzchnia tynku będzie tak samo równa

Projektant nie narzuca technologii wykonania tynku nakrapianego, wybór pozostawia się wykonawcy z zastrzeżeniem, że nowy tynk ma odwzorowywać pierwotną fakturę granulacji i wgłębień.

### Wykonanie tynku gładkiego.

Tynki gładkie należy wykonać w takim samym reżimie technologicznym jak tynki nakrapiane z tą różnicą, że ostatnia warstwa fakturowa będzie zatarta kielnią na gładko i pomalowana. Strefy i granice pomiędzy okładziną nakrapianą a gładką pokazano na rysunkach elewacji z tym że główne pasy obramowań fasad i pas poziomy w połowie głównej bryły budynku z tynku gładkiego należy wykonać o szerokości 50cm, natomiast pasy obramowań dobudówek i okien należy wykonać również z tynku gładkiego lecz o szerokości 25cm.

Malowanie tynku można rozpocząć po odpowiednim jego wysezonowaniu – tj ok. 4 tygodnie. Przed nałożeniem warstwy nawierzchniowej powierzchnię należy zagruntować. Można to zrobić warstwą podkładową z farby którą zamierzamy wykonać wymalowanie właściwe rozcieńczonej 10 – 20 % dodatkiem wody pitnej. Zaleca się zastosowanie farby silikatowej (krzemianowej). Należy się stosować do zaleceń producenta farby.

### Kolorystyka

W celu doboru odpowiedniej kolorystyki fasad, w trakcie prowadzonych robót elewacyjnych należy wykonać badania architektoniczne, które pozwolą ustalić kolor najbliższy kolorystyce historycznej. Wówczas, propozycję kolorystyczną należy przedłożyć

do osobnego uzgodnienia konserwatorowi zabytków.

Wszystkie prace powinny być prowadzone przez fachowych rzemieślników pod nadzorem osób uprawnionych z zachowaniem obowiązujących przepisów prawa budowlanego oraz BHP i p.poż.

**Dane techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu na środowisko i jego wykorzystanie oraz na ludzi i obiekty sąsiednie.**

- zapotrzebowania i jakość wody oraz ilość, jakość i sposób odprowadzania ścieków nie objęto tym opracowaniem i pozostaje bez zmian,
- emisja zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych pozostaje bez zmian,
- rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów w obiekcie budowlanym pozostaje bez zmian,
- przewidziane prace nie będą miały wpływu na właściwości akustyczne oraz emisje drgań, a także promieniowanie omawianego obiektu,
- wpływ obiektu na istniejący drzewostan, powierzchnie ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne, poprzez remont budynku nie ulegnie zmianie.

**BHP – RUSZTOWANIA**

Rusztowania powinny:

- 1) posiadać pomost o powierzchni roboczej wystarczającej dla zatrudnionych oraz do składowania narzędzi i niezbędnej ilości materiałów,
  - 2) posiadać konstrukcję dostosowaną do przeniesienia działających obciążeń,
  - 3) zapewniać bezpieczną komunikację pionową i swobodny dostęp do stanowisk pracy,
  - 4) stwarzać możliwość wykonywania pracy w pozycji nie powodującej nadmiernego wysiłku.
- Rusztowania typowe powinny być wykonane zgodnie z wymaganiami norm.
  - Pracownicy zatrudnieni przy ustawianiu i rozbiórce rusztowań powinni być przeszkoleni w zakresie wykonywania danego rodzaju rusztowań.
  - Przy wznoszeniu lub rozbiórce rusztowań należy wyznaczyć strefę niebezpieczną i zabezpieczyć ją w sposób określony w p. 13 „bhp przy robotach rozbiórkowych”.
  - Zabronione jest ustawianie i rozbieranie rusztowań:
    - 1) o zmroku, jeżeli nie zapewniono oświetlenia dającego dobrą widoczność,
    - 2) w czasie gęstej mgły, opadów deszczu i śniegu oraz gołoledzi,
    - 3) podczas burzy i wiatru o szybkości przekraczającej 10 m/sek.
  - Używanie beczek, skrzyń, cegieł, bloków betonowych itp. przedmiotów jako rusztowań lub podpór dla pomostów rusztowań jest zabronione.
  - Użytkowanie rusztowania dopuszczalne jest po dokonaniu jego odbioru przez nadzór techniczny, potwierdzonego zapisem w dzienniku budowy.
  - Na rusztowaniu powinna być wywieszona tablica informująca o dopuszczalnej wielkości obciążenia pomostów.
  - Obciążanie pomostów rusztowań materiałami ponad ustaloną ich nośność i gromadzenie się pracowników na pomostach jest zabronione.
  - Wchodzenie i schodzenie z rusztowań powinno odbywać się w miejscach do tego przeznaczonych.
  - Wspinanie się po stojakach, podłużnicach, leźniach i poręczach rusztowań jest zabronione.
  - Piony komunikacyjne, schodnie i pomosty rusztowań należy utrzymywać w czystości, a w okresie zimy oczyszczać ze śniegu i posypywać piaskiem.
  - Pozostawianie narzędzi przy krawędziach pomostów rusztowań jest zabronione.
  - Jednoczesna praca na dwóch pomostach roboczych znajdujących się w jednym pionie jest dozwolona pod warunkiem zastosowania odpowiedniego zabezpieczenia, np. szczelnego daszku ochronnego.

- Rusztowania powinny być sprawdzane okresowo, a ponadto po silnym wietrze, opadach atmosferycznych i przerwach roboczych dłuższych niż 10 dni.
- Podłoże (grunt, konstrukcja itp.), na którym ustawia się rusztowanie, powinno zapewnić jego stabilność, mieć zapewnione stałe odwodnienie oraz odpływ wód opadowych od budynku.
- Dla rusztowań nietypowych liczbę zakotwień oraz wielkość siły kotwiącej należy każdorazowo ustalać w zależności od rodzaju i wysokości tych rusztowań, przyjmując siłę jednego zamocowania, której składowa pozioma jest nie mniejsza niż 250 kG.
- Zakotwienia powinny być rozmieszczane równomiernie na całej powierzchni ściany, przy której znajduje się rusztowanie. Poprzecznice w miejscach zakotwienia powinny być dosunięte do ściany.
- Konstrukcja rusztowania nie powinna wystawać poza najwyżej położoną linię kotew więcej niż 3 m, a pomost roboczy nie powinien być umieszczony wyżej niż 1,5 m.
- Rusztowania stojakowe powinny mieć wydzielone bezpieczne pionowe komunikacyjne.
- Odległość najbardziej oddalonego stanowiska pracy od pionu komunikacyjnego nie powinna być większa niż 20 m.
- Nośność urządzenia do transportu materiałów na wysięgnikach mocowanych do konstrukcji rusztowania nie może przekraczać 150 kg.
- Rusztowanie z rur stalowych powinno być uziemione i posiadać instalację odgromową.
- Rusztowanie na kozłach należy stosować zgodnie z wymaganiami norm państwowych.
- Opieranie kozłów na ceglach i innych materiałach lub przedmiotach jest zabronione.
- Zrzucanie elementów rozbiieranych rusztowań jest zabronione.
- Na pomoście rusztowania nie powinno przebywać jednocześnie więcej osób niż przewiduje instrukcja techniczno-ruchowa.
- Wykonywanie gwałtownych ruchów, przechylanie się przez poręcz, gromadzenie materiałów i narzędzi po jednej stronie rusztowania, opieranie się o ścianę budynku itp. przez osoby znajdujące się na pomoście jest zabronione.
- Rusztowania przesuwne składane należy użytkować zgodnie z instrukcją producenta.
- Jeśli względy bezpieczeństwa tego wymagają, rusztowania przesuwne powinny być kotwione do ściany obiektu budowlanego co najmniej w dwóch miejscach.
- Droga, po której rusztowanie jest przesuwane, powinna być wyrównana i utwardzona.

mgr inż. JANUSZ SZALEWSKI  
URZĄDZENIA BUDOWLANE  
dla projektowania i nadzoru nad realizacją  
budowlanych i konstrukcyjnych - budowlanej  
Nr ewid. 232A/2/10W

mgr inż. ARCH. KRISTINA HIEN  
Uprawnienia do projektowania i nadzoru nad realizacją  
budowlanych i konstrukcyjnych - budowlanej  
Nr ewid. 232A/2/10W

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA  
I OCHRONY ZDROWIA

w Lubaniu  
Wydział Architektoniczno-Budowlany  
ul. Mickiewicza 2, 59-800 Lubań  
tel. 76 64 64 882, 885-987

NAZWA: REMONT WIEŻY I ELEWACJI KOŚCIOŁA PARAFIALNEGO  
P.W. ŚWIĘTEGO MIKOŁAJA W HENRYKOWIE LUBAŃSKIM

ADRES: 59-800 LUBAŃ, HENRYKÓW LUBAŃSKI 392,  
DZ. NR 369, OBR. 0001 – HENRYKÓW LUBAŃSKI

INWESTOR: PARAFIA RZYMSKO – KATOLICKA P.W. ŚW. MIKOŁAJA

ADRES  
INWESTORA: 59-800 LUBAŃ  
HENRYKÓW LUBASKI 392

PROJEKTANT: MGR INŻ. JANUSZ SZALEWSKI

mgr inż. JANUSZ SZALEWSKI  
UPRAWNIENIA SUBORDYNACJE  
do projektowania i nadzoru nad  
budowlaną w szczególności  
konstrukcyjno – budowlanej  
Nr ewid. 232K/2/DUW

ADRES  
PROJEKTANTA: LUBAŃ, UL. MŁYNARSKA 4



**1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych momentów.**

- a) montaż stropów
- b) roboty dachowe i pokrywcze
- c) roboty elewacyjne

**2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.**

Na terenie posesji występuje budynek kościoła podlegający remontowi.

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

Na terenie działki nie występują elementy stwarzające zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

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

Podczas realizacji robót budowlanych istnieje ryzyko upadku z wysokości. Ryzyko to występuje podczas robót rozbiórkowych starego pokrycia, montażu nowego pokrycia oraz montażu instalacji odgromowej. Zagrożenie to występuje w od strony południowej i północnej w linii prowadzonych robót, w czasie wykonywania robót wymienionych w pkt. 1 a) - c).

**5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.**

Przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych należy przeprowadzić instruktaż pracowników, podczas którego należy przedstawić rodzaj zagrożenia i sposób zabezpieczenia pracowników przed upadkiem z wysokości.

**6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.**


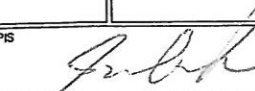
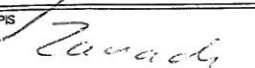
W celu zapobiegania niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie należy stosować środki techniczne takie jak: pomosty robocze i rusztowania zabezpieczone barierką, pasy ochronne, daszki ochronne, środki ochrony indywidualnej, urządzenia techniczne do transportu pionowego materiałów nowych i rozbiórkowych. Należy zapewnić bezpieczne dojście pracowników (drabina, tymczasowe schody) do stanowisk pracy. Bezpośrednio przy obiekcie zlokalizowana jest droga dojazdowa na teren posesji. Osoba nadzorująca roboty ma obowiązek wydzielić strefę ochronną w obrębie prowadzonych prac i zorganizować bezpieczne dojście do budynku.

mgr inż. JANUSZ SZALEWSKI  
UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
do projektowania i do nadzoru nad robotami  
budowlanymi, z wyjątkiem w specjalności  
konstrukcyjno-budowlanej  
Nr swiadc. 232K/2/0 UW

STAROSTWO POWIATOWE  
 w Lubaniu  
 Wydział Architektoniczno-Budowlany  
 ul. Mickiewicza 59-800 Luban  
 tel. 886-837

Parafia p.w. św. Mikołaja


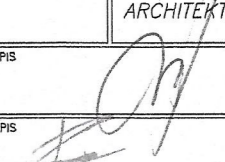
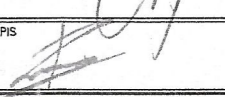
schr.

 <b>AKROPOL</b> BIURO PROJEKTÓW mgr inż. Janusz Szalewski ul. Fabryczna Osiedle 1B 59-800 Luban tel. 506 850 814 e-mail: biuro@biuro-akropol.pl biuro: Luban, ul. 11 listopada 4	TEMAT/ADRES: REMONT WIEŻY I ELEWACJI KOŚCIOŁA PARAFIALNEGO P.W. ŚWIĘTEGO MIKOŁAJA W HENRYKOWIE LUBAŃSKIM 59-800 LUBAŃ, HENRYKÓW LUBAŃSKI 392, DZ. NR 369, OBR. 0001 - HENRYKÓW LUBAŃSKI	
	RYSUNEK: LOKALIZACJA	FAZA:
PROJEKTOWAŁ: spec. konstrukcyjno-budowlana mgr inż. JANUSZ SZALEWSKI upr. nr 232/02/DUW DOIIB DOŚ/80/0375/03	PODPIS: 	SKALA: ---
OPRACOWAŁ: spec. konstrukcyjno-budowlana inż. DARIUSZ ZAWADA upr. nr DOŚ/0280/PWOKb/16 DOIIB DOŚ/80/0080/17	PODPIS: 	DATA: 22.01.2018






STAROSTWO POWIATOWE  
w Lubaniu  
Wydział Architektoniczno-Budowlany  
ul. Mickiewicza 2, 59-800 Lubań  
tel. 75 64 64 832, 835-337

 <b>AKROPOL</b> BIURO PROJEKTÓW mgr inż. Janusz Szalewski ul. Fabryczna Osiedle 1B 59-800 Lubań tel. 506 800 814 e-mail: biuro@akropolprojekt.pl biuro: Lubań, ul. Młynarska 4	TEMAT/ADRES: REMONT WIEŻY I ELEWACJI KOŚCIOŁA PARAFIALNEGO P.W. ŚWIĘTEGO MIKOŁAJA W HENRYKOWIE LUBAŃSKIM 59-800 LUBAŃ, HENRYKÓW LUBAŃSKI 392, DZ. NR 369, OBR. 0001 - HENRYKÓW LUBAŃSKI		Faza ARCHITEKTURA	NR RYS. 1A
	ELEVACJA POŁUDNIOWA	PODPIS 	SKALA 1:100	DATA 22.01.2018
PROJEKTOWAŁ: spec. architektoniczna MGR INŻ. ARCH. ARTUR BIEN upr. nr 2223/04 DOK. DS-0072	SPRAWDZIŁ: spec. architektoniczna MGR INŻ. ARCH. RADOŚLAW ZUBRYCKI upr. nr 56/AUOR/2014/PW LOM LU-0183	PODPIS 	SKALA 1:100	DATA 22.01.2018

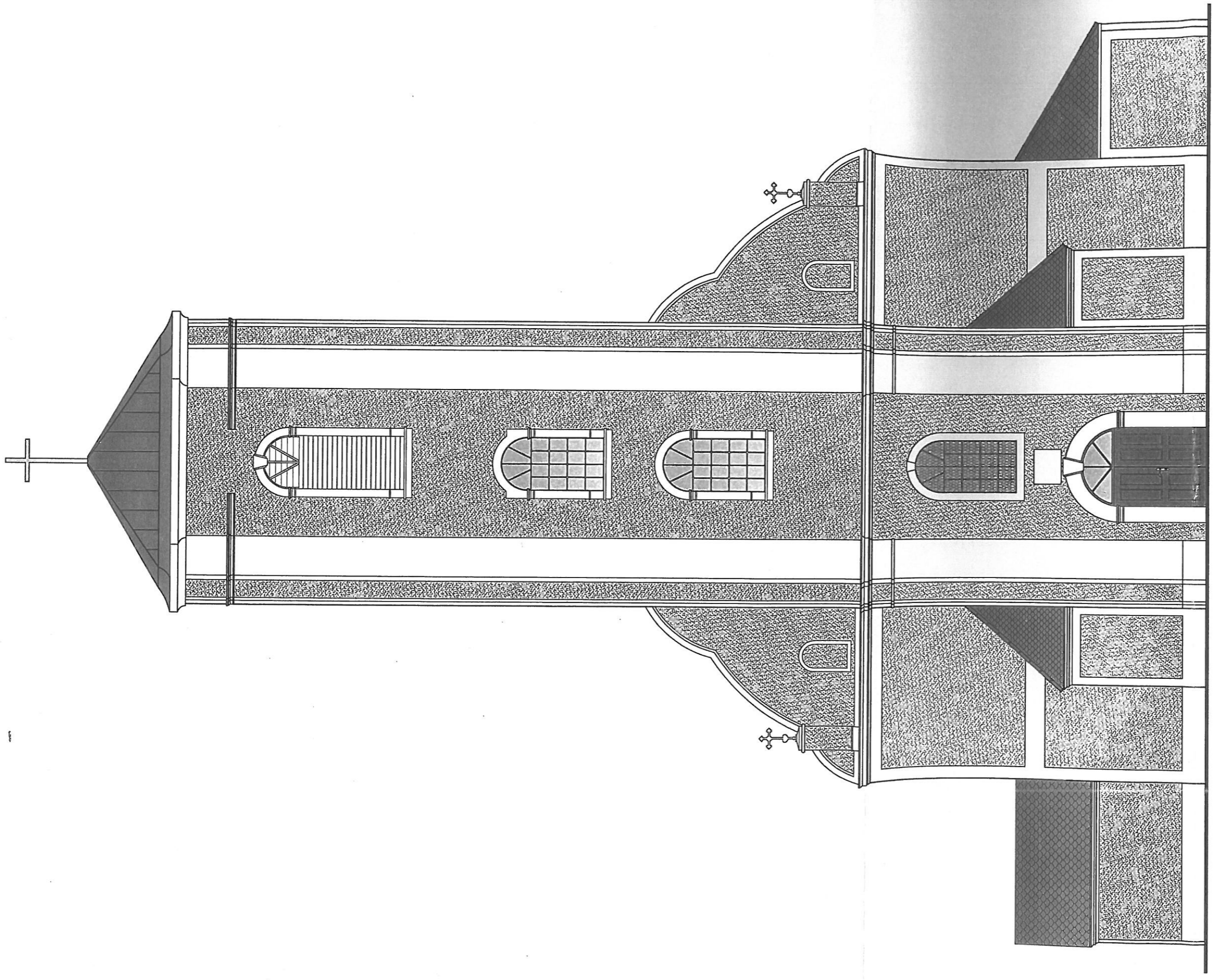




STAROSTWO POWIATOWE  
w Lubaniu  
Wydział Architektoniczno-Budowlany  
ul. Mickiewicza 2, 59-800 Luban  
tel. 76 84 84 882, 885-887

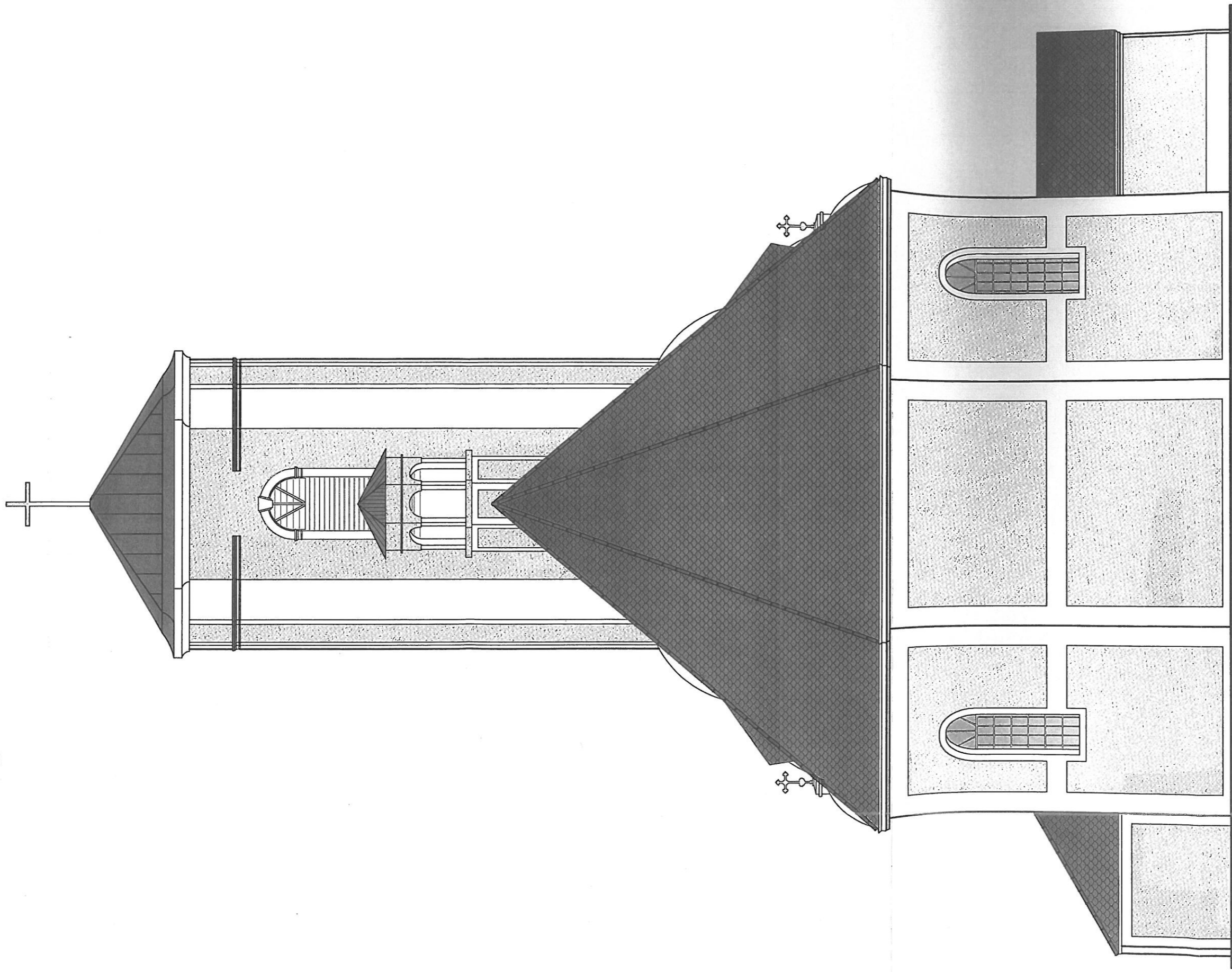
 <b>AKROPOL</b> BIURO PROJEKTÓW mgr inż. Janusz Szalewski ul. Fabryczna Osiedle 1B 59-800 Luban tel. 506 950 814 e-mail: biuro@akropolprojekt.pl biuro: luban, ul. Młynarska 4	TEMAT/ADRES: REMONT WIEZY I ELEWACJI KOŚCIOŁA PARAFIALNEGO P.W. ŚWIĘTEGO MIKOŁAJA W HENRYKOWIE LUBAŃSKIM 59-800 LUBAN, HENRYKÓW LUBAŃSKI 382, DZ. NR 369, OBR. 0001 - HENRYKÓW LUBAŃSKI		NR RYS.: 2A	
	TYTUŁ: ELEWACJA PÓLNOCNIA		Faza: ARCHITEKTURA	
	PROJEKTOVAŁ: spec. architektoniczna MGR INŻ. ARCH. ARTUR BIEŃ upr. nr 2723/94 DOIA DS-0072	PODPIS:	SKALA: 1:100	
	SPRAWDZIŁ: spec. architektoniczna MGR INŻ. ARCH. RADOŚLAŃ ZUBRYŃSKI upr. nr 86/LUB/2014/OW LOA LU-0183	PODPIS:	DATA: 22.01.2018	






STAROSTA  
Wydziiał  
ul. Michał

<b>AKROPOL</b> BIURO PROJEKTOW mgr inż. Janusz Szalewski ul. Fabryczna Osiedle 1B 59-800 Luban		REMONT WIEŻY I ELEWACJI KOŚCIOŁA PARAFIALNEGO P. W. ŚWIĘTEGO MIKOŁAJA W HENRYKOWIE LUBAŃSKIM 59-800 LUBAŃ, HENRYKÓW LUBAŃSKI 392, DZ. NR 369, OBR. 0801, HENRYKÓW LUBAŃSKI	
RYSUNEK ELEWACJA ZACHODNIA		Faza ARCHITEKTURA 3A	
PROJEKTOVAŁ: spec. architektura mgr inż. ARCH. ARTUR BIEN upr. nr 2723/94 DZIA 05-0072		PODPIS 	
SPRAWOZD. spec. architektura mgr inż. ARCH. RUDOSZAW ZUBIŃSKI upr. nr 66/LUBKK/2014/CW LOA LU-0183		PODPIS 	
tel. 506 850 814 email: biuro@akropol.pl biuro: Luban, ul. Młynarska 4		M. P. STAROSTA POLSKA 22.01.2018	



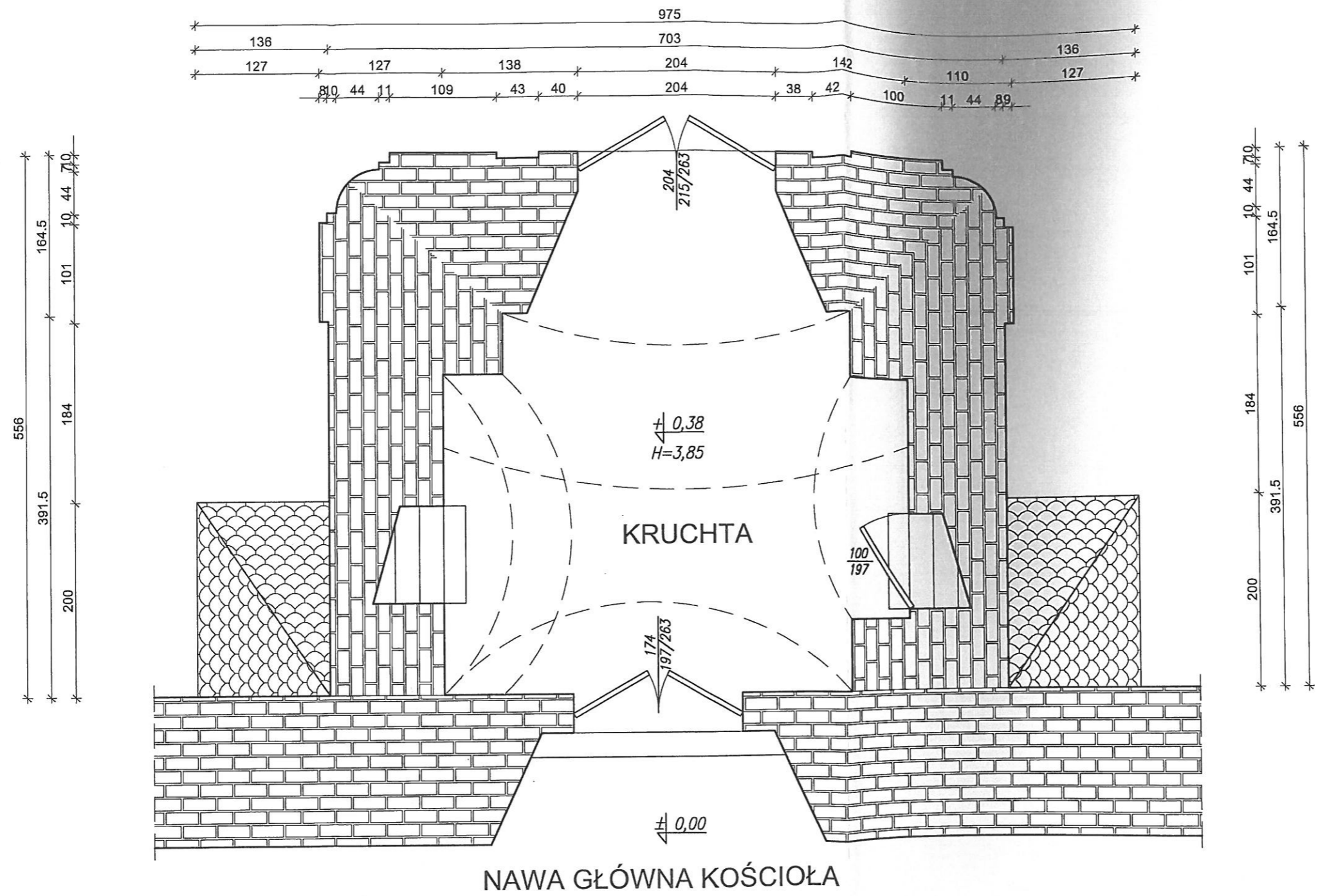
STAROSTWO POWIATOWE  
 Wydział Techniczno-Budowlany  
 ul. Mickiewicza 10  
 63-800 Luban

TEMAT/ADRES <b>REMONT WIEŻY I ELEWACJI KOŚCIOŁA PARAFIALNEGO          P.W. ŚWIĘTEGO MIKOŁAJA W HENRYKOWIE LUBAŃSKIM          59-800 LUBAŃ, HENRYKÓW LUBAŃSKI 392, DZ. NR 369, OBR. DODR. 1 HENRYKÓW LUBAŃSKI</b>		NR WYS. <b>4A</b>	DATA <b>22.01.2018</b>
PRACOWNIK <b>ELEWACJA WSCHODNIA</b>		POKR. <b>POKRYCIE</b>	POKR. <b>POKRYCIE</b>
PRACOWNIK <b>PROJEKTOWA I ARCH. ARTUR BIEŃ</b> ul. Fabryczna Osiedle 18 59-800 Luban tel. 506 850 814 emad_bu@akropolprojekt.pl		SPRAWDZIŁ spec. architektoniczne <b>MGR INŻ. ARCH. RZĄDOWY ZUBERTKI</b> ul. Wyzwolenia 20/14/018 LBN LU-0183	


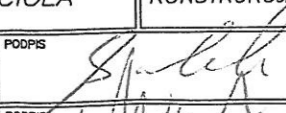



**AKROPOL**  
 BIURO PROJEKTÓW  
 mgr inż. Janusz Szalewski  
 ul. Fabryczna Osiedle 18  
 59-800 Luban  
 tel. 506 850 814  
 emad\_bu@akropolprojekt.pl



# I POZIOM

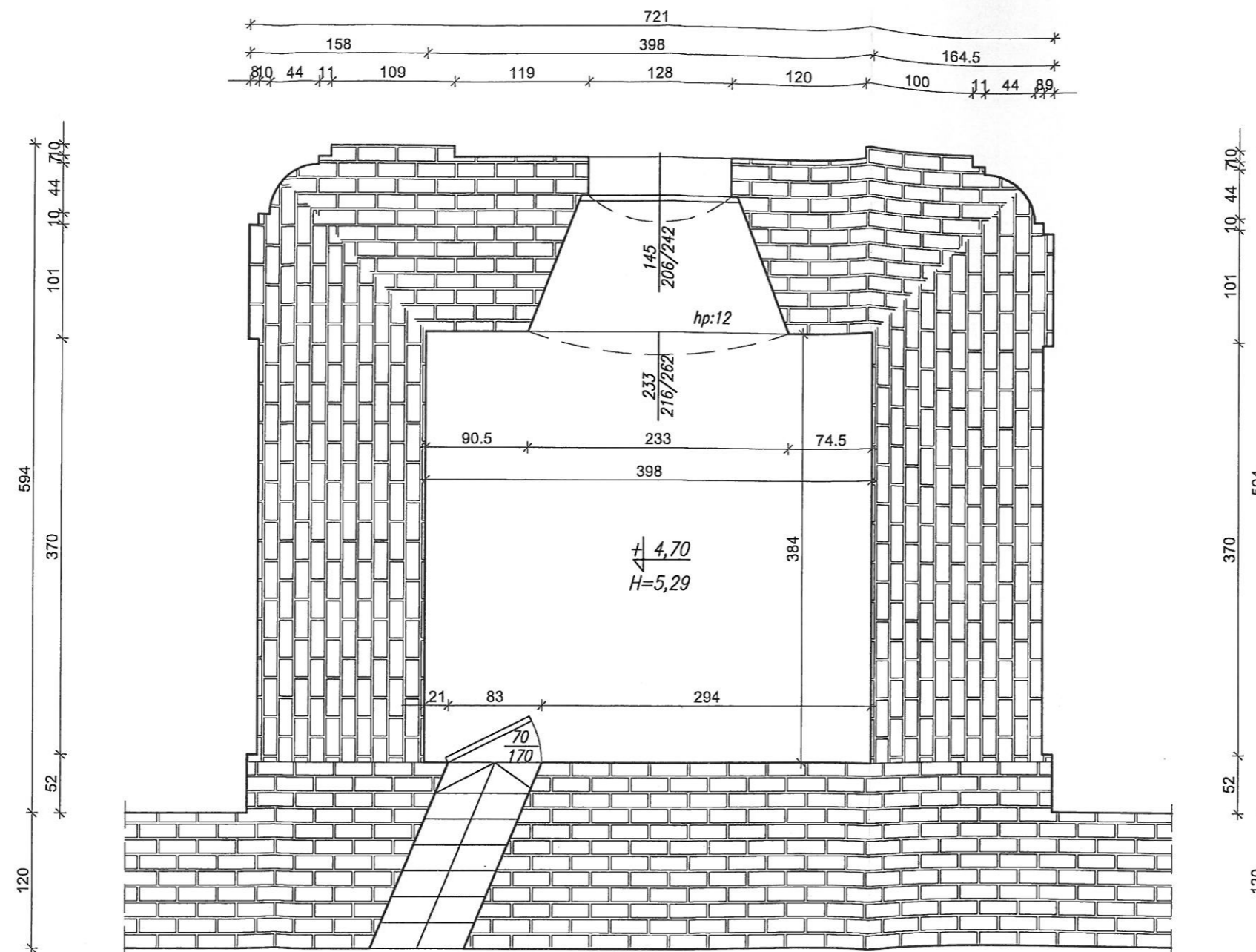



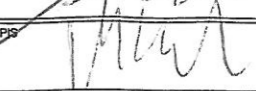
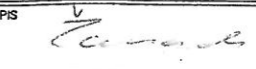
STAROSTWO POWIATOWE  
w Lubaniu  
Wydział Architektoniczno-Budowlany  
ul. Mickiewicza 2, 59-800 Lubań  
tel. 76 64 64 882, 886-987

 mgr inż. Janusz Szalewski ul. Fabryczna Osiedle 1B 59-800 Lubań tel. 506 850 814 e-mail: akropol@wp.pl biuro: Lubań, ul. i.ł.ńska 4	TEMAT/ADRES: REMONT WIEŻY I ELEWACJI KOŚCIOŁA PARAFIALNEGO P.W. ŚWIĘTEGO MIKOŁAJA W HENRYKOWIE LUBAŃSKIM 59-800 LUBAŃ, HENRYKÓW LUBAŃSKI 392, DZ. NR 369, OBR. 0001 - HENRYKÓW LUBAŃSKI		
	RYSUNEK POZIOM I WIEŻY KOŚCIOŁA	FAZA KONSTRUKCJA	NR RYS. 1K
	PROJEKTOWAŁ: spec. konstrukcyjno-budowlana mgr inż. JANUSZ SZALEWSKI upr. nr 232/02/DUW DOIIB DOŚ/BO/0175/03	PODPIS 	SKALA 1:50
	SPRAWDZIŁ: spec. konstrukcyjno-budowlana mgr inż. MIROSŁAW SOCZYŃSKI upr. nr 2631/94, 19/96 UW DOIIB DOŚ/BO/0164/01	PODPIS 	DATA 22.01.2018
OPRACOWAŁ: spec. konstrukcyjno-budowlana inż. DARIUSZ ZAWADA upr. nr DOŚ/0290/PWOKb/16 DOIIB DOŚ/BO/0060/17	PODPIS 	FAZA P.B.	

# II POZIOM

STAROSTWO POWIATOWE  
w Lubaniu  
Wydział Architektoniczno-Budowlany  
ul. Mickiewicza 2, 59-800 Luban  
tel. 76 64 64 882, 335-337

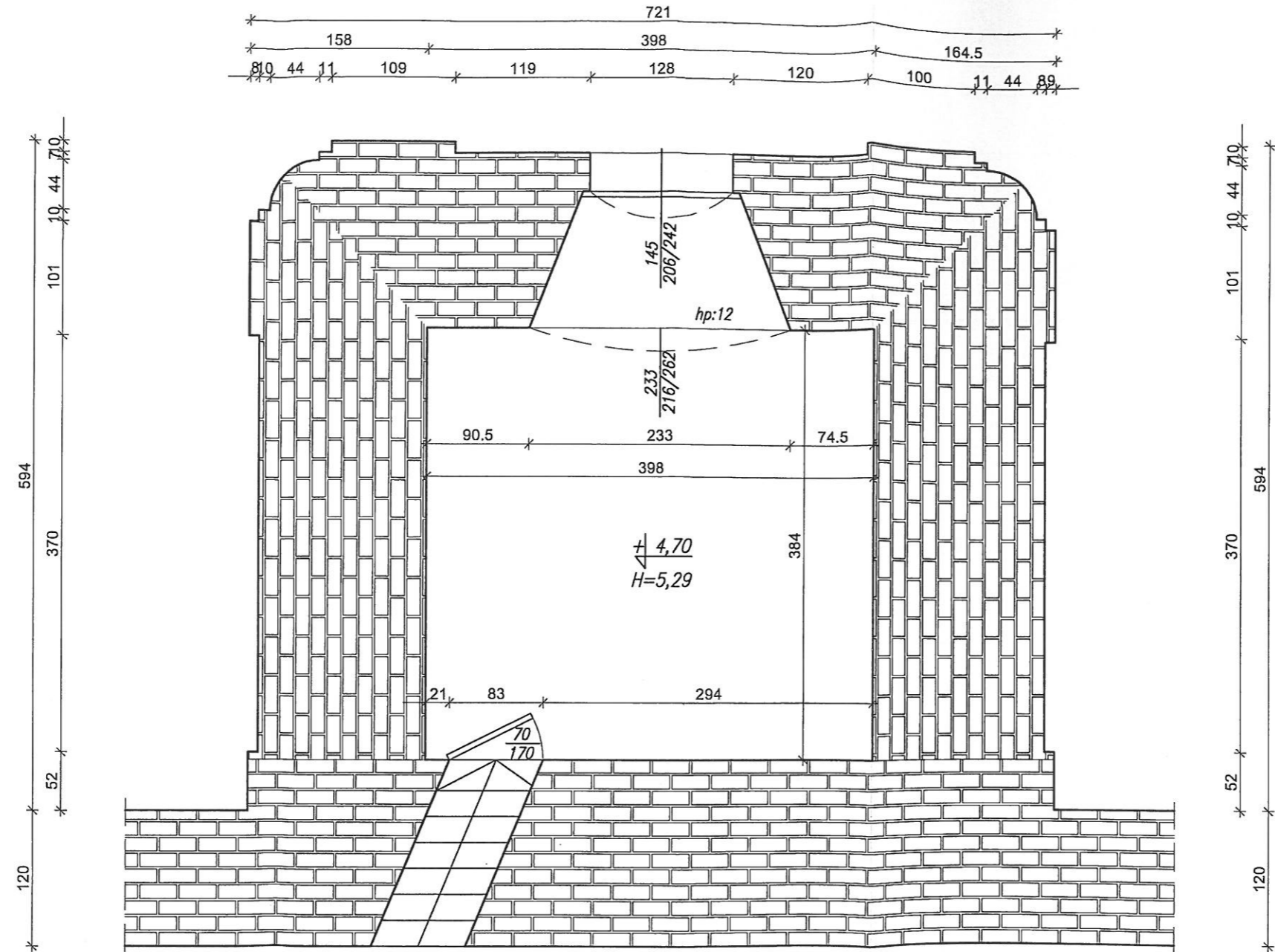



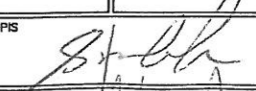
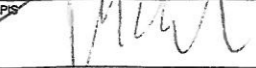

 <b>AKROPOL</b> BIURO PROJEKTÓW mgr inż. Janusz Szalewski ul. Fabryczna Osiedle 1B 59-800 Luban tel. 506 850 814 e-mail: akropol@wp.pl biuro: Luban, ul. Mlynska 4	TEMAT/ADRES: REMONT WIEŻY I ELEWACJI KOŚCIOŁA PARAFIALNEGO P. W. ŚWIĘTEGO MIKOŁAJA W HENRYKOWIE LUBAŃSKIM 59-800 LUBAŃ, HENRYKÓW LUBAŃSKI 392, DZ. NR 369, OBR. 0001 - HENRYKÓW LUBAŃSKI		
	RYSUNEK: <b>POZIOM II WIEŻY KOŚCIOŁA</b>	FAZA: <b>KONSTRUKCJA</b>	NR RYS. <b>2K</b>
	PROJEKTOWAŁ: spec. konstrukcyjno-budowlana MGR INŻ. JANUSZ SZALEWSKI upr. nr 232/02/DUW DOIIB DOŚ/BO/0375/03	PODPIS: 	SKALA: <b>1:50</b>
	SPRAWDZIŁ: spec. konstrukcyjno-budowlana MGR INŻ. MIROSLAW SOCZYŃSKI upr. nr 2631/94, 19/96 UW DOIIB DOŚ/BO/0164/01	PODPIS: 	DATA: <b>22.01.2018</b>
OPRACOWAŁ: spec. konstrukcyjno-budowlana INŻ. DARIUSZ ZAWAŁA upr. nr DOŚ/0290/PWOKb/16 DOIIB DOŚ/BO/0060/17	PODPIS: 	FAZA: <b>P.B.</b>	



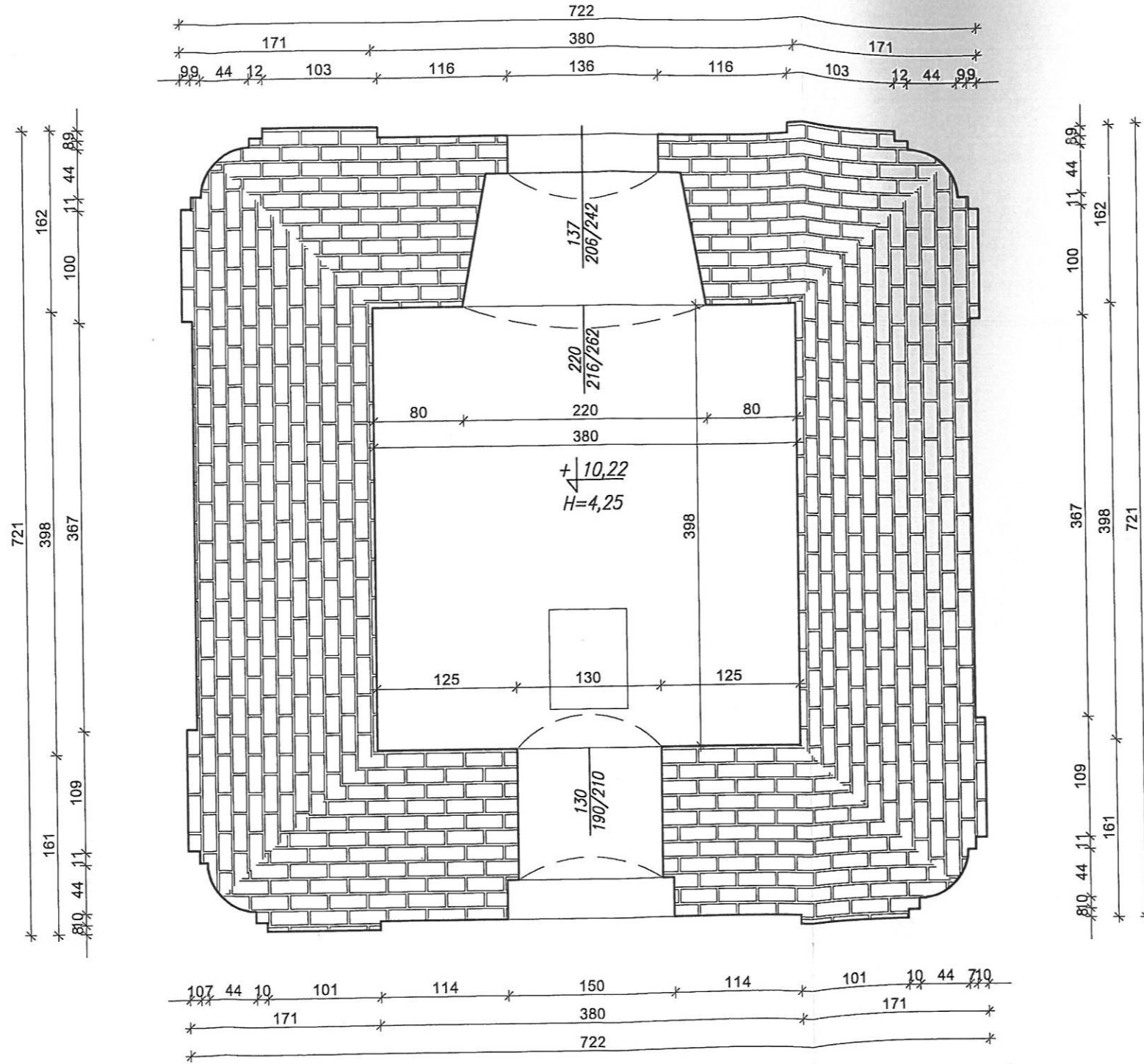
# II POZIOM

STAROSTWO POWIATOWE  
w Lubaniu  
Wydział Architektoniczno-Budowlany  
ul. Mickiewicza 2, 59-800 Luban  
tel. 76 64 64 882, 335-337




 <b>AKROPOL</b> BIURO PROJEKTÓW mgr inż. Janusz Szalewski ul. Fabryczna Osiedle 1B 59-800 Luban tel. 506 850 814 e-mail: akropol@wm.pl biuro: Luban, ul. Nitynarska 4	TEMAT/ADRES: REMONT WIEŻY I ELEWACJI KOŚCIOŁA PARAFIALNEGO P. W. ŚWIĘTEGO MIKOŁAJA W HENRYKOWIE LUBAŃSKIM 59-800 LUBAŃ, HENRYKÓW LUBAŃSKI 392, DZ. NR 369, OBR. 0001 - HENRYKÓW LUBAŃSKI		
	RYSUNEK: <b>POZIOM II WIEŻY KOŚCIOŁA</b>	FAZA: <b>KONSTRUKCJA</b>	NR RYS. <b>2K</b>
	PROJEKTOWAŁ: spec. konstrukcyjno-budowlana MGR INŻ. JANUSZ SZALEWSKI upr. nr 232/02/DLW DOIIB DOŚ/BO/0375/03	PODPIS: 	SKALA: <b>1:50</b>
	SPRAWDZIŁ: spec. konstrukcyjno-budowlana MGR INŻ. MIROSLAW SOCZYŃSKI upr. nr 2631/94, 19/98 UW DOIIB DOŚ/BO/0164/01	PODPIS: 	DATA: <b>22.01.2018</b>
OPRACOWAŁ: spec. konstrukcyjno-budowlana INŻ. DARIUSZ ZAWADA upr. nr DOŚ/0230/PWOKb/16 DOIIB DOŚ/BO/0360/17	PODPIS: 	FAZA: <b>P.B.</b>	

# III POZIOM

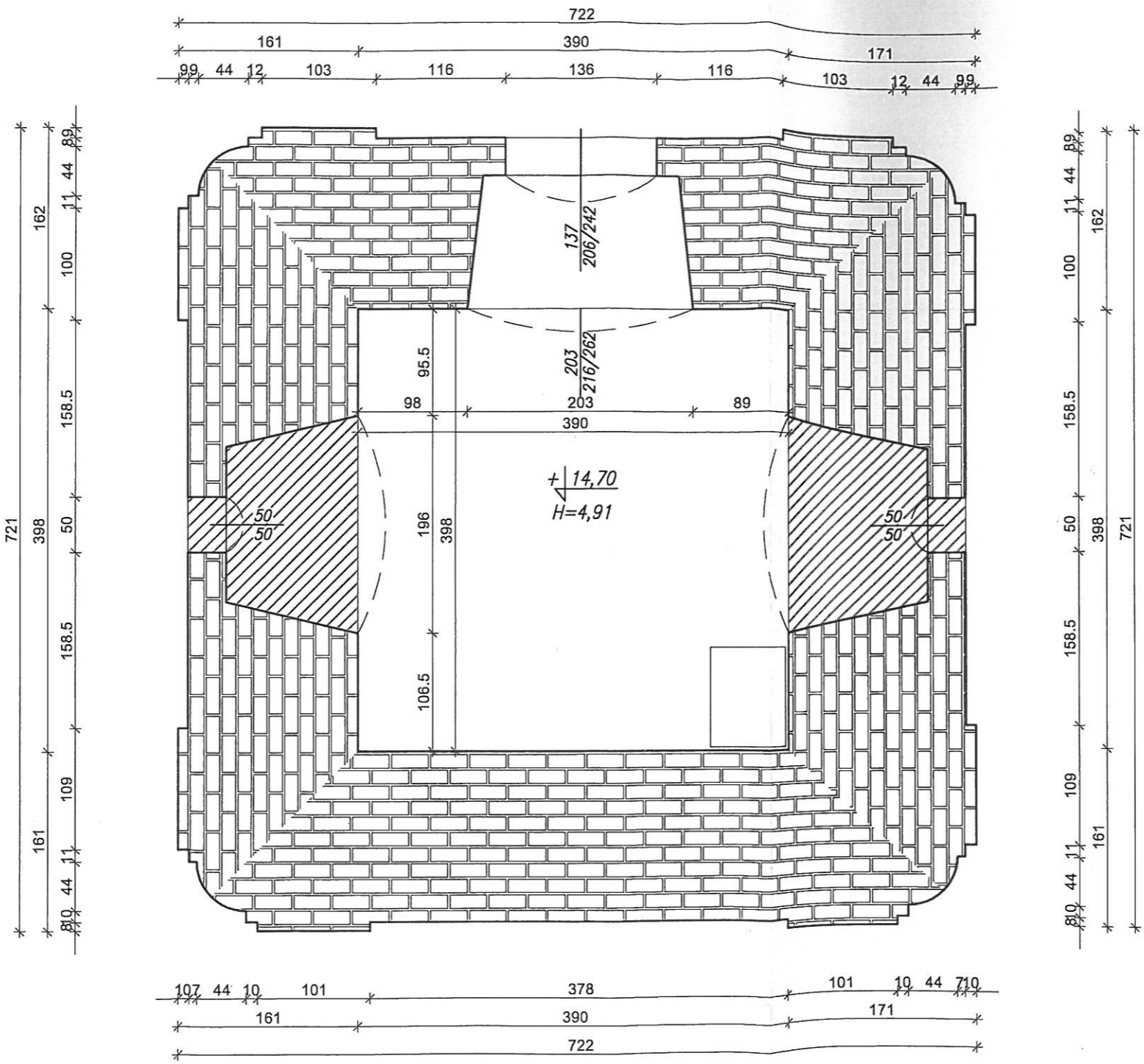



STAROSTWO POWIATOWE  
w Lubaniu  
Wydział Architektoniczno-Budowlany  
ul. Mickiewicza 2, 59-800 Lubań  
tel. 75 64 84 882, 895 887


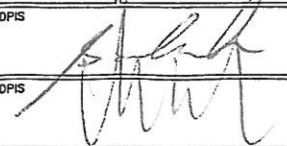


 <b>AKROPOL</b> BIURO PROJEKTÓW mgr inż. Janusz Szalewski ul. Fabryczna Osiedle 1B 59-800 Lubań tel. 506 850 814 e-mail: akropol@vrm.pl biuro: Lubań, ul. Młynarska 4	TEMAT/ADRES: REMONT WIEŻY I ELEWACJI KOŚCIOŁA PARAFIALNEGO P.W. ŚWIĘTEGO MIKOŁAJA W HENRYKOWIE LUBAŃSKIM 59-800 LUBAŃ, HENRYKÓW LUBAŃSKI 392, DZ. NR 369, OBR. 0001 - HENRYKÓW LUBAŃSKI		
	RYSUNEK: POZIOM III WIEŻY KOŚCIOŁA	FAZA: KONSTRUKCJA	NR RYS.: 3K
	PROJEKTOWAŁ: spec. konstrukcyjno-budowlana MGR INŻ. JANUSZ SZALEWSKI upr. nr 232/02/DUH DOIIB DOS/BO/0373/03	PODPIS:	SKALA: 1:50
SPRAWDZIŁ: spec. konstrukcyjno-budowlana MGR INŻ. MIROSLAW SOCZYŃSKI upr. nr 2631/34, 19/95 UW DOIIB DOS/BO/0164/01	PODPIS:	DATA: 22.01.2018	
OPRACOWAŁ: spec. konstrukcyjno-budowlana INŻ. DARIUSZ ZAWADA upr. nr DOS/0290/PWOKb/16 DOIIB DOS/BO/0060/17	PODPIS:	FAZA: P.B.	

# IV POZIOM

STAROSTWO POWIATOWE  
w Lubaniu  
Wydział Architektoniczno-Budowlany  
ul. Mickiewicza 2, 59-800 Luban  
tel. 75 64 64 882, 885-337

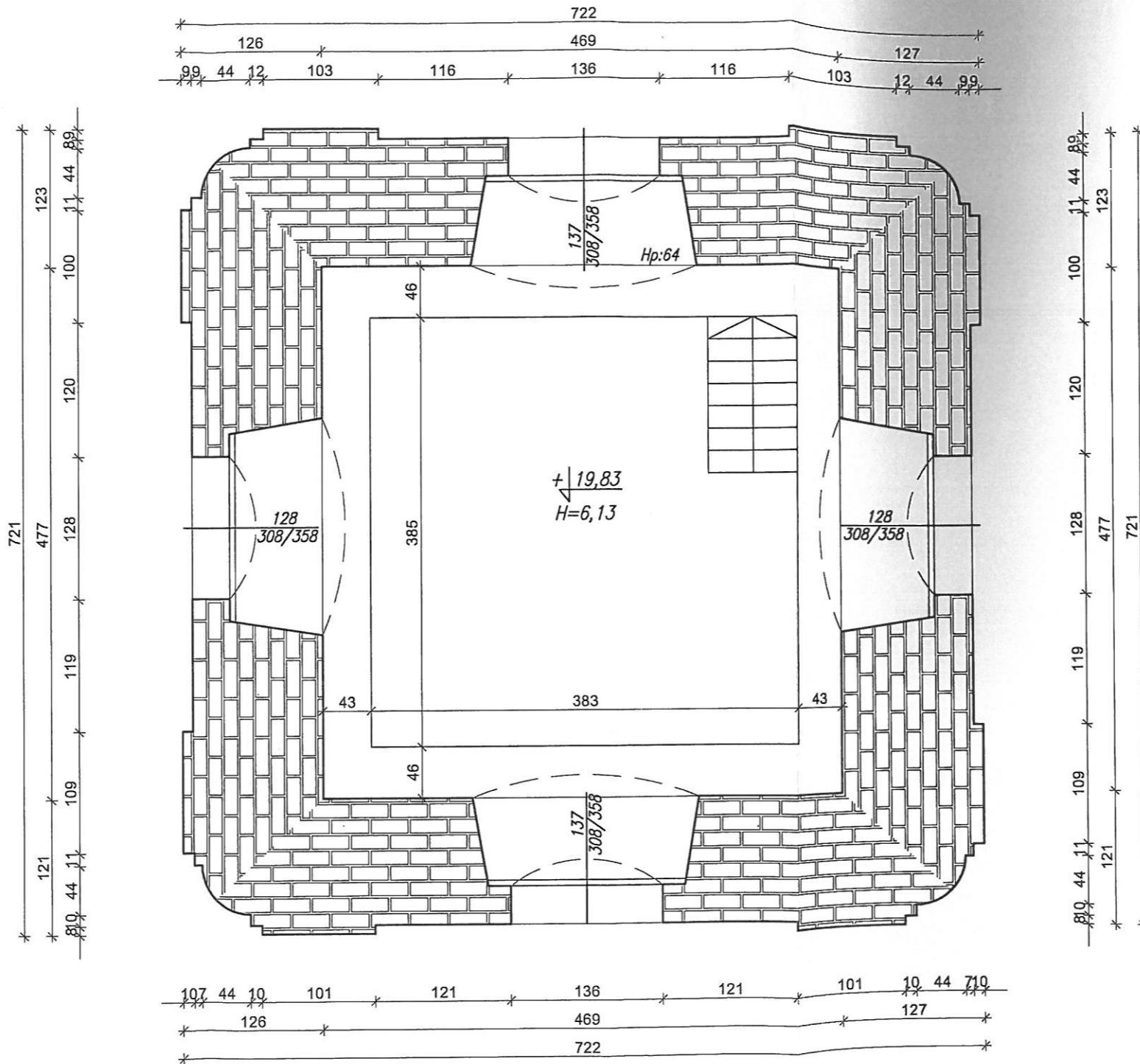



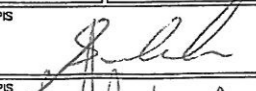
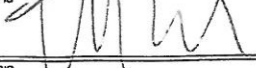
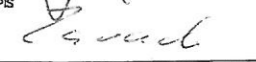
 - OTWORY PRZEZNACZONE DO ZAMUROWANIA

 <b>AKROPOL</b> BIURO PROJEKTÓW mgr inż. Janusz Szalewski ul. Fabryczna Osiedle 1B 59-800 Luban tel. 506 850 814 e-mail: akropol@wm.pl biuro: Luban, ul. N. Myrarska 4	TEMAT/ADRES: REMONT WIEŻY I ELEWACJI KOŚCIOŁA PARAFIALNEGO P.W. ŚWIĘTEGO MIKOŁAJA W HENRYKOWIE LUBAŃSKIM 59-800 LUBAN, HENRYKÓW LUBAŃSKI 392, DZ. NR 369, OBR. 0001 - HENRYKÓW LUBAŃSKI		
	RYSUNEK POZIOM IV WIEŻY KOŚCIOŁA	FAZA KONSTRUKCJA	NR RYS. 4K
	PROJEKTOWAŁ: spec. konstrukcyjno-budowlana MGR INŻ. JANUSZ SZALEWSKI upr. nr 232/02/DUH DOIIB DOS/BO/0375/03	PODPIS 	SKALA 1:50
	SPRAWDZIŁ: spec. konstrukcyjno-budowlana MGR INŻ. MIROSLAW SOCZYŃSKI upr. nr 2631/94, 19/96 UW DOIIB DOS/BO/0164/01	PODPIS 	DATA 22.01.2018
	OPRACOWAŁ: spec. konstrukcyjno-budowlana INŻ. DARIUSZ ZAWADA upr. nr DOS/0290/PWOKb/16 DOIIB DOS/BO/0050/17	PODPIS 	FAZA P.B.

# V POZIOM

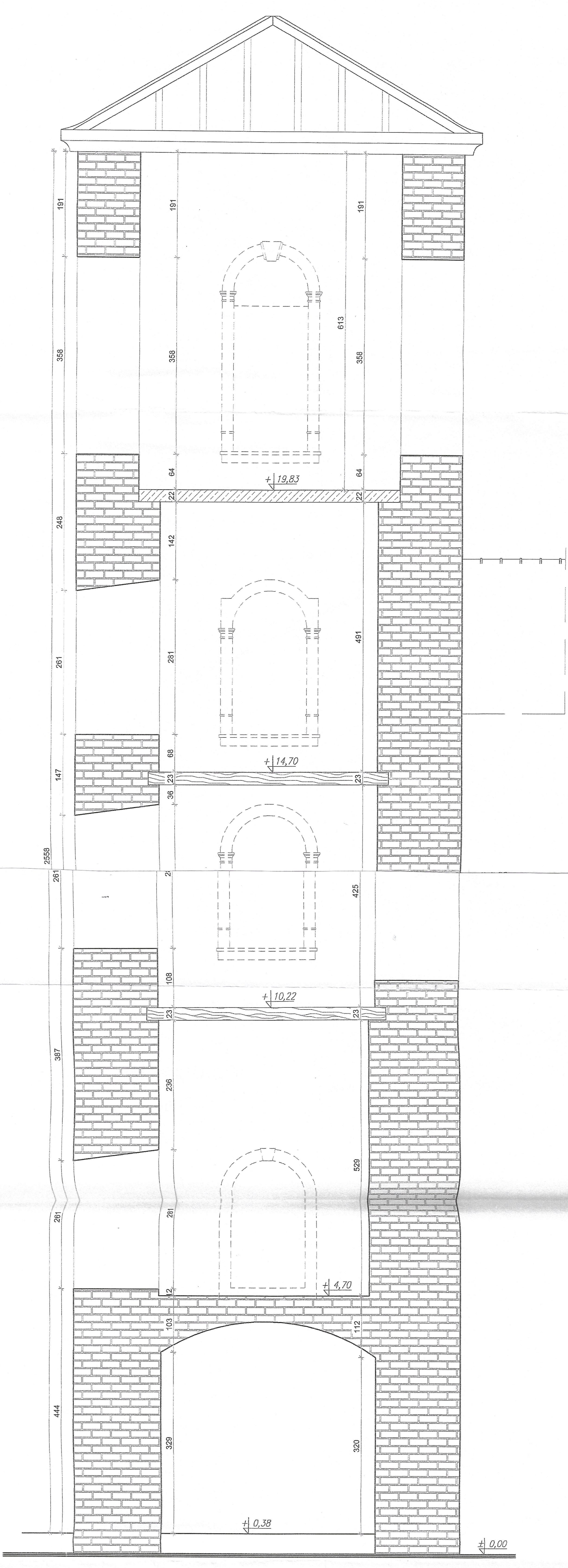
STAROSTWO POWIATOWE  
w Lubaniu  
Wydział Architektoniczno-Budowlany  
ul. Mickiewicza 2, 59-800 Luban  
tel. 75 64 61 882, 835-337


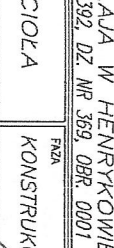
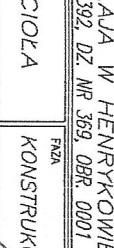
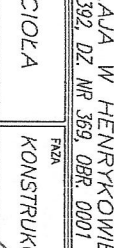
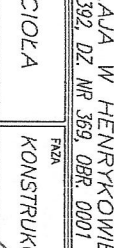
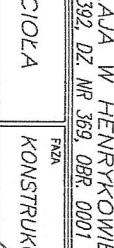


 <b>AKROPOL</b> BIURO PROJEKTÓW mgr inż. Janusz Szalewski ul. Fabryczna Osiedle 1B 59-800 Luban tel. 505 850 814 e-mail: akropol@wm.pl biuro Luban, ul. Miłnarska 4	TEMAT/ADRES: REMONT WIEŻY I ELEWACJI KOŚCIOŁA PARAFIALNEGO P.W. ŚWIĘTEGO MIKOŁAJA W HENRYKOWIE LUBAŃSKIM 59-800 LUBAŃ, HENRYKÓW LUBAŃSKI 392, DZ. NR 369, OBR. 0001 - HENRYKÓW LUBAŃSKI		
	RYSUNEK: POZIOM V WIEŻY KOŚCIOŁA	FAZA: KONSTRUKCJA	NR RYS.: 5K
	PROJEKTOWAŁ: spec. konstrukcyjno-budowlana MGR INŻ. JANUSZ SZALEWSKI upr. nr 232/02/DUH DOIIB DOŚ/BO/0375/03	PODPIS: 	SKALA: 1:50
	SPRAWDZIŁ: spec. konstrukcyjno-budowlana MGR INŻ. MIROSLAW SOCZYŃSKI upr. nr 2631/94, 19/96 UW DOIIB DOŚ/BO/0164/01	PODPIS: 	DATA: 22.01.2018
OPRACOWAŁ: spec. konstrukcyjno-budowlana INŻ. DARIUSZ ZAWADA upr. nr DOŚ/0290/PWOKb/16 DOIIB DOŚ/BO/0080/17	PODPIS: 	FAZA: P.B.	

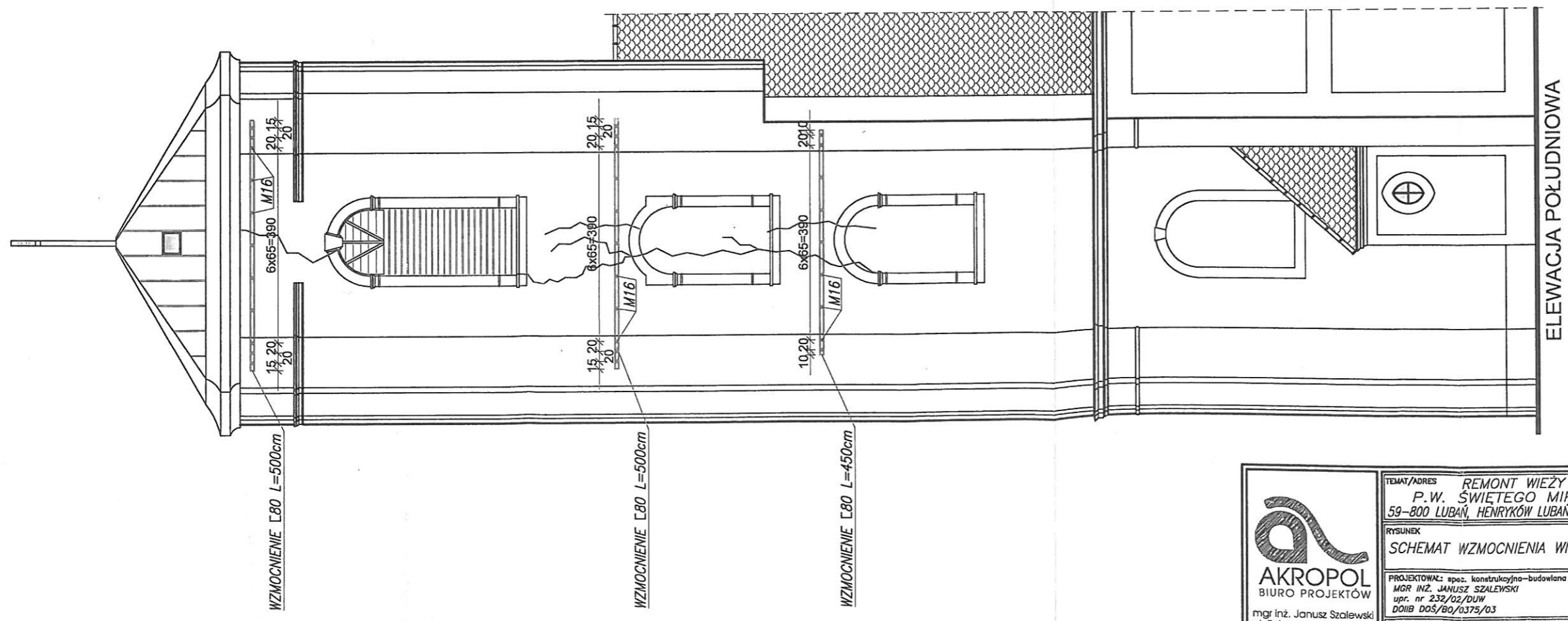
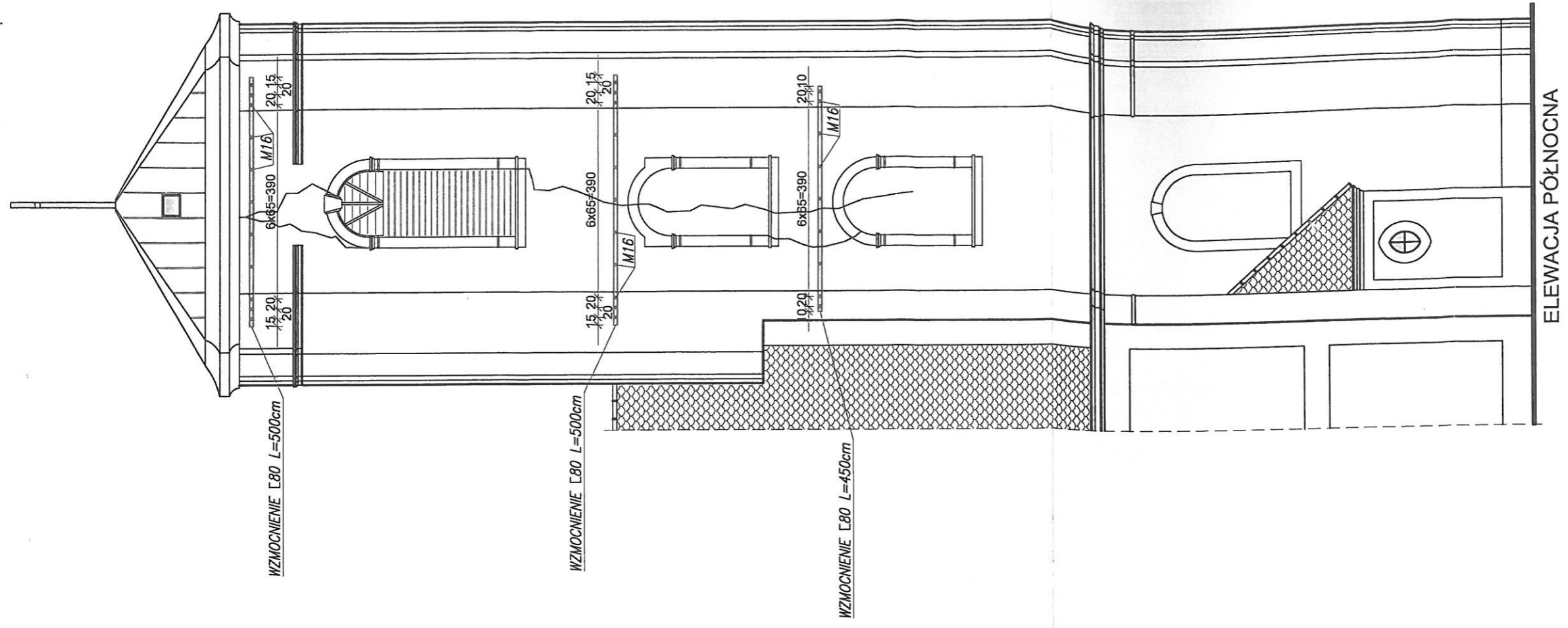


STAROSTWO POWIATOWE  
 w Lubaniu  
 Wydział Architektoniczno-Budowlany  
 ul. Mickiewicza 2, 59-800 Lubanów  
 tel. 76 64 64 819 fax 76 64 64 819




 <p><b>AKROPOL</b>          BIURO PROJEKTOW          mgr inż. Kazimierz Szczygiel          ul. Fabryczna Osiedle 1B          59-800 Lubanów          tel. 503 509 814          e-mail: akropol@wp.pl          biuro: akropol@wp.pl</p>				
LAMA/ANEX REMONT I ELEMENTY P.W. ŚWIĘTEGO MIKOŁAJA W HENRYKOWIE LUBAŃSKIM 59-800 LUBAŃ NR 359 OPR. 0001 - HENRYKOW LUBAŃSKI	PRZEKROJU WIEŻY KOŚCIOŁA	KONSTRUKCJA	SKALA 1:50	DATA 22.01.2018
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Kazimierz Szczygiel DZIAŁ: 003/80/0372/13	SPRAWDZIŁ: mgr inż. Kazimierz Szczygiel DZIAŁ: 003/80/0164/01	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Kazimierz Szczygiel DZIAŁ: 003/80/0000/17	PODPIS 	PODPIS 
PRZEKROJU WIEŻY KOŚCIOŁA	KONSTRUKCJA	SKALA 1:50	DATA 22.01.2018	PODPIS 
PRZEKROJU WIEŻY KOŚCIOŁA	KONSTRUKCJA	SKALA 1:50	DATA 22.01.2018	PODPIS 
PRZEKROJU WIEŻY KOŚCIOŁA	KONSTRUKCJA	SKALA 1:50	DATA 22.01.2018	PODPIS 



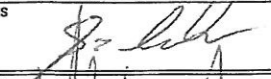



**UWAGA:**  
 - ceownik zwykły 80 z gatunku stali St3S (S235JR),  
 - - - - - ŚCIAGI WZMACNIAJĄCE  
 - - - - - ZAOBSERWOWANE RYSY



**AKROPOL**  
BIURO PROJEKTÓW

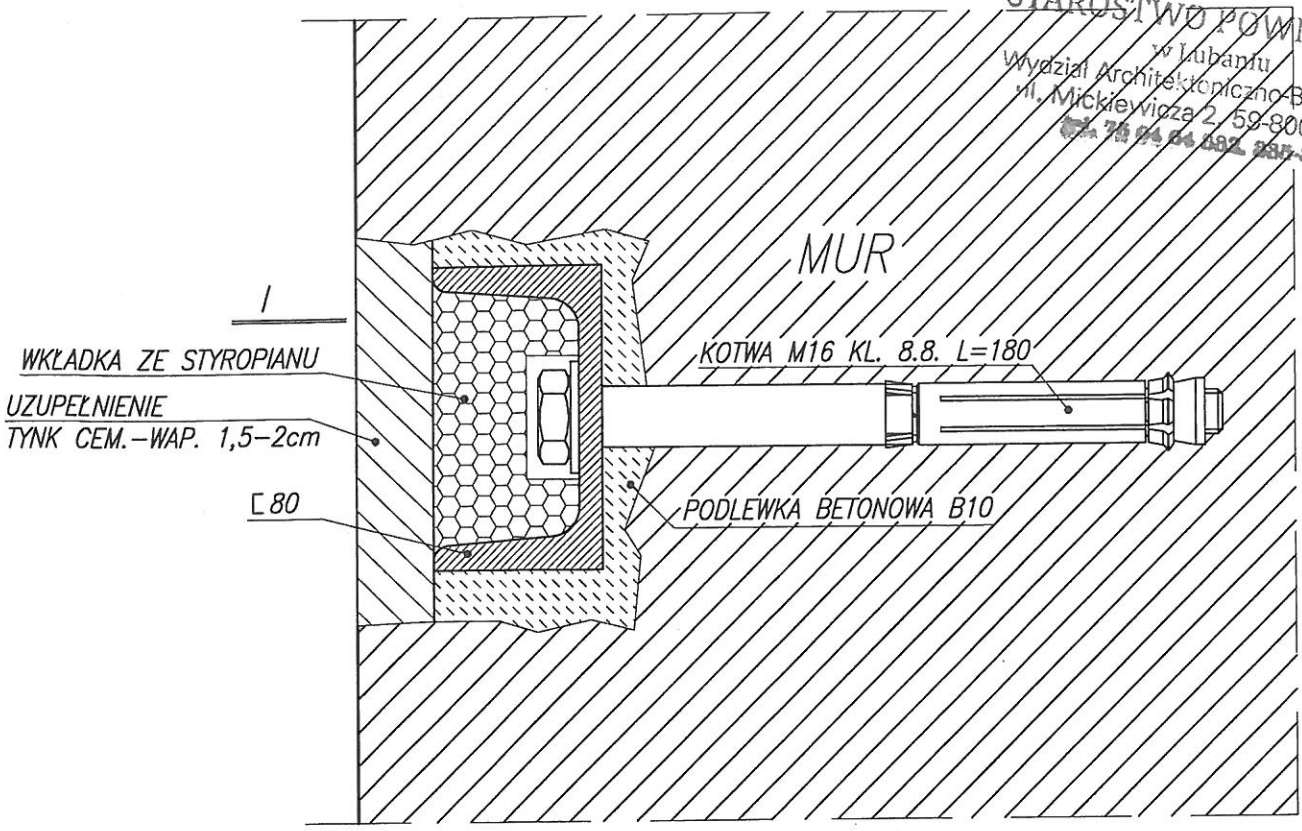
mgr inż. Janusz Szalewski  
ul. Fabryczna Osiedle 1B  
59-800 Lubań  
tel. 606 850 814  
e-mail: akropol@wm.pl  
biuro: Lubań, ul. Młynarska 4

TEMAT/ADRES REMONT WIEŻY I ELEWACJI KOŚCIOŁA PARAFIALNEGO P.W. ŚWIĘTEGO MIKOŁAJA W HENRYKOWIE LUBAŃSKIM 59-800 LUBAŃ, HENRYKÓW LUBAŃSKI 392, DZ. NR 369, OBR. 0001 - HENRYKÓW LUBAŃSKI		FAZA KONSTRUKCJA	NR RYS. 7K
RYSUNEK SCHEMAT WZMOCNIENIA WIEŻY KOŚCIOŁA	PROJEKTOWAŁ: spec. konstrukcyjno-budowlana MGR INŻ. JANUSZ SZALEWSKI upr. nr 232/02/DUW DOIIB DOŚ/80/0375/03	PODPIS 	SKALA 1:100
SPRAWDZIŁ: spec. konstrukcyjno-budowlana MGR INŻ. MIROSLAW SOCZYŃSKI upr. nr 2631/94, 19/96 UW DOIIB DOŚ/80/0184/01	OPRACOWAŁ: spec. konstrukcyjno-budowlana INŻ. DARIUSZ ZAWADA upr. nr DOŚ/0290/PWOKb/16 DOIIB DOŚ/80/0060/17	PODPIS 	DATA 22.01.2018
		FAZA P.B.	

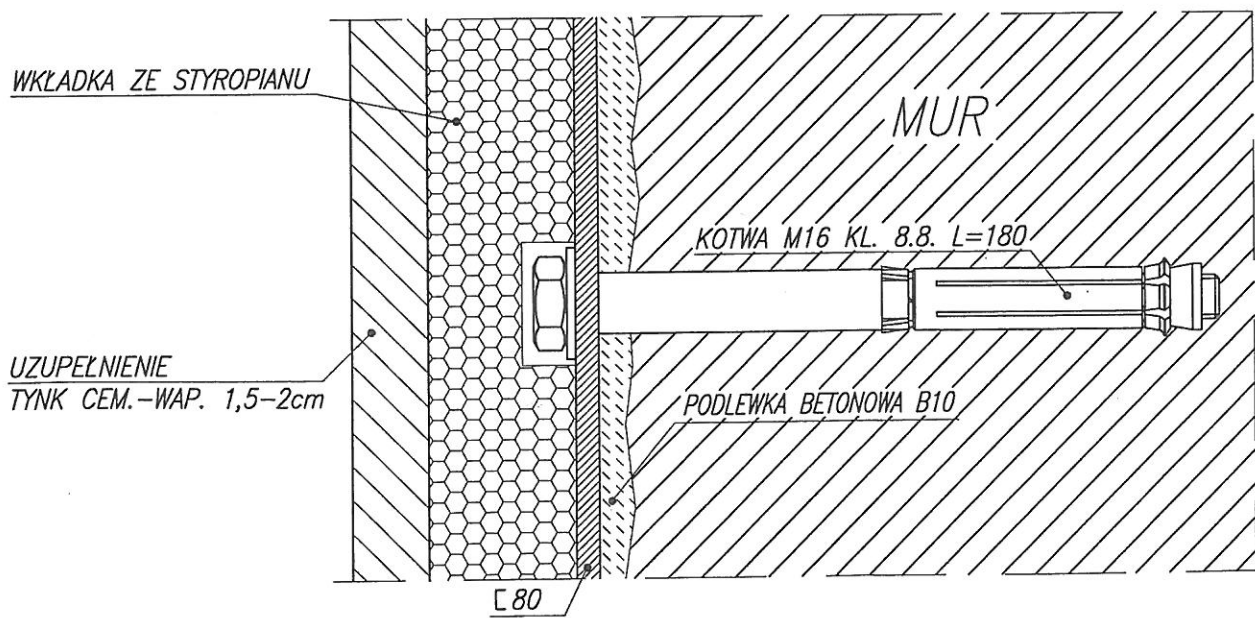


# SZCZEGÓŁ WZMOCNIENIA

STAROSTWO POWIATOWE  
w Lubaniu  
Wydział Architekcyjno-Budowlany  
ul. Mickiewicza 2, 59-800 Lubań  
tel. 76 94 84 882, 885-887



# SZCZEGÓŁ A 1-1



**AKROPOL**  
BIURO PROJEKTÓW

mgr inż. Janusz Szalewski  
ul. Fabryczna Osiedle 1B  
59-800 Lubań  
tel. 506 850 814  
e-mail: akropol@wm.pl  
biuro: Lubań, ul. Młynarska 4

TEMAT/ADRES		REMONT WIEŻY I ELEWACJI KOŚCIOŁA PARAFIALNEGO P.W. ŚWIĘTEGO MIKOŁAJA W HENRYKOWIE LUBAŃSKIM 59-800 LUBAŃ, HENRYKÓW LUBAŃSKI 392, DZ. NR 369, OBR. 0001 - HENRYKÓW LUBAŃSKI	
RYSunEK	SZCZEGÓŁY WZMOCNIENIA WIEŻY KOŚCIOŁA	FAZA	KONSTRUKCJA
		NR RYS.	8K
PROJEKTOWAŁ: spec. konstrukcyjno-budowlana	PODPIS	SKALA	1:2
MGR INŻ. JANUSZ SZALEWSKI upr. nr 232/02/DUW DOIIB DOŚ/80/0375/03		DATA	22.01.2018
SPRAWDZIŁ: spec. konstrukcyjno-budowlana	PODPIS	FAZA	P.B.
MGR INŻ. MIROSLAW SOCZYŃSKI upr. nr 2631/94, 19/96 UW DOIIB DOŚ/80/0164/01			
OPRACOWAŁ: spec. konstrukcyjno-budowlana	PODPIS		
INŻ. DARIUSZ ZAWADA upr. nr DOŚ/0290/PWOKb/16 DOIIB DOŚ/80/0060/17			