





Załącznik do decyzji nr 60/2023
wydanej w dniu 04.04.2023
AB. 6440.34.2023. AMR
znak pisma

STAROSTWO POWIATOWE
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY,
BUDOWNICTWA I INWESTYCJI
ul. Wojska Polskiego 38, 56-300 Milicz
Tel. 71 38 40 704, 71 38 41 328

NAZWA I RODZAJ ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO						
REMONT ELEWACJI I DACHU W KOŚCIELE PARAFIALNYM W KUŹNICY CZESZYCKIEJ						
TEREN INWESTYCJI				ADRES INWESTYCJI		
NR DZIAŁKI	AM	OBRĘB	JEDNOSTKA EWIDENCYJNA	GMINA	POWIAT	WOJEWÓDZTWO
111	1	KUŹNICA CZESZYCKA	021302_2 KROŚNICE	KROŚNICE	MILICKI	DOLNOŚLĄSKIE
IDENTYFIKATOR DZIAŁKI EWIDENCYJNEJ				KUŹNICA CZESZYCKA 2		
021302 - 2.0010.111				56-320 KROŚNICE		
ZAKRES OPRACOWANIA PROJEKTOWEGO						
STRONA TYTUŁOWA PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANEGO						
REMONT ELEWACJI I DACHU W KOŚCIELE PARAFIALNYM W KUŹNICY CZESZYCKIEJ						
BRANŻA	STADIUM	NR ZBIORCZY	KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	TOM / LICZBA TOMÓW	EGZEMPLARZ NR	
ARCHITEKTURA	P.A.B.		X	1 / 1		
INWESTOR						
PARAFIA RZYMSKO KATOLICKA ŚW. JANA CHRZCIELA KUŹNICA CZESZYCKA 2 56-320 KROŚNICE						
JEDNOSTKA PROJEKTOWA						
BIURO PROJEKTÓW I OBSŁUGA INWESTYCJI Mgr inż. Grzegorz SZYDEŁKO RAMISZÓW 66 51-217 WROCŁAW biuroszydelko@gmail.com tel. 880 436 108						
BRANŻA	GŁÓWNY PROJEKTANT		PODPIS	SPRAWDZAJĄCY		PODPIS
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Anna Ostrowska Uprawnienia projektowe 53/2010/DS. OIA w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń			mgr inż. arch. Rafał Jasiński Uprawnienia projektowe 47/2010/DS. OIA w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń		
	PROJEKTANT		PODPIS	SPRAWDZAJĄCY		PODPIS
KONSTRUKCJA	mgr inż. Grzegorz Szydełko Uprawnienia projektowe DOŚ/0092/PWBKb/18 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń			mgr inż. Władysław Szydełko Upr. nr 4/DOŚ/04 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej oraz w ograniczonym zakresie w spec. architektonicznej		
SANITARNIA						

Wrocław 30.12.2022 r.

Wrocław 30.12.2022 r.

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 34 ust.3e ustawy z dnia 07 lipca 1994r. – Prawo budowlane

OŚWIADCZAMY



że projekt architektoniczno-budowlany:

REMONT ELEWACJI I DACHU W KOŚCIELE PARAFIALNYM W KUŹNICY CZESZYCKIEJ

NR DZIAŁKI	AM	OBRĘB	JEDNOSTKA EWIDENCYJNA	GINA	POWIAT	WOJEWÓDZTWO
111	1	KUŹNICA CZESZYCKA	KROŚNICE	KROŚNICE	MILICKI	DOLNOŚLĄSKIE
KUŹNICA CZESZYCKA 2 56-320 KROŚNICE						

(nazwa, rodzaj i adres zamierzenia budowlanego)

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej przez zespół autorski projektantów branżowych:

BRANŻA	GŁÓWNY PROJEKTANT	PODPIS	SPRAWDZAJĄCY	PODPIS
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Anna Ostrowska Uprawnienia projektowe 53/2010/DS. OIA w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń		mgr inż. arch. Rafał Jasiński Uprawnienia projektowe 47/2010/DS. OIA w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	
	PROJEKTANT	PODPIS	SPRAWDZAJĄCY	PODPIS
KONSTRUKCJA	mgr inż. Grzegorz Szydelko Uprawnienia projektowe DOŚ/0092/PWBKb/18 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń		mgr inż. Władysław Szydelko Upr. nr 4/DOŚ/04 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej oraz w ograniczonym zakresie w spec. architektonicznej	

1 SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA

2 ZAWARTOŚĆ CZĘŚCI OPISOWEJ PROJEKTU

<i>l.p.</i>	<i>zawartość</i>	<i>strona</i>
1.	STRONA TYTUŁOWA, OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW , SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA, ZAWARTOŚĆ CZĘŚCI OPISOWEJ PROJEKTU ZAWARTOŚĆ CZĘŚCI RYSUNKOWEJ PROJEKTU	str. tyt. Wraz z załącznikami 1-2
2.	OPIS TECHNICZNY	3 - 27
3.	RYSUNKI	28 - 35
4.	ZAŁĄCZNIKI	44 - 53

3 ZAWARTOŚĆ CZĘŚCI RYSUNKOWEJ PROJEKTU

<i>Nr rysunku</i>	<i>Temat rysunku</i>	<i>Skala</i>	<i>Strona</i>
A-2	ELEWACJA WSCHODNIA –INWENTARYZACJA /ZAKRES PRAC REMONTOWYCH	1:100	28
A-3	ELEWACJA POLUDNIOWA –INWENTARYZACJA /ZAKRES PRAC REMONTOWYCH	1:100	29
A-4	ELEWACJA ZACHODNIA –INWENTARYZACJA /ZAKRES PRAC REMONTOWYCH	1:100	30
A-5	ELEWACJA PÓŁNOCNA –INWENTARYZACJA /ZAKRES PRAC REMONTOWYCH	1:100	31
A-6	ELEWACJA WSCHODNIA – KOLORYSTYKA (DO WERYFIKACJI)	1:100	32
A-7	ELEWACJA POLUDNIOWA – KOLORYSTYKA (DO WERYFIKACJI)	1:100	33
A-8	ELEWACJA ZACHODNIA – KOLORYSTYKA (DO WERYFIKACJI)	1:100	34
A-9	ELEWACJA PÓŁNOCNA – KOLORYSTYKA (DO WERYFIKACJI)	1:100	35

4 ZAŁĄCZNIKI

Z-1-4	DECYZJE NADANIA UPRAWNIEN	36- 41
Z-5-8	ZAŚWIADCZENIA Z IZB PROJEKTANTÓW	42- 45

OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO REMONTU ELEWACJI I
DACHU W KOŚCIELE PARAFIALNYM W KUŹNICY CZESZYCKIEJ

Spis treści

1	SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA	2
2	ZAWARTOŚĆ CZĘŚCI OPISOWEJ PROJEKTU	2
3	ZAWARTOŚĆ CZĘŚCI RYSUNKOWEJ PROJEKTU	2
4	ZAŁĄCZNIKI	2
5	PODSTAWA OPRACOWANIA	4
6	CEL I ZAKRES OPRACOWANIA	4
7	RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO BĘDĄCEGO PRZEDMIOTEM ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO.....	4
8	ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA ORAZ PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU BUDOWLANEGO ..	4
9	UKŁAD PRZESTRZENNY I FORMA ARCHITEKTONICZNA OBIEKTU BUDOWLANEGO	4
	OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA BUDYNKU	5
	BRYŁA KOŚCIOŁA – ARCHITEKTURA, KONSTRUKCJA:	5
10	ZAKRES OPRACOWANIA	9
11	STAN ZACHOWANIA – DOKUMENTACJA ZDJĘCIOWA.....	9
12	CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU.....	13
	CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU.....	13
13	PROJEKTOWANY ZAKRES PRAC BUDOWLANYCH.....	13
14	OPINIA GEOTECHNICZNA ORAZ INFORMACJA O POSADOWIENIU OBIEKTU	20
15	LICZBA LOKALI.....	20
16	PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO CHARAKTERYZUJĄCE JEGO WPŁYW NA ŚRODOWISKO, ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIEDNIE - CHARAKTERYSTYKA EKOLOGICZNA	20
	Emisja zanieczyszczeń pyłowych związana jest z funkcjonowaniem obiektu i nie zagraża środowisku naturalnemu.....	21
17	DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ	21
18	UWAGI DODATKOWE	21
19	OCENA STANU TECHNICZNEGO	24

5 PODSTAWA OPRACOWANIA

- Zlecenie Inwestora
- Wstępne uzgodnienie z Inwestorem
- Wizja lokalna i inwentaryzacja architektoniczna i fotograficzna

6 CEL I ZAKRES OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania w części architektoniczno-budowlanej jest remont elewacji, dachu kościoła, ogrodzenia działki oraz nawierzchni z kostki wokół kościoła w Kuźnicy Czeszyckiej :

Niniejsze opracowanie stanowi dokumentację budowlaną w zakresie architektury, niezbędną do wykonania prac związanych z remontem budynku, uzyskania pozwolenia na budowę oraz w celu szacowania kosztów inwestycji.

7 RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO BĘDĄCEGO PRZEDMIOTEM ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Budynek wpisany do rejestru zabytków decyzją nr 154/1541 z dnia 25.02.1966 r.

Obiekt należy do kategorii **X - budynek sakralny**

8 ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA ORAZ PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU BUDOWLANEGO

Budynek użytkowany jako kościół parafialny rzymsko-katolicki. Projektowany remont nie zmienia sposobu użytkowania obiektu.

9 UKŁAD PRZESTRZENNY I FORMA ARCHITEKTONICZNA OBIEKTU BUDOWLANEGO

Uwarunkowania historyczne

Przedmiotowy kościół położony w centrum wsi Kuźnica Czeszycka w gminie Krośnica.

Pierwszy kościół parafialny drewniany wzniesiono w 1700 r.

Obecny murowany zbudowano w latach 1789-90. Salezjanie objęli duszpasterstwo w parafii w 1950 r.

W latach 1963-64 wprowadzono nową polichromię wnętrza świątyni. W latach 1973-76 przeprowadzono remont pokrycia dachowego, więźby i 10-głosowych organów oraz elewacji zewnętrznej.



fot.1 Archiwalna rycina przedstawiająca kościół (1905-1910)

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA BUDYNKU

BRYŁA KOŚCIOŁA – ARCHITEKTURA, KONSTRUKCJA:

Rzut: kościół założony jest na planie prostokąta z niewyodrębnionym, zamkniętym pięciobocznie prezbiterium skierowanym na zachód. Do jednoprzęsłowego korpusu przylega od wschodu czteroboczna wieża. Od strony południowej do prezbiterium przylega zakrystia na planie prostokąta. Od strony północnej do boku wieży, przylega kwadratowa dobudówka w formie wieżyczki, w której umieszczona została klatka schodowa prowadząca na wieżę i chór. Od strony północnej do korpusu przylega dobudówka na planie wydłużonego prostokąta.

Bryła: Jest to budowla zwarta, jednorodna stylowo, składa się z masywnego korpusu i przylegającej do niej zakrystii. Korpus jednokondygnacyjny, posadowiony na cokole, niepodpiwniczony, kryty wysokim, dachem dwuspadowym. Prezbiterium przykryte dachem wielospadowym, którego jedna z połaci przechodzi nad niższą zakrystię.

Wszystkie elewacje korpusu o regularnym układzie osi, charakteryzują się prostym i oszczędnym detałem architektonicznym, zredukowanym lizen w częściach podłużnych. Ściany wieży zaokrąglone.

Ściany: Ściany fundamentowe z kamienia łamanego na zaprawie cementowo-wapiennej. Ściany murowane z cegły, obustronnie tynkowane tynkiem pierwotnie cementowo – wapiennym. W partii cokołowej tynkiem z przewagą cementu, fakturowany grubo ziarnisty. Elewacje również pdpb w latach siedemdziesiątych ujednolicono fakturą gruboziarnistą. Wewnątrz tynki zatarte na gładko.

Sklepienia i stropy: W korpusie sklepienie drewniane, w zakrystii stropy drewniane z podsufitką z desek.

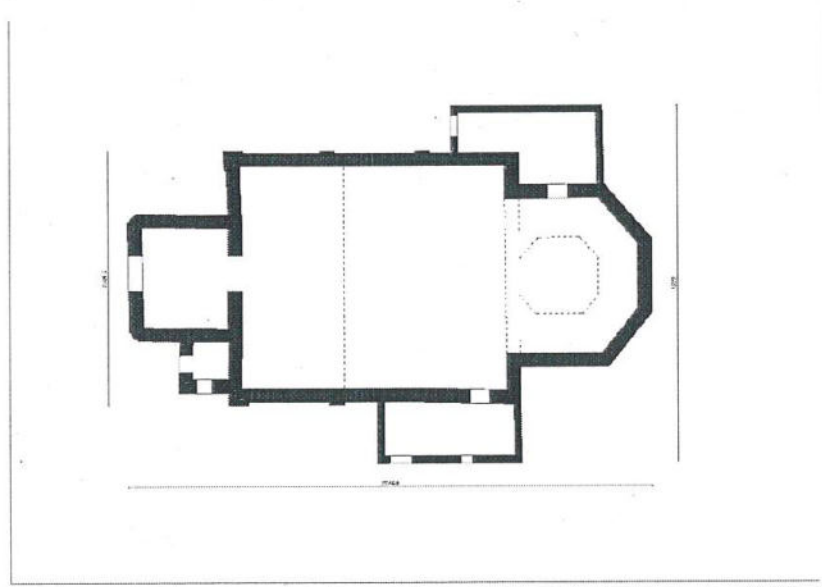
Wieżba dachowa: Wieżba dachu w konstrukcji drewnianej jętkowo – dwustolcowej, połączonej w górnej kondygnacji z pojedynczym storczykiem i ramą stolcową. Zastrzały w formie krzyży św. Andrzeja (dwa skrzyżowane ze sobą zastrzały).

Pokrycie dachowe: Dach korpusu kryty dachówką karpiówką w łuskę, dach wieży pokryty blachą miedzianą.

Otworki okienne i drzwiowe: Ujednolicone w poszczególnych kondygnacjach, przepruwają ściany kościoła regularnym rytmem stanowiąc główny element artykulacji elewacji. Otworki w kształcie prostokątów stojących zamkniętych łukiem odcinkowym bez obramień. W wież w dolnej i górnej kondygnacji mniejsze otworki w kształcie prostokątów zamkniętych łukiem odcinkowym. W drugiej i trzeciej kondygnacji owalne otworki okienne.

Drzwiowe: Otworki drzwiowe zewnętrzne: ujęte w proste ościeznice. Wejście główne zamknięte łukiem odcinkowym, pozostałe zamknięte prosto. Stolarstwo drewniane, drzwi jednoskrzydłowe (zakrystia) dwuskrzydłowe – wejście główne.

Kościół wyposażony w instalacje elektryczną, odgromową



fol.2 Rzut przyziemia kościoła



fot.3 Elewacja frontowa północno wschodnia



fot.4 Elewacja boczna wschodnia



fot.5 Elewacja boczna zachodnia



Fot.6 Elewacja tylna południowo zachodnia

10 ZAKRES OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania w części architektoniczno-budowlanej jest remont elewacji i dachu kościoła w Kuźnicy Czeszyckiej, polegający na wymianie pokrycia dachowego korpusu kościoła, daszków nad zachrystią i dobudówką, wykonaniu nowych tynków wraz z malowaniem ścian elewacji kościoła.

- Wymiana pokrycia dachu kościoła,
- Wymiana pokrycia daszków dobudówek
- Wymiana orynnowania i obróbek blacharskich
- Naprawa i ponowny montaż rur spustowych i koszy
- Odbicie starych zawilgoconych tynków korpusu kościoła, uzupełnienie tynków
- Remont elewacji korpusu i wieży kościoła

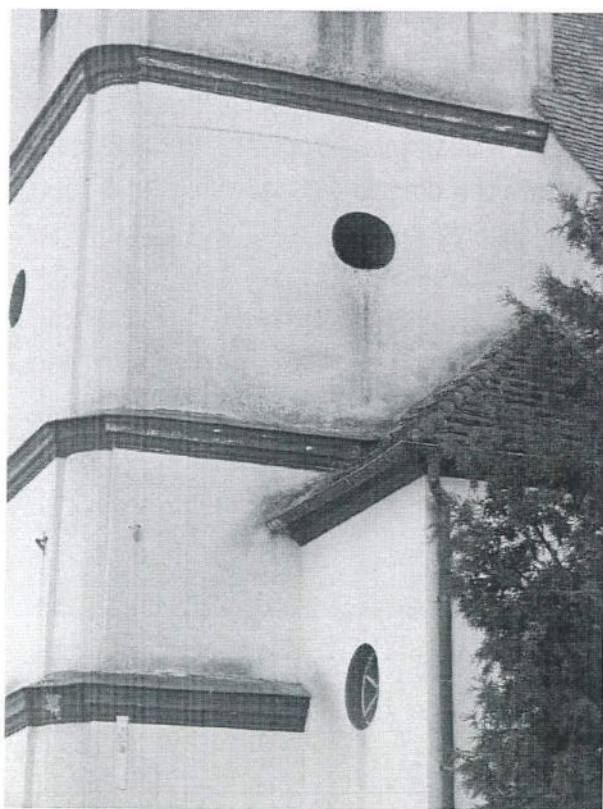
11 STAN ZACHOWANIA – DOKUMENTACJA ZDJĘCIOWA

Ogólny stan zachowania obiektu określa się jako dostateczny.

Ściany zewnętrzne budowli w dolnej partii zawilgocone i skorodowane mniej więcej do wysokości ponad cokołowej tj, co najmniej 1,0m, a od strony południowo wschodniej i wejścia głównego, zawilgocenie to sięga nawet wysokości 2,0m, a nawet 3,0m w prawym narożu wieży. Brak izolacji pionowej. Widoczne zacieki, liczne wybrzuszenia i pęcherze, powodujące łuszczenie i odpadanie warstwy tynku. Miejscami widoczne braki tynku. Widoczne zabrudzenia biologiczne. W większości wokół murów kościoła przylega betonowa kostka brukowa. Istniejący drenaż wymaga remontu, bo jest zapchany i nie spełnia swojej funkcji. Dach nad nawą główną i prezbiterium pokryty jest starą, nieszczelną dachówką. We wnętrzu kościoła główną przyczyną zniszczeń jest wilgoć, również spowodowana występującą kostką wokół kościoła oraz niesprawną instalacją drenującą. Stolarka okienna w złym stanie. Kościół wymaga remontu.



Fot.7,8 Fragmenty elewacji frontowej z widocznymi śladami zawilgoceniem ścian



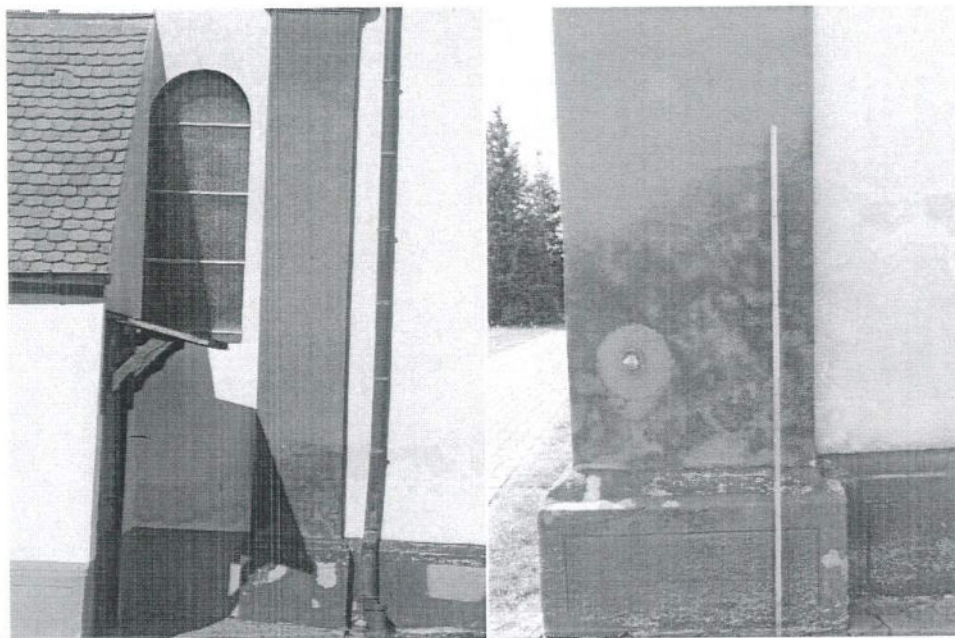
Fot.9 Fragment elewacji wieży, widoczne zacieki, porośnięcia mchem



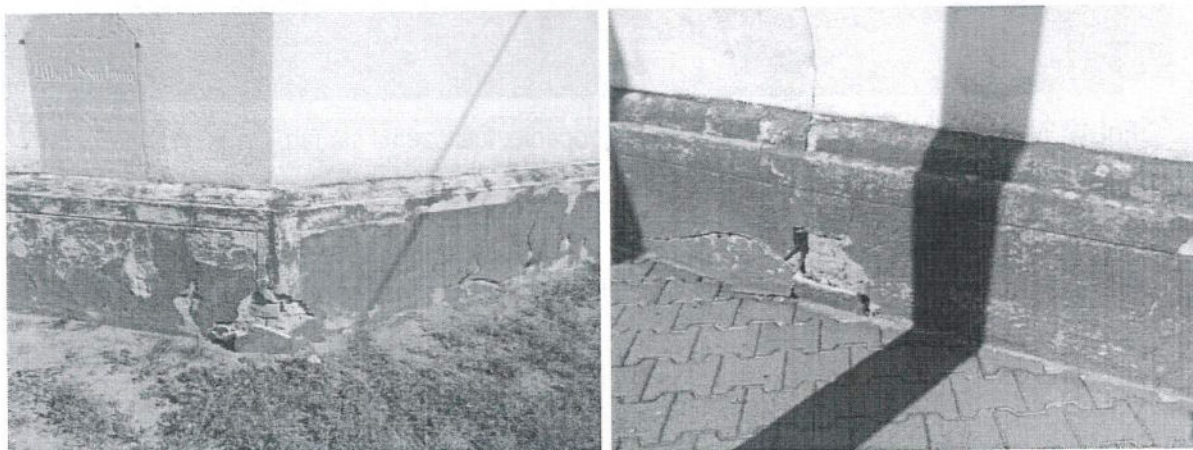
Fot.10 Widok na prezbiterium, widoczne zawilgocenia, łuszczenia się farby w przyziemiu



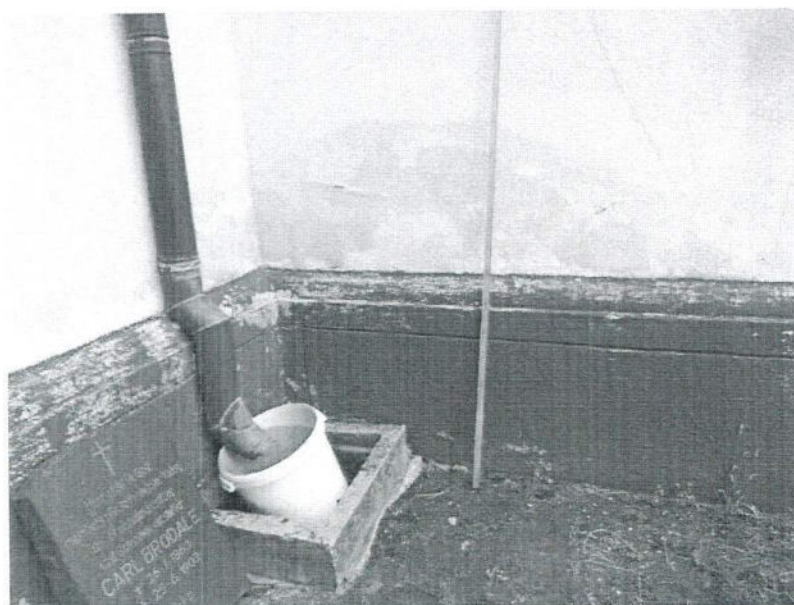
Fot.11 Widok na przyziemie wieży – widoczne największe zawilgocenie



Fot.12 Widok na zawilgocone fragmenty pilastrów



Fot.13,14 Widoczne odpryski tynków, pęknięcia.



Fot.15 Narożnik między prezbiterium a dobudówką, widoczna niedrożna studzienka.

12 CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU

CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU

PODSTAWOWE DANE O OBIEKCIE

NAZWA	Kościół parafialny pw. św. Jana Chrzciciela
ADRES	Kuźnica Czeszycka 2, 56-320 Krośnica
FUNKCJA	Kościół
LICZBA KONDYGNACJI	1 + 4 kondygnacje wieży
	330,81m ²
POW.ZABUDOWY	24,63m wysokość wieży, 14,685m wysokość kalenicy dachu
WYSOKOŚĆ	26,46m
DŁUGOŚĆ	
KUBATURA	3490m ³

13 PROJEKTOWANY ZAKRES PRAC BUDOWLANYCH

UWAGI OGÓLNE:

Z uwagi na charakter budynku i możliwość odkrycia wszystkich elementów więźby dopiero na etapie prac remontowych, może zaistnieć sytuacja wykonania projektu wykonawczego naprawy więźby dachowej.

Planuje się przeprowadzenie następujących prac remontowych:

- demontaż istniejącego pokrycia dachu;
- ocenę odsłoniętych elementów drewnianej więźby dachowej (w przypadku stwierdzenia zniszczenia spowodowanego zawilgoceniem dokonać wymiany elementów lub wykonać nadbitki -decyzje zostaną podjęte w ramach nadzorów autorskich);
- usunięcie ołacenia dachu,
- demontaż obróbek blacharskich i orynnowania,
 - wykonanie zabezpieczenia dachu przed opadami na czas prowadzenia robót;
 - oczyszczenie mechaniczne elementów drewnianych; impregnacja więźby środkiem przeciwwgrzybicznym i przeciwpalnym, zgodnie z instrukcją fabryczną;
 - uzupełnienie lub wzmocnienie elementów więźby po zdjęciu pokrycia dachu i ocenienie dokładnie konstrukcji
 - ułożenie folii wstępnego krycia (paroprzepuszczalnej)
 - montaż kontrłat i łąt pod dachówkę z rozstawem zalecanym przez producenta dachówki
 - wykonanie nowego pokrycia dachu w postaci dachówki karpiówki krycie podwójnie w koronkę.
 - wykonanie obróbek blacharskich z blachy miedzianej, pasów nadrynnowych z zachowaniem szerokości itp.;
 - montaż nowych rynien z blachy miedzianej oraz zachowanych rur spustowych i koszy

9.1 Wykonanie naprawy uszkodzonych elementów więźby dachowej.

W związku ze zmianą pokrycia dachowego, po uprzednim rozebraniu obecnego poszycia i łąt należy sprawdzić wszystkie elementy konstrukcji więźby.

Wszystkie elementy więźby uszkodzone noszące ślady uszkodzeń mechanicznych lub biologicznych należy wymienić na nowe. W przypadku stwierdzenia znacznego uszkodzenia odcinka belki należy ją

usunąć. Metoda ta polega na zastąpieniu go elementem uzupełniającym, przywracającym pierwotną geometrię i nośność belki. Podstawową zasadą, którą należy zachować jest zapewnienie pełnej współpracy pierwotnej części belki z elementem uzupełniającym

9.2 ETAP 1 - WYMIANA POKRYCIA DACHOWEGO:

Zakres prac wymiany pokrycia dachowego polega na :

- zdjęciu istniejącego pokrycia dachowego
- rozebraniu obróbek blacharskich, okapów, kołnierzy, itp. z blachy.
- rozebranie istniejących zawilgoconych łat
- wymiana uszkodzonych i zawilgoconych elementów więźby
- oczyszczenie i ułożenie materiału z rozbiórki oraz transport materiału z rozbiórki we wskazane miejsce,
- zabezpieczyć istniejącą więźbę i nowych elementów preparatem ogniochronnym oraz dwukrotnie zaimpregnować preparatem grzybobójczym Adolit M flussig firmy Remmers bądź równoważnym do pełnego stopnia nasycenia ,
- ułożenie membrany dachowej (folii paroprzepuszczalnej) i kontrłat (2,4x4,8cm)
- montaż łat pod dachówkę z rozstawem zalecanym przez producenta dachówki;
- położenie nowego pokrycia w podwójną koronkę z dachówki ceramicznej karpiówki o wymiarach 365x155x12mm w kolorze naturalna czerwień dachówka np. firmy Creaton KERA BIBER Profil – powierzchnia profilowana z 3 prążkami

Uwaga! Rozstaw łat dostosować do rodzaju zastosowanego pokrycia. Łaty i deskowanie oraz krokwie powinny być zabezpieczone preparatami impregnacyjnymi przed gniciem i szkodnikami. Zaleca się impregnację ciśnieniową wykonaną w wyspecjalizowanym zakładzie.

Rynny i rury spustowe dachu kościoła, obróbki blacharskie :

- zdemontować stare rynny , kosze i rury spustowe
- kosze i rury spustowe należy poddać renowacji i naprawie (obejmującej prostowanie i profilowanie)
- zamontować nowe rynny o średnicy Φ 150mm wykonane z blachy miedzianej,
- powtórnie zamontować kosze i rury spustowe (poddane wcześniej renowacji i naprawie)
- zamontować nowe odcinki pasów nadrynnowych wykonane z blachy miedzianej.

9.3 ETAP 2 - REMONT ELEWACJI:

I. Program renowacji elewacji:

Przedmiotem opracowania jest technologia wykonania zabezpieczeń przeciw spękanom i zawilgoceniom oraz zasoleniom w starych obiektach murowanych z kamieni i cegieł, wraz z tynkami. Opisana technologia renowacji oparta jest na technologii i materiałach firmy Remmers. Niniejsze opracowanie jest propozycją, wstępną ofertą materiałową mającą na celu wskazanie jednego z możliwych sposobów skutecznej renowacji obiektu. Wybór innej równoważnej technologii obejmującej przewidywany zakresem prac jest możliwy do zaakceptowania w ramach nadzoru autorskiego.

Opis typowych uszkodzeń.

Najczęściej występujące uszkodzenia to:

- pęknięcia murów ceglanych i kamiennych ,
- wykruszenia spoin rodzimych z zaprawy wapiennej,
- odspojenia tynków,
- wykwity solne i grzyby,
- piaszczenie się tynku,

Istniejące uszkodzenia są następstwem transportu wody i soli szkodliwych dla budowli w wyniku braku skutecznie działającej izolacji poziomej oraz braku zewnętrznej izolacji pionowej. Największe szkody występują w strefie obsychania (cokół), gdzie wskutek odparowania wody następuje krystalizacja soli.

Dodatkowo

Podstawowe wymagania stawiane systemom naprawczym.

- zbieżność parametrów materiałów naprawczych z parametrami istniejącego podłoża,
- dobra przyczepność do podłoża mineralnych,
- możliwość stosowania w środowisku wilgotnym,
- duża odporność na działanie soli,
- możliwość wykonania prac w krótkim czasie,
- nieagresywność materiałów naprawczych względem materiałów budowlanych,
- nieagresywność względem środowiska naturalnego,
- wydajność i łatwość obróbki.

Powyższe wymagania spełniają, zaproponowane w projekcie, materiały systemów renowacyjnych firmy Remmers lub równoważne.

II. Elewacje korpusu i wieży

Prace przygotowawcze i renowacyjne:

Tynk z cokołu należy usunąć w całości. Wydlutować miękkie spoiny do głębokości min. 2 cm. Oczyszczyć całe podłoże np. przez strumieniowanie mgławicowe (miękkie piaskowanie system ROTEC) lub mechanicznie i usunąć gruz. Przed przystąpieniem do prac tynkarskich, należy usunąć zabrudzenia biologiczne (grzyby, glony) przy pomocy preparatu **Imprägnierung BFA**. **Warstwę istniejący tynku strukturalnego należy usunąć ze wszystkich ścian.** Odparzony tynk cementowo-wapienny należy odbić, oczyścić miejsce pozbawione tynku, nałożyć warstwy poprawiające przyczepność pomiędzy istniejącym murem a nową wyprawą tynkarską następnie nałożyć nowy tynk zgodny z ustaleniami badań stratygraficznych.

Przygotowanie podłoża po usunięciu istniejącego tynku strukturalnego.

Na wcześniej przygotowane podłoże narzucić warstwę szepną z obrzutki odpornej na siarczan **Vorspritzmörtel WTA**. Obrzutkę należy wykonać na całości powierzchni przyszłych wypraw tynkarskich. Prace tynkarskie można rozpocząć najwcześniej po 3 dniach, tj. po stwardnieniu.

Zużycie:

Vorspritzmörtel WTA 5.0 kg/m².

Elewacja

Na wcześniej przygotowane, stwardniałe podłoże (po minimum 3 dniach) nałożyć warstwę tynku renowacyjnego **Sanierputz -WTA-stara biel**, o grubości min 20 mm. Jest to łatwa w stosowaniu i

wydajna, hydraulicznie wiążąca zaprawa nakładana w pojedynczych warstwach o grubości od 10 do 30 mm. Będąc przepuszczalną dla pary wodnej przyspiesza wysychanie wilgotnych powierzchni, a dzięki korzystnemu rozkładowi porów może dodatkowo magazynować sole. Przy nakładaniu tynku powyżej 30 mm grubości należy wykonywać go dwuwarstwowo ściągając zgrubnie łątą i nadając mu szorstkość w celu zapewnienia dobrej przyczepności drugiej warstwie. Nakładanie drugiej warstwy rozpoczynamy po wystarczającym stwardnieniu pierwszej, najwcześniej na drugi dzień, jednak przy bardzo nierównych podłożach czas ten może się wydłużyć do tygodnia. Ostatnią warstwę dobrze jest przetrzeć zdzierakiem kratowym, aby zapewnić dobrą przyczepność wierzchniej wyprawie. W trakcie przygotowywania zaprawy tynkarskiej należy pamiętać, aby przygotowywać ją w mieszalnikach z przeciwbieżnymi mieszaczami, pozwoli to na odpowiednie napowietrzenie zaprawy, co w pełni zapewni wykorzystanie jej właściwości (otwartość dyfuzyjna i magazynowanie soli). Pozostałą powierzchnię wytynkować tynkiem renowacyjnym

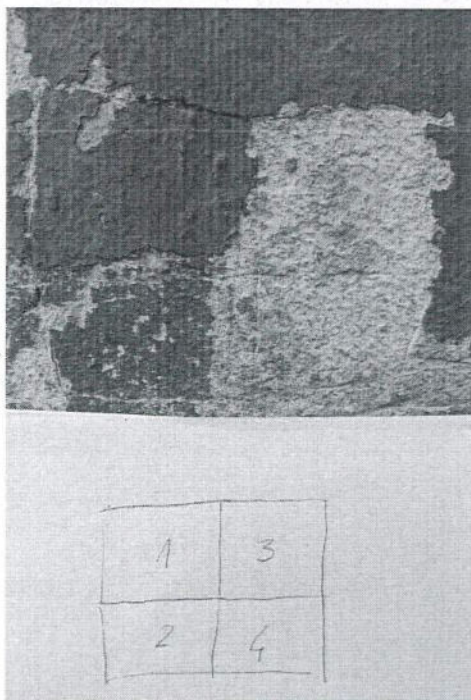
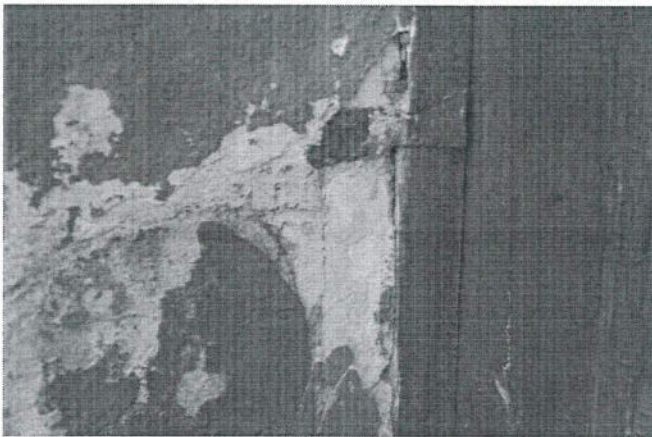
Remmers MS Fassadenputz

Po stwardnieniu i wystarczającym wyschnięciu (najczęściej 14 dni) nakładamy tynk Dekorputz L Mineralny tynk strukturalny i do modelowania całej elewacji, nadając mu pożądaną fakturę. Należy wykonać tynk drobnoziarnisty tak, żeby ujednolicić istniejącą fasadę. Partie cokołu wykonać tynkiem gładkim. Tak wykonane powierzchnie pozostawiamy do całkowitego wyschnięcia na ok. 4 tygodnie.

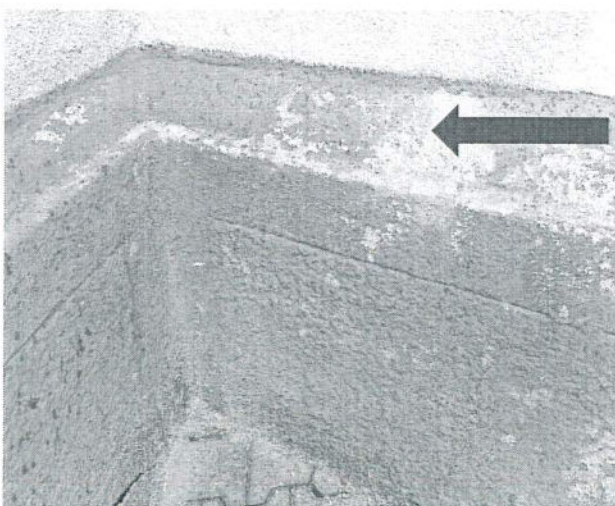
Powłoki malarskie/kolorystyka:

Projektuje się wykonanie przemalowania ścian elewacji farbami krzemianowymi wysoce paroprzepuszczalnymi – np. firmy Caparol bądź równoważnymi z barwieniem na dany kolor. Kolor elewacji dobrano na podstawie prace stratygraficznych uproszczonych wykonanych metodą sondy schodkowej w miejscach samoistnych odkrywek, które powstały w wyniku łuszczenia się powłok malarskich i odspojeń tynków. Oryginalne tynki zachowały się jedynie na ścianie szczytowej korpusu kościoła, oraz we wnęce portalu wejściowego. Na zdjęciach poniżej pokazano fragmenty pierwotnej kolorystyki zarówno na poziomie cokołu jak, elewacji szczytowej oraz gzymsu.

1. Cokół - zdjęcie wykonane we wnęce wejściowej w partii cokołowej



a. Cokół - zdjęcie wykonane od strony elewacji południowej w partii cokołowej



b. Parapet pod okienny w strefie przycokołowej

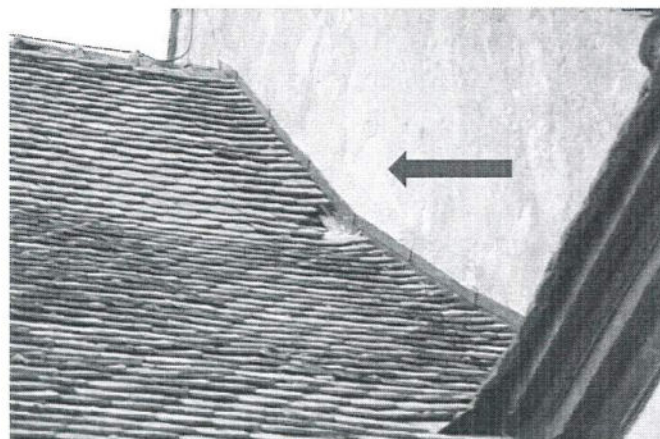
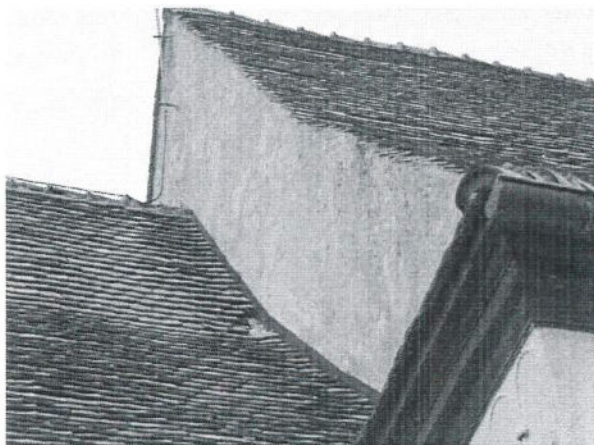


c. Fragment odpadniętego tynku w strefie cokołu – widoczna wyraźna obrzutka cementowego tynku.

Wnioski:

Z wykonanych okrywek wynika, że w części cokołu nie zachował się oryginalny tynk. Jedynie na podstawie wnęki przy wejściu głównym można dokonać wiarygodnej analizy kolorystycznej. Obecny kolor bordowy jest kolorem współczesny, Kolejna warstwa nr 2 stanowiąca kolor brązowy prawdopodobnie była farba podkładowa. Warstwa nr 3 kolor żółci, ugru i ostatnia zachowana na podbiale, nr 4 – jasny odcień koloru łososiowego.

2. Elewacja szczytowa zachowany oryginalny tynk

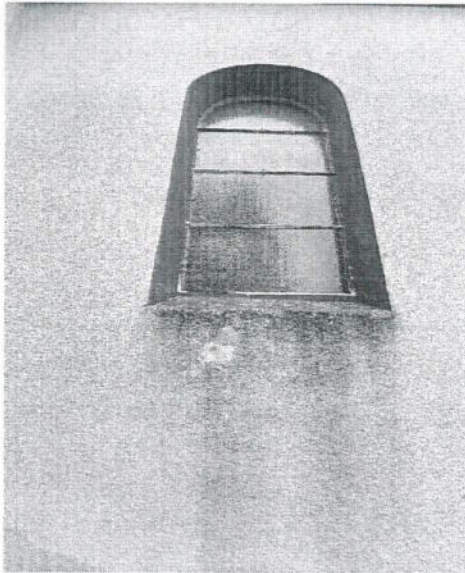


Fot. Zdjęcie ściany szczytowej korpusu, gdzie nie wykonano tynków cementowych jak na wszystkich elewacjach.

Wniosek:

Na podstawie samoistnych okrywek, wyraźnie można zauważyć kolorystkę w tonacjach jasnego ugru.

3. Odkrytki na elewacji południowej

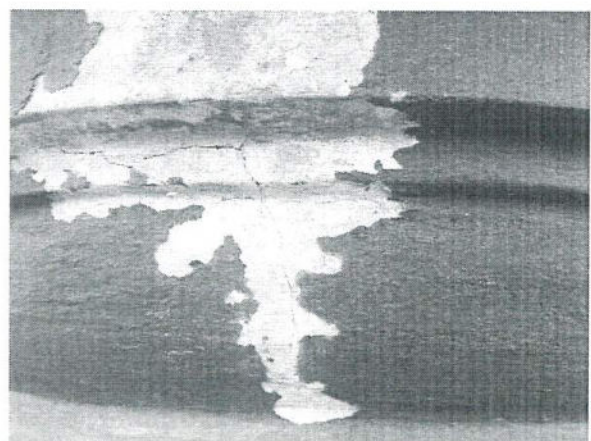
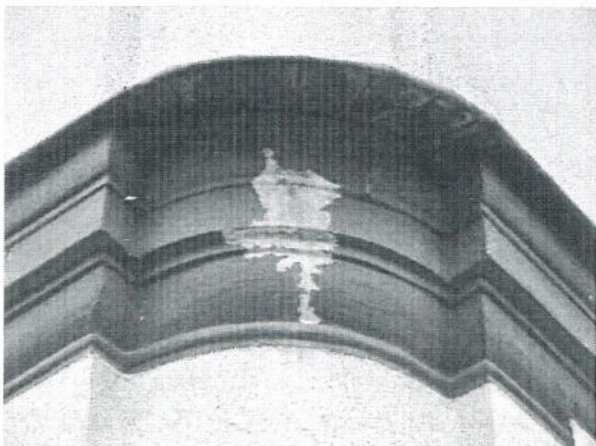


Kolor nierzeczywisty, odcienie wynikające z odbarwienia spowodowanego zaciekiem z borowej farby, która był pomalowany parapet, po wykonanych odkrywkach schodkowych nie udało się z(przez gruby tynk cementowy) dostać do pierwotnego tynku.



Fragment elewacji – Odsłonięty samoistny fragmenty w wyżej partii elewacji widoczne odcienie żółci jak na elewacji szczytowej z zachowanym oryginalnym tynkiem.

4. Gzymsy:



Fot. Widoczne samoistne odpryski farby odsłaniające kolorystykę gzymsów.

Kolejne warstwy kolorystyczne:

- brąz
- podbiała
- ugier
- jasny krem /łosoś

Wnioski:

Na podstawie samoistnych odkrywek, gdzie wyraźnie widać oryginalne kolory oraz wykonanej metodzie sondy schodkowej w miejscach dostępnych, bazując na wzorniku Caparol 3D plus dobrano następującą kolorystykę:

Kolorystyka wg próbnika kolorów -Caparol –3D plus
Tynki ściany elewacji, parapety – kolor Palazzo 240
Lizeny – kolor Palazzo 235
gzymsy oraz cokół – tynk gładki, kolor Palazzo 230
Glify okienne – kolor warm weis

Obróbki gzymsów wieży należy poddać czyszczeniu i renowacji (prostowaniu) .

Zabezpieczenia gzymsów lizen, pozostaje bez zmian w przypadku odkrycia uszkodzonych elementów należy je wymienić na nowe wykonane z tego samego materiału i w identycznym kształcie co wymieniane.

DOBRANA KOLORYSTYKA ZOSTANIE OSTATECZNIE ZATWIERDZONA PO WYKONANIU BADAŃ
STRATYGRAFICZNYCH I UZYSKANIU DECYZJI WOJEWÓDZKIEGO URZĘDU OCHRONY
ZABYTEKÓW WE WROCŁAWIU.

14 OPINIA GEOTECHNICZNA ORAZ INFORMACJA O POSADOWIENIU OBIEKTU

Nie dotyczy

15 LICZBA LOKALI

Przedmiotowy remont nie zmienia układu wewnętrznego budynku, układ obiektu sakralnego pozostaje bez zmian.

16 PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO CHARAKTERYZUJĄCE JEGO WPŁYW NA ŚRODOWISKO, ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIEDNIE - CHARAKTERYSTYKA EKOLOGICZNA

16.1 ZAPOTRZEBOWANIE NA WODĘ, SPOSÓB ODPROWADZANIA ŚCIEKÓW ORAZ WÓD OPADOWYCH

Instalacje sanitarne pozostają bez zmian.

16.2 EMISJA ZANIECZYSZCZEŃ GAZOWYCH, PYŁOWYCH I PŁYNNYCH

Emisja zanieczyszczeń pyłowych związana jest z funkcjonowaniem obiektu i nie zagraża środowisku naturalnemu.

16.3 RODZAJ I ILOŚĆ WYTWARZANYCH ODPADÓW

Odpady bez zmian.

16.4 WŁAŚCIWOŚCI AKUSTYCZNE, EMISJA DRGAŃ, PROMIENIOWANIA I INNYCH ZAKŁÓCEŃ

W projektowanej inwestycji nie projektuje się urządzeń mogących powodować powyższe zakłócenia.

16.5 WPŁYW OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ISTNIEJĄCY DRZEWOSTAN, POWIERZCHNIĘ ZIEMI, WODY POWIERZCHNIOWE I PODZIEMNE

Projektowana inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływała na środowisko przyrodnicze, w tym na powierzchnię ziemi, glebę, wody powierzchniowe i podziemne.

17 DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Projektowany remont polegający na wymianie pokrycia dachowego, remoncie elewacji, nie zmienia warunków przeciwpożarowych budynku. Zastosowano impregnację wszystkich elementów więźby dachowej środkiem ogniochronnym typu Ogniochrom. Materiał na pokrycie dachu, niepalny.

18 UWAGI DODATKOWE

18.1 ZAKRES OPRACOWANIA NINIEJSZEGO PROJEKTU BUDOWLANEGO

Projekt budowlany zawiera wyłącznie informacje, ustalenia i rozstrzygnięcia, jakie są niezbędne do wydania pozwolenia konserwatorskiego i pozwolenia na budowę.

Należy uwzględnić możliwość sytuacji, w której niezbędne okaże się wykonanie dodatkowych prac z uwagi na stan konstrukcji po jej odsłonięciu.

- Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie. - Opracowanie ma charakter projektu budowlanego, Wykonawca powinien zachować zgodność wymiarów, lokalizacji i rozwiązań technicznych. Projektant niniejszego opracowania nie ponosi odpowiedzialności za zmiany wprowadzane przez osoby trzecie.

- Materiały użyte przy realizacji powinny posiadać świadectwa dopuszczające je do stosowania w budownictwie – w postaci świadectw jakości, atestów, aprobat bądź dokumentacji indywidualnych wyrobu, na zasadach określonych w przepisach prawnych. Dopuszcza się zastosowanie innych od wymienionych materiałów pod warunkiem stosowania rozwiązań równorzędnych lub lepszych od przewidzianych w dokumentacji

- Projekt Budowlany jest objęty prawem autorskim. Wszelkie kopiowanie, powielanie i dokonywanie zmian w projekcie jest niedozwolone.

Dla potrzeb realizacji naprawy więźby niezbędne jest opracowanie **dokumentacji wykonawczej**. Nad pracami powinien być prowadzony stały nadzór konserwatorski i autorski. Projekt wykonawczy stanowić

będzie uszczegółowienie rozwiązań zawartych w nin. projekcie budowlanym i powinien uwzględniać wszystkie zmiany jakie będą konieczne z konserwatorskiego punktu widzenia. Projekt ten musi uzyskać pozytywną decyzję Dolnośląskiego Konserwatora Zabytków we Wrocławiu.

18.2 ROBOTY BUDOWLANO-MONTAŻOWE

Dla wszelkich robót obowiązują „Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych” opracowane przez Instytut Techniki Budowlanej.

18.3 WARUNKI WYKONANIA TYNKÓW

Optymalne warunki wykonania i ochrona tynków w trakcie ich wykonywania.

Roboty tynkarskie najlepiej prowadzić wiosną lub jesienią, gdy temperatura powietrza wynosi 15-20°C; W temperaturze wyższej woda zbyt szybko odparowuje z zaprawy. Szczególnej pielęgnacji wymagają tynki świeże wykonywane w gorące i upalne dni. Należy je chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych za pomocą osłon typu plandeki, zwieszonych na rusztowaniach. Jeśli mimo to powierzchnia tynku jest silnie nagrzana, należy świeży tynk skrapiać co parę godzin wodą za pomocą pędzla lub węża gumowego zaopatrzonego w sito.

18.4 INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

W trakcie realizacji inwestycji objętej niniejszym opracowaniem, będą występować prace z następujących grup robót budowlanych wymienionych w art. 21a Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. -Prawo Budowlane:

1. których charakter, organizacja lub miejsce prowadzenia stwarza szczególnie wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, a w szczególności przysypania ziemią lub upadku z wysokości;

- roboty przy których wykonywaniu występuje ryzyko upadku z wysokości ponad 5,0m
- roboty przy wykopach i rowach o głębokości -1,50m

W związku z tym, zgodnie z **Art. 21a. ust.1.** Ustawy - kierownik budowy jest obowiązany sporządzić lub zapewnić sporządzenie, przed rozpoczęciem budowy, planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, uwzględniając specyfikę obiektu budowlanego i warunki prowadzenia robót budowlanych.

Na kierownika budowy nałożony jest wymóg sporządzenia planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia ze względu na następujące prace budowlane:

1. Wykonywanie robót przy których wykonywaniu występuje ryzyko upadku z wysokości ponad 5,0m
2. Plan bioz zawiera:

Stronę tytułową. Na stronie tytułowej zamieszcza się :

- nazwę i adres obiektu budowlanego,
- imię i nazwisko lub nazwę inwestora oraz jego adres,
- imię i nazwisko oraz adres kierownika budowy sporządzającego plan bioz lub dane innej osoby ten plan sporządzającej.

Część opisową.

Część opisowa zawiera w szczególności:

- zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów,
- wykaz istniejących obiektów budowlanych podlegających adaptacji lub rozbiorce,

- wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi,
- informacje dotyczące przewidywanych zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia,
- informacje o wydzieleniu i oznakowaniu miejsca prowadzenia robót budowlanych, stosowanie do rodzaju zagrożenia,
- informację o sposobie prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych, w tym :
 - określenie zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia,
 - konieczność stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej, zabezpieczających przed skutkami zagrożeń,
 - zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby,
- określenie sposobu przechowywania i przemieszczania materiałów, wyrobów, substancji oraz preparatów niebezpiecznych na terenie budowy,
- 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,
- wskazanie miejsca przechowywania dokumentacji budowy oraz dokumentów niezbędnych do prawidłowej eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych.

Część rysunkową.

Część rysunkowa, opracowana na kopii projektu zagospodarowania działki lub terenu, zawiera dane umożliwiające łatwe odczytanie części opisowej a w szczególności:

- czytelną legendę,
- oznaczenie czynników mogących stwarzać zagrożenie,
- rozmieszczenie urządzeń przeciwpożarowych wraz z parametrami poboru mediów, punktami czerpalnymi, zaworami odcinającymi, drogami dojazdowymi,
- rozmieszczenie sprzętu ratunkowego niezbędnego przy prowadzeniu robót budowlanych,
- rozmieszczenie i oznaczenie granic obszarów wewnętrznych i zewnętrznych stref ochronnych, wynikających z przepisów odrębnych, takich jak strefy magazynowania i składowania materiałów, wyrobów, substancji oraz preparatów niebezpiecznych, strefy pracy sprzętu zmechanizowanego i pomocniczego,
- przedstawienie rozwiązań układów komunikacyjnych, transportu na potrzeby budowy oraz ogrodzenia terenu,
- lokalizację pomieszczeń higieniczno-sanitarnych.

18.5 DOPUSZCZALNE ZMIANY W DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ

Zgodnie z art.36a Ustawy z dn.07-07-1994r Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U. z 2003r Nr 207 poz.2016 z późniejszymi zmianami) dopuszcza się dokonanie nieistotnych zmian w stosunku do opracowanej dokumentacji po wcześniejszym uzgodnieniu z Dolnośląskim Konserwatorem Zabytków i projektantem

mgr inż. arch. Anna Ostrowska

19 OCENA STANU TECHNICZNEGO

19.1 Podstawa opracowania :

Podstawą opracowania są:

- Wizja lokalna we wrześniu 2019r.
- Dokumentacja fotograficzna
- Inwentaryzacja obiektu
- Aktualne przepisy i normy do projektowania.

19.2 Przedmiot i zakres opracowania

Przedmiotem opracowania jest zabytkowy budynek kościoła. Zakres opracowania będzie obejmował określenie stanu zachowania elementów konstrukcji obiektu jak również w razie potrzeby określenie technologii i zakresu prac niezbędnych do wykonania w celu zabezpieczenia poszczególnych elementów istniejących konstrukcji.

19.3 Cel opracowania

Opracowanie ma na celu określenie stanu technicznego konstrukcji obiektu oraz ocenę możliwości oraz zakres prac remontowych do wykonania na obiekcie .

19.4 Materiały wykorzystane przy opracowaniu

- Inwentaryzacja geodezyjna obiektu.
- Inwentaryzacja obiektu.
- materiały archiwalne

19.5 Lokalizacja

Kuźnica Czeszycka 2 56-320 Krośnice

19.6 Ogólna ocena stanu istniejącego .

Kryteria oceny stanu technicznego.

W ocenie ogólnej stanu technicznego przyjęto następującą klasyfikację ocen:

stan techniczny dobry – element budynku (lub rodzaj konstrukcji, wykończenia, wyposażenia) jest dobrze utrzymany, konserwowany, nie wykazuje zużycia i uszkodzenia; cechy i właściwości materiałów odpowiadają wymaganiom normy (0 – 15 % zużycia technicznego),

stan techniczny zadowalający – element budynku utrzymany jest należycie; celowy jest remont bieżący polegający na drobnych naprawach, uzupełnieniach, konserwacji itp., (16 - 30 % zużycia technicznego),

stan techniczny średni – w elementach budynku występują niewielkie uszkodzenia i ubytki nie zagrażające bezpieczeństwu publicznemu; celowy jest częściowy remont kapitalny, (31 – 50 % zużycia technicznego),

stan techniczny mierny (niezadowalający) – w elementach budynku występują lokalne silne uszkodzenia, lokalne ubytki, celowy jest remont kapitalny, (51 – 70 % zużycia technicznego),

stan techniczny zły - w elementach budynku występują znaczne uszkodzenia, ubytki; cechy i właściwości wbudowanych materiałów mają obniżoną klasę, (71 – 100 % zużycia technicznego).

Budynek o wymiarach gabarytowych, długość budynku 26,45m, szerokość 18,20m wysokość w kalenicy 14,64m. Obiekt murowany, wolnostojący, z dachem dwuspadowym pokrytym dachówką, przekrycie hełmu wieży kościoła arkusze blachy miedzianej. Obecnie użytkowany zgodnie z przeznaczeniem. Obiekt posadowiony bezpośrednio na ławach fundamentowych. Konstrukcja budynku tradycyjna.

Fundamenty – kamienne ławy, brak oznak nierównomiernego osiadania. Nie stwierdzono odchyień wierzy od pionu świadczącego o nierównomiernym osiadaniu budynku spowodowanym złym posadowieniem. Stan techniczny fundamentu budynku można określić jako dobry.

Ściany przyziemia murowane z cegły pełnej na zaprawie wapiennej oraz z kamienia łamanego. Ściany lokalnie zawilgocone w strefie przy gruncie zwłaszcza od strony północnej. Stwierdzono widoczne płytkie pęknięcia ścian. Nie stwierdzono odchyień do pionu ścian głównego korpusu kościoła. Tynki łuszczące się z widocznymi odspojeniami, pęcherzami, lokalnie widoczne siatkowe spękania tynku oraz zabrudzenia biologiczne. Uszkodzenia szczególnie widoczne i nasilone w miejscach narażonych na niekorzystne oddziaływanie warunków atmosferycznych. Element budynku w stanie techniczny zadowalającym - wymagana konserwacja i naprawa uszkodzeń.

Konstrukcja dachu – więźba dachowa drewniana w konstrukcji mieszanej płatwiowo-jętkowa, wsparta na ramach stolcowych oraz parach krzyżulców. W trakcie wizji lokalnej nie stwierdzono na głównych elementach konstrukcji dachu nad korpusem widocznych śladów zawilgocenia oraz poważnych uszkodzeń powstałych na skutek korozji biologicznej oraz żerowania szkodników drewna. Widoczne liczne lokalne zawilgocenia elementów konstrukcji w miejscach występowania nieszczelności lub ubytków w pokryciu dachu. Stan techniczny konstrukcji dachu nad korpusem - dobry.

Główne elementy konstrukcji dachu hełmu wieży u podstawy oraz podwaliny pod nimi z niewielkimi śladami zawilgocenia, część elementów zanieczyszczona odchodami ptaków. Deskowanie hełmu na większości powierzchni nie nosi śladów zawilgocenia, miejscami widoczne zacieki spowodowane nieszczelnościami przekrycia dachu. Dolna część podwalin oraz końcówki części słupów mogą wymagać lokalnej naprawy lub wymiany na nowe. Widoczną krzywizną połaci dachu spowodowana osiadaniem elementów w strefie uszkodzenia połączenia krokwi i podwaliny ułożonej na murze.

Stan techniczny głównych elementów konstrukcji dachu i hełmu wieży w górnej części konstrukcji średni – element wymaga konserwacji i naprawy.

Strop drewniany nad korpusem wykonany z bali drewnianych stanowiący konstrukcyjną całość z więźbą dachową osadzonych na ścianach bocznych, belek pośrednich mocowany do bali. Górna powierzchnia belek stanowiących oparcie dla zastrzałów skorodowana uszkodzona na skutek działania korozji biologicznej. Deskowanie stropu miejscami zanieczyszczona z licznymi śladami zawilgocenia mogącego sięgać w głąb przegrody, część deskowania uszkodzona w znacznym stopniu.

Stan techniczny głównych elementów konstrukcji stropu średni ze wskazaniem konieczności przeprowadzenia generalnego remontu i konserwacji.

Pokrycie dachu – korpus obiektu oraz zakrystia przekryte dachem pokrytym dachówką ceramiczną. Przekrycie dachu nad nawą oraz i zakrystią po remoncie obejmującym zakresem wymianę obróbek blacharskich, rynien i rur spustowych. Elementy orynnowania i obróbek blacharskich znajdują się w dobrym stanie technicznym

Istniejące pokrycie helmu wieży szczelne bez ubytków oraz widocznych luźnych elementów. Stan pokrycia helmu wieży można określić jako dobry.

Pokrycie dachu stanowi dachówka ceramiczna karpiówka ułożona w łuskę. Widoczna krzywizna kalenicy oraz niższej połaci dachu spowodowana osiadaniem krokwi, widoczne lokalne porośnięcie północnej połaci dachu mchem spowodowane zawilgoceniem i zanieczyszczeniem połaci dachu. Dachówka na całej połaci dachu w różnym stanie technicznym, widoczne fragmenty dachu z nierówno ułożonymi dachówkami, stanowiącymi miejsce nieszczelności połaci dachu.

Stan techniczny pokrycia dachu należy określić jako średni, z uwagi na różny stan zachowania dachówek oraz na sposób ułożenia należy wykonać wymianę pokrycia dachowego.

Stolarka okienna zamontowana w ścianach wykazująca ślady zużycia, w zadowalającym stanie technicznym, świetliki dachowe skorodowane z nieszczelną obróbką znajdują się w złym stanie technicznym.

19.7 Istniejące i przewidywane obciążenia.

Konstrukcja przenosi obciążenia pochodzące od jej ciężaru własnego, obciążenia śniegiem, wiatrem oraz obciążeń użytkowych.

Przewidywalne obciążenia po wykonaniu projektowanego zakresu prac :

- obciążenia stałe (ciężarem własnym, gruntem) – bez zmian
- obciążenia zmienne śniegiem – bez zmian
- obciążenia zmienne wiatrem – bez zmian
- obciążenia zmienne użytkowe – bez zmian

19.8 Wnioski i zalecenia

Po przeprowadzonej analizie elementów konstrukcji należy:

- Wymienić łączenie oraz pokrycie dachu, ułożyć na połaci dachowej membranę dachową.
- Wykonać zabezpieczenie drewnianej konstrukcji dachu środkami zapewniającym ochronę przeciwpożarową oraz przeciw korozji biologicznej.
- Wykonać izolację przeciwwilgociową poziomą i pionową ścian.
- Wymienić lub wzmocnić uszkodzone elementy konstrukcji dachu.
- Wymienić stolarkę okienną zamontowaną w połaci dachu.
- Wykonać naprawę tynków zewnętrznych z malowaniem

Po przeprowadzonej analizie elementów konstrukcji stwierdzono co następuje :

- Dokonane oględziny i ocena techniczna konstrukcji istniejącego budynku pozwalają na stwierdzenie, że obiekt znajduje się w zadowalającym stanie technicznym, po wykonaniu prac remontowych objętych

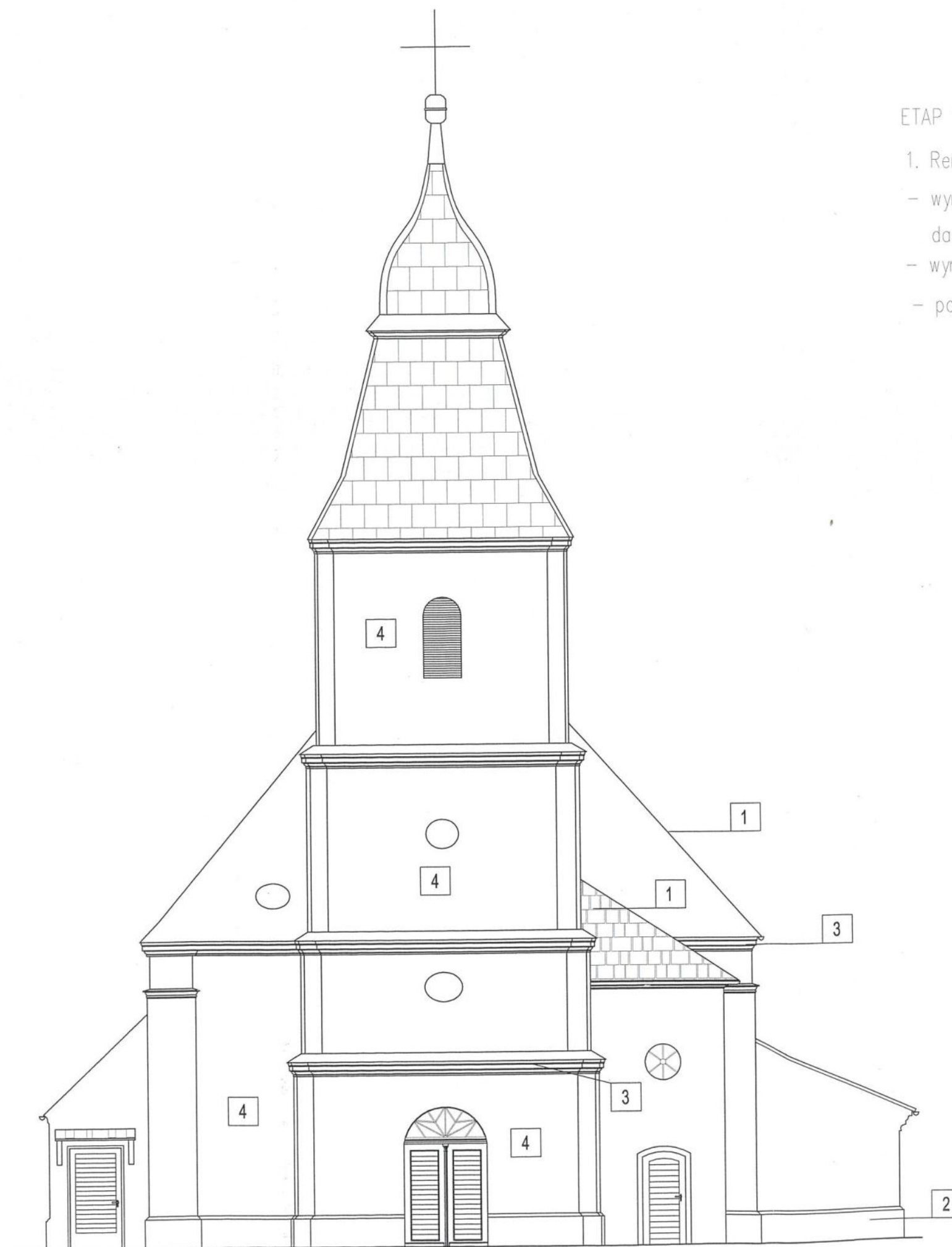
zakresem opracowania nie będzie zagrażał bezpieczeństwu osób przebywających w jego obszarze oraz bezpośrednim jego sąsiedztwie.

➤ Projektowane prace remontowe przeprowadzone zgodnie z wymogami wiedzy technicznej nie spowodują przekroczenia stanów granicznych nośności oraz stanów granicznych użyteczności w konstrukcji oraz nie spowodują obniżenia ich przydatności do użytkowania.

➤ Z uwagi na brak nieograniczonego dostępu do zabudowanych elementów konstrukcji nie wyklucza się odkrycia podczas prac remontowych nowych uszkodzeń elementów konstrukcji lub zwiększenia stref objętych uszkodzeniami.

OPRACOWAŁ:

mgr inż. Grzegorz Szydelko
upr. nr DOŚ/0092/PWBKb/18
do proj. i kierowania robotami budowlanymi bez
ograniczeń



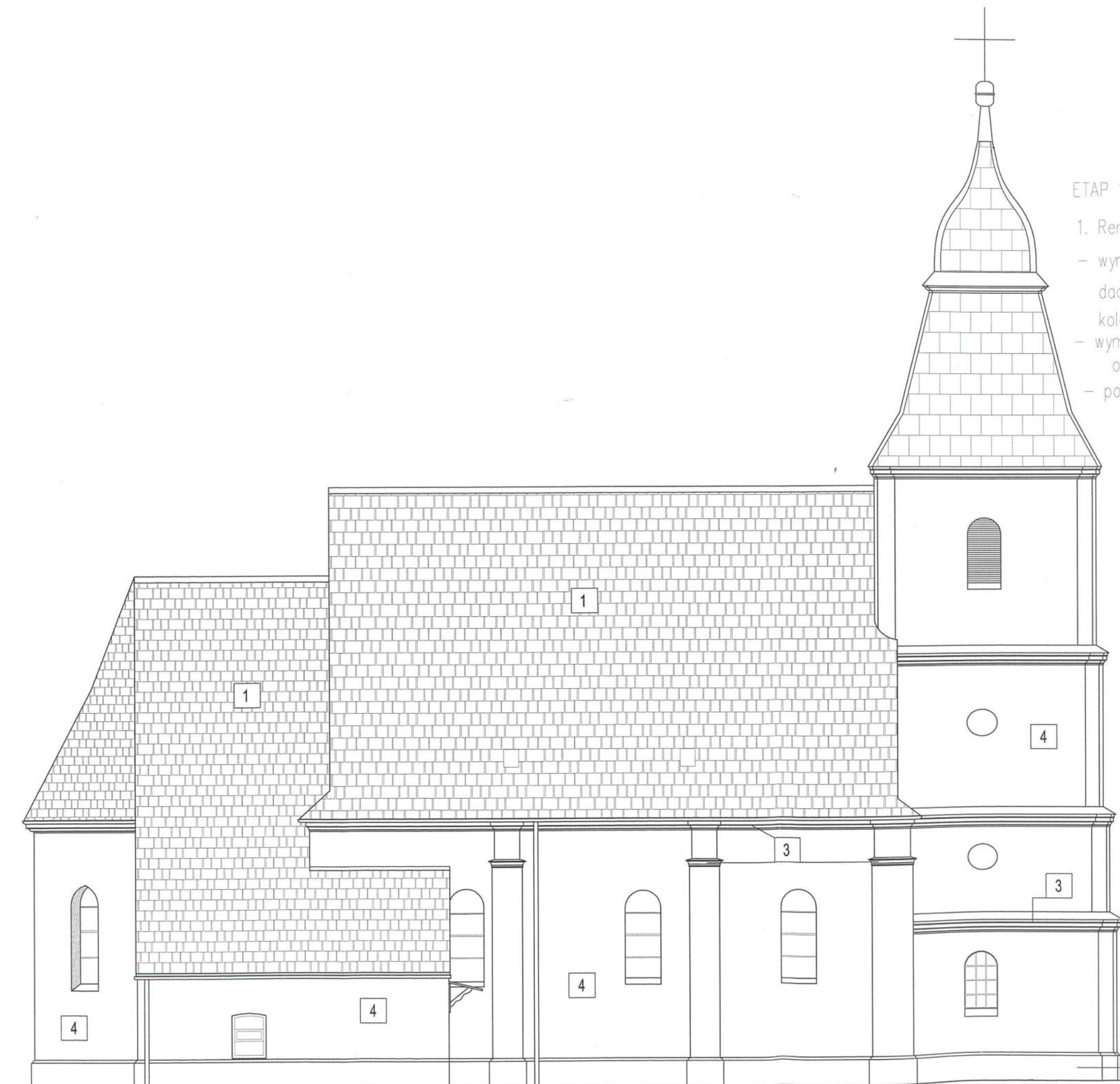
ETAP 1 : Remont dachu – zakres prac remontowych:

1. Remont dachu kościoła
 - wymiana pokrycia, krycie dachówką karpiówką w podwójną koronkę
 - dachówka segmentowa o wymiarach 365x155x12mm, kolor naturalna czerwień
 - wymiana uszkodzonych obróbek blacharskich, orynnowania – blacha miedziana
 - ponowny montaż rur spustowych poddanych renowacji

ETAP 2 : Remont elewacji– zakres prac remontowych:

- 2.1 Pasma zewnętrzne tzw. części cokołowej
 - wykonać tynki zgodnie z opisem technicznym
- 2.2 Elewacja zewnętrzna
 - naprawa zniszczonych gzymsów i detali architektonicznych
 - wg technologii podanej w opisie technicznym
- 2.3 Elewacja zewnętrzna
 - prace tynkarskie wykonać wg technologii podanej w opisie technicznym

TYTUŁ PROJEKTU / INWESTYCJI: REMONT ELEWACJI I DACHU W KOŚCIELE PARAFIALNYM W KUŹNICY CZESZYCKIEJ			
ADRES INWESTYCJI: KOŚCIÓŁ PARAFIALNY PW. JANA CHRZCICIELA W KUŹNICY CZESZYCKIEJ, Gmina Krośnice, powiat milicki, dz.nr 111, AM 1, Obręb Kuźnica Czeszycka			
INWESTOR: Parafia Rzymskokatolicka pw. św. Jana Chrzciciela w Kuźnicy Czeszyckiej ul.Kuźnica Czeszycka 2, 56-320 Krośnica			
TYTUŁ RYSUNKU: ELEWACJA ZACHODNIA -INWENTARYZACJA/ZAKRES PRAC REMONTOWYCH			
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. ANNA OSTROWSKA	upr. nr 53/2010/DSOIA	PODPIS:
DATA:	30.12. 2022 r.	SKALA RYSUNKU:	1:100
		NR RZEWIZJI:	00
		NR RYSUNKU:	A-2



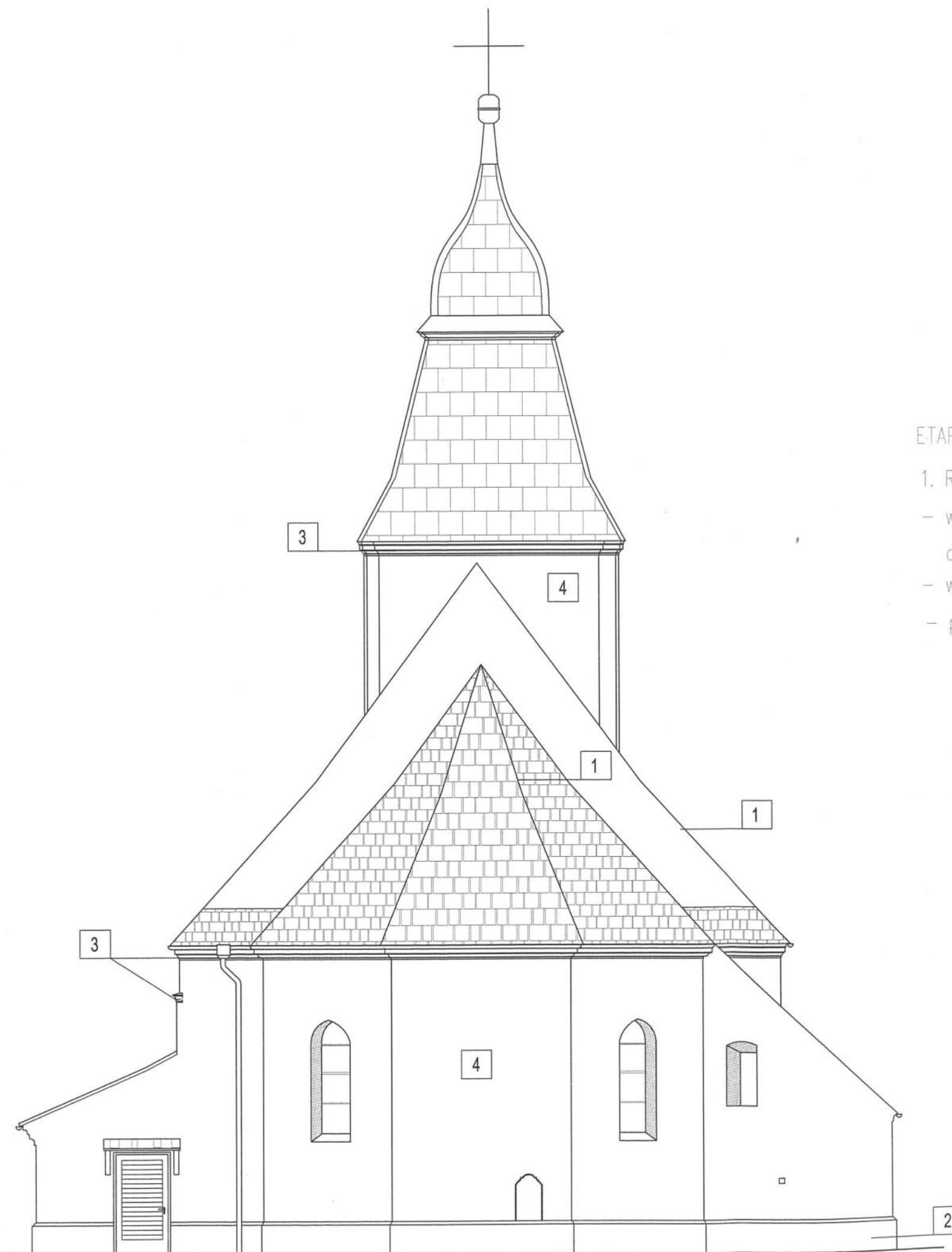
ETAP 1 : Remont dachu – zakres prac remontowych:

1. Remont dachu kościoła
 - wymiana pokrycia, krycie dachówką karpiówką w podwójną koronkę dachówka segmentowa o wymiarach 365x155x12mm, kolor naturalna czerwień
 - wymiana uszkodzonych obróbek blacharskich, orynnowania – blacha miedziana
 - ponowny montaż rur spustowych poddanych renowacji

ETAP 2 : Remont elewacji – zakres prac remontowych:

- 2.1 Pasma zewnętrzne tzw. części cokołowej
 - wykonać tynki zgodnie z opisem technicznym
- 2.2 Elewacja zewnętrzna
 - naprawa zniszczonych gzymsów i detali architektonicznych
 - wg technologii podanej w opisie technicznym
- 2.3 Elewacja zewnętrzna
 - prace tynkarskie wykonać wg technologii podanej w opisie technicznym

TYTUŁ PROJEKTU / INWESTYCJI: REMONT ELEWACJI I DACHU W KOŚCIELE PARAFIALNYM W KUŹNICY CZESZYCKIEJ			
ADRES INWESTYCJI: KOŚCIÓŁ PARAFIALNY PW. JANA CHRZCICIELA W KUŹNICY CZESZYCKIEJ, Gmina Krośnice, powiat milicki, dz.nr 111, AM 1, Obręb Kuźnica Czeszycka			
INWESTOR: Parafia Rzymskokatolicka pw. św. Jana Chrzciciela w Kuźnicy Czeszyckiej ul.Kuźnica Czeszycka 2, 56-320 Krośnice			
TYTUŁ RYSUNKU: ELEWACJA POŁUDNIOWA -INWENTARYZACJA/ZAKRES PRAC REMONTOWYCH			
BRANŻA: ARCHITEKTURA	STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY		
PROJEKTANT: mgr inż. arch. ANNA OSTROWSKA	upr. nr 53/2010/DSOIA	PODPIS:	
DATA: 30.12.2022 r.	SKALA RYSUNKU: 1:100	NR REWIZJI: 00	NR RYSUNKU: A-3



ETAP 1 : Remont dachu – zakres prac remontowych:

1. Remont dachu kościoła

- wymiana pokrycia, krycie dachówką karpiówką w podwójną koronkę dachówka segmentowa o wymiarach 365x155x12mm, kolor naturalna czerwień
- wymiana uszkodzonych obróbek blacharskich, orynnowania – blacha miedziana
- ponowny montaż rur spustowych poddanych renowacji

ETAP 2 : Remont elewacji– zakres prac remontowych:

2.1 Pasma zewnętrzne tzw. części cokołowej

- wykonać tynki zgodnie z opisem technicznym

2.2 Elewacja zewnętrzna

- naprawa zniszczonych gzymsów i detali architektonicznych
- wg technologii podanej w opisie technicznym

2.3 Elewacja zewnętrzna

- prace tynkarskie wykonać wg technologii podanej w opisie technicznym

TYTUŁ PROJEKTU / INWESTYCJI: REMONT ELEWACJI I DACHU W KOŚCIELE PARAFIALNYM W KUŹNICY CZESZYCKIEJ			
ADRES INWESTYCJI: KOŚCIÓŁ PARAFIALNY PW. JANA CHRZCIELA W KUŹNICY CZESZYCKIEJ, Gmina Krośnice, powiat miński, dz.nr 111, AM 1, Obręb Kuźnica Czeszycka			
INWESTOR: Parafia Rzymskokatolicka pw. św. Jana Chrzciciela w Kuźnicy Czeszyckiej ul.Kuźnica Czeszycka 2, 56-320 Krośnica			
TYTUŁ RYSUNKU: ELEWACJA ZACHODNIA -INWENTARYZACJA/ZAKRES PRAC REMONTOWYCH			
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. ANNA OSTROWSKA	upr. nr 53/2010/DSOIA	PODPIS:
DATA:	30.12. 2022 r.	SKALA RYSUNKU:	1:100
		NR REWIZJI:	00
		NR RYSUNKU:	A-4

ETAP 1 : Remont dachu – zakres prac remontowych:

1. Remont dachu kościoła

- wymiana pokrycia, krycie dachówką karpiówką w podwójną koronkę dachówka segmentowa o wymiarach 365x155x12mm, kolor naturalna czerwień
- wymiana uszkodzonych obróbek blacharskich, orynnowania – blacha miedziana
- ponowny montaż rur spustowych poddanych renowacji

ETAP 2 : Remont elewacji– zakres prac remontowych:

2.1 Pasma zewnętrzne tzw. części cokołowej

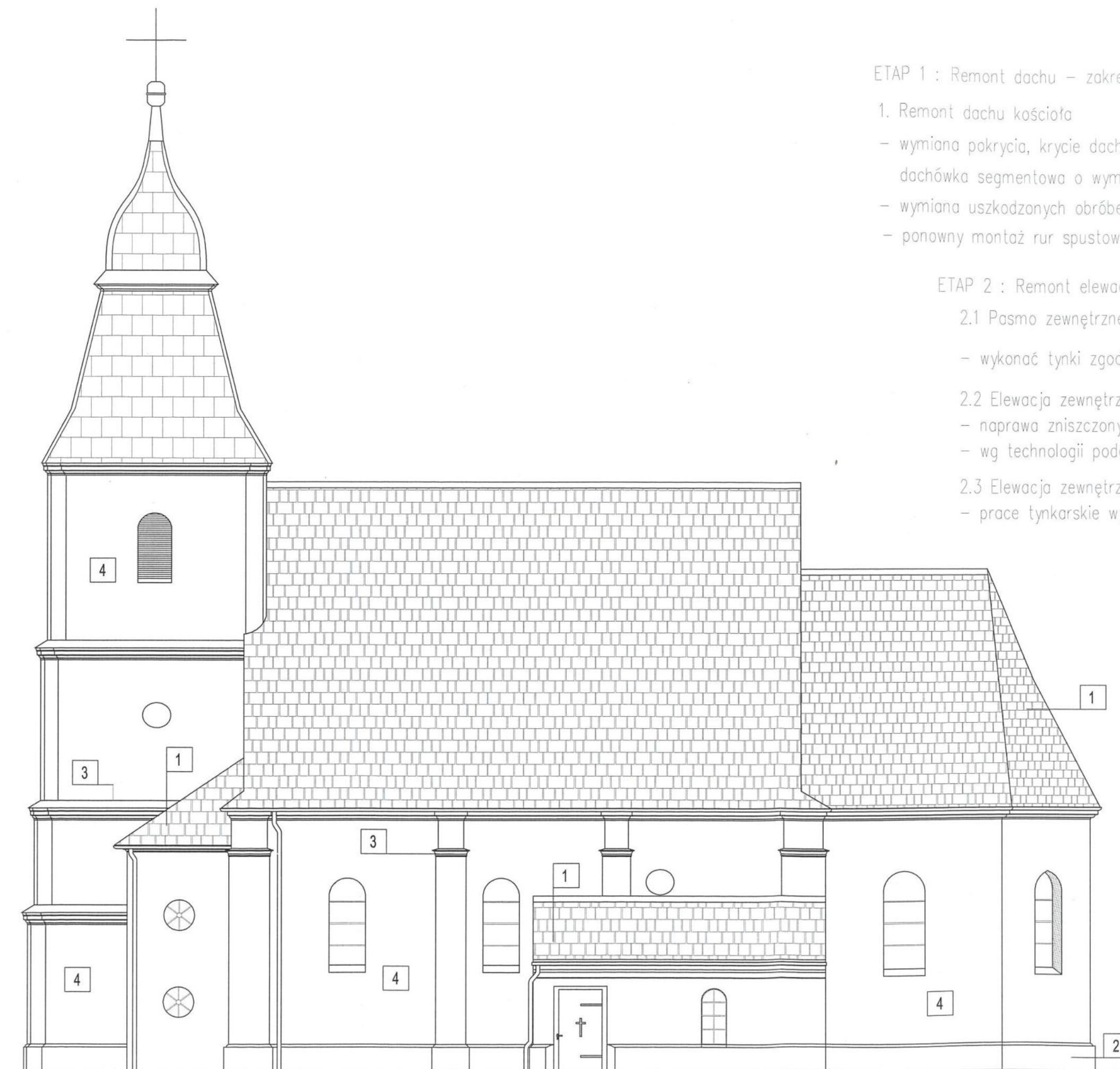
- wykonać tynki zgodnie z opisem technicznym

2.2 Elewacja zewnętrzna

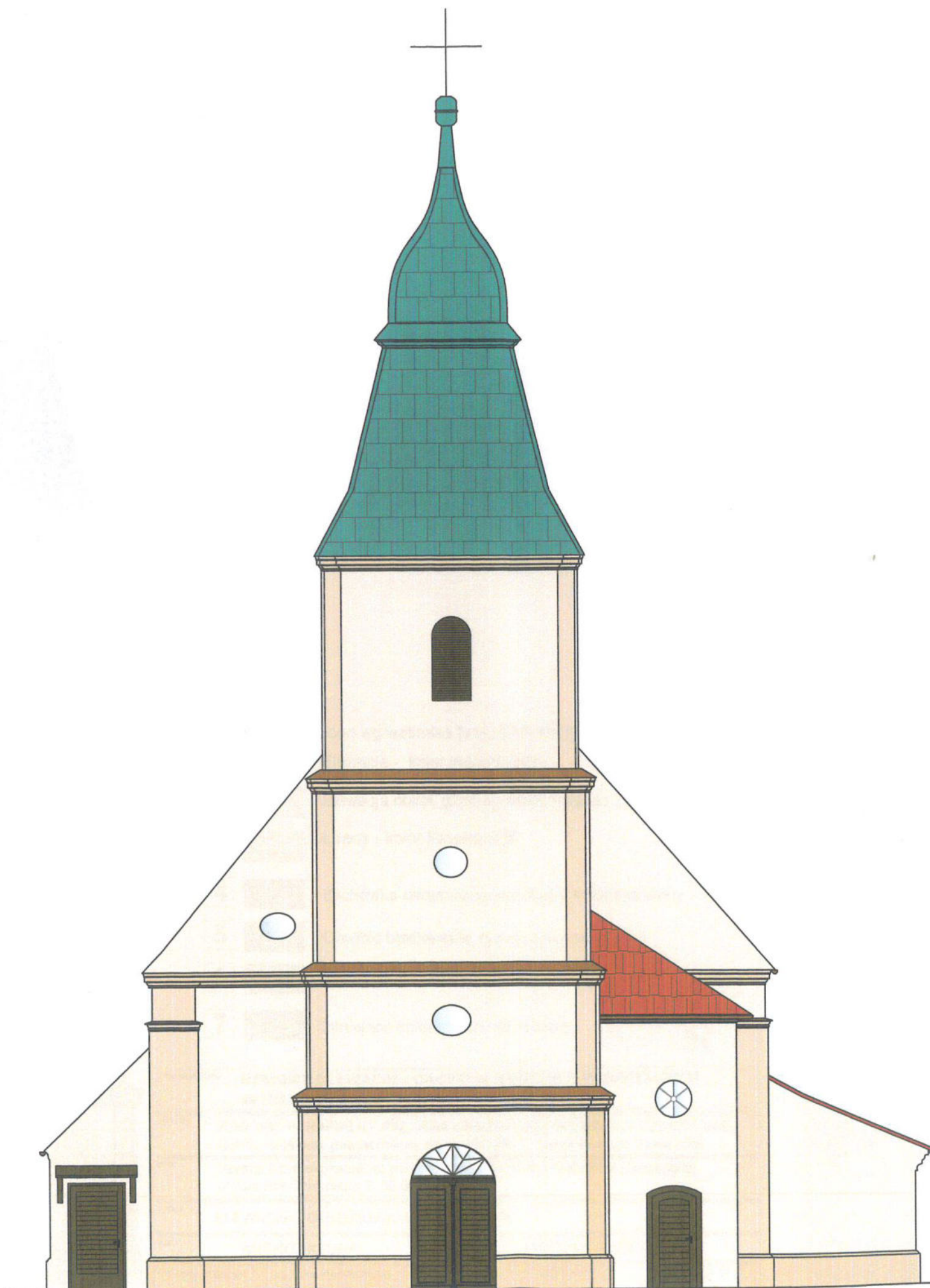
- naprawa zniszczonych gzymsów i detali architektonicznych
- wg technologii podanej w opisie technicznym

2.3 Elewacja zewnętrzna

- prace tynkarskie wykonać wg technologii podanej w opisie technicznym



TYTUŁ PROJEKTU / INWESTYCJI: REMONT ELEWACJI I DACHU W KOŚCIELE PARAFIALNYM W KUŹNICY CZESZYCKIEJ			
ADRES INWESTYCJI: KOŚCIÓŁ PARAFIALNY PW. JANA CHRZCICIELA W KUŹNICY CZESZYCKIEJ, Gmina Krośnice, powiat miłicki, dz.nr 111, AM 1, Obręb Kuźnica Czeszycka			
INWESTOR: Parafia Rzymskokatolicka pw. św. Jana Chrzciciela w Kuźnicy Czeszyckiej ul.Kuźnica Czeszycka 2, 56-320 Krośnica			
TYTUŁ RYSUNKU: ELEWACJA PÓŁNOCNA -INWENTARYZACJA/ZAKRES PRAC REMONTOWYCH			
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. ANNA OSTROWSKA	upr. nr 53/2010/DSOIA	PODPIS:
DATA:	30.12. 2022 r.	SKALA RYSUNKU:	1:100
		NR REWIZJI:	00
		NR RYSUNKU:	A-5



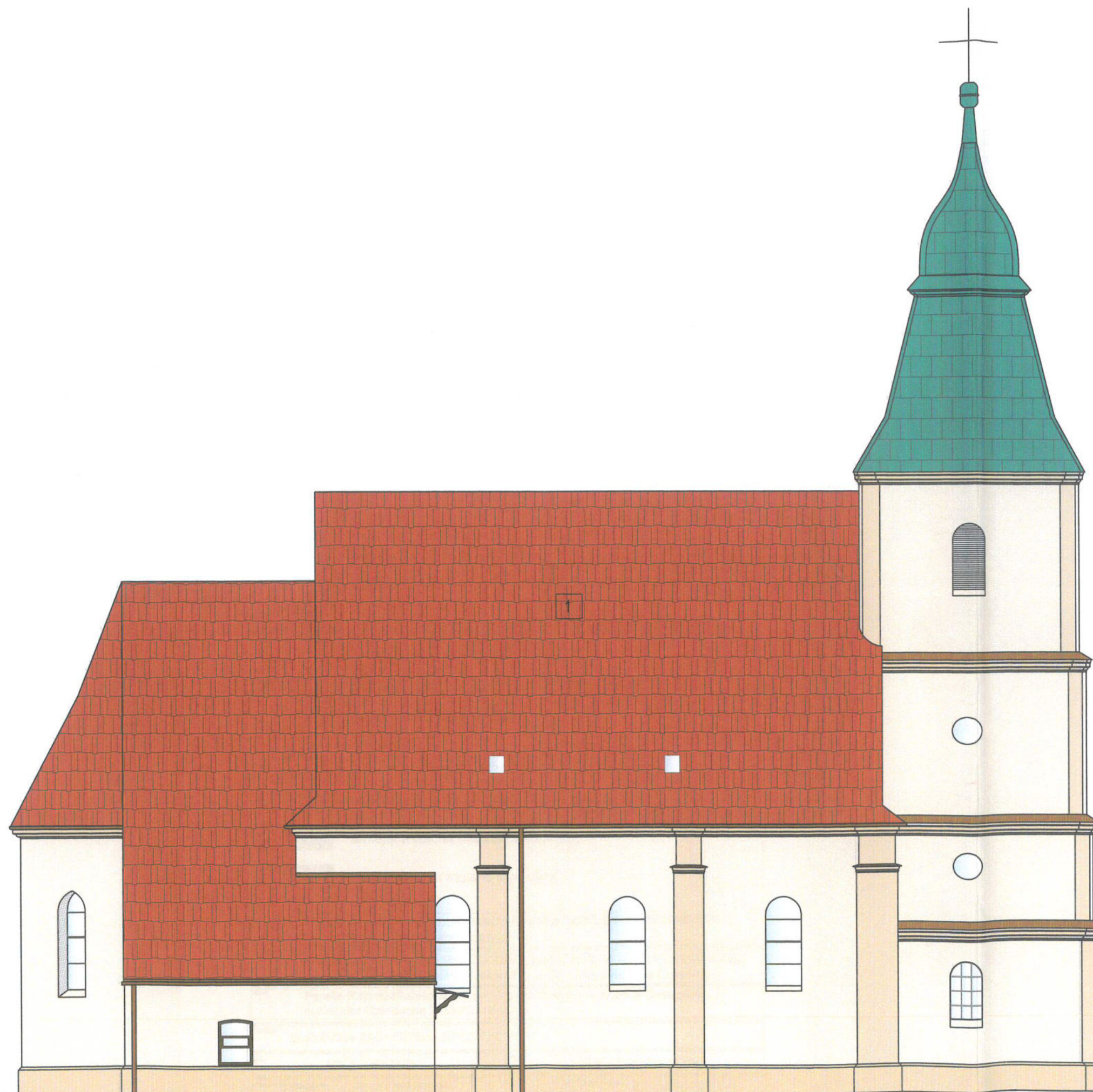
ELEWACJA WSCHODNIA

LEGENDA:

Kolorystykę ustalono wg wzornika firmy CAPAROL- SYSTEM 3D PLUS

- 1 Elewacja - kolor palazzo 240
- 2 Elewacja cokół, gzymsy- kolor Palazzo 230
- 3 Lizeny - kolor Palazzo 235
- 4 dachówka ceramiczna karpiówka kolor czerwony
- 5 Obróbki blacharskie, rynny, rury spustowe
- 6 Istniejąca blacha miedziana na wieży
- 7 Istniejąca kolor stolarki drzwiowej

Tytuł projektu/inwestycji: REMONT ELEWACJI I DACHU w KOŚCIELE PARAFIALNYM W KUŹNICY CZESZYCKIEJ			
Adres inwestycji: KOŚCIÓŁ PARAFIALNY PW. JANA CHRZCICIELA W KUŹNICY CZESZYCKIEJ, Gmina Krośnice, powiat milicki, dz.nr 111, AM 1, Obręb Kuźnica Czeszycka			
Inwestor: Parafia Rzymskokatolicka pw. św. Jana Chrzciciela w Kuźnicy Czeszyckiej ul.Kuźnica Czeszycka 2, 56-320 Krośnica			
Tytuł rysunku: ELEWACJA WSCHODNIA - KOLORYSTYKA			
Wzrost: ARCHITEKTURA		Typ: PROJEKT BUDOWLANY	
Architektura	Projektant:	mgr inż. arch. ANNA OSTROWSKA	upr. nr 53/2010/DSOIA
	Projektant:	mgr inż. arch. RAFAŁ JASIŃSKI	upr. nr 47/2010/DSOIA
Skala:	Skala rysunku:	1:100	00
Data: 30.12.2022		Lp. rysunku: A-6	



LEGENDA:

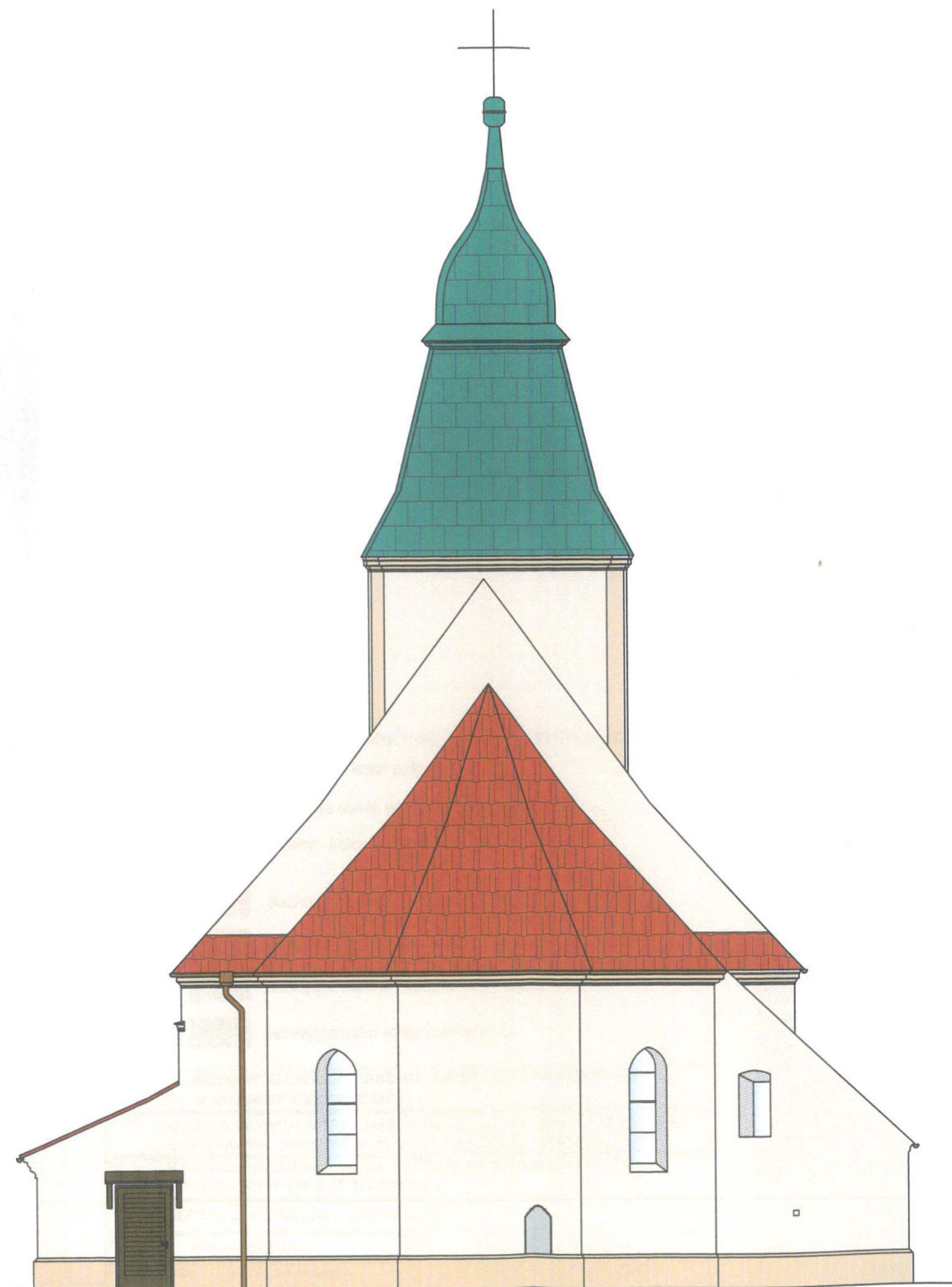
Kolorystykę ustalono wg wzornika firmy CAPAROL- SYSTEM 3D PLUS

- 1 Elewacja - kolor palazzo 240
- 2 Elewacja cokół, gzymsy- kolor Palazzo 230
- 3 Lizeny - kolor Palazzo 235
- 4 dachówka ceramiczna karpiówka kolor czerwony
- 5 Obróbki blacharskie, rynny, rury spustowe
- 6 Istniejąca blacha miedziana na wieży
- 7 Istniejąca kolor stolarki drzwiowej

34

ELEWACJA POŁUDNIOWA

Tytuł projektu / Miejsce: REMONT ELEWACJI I DACHU w KOŚCIELE PARAFIALNYM W KUŹNICY CZESZYCKIEJ			
Adres inwestycji: KOŚCIÓŁ PARAFIALNY PW. JANA CHRZCICIELA W KUŹNICY CZESZYCKIEJ, Gmina Krośnice, powiat milicki, dz.nr 111, AM 1, Obręb Kuźnica Czeszycka			
Miejscowość: Parafia Rzymskokatolicka pw. św. Jana Chrzciciela w Kuźnicy Czeszyckiej ul.Kuźnica Czeszycka 2, 56-320 Krośnica			
Tytuł rysunku: ELEWACJA POŁUDNIOWA -KOLORYSTYKA			
Rodzaj: ARCHITEKTURA		Stadium: PROJEKT BUDOWLANY	
Architektura	Projektant: mgr inż. arch. ANNA OSTROWSKA	upr. nr 53/2010/DSOIA	<i>[Signature]</i>
	Projektant: mgr inż. arch. RAFAŁ JASIŃSKI	upr. nr 47/2010/DSOIA	
Skala: 30.12.2022	Skala rysunku: 1:100	Wersja: 00	Strona: A-7



ELEWACJA ZACHODNIA

LEGENDA:

Kolorystykę ustalono wg wzornika firmy CAPAROL- SYSTEM 3D PLUS

- 1 Elewacja - kolor palazzo 240
- 2 Elewacja cokół, gzymsy- kolor Palazzo 230
- 3 Lizeny - kolor Palazzo 235
- 4 dachówka ceramiczna karpiówka kolor czerwony
- 5 Obróbki blacharskie, rynny, rury spustowe
- 6 Istniejąca blacha miedziana na wieży
- 7 Istniejąca kolor stolarki drzwiowej

35

Tytuł projektu/inwestycji: REMONT ELEWACJI I DACHU w KOŚCIELE PARAFIALNYM W KUŹNICY CZESZYCKIEJ			
Adres inwestycji: KOŚCIÓŁ PARAFIALNY PW. JANA CHRZCICIELA W KUŹNICY CZESZYCKIEJ, Gmina Krośnice, powiat milicki, dz.nr 111, AM 1, Obręb Kuźnica Czeszycka			
Inwestor: Parafia Rzymskokatolicka pw. św. Jana Chrzciciela w Kuźnicy Czeszyckiej ul.Kuźnica Czeszycka 2, 56-320 Krośnica			
Tytuł rysunku: ELEWACJA ZACHODNIA - KOLORYSTYKA			
Dziś: ARCHITEKTURA		Rok: PROJEKT BUDOWLANY	
Projektant:	mgr inż. arch. ANNA OSTROWSKA	upr. nr 53/2010/DSOIA	
Projektant:	mgr inż. arch. RAFAL JASIŃSKI	upr. nr 47/2010/DSOIA	
Dziś:	30.12.2022 r.	Skala rysunku:	1:100
		Wersja:	00
		Wzrost:	A-8



ELEWACJA PÓŁNOCNA

LEGENDA:

Kolorystykę ustalono wg wzornika firmy CAPAROL- SYSTEM 3D PLUS

- | | | |
|---|--|--|
| 1 | | Elewacja - kolor palazzo 240 |
| 2 | | Elewacja cokół, gzymsy- kolor Palazzo 230 |
| 3 | | Lizeny - kolor Palazzo 235 |
| 4 | | dachówka ceramiczna karpiówka kolor czerwony |
| 5 | | Obróbki blacharskie, rynny, rury spustowe |
| 6 | | Istniejąca blacha miedziana na wieży |
| 7 | | Istniejąca kolor stolarki drzwiowej |

36

Tytuł projektu/inwestycji: REMONT ELEWACJI I DACHU w KOŚCIELE PARAFIALNYM W KUŹNICY CZESZYCKIEJ			
Adres inwestycji: KOŚCIÓŁ PARAFIALNY PW. JANA CHRZCICIELA W KUŹNICY CZESZYCKIEJ, Gmina Krośnice, powiat milicki, dz.nr 111, AM 1, Obręb Kuźnica Czeszycka			
Wzrost: Parafia Rzymskokatolicka pw. św. Jana Chrzciela w Kuźnicy Czeszyckiej ul.Kuźnica Czeszycka 2, 56-320 Krośnica			
Tytuł rysunku: ELEWACJA PÓŁNOCNA - KOLORYSTYKA			
Rodzaj: ARCHITEKTURA		Rodzaj: PROJEKT BUDOWLANY	
Architektura:	Projektant: mgr inż. arch. ANNA OSTROWSKA	upr. nr 53/2010/DSOIA	
	Projektant: mgr inż. arch. RAFAL JASIŃSKI	upr. nr 47/2010/DSOIA	
Data: 30.12.2022 r.	Skala: 1:100	Wzrost: 00	Wzrost: A-9



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

STAROSTWO POWIATOWE
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY,
BUDOWNICTWA I INWESTYCJI
ul. Wojska Polskiego 38, 56-300 Milicz
Tel. 71 38 40 704, 71 38 41 323

L.dz. DS OIA/45/2011
sygnatura akt: OKK/7131/33/2010

Wrocław, dnia 13.01.2011 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz.U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.), 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 2001 r. Nr 5, poz. 42 z późn. zm.), § 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

Pani mgr inż. arch. Anna Kapałczyńska

córka Wojciecha, ur. 29 grudnia 1979 r.

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową
i nadaje się

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

nr ewidencyjny 53/2010/DS OIA

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

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

Włodzimierz Wilczewski - przewodniczący OKK

Leszek Link - wiceprzewodniczący OKK

Jan Matkowski - wiceprzewodniczący OKK

Juliusz Modlinger - sekretarz OKK

Anna Boryska - członek OKK

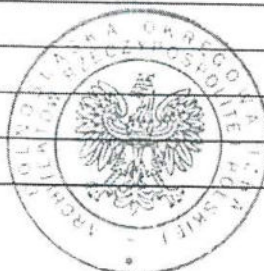
Elżbieta Cegielska - członek OKK

Jerzy Chmiel - członek OKK

Krzysztof Czerkas - członek OKK

Andrzej Hubka - członek OKK

Grażyna Makowska - członek OKK



Otrzymują:

1. Strona: Anna Kapałczyńska, ul. Kraszewskiego 28/7, 50-229 Wrocław

2. Gdy decyzja stanie się ostateczna:

- Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane,
- Okręgowa Rada Izby Architektów.

3. a.a.

Za zgodność
z oryginałem



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

L.dz. DS OIA/51/2011
sygnatura akt: OKK/7131/29/2010

Wrocław, dnia 13.01.2011 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz.U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.), 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 2001 r. Nr 5, poz. 42 z późn. zm.), § 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. Rafał Tomasz Jasiński

syn Tomasz, ur. 10 lutego 1976 r.

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową

i nadaje się

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

nr ewidencyjny 47/2010/DS OIA

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

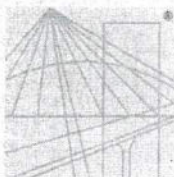
Od decyzji przysługuje odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Dolnośląskiej Okręgowej Izby Architektów Rzeczypospolitej Polskiej, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

<u>Włodzimierz Wilczewski</u>	- przewodniczący OKK
<u>Leszek Link</u>	- wiceprzewodniczący OKK
<u>Jan Matkowski</u>	- wiceprzewodniczący OKK
<u>Juliusz Modlinger</u>	- sekretarz OKK
<u>Anna Borvska</u>	- członek OKK
<u>Elżbieta Cegielska</u>	- członek OKK
<u>Jerzy Chmiel</u>	- członek OKK
<u>Krzysztof Czerkas</u>	- członek OKK
<u>Andrzej Hubka</u>	- członek OKK
<u>Grażyna Makowska</u>	- członek OKK

Otrzymują:

1. Strona: Rafał Tomasz Jasiński, ul. Orzechowa 17 a, 55-010 Święta Katarzyna
2. Gdy decyzja stanie się ostateczna:
 - o Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane,
 - o Okręgowa Rada Izby Architektów.
3. a.s.

Za zgodność
z oryginałem



DOLNOŚLĄSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

STAROSTWO POWIATOWE
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY,
BUDOWNICTWA I INWESTYCJI
ul. Wojska Polskiego 38, 56-300 Milicz
Tel. 71 38 40 704, 71 38 41 320

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
OKK.7131.7132-442/2017/18

Wrocław, dnia 18 czerwca 2018 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (*tekst jednolity: Dz.U. z 2016r., poz. 1725*) i art. 12 ust. 2 i ust. 3, ust. 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz.U. z 2017r., poz. 1332*) oraz § 12 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz.U. z 2014 r., poz. 1278*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Grzegorz Józef Szydełko

magister inżynier z kierunku budownictwo
urodzony dnia 23 sierpnia 1978 r. we Wrocławiu

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny DOŚ/0092/PWBKb/18

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

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 KPA odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

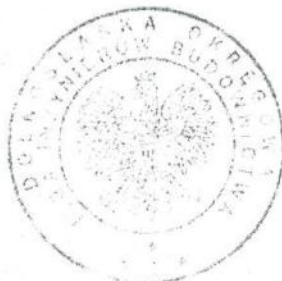
Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jednolity: Dz.U. z 2017r., poz. 1257*) w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Otrzymują:

1. Pan Grzegorz Józef Szydełko
Ramiszów 66
51-217 Wrocław
2. Okręgowa Rada Dolnośląskiej Okręgowej
Izby Inżynierów Budownictwa
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Skład orzekający OKK

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

prof. dr hab. inż. Antoni Szydło
Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

1. prof. dr hab. inż. Antoni Szydło

2. mgr inż. Jacek Oszytło

3. mgr inż. Małgorzata Mikołajewska-
Janiaczyk

39

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 4 i 5 ustawy Prawo budowlane, w związku z § 12 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie,

Pan Grzegorz Józef Szydełko

jest upoważniony
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

do:

- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego w odniesieniu do konstrukcji obiektu,
 - kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi w odniesieniu do konstrukcji oraz architektury obiektu,
 - kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
 - wykonywania nadzoru inwestorskiego,
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych
- bez ograniczeń.**

Na podstawie § 10 w/w rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności konstrukcyjno-budowlanej.

Skład orzekający OKK

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

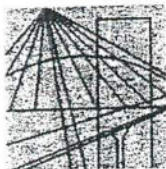
prof. dr hab. inż. Antoni Szydło
Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

1. prof. dr hab. inż. Antoni Szydło

2. mgr inż. Jacek Oszytko

3. mgr inż. Małgorzata Mikołajewska-Janiaczyk

Za zgodność
z oryginałem



DOLNOŚLĄSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

STAROSTWO POWIATOWE
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY,
BUDOWNICTWA I INWESTYCJI
ul. Wojska Polskiego 38, 56-300 Milicz
Tel. 71 38 40 704, 71 38 41 328

OKK.7131-2/2004/04

Wrocław, 07 czerwca 2004 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.), art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 1 i 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2003r. Nr 207, poz. 2016, z późn. zm.) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 1995r. Nr 8, poz. 38, z późn. zm.), w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna DOIB

n a d a j e

Panu

Władysław Szydełko

magister inżynier budownictwa

urodzony dnia 25 września 1954 r. w Trzebnicy

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny 4/DOŚ/04

**do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
oraz w ograniczonym zakresie w specjalności architektonicznej**

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa we Wrocławiu na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, uchwałą Nr 4/OKK/04 z dnia 7 czerwca 2004r. stwierdziła, że Pan Władysław Szydełko posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej oraz w ograniczonym zakresie w specjalności architektonicznej.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwołanie niniejszej decyzji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej DOIB we Wrocławiu w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan Władysław Szydełko
Miłochowice 37
56-300 Milicz
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Skład orzekający OKK
DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

Mgr inż. Bronisław Woś
Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej

1. mgr inż. Bronisław Woś
2. prof. dr inż. Kazimierz Czaplinski
3. mgr inż. Małgorzata Janiaczyk

Pan Władysław Szydełko jest upoważniony:

- I. W specjalności **konstrukcyjno-budowlanej** - na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w związku z § 4 ust. 2 rozporządzenia MGPIB z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - do:
- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych
- bez ograniczeń.**

Zgodnie z § 5 ust. 3d w związku z ust. 3a pkt 1 i ust. 3b pkt 1 w/w rozporządzenia MGPIB, - niniejsze uprawnienia budowlane, uprawniają również do projektowania:

- a) dróg wewnętrznych,
- b) dróg dojazdowych (D), dróg lokalnych (L), dróg zbiorczych (Z), w rozumieniu przepisów w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie,
- c) dróg nie przeznaczonych do ruchu naziemnego i postoju statków powietrznych na terenie lotnisk,
- d) dróg o nawierzchni gruntowej lub trawiastej przeznaczonych do ruchu naziemnego i postoju statków powietrznych na terenie lotnisk,
- e) rozbiórek obiektów budowlanych, o których mowa w lit. a)-c),
- f) budowy, przebudowy i remontu jednoprzęsłowych mostów, wiaduktów, estakad i kładek o rozpiętości przęsła do 20 m,
- g) budowy mostów składanych według stosownych instrukcji,
- h) budowy rusztowań i kładek roboczych,
- i) rozbiórek obiektów budowlanych, o których mowa w lit. f)-h) niewymagających uwzględniania wpływów eksploatacji górniczej.

- II. W specjalności **architektonicznej** - na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane, w związku z § 5 ust. 1 rozporządzenia MGPIB z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - do:
- projektowania i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych
- w ograniczonym zakresie.**

Zgodnie z § 5 ust. 1 w/w rozporządzenia MGPIB - niniejsze uprawnienia w specjalności architektonicznej, stanowią podstawę do projektowania budynków mieszkalnych jednorodzinnych i inwentarskich na terenach budownictwa zagrodowego oraz gospodarczych i składowych o kubaturze do 1000 m³, a także sporządzania projektów zagospodarowania działki, związanych z realizacją tych obiektów.

- III. Niniejsze uprawnienia, zgodnie z § 2 powołanego na wstępie rozporządzenia, nie obejmują działalności zawodowej w zakresie projektowania i budowy:
- instalacji urządzeń technicznych służących do utrzymania ruchu i transportu kolejowego,
 - urządzeń transportowych linowych i linowo-terenowych służących do publicznego przewozu osób w celach turystyczno-sportowych.

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

Mgr inż. Bronisław Woślek
Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej

Za zgodność
z oryginałem



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Dolnośląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Dolnośląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Anna Ostrowska

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **53/2010/DS OIA**, jest wpisana na listę członków Dolnośląskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **DS-1416**.

Członek czynny od: 05-04-2011 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 12-01-2022 r. Wrocław.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-12-2022 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Anna Kościuk, Przewodnicząca Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

DS-1416-3B83-CAC4-D11A-C3A2



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Dolnośląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ (wypis z listy architektów)

Dolnośląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Rafał Tomasz Jasiński

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **47/2010/ DS OIA**, jest wpisany na listę członków Dolnośląskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **DS-1408**.

Członek czynny od: 05-04-2011 r.

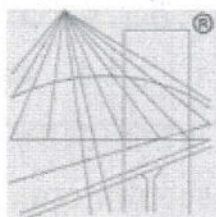
Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 22-06-2022 r. Wrocław.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-12-2022 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Anna Kościuk, Przewodnicząca Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

DS-1408-EAA4-AD4E-5C8A-CB2A



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

STAROSTWO POWIATOWE
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY,
BUDOWNICTWA I INWESTYCJI
ul. Wojska Polskiego 38, 56-300 Milicz
Tel. 71 38 40 704, 71 38 41 328

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-7L2-MPI-IHQ *

Pan Grzegorz Józef Szydełko o numerze ewidencyjnym DOŚ/BO/0263/18

adres zamieszkania Ramiszów 66 , 51-217 Wrocław

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-02-01 do 2023-01-31.

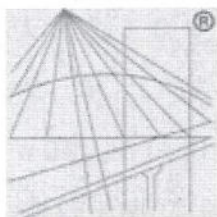
Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-01-11 roku przez:

Janusz Szczepański, 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.)

Za zgodność
z oryginałem

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-VXV-U9I-QXL *

Pan Władysław Szydełko o numerze ewidencyjnym DOŚ/BO/2396/01

adres zamieszkania Miłochowice 37 , 56-300 Milicz

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-01-01 do 2022-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-01-11 roku przez:

Janusz Szczepański, 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.)

Za zgodność
z oryginałem

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY ZABYTKÓW WE WROCŁAWIU

DECYZJA NINIEJSZA JEST PRAWOMOCNA
WROCŁAW, dnia 28.03.2023 r.
Dolnośląski Wojewódzki Konserwator Zabytków
Daniel Gibski

URZĄD POWIATOWY
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY,
BUDOWNICTWA I INWESTYCJI
ul. Ryńska Polskiego 38, 56-300 Milicz
Tel. 71 38 40 704, 71 38 41 328

ul. Władysława Łokietka 11, 50-243 Wrocław
tel. (71) 343 65 01, (71) 344 38 92, (71) 395 80 10

dwkz@dwkz.pl
ePUAP: /dwkz/skrytka
<http://wosoz.ibip.wroc.pl/public/>



WZN.5142.213.2023.LN
RKP-3392; 8113-2023

Wrocław, dnia 27.03.2023 r.

DECYZJA Nr 697 / 2023

Pozwolenie na prowadzenie robót budowlanych w zabytku

Na podstawie art. 89 pkt 2, art. art. 91, ust. 4, pkt 4 art. 36, ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tj. Dz. U. z 2022, poz. 840), § 13 rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 02 sierpnia 2018 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich i badań konserwatorskich przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków albo na Listę Skarbów Dziedzictwa oraz robót budowlanych, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków, a także badań archeologicznych i poszukiwań zabytków (tj. Dz. U. z 2021, poz. 81), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - kodeksu postępowania administracyjnego (tj. Dz.U. z 2022 r., poz. 2000),

po rozpatrzeniu wniosku Pana Grzegorza Szydełko, Ramiszów 66, 51-217 Wrocław, działającego z upoważnienia Ks. Mariusza Kamińskiego, proboszcza parafii św. Jana Chrzciciela w Kuźnicy Czeszyckiej, pismo z dnia 15.01.2023 r., wpł. dnia 24.01.2023 r., w związku z prowadzoną korespondencją e-mailową i przeprowadzeniem lustracji przy obiekcie w dniu 21.03.2023 r. oraz pismem Pana Grzegorza Szydełko z dnia 21.02.2023, precyzującym zakres wniosku,

o udzielenie pozwolenia na remont dachu i elewacji budynku kościoła parafialnego pw. św. Jana Chrzciciela, zlokalizowanego na działce nr 111 w Kuźnicy Czeszyckiej, wpisanego do rejestru zabytków decyzją nr 154/1541 z dnia 25.02.1966 r.

oraz po ocenie danych przedstawionych we wniosku i załącznikach do niego:

udzielam pozwolenia

dla Parafii Rzymskokatolickiej św. Jana Chrzciciela w Kuźnicy Czeszyckiej na remont dachu i elewacji kościoła pw. św. Jana Chrzciciela w Kuźnicy Czeszyckiej, zgodnie z projektem autorstwa mgr inż. arch. Anny Ostrowskiej oraz mgr inż. Grzegorza Szydełko, stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.

Termin ważności pozwolenia: 31.12.2026 r.

Do wniosku dołączono dokumenty potwierdzające prawo Inwestora do dysponowania nieruchomością oraz pełnomocnictwo dla Pana Grzegorza Szydełko.

Pozwolenie udziela się pod następującymi warunkami:

1. Powiadomienia tut. urzędu o stwierdzonej konieczności wymiany elementów więźby dachowej, celem zorganizowania spotkania in situ i ustalenia ostatecznego zakresu takiej wymiany.
2. Przeprowadzenia badań stratygraficznych ścian i detalu architektonicznego po postawieniu rusztowań, celem ostatecznego ustalenia faktury tynku i kolorystyki. Na prowadzenie badań stratygraficznych należy uzyskać odrębne pozwolenie konserwatorskie na podst. art. 36 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

3. Powierzenia kierowania robotami budowlanymi lub wykonywania nadzoru inwestorskiego przy powyższej inwestycji osobie posiadającej kwalifikacje, o których mowa w art. 37 c ww. ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

4. Przekazania Dolnośląskiemu Wojewódzkiemu Konserwatorowi Zabytków we Wrocławiu imienia, nazwiska i adresu osoby, której powierzone będzie kierowanie robotami budowlanymi lub wykonywanie nadzoru inwestorskiego w w/w budynku, wraz z dokumentami potwierdzającymi posiadanie przez tę osobę kwalifikacji, o których mowa w art. 37 c ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami, oraz oświadczeniem tej osoby o przyjęciu jednej z funkcji o których mowa wyżej. Powyższe dane i dokumenty należy przekazać organowi konserwatorskiemu nie później niż 14 dni przed rozpoczęciem określonych w niniejszym pozwoleniu prac, a w toku robót budowlanych na 14 dni przed dokonaniem zmiany osoby pełniącej jedną z w/w funkcji.

5. Zawiadomienia z wyprzedzeniem Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków o terminie rozpoczęcia i zakończenia wskazanych w niniejszym pozwoleniu prac.

6. Niezwłocznego zawiadomienia Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków o zagrożeniach lub nowych okolicznościach ujawnionych w trakcie prowadzenia wskazanych w pozwoleniu prac.

7. Dokonania odbioru częściowego i końcowego wykonanych prac z udziałem przedstawiciela Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków we Wrocławiu. O terminie odbioru należy powiadomić organ konserwatorski z co najmniej 14-dniowym wyprzedzeniem.

UZASADNIENIE

Pan Grzegorz Szydełko, działający na rzecz Parafii Rzymskokatolickiej pw. św. Jana Chrzciciela w Kuźnicy Czeszyckiej, wystąpił do Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków pismem z dnia 15.01.2023 r. (wpł. dnia 24.01.2023 r.), uzupełnionym pismem z dnia 21.02.2023 r., w którym doprecyzowano zakres wniosku, o wydanie pozwolenia konserwatorskiego na remont dachu i elewacji kościoła parafialnego pw. św. Jana Chrzciciela w Kuźnicy Czeszyckiej. Przedmiotowy budynek kościoła został wpisany do rejestru zabytków decyzją nr 154/1541 z dnia 25.02.1966 r. Prowadzenie prac przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków wymaga uzyskania pozwolenia konserwatorskiego, zgodnie z art. 36, ust. 1, pkt. 1 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

Dolnośląski Wojewódzki Konserwator Zabytków po analizie wniosku i przedłożonej dokumentacji stwierdził, że w ramach zamierzenia planuje się remont więźby dachowej i, w przypadku stwierdzenia takiej konieczności, wymianę jej poszczególnych elementów. W związku z tym zawarto w niniejszym pozwoleniu warunek o powiadomieniu tut. urzędu, celem ustalenia na miejscu ostatecznego zakresu planowanej wymiany fragmentów konstrukcji dachu. Ponadto organ konserwatorski po przeanalizowaniu części projektu dotyczącej remontu elewacji stwierdził, iż ostateczne ustalenie faktury tynku oraz kolorystyki ścian i detalu powinno nastąpić po przeprowadzeniu badań stratygraficznych przez osobę o odpowiednich uprawnieniach konserwatorskich. Tym samym też wprowadzono w przedmiotowej decyzji warunek dotyczący konieczności uzyskania odrębnego pozwolenia konserwatorskiego na prowadzenia takich badań. Zdaniem organu konserwatorskiego wykonanie odkrywek w miejscach trudno dostępnych byłoby możliwe po postawieniu rusztowań, związanych z planowanym remontem dachu.

Warunki zawarte w punktach 3-7 wynikają z przepisów dotyczących ochrony i opieki nad zabytkami. W związku z powyższym stwierdzono, że przedmiotowa inwestycja, przy uwzględnieniu zawartych w niniejszym pozwoleniu warunków, nie naruszy zasady ochrony zabytków. Tym samym też orzeczono, jak w sentencji decyzji.

Pouczenie:

1. Kto podejmuje działania, o których mowa w art. 36 ust. 1 pkt 1-5, niezgodnie z zakresem lub warunkami określonymi w pozwoleniu wojewódzkiego konserwatora zabytków, podlega karze pieniężnej w wysokości od 500 do 500 000 zł. (art.107 d.ust.2).
2. Kto bez pozwolenia albo wbrew warunkom pozwolenia prowadzi prace konserwatorskie, restauratorskie, roboty budowlane, badania konserwatorskie lub architektoniczne przy zabytku wpisanym do rejestru lub roboty budowlane w jego otoczeniu albo badania archeologiczne podlega karze grzywny (art.117 ww. ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami).

Załącznik nr 14
do Polityki Bezpieczeństwa Informacji
w Wojewódzkim Urzędzie Ochrony Zabytków we Wrocławiu

Klauzula Informacyjna o przetwarzaniu danych osobowych

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. (dalej RODO) informujemy, że:

1. Administratorem danych osobowych jest Dolnośląski Wojewódzki Konserwator Zabytków z siedzibą we Wrocławiu (50-243) przy ul. Łokietka 11, z którym można nawiązać kontakt:
 - A. osobiście, poprzez umówienie wizyty;
 - B. telefonicznie pod nr 71 343 65 01
 - C. mailowo: dwkz@dwkz.pl
 - D. korespondencyjnie : Dolnośląski Wojewódzki Konserwator Zabytków, ul. Łokietka 11, 50-243 Wrocław.
2. W sprawach związanych z danymi osobowymi można kontaktować się z inspektorem ochrony danych w Wojewódzkim Urzędzie Ochrony Zabytków we Wrocławiu:
Inspektor: Mateusz Adamczyk
Adres e-mail: iod@dwkz.pl
lub w siedzibie urzędu: Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków we Wrocławiu, ul. Łokietka 11, 50-243 Wrocław.
3. Administrator gromadzi dane osobowe w celu realizacji zadań wynikających z obowiązującego prawa, w szczególności ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami na podstawie art. 6 ust. 1 lit e RODO w celu przeprowadzenia postępowania administracyjnego. W związku z powyższym dane gromadzone dane osobowe mogą być przekazywane:
 - A. podmiotom upoważnionym na podstawie obowiązujących przepisów prawa (np. Sądy, prokuratura, jednostki policji etc.);
 - B. podmioty, które przetwarzają dane na podstawie zawartej przez Administratora umowy o przetwarzanie danych osobowych (np. kancelarie adwokackie reprezentujące Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, firmy informatyczne sprawujące nadzór nad siecią informatyczną, w której zapisane są gromadzone dane etc.)
4. Podanie danych osobowych jest dobrowolne, jednakże niepodanie danych niezbędnych do przeprowadzenia postępowania administracyjnego, m.in. takich jak imię, nazwisko, adres do korespondencji, w szczególnych sytuacjach nr PESEL może spowodować odmowę wszczęcia postępowania, wskutek braku możliwości ustalenia i identyfikacji strony postępowania administracyjnego w rozumieniu art. 28 kodeksu postępowania administracyjnego. Powyższe nie dotyczy jeżeli przepis obowiązującego prawa nakłada na stronę obowiązek wskazania określonych w danym przepisie prawnym danych identyfikujących tą osobę.
5. Zebrane dane nie będą przekazywane do Państw trzecich.
6. Dane osobowe będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji wskazanego w pkt 3 celu przetwarzania, w tym również obowiązku archiwizacyjnego wynikającego z odrębnych ustaw i innych przepisów prawa.
7. Każdy, kogo dane osobowe są przetwarzane przez Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, ma prawo do:
 - A. dostępu do treści zgromadzonych danych;
 - B. sprostowania danych;
 - D. ograniczenia przetwarzania danych;
 - E. przenoszenia danych;
 - F. wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych.
8. Zgromadzone dane osobowe dane nie będą poddawane zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym również profilowaniu.
9. Każdy, kto uważa, że jego dane są przetwarzane w sposób nieprawidłowy ma prawo złożenia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych
ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa
Tel. 606-950-000

3. Informuje się, że postępowanie w sprawie wydanego pozwolenia może zostać wznowione, a następnie pozwolenie może zostać cofnięte lub zmienione na podstawie art. 47 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

Od niniejszej decyzji służy prawo odwołania do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego w Warszawie za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. Zgodnie z przepisami art. 127 § 1 i 2, art. 129 § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego, w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków we Wrocławiu, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia Dolnośląskiemu Wojewódzkiemu Konserwatorowi Zabytków we Wrocławiu oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Dolnośląski
Wojewódzki Konserwator Zabytków

Daniel Głuski

Załącznik zwrotny – 1 egzemplarz projektu

Otrzymują:

1. Pełnomocnik – Pan Grzegorz Szydelko

Do wiadomości:

2. a/a – Kuźnica Czeszycka, gm. Krośnice

ŁN

Uiszczono opłatę w wysokości 82 zł