

PROJEKT WYKONAWCZY				
NAZWA I ADRES ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Adaptacja pomieszczenia technicznego na szatnię przepustową w oczyszczalni ścieków w miejscowości Kolonia Poczesna Gmina Poczesna			
ADRES ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO -DZIAŁKA, JEDN. EWIDENCYJNA OBR.EW.	Oczyszczalnia ścieków w miejscowości Kolonia Poczesna Gmina Poczesna			
INWESTOR	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Okręgu Częstochowskiego Spółka Akcyjna w Częstochowie ul. Jaskrowska 14/20 42-2020 Częstochowa			
NAZWA I ADRES JEDNOSTKI PROJEKTOWEJ	BARBARA FILIPOWSKA-KARPOW B.V.F.K. STUDIO UL. ROZRYWKA 20/12 31-419 KRAKÓW			
OPRACOWUJĄCY:				
BRANŻA	IMIĘ NAZWISKO PROJEKTANTA	NUMER UPRAWNIEŃ:	WPIS DO IZBY ZAWODOWEJ:	PODPIS PIECZĘĆ
BRANŻA ARCHITEKTONICZNA:				
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arc. Barbara Filipowska -Karpow	MPOIA/021/201 1	MP-1759	

CPV 45421000-4 Roboty w zakresie stolarki budowlanej

CPV 45421146-9 Instalowanie sufitów podwieszanych

CPV 45432210-9 Wykładanie ścian

CPV 45432100-5 Kładzenie i wykładanie podłóg

CPV 45410000-4 Tynkowanie

CPV 45442100-8 Roboty malarskie

CPV 45330000-9 Roboty instalacyjne wodno-kanalizacyjne i sanitarne

CPV 45332400-7 Roboty instalacyjne w zakresie urządzeń sanitarnych

CPV 45331200-8 Instalowanie urządzeń sanitarnych

CPV 45331200-8 Instalowanie urządzeń wentylacyjnych i klimatyzacyjnych

CPV 45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

KRAKÓW DATA OPRACOWANIA 10.10.2020R.-04.12.2020R.
BARBARA FILIPOWSKA-KARPOW B.V.F.K. STUDIO
31-419 KRAKÓW UL.ROZRYWKA 20/12
TEL +48 509 93 64 43
NIP 945203014
REGON 121842013



1009
2018
34 43
1064
1018

WSTĘP

1.1 Przedmiot inwestycji

Przedmiotem inwestycji jest remont wybranych pomieszczeń wewnątrz istniejącego budynku. Zakresem remontu są trzy pomieszczenia przeznaczone obecnie na szatnię, część sanitarną oraz magazyn/szatnię (pełniące obecnie funkcję także pralni).

Prace budowlane mają na celu modernizację pomieszczeń, która zapewni znaczne zwiększenie komfortu wykonywanych prac poprzez oraz zapewni właściwy komfort adaptowanych pomieszczeń na szatnię przepustową. Obecnie pomieszczenia przeznaczone są na szatnię oraz zespół sanitarny, nie spełniają one jednak obecnych standardów oraz norm (w szczególności norm związanych z funkcjonowaniem szatni przepustowych). W ramach inwestycji nie narusza konstrukcji budynku, nie zmienia się wyglądu elewacji oraz sposobu użytkowania pomieszczeń, warunków ppoż oraz bhp zgodnie z art.29 (Prawo budowlane). W związku z powyższym przedmiotowe prace adaptacji pomieszczeń klasyfikowane są jako remont w myśl art.29. Przedmiotowe roboty nie podlegają procedurze pozwolenia na budowę ani zgłoszenia robót budowlanych.

W zakres prac budowlanych należy uwzględnić:

- prace rozbiórkowe, rozbiórki istniejących ścianek działowych
- projekt nowych ścianek działowych
- montaż sufitu z płyt gk
- wymianę warstw podłogowych i ściennych
- wymianę oświetlenia oraz grzejników co (grzejniki elektryczne)
- montaż nowych mebli oraz armatury (np. miska ustępowa, kratki do kanalizacji, złączni zimnej wody użytkowej, prysznic)
- wymianę stolarki drzwiowej jak i montaż nawietrzaków w oknach

Przeprowadzone roboty budowlane wpłyną na znaczne zwiększenie komfortu pracy przede wszystkim poprzez modernizację systemu wentylacji, instalacji co (komfort cieplny budynku), instalacji wod-kan (komfort sanitarny) oraz zastosowanie zgodnego z obecnymi normami oświetlenia elektrycznego, montaż nowych szaf spełniających wymogi bezpieczeństwa pracy (komfort pracy-bhp). Planuje się również wymianę warstw podłogowych i remont ścian, co czynić je będzie mniej podatnymi na zabrudzenia. Wszystkie opisane prace zostały przedstawione na rysunkach projektu branży architektonicznej.

1.2 Podstawa opracowania

- Obowiązujące przepisy prawne i zasady wiedzy technicznej
- Wizja lokalna
- Materiały przekazane przez Zamawiającego
- Wytyczne i uzgodnienia z Zamawiającym
- Uzgodnienia

2. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO

2.1 Lokalizacja

Przedmiotem inwestycji jest remont wybranych pomieszczeń wewnątrz istniejącego budynku.

2.2 Stan istniejący

Przedmiotem inwestycji jest remont wybranych pomieszczeń wewnątrz istniejącego budynku. W skład pomieszczeń wchodzi główne pomieszczenie szatni (po remoncie szatnia na odzież wierzchnią), pomieszczenie sanitarne (umywalnia wraz wc oraz prysznicem), oraz magazyn/szatnia (po remoncie szatnia na odzież roboczą). Obecny stan pomieszczeń liczących ponad 34,19m² określono jako zadowalający jednak zalecono ich modernizację.

3. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY Przeznaczenie i program użytkowy

W ramach remontu przewidziano prace związane z modernizacją ponad 34,19m² (3 pomieszczenia szatni przepustowej oraz korytarz).

Projektowany zakres prac budowlanych i remontowych:

- Demontaż istniejących elementów instalacji sanitarnych, wyłączonych z użytkowania, obsługujących pomieszczenia zakresu opracowania, w tym: kanałów, central i urządzeń wentylacyjnych;
- Demontaż drzwi oraz montaż nowych drzwi
- Wykonanie przebić w ścianach istniejących w celu poprowadzenia kanałów wentylacyjnych -według projektu wentylacji mechanicznej
- Wymiana drzwi wewnętrznych według rysunków brany architektonicznej
- Wykonanie nowych ścianek działowych, nowych nadproży oraz koniecznych zamurowań w ścianach
- Remont ścian wewnętrznych:
 - oczyszczenie powierzchni ścian, gruntowanie, skucie płytek ceramicznych ściennych w łazience, fartuchów ochronnych przy umywalkach;
 - Malowanie ścian farbami lateksowymi, ścieralnymi zmywalnymi, do pomieszczeń czystych; ;
- Remont podłóg:
 - Zdjęcie istniejącej wykładziny podłogowej we wszystkich pomieszczeniach;
 - Wyłożenie podłóg wykładziną -płytki gresowe
- Remont sufitów-sufity z płyt gk na stelażach aluminiowych (według rysunków branży architektonicznej):
 - Wykonanie sufitów podwieszanych systemowych, mineralnych;
- Montaż armatury sanitarnej- w sanitariacie
- Przebudowa instalacji sanitarnych;
- Przebudowa instalacji elektrycznych;

4. Charakterystyczne parametry techniczne inwestycji

Powierzchnia zakresu opracowania: 34,19m²

5. Zestawienie powierzchni projektowanych pomieszczeń:

<u>Lp.:</u>	<u>Nazwa pomieszczenia:</u>	<u>Powierzchnia:</u>	<u>Wysokość (do projektowanego sufitu podwieszanego, posadzka:</u>
0./1	KOMUNIKACJA	10,40m ²	3,60m, płytki gresowe
0./2	SZATNIA ODZIEŻY ROBOCZEJ	8,10m ²	3,60m, płytki gresowe
0/3	WC ORAZ NATRYSKI	8,47m ²	3,60m, płytki gresowe
0./4	SZATNIA ODZIEŻY WŁASNEJ	7,22m ²	3,60m, płytki gresowe
RAZEM		34,19m²	

5. Funkcja i forma obiektu architektonicznego

Projekt nie zakłada zmiany funkcji ani formy obiektu architektonicznego.

6. Warunki i wymagania ochrony i kształtowania ład przestrzennego:

Projekt nie zakłada zmiany wyglądu zewnętrznego, gabarytów obiektu ani jego funkcji. Projektowane prace budowlane polegają na remoncie pomieszczeń wewnątrz budynku. Przedmiotowe prace budowlane nie wiążą się ze zmianą powierzchni, kubatury, warunków ppoż (nie zakłócamy istniejącego układu ewakuacyjnego, w), Prace nie naruszają konstrukcji obiektu.

7 Rozwiązania materiałowe :

Ściany działowe:

Ściany działowe z bloczków ceramicznych gr. 12cm, 17 -istniejące oraz podlegające przemurowaniu. Panuje się także montaż ścianek gk oraz ścianek typu geberit w miejscu montażu wc oraz pisuaru.

Wykończenie ścian:

Powierzchnie ścian w sanitariatach-płytki gresowe o podwyższonej odporności na ścieranie R11, koloru szarego.

Obudowy ścian i pionów instalacyjnych -wg rysunków:

Obudowie z podwójnych płyt gipsowo-kartonowych na pełną wysokość podlegają wszystkie piony. Obudowie z płyt pojedynczych podlegają przewody wod.-kan. prowadzone pod stropem pomieszczeń zgodnie z częścią rysunkową. Obudowy wykonać z płyt gipsowo-kartonowych wodoodpornych o gr. 12,5mm lub 2x12,5cm na profilach stalowych karbowanych 60x27x0,6mm (w rozstawie nie większym niż 50cm) z zastosowaniem narożników aluminiowych i taśm na łączeniach.

Wykończenie ścian obrazuje rysunek Rys.03 rys.04, będący integralną częścią opracowania, według oznaczeń:

OZN.	OPIS:
	-malowanie ścian farbą lateksową ścierną, zmywalną, o właściwościach bakterio- i grzybobójczych, odporną na wilgoć i czyszczenie przy pomocy środków chemicznych, kolor NCS S 1005-R90B, LRV 71 do wysokości 205cm, powyżej kolor biały NCS S 0500-N; cokół 15cm z wywiniętej wykładziny podłogowej PCW (P1), styk cokołu ze ścianą zaokrąglony z zastosowaniem listew wyobleniowych z PCW 30x30mm w kolorze pasów kontrastowych posadzki pomieszczenia; odbojnica winylowa ścienna klejona klejem hydrofobowym do powierzchni ściany na wys. 45cm, szer. 170mm, kolor odbojnicy NCS S 3030-R90B, LRV 28
	zabudowa z płyty g-k, wodoodpornej, krycie zabudowy gk według W2

Wykończenie podłóg

Oznaczenia podłóg analogicznie do części rysunkowej (Rys.02)

Sanitariat oraz szatnia na odzież własną oraz	Płytki 60 x60cm gresowa szara o podwyższonej antypoślizgowości oraz R9, ścieralności, płytki odporne na dezynfekcję preparatami opartymi na bazie alkoholu, chloru, dwutlenku chloru, czwartorzędowych związków amonowych, główny kolor szary lub 9001,
--	---

Sufity:

Oznaczenia sufitów analogicznie do części rysunkowej (Rys.06)

sufit systemowy z płyt gk, do pomieszczeń czystych z podciśnieniem, o standardzie czystości ISO 3, Dnfw 36dB, z powłoką bakteriobójczą, odporny na dezynfekcję środkami chemicznymi i wilgoć, na ruszcie aluminiowym, płyty powlekane na biało NCS S 0500-N;

Wypożalenie:

Wszystkie elementy wyposażenia atestowane,

Drzwi

Drzwi wewnętrzne:

- 1-skrzydłowe płytowe,
- w ościeżnicach przylgowych , rama stalowa
- wypełnienie polor-biel lub szarość opcjonalnie RA 9001

- drzwi pełne pokryte laminatem poliestrowym, wzmocnianym włóknem szklanym z ościeżnicami stalowymi, ocynkowanymi, malowanymi na RAL 9003 lub białe. Wypełnienie skrzydła poliuretanowe
- drzwi bez progowe
- w dolnej części tuleje wentylacyjne (o powierzchni min. 0,022m²-w sanitariacie)
- 2 zawiasy

Ściana D-1- ściana aluminiowa

Drzwi zewnętrzne aluminiowe:

- profile trójkomorowe aluminiowe o głębokości konstrukcyjnej kształtowników drzwi 70mm z przegród termicznych z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym oraz wkładami izolującymi wewnątrz kształtowników oraz w przestrzeni podszytowej,
- kolor profilu- biały lub malowany proszkowo na RAL 7023/7030
- pakiety 3-szybowe wypełnione kryptonem
- izolacyjność termiczna zestawu-minimum $U = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$,
- izolacyjność akustyczna min 40dB,
- ramka stalowa ocynkowana,
- 3 zawiasy, zamek jednopunktowy zapadkowo-zasuwkowy
- uszczelki przyszybowe i przymykowe wykonane z EPDM,
- klamki w kolorze profili,

Szafki szatniowe:

Należy wykonać według rysunków technicznych .ILOŚĆ SZAFEK 10
5 SZATNI ODZIEŻY ROBOCZEJ ORAZ 5
W SZATNI ODZIEŻY WŁASNEJ:

Dane techniczne:

Ilość drzwiczek w kolumnie - 1
Ilość kolumn- 2
Przybliżone wymiary jednej skrytki - 1800x300x490
Wymiary (wys. x szer. x gł) - 1800x600x490
Wyposażenie - Półka + drążek + 2 haczyki
Łączna ilość drzwiczek - 2

KONSTRUKCJA

Konstrukcja spawana/zgrzewana
Malowanie farbą proszkową, w kolorystyce wg palety RAL

FUNKCJONALNOŚĆ

Miejsce na identyfikator (na wszystkich drzwiczkach)
Otwory wentylacyjne
W każdej szafce półka + drążek + 2 haczyki
System klucza
Zamek patentowy (2 klucze do każdego zamka)
Ryglowanie w 1-punktowe

Biały montaż. Wyposażenie węzłów sanitarnych.

Zestaw podtynkowy + miska WC podwieszana

Kształt: Zaokrąglona

a.Miska WC kompaktowa

Rodzaj kołnierza: Zamknięty

Sposób montażu: Na stelażu / do ściany

Wymiary:

Długość: 500mm.

Szerokość: 620mm.

Wysokość: 1120mm.

+PRZYCISK SPŁUKUJĄCY

+DESKA

8. Warunki ochrony ppoż-bez zmian

9. Zapewnienie dostępności osobom ze szczególnymi potrzebami

-nie dotyczy

10. Układ konstrukcyjny obiektu:

Budynek o konstrukcji mieszanej. Projekt nie zakłada zmiany istniejącego układu konstrukcyjnego budynku.

11. Charakterystyka energetyczna budynku

Projekt nie przewiduje zmian w przegrodach zewnętrznych budynków mających wpływ na zmianę charakterystycznych parametrów energetycznych.



mgr inż. arch.
Barbara Filipowska -Karpow MPOIA/021/2011

NAZWA I ADRES ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	<u>INFORMACJA BIOZ</u>
NAZWA I ADRES JEDNOSTKI PROJEKTOWEJ	BARBARA FILIPOWSKA-KARPOW B.V.F.K. STUDIO UL. ROZRYWKA 20/12 31-419 KRAKÓW

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów.

Zamierzenie budowlane obejmuje przebudowę ścian wewnętrznych, instalacji sanitarnej i elektrycznej oraz wykonanie przebiegów w istniejących ścianach .

Kolejność realizacji poszczególnych obiektów - zgodnie z harmonogramem przyjętym przez generalnego wykonawcę.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

Inwestycja znajduje się w budynku jednokondygnacyjnym.

3. Wskazanie elementów zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i życia ludzi.

Nie stwierdzono możliwości przysypania ziemią lub wypadnięcia do wykopów podczas prac związanych z izolacją budynku.

4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia.

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

- roboty, przy których wykonywaniu występuje ryzyko upadku z wysokości do 5,0 m,
- roboty wykonywane przy użyciu dźwigów.

Podczas realizacji w/w zadania będą zatrudnione następujące grupy zawodowe, które narażone są na wystąpienie następujących zagrożeń:

- Operator dźwigu, koparki, spycharki, walca i sprzętu innego - upadek, potknięcie się, wypadnięcie do wykopu, uderzenie elementem maszyny, porażenie prądem, wybuch niewypału;
- Kierowca samochodu ciężarowego, dostawczego, osobowego - upadek, potknięcie się, poślizgnięcie, wypadnięcie do wykopu, uderzenie elementem samochodu lub transportowanym materiałem, kolizja drogowa;
- Mechanik samochodowy, mechanik sprzętu, elektromechanik – uderzenie środkami materialnymi, pochwycenie przez ruchome elementy, poparzenie elektrolitem, ogniem, upadek, potknięcie się, poślizgnięcie, wypadnięcie do kanału;
- Ślusarz, spawacz - uderzenie środkami materialnymi, poparzenie ogniem, upadek, potknięcie się, poślizgnięcie, wypadnięcie do kanału, zaprószenie oczu, napromieniowanie oczu;

- Elektromonter – upadek, potknięcie, wpadnięcie do wykopu, porażenie prądem, zetknięcie z uszkodzonym urządzeniem elektrycznym;
- Inżynier budowy, kierownik robót, majster budowy - upadek, potknięcie, wpadnięcie do wykopu, upadek ze schodów, poślizgnięcie na płaszczyźnie, uderzenie przez środki materialne, zetknięcie z uszkodzonym urządzeniem elektrycznym.

D.5. Wskazanie sposoby prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

Przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych należy przeprowadzić instruktaż pracowników poprzez wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegającym niebezpieczeństwom. Wszystkie prace należy przeprowadzać zgodnie z BHP. Pracodawca jest zobowiązany zapewnić organizację pracy i stanowisk pracy w sposób zabezpieczający pracowników przed zagrożeniami wypadkowymi oraz oddziaływaniem czynników szkodliwych dla zdrowia i uciążliwości – z uwzględnieniem możliwości psychofizycznych pracowników. Pracodawca winien zapewnić pracownikom informacje o istniejących zagrożeniach, przed którymi chronić ich będą środki ochrony indywidualnej oraz informacje o tych środkach i zasadach ich stosowania.

6. Wskazanie środków technicznych, organizacyjnych zapobiegającym 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 lub innych zagrożeń.

7.

Pracodawca jest zobowiązany zapewnić pracownikom środki ochrony indywidualnej, odpowiednie do rodzaju i poziomu zagrożeń. Środki ochrony indywidualnej powinny być stosowane w sytuacjach, gdy nie można uniknąć zagrożeń lub odpowiedniej organizacji pracy. Rodzaje środków ochrony indywidualnej:

- odzież ochronna,
- kamizelki z elementami odblaskowymi (drogowe),
- środki ochrony głowy,
- środki ochrony kończyn górnych,
- środki ochrony kończyn dolnych,
- środki ochrony twarzy i oczu,
- dermatologiczne środki ochrony skóry (środki osłaniające, oczyszczające i regenerujące skórę).

Przy pracach stwarzających niebezpieczeństwo, gdy wymaga tego sytuacja, do kierowania ludźmi wykonującymi te prace powinny być stosowane sygnały bezpieczeństwa – ręczne lub komunikaty słowne. Pracodawca jest zobowiązany udostępnić pracownikom do stałego korzystania aktualne instrukcje bezpieczeństwa i higieny pracy. Instrukcje powinny w sposób zrozumiały dla pracowników wskazywać czynności, które należy

wykonać przed rozpoczęciem danej pracy, zasady, sposoby bezpiecznego wykonania pracy, czynności do wykonania po jej zakończeniu oraz zasady postępowania w sytuacjach awaryjnych stwarzających zagrożenia dla życia lub zdrowia pracowników.



*mgr inż. arch.
Barbara Filipowska –Karpow MPOIA/021/2011*

Kraków dnia 12.12.2020r.

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Oświadczam, że sporządzony przeze mnie projekt branży architektonicznej będący częścią opracowania: **Adaptacja pomieszczenia technicznego na szatnię przepustową w oczyszczalni ścieków w miejscowości Kolonia Poczesna Gmina Poczesna** został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej. (art. 20 ust. 4 Ustawy z dn. 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane z późniejszymi zmianami) oraz jest kompletny i zgodny z celem, któremu ma służyć.



mgr inż. arch.
Barbara Filipowska -Karpow MPOIA/021/2011



**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. BARBARA EWELINA FILIPOWSKA

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **MPOIA/021/2011**, jest wpisany na listę członków Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MP-1759**.

Członek czynny od: 06-09-2011 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 23-09-2020 r. Kraków.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-10-2020 r.**

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

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

MP-1759-EB6A-1D51-FEY6-7E18



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. BARBARA EWELINA FILIPOWSKA

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **MPOIA/021/2011**, jest wpisany na listę członków Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MP-1759**.

Członek czynny od: 06-09-2011 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 15-12-2020 r. Kraków.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-12-2020 r.**

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

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

MP-1759-EBYC-474A-627C-515F



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Sygnatura akt: OKK/Upb/026/11/MP

Kraków, dnia 21 czerwca 2011 r.

DECYZJA nr MPOIA / 021 / 2011

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 2010 r. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.), art. 11 i 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42 z późn. zm.), § 7 ust. 6 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 z późn. zm.) oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

stwierdza się, że

Pani mgr inż. arch. Barbara Ewelina Filipowska
cóрка Wojciecha, urodzona dnia 04 grudnia 1981 r., w Krakowie

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.

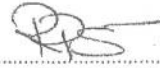
Od decyzji przysługuje Pani odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.


mgr inż. arch. Witold Szforc, Przewodniczący OKK


ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM



.....
mgr inż. arch. Maria Kowalczyk, V-ce Przewodnicząca OKK


mgr inż. arch. Ryszard Piotr Szymański, Członek OKK


.....
mgr inż. arch. Maria Janik, Sekretarz OKK


mgr inż. arch. Marek Tarko, Członek OKK


mgr inż. arch. Jerzy Głodkiewicz, Członek OKK


mgr inż. arch. Artur Giepla, Członek OKK


mgr inż. arch. Jan Skapski, Członek OKK


mgr inż. arch. Jolanta Wąsik, Członek OKK

Otrzymują:

1. Pani Barbara Filipowska, zam. 31-419 Kraków, ul. Rozrywka 20/12

Gdy decyzja stanie się ostateczna:

2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane,

3. Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów.

4. s.a