



PRACOWNIA PROJEKTOWA
TAZO-PROJEKT Tomasz Bandrowski
Masłów Pierwszy ul. Spacerowa 30A
e-mail: bandrowski@poczta.fm
tel.696 476 974

Projekt Budowlany

Kategoria obiektu budowlanego : **X – budynki kultu religijnego**

Nazwa obiektu budowlanego :

Projekt budowlany

**Remont elewacji kościoła- naprawa tynków zewnętrznych,
malowanie, wymiana rur spustowych oraz naprawa opaski
wokół kościoła wraz z poprawą korytek odprowadzających
wodę z rur spustowych**

Adres :	KOŚCIÓŁ PW. ŚW. JACKA W LESZCZYNACH LESZCZYNY 80, 26-008 GÓRNO
Inwestor:	PARAFIA RZYMSKO-KATOLICKA PW. ŚW. JACKA LESZCZYNACH LESZCZYNY, UL. WYBRANIECKICH 3, 26-008 GÓRNO

Budynek wpisany do rejestru zabytków województwa świętokrzyskiego

Stanowisko	Imię i nazwisko	uprawnienia	Podpis	Data
Projektant :	Mgr inż. Arch. Joanna Pomarańska	SW-40/2008		08.2024
Sprawdzający:	Mgr inż. Arch. Paweł Czarnecki	nr upr.171/SWOKK/2013		08.2024

WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE
Ustawa o prawie autorskim Dz. U. Nr 24 z 1994r. Poz.83

**STWIERDZAM ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

dn. **25.09.2024**

podpis *[Podpis]*



TAZO
PROJEKT

PRACOWNIA PROJEKTOWA
TAZO-PROJEKT Tomasz Bandrowski
Masłów Pierwszy ul. Spacerowa 30A
e-mail: bandrowski@poczta.fm
tel.696 476 974

Projekt Architektoniczno - Budowlany

Kategoria obiektu budowlanego : **X – budynki kultu religijnego**

Nazwa obiektu budowlanego :

Projekt budowlany

wersja elektroniczna
**Remont elewacji kościoła- naprawa tynków zewnętrznych,
malowanie, wymiana rur spustowych oraz naprawa opaski
wokół kościoła wraz z poprawą korytek odprowadzających
wodę z rur spustowych**

Adres :	KOŚCIÓŁ PW. ŚW. JACKA W LESZCZYNACH LESZCZYNY 80, 26-008 GÓRNO
Inwestor :	PARAFIA RZYMSKO-KATOLICKA PW. ŚW. JACKA LESZCZYNACH LESZCZYNY, UL. WYBRANIECKICH 3, 26-008 GÓRNO

Budynek wpisany do rejestru zabytków województwa świętokrzyskiego

Stanowisko	Imię i nazwisko	uprawnienia	Podpis	Data
Projektant :	Mgr inż. Arch. Joanna Pomarańska	SW-40/2008		07.2024
Sprawdzający:	Mgr inż. Arch. Paweł Czamecki	nr upr.171/SWOKK/2013		07.2024

OPIS PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO- BUDOWLANEGO

SPIS ZAWARTOŚCI

A. CZĘŚĆ OPISOWA:

1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamierzenia budowlanego
2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego
3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego, w tym jego wygląd zewnętrzny
4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego i zestawienie powierzchni
5. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadwienia obiektu budowlanego
6. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych;
7. W przypadku zamierzenia budowlanego dot. Budynku mieszkalnego wielorodzinnego, liczba lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych
8. Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektów użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego przez osoby niepełnosprawne,
9. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie
10. Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło
11. Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddziaływanie w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej
12. Informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem
13. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej
14. Ocena istniejącego stanu elementów objętych pracami remontowo – konserwatorskimi
15. Program prac budowlano – konserwatorskich
16. Uwagi końcowe

wersja elektroniczna

Kielce, 16 sierpnia 2024 r.

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 34 ust. 3d Ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane oświadczam, że projekt budowlany p.n.

REMONT ELEWACJI KOŚCIOŁA - NAPRAWA TYNKÓW ZEWNĘTRZNYCH,
MALOWANIE, WYMIANA RUR SPUSTOWYCH ORAZ NAPRAWA OPASKI
WOKÓŁ KOŚCIOŁA WRAZ Z POPRAWĄ KORYTEK ODPROWADZAJĄCYCH
WODĘ Z RUR SPUSTOWYCH
KOŚCIÓŁ PW. ŚW. JACKA W LESZCZYNACH, LESZCZYNY 80, 26-008 GÓRNO
NA DZIAŁCE NR EWID. 587/1 OBREB 0009 LESZCZYNY, GMINA GÓRNO

w zakresie **architektury**, został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami oraz zasadami wiedzy technicznej i jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

wersja elektroniczna

projektant:	Podpis:
imię i nazwisko: mgr inż. arch. Joanna Pomarańska <i>uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr ewid. Sw-40/2008</i>	
sprawdzający:	
imię i nazwisko: mgr inż. arch. Paweł Czarnecki <i>uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr ewid. 171/SWOKK/2013</i>	

1. RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO BĘDĄCEGO PRZEDMIOTEM ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlany remontu elewacji kościoła - naprawa tynków zewnętrznych, malowanie, wymiana rur spustowych oraz naprawa opaski wokół budynku

Lokalizacja:

Budynek PW. Św. Jacka w Leszczynach, Leszczyny 80, 26-008 Górno.

Usytuowanie:

Kościół pw. Św. Jacka w Leszczynach, Leszczyny 80, 26-008 Górno znajduje się w powiecie Kieleckim, województwo świętokrzyskie.

Kościół orientowany, usytuowany na rozwidleniu dróg w kierunku Mąchocic, Cedzyny i Radlina.

Kategoria obiektu budowlanego : X – budynek kultu religijnego – kościół.

Budynek wpisany do rejestru zabytków województwa świętokrzyskiego pod nr

2. ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA ORAZ PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU BUDOWLANEGO

Historia kościoła

Budynek kościoła pw. Św. Jacka w Leszczynach, Leszczyny 80, 26-008 Górno znajduje się w powiecie Kieleckim, województwo świętokrzyskie.

W 1510 r. bp Piotr Tylicki ufundował w Leszczynach kościół. Patronem świątyni został św. Jacek Odrowąż, dominikanin. Według utrwalonej od pokoleń tradycji, kościół powstał miejscu, gdzie św. Jacek w podróży do Krakowa miał się zatrzymać na nocleg.

Staraniem biskupa krakowskiego Marcina Szyszkowskiego świątynia została rozbudowana w 1615 roku. Kościół poświęcił bp Tomasz Oborski 20 października 1628 r. na polecenie bpa Marcina Szyszkowskiego. Rocznice konsekracji kościoła obchodzą zawsze w pierwszą niedzielę po rocznicy Wiktorii Chocimskiej. Parafię erygował bp Marcin Szyszkowski w 1628 r. (taka data widnieje na tablicy wmurowanej w prezbiterium). Kościół został zniszczony podczas „Potopu” szwedzkiego. Po pożarze w 1896 r., świątynię odnowiono dzięki ks. Wincentemu Rozlau, przy okazji znacznie ją rozbudowano. Kościół ponownie konsekrował bp Tomasz Kuliński w 1897 roku.

- Funkcja budynku: użyteczności publicznej – miejsce kultu religijnego.
- Zamierzony sposób użytkowania: bez zmian - użyteczności publicznej – miejsce kultu religijnego.
- Program użytkowy i funkcja: bez zmian.

3. UKŁAD PRZESTRZENNY ORAZ FORMA ARCHITEKTONICZNA OBIEKTU BUDOWLANEGO, W TYM JEGO WYGLĄD ZEWNĘTRZNY

Konstrukcja:

Jest to kościół trzynawowy, orientowany późnorenesansowy, o częściowo zatartym charakterze stylowym. Od wschodu zakończony prostokątnym prezbiterium z zakrystią, od zachodu do świątyni przylega dobudowana wysoka wieża z charakterystycznym hełmem. Wnętrze świątyni posiada

WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

Ustawa o prawie autorskim Dz. U. Nr 24 z 1994r. Poz.83

sklepienie kolebkowo-krzyżowe w prezbiterium, w nawach bocznych – żebrowe, z dekoracją żebrowo-ramową ze wspornikami. Sklepienie i ściany zdobi polichromia z motywami cudów św. Jacka autorstwa Henryka Czarneckiego - wykonana w latach 1922-1923.

W ołtarzu głównym z XIX w. – zabytkowy wczesnobarokowy krucyfiks z poł. XVII w. otoczony rzeźbami – Matki Bożej i św. Jana. W nawach bocznych – ołtarz Matki Bożej z obrazem Matki Boskiej Częstochowskiej oraz ołtarz św. Jacka z końca XIX w. z obrazem patrona z I poł. XVIII wieku. Wśród zabytkowych elementów wyposażenia: wczesnobarokowa chrzcielnica z piaskowca, drzwi do zakrystii z przełomu XVII/XVIII w., konfesjonały (XIX w.). Dzięki prowadzonym w ostatnich dwudziestu latach inwestycjom i remontom świątynia odzyskuje dawny blask.

W kościele znajduje się tablica epitafijna ku czci rodziców Stefana Żeromskiego z 1950 r. – matki Józefy Żeromskiej z domu Katerla – zm. 16 sierpnia 1879 r. oraz ojca Wincentego Żeromskiego – zm. 23 września 1883 r., pochowanych na miejscowym cmentarzu parafialnym.

W parafii od wieków żywy jest kult św. Jacka.

4. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU BUDOWLANEGO I ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

PARAMETRY OBIEKTU:

- Ilość kondygnacji nadziemnych - 1;
- Ilość kondygnacji podziemnych - 0.
- Długość budynku wynosi 33,40 m
- Szerokość budynku: 19,60 m

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI I KUBATURY BUDYNKU:

- | | |
|--------------------------|----------------------------|
| • Powierzchnia zabudowy: | ok. 520,00 m ² |
| • Powierzchnia użytkowa | ok. 480,00 m ² |
| • Kubatura | ok. 3365,60 m ³ |

5. OPINIA GEOTECHNICZNA ORAZ INFORMACJA O SPOSOBIE POSADOWIENIA OBIEKTU BUDOWLANEGO

Nie dotyczy.

6. LICZBA LOKALI MIESZKALNYCH I UŻYTKOWYCH;

Nie dotyczy. Budynek kościoła jest obiektem kultu religijnego.

7. W PRZYPADKU ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO DOT. BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO, LICZBA LOKALI MIESZKALNYCH DOSTĘPNYCH DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH,

Projektowana inwestycja nie dot. budynku mieszkalnego wielorodzinnego, w związku z powyższym nie określa się liczby lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych

8. OPIS ZAPEWNIENIA NIEZBĘDNYCH WARUNKÓW DO KORZYSTANIA Z OBIEKTÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ I MIESZKANIOWEGO BUDOWNICTWA WIELORODZINNEGO PRZEZ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE,

Budynek kościoła jest obiektem użyteczności publicznej. Budynek jest dostępny dla osób niepełnosprawnych przez wejście główne od strony zachodniej kościoła.

9. PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO CHARAKTERYZUJĄCE WPŁYW OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ŚRODOWISKO I JEGO WYKORZYSTYWANIE ORAZ NA ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SASIEDNIE

Nie dotyczy.

10. ANALIZA TECHNICZNYCH, ŚRODOWISKOWYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI REALIZACJI WYSOCE WYDAJNYCH SYSTEMÓW ALTERNATYWNYCH ZAOPATRZENIA W ENERGIĘ

I CIEPŁO,

Charakterystyka energetyczna budynku

Przepis art.5 ust. – Prawo budowlane (tekst jedn. Dz. U. 2006 r., Nr 156 poz. 1118 z późn. zm.) – dalej pr. bud., zwalniają z obowiązku ustalania charakterystyki energetycznej dla budynków podlegającej ochronie , na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

11. ANALIZA TECHNICZNYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI WYKORZYSTANIA URZĄDZEŃ, KTÓRE AUTOMATYCZNIE REGULUJĄ TEMPERATURĘ ODDZIELNIE W POSZCZEGÓLNYCH POMIESZCZENIACH LUB W WYZNACZONEJ STREFIE OGRZEWANEJ

Nie dotyczy.

12. WYPOSAŻENIE BUDOWLANO- INSTALACYJNEGO, ZAPEWNIAJĄCYCH UŻYTKOWANIE OBIEKTU BUDOWLANEGO ZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM

12.1 Instalacja zewnętrzne

Bez zmian.

**• Instalacje wewnętrzne
Bez zmian.**

13. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ

Informacje wstępne

Obiekt jest budynkiem 1-kondygnacyjnym, nie podpiwniczonym.

Powierzchnia zabudowy: ok. 520,00 m²

- powierzchnia użytkowa w budynku: ok. 480 m²
- wysokość budynku przed głównym wejściem:
- ilość kondygnacji: 1
- kategoria wysokościowa: średniowysoki.

Parametry pożarowe występujących substancji palnych

W obiekcie nie będą przechowywane przerabiane i magazynowane materiały niebezpieczne pożarowo w rozumieniu §2 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dn. 7 czerwca 2010r., ws ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz.U nr 109, poz.719).

Kategoria zagrożenia ludzi i przewidywana liczna osób na każdej kondygnacji oraz w poszczególnych pomieszczeniach.

Obiekt zaliczony do kategorii ZL I

Ocena zagrożenia wybuchem pomieszczeń i przestrzeni zewnętrznej

W obiekcie brak pomieszczeń oraz przestrzeni zewnętrznych zagrożonych wybuchem.

Podział obiektu na strefy pożarowe

Cały budynek stanowi osobną strefę pożarową, nieprzekraczającą dopuszczalnej wielkości.

WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

Ustawa o prawie autorskim Dz. U. Nr 24 z 1994r. Poz.83

Klasa odporności ogniowej budynku oraz klasa odporności ogniowej i stopień rozprzestrzeniania ognia elementów budowlanych

Klasa odporności ogniowej

14. OCENA ISTNIEJĄCEGO STANU ELEMENTÓW OBJĘTYCH PRACAMI REMONTOWO - KONSERWATORSKIMI

Na zlecenie parafii zostały wykonane oględziny stanu technicznego zabytkowego kościoła.

Stan obiektu

Budynek kościoła jest obiektem murowanym, tynkowanym. Ściany są zewnętrzne i wewnętrzne są wykończone tynkiem. Stan konstrukcji kościoła jest dobry. Dach został pokryty blachą. Stan pokrycia dachowego jest dobry. Rynny stalowe są w dobrym stanie. Rury spustowe (pcv) wymagają wymiany. Odprowadzenie wody opadowej z dachu zostało wykonane jako powierzchniowe na teren zielony. Korytka odprowadzające wodę na teren zielony wymagają remontu - udrożnienia, uzupełnienia oraz wyprofilowania, aby mogły prawidłowo wypełniać swoje przeznaczenie. Ściany zewnętrzne kościoła wykończone tynkiem wymagają naprawy. Farba w jest odspojona od podłoża i łuszczy się. Szczególnie widoczne jest to na elewacji frontowej (zachodniej), wieży, przyporach elewacji północnej oraz części ściany szczytowej ponad dachem na elewacji wschodniej. Najbardziej widoczne są zniszczenia w górnej części budynku - farba jest widocznie odspojona, tynk w kilku miejscach (np na elewacji północnej poniżej okna oraz na elewacji wschodniej) ma widoczne rysy. Przypory w części frontowej mają łuszczącą się farbę. Elementy kamienne na wieży wymagają oczyszczenia.

Przypory w elewacji frontowej od strony zachodnio-południowej mają ubytki w tynku na wysokości ok. 1,30 m.

Najmniej zniszczeń wykazuje elewacja południowa oraz wschodnia - za wyjątkiem ściany szczytowej ponad dachem.

Cokół wokół budynku kościoła wymaga otynkowania oraz odtworzenia - aktualnie tynk od poziomu terenu do wysokości ok. 1,20 m jest usunięty.

Dach wymaga oczyszczenia. Rynny są w dobrym stanie, ale wymagają oczyszczenia.

Stolarka okienna jest w stanie dobrym. Okna wymagają oczyszczenia oraz malowania parapetów.

Stolarka drzwiowa drewniana - drzwi w elewacji frontowej (zachodniej) są w złym stanie. Wymagają uzupełnienia ubytków oraz malowania.

Ocenie stanu technicznego zostały poddane elementy:

- elewacje – tynki zewnętrzne;
- rynny i rury spustowe;
- opaska wokół budynku;
- korytka odprowadzające wodę opadową z rur spustowych.

Stan zachowania, przyczyny zniszczeń, wnioski

Elewacje - tynki zewnętrzne

Stan zachowania:

Ściany zewnętrzne kościoła wykończone tynkiem wymagają naprawy. Farba w jest odspojona od podłoża i łuszczy się. Szczególnie widoczne jest to na elewacji frontowej (zachodniej), wieży, przyporach elewacji północnej oraz części ściany szczytowej ponad dachem na elewacji wschodniej. Najbardziej widoczne są zniszczenia w górnej części budynku - farba jest widocznie odspojona, tynk w kilku miejscach (np na elewacji północnej poniżej okna oraz na elewacji wschodniej) ma widoczne rysy. Przypory w części frontowej mają łuszczącą się farbę. Elementy kamienne na wieży wymagają oczyszczenia.

Przypory w elewacji frontowej od strony zachodnio południowej mają ubytki w tynku na wysokości ok. 1,30 m.

Najmniej zniszczeń wykazuje elewacja południowa oraz wschodnia - za wyjątkiem ściany szczytowej ponad dachem.

Cokół wokół budynku kościoła wymaga otynkowania oraz odtworzenia - aktualnie tynk od poziomu terenu do wysokości ok. 1,20 m jest usunięty.

Przyczyna uszkodzeń:

Główną przyczyną uszkodzeń jest wilgoć, zmienne warunki atmosferyczne oraz prawdopodobnie wadliwe materiały użyte podczas poprzednich remontów.

Orynnowanie

wersja elektroniczna

Stan zachowania:

Istniejące orynnowanie (rury spustowe) są w złym stanie. Rury spustowe w kolorze szarym, wykonane z pcv nie są podłączone do kanalizacji deszczowej. Rozprowadzenie wód opadowych z dachu kościoła odbywa się na tereny zielone wokół kościoła.

Przyczyna uszkodzeń:

Główną przyczyną uszkodzeń jest wilgoć oraz zmienne warunki atmosferyczne.

Opaska wokół budynku

Stan zachowania:

Istniejąca opaska wokół budynku została wykonana z kostki granitowej. Opaska powinna mieć wykonany spadek od stron ściany kościoła w kierunku terenów zielonych ze spadkiem min. 1,5%. W części opaska podsiada spadek, w części zapadł się lub wyrównała. Opaska została zastonięta przez zieleń - mech oraz zieleń mchopodobną.

Przyczyna uszkodzeń:

Główną przyczyną uszkodzeń są warunki atmosferyczne oraz normalne zużycie podczas użytkowania w połączeniu z niewłaściwą konserwacją (roślinność).

Korytka odprowadzające wodę opadową z rur spustowych

Stan zachowania:

WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

Ustawa o prawie autorskim Dz. U. Nr 24 z 1994r. Poz.83

Woda opadowa z dachu odprowadzana jest za pomocą rur spustowych na teren wokół kościoła. Korytka odprowadzające wodę są niewłaściwie wyprofilowane, a rury spustowe wymagają odpowiedniego połączenia z nimi. Aktualnie rury spustowe są zbyt wysoko w stosunku do korytek i woda powoduje zawilgocenie ścian.

Przyczyna uszkodzeń:

Główną przyczyną uszkodzeń są warunki atmosferyczne oraz normalne zużycie podczas użytkowania w połączeniu z konserwacją (roślinność).

15. ZAKRES PROJEKTOWANYCH PRAC

Elewacje - tynki zewnętrzne

1. Oczyszczenie elewacji zewnętrznej: usunięcie łuszczącej się farby oraz odspojonych fragmentów tynków.
2. Mechaniczne sprawdzenie stanu tynków zewnętrznych - „obstukanie” tynków celem sprawdzenia stanu tynków.
3. Usunięcie uszkodzonych tynków, usunąć tynki aż do ściany z kamienia lub do tynku pierwotnego. Należy usunąć wzmocnienia oraz elementy współczesne wzmacniające tynki np. siatki itp.
4. Oczyszczenie, osuszenie ściany zewnętrznej, ocena i wytypowanie ewentualnych wątków muru kamiennego do ekspozycji - po konsultacji z konserwatorem zabytków.
5. Dokonanie przeglądu ewentualnych pęknięć z udziałem konstruktora i wykonanie napraw zgodnie z jego zaleceniami (jeśli okażą się konieczne).
6. Uzupelnienie tynków, poza fragmentami wytypowanymi do ekspozycji. Należy zastosować tynk tradycyjny (np. cementowo - wapienny) lub renowacyjny.
7. Wykonanie wyprawy tynkowej w strefie cokołowej - aktualnie cokół do wysokości ok. 1,2 m jest pozbawiony tynku.
8. Wykonać powłokę gruntującą przed malowaniem elewacji.
9. Kolorystykę należy ustalić z konserwatorem na etapie wykonawstwa. Do malowania stosować farby mineralne.

Orynnowanie

1. Demontaż rynien rur spustowych.
2. Montaż nowych rur spustowych wraz z odpowiednim połączeniem z korytkami odwadniającymi.

Opaska wokół budynku

1. Demontaż istniejącej opaski.
2. Wyprofilowanie spadku od budynku - nachylenie min. 1,5%.
3. W opasce wykonać korytko z kostki zbierające wodę z rur spustowych.

Korytka odprowadzające wodę opadową z rur spustowych

1. Demontaż istniejących korytek.
2. Wyprofilowanie spadku korytek odprowadzających wodę z rur spustowych na teren zielony.

WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

Ustawa o prawie autorskim Dz. U. Nr 24 z 1994r. Poz.83

UWAGI KOŃCOWE:

Ze względu na aktualny stan zachowania obiektu, konieczne jest przeprowadzenie działań konserwatorskich, mających na celu głównie zabezpieczenie budynku przed dalszymi postępującymi zniszczeniami. Należy wykonać konserwację techniczną i estetyczną wszystkich oryginalnych elementów tkanki architektonicznej obiektu. W konserwacji estetycznej powinna dominować konserwacja zachowawcza, mająca na celu przywrócenie zabytkowi pierwotnych walorów estetycznych i architektonicznych, przy maksymalnym zachowaniu substancji zabytkowej. Podczas prowadzenia prac należy pamiętać o zachowaniu jego oryginalnego układu przestrzennego oraz wyposażenia. Koniecznym jest dokonanie wyboru optymalnych środków i metod pracy. Należy zaznaczyć, że zastosowane powinny być tylko materiały najwyższej jakości, oferowane przez firmy produkujące dla potrzeb konserwacji i renowacji zabytków. Stosowane materiały i tworzywa powinny dać możliwość odwracalności zabiegów. Podczas prac należy zwrócić szczególną uwagę na dokumentowanie wszystkich jej etapów.

wersja elektroniczna projektant

*mgr inż. arch. Joanna Pomarańska
Upraw. Bud. nr SW-40/2008
w spec. architektonicznej bez ograniczeń*

sprawdzający :

*mgr inż. arch. Paweł Czarnecki
Upraw. Bud. nr Snr upr.171/SWOKK/2013
w spec. architektonicznej bez ograniczeń*



TAZO
PROJEKT

PRACOWNIA PROJEKTOWA
TAZO-PROJEKT Tomasz Bandrowski
Masłów Pierwszy ul. Spacerowa 30A
e-mail: bandrowski@poczta.fm
tel.696 476 974

Część rysunkowa

Kategoria obiektu budowlanego : **X – budynki kultu religijnego**

Nazwa obiektu budowlanego :

Projekt budowlany

**Remont elewacji kościoła- naprawa tynków zewnętrznych,
malowanie, wymiana rur spustowych oraz naprawa opaski
wokół kościoła wraz z poprawą korytek odprowadzających
wodę z rur spustowych**

Adres :	KOŚCIÓŁ PW. ŚW. JACKA W LESZCZYNACH LESZCZYNY 80, 26-008 GÓRNO
Inwestor :	PARAFIA RZYMSKO-KATOLICKA PW. ŚW. JACKA LESZCZYNACH LESZCZYNY, UL. WYBRANIECKICH 3, 26-008 GÓRNO

Budynek wpisany do rejestru zabytków województwa świętokrzyskiego

Część architektoniczna

Z1 Zagospodarowanie skala 1:1000

Inwentaryzacja

I1 Rzut parteru skala 1:100

I2 Elewacja zachodnia skala 1:100

I3 Elewacja wschodnia skala 1:100

I4 Elewacja północna skala 1:100

I5 Elewacja południowa skala 1:100

Projekt

A1 Rzut parteru skala 1:100
A2 Elewacja zachodnia skala 1:100

wersja elektroniczna

A3 Elewacja wschodnia skala 1:100

A4 Elewacja północna skala 1:100

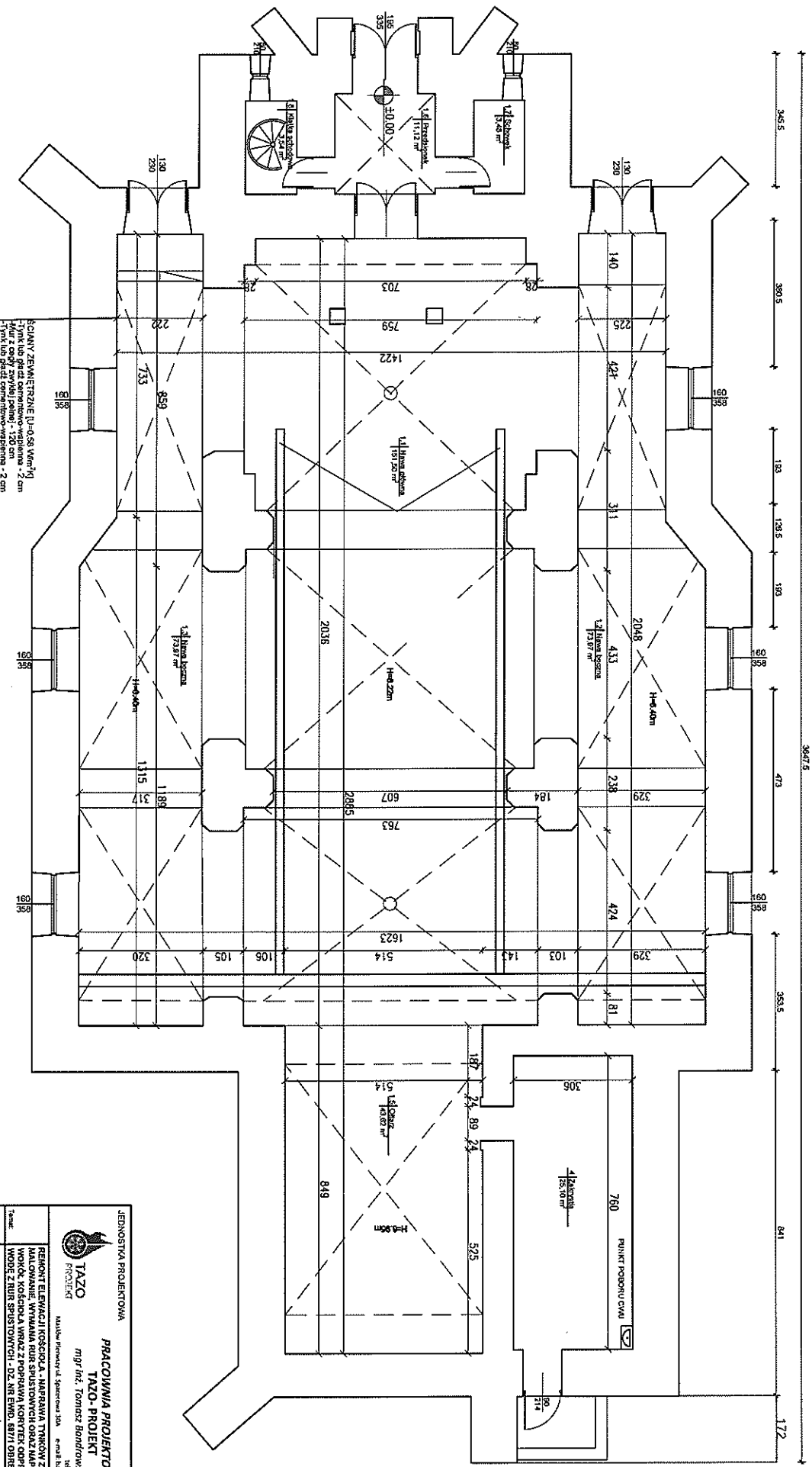
A5 Elewacja południowa skala 1:100

WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

Ustawa o prawie autorskim Dz. U. Nr 24 z 1994r. Poz.83

RZUT PARTERU

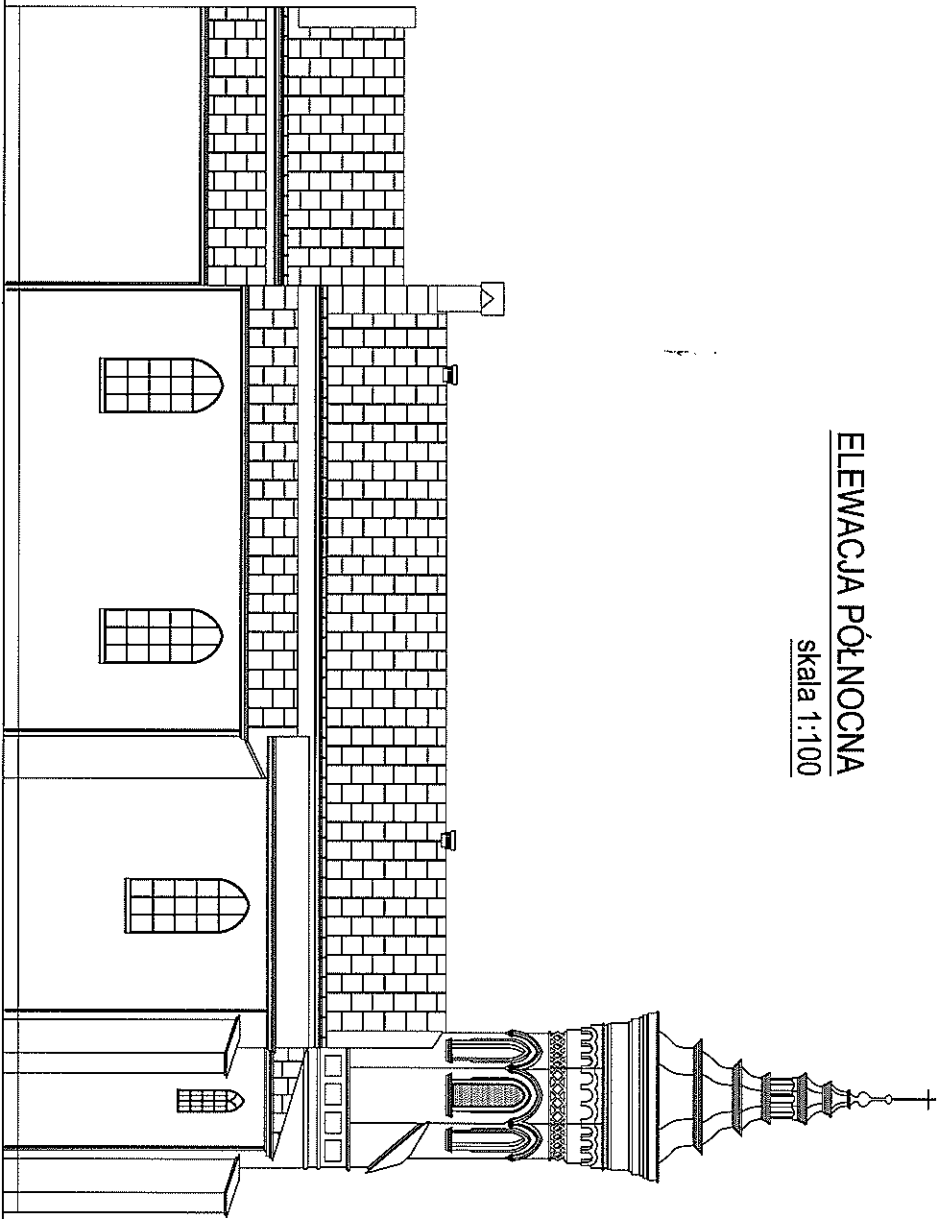
skala 1:100



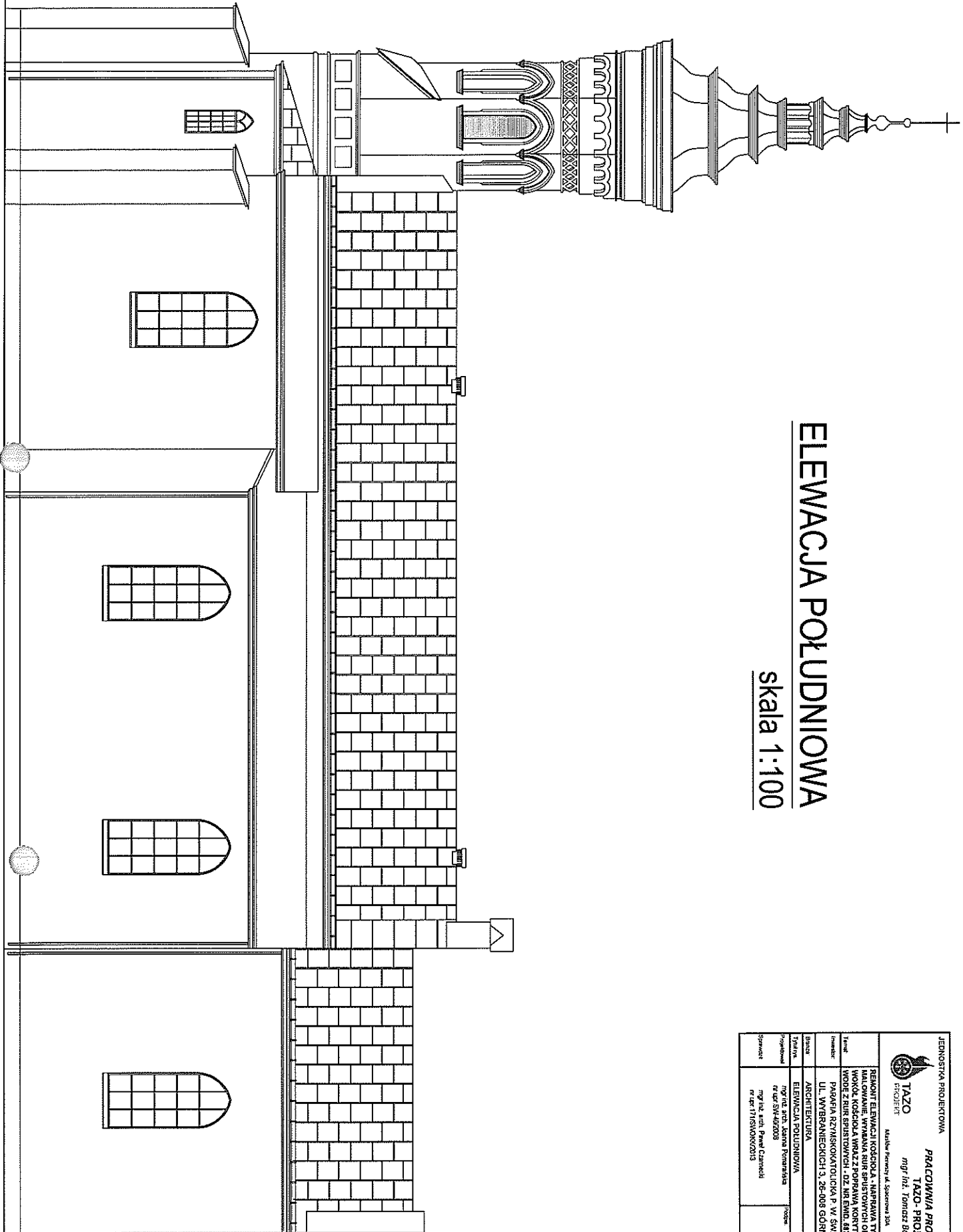
ROZMIAR ZEWNĘTRZNY (U-0,00) (Wewnętrzny)
 Rozmiar zewnętrzny (U-0,00) (Wewnętrzny)
 Kąt i czoły z wyjątkiem - 120 cm
 Horyzontalny grzebiak zewnętrzny - 2 cm

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		PRACOWNIA PROJEKTOWA	
TAZO PROJEKT		mgr inż. Tomasz Bondrowski	
ul. Wyrbanieckich 3, 26-008 Gorzno		ul. Wyrbanieckich 3, 26-008 Gorzno	
Maksymilianowa 14, 52-100 Wrocław		Maksymilianowa 14, 52-100 Wrocław	
REKONT EKSPANZYJNOŚCIE, NARZĄDNIENIOWY, TRZYKONTOREWY, WYKONANIE WRAZ Z POPRAWĄ KONTROLI OPIRÓW WYKONAWCZYCH WODĘ Z BURZ SPISOWYCH - DZ. NR EMO, 887/1 OBRĘB 0004 LESZCZYŃ		REKONT EKSPANZYJNOŚCIE, NARZĄDNIENIOWY, TRZYKONTOREWY, WYKONANIE WRAZ Z POPRAWĄ KONTROLI OPIRÓW WYKONAWCZYCH WODĘ Z BURZ SPISOWYCH - DZ. NR EMO, 887/1 OBRĘB 0004 LESZCZYŃ	
PARRAFIA RZEMISKO-KOŁKOŁCZYŃSKA, P. W. SW. JACZYKA W LESZCZYŃ		PARRAFIA RZEMISKO-KOŁKOŁCZYŃSKA, P. W. SW. JACZYKA W LESZCZYŃ	
UL. WYRBAŃCIECKICH 3, 26-008 GORZNO		UL. WYRBAŃCIECKICH 3, 26-008 GORZNO	
ARCHITECTURA		ARCHITECTURA	
RZUT PARTERU		RZUT PARTERU	
mgr inż. Tomasz Bondrowski		mgr inż. Tomasz Bondrowski	
nr upr. SW-40200		nr upr. SW-40200	
mgr inż. arch. Paweł Ciemiec		mgr inż. arch. Paweł Ciemiec	
nr upr. 17/IS/04/2013		nr upr. 17/IS/04/2013	
Data: 18-08-2024		Data: 18-08-2024	
Skala: 1:100		Skala: 1:100	
nr upr. AI		nr upr. AI	
strona		strona	

ELEWACJA PÓŁNOCNA
skala 1:100




<p>WYKONAWCA MAŁO ul. Świdnicka 10 50-100 Wrocław</p>		<p>PROJEKTOWA MAŁO ul. Świdnicka 10 50-100 Wrocław</p>	
<p>OPIS Projekt elewacji północnej budynku mieszkalnego z garażem, ul. Świdnicka 10, Wrocław.</p>			
<p>DATA 2023-05-20</p>			
<p>SKALA 1:100</p>			
<p>INFORMACJE Projekt wykonany na podstawie umowy z dnia 2023-05-15.</p>			
<p>WYKONAWCA MAŁO</p>			
<p>PROJEKTOWA MAŁO</p>			
<p>DATA 2023-05-20</p>			
<p>SKALA 1:100</p>			
<p>INFORMACJE Projekt wykonany na podstawie umowy z dnia 2023-05-15.</p>			



ELEWACJA POŁUDNIOWA


skala 1:100

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		PRACOWNIA PROJEKTOWA	
 TAZO PROJEKT		mgr inż. Tomasz Bandrowski tel. 606 475 974	
Makulov Permyty ul. Syczewska 730A e-mail: Syczkowski@proiecti.pl		ul. 606 475 974	
Nazwa:	REMOBIL ELEMWACJI KOSZOLA - NAPRAWA TRZYKÓW ZENWIELTYCH, MALOWANIE, WYMAMIANIE RIUR SPILSTOWYCH ORAZ NAPRAWA OPASKI WOKOL KOSZOLA WRAZ Z PORAWA KORZYTKI OBRÓWADZAJĄCYCH WROBE Z RIUR SPILSTOWYCH - DZ. NR EMBD. 4871 OBRĘB 0093 LESZCZYNY	Temat:	PROJEKT
Inwestor:	PARAFIA RZYMOKOKATOLICKA P. W. ŚW. JACIKA W LESZCZYNYCH UL. WYBRANECKICH 3, 26-008 GÓRNO	Projektant:	mgr inż. Tomasz Bandrowski
Biuro:	ARCHITECTURA	Opis:	Skala: 1:100
Typu:	ELEWACJA POŁUDNIOWA	Data:	16-08-2024
Projektant:	mgr inż. Tomasz Bandrowski	Skala:	1:100
Spisane:	mgr inż. Paweł Czarniec	Strona:	1 z 1
Skala:	1:100	Strona:	1 z 1
Format:	A5	Strona:	1 z 1

ELEWACJA ZACHODNIA

skala 1:100

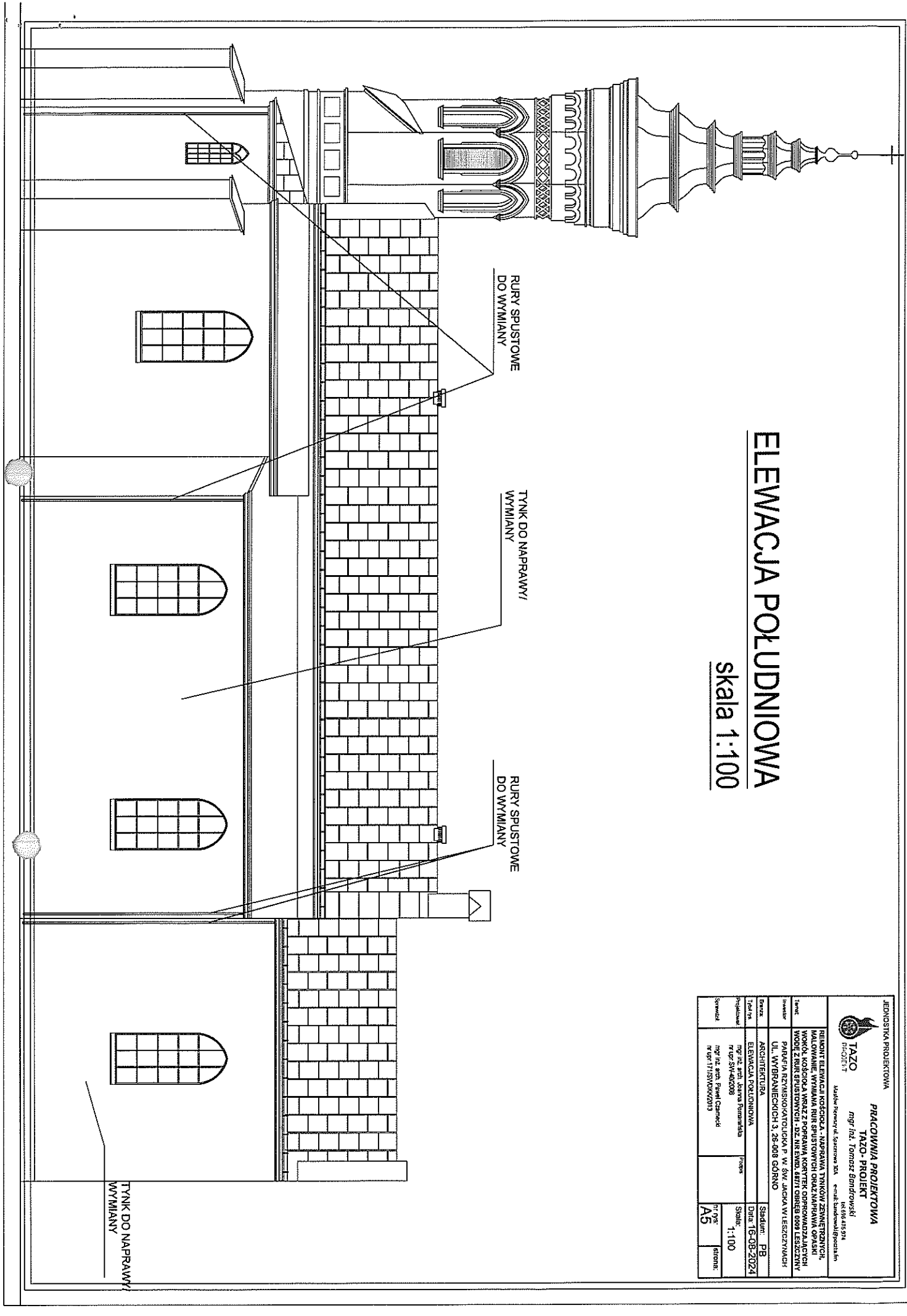


JEDNOSTKA PROJEKTOWA		PRACOWNIA PROJEKTOWA	
		mgr inż. Tomasz Bandrowski	
TAZO PROJEKT		ul. Słoneczna 12A 01-654 Warszawa	
Miejscowość: Warszawa		Adres: ul. Słoneczna 12A, 01-654 Warszawa	
Nazwa obiektu: REMONT ELEWACJI KOŚCIOŁA - NAPRAWA TYNKÓW ZEWNĘTRZNYCH, MALOWANIE, WYMIANA RUR SPUSTOWYCH ORAZ NAPRAWA GRANSKI WOKÓŁ KOŚCIOŁA WRAZ Z POPRAWĄ KONTYER OBRÓWADZAJĄCYCH WÓDR Z RUR SPUSTOWYCH - DZ. MK EW. 48/11 OBRĘB 009 LESZCZYŃ UL. WYBRANIECKICH 3, 26-008 GÓRNO		Data: 16-08-2024	
Autor: ARCHITEKTURA		Skala: 1:100	
Projektant: ELEWACJA ZACHODNIA		Miejscowość: Warszawa	
Opis: nr woj. SW-40/008		Data: 16-08-2024	
Opis: mgr inż. Paweł Czarnicki		Miejscowość: Warszawa	
Opis: nr woj. SW-40/008		Data: 16-08-2024	
Opis: nr woj. SW-40/008		Miejscowość: Warszawa	
Opis: nr woj. SW-40/008		Data: 16-08-2024	

JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA		PRACOWNIA PROJEKTOWA	
TAZO		TAZO - PROJEKT	
mgr inż. Tomasz Bandrowski		mgr inż. Tomasz Bandrowski	
Kadłub Powiatowy, Szarytowa 30A		e-mail: bandrowski@poczta.fm	
TEL: 016 415 914			
REMIONT ELEWACJI KOŚCIÓŁA - NAPRAWA TYNKÓW ZEWNĘTRZNYCH, MALOWANIE, WYMIANA RUR SPUSTOWYCH ORAZ NAPRAWA OPASKI OKRĘGŁYCH WRAZ Z POPRAWĄ KORYTEK ODPROWADZAJĄCYCH WODĘ Z RUR BRUSTOWYCH - DZ. NR EWID. 48/11 OBRĘB 0099 LESZCZYNY UL. WYBRANIECKICH 3, 28-008 GÓRNO			
PARAFIA RZYMOSKOŁODZIŃSKA P. W. ŚW. JACIKA W LESZCZYNYCH			
ARCHITECTURA			
ELEWACJA POŁUDNIOWA		Stadium: PB	
mgr inż. Tomasz Bandrowski		Data: 16-08-2024	
mgr inż. arch. Paweł Czarnecki		Skala: 1:100	
mgr inż. inżynier Tomasz		Pr. Gł.: etoma	
mgr inż. inżynier Tomasz		Pr. Gł.: A5	

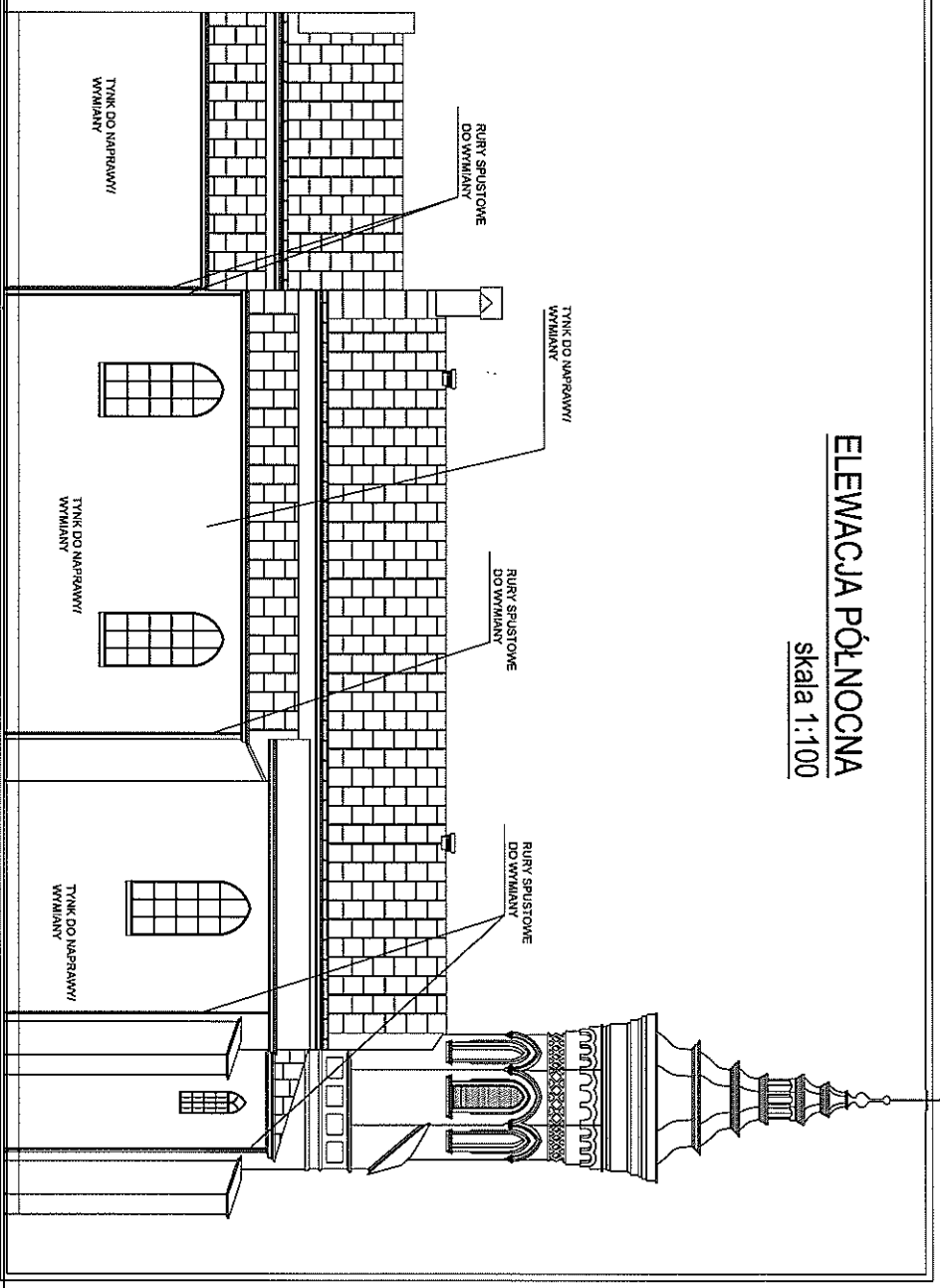
ELEWACJA POŁUDNIOWA

Skala 1:100



ELEWACJA PÓŁNOCNA

skala 1:100



PROJEKTOWA I PROJEKTYWNA PAŁACOWA ARCHITEKTURA TAJCO PROJEKT mgr inż. Tomasz Borkowski ul. Włocławska 11 01-651 Warszawa		Skala: 1:100 Data: 2023
Nazwa: PROJEKT WYKONAWCZY Adres: ul. Włocławska 11, Warszawa Inwestor: Urząd Miasta Stożec Data: 15.05.2023	Tytuł: Elewacja północna Skala: 1:100 Data: 15.05.2023	Kolor: czarna Format: A4

