

ADAPTACJA POMIESZCZEŃ STAROSTWA

*„Przebudowa i remont pomieszczeń nr : 026, 028, 031, 032, 034, 035, 037, 038, 040 na poziomie parteru budynku „A” oraz części korytarza parteru budynku „A”
projekt budowlano-wykonawczy*

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

A. OPIS TECHNICZNY

1. Podstawa opracowania
2. Temat i zakres opracowania
3. Stan istniejący
4. Spis pomieszczeń i powierzchni
5. Projektowane prace remontowe
6. Zagadnienia konstrukcyjne
7. Charakterystyka energetyczna
8. Warunki ochrony przeciwpożarowej
9. Instalacje
10. Uwagi
11. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

B. ZAŁĄCZNIKI

- Oświadczenie projektanta
- Uprawnienia projektanta i zaświadczenia z Izby Zawodowej

C. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Rys. nr 1. Lokalizacja.....	1:500
Rys. nr 2. Rzut pomieszczeń – stan istniejący.....	1:50
Rys. nr 3. Przekrój AA – stan istniejący i projektowany	1:50
Rys. nr 4. Rzut pomieszczeń – stan projektowany.....	1:50
Rys. nr 5. Zestawienie drzwi, szczegóły wykonawcze	1:50/10

ADAPTACJA POMIESZCZEŃ STAROSTWA
*„Przebudowa i remont pomieszczeń nr : 026, 028, 031, 032, 034, 035, 037, 038, 040 na poziomie parteru budynku „A” oraz części korytarza parteru budynku „A”
projekt budowlano-wykonawczy*

OPIS TECHNICZNY

1. Podstawa opracowania

- umowa z Inwestorem nr WIZ.272.1.0479.2015
- „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 remontu i przebudowy pomieszczeń biurowych nr : 026, 028, 031, 032, 034, 035, 037, 038, 040 na poziomie parteru budynku „A” oraz części korytarza parteru budynku „A”. Zakres opracowania obejmuje remont ścian i posadzek, montaż sufitów podwieszonych, wymianę drzwi, oraz remont instalacji elektrycznej i co.

Projekty instalacji stanowią odrębne opracowania.

3. Stan istniejący

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

Główne wejście prowadzi od strony ul. Zygmunta Starego dodatkowe wejście znajduje się na tyłach budynku. W budynku znajdują się dwie klatki schodowe służące ewakuacji oraz dwie klatki schodowe do komunikacji wewnętrznej, międzykondygnacyjnej.

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

4. Spis pomieszczeń i powierzchni

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

Nr pom.	nazwa	powierzchnia	posadzka
026/028	pokój biurowy	34,62	płytki ceramiczne/ panele podłogowe
031	pokój biurowy	24,64	panele podłogowe
032	pokój biurowy	25,04	panele podłogowe
034	pokój biurowy	25,43	panele podłogowe
035	pokój biurowy	22,56	panele podłogowe
037	pokój biurowy	16,50	panele podłogowe
038	pokój biurowy	19,96	panele podłogowe
040	pokój biurowy	33,33	panele podłogowe
AK-0/1	korytarz	20,69	lastriko
AK-0/4	korytarz	11,93	lastriko

ADAPTACJA POMIESZCZEŃ STAROSTWA

*„Przebudowa i remont pomieszczeń nr : 026, 028, 031, 032, 034, 035, 037, 038, 040 na poziomie parteru budynku „A” oraz części korytarza parteru budynku „A”
projekt budowlano-wykonawczy*

5. Projektowane prace remontowe

5.1. Sufity podwieszone i obudowy i zamurowania :

- zabudowa otworu nad :

drzwiami D1 i Dsz - EI30 - konstrukcja CW/UW75, obustronne pojedyncze poszycie płytą GKF gr.12,5mm i wypełnienie wełną mineralną gr.5cm np.Poltrem Uni (np.system Rigips nr 3.40.02). Całkowita grubość ścianki 10cm.

Nad drzwiami D2 - konstrukcja CW/UW75, obustronne pojedyncze poszycie płytą GKB gr.12,5mm. Całkowita grubość ścianki 10cm

- obudowa stropu REI 60 - płyty Fermacell 2x12,5mm na konstrukcji CD60 i wieszakach bezpośrednich ES. System Fermacell 2H 21, lub równorzędny.

- sufit podwieszony - płyty gipsowo-kartonowe GKB gr.12,5mm na konstrukcji krzyżowej, dwupoziomowej CD60 i wieszakach obrotowych ze sprężyną i prętach mocujących. Sufit należy zagruntować i malować dwukrotnie emulsją akrylową w kolorze białym.

- zamurowania otworów – cegła pełna łączona z istniejącą ścianą na strzępia

5.2. Remont podłóg :

Należy zdemonstrować istniejące warstwy podłogowe, usunąć zasypkę i odsłonić ceglane kolebki. Wykonać warstwy podłogowe wg opisu konstrukcji. Jako podłogę zastosować :

- panele podłogowe klasy 33, AC5 gr.8-10mm, powierzchnia o strukturze drewna, baza HDF, warstwa ścierna gr.6mm, warstwa spodnia z laminatu przeciwpęznego. Zastosować cokolik systemowy. Kolor ustalić z Inwestorem.

- płytki ceramiczne, gresowe, rektyfikowane, nieśliskie o wymiarach ok.50x50cm w kolorze szarym. Fuga cementowa szer. 1,5-2,0 mm w kolorze płytek. Kolor płytek ustalić z Inwestorem. Na styku posadzki z panelami zastosować profil fugowy kwadratowy np.Cezar Fuga 5, łączący posadzki na tym samym poziomie.

Szczegółowy układ warstw opisany jest na rysunkach.

5.3. Nadproża :

W ścianach murowanych zaprojektowano nadproża stalowe z kształtowników walcowanych wg opisu na rysunkach.

5.4. Drzwi :

Przewidziano drzwi pełne, płytowe, przylgowe z wypełnieniem z płyty otworowej i wykończeniem z okleiny drewnopodobnej np. drzwi Porta w okleinie CPL. W drzwiach wejściowych (z korytarza) ościeżnica stalowa w pozostałych ościeżnica drewniana, stała z jednostronną opaską. Należy zastosować drzwi analogiczne pod względem wzoru i koloru do istniejących w pomieszczeniach już wyremontowanych.

Drzwi dzielące korytarz – drzwi aluminiowe, przeszklone, dwuskrzydłowe z naświetlem. Szerokość przejścia po otwarciu skrzydła czynnego min.90cm. Kolor drzwi brązowy - jak w drzwiach klatek schodowych.

5.5. Remont ścian

Zakres prac obejmuje : skucie tynków słabych i odspojonych (ok.25% powierzchni ścian), wypełnienie ubytków zaprawą wyrównującą. Usunięcie powłok malarskich, wykonanie gładzi gipsowej o zwiększonej twardości (np. GIPSAR PLUS - ZWIĘKSZONA TWARDOŚĆ - biała gładź gipsowa)

Ściany należy zagruntować i malować dwukrotnie emulsją akrylową. Kolor ustalić z Inwestorem

ADAPTACJA POMIESZCZEŃ STAROSTWA

„Przebudowa i remont pomieszczeń nr : 026, 028, 031, 032, 034, 035, 037, 038, 040 na poziomie parteru budynku „A” oraz części korytarza parteru budynku „A”

projekt budowlano-wykonawczy

6. Zagadnienia konstrukcyjne

6.1. strop i posadzka

Na istniejących ceglanych stropach odcinkowych zaprojektowano podkłady pod posadzki ze styrobetonu klasy 30/50 (np. typu polytech) wylane na mokro z warstwą dociskową z betonu C16/20 gr.5cm. Przed układaniem styrobetonu istniejący ceglany strop odcinkowy zabezpieczyć paroizolacją - folią polietylenową o współczynniku S_d min 70 .

Warstwę dociskową wzmocniono na całej powierzchni stropów siatkami zbrojeniowymi ze stali RB500 o oczkach 10x10cm z prętów $\varnothing$ 6 mm które należy rozmieszczać w środku grubości płyty. Siatki układać z zakładem 2-ch oczek tj. około 20 cm , stabilizację siatek w trakcie zalewania zapewnić za pomocą koziółków z prętów zbrojeniowych. Zastosować dylatację obwodową z taśmy PE.

6.2. nadproża

Zaprojektowano nadproża stalowe z kształtowników walcowanych, wg rysunku szczegółowego.

Nadproże N1

W miejscu podparcia elementów stalowych wykuć gniazda i wykonać poduszki betonowe, zaleca się wykonanie w/w poduszek przy użyciu cementowych zapraw szybkosprawnych typu Ceresit CX15. Wykuć po jednej stronie ściany poziomą bruzdę dla osadzenia kształtownika stalowego. Osadzić kształtownik na zaprawie montażowej, owinać 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. Przestrzeń nad profilami nadmurować, starannie wypełniając spoinę odławkami cegieł. Po osiągnięciu przez użyte zaprawy wymaganej nośności można wykuć bruzdę po drugiej stronie ściany i osadzić pozostałą belkę stalową w taki sam sposób jak po stronie przeciwnej.

Bruzdy zaszpaldować, profile otynkować przy użyciu cementowych zapraw szybkosprawnych typu Ceresit CX15. Po osiągnięciu przez użyte zaprawy montażowe wymaganej nośności można wykonać projektowany otwór w ścianie (zaleca się wycięcie otworu).

Nadproże N2

Należy skuć pas tynku w rejonie projektowanego nadproża i naciąć szczelinę. Szczelinę wypełnić zaprawą montażową Atlas Monter i w niej osadzić kątownik. Po osiągnięciu przez użyte zaprawy montażowe wymaganej nośności można wykonać projektowany otwór w ścianie (zaleca się wycięcie otworu).

6.3. Ocena techniczna obiektu w aspekcie projektowanej przebudowy

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

Planowana przebudowa nie powoduje nadmiernego wyťaženia istniejącej konstrukcji, zagrożenia dla bezpieczeństwa użytkowników ani obniżenia przydatności do użytkowania istniejącego budynku.

7. Charakterystyka energetyczna

Zaprojektowany zakres prac nie zmienia parametrów energetycznych budynku

8. Warunki ochrony przeciwpożarowej

a. Charakterystyka obiektu :

budynek administracyjny, czterokondygnacyjny, podpiwniczony
wysokość budynku ok.13,5m (budynek średniowysoki)

b. Kategoria zagrożenia ludzi

Obiekt kwalifikuje się do kategorii ZL III

„KONTUR” Bogda Matoga, 44-151 Gliwice, ul. Architektów 158b, tel .512 29 00 39

ADAPTACJA POMIESZCZEŃ STAROSTWA

*„Przebudowa i remont pomieszczeń nr : 026, 028, 031, 032, 034, 035, 037, 038, 040 na poziomie parteru budynku „A” oraz części korytarza parteru budynku „A”
projekt budowlano-wykonawczy*

c. Klasa odporności pożarowej

Wymagana klasa odporności pożarowej „B”.

Projektowane zamurowania otworów po drzwiach zostaną wykonane w klasie EI30.

Strop zostanie zabezpieczony przed działaniem ognia od dołu do klasy EI60.

d. Warunki ewakuacji

Wyjście ewakuacyjne z pomieszczeń będzie prowadziło przez korytarz a następnie poprzez klatkę schodową na zewnątrz budynku.

Przejścia ewakuacyjne w pomieszczeniach nie przekroczą długości 40m, dojścia ewakuacyjne na poziomej drodze nie przekroczą 30m przy jednym dojściu.

e. Urządzenia przeciwpożarowe

Budynek jest obecnie wyposażony w :

- wyłącznik przeciwpożarowy
- hydranty wewnętrzne
- czujki dymowe
- oświetlenie ewakuacyjne

Uwaga :

Dla budynku Starostwa została opracowana „Ekspertyza przeciwpożarowa i ewakuacyjna z propozycją alternatywnych rozwiązań w trakcie przebudowy i remontu budynku Starostwa Powiatowego w Gliwicach przy ul.Zygmunta Starego 17”, która uzyskała akceptację w postanowieniu KW PSP nr 31/2010.

Niniejszy projekt nie obejmuje tych zagadnień a projektowane rozwiązania wynikają bezpośrednio z obowiązujących przepisów.

10. Instalacje

Planowany jest remont instalacji elektrycznej i teletechnicznej oraz instalacji co.

Projekty instalacji objęte są odrębnym opracowaniem

11. Uwagi

Wszystkie materiały należy zabudować zgodnie ze szczegółowymi wytycznymi producentów.

Przedstawione w dokumentacji projektowej wskazania na systemy i materiały z podaniem producenta należy traktować jako przykładowe, ze względu na zasady ustawy Prawo zamówień publicznych. Oznacza to, że Wykonawcy mogą zaproponować inne niż wyszczególnione w dokumentacji rozwiązania z zachowaniem odpowiednich, równoważnych parametrów technicznych z zapewnieniem uzyskania wszelkich ewentualnie wymaganych uzgodnień

12. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

1. Zakres robót dla projektowanego zamierzenia budowlanego

1.1. Roboty budowlane zmierzające do wykonania przebudowy i remontu pomieszczeń

- roboty przygotowawcze: pomiary, przygotowanie placu budowy; spełniające wymagania BHP w budownictwie;

ADAPTACJA POMIESZCZEŃ STAROSTWA

„Przebudowa i remont pomieszczeń nr : 026, 028, 031, 032, 034, 035, 037, 038, 040 na poziomie parteru budynku „A” oraz części korytarza parteru budynku „A”
projekt budowlano-wykonawczy

- 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:

ADAPTACJA POMIESZCZEŃ STAROSTWA

*„Przebudowa i remont pomieszczeń nr : 026, 028, 031, 032, 034, 035, 037, 038, 040 na poziomie parteru budynku „A” oraz części korytarza parteru budynku „A”
projekt budowlano-wykonawczy*

- 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);

ADAPTACJA POMIESZCZEŃ STAROSTWA
*„Przebudowa i remont pomieszczeń nr : 026, 028, 031, 032, 034, 035, 037, 038, 040 na poziomie parteru budynku „A” oraz części korytarza parteru budynku „A”
projekt budowlano-wykonawczy*

B. ZAŁĄCZNIK

GLIWICE, 01.07.2015r

BOGDA MATOGA

imię i nazwisko

486/01

nr uprawnień

SL- 1000

nr członkowski izby zawodowej

ZBIGNIEW JASTRZĘBSKI

imię i nazwisko

435/89

nr uprawnień

SLK/BO/4427/02

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 nr : 026, 028, 031, 032, 034, 035, 037, 038, 040 na poziomie parteru budynku „A” oraz części korytarza parteru budynku „A”

sporządzony w czerwcu 2015

dla : **POWIATU GLIWICKIEGO, 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 nr : 026, 028, 031, 032, 034, 035, 037, 038, 040 na poziomie
parteru budynku „A” oraz części korytarza parteru budynku „A”
projekt budowlano-wykonawczy



WOJEWODA ŚLĄSKI

Katowice 17 września 2001 r.

AG.II.4/AZ/7131/486/01

DECYZJA 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

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

bez ograniczeń

do projektowania

w specjalności: architektonicznej

Uzasadnienie

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

ADAPTACJA POMIESZCZEŃ STAROSTWA
*„Przebudowa i remont pomieszczeń nr : 026, 028, 031, 032, 034, 035, 037, 038, 040 na poziomie
parteru budynku „A” oraz części korytarza parteru budynku „A”
projekt budowlano-wykonawczy*



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: 25-06-2015 r. Katowice.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-12-2015 r.**

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

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

SL-1000-6F69-755C-F4Y4-27B6

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 nr : 026, 028, 031, 032, 034, 035, 037, 038, 040 na poziomie
parteru budynku „A” oraz części korytarza parteru budynku „A”
projekt budowlano-wykonawczy

URZĄD WOJEWÓDZKI
w KATOWICACH
Wydział Urbanistyki, Architektury
i Nadzoru Budowlanego
40-032 KATOWICE
ul. Jagiellońska 25

Katowice dnia 19 października 1989 r.

Nr ewid. 435/89

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE

Na podstawie § 4 ust. 2, § 6 ust. 3, § 7 i § 13 ust. 1 pkt. 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że:

Obywatel ZBIGNIEW JASTRZĘBSKI

magister inżynier budownictwa

urodzony dnia 27 maja 1954 r. w Świdnicy

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta w specjalności konstrukcyjno-budowlanej.

Obywatel ZBIGNIEW JASTRZĘBSKI jest upoważniony do:

- 1) sporządzania projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i melioracji wodnych,
- 2) sporządzania w budownictwie osób fizycznych, projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych:
 - a) budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów typowych i powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działki, związanych z realizacją tych budynków,
 - b) budowli nie będących budynkami.
- 3) w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych.

M. JASTRZĘBSKI
KATOWICE
19 października 1989 r.

*ADAPTACJA POMIESZCZEŃ STAROSTWA
„Przebudowa i remont pomieszczeń nr : 026, 028, 031, 032, 034, 035, 037, 038, 040 na poziomie
parteru budynku „A” oraz części korytarza parteru budynku „A”
projekt budowlano-wykonawczy*

Zaświadczenie SLK-NSU-5TM-3XB *

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2014-12-30 roku przez:

Pan Zbigniew Jastrzębski o numerze ewidencyjnym SLK/BO/4427/02
adres zamieszkania ul. Kielecka 29B, 44-164 Gliwice
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2015-12-31.

Franciszek Buszka, Przewodniczący Rady Śląskiej 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.)

* Weryfikacje 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.