

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

A. OPIS TECHNICZNY

1. Podstawa opracowania
2. Temat i zakres opracowania
3. Stan istniejący
4. Rozwiązanie funkcjonalne
5. Spis pomieszczeń i powierzchni
6. Projektowane rozwiązania materiałowo-techniczne
7. Zagadnienia konstrukcyjne
8. Charakterystyka energetyczna
9. Warunki ochrony przeciwpożarowej
10. Instalacje
11. Dostęp dla osób niepełnosprawnych
12. Obszar oddziaływania obiektu
13. Dane techniczne charakteryzujące wpływ obiektu na środowisko
14. Problematyka możliwości racjonalnego wykorzystania wysokoefektywnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło
15. Uwagi

B. EKSPERTYZA TECHNICZNA DOTYCZĄCA PRZEBUDOWY BUDYNKU

1. Podstawa opracowania
2. Lokalizacja
3. Opis budynku
4. Ocena stanu technicznego elementów konstrukcyjnych
5. Wnioski
6. Zalecenia

C. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

1. Zakres robót dla projektowanego zamierzenia budowlanego
2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych
3. Elementy zagospodarowania działki, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi
4. Przewidywane zagrożenia, które mogą wystąpić podczas realizacji robót budowlanych
5. Wskazania dotyczące sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych
6. Wskazania dotyczące 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

D. ZAŁĄCZNIKI

- Oświadczenia projektantów
- Uprawnienia projektantów i zaświadczenia z Izby Zawodowej

E. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

- Rys. 1 Budynek B. Rzut piwnic-stan istniejący.....1:50
Rys. 2 Budynek B. Rzut parteru-stan istniejący.....1:50
Rys. 3 Budynek B. Rzut pierwszego piętra-stan istniejący.....1:50
Rys. 4 Budynek B. Rzut drugiego piętra -stan istniejący.....1:50

Rys. 5	Budynek B. Rzut trzeciego piętra – stan istniejący	1:50
Rys. 6	Budynek B. Rzut dachu-stan istniejący.....	1:50
Rys. 7	Budynek B. Przekrój B1-stan istniejący.....	1:50
Rys. 8	Budynek B. Rzut piwnic	1:50
Rys. 9	Budynek B. Rzut parteru	1:50
Rys. 10	Budynek B. Rzut pierwszego piętra.....	1:50
Rys. 11	Budynek B. Rzut drugiego piętra.	1:50
Rys. 12	Budynek B. Rzut trzeciego piętra	1:50
Rys. 13	Budynek B. Rzut dachu	1:50
Rys. 14	Budynek B. Przekrój B1	1:50
Rys. 15	Budynek B. Szczegóły wykonawcze ark.1.....	1:50/10
Rys. 16	Budynek B. Szczegóły wykonawcze ark.2.....	1:20

OPIS TECHNICZNY

1. Podstawa opracowania

- umowa z Inwestorem nr WIZ.272.1.0207.2016
- „Inwentaryzacja architektoniczno-budowlana budynku A, B i C” wykonana w październiku 2007r przez Atelier Urbanistyki-Architektury-Sztuki ul. Chopina 28/3, Gliwice
- pomiary uzupełniające na miejscu

2. Temat i zakres opracowania

Tematem opracowania jest projekt przebudowy i remontu sanitariatów zlokalizowanych przy bocznej klatce schodowej w budynku „B”.

Zakres opracowania – projekt budowlano-wykonawczy.

3. Stan istniejący

Budynek „B” wzniesiony jest w technologii tradycyjnej jako czterokondygnacyjny i całkowicie podpiwniczony. Ściany murowane z cegły pełnej, strop nad piwnicą ceglany, pozostałe stropy drewniane. Budynek z dachem płaskim, krytym papą.

Główne wejście prowadzi z budynku „A”, dodatkowe wejście znajduje się na tyłach budynku. W budynku znajdują się dwie klatki schodowe.

Budynek wyposażony jest w instalacje wod-kan, centralne ogrzewanie z sieci miejskiej, instalację elektryczną i teletechniczną oraz indywidualne przewody wentylacji grawitacyjnej.

Sanitariaty ogólnodostępne (w tym dla osób niepełnosprawnych) znajdują się na parterze w pobliżu wejścia głównego do budynku „A” i obsługują zarówno klientów jak i dla pracowników. Dla pracowników przeznaczone są wc przy bocznej klatce schodowej (objęte nin. opracowaniem).

4. Rozwiązanie funkcjonalne

Remontowane sanitariaty przeznaczone są wyłącznie dla pracowników Starostwa. W sanitariatach wydzielono przedsionek z umywalką oraz kabinę wc. W sanitariatach projektowana jest umywalka nablatowa (o wym. ok. 44x45x14). Górna krawędź umywalki na wys. 85cm nad posadzką, umywalka montowana jest na blacie kamiennym lub z konglomeratu. Półsyfon umywalkowy mosiężny, chromowany. Bateria sztorcowa, automatyczna. Muszla wc podwieszana (o wym. ok. 35,5x52,5cm). Górna krawędź muszli na wysokości 40cm nad posadzką. Pisuar z ciśnieniową spłuczką natynkową. Stelaż do pisuaru i do wc do zabudowy lekkiej z regulacją spłukiwania 6/3l.

5. Spis pomieszczeń i powierzchni

Obmiary pomieszczeń wykonano zgodnie z (PN –ISO 9836:1997)

lp	nazwa pom. /nr pom.	Pu m ²
PARTER		
1	POM.GOSPODARCZE/086	2,39
PIERWSZE PIĘTRO		
2	WC/158	6,26
DRUGIE PIĘTRO		
3	WC/258	4,18

TRZECIE PIĘTRO		
4	WC/371	6,41

6. Projektowane rozwiązania materiałowo – techniczne

6.1. Ściany działowe i obudowy :

- Zaprojektowano ściany działowe z płyt gipsowo-włóknowych na szkieletie stalowym z wypełnieniem wełną mineralną.
Ściany o łącznej grubości 10 cm na pojedynczej konstrukcji z profili CW/UW50 i podwójnym (12,5+10mm) poszyciem płytą gipsowo-włóknową. Wypełnienie płytami z wełny mineralnej gr.7,5cm.
- Zamurowania zaprojektowano cegły pełnej łączonej na strzępia.
- Obudowy stelaży wc i pionów instalacyjnych płyta gipsowo-włóknowa gr.12,5+10mm na konstrukcji stalowej systemowej.
- kanały wentylacyjne obudować płytami gipsowo-kartonowymi gr. 12,5 mm układanymi na ruszcie stalowym systemowym.
- obudowa stropów drewnianych płytą gipsowo-włóknową 2x12,5mm – REI 60

6.2. Nadproża drzwiowe :

Zaprojektowano nadproża stalowe z kształtowników walcowanych wg opisu na rysunkach.

6.3. Sufity podwieszone :

We wszystkich pomieszczeniach WC oraz pomieszczeniu gospodarczym zaprojektowano sufity podwieszone rastrowe z płytek wełny mineralnej 60x60cm i grubości min.15mm o fakturze piaskowanej, krawędzi prostej (tegular, board) i odporności na wilgoć 90% RH. Płytki montowane na konstrukcji systemowej gr.24mm w kolorze białym..

6.4. Posadzki :

Należy zdemontować istniejące warstwy podłogowe, odsłonić belki stropowe, usunąć ewentualną zasypkę. W przypadku stwierdzenia niezadawalającego stanu belek drewnianych należy skontaktować się z projektantem.

Strop wypoziomować przez nadbicie na boki belek stropowych krawędziaków drewnianych 5x10cm. Dodatkowo krawędziaki mocować w poprzek pomiędzy belkami w rozstawie 60cm. Warstwę nośną wykonać z płyt OSB typ 3 gr.25mm. Na płytach ułożyć suchy jastrych 2x10mm (zabezpieczony przeciwwilgociowo) a następnie warstwy wykończeniowe podłogi.

W przypadku stwierdzenia dobrego stanu istniejących desek podłogowych suchy jastrych można układać bezpośrednio na nich (z pominięciem płyt OSB)

Posadzki z płytek ceramicznych, gresowych, antypoślizgowych (R10) o wymiarach ok.50x50cm w kolorze kontrastującym z okładziną ścienną.

6.5. Drzwi :

Drzwi płytowe, przylgowe, wypełnienie - płyta otworowa, wykończenie - okleina drewnopodobna. Drzwi do WC wyposażone w kratkę wentylacyjną nawiewną o pow. min.200cm² i samozamykacz. Ościeżnica drewniana, regulowana.

6.6. Kabiny WC

Zaprojektowano kabiny sanitarne systemowe wykonane z laminatu wysokociśnieniowego gr. 13mm. Wysokość całkowita 200cm, prześwit nad podłogą 15cm, profile malowane proszkowo, zamknięcie – gałka z zasuwką.

6.7. Wykończenie ścian

Ściany w wc i pom. gospodarczym wyłożone płytkami ceramicznymi ściennymi na wysokość min.200 cm. Płytki o wymiarach 30x60cm w kolorach pastelowych.

Na pozostałej powierzchni ścian wykonać gładź gipsową i malowanie farbą lateksową.

6.8. Komin wentylacyjny

W istniejącej czapie betonowej należy wykonać otwór Ø 165 mm do osadzenia nasady wentylacyjnej.

6.9. Roboty pozostałe

W przedściance instalacyjnej przewidzieć profile UA do mocowania wsporników blatu umywalkowego.

7. Zagadnienia konstrukcyjne

Nadproże N1- N4 - w miejscu podparcia elementów stalowych wykuć gniazda i wykonać poduszki betonowe, zaleca się wykonanie w/w poduszek przy użyciu cementowych zapraw szybkosprawnych. Wykuć poziomą bruzdę dla osadzenia kształownika stalowego. Osadzić kształownik na zaprawie montażowej, owinąć siatką stalową dla zapewnienia odpowiedniej przyczepności tynku. Za pomocą klinów umieszczonych na długości nadproża wbijanych między nowoprojektowane elementy stalowe a mur należy wstępnie obciążyć wykonywane nadproże. Po osiągnięciu przez użyte zaprawy montażowe wymaganej nośności można wykonać projektowany otwór.

Wszystkie prace należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP i ogólnie przyjętą sztuką budowlaną oraz pod nadzorem osób uprawnionych

8. Charakterystyka energetyczna

Budynek istniejący, zakres opracowania – przebudowa pomieszczeń - nie przewiduje ingerencji w istniejące elementy budynku takie jak ściany zewnętrzne, drzwi zewnętrzne, okna i system grzewczy.

9. Warunki ochrony przeciwpożarowej

Budynek o wysokości ok.17,5m kwalifikowany jako budynek średniowysoki.

Kategoria zagrożenia ludzi ZL III.

Zastosowane rozwiązania projektowe nie dotyczą warunków ochrony przeciwpożarowej obiektu.

Zgodnie z § 3 Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji (Dz.U z 2015r, poz.2117) niniejszy projekt budowlany nie wymaga uzgodnienia pod względem ochrony przeciwpożarowej

10. Instalacje

Planowane jest wykonanie instalacji wod-kan, wentylacji mechanicznej oraz rozbudowa instalacji elektrycznej.

- Instalacja wod-kan projektowana jest w oparciu o istniejące piony przewidziane do wymiany, oraz piony projektowane. Ciepła woda zapewniona jest z bojlerów elektrycznych montowanych w przestrzeni pomiędzy sufitem podwieszonym a stropem. Bojlery wyposażone w zegar sterowniczy umożliwiający nastawę godzinową czasu pracy.

- Instalacja elektryczna projektowana jest w oparciu o zmodernizowaną instalację elektryczną w budynku.

W pom.wc projektowane jest oświetlenie lampami ledowymi wyposażonymi w czujnik ruchu.

- wentylacja mechaniczna wywiewna wyposażona w kratki higrosterowane i niskociśnieniowe nasady wentylacyjne.

Projekty instalacji objęte są odrębnym opracowaniem.

11. Dostęp dla osób niepełnosprawnych

Inwestycja obejmuje sanitariaty przeznaczone wyłącznie dla pracowników Urzędu. Sanitariaty dla osób niepełnosprawnych zlokalizowane są na parterze budynku.

12. Obszar oddziaływania obiektu

Projektowana przebudowa nie powoduje zmiany budynku w zakresie gabarytów a jej oddziaływanie mieści się wewnątrz budynku.

Dotychczasowy obszar oddziaływania obiektu pozostaje bez zmian.

13. Dane techniczne charakteryzujące wpływ obiektu na środowisko

Zapotrzebowanie na media mieszczą się w ramach istniejących przydziałów .

- Emisja zanieczyszczeń - Nie przewiduje się aby obiekt w trakcie użytkowania emitował szkodliwe gazy, pyły lub pyny.
- Właściwości akustyczne - Budynek w trakcie eksploatacji nie będzie emitował hałasu lub drgań i innych uciążliwych zakłóceń.
- Odpady bytowe - Odpady stałe wynikające z eksploatacji budynku składowane będą w zamkniętych pojemnikach. Usuwanie odpadów na podstawie indywidualnej umowy inwestora.
- Wpływ na środowisko - Obiekt nie wywołuje negatywnego wpływu na powierzchnię ziemi, wody powierzchniowe i podziemne i inne elementy środowiska naturalnego.

14. Problematyka możliwości racjonalnego wykorzystania wysokoefektywnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło

Zestawienie technicznej i środowiskowej dostępności wysokoefektywnych systemów alternatywnego zaopatrzenia w energię i ciepło

- energia z elektrociepłowni (kogeneracja) jest zastosowana do ogrzewania budynku
- energia geotermalna, energia wiatru – brak dostępu,
- energia promieniowania słonecznego, energia z pompy ciepła – dostęp możliwy

Ze względu na zakres i charakter inwestycji (przebudowa budynku) a także wysokie koszty realizacji ogrzewania w oparciu o pompę ciepła lub kolektory słoneczne brak jest ekonomicznych możliwości zastosowania tych systemów.

15. Uwaga

Kolory drzwi, płytek ceramicznych, farb, laminatu, itp. uzgodnić z Zamawiającym.

Należy stosować rozwiązania systemowe a wszystkie materiały należy zbudować zgodnie ze szczegółowymi wytycznymi producentów.

B. EKSPERTYZA TECHNICZNA DOTYCZĄCA PRZEBUDOWY BUDYNKU

1. Podstawa opracowania

Wizja lokalna i oględziny na miejscu

2. Lokalizacja

Gliwice ,ul. Zygmunta Starego 17

3. Opis budynku

Budynek administracyjny.

Budynek „B” wzniesiony jest w technologii tradycyjnej jako czterokondygnacyjny i całkowicie podpiwniczony. Ściany murowane z cegły pełnej, strop nad piwnicą ceglany, pozostałe stropy drewniane. Budynek z dachem płaskim, krytym papą.

Główne wejście prowadzi z budynku „A”, dodatkowe wejście znajduje się na tyłach budynku. W budynku znajdują się dwie klatki schodowe.

Budynek wyposażony jest w instalacje wod-kan, centralne ogrzewanie z sieci miejskiej, instalację elektryczną i teletechniczną oraz indywidualne przewody wentylacji grawitacyjnej.

4. Ocena stanu technicznego

Elementy konstrukcyjne budynku w obszarze objętym opracowaniem nie wykazują nadmiernych ugięć ani odkształceń. Nie stwierdzono zawilgocenia posadzki, ani stropu. Stan techniczny budynku jest dobry.

Budynek wyposażony jest w instalacje wod-kan, co, elektryczną i wentylację grawitacyjną. Stan techniczny instalacji pozwala na ich rozbudowę.

5. Wnioski

Na podstawie przeprowadzonej analizy danych dotyczących projektowanej przebudowy, stwierdzam, że projektowane zmiany konstrukcyjno-budowlane nie stwarzają zagrożenia bezpieczeństwa konstrukcji i użytkowników, nie spowodują nadmiernego wyłączenia istniejącej konstrukcji ani obniżenia przydatności do użytkowania przedmiotowego budynku i mogą być przeprowadzone pod warunkiem wykonania prac zgodnie z projektem i niniejszą ekspertyzą oraz zastosowaniem się do następujących zaleceń:

- W trakcie prac budowlanych rozbiórkowych zachować szczególną ostrożność
- Wszystkie prace należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP i ogólnie przyjętą sztuką budowlaną oraz pod nadzorem osób uprawnionych

C. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

1. Zakres robót dla projektowanego zamierzenia budowlanego
 - 1.1. Roboty budowlane zmierzające do wykonania przebudowy pomieszczeń
 - roboty przygotowawcze: pomiary, przygotowanie placu budowy; spełniające wymagania BHP w budownictwie;
 - roboty budowlane: murarskie, tynkarskie, posadzkarskie, malarskie, instalacyjne
2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych
Działka objęta opracowaniem jest zabudowana (budynek usługowy)
3. Elementy zagospodarowania działki, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi
Roboty budowlane będą prowadzone wewnątrz budynku
4. Przewidywane zagrożenia, które mogą wystąpić podczas realizacji robót budowlanych
Pracownikom należy zapewnić odpowiednią odzież ochronną i wyposażenie ich w bezpieczne, sprawne technicznie oraz dopuszczone do stosowania w budownictwie maszyny i urządzenia właściwe dla danego rodzaju robót;

4.2. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE

Zachować warunki bezpiecznego prowadzenia robót wykończeniowych, z zachowaniem wymogów BHP w budownictwie ze szczególnym uwzględnieniem:

- kolejności i koordynacji prac wykończeniowych;
 - prac prowadzonych z użyciem materiałów łatwopalnych (farby, rozpuszczalniki, kleje);
 - prac prowadzonych z użyciem materiałów trujących (farby, mat. izolacyjne, rozpuszczalniki, kleje);
 - prac prowadzonych z użyciem specjalistycznego sprzętu (palniki, szlifierki, roboty izolacyjne, malowanie natryskowe);
5. Wskazania dotyczące sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

Podstawowym aktem prawnym obowiązującym i określającym zakres szkoleń pracowników w zakresie BHP jest Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 06-02-2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. Nr 47, poz. 401 z 08 marca 2003 r.)

Każdy pracownik biorący udział w procesie budowlanym powinien spełniać wymagania stawiane pracownikom przez obowiązujące przepisy BHP, a w szczególności:

- posiadać ważne badania lekarskie;
- posiadać badania i uprawnienia specjalistyczne stosowne do wykonywanej pracy;
- być ubranym i wyposażonym stosownie do wykonywanej pracy;
- być okresowo szkolonym w zakresie przepisów BHP;

W przypadku prowadzenia prac szczególnie niebezpiecznych, do których należą m.in.:

- prace na wysokości;

należy przed ich rozpoczęciem przeprowadzić instruktaż dla pracowników, przypominający najważniejsze zagrożenia i warunki bezpiecznego prowadzenia prac w danym obiekcie (zgodnie z w/w rozporządzeniem).

6. Wskazania dotyczące 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.

6.1. ŚRODKI TECHNICZNE ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWOM

W celu zapewnienia jak najwyższego poziomu bezpieczeństwa prowadzonych prac należy stosować następujące środki techniczne:

- Prawidłowo funkcjonujące urządzenia elektryczne posiadające aktualne badanie skuteczności zerowania oraz wyposażone w prawidłowo działające wyłączniki awaryjne;
- Urządzenia sygnalizujące o zagrożeniu:
 - wskaźniki przeciążenia, wyłączniki krańcowe (dźwig, wyciąg budowlany);
 - wskaźniki nadmiernego stężenia substancji (np. gaz);
 - wskaźniki przegrzania urządzenia, wyłączniki termiczne (większość elektronarzędzi, spawarki elektryczne);
- Urządzenia sterownicze:
 - dostępność i kształt urządzeń sterowania (ergonomiczny kształt, koordynacja regulacji z innym sygnałem np. słuchowym)
 - urządzenia i systemy zapewniające samoczynną regulację optymalnych i bezpiecznych warunków pracy – dotyczy głównie specjalistycznych urządzeń elektrycznych, w których urządzenia wewnętrzne nie dopuszczają do zmiany warunków pracy;

6.2. ŚRODKI ORGANIZACYJNE ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWOM

W celu zapewnienia jak najwyższego poziomu bezpieczeństwa prowadzonych prac należy stosować następujące środki organizacyjne:

- ustalenie prawidłowej technologii wykonania robót wynikających z dokumentacji projektowej;
- przyjęcie optymalnej, zgodnej z przepisami i technologią metody realizacyjnej;
- zapewnienie realizacji budowy przez wykwalifikowanych, posiadających stosowne uprawnienia i badania pracowników
- wyposażenie pracowników w sprawne, dopuszczone do stosowania maszyny i narzędzia;
- optymalny dobór i podział na grupy pracowników (optymalne wielkości brygad, podział obowiązków);
- zapewnienie właściwej organizacji czasu pracy (godziny pracy, przerwy, ewentualne przesunięcia czasu pracy i przerw poszczególnych brygad);

D. ZAŁĄCZNIKI

GLIWICE, 28.04.2016r

BOGDA MATOGA
imię i nazwisko
486/01
nr uprawnień
SL- 1000
nr członkowski izby zawodowej

JACEK KOCYAN
imię i nazwisko
201/94
nr uprawnień
SLK- BO/2702/01
nr członkowski izby zawodowej

OŚWIADCZENIE

projektanta lub osoby sprawdzającej projekt budowlany

**Zgodnie z art.20 ust.4 Ustawy z dnia 7 lipca 1994r Prawo Budowlane (tj.Dz.U.nr 207
z 2003r poz.2016 z póź.zm) niniejszym oświadczam, że projekt budowlany**

**„ADAPTACJA POMIESZCZEŃ STAROSTWA - PRZEBUDOWA I REMONT POMIESZCZEŃ
SANITARNYCH BUDYNKÓW „A” I „B” STAROSTWA POWIATOWEGO W GLIWICACH – CZ.3**

sporządzony : w kwietniu 2016

dla : **POWIAT GLIWICKI, 44-100 GLIWICE, UL.ZYGMUNTA STAREGO 17**

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

pieczęć wraz z podpisem.....

pieczęć wraz z podpisem.....

**„Adaptacja pomieszczeń Starostwa - przebudowa i remont pomieszczeń sanitarnych budynków
„A” i „B” Starostwa Powiatowego w Gliwicach – cz.3
Projekt budowlano-wykonawczy**



WOJEWODA ŚLĄSKI

Katowice 17 września 2001 r.
AG.II.4/AZ/7131/486/01

D E C Y Z J A 486/01

Na podstawie art.13 i 14 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U.Nr 106 z 2000 r. poz. 1126), i § 9 ust.1 rozporządzenia M.G.P.iB. z dnia 30.12.1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz. 38 z 1995 r.), w związku z art. 104 § 1 i 2 Kpa (tekst jednolity Dz.U. nr 98 z 2000 r. poz. 1071), po rozpatrzeniu wniosku Pani Bogdy Matoga na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie oraz praktykę zawodową oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed Komisją egzaminacyjną powołaną Zarządzeniem Nr 160/99 z 19 sierpnia 1999 r. stwierdza się, że :

Pani magister inżynier architekt Bogda MATOGA

ur. dnia 23 czerwca 1963 r. w Gliwicach

o t r z y m u j e

U P R A W N I E N I A B U D O W L A N E

bez ograniczeń

do projektowania

w specjalności: architektonicznej

U z a s a d n i e n i e

W związku z potwierdzeniem przez Komisję egzaminacyjną powołaną przez Wojewodę Śląskiego Zarządzeniem nr 160/99 z 19 sierpnia 1999 r., posiadania przez Panią mgr inż. arch. Bogdę Matogę wymaganego prawem wykształcenia na Wydziale Architektury w zakresie Architektury oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu na uprawnienia budowlane, orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego 00-926 Warszawa ul. Krucza 38/42, za pośrednictwem Wojewody Śląskiego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

Otrzymują:

1. Pani Bogda Matoga
ul. Architektów 158 b, 44-151 Gliwice
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
ul. Krucza 38/42, 00-926 Warszawa
3. a/a



Zygmunt Konopka
Zygmunt Konopka
Dyrektor Wydziału Architektury
i Gospodarki Przestrzennej



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Śląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Śląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

MGR INŻ. ARCH. BOGDA HANNA MATOGA

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **486/01**, jest wpisana na listę członków Śląskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **SL-1000**.

Członek czynny od: 08-06-2004 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 20-01-2016 r. Katowice.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2016 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Małgorzata Pilinkiewicz, Przewodnicząca Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

SL-1000-158D-AY7E-6Y9Y-9CB7

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.

**„Adaptacja pomieszczeń Starostwa - przebudowa i remont pomieszczeń sanitarnych budynków
„A” i „B” Starostwa Powiatowego w Gliwicach – cz.3
Projekt budowlano-wykonawczy**

URZĄD WOJEWÓDZKI
w Katowicach
Wydział Architektury i Krejtorstwa
40-052 Katowice, ul. Jagiellońska 25
0514259

15 kwietnia 4
Katowice, dnia199.....r

Nr ewid. 201/94

**STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE**

Na podstawie § 2 ust.1 pkt 1, § 5 ust.1 pkt 1, § 6 ust.2, § 7 i § 13 ust.1 pkt 2... rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975r w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U.Nr 8, poz.46 z późn.zm.(Dz.U.Nr 69)91 poz.299) stwierdza się, że:

Obywatel **JACEK K O C Y A N**
..... **magister inżynier budownictwa**
urodzony dnia **17 lutego 1964r. w Cieszynie**
posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji **projektanta oraz kierownika budowy i robót.**
.....
w specjalności..... **konstrukcyjno - budowlanej**
.....

Obywatel **JACEK K O C Y A N** jest upoważniony do :

- 1/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych budynków oraz innych budowli z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz nawierzchni lotniskowych, mostów, budowli hydrotechnicznych i melioracji wodnych,
- 2/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działki związanych z realizacją tych budynków,
- 3/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych, oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie wszelkich budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz nawierzchni lotniskowych, mostów, budowli hydrotechnicznych i wodnomelioracyjnych.



*„Adaptacja pomieszczeń Starostwa - przebudowa i remont pomieszczeń sanitarnych budynków
„A” i „B” Starostwa Powiatowego w Gliwicach – cz.3
Projekt budowlano-wykonawczy*



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
SLK-AQM-UE6-VMP *

Pan Jacek Kocyan o numerze ewidencyjnym SLK/BO/2702/01
adres zamieszkania ul. Magnolii 17, 44-152 Gliwice
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2016-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-11-20 roku przez:

Franciszek Buszka, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 3 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

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

Projekt jest prywatny