

JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA/ ADRES:



BIURO ARCHITEKTONICZNE
CIGNUS
Anna Kalinowska
Armii Krajowej 12
58-150 Strzegom
NIP: 884-213-75-48
tel. 604-145-816

Nazwa zamierzenia budowlanego:

REMONT ELEWACJI KOŚCIOŁA

Kategoria obiektu budowlanego:

KAT. X

Nazwa elementu projektu budowlanego:

PROJEKT TECHNICZNY

ARCHITEKTONICZNO- BUDOWLANY- TOM I

Adres obiektu budowlanego/jednostka ewidencyjna/obręb/nr działki:

**ELEWACJE KOŚCIOŁA, DZ. NR 211, MYSŁAKÓW,
GMINA MARCINOWICE**

Inwestor:

RZYMSKOKATOLICKA PARAFIA

P.W. ŚW. KATARZYNY P.M

58-124 MYSŁAKÓW 82

Zespół autorski:

pełniona funkcja/zakres opracowania/imię nazwisko/ specjalność/ rodzaj inr uprawnień projektowych	data opracowania	podpis
Architektura- projektant: mgr inż. arch. Anna Małgorzata Kalinowska uprawnienia budowlane do projektowania bez ograni- czeń w specjaln. architektura nr ewid.: 01/03/DOIA	21.11.2022	
Konstrukcja- projektant: mgr inż. Grzegorz Potoniec upr. bud. do proj. bez ogr. w specj. konstrukcyjno- budowlanej nr 184/02/DUW	21.11.2022	

PROJEKT BUDOWLANY TECHNICZNY -PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY TOM I

-Spis treści:str.....

-Opis:str.....

1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamierzenia budowlanego;str.....
2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego,ocena techniczna obiektu, zakres remontu, kolejność i sposób przeprowadzenia prac;str.....
3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego, w tym jego wygląd zewnętrzny, uwzględniająca charakterystyczne wyroby wykończeniowe i kolorystykę elewacji, a także sposób jego dostosowania do warunków wynikających z wymaganych przepisami szczególnymi pozwoleń, uzgodnień lub opinii innych organów, o których mowa w art. 32 ust. 1 pkt 2 USTAWY, LUB USTALEŃ MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO, A W PRZYPADKU JEGO BRAKU - Z DECYZJI O WARUNKACH ZABUDOWY I ZAGOSPODAROWANIA TERENU ALBO UCHWAŁY O USTALENIU LOKALIZACJI INWESTYCJI MIESZKANIOWEJ LUB INWESTYCJI TOWARZYSZĄCYCH; str.....
4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego, str.....
5. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego;str.....
6. Zamierzenie budowlane dotyczącego budynku - liczba lokali mieszkalnych i użytkowych, str.....
7. Dla budynku mieszkalnego liczba lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych, o których mowa w ART. 1 KONWENCJI O PRAWACH OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH, SPORZĄDZONEJ W NOWYM JORKU DNIA 13 GRUDNIA 2006 R. (DZ.U. Z 2012 R. POZ. 1169 ORAZ Z 2018 R. POZ. 1217), W TYM OSÓB STARSZYCH;str.....
8. Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektów użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego przez osoby niepełnosprawne, o których mowa w ART. 1 KONWENCJI O PRAWACH OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH, SPORZĄDZONEJ W NOWYM JORKU DNIA 13 GRUDNIA 2006 R., W TYM OSOBY STARSZE;str.....
9. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie pod względem (str.....):
 - zapotrzebowania i jakości wody oraz ilości, jakości i sposobu odprowadzania ścieków oraz wód opadowych,
 - emisji zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się,
 - rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów,
 - właściwości akustycznych oraz emisji drgań, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń, z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania się,
 - wpływu obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne(przyjęte w projekcie budowlanym rozwiązania przestrzenne, funkcjonalne i techniczne powinny wykazywać ograniczenie lub eliminację wpływu obiektu budowlanego na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i inne obiekty budowlane, zgodnie z odrębnymi przepisami);
10. Zamierzenie budowlane dotyczące budynku - analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło, w tym zdecentralizowanych systemów dostawy energii opartych na energii ze źródeł odnawialnych, kogenerację, ogrzewanie lub chłodzenie lokalne lub blokowe, w szczególności gdy opiera się całkowicie lub częściowo na energii z odnawialnych źródeł energii, o których mowa w ART. 2 PKT 22 USTAWY Z DNIA 20 LUTEGO 2015 R. O ODNAWIALNYCH ŹRÓDŁACH ENERGII (DZ.U. Z 2020 R. POZ. 261, 284, 568, 695, 1086 I 1503), oraz pompy ciepła. str.....
11. W stosunku do budynku - analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej, zgodnie z § 135 ust. 7-10 i § 147 ust. 5-7 ROZPORZĄDZENIA MINISTRA INFRASTRUKTURY Z DNIA 12 KWIEŃNIA 2002 R. W SPRAWIE WARUNKÓW TECHNICZNYCH, JAKIM POWINNY ODPOWIADAĆ BUDYNKI I ICH USYTUOWANIE (DZ.U. Z 2019 R. POZ. 1065 ORAZ Z 2020 R. POZ. 1608); str.....

12. Informacja o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem; str.....
13. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej; str.....
14. Informacja o zgodzie na odstępstwo, o którym mowa w art. 9 ustawy, lub o zgodzie udzielonej w postanowieniu, o którym mowa w art. 6a ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. O OCHRONIE PRZECIWPOŻAROWEJ (DZ.U. Z 2020 R. POZ. 961); str.....
- OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW str.....
- UPRAWNIENIA I DECYZJE DOT. PROJEKTANTÓW str.....

SPIS RYSUNKÓW:

LP	NR RYS.	NAZWA RYSUNKU	SKALA
1	S	SYTUACJA	
2	IF1-IF3	INWENTARYZACJA OBIEKTU- FOTOGRAFIE	
3	A1-A2	INWENTARYZACJA OBIEKTU/ PROJEKT KOLORYSTYKI- RYSUNKI	1:100

**PROJEKT BUDOWLANY TECHNICZNY
- PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY TOM I**

1. RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO BĘDĄCEGO PRZEDMIOTEM ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO;

Przedmiotem inwestycji jest REMONT KOŚCIOŁA W ZAKRESIE ELEWACJI.

Pierwotny był wzmiankowany w 1292 r., obecny zbudowano dopiero w 1857 r. i kilkakrotnie remontowano w XX w.- udokumentowany gruntowny remont elewacji zakończony 5.12.1974 roku. Kościół jest okazałą budowlą o cechach architektury neoromańskiej. Ma prostokątną nawę, krótkie prezbiterium i półkolistą absydę, ozdobioną od zewnątrz rzędem rozglifionych ślepych okienek. Pozostałe okna i portale są półkoliście zamknięte. Na osi znajduje się kwadratowa wieża, nakryta dachem dwuspadowym, z iglicową wieżyczką na kalenicy. Szczyt przy wieży jest schodkowy, pozostałe obrzeżone są kamiennymi blokami z kamiennymi krzyżami na sterczynach. Wewnątrz znajduje się neobarokowy, drewniany, polichromowany ołtarz z XIX w., drewniane, polichromowane ołtarze boczne, ambona i chrzcielnica z XIX w. Ponadto barokowe, drewniane, polichromowane figury z XVIII w.

Kościół wpisany jest do rejestru zabytków decyzją nr A/1148 z dnia 06.03.2009 roku.

Inwestor jest właścicielem obiektu.

Kategoria obiektu budowlanego: KAT. X

Teren inwestycji obejmuje dz. nr 211 w Mysłakowie, Gmina Marcinowice.

2. ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA ORAZ PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU BUDOWLANEGO, OCENA TECHNICZNA OBIEKTU, ZAKRES REMONTU, KOLEJNOŚĆ I SPOSÓB PRZEPROWADZENIA PRAC

W wyniku remontu nie zmienia się ani sposobu użytkowania ani programu użytkowego obiektu.

Forma architektoniczna i funkcja budynku w tym także program użytkowy pozostają bez zmian.

OCENA TECHNICZNA OBIEKTU w zakresie remontu elewacji

Elewacje kościoła są tynkowane- tynk cementowo- wapienny, malowane farbą na biało, na elewacji widać liczne spękania i ubytki farby, zabrudzenia zagrzybienia; strefa cokołowa- kamień zawilgocony zabrudzony, ubytki spoin; obróbki blacharskie liczne ubytki; stan elewacji średni/ zły.

Uwaga/ wnioski: elewacje kościoła wraz częścią tynków i obróbek blacharskich wymaga jak najszybszego remontu

ZAKRES REMONTU W RAMACH OPRACOWANIA

Zakres prac ogranicza się do:

- remontu elewacji polegającego na zбиciu tynków odspojonych, założenia nowych tynków wapiennych lub renowacyjnych, pomalowaniu elewacji tynkowanych farbą sylikatową oddychającą, w strefie cokołowej dodatkowo zabezpieczyć przed działaniem wody (hydrofobizacja)
- wyczyszczenia i zaimpregnowania (hydrofobizacja) cokołów kamiennych wraz z uzupełnieniem ubytków i spoin,
- założenie nowych obróbek blacharskich, tak by zapewnić ich ciągłość.

KOLEJNOŚĆ I SPOSÓB PRZEPROWADZENIA PRAC

Kolejność wykonywania poszczególnych prac zgodnie ze sztuką i wiedzą techniczną.

Proponuje się najpierw usunięcie tynków, założenie nowych, wykonanie prac dotyczących oczyszczenia i uzupełnienia ubytków cokołów kamiennych, malowanie elewacji, hydrofobizacja, obróbki blacharskie.

UWAGA: W wyniku prowadzonego remontu nie zmienia się zagospodarowania terenu.

3. UKŁAD PRZESTRZENNY ORAZ FORMA ARCHITEKTONICZNA OBIEKTU BUDOWLANEGO, W TYM JEGO WYGLĄD ZEWNĘTRZNY, UWZGLĘDNIAJĄCA CHARAKTERYSTYCZNE WYROBY WYKOŃCZENIOWE I KOLORYSTYKĘ ELEWACJI, A TAKŻE SPOSÓB JEGO DOSTOSOWANIA DO WARUNKÓW WYNIKAJĄCYCH Z WYMAGANYCH PRZEPISAMI SZCZEGÓLNYMI POZWOLEŃ, UZGODNIEŃ LUB OPINII INNYCH ORGANÓW, O KTÓRYCH MOWA W ART. 32 UST. 1 PKT 2 USTAWY, LUB USTALEŃ MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO, A W PRZYPADKU JEGO BRAKU - Z DECYZJI O WARUNKACH ZABUDOWY I ZAGOSPODAROWANIA TERENU ALBO UCHWAŁY O USTALENIU LOKALIZACJI INWESTYCJI MIESZKANIOWEJ LUB INWESTYCJI TOWARZYSZĄCYCH;

Bez zmian. Projekt ogranicza się do remontu elewacji kościoła.

4. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU BUDOWLANEGO, W SZCZEGÓLNOŚCI:

- KUBATURA- bez zmian
- ZESTAWIENIE POWIERZCHNI
- pomieszczeń w zakresie przebudowy:
 - powierzchnia użytkowa- bez zmian

PARAMETRY ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU:

- **WYSOKOŚĆ BUDYNKU**- bez zmian
- **DŁUGOŚĆ BUDYNKU**- bez zmian
- **SZEROKOŚĆ BUDYNKU**- bez zmian
- **LICZBA KONDYGNACJI BUDYNKU**- bez zmian
- **INNE DANE NIŻ WSKAZANE W LIT. A-D NIEZBĘDNE DO STWIERDZENIA ZGODNOŚCI USYTUOWANIA OBIEKTU Z WYMAGANAMI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ**- bez zmian

5. OPINIA GEOTECHNICZNA ORAZ INFORMACJA O SPOSOBIE POSADOWIENIA OBIEKTU BUDOWLANEGO;-nie dotyczy

6. ZAMIERZENIE BUDOWLANE DOTYCZĄCEGO BUDYNKU - LICZBA LOKALI MIESZKALNYCH I UŻYTKOWYCH Nie dotyczy.

7. DLA BUDYNKU MIESZKALNEGO LICZBA LOKALI MIESZKALNYCH DOSTĘPNYCH DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH, O KTÓRYCH MOWA W ART. 1 KONWENCJI O PRAWACH OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH, SPORZĄDZONEJ W NOWYM JORKU DNIA 13 GRUDNIA 2006 R. (DZ.U. Z 2012 R. POZ. 1169 ORAZ Z 2018 R. POZ. 1217), W TYM OSÓB STARSZYCH;
-bez zmian.

8. OPIS ZAPEWNIENIA NIEZBĘDNYCH WARUNKÓW DO KORZYSTANIA Z OBIEKTÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ I MIESZKANIOWEGO BUDOWNICTWA WIELORODZINNEGO PRZEZ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE, O KTÓRYCH MOWA W ART. 1 KONWENCJI O PRAWACH OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH, SPORZĄDZONEJ W NOWYM JORKU DNIA 13 GRUDNIA 2006 R., W TYM OSOBY STARSZE;- bez zmian.

9. PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO CHARAKTERYZUJĄCE WPŁYW OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ŚRODOWISKO I JEGO WYKORZYSTYWANIE ORAZ NA ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIEDNIE POD WZGLĘDEM:

9.1 ZAPOTRZEBOWANIA I JAKOŚCI WODY ORAZ ILOŚCI, JAKOŚCI I SPOSOBU ODPROWADZANIA ŚCIEKÓW ORAZ WÓD OPADOWYCH:

- bez zmian.

9.2 EMISJI ZANIECZYSZCZEŃ GAZOWYCH, W TYM ZAPACHÓW, PYŁOWYCH I PŁYNNYCH, Z PODANIEM ICH RODZAJU, ILOŚCI I ZASIĘGU ROZPRZESTRZENIANIA SIĘ:

- w zakresie remontu – brak.

-9.3 RODZAJU I ILOŚCI WYTWARZANYCH ODPADÓW:

- w zakresie remontu – brak.

9.4 WŁAŚCIWOŚCI AKUSTYCZNYCH ORAZ EMISJI DRGAŃ, A TAKŻE PROMIENIOWANIA, W SZCZEGÓLNOŚCI JONIZUJĄCEGO, POŁA ELEKTROMAGNETYCZNEGO I INNYCH ZAKŁÓCEŃ, Z PODANIEM ODPOWIEDNIICH PARAMETRÓW TYCH CZYNNIKÓW I ZASIĘGU ICH ROZPRZESTRZENIANIA SIĘ:

- w zakresie remontu – brak.

-9.5 WPŁYWU OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ISTNIEJĄCY DRZEWOSTAN, POWIERZCHNIĘ ZIEMI, W TYM GLEBĘ, WODY POWIERZCHNIOWE I PODZIEMNE:

- w zakresie remontu – brak.

Przyjęte w projekcie budowlanym rozwiązania przestrzenne, funkcjonalne i techniczne wykazują ograniczenie lub eliminację wpływu obiektu budowlanego na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i inne obiekty budowlane, zgodnie z odrębnymi przepisami.

10. ZAMIERZENIE BUDOWLANE DOTYCZĄCE BUDYNKU - ANALIZA TECHNICZNYCH, ŚRODOWISKOWYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI REALIZACJI WYSOCE WYDAJNYCH SYSTEMÓW ALTERNATYWNYCH ZAOPATRZENIA W ENERGIĘ I CIEPŁO, W TYM ZDECENTRALIZOWANYCH SYSTEMÓW DOSTAWY ENERGII OPARTYCH NA ENERGI Z ŹRÓDEŁ ODNAWIALNYCH, KOGENERACJĘ, OGRZEWANIE LUB CHŁODZENIE LOKALNE LUB BLOKOWE, W SZCZEGÓLNOŚCI GDY OPIERA SIĘ CAŁKOWICIE LUB CZĘŚCIOWO NA ENERGI Z ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII, O KTÓRYCH MOWA W ART. 2 PKT 22 USTAWY Z DNIA 20 LUTEGO 2015 R. O ODNAWIALNYCH ŹRÓDŁACH ENERGII (DZ.U. Z 2020 R. POZ. 261, 284, 568, 695, 1086 I 1503), ORAZ POMPY CIEPŁA- nie dotyczy- w zakresie remontu

11. W STOSUNKU DO BUDYNKU - ANALIZA TECHNICZNYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI WYKORZYSTANIA URZĄDZEŃ, KTÓRE AUTOMATYCZNIE REGULUJĄ TEMPERATURĘ ODDZIELNIE W POSZCZEGÓLNYCH POMIĘSZCZENIACH LUB W WYZNACZONEJ STREFIE OGRZEWANEJ, ZGODNIE Z § 135 UST. 7-10 I § 147 UST. 5-7 ROZPORZĄDZENIA MINISTRA INFRASTRUKTURY Z DNIA 12 KWIECZNIA 2002 R. W SPRAWIE WARUNKÓW TECHNICZNYCH, JAKIM POWINNY ODPOWIADAĆ BUDYNKI I ICH USYTUOWANIE (DZ.U. Z 2019 R. POZ. 1065 ORAZ Z 2020 R. POZ. 1608)- nie dotyczy.

12. INFORMACJA O ZASADNICZYCH ELEMENTACH WYPOSAŻENIA BUDOWLANO-INSTALACYJNEGO, ZAPEWNIAJĄCYCH UŻYTKOWANIE OBIEKTU BUDOWLANEGO ZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM:

12.1 . Rozwiązania konstrukcyjno-materiałowe

Prace dotyczące remontu **elewacji** powinny być wykonywane przez firmę posiadającą odpowiednie doświadczenie i wiedzę do wykonywania tego typu prac i powinny rozpocząć się od wnikliwej analizy zakresu prac, aby dobrać odpowiednią metodę renowacji cokołu kamiennego.

Remont należy poprzedzić wnikliwym badaniem, właściwe prace przy kamieniu winne być wykonywane przez konserwatora kamienia i detalu lub pod jego ścisłym nadzorem.

Wykonawca prace powinien rozpocząć od inwentaryzacji detali w celu ich wiernego odtworzenia oraz zbadania tynków. Tynki będące w złym stanie należy zastąpić nowymi wapiennymi lub renowacyjnymi.

Na jednej płaszczyźnie należy stosować jeden rodzaj tynków, dopuszcza się zachowanie istniejących tynków ale jedynie tych w bardzo dobrym stanie technicznym, wtedy należy zastosować odcięcie. Po usunięciu tynków luźnych odspojonych i w całości w strefie cokołowej i ścian zacienionych (czyli tam gdzie tynki są silnie zdegradowane, odspojone, zasolone i zagrzybione) oraz innych wykazujących cechy zakażenia mikrobiologicznego należy przeprowadzić zabieg dezynfekcji preparatem biobójczym np.: Keim Algicid Plus.

Nowe tynki założyć wapienne zacierane ręcznie, należy je wykonać w sposób zapewniający jednorodną fakturę całej ściany. Stosować ogólnie tynki wapienne, dopuszcza się zastosowanie renowacyjnych na ścianach zacienionych. Detal dokładnie zbadać i przed przystąpieniem do prac wykonać dokładną inwentaryzację, nowe detale odtworzyć z ręki z narzutu w tynku.

Jeśli zastosowane będą tynki renowacyjne należy je położyć na całej elewacji przyziemia na szerokości danej kondygnacji. Jest to ważne ze względu na konieczność uzyskania jednolitej barwy na etapie malowania elewacji farbami silikatowymi. Na potrzeby dokumentacji zaprojektowano kolorystykę elewacji, którą szczegółowo przedstawiona jest na rysunkach, Zaproponowana kolorystyka została na podstawie próbek pobranych z elewacji kościoła i jest wykonana na potrzeby dokumentacji. W projekcie zastosowano farby silikatowe firmy Keim ze względu na ich właściwości fizyko-chemiczne jak i barwy. Dla dokumentacji projektowej przyjęto następujące rozwiązania.

Prace malarskie rozpocząć od gruntowania powierzchni cokołowych środkiem hydrofobowym np.: Keim Silangrunt w celu zabezpieczenia powierzchni przed wilgocią, pozostałe powierzchnie gruntować np.: Keim Soldalit Fixativ. Następnie należy wykonać warstwę wierzchnie poprzez dwukrotne malowanie farbą silikatową. Jednocześnie nie narzuca się wyboru producenta, można zastosować materiał minimum równoważny.

Na etapie wykonawstwa zostanie ustalony końcowy wygląd elewacji w wyniku uzgodnień z konserwatorem przeprowadzonych podczas właściwych prac remontowych.

Nie projektuje się żadnych dodatkowych opasek okiennych czy wokół innych otworów, wszystkie działania elewacyjne nie wprowadzają zmiany w detalu. Prace tynkarskie wykonywać precyzyjnie.

12.1.2. Elementy budowlane i wykończeniowe wewnętrzne

Nie dotyczy.

12.2 Rozwiązania budowlano-materiałowe wewnętrznych i zewnętrznych przegród budowlanych

Zgodnie z zapisami na rysunkach oraz powyżej.



Wszystkie materiały i konstrukcje budowlane muszą posiadać aktualne świadectwa dopuszczenia, wydane przez Instytut Techniki Budowlanej, a materiały wykończeniowe również przez Państwowy Zakład Higieny oraz certyfikaty i oznakowania wymagane przez przepisy Prawa Budowlanego.

13. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ

Projektowany remont nie ma wpływu na warunki ppoż w budynku kościoła.

14. INFORMACJA O ZGODZIE NA ODSTĘPSTWO, O KTÓRYM MOWA W ART. 9 USTAWY, LUB O ZGODZIE UDZIELONEJ W POSTANOWIENIU, O KTÓRYM MOWA W ART. 6A UST. 2 USTAWY Z DNIA 24 SIERPNI 1991 R. O OCHRONIE PRZECIWOŻAROWEJ (DZ.U. Z 2020 R. POZ. 961),

- nie dotyczy

pełniona funkcja/zakres opracowania/imię nazwisko/ specjalność/ rodzaj inr uprawnień projektowych	data opracowania	podpis
Architektura- projektant: mgr inż. arch. Anna Małgorzata Kalinowska uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjaln. architektura nr ewid.: 01/03/DOIA	21.11.2022	
Konstrukcja- projektant: mgr inż. Grzegorz Potoniec upr. bud. do proj. bez ogr. w specj. konstrukcyjno-budowlanej nr 184/02/DUW	21.11.2022	

OŚWIADCZENIE

(zgodnie z ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. „Prawo budowlane” (Dz. U. z 2021 r. poz. 2351, art.34, ust. 3D, pkt 3)

**Projektantów projektu budowlanego
że projekt techniczny
architektoniczno- budowlany
dla inwestycji pod nazwą**

Nazwa zamierzenia budowlanego:
REMONT ELEWACJI KOŚCIOŁA



Kategoria obiektu budowlanego:
KAT. X

Adres obiektu budowlanego/jednostka ewidencyjna/obręb/nr działki:
ELEWACJE KOŚCIOŁA, DZ. NR 211, MYSŁAKÓW, GMINA MARCINOWICE
(podać nazwę projektu budowlanego i adres inwestycji)

sporządzony w dniu: 21.11.2022
dla RZYMSKOKATOLICKA PARAFIA

PW. ŚW. KATARZYNY P.M , 58-124 MYSŁAKÓW 82

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej, w tym zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. „Prawo budowlane”(Dz. U. z 2021 r. poz. 2351)
Zespół autorski

pełniona funkcja/zakres opracowania/imię nazwisko/ specjalność/ rodzaj inr uprawnień projektowych	data opracowania	podpis
Architektura- projektant: mgr inż. arch. Anna Małgorzata Kalinowska uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjaln. architektura nr ewid.: 01/03/DOIA	21.11.2022	
Konstrukcja- projektant: mgr inż. Grzegorz Potoniec upr. bud. do proj. bez ogr. w specj. konstrukcyjno-budowlanej nr 184/02/DUW	21.11.2022	



IZBA ARCHITEKTÓW

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

DOIA-OKK/7131/1/03/713/03

Wrocław, dnia 12 czerwca 2003 r.

DECYZJA
W SPRAWIE NADANIA UPRAWNIENÍ BUDOWLANYCH

Na podstawie art. 104 § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późniejszymi zmianami) w związku z art. 11, art. 8 pkt 4 i art. 24 pkt 1 i 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 późniejszymi zmianami) i Uchwałą nr U-10-02 Krajowej Rady Izby Architektów dnia 24 maja 2002 r. w sprawie regulaminu postępowania kwalifikacyjnego w związku z nadaniem uprawnień budowlanych i tytułu rzeczoznawcy budowlanego oraz art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 1 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 106, poz. 1126, z późniejszymi zmianami), i § 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 1995 r. Nr 8, poz. 38, z późniejszymi zmianami).

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA DOLNOŚLĄSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY ARCHITEKTÓW
NADAJE

Pani Annie Kalinowskiej
magister inżynier architekt
urodzonej 4 sierpnia 1975 roku w Koszęcinie

uprawnienia budowlane
nr ewidencyjny 01/03/DOIA
do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej

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

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów w za pośrednictwem Okręgowej komisji Kwalifikacyjnej Dolnośląskiej Okręgowej Izby Architektów w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji.



Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Dolnośląskiej Okręgowej Izby Architektów

mgr inż. arch. Włodzimierz Wilczewski

Otrzymują:

1. Pani mgr inż. arch. Anna Kalinowska
ul. Koszarowa 3B/16 Strzegom 58-130
2. Dolnośląska Okręgowa Rada Izby Architektów
w/m
3. Główny Urząd Nadzoru Budowlanego
00-926 Warszawa, ul. Krucza 38/42
4. a/a



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 Małgorzata Kalinowska

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **01/03/DOIA, 1/DOS/03**, jest wpisana na listę członków Dolnośląskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **DS-0971**.

Członek czynny od: 01-09-2003 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 18-02-2022 r. Wrocław.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2023 r.**

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

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

DS-0971-YA14-FF97-YE79-5CF4

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



WOJEWODA DOLNOŚLĄSKI
RR.IX.U-1.7131-1508/02

Wrocław, dnia 20 grudnia 2002 r.

DECYZJA

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

n a d a j ę

Panu Grzegorzowi Markowi Potoniec
magistrowi inżynierowi budownictwa
urodzonemu dnia 7 stycznia 1974 w Kamiennej Górze

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny 184/02/DUW

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

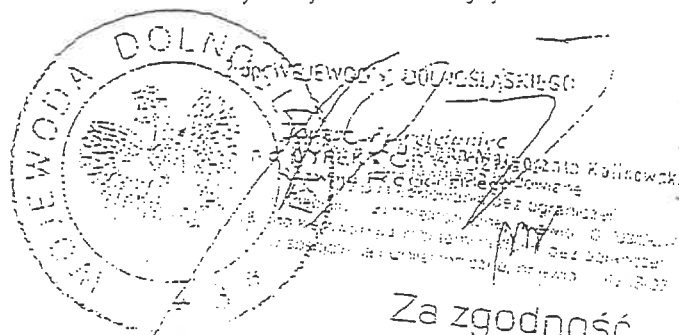
UZASADNIENIE

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

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

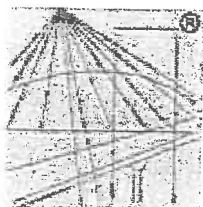
Otrzymują:

1. Pan Grzegorz Marek Potoniec
ul. J. Słowackiego 32/5
58-400 Kamienna Góra
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. a/a



Za zgodność
z oryginałem

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
Grzegorz Potoniec



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-KYE-TN9-7Z6 *

Pan Grzegorz Marek Potoniec o numerze ewidencyjnym DOŚ/BO/1073/03
adres zamieszkania ul. Słowackiego 32/6, 58-400 Kamienna Góra
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-06-01 do 2023-05-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-05-24 roku przez:

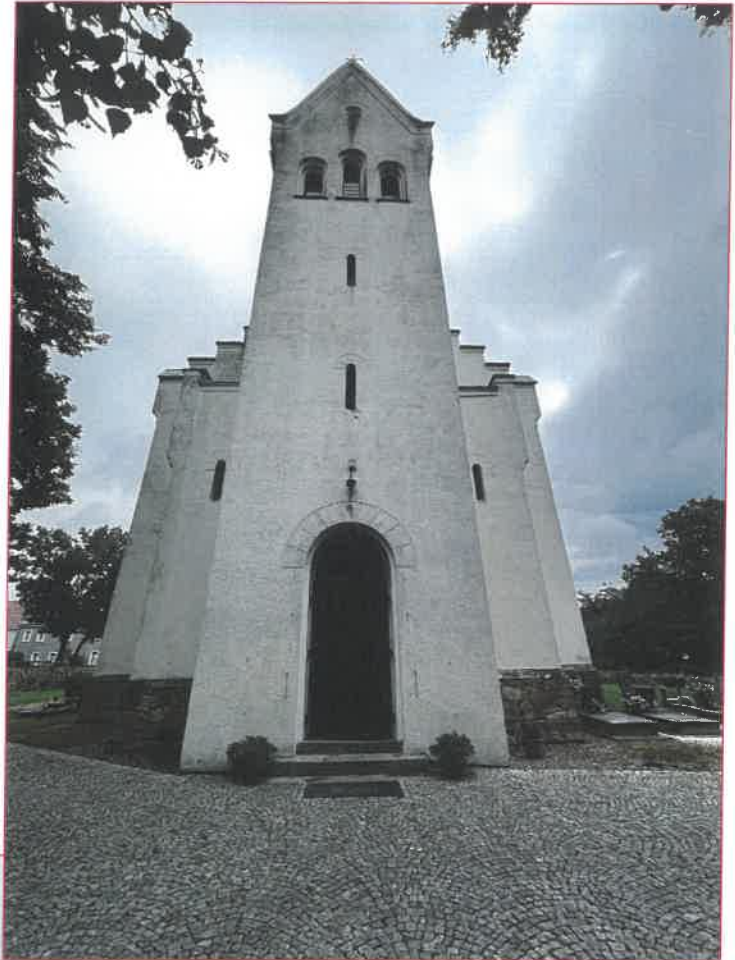
Janusz Szczepański, Przewodniczący Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

* 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.



		PRACOWNIA PROJEKTOWA: BIURO ARCHITEKTONICZNE CIGNUS ANNA KALINOWSKA UL. ARMIJ KRAJOWEJ 12, 58-150 STRZEGOM			
INWESTOR: PARAFIA RZYMSKOKATOLICKA PW.ŚW. KATARZYNY P.M. 58-124 MYŚLAKÓW B2		NAZWA I ADRES OBIEKTU: KOŚCIÓŁ PW. ŚW. KATARZYNY P.M. MYŚLAKÓW, DZ. NR 211; GMINA MARCINOWICE			
TYTUŁ PROJEKTU: <h3 style="text-align: center;">REMONT ELEWACJI KOŚCIOŁA</h3>					
PROJEKTANT:	IMIE I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:	DATA:	PODPIS:	FAZA:
	mjr inż. arch. ANNA KALINOWSKA	01/03/DOJA	21.11.2022		PROJEKT BUDOWLANY ELEMENT: PROJEKT TECHNICZNY ARCHITEKTONICZNO- BUDOWLANY- TOM I
	mjr inż. GRZEGORZ POTONIEC	184/02/DUW			
SKALA:	TYTUŁ RYSUNKU: INWENTRYZACJA FOTOGRAFICZNA			NR RYS:	IF1
Prawa autorskie zastrzeżone. Ustawa z dn. 04.02.1994r.					

10



		PRACOWNIA PROJEKTOWA: BIURO ARCHITEKTONICZNE CIGNUS ANNA KALINOWSKA UL. ARMII KRAJOWEJ 12, 58-150 STRZEGOM			
INWESTOR: PARAFIA RZYMSKOKATOLICKA PW.ŚW. KATARZYNY P.M. 58-124 MYSŁAKÓW 82		NAZWA I ADRES OBIEKTU: KOŚCIÓŁ PW. ŚW. KATARZYNY P.M. MYSŁAKÓW, DZ. NR 211; GMINA MARCINOWICE			
TYTUŁ PROJEKTU: <h3 style="text-align: center;">REMONT ELEWACJI KOŚCIOŁA</h3>					
PROJEKTANT:	IMIĘ I NAZWISKO: mgr inż. arch. ANNA KALINOWSKA mgr inż. GRZEGORZ POTONIEC	NR UPRAWNIENI 01/03/DOIA 184/02/DUW	DATA: 21.11.2022	PODPIS: 	NAZWA: PROJEKT BUDOWLANY ELEMENT: PROJEKT TECHNICZNY ARCHITEKTONICZNO- BUDOWLANY- TOM I
SKALA:	TYTUŁ RYSUNKU: <h3 style="text-align: center;">INWENATRYZACJA FOTOGRAFICZNA</h3>			NR RYS.: <h3 style="text-align: center;">IF1</h3>	
Prawa autorskie zastrzeżone. Ustawa z dn. 04.02.1994r.					

1



		PRACOWNIA PROJEKTOWA: BIURO ARCHITEKTONICZNE CIGNUS ANNA KALINOWSKA UL. ARMII KRAJOWEJ 12, 58-150 STRZEGOM			
INWESTOR: PARAFIA RZYMSKOKATOLICKA PW.ŚW. KATARZYNY P.M. 58-124 MYSŁAKÓW 82		NAZWA I ADRES OBIEKTU: KOŚCIÓŁ PW. ŚW. KATARZYNY P.M. MYSŁAKÓW, DZ. NR 211; GMINA MARCINOWICE			
TYTUŁ PROJEKTU: <h3 style="text-align: center;">REMONT ELEWACJI KOŚCIOŁA</h3>					
PROJEKTANT:	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIEN	DATA:	PODPIS:	FAZA: PROJEKT BUDOWLANY ELEWACJI: PROJEKT TECHNICZNY ARCHITEKTONICZNO- BUDOWLANY- TOM I
	mgr inż. arch. ANNA KALINOWSKA mgr inż. GRZEGÓRZ POTONIEC	01/03/DOIA 184/02/DUW	21.11.2022		
SKALA:	TYTUŁ RYSUNKU: <h3 style="text-align: center;">INWENATRYZACJA FOTOGRAFICZNA</h3>			NR RYS.: <h3 style="text-align: center;">IF1</h3>	
Prawa autorskie zastrzeżone. Ustawa z dn. 04.02.1994r.					

