

PROJEKT TECHNICZNY

| | |
|-------------------------------|---|
| Nazwa zamierzenia budowlanego | „REMONT DACHU PAWILONU A-III Krakowskiego Szpitala Specjalistycznego im. Jana Pawła II ul. Prądnicka 80, dz. nr 50/6, obr. 44, jedn. ewid. Krowodrza” |
| Adres zamierzenia | Kraków, ul. Prądnicka 80 |
| Numer działki | 50/6 |
| Jedn. ewid. | Krowodrza |
| Obręb | 44 |
| Kat. obiektu bud. | XI |
| DANE INWESTORA | |
| Nazwa | Krakowski Szpital Specjalistyczny im. Jana Pawła II |
| Adres | ul. Prądnicka 80, 31-202 Kraków |

| | | | |
|--------------------|-------------------------|--|-------------|
| PROJEKTANT | | | |
| Zakres opracowania | Imię i nazwisko | Nr uprawnień, specjalność | Podpis |
| Architektura | mgr inż. Tomasz Kocemba | MPOIA/006/2006 Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej | |
| | | | 7.03.2022r. |

| | |
|--|-----|
| SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU TECHNICZNEGO | |
| 1. Strona tytułowa projektu technicznego | 1 |
| 2. Opis techniczny projektu technicznego | 2-7 |
| 3. Oświadczenie projektanta | 8 |
| 4. Uprawnienia projektanta | 9 |
| 5. Wpis do izby projektanta | 10 |
| 6. Projekt techniczny – część rysunkowa projektu | |
| 1. SCHEMAT LOKALIZACJI INWESTYCJI | 11 |
| 2. RZUT WIĘŻBY – STAN PROJEKTOWANY | 12 |
| 3. RZUT DACHU – STAN PROJEKTOWANY | 13 |
| 4. PRZEKRÓJ A-A – STAN PROJEKTOWANY | 14 |

I. Opis techniczny projektu technicznego

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego.

Przedmiotem opracowania jest projekt techniczny dla zamierzenia pn.: „Remont dachu Pawilonu A-III” Krakowskiego Szpitala Specjalistycznego im. Jana Pawła II, ul. Prądnicka 80, dz. nr 50/6, obr. 44, jedn. ewid. Krowodrza.

Projekt zakłada:

1.1. Kompleksową wymianę w całości pokrycia dachowego z dachówki ceramicznej z zachowaniem istniejącego kształtu dachu oraz kąta połąci dachowych.

Remont dachu wykonać z zastosowaniem dachówki ceramicznej, stylizowanej, możliwie zbliżonej detalem, kolorem i wymiarami do dachówki zastosowanej na budynku kaplicy.

Uwaga! Zgodnie z zapisami pozwolenia konserwatorskiego nr 886/16 z dn. 18.10.2016r znak KZ-03.4125.1.152.2016.MT,EW ostateczny rodzaj, kolorystykę i detal dachówki oraz blachy na obróbki blacharskie, rynny i rury spustowe należy uzgodnić na komisji konserwatorskiej z udziałem przedstawiciela MKZ.

1.2. Kompleksową wymianę łąt na łąty drewniane, o przekrojach jak łąty istniejące. Nowe łąty należy zaimpregnować środkami ochrony biologicznej i przeciwogniowej.

1.3. Wzmocnienie elementów konstrukcyjnych więźby dachowej zgodnie z projektem konstrukcji. Obliczenia statyczne wykazały przekroczenie stanów granicznych nośności i użytkowania dla wszystkich tramów podpierających więźbę dachową w związku z czym przed wymianą pokrycia dachu należy przewidzieć ich wzmocnienie za pomocą przykładek drewnianych.

Ze względu na znaczny stwierdzony ubytek belki tramu biegnącej równolegle do biegów schodowych należy przewidzieć bezwzględnie jego wymianę na nowy z zachowaniem istniejącego przekroju, tram oprzeć na podmurowanej ścianie I piętra z zastosowaniem przekładki hydroizolacyjnej z papy modyfikowanej SBS pomiędzy murem a nowym tramem, na czas wymiany tramu na nowy zastosować tymczasowe podparcie istniejących słupów na ścianie murowanej znajdującej się bezpośrednio pod nimi.

Wszystkie elementy więźby należy zaimpregnować środkami ochrony biologicznej i przeciwogniowej.

1.4. Ułożenie membrany paroprzepuszczalnej pod nowym pokryciem z dachówki.

Membrana o dużej wytrzymałości i wodoszczelności oraz o dużej odporności na działanie promieni UV.

1.5. Wymianę wyłazu dachowego na nowy, drewniany, stylizowany.

1.6. Kompleksową wymianę obróbek blacharskich – pasa podrynnowego i nadrynnowego oraz obróbek wokół kominów.

Obróbki blacharskie i ofasowania wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną z blachy ocynkowanej gr. 0,5 do 0,6mm, powlekanej w kolorze jak rynny i rury spustowe z powłoką odznaczającą się wysoką odpornością na korozję UV a także trwałością koloru.

Uwaga! Zgodnie z zapisami pozwolenia konserwatorskiego nr 886/16 z dn. 18.10.2016r znak KZ-03.4125.1.152.2016.MT,EW ostateczny rodzaj, kolorystykę i detal dachówki oraz blachy na obróbki blacharskie, rynny i rury spustowe należy uzgodnić na komisji konserwatorskiej z udziałem przedstawiciela MKZ.

1.7. Remont kominów.

Wątek ceglany na kominach odremontować zgodnie z poniższą technologią:

1. Odczyszczenie wstępne powierzchni z brudu i kurzu.

2. Doczyszczanie powierzchni wiatku w poziomie chemicznie, przez zastosowanie odpowiednich gotowych past powierzchniowo czynnych. Dobór i czas działania pasty należy ustalić na podstawie prób na obiekcie. Pasty należy usuwać wodą przy użyciu wody, lub metodą hydrodynamiczną z regulowanym ciśnieniem wody lub pary wodnej.
3. Odczyszczanie powierzchni cegły metodą Ce Pe. Odczyszczanie proponuje się wykonać dwustopniowo stosując najpierw metodę hydrodynamiczną z dodatkiem detergentów - poprzez odparowanie trudnych do usunięcia zabrudzeń, a następnie przy użyciu agregatu CePe z dyszą Venturiego. Obie metody można zastosować po uprzednio wykonanych próbach dobierając najodpowiedniejsze ciśnienie, ostrość i twardość materiału ścierającego oraz ilość i ciśnienie wody.
4. Wykucie lica zniszczonych cegieł i zastąpienie go cegłą rozbiórkową, lub wykonaną na zamówienie o odpowiednio dobranej barwie i wymiarach.
5. Wycięcie cementowych uzupełnień w fugach.
6. Usunięcie mechaniczne przy zastosowaniu dłut obłuzowanych i wykruszonych fragmentów zaprawy w spoinach.
7. Uzupełnienie drobnych ubytków cegły kitem zawierającym w swoim składzie mączkę ceglana z dodatkiem białego cementu portlandzkiego.
8. Uzupełnienie zaprawy w spoinach masą piaskowo-wapienną podbarwioną, metodą naśladowującą oryginalne fragmenty spoin.
9. Wzmocnienie strukturalne preparatem systemowym.
10. Hydrofobizacja preparatem systemowym.
- 1.8. Zakres prac przewiduje remont instalacji odgromowej na dachu budynku „Dyrektorówki”. Należy zdemontować istniejące zwody na następnie odtworzyć je zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami i normami.

1.1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego.

Istniejący obiekt pełni funkcję administracyjną Krakowskiego Szpitala Specjalistycznego im. Jana Pawła II w Krakowie.

Kategoria obiektu budowlanego – XI.

2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy.

Z uwagi na charakter prac – remont dachu – nie ulega zmianie sposób użytkowania obiektu budowlanego.

3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna.

Z uwagi na charakter prac – remont dachu – nie ulega zmianie układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego.

4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego.

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| 1. Kubatura | ok. 1417m ² bez zmian |
| 2. Powierzchnia użytkowa | ok. 290 m ² bez zmian |
| 3. Wysokość | ok. 12,38m bez zmian |
| 4. Długość | ok. 16,10m bez zmian |
| 5. Szerokość | ok. 9,76m bez zmian |
| 7. Liczba kondygnacji | 2 nadziemne + strych |

Powyższe dane na podstawie dokumentacji archiwalnej dostarczonej przez Inwestora.

5. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego.

Na podstawie projektu technicznego konstrukcji stwierdza się, że z uwagi na fakt, że prace będą wykonywane wewnątrz budynku i nie występuje ingerencja w podłoże gruntowe, a także nie występuje ingerencja w fundamenty oraz nie zwiększa się obciążenie całkowite fundamentów ani ciężar własny orzeka się, że planowana przebudowa nie wymaga opinii geotechnicznej, ani badania podłoża gruntowego.

6. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych.

Nie dotyczy.

7. W przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego budynku mieszkalnego wielorodzinnego – liczbę 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.

Nie dotyczy.

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. Z uwagi na charakter prac – remont dachu – nie ulega zmianie sposób i warunki użytkowania obiektu budowlanego przez osoby niepełnosprawne.

7. Parametry techniczne charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie.

7.1. Zapotrzebowanie i jakość wody oraz ilości, jakości i sposobu odprowadzania ścieków oraz wód opadowych.

Z uwagi na charakter prac – remont dachu – nie ulega zmianie ilość doprowadzanej wody i odprowadzanych ścieków. Woda dostępna będzie do celów socjalno-bytowych z istniejącej instalacji wodociągowej a ścieki odprowadzane będą do istniejącej instalacji kanalizacji sanitarnej.

Wody opadowe z terenu inwestycji – odprowadzenie wód opadowych z dachu odbywać się będzie na zasadach istniejących poprzez układ rynien i rur spustowych do istniejącej kanalizacji deszczowej na terenie Szpitala na zasadach istniejących.

7.2. Emisja zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się.

W fazie realizacji inwestycji występuje możliwość emisji pyłów związana z procesem budowlanym. Są to jednakże zanieczyszczenia krótkotrwałe o ograniczonym zasięgu oddziaływania.

Zastosowane rozwiązania projektowe eliminują możliwość emisji tego typu zanieczyszczeń w fazie użytkowania obiektu.

7.3. Rodzaj i ilości wytwarzanych odpadów.

W fazie realizacji inwestycji budowa generować będzie standardowe odpady budowlane i odpady komunalne związane z funkcjonowaniem zaplecza budowy. Odpady odbierane będą przez wyspecjalizowane przedsiębiorstwo.

W fazie użytkowania, z uwagi na swój charakter i przeznaczenie budynek nie będzie powodem ponadnormatywnej produkcji odpadów. Miejsce przeznaczone do gromadzenia odpadów stałych zostało wyznaczone przy wydzielonej drodze dojazdowej. Odpady komunalne będą segregowane i gromadzone w kubłach. Odbierane będą na bieżąco przez wyspecjalizowane przedsiębiorstwo.

7.4. Właściwości akustyczne oraz emisja drgań, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń, z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania się.

W fazie realizacji inwestycji nie będą powstawać drgania związane z robotami budowlanymi.

W fazie użytkowania nie będzie występować emisja drgań, promieniowania, pola elektromagnetycznego oraz innych zakłóceń. Właściwy klimat akustyczny pomieszczeń zostanie osiągnięty poprzez zastosowanie rozwiązań technicznych charakteryzujących się bardzo dobrymi parametrami izolacyjności akustycznej. Przenoszenie dźwięków z pomieszczenia do pomieszczenia będzie zminimalizowane dzięki zastosowaniu podłóg pływających, masywnych ścian działowych i izolacji akustycznych np. z wełny mineralnej.

7.5. Wpływu obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne.

W fazie realizacji - brak negatywnego wpływu na glebę, wody powierzchniowe i podziemne.

W fazie użytkowania obiektu nie będzie występowało negatywne oddziaływanie na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne.

8.0. 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.

8.1. Oszacowanie rocznego zapotrzebowania na energię użytkową do ogrzewania, wentylacji, przygotowania ciepłej wody użytkowej.

Z uwagi fakt, że obiekt objęty opracowaniem jest budynkiem wpisanym do rejestru zabytków oraz mając na uwadze charakter planowanych prac – remont dachu budynku istniejącego – zasady i szacowanie rocznego zapotrzebowania na energię użytkową do ogrzewania, wentylacji, przygotowania ciepłej wody użytkowej odbywać się będą na zasadach istniejących.

8.2. Dostępne nośniki energii.

Z uwagi fakt, że obiekt objęty opracowaniem jest budynkiem wpisanym do rejestru zabytków oraz mając na uwadze charakter planowanych prac – remont dachu budynku istniejącego – zaopatrzenie w energię odbywać się będą na zasadach istniejących.

8.3. Wybór dwóch systemów zaopatrzenia w energię do analizy porównawczej.

Z uwagi fakt, że obiekt objęty opracowaniem jest budynkiem wpisanym do rejestru zabytków oraz mając na uwadze charakter planowanych prac – remont dachu budynku istniejącego – odstępuje się od opracowania analizy porównawczej.

8.4. Obliczenia optymalizacyjno-porównawcze dla wybranych systemów zaopatrzenia w energię.

Z uwagi fakt, że obiekt objęty opracowaniem jest budynkiem wpisanym do rejestru zabytków oraz mając na uwadze charakter planowanych prac – remont dachu budynku istniejącego – odstępuje się od opracowania analizy porównawczej.

8.5. Wyniki analizy porównawczej i wybór systemu zaopatrzenia w energię.

Z uwagi fakt, że obiekt objęty opracowaniem jest budynkiem wpisanym do rejestru zabytków

oraz mając na uwadze charakter planowanych prac – remont dachu budynku istniejącego – odstępuje się od opracowania analizy porównawczej.

9.0. 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 kwietnia 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).

Z uwagi fakt, że obiekt objęty opracowaniem jest budynkiem wpisanym do rejestru zabytków oraz mając na uwadze charakter planowanych prac – remont dachu budynku istniejącego – odstępuje się od opracowania analizy technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej.

10. Informacja o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem.

Z uwagi fakt, że obiekt objęty opracowaniem jest budynkiem wpisanym do rejestru zabytków oraz mając na uwadze charakter planowanych prac – remont dachu budynku istniejącego – istniejące elementy wyposażenia budowlano-instalacyjnego, zapewniające użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem – bez zmian.

11. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej.

Z uwagi na zakres i charakter prac (remont dachu budynku istniejącego) warunki bezpieczeństwa pożarowego i ewakuacji nie ulegają zmianie.

12. Informacja o zgodzie na odstępowanie, 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), jeżeli zostały wydane.

Nie dotyczy.

13. Spełnienie wymagań z Prawa budowlanego art.5, pkt.1.

Projektowana inwestycja została zaprojektowana i wykonana zostanie w ten sposób, że zapewnione będzie spełnienie wymagań podstawowych dotyczących:

- nośności i stateczności konstrukcji,
- bezpieczeństwa pożarowego,
- bezpieczeństwa użytkowania,
- odpowiednich warunków higienicznych i zdrowotnych,
- ochrony środowiska,
- ochrony przed hałasem i drganiami,
- oszczędności energii i
- odpowiedniej izolacyjności cieplnej przegród.

Warunki użytkowe zgodnie z przeznaczeniem obiektu są spełnione w zakresie:

- zaopatrzenia w wodę i energię elektryczną,
- energię cieplną z efektywnym jej wykorzystaniem,
- w zakresie usuwania ścieków, wody opadowej i odpadów.

Zapewniona jest możliwość utrzymania właściwego stanu technicznego, niezbędnych warunków do korzystania z obiektu przez osoby niepełnosprawne.

Zapewniono warunki:

- bezpieczeństwa i higieny pracy,
- ochronę ludności, zgodnie z wymaganiami obrony cywilnej,
- ochronę obiektów wpisanych do rejestru zabytków,
- obiektów objętych ochroną konserwatorską,
- odpowiednie usytuowanie na działce budowlanej,

- poszanowanie, występujących w obszarze oddziaływania obiektu, uzasadnionych interesów osób trzecich, w tym zapewnienie dostępu do drogi publicznej, warunki bezpieczeństwa i ochrony zdrowia osób przebywających na terenie budowy.

14. Inne niezbędne dane.

Projekt branży architektonicznej rozpatrywać łącznie z projektami poszczególnych branż. W przypadku zauważenia rozbieżności w którymkolwiek z opracowań stanowiących poszczególne części dokumentacji projektowej kontaktować się z nadzorem autorskim.

Zobowiązać wykonawcę aby przed wykonaniem elementów stalowych, ślusarek oraz stolarek wymiary sprawdził w naturze. Wszystkie prace budowlane - montażowe wykonać z zachowaniem wszelkich środków ostrożności, godnie z dokumentacją techniczną pod nadzorem osób posiadających odpowiednie uprawnienia, zgodnie z przepisami BHP i zasadami sztuki budowlanej oraz planem Bioz przygotowanym dla całego budynku przez generalnego wykonawcę.

Generalny wykonawca budowlany zobowiązany jest informować projektanta o wszelkich niezgodnościach i trudnościach w realizacji projektu oraz uzyskać akceptację dla wewnętrznych i zewnętrznych materiałów wykończeniowych. Wszelkie niezaakceptowane materiały i zmiany traktowane będą, jako wykonane samowolnie.

Ze względu na charakter prowadzonych prac budowlanych, Kierownik budowy jest zobowiązany do sporządzenia planu bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia zgodnie z art. 21a ustawy Prawo Budowlane.

Wszystkie użyte materiały oraz elementy wykończenia muszą spełniać wymogi zawarte w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75, poz. 690 ze zm.) i norm wymienionych w załączniku do rozporządzenia.

Wszelkie użyte materiały muszą posiadać odpowiednie dopuszczenia, atesty, certyfikaty, aprobaty zgodnie z obowiązującymi przepisami. Wszystkie pomieszczenia należy wyposażyć w instalacje zgodnie z obowiązującymi przepisami.

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333, z późn. zm.) niniejszym oświadczam, że projekt architektoniczno-budowlany dla inwestycji:

| | |
|-------------------------------|---|
| Nazwa zamierzenia budowlanego | „REMONT DACHU PAWILONU A-III Krakowskiego Szpitala Specjalistycznego im. Jana Pawła II ul. Prądnicka 80, dz. nr 50/6, obr. 44, jedn. ewid. Krowodrza” |
| Adres zamierzenia | Kraków, ul. Prądnicka 80 |
| Numer działki | 50/6 |
| Jedn. ewid. | Krowodrza |
| Obręb | 44 |
| Kat. obiektu bud. | XI |
| DANE INWESTORA | |
| Nazwa | Krakowski Szpital Specjalistyczny im. Jana Pawła II |
| Adres | ul. Prądnicka 80, 31-202 Kraków |

opracowałem zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

| | | | |
|--------------------|-------------------------|--|-------------|
| PROJEKTANT | | | |
| Zakres opracowania | Imię i nazwisko | Nr uprawnień, specjalność | Podpis |
| Architektura | mgr inż. Tomasz Kocemba | MPOIA/006/2006 Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej | |
| | | | 7.03.2022r. |



**IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**

**MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA**

Sygnatura akt: OKK/Upb/28/06/MP

Kraków, dnia 19 czerwca 2006 r.

DECYZJA nr MPOIA / 006/ 2006

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 2003 r. Nr 207, poz. 201; dalsze zmiany: Dz. U. z 2004 r. Nr 6, poz. 41, Nr 92, poz. 881, Nr 93, poz. 888 i Nr 96, poz. 959 oraz z 2005 r. Nr 113, poz. 954, Nr 163, poz. 1362 i 1364 i Nr 169, poz. 1419), 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 2002 r. Nr 23, poz. 221 i Nr 153, poz. 1271 i Nr 240, poz. 2052, z 2003 r. Nr 124, poz. 1152 i Nr 190, poz. 1864, z 2004 r. Nr 141, poz. 1492 oraz z 2005 r. Nr 150, poz. 1247), 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; dalsze zmiany: Dz. U. z 2001 r. Nr 49, poz. 509, z 2002 r. Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271, i Nr 169, poz. 1387, z 2003 r. Nr 130, poz. 1188, z 2004 r. Nr 162, poz. 1692 oraz z 2005 r. Nr 64, poz. 565 i Nr 78, poz. 682)

stwierdza się, że

Pan mgr inż. arch. Tomasz Kocemba
urodzony dnia 22 stycznia 1977 r., w Krynicy
posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową
i nadaje się

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE
w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń**

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia. Od decyzji przysługuje Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

dr inż. arch. Witold Gilewicz, Przewodniczący OKK

dr hab. inż. arch. prof. PK Wacław Celadyn, V-ce Przewodniczący OKK

mgr inż. arch. Witold Sztorc, V-ce Przewodniczący OKK

mgr inż. arch. Maria Kowalczyk, Sekretarz OKK

mgr inż. arch. Jerzy Głodkiewicz, członek OKK

mgr inż. arch. Dorota Krzyżanowska, Członek OKK

mgr inż. arch. Jan Skąpski, Członek OKK

mgr inż. arch. Artur Trzępka, Członek OKK

mgr inż. arch. Jolanta Wąsik, członek OKK

Otrzymują:

1. Pan Tomasz Kocemba, zam. ul. Kraszewskiego 55, 33-380 Krynica
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego, ul. Krucza 38/42, 00-926 Warszawa
3. Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów.
4. a/a

30-110 Kraków, ul. Kraszewskiego 36. Tel./fax: (0-12) 427 26 47. E-mail: malopolska@izbaarchitektow.pl [Http://www.malopolska.iarp.pl](http://www.malopolska.iarp.pl)
NIP: 677-21-89-383 Regon: 017466395-00160 Konto: PKO BP III O/Kraków Nr 94 10202906 110132342



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

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

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

MGR INŻ. ARCH. TOMASZ MICHAŁ KOCEMBA

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **MPOIA/006/2006**, jest wpisany na listę członków Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MP-1226**.

Członek czynny od: 23-08-2006 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 08-03-2021 r. Kraków.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2022 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Grzegorz Lechowicz, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

MP-1226-FCDF-CB4C-Y5D4-2DD1

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.