

KOPUŁA 1

GMINA MIEJSKA KRAKÓW,
REPREZENTOWANA PRZEZ
KATARZYNĘ ZAPĄŁ – DYREKTORA
ZARZĄDU BUDYNKÓW
KOMUNALNYCH
W KRAKOWIE

PROJEKT BUDOWLANY
PRZEBUDOWY KLATKI
SCHODOWEJ ORAZ INSTALACJI
HYDRANTOWEJ I ELEKT.
BUDYNKU MIESZKALNEGO
WIELORODZINNEGO W RAMACH
DOSTOSOWANIA DO ZGODNOŚCI
Z WYMAGANIAMI
BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO
ZLOKALIZOWANEGO PRZY ULICY
JÓZEFIŃSKIEJ, DZ. NR 104/2, 105/4
OBR. 13, PODGÓRZE W KRAKOWIE

PROJEKT BUDOWLANY

KONSTRUKCJA

2016-07-20

ZESPÓŁ AUTORSKI:

mgr inż. Zbigniew Dasza -
Projektant

mgr inż. Katarzyna Dusza-Bednarek -
Sprawdzający

Spis zawartości dokumentacji

CZĘŚĆ OPISOWA.....	5
1 Podstawa opracowania.....	6
2 Przedmiot opracowania	6
3 Warunki geologiczne.....	6
4 Opis konstrukcji budynku	7
4.1 Stan projektowany	7
4.1.1 Zamknięcie piwnicy w poziomie parteru drzwiami o klasie odporności ogniowej EI 30 oraz wymknięcie klatki schodowej - wyposażenie klatki schodowej na każdej kondygnacji w drzwi o klasie odporności ogniowej EI 30	7
4.1.2 Wykucie balustrady w ścianie w celu uzyskania możliwie jak największej szerokości biegu schodów w świetle	7
4.1.3 Zastosowanie ścianki między biegami schodów w celu uzyskania możliwie jak największej szerokości biegu schodów w świetle	8
4.1.4 Zamurowanie otworów w ścianie szczytowej	8
4.1.5 Otwory instalacyjne	9
5 Wytyczne do zabezpieczenia i wzmocnienia istniejących elementów konstrukcyjnych.....	9
5.1 Ściany i nadproża murowane	9
6 Wytyczne prowadzenia prac	9
7 Roboty rozbiórkowe	10
7.1 Uwagi ogólne	10
7.2 Materiały konstrukcyjne	10
8 Uwagi końcowe.....	11
9 Oświadczenie projektanta.....	12
10 Kopie uprawnień i wpisów do Izby	14
CZĘŚĆ GRAFICZNA	18

CZĘŚĆ OPISOWA

1 Podstawa opracowania

- [1] Wizje lokalne przeprowadzone na obiekcie.
- [2] Dokumentacja fotograficzna.
- [3] Indywidualna dokumentacja techniczna.
- [4] Aktualnie obowiązujące normy.
- [5] Literatura techniczna.
- [6] Ekspertyza techniczna na temat spełnienia wymagań Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. nr 75 poz. 690 z późn. zm.) dotycząca rozwiązań zamiennych w stosunku do niespełnienia warunków ochrony przeciwpożarowej budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ulicy Józefińskiej, na dz. 104/2, 105/4 obr. 13, Podgórze w Krakowie.
- [7] Postanowienie Małopolskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie z dnia 02.12.2015r. znak WZ.5595.415.2015.

2 Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt architektoniczno-budowlany dla zadania inwestycyjnego p.n. PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY KLATKI SCHODOWEJ ORAZ INSTALACJI HYDRANTOWEJ I ELEKT. BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO W RAMACH DOSTOSOWANIA DO ZGODNOŚCI Z WYMAGANIAMI BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO ZLOKALIZOWANEGO PRZY ULICY JÓZEFIŃSKIEJ, DZ. NR 104/2, 105/4 OBR. 13, PODGÓRZE W KRAKOWIE. Zakres opracowania jest zgodny z ustawą Prawo Budowlane oraz rozporządzeniem ministra infrastruktury (Dz.U.243.1623 j.t. z 2010r. z późniejszymi zmianami).

3 Warunki geologiczne

Planowane zamierzenie inwestycyjne nie zmienia warunków gruntowo-wodnych.

4 Opis konstrukcji budynku

4.1 Stan projektowany

4.1.1 Zamknięcie piwnicy w poziomie parteru drzwiami o klasie odporności ogniowej EI 30 oraz wymknięcie klatki schodowej - wyposażenie klatki schodowej na każdej kondygnacji w drzwi o klasie odporności ogniowej EI 30

Przewiduje się montaż drzwi przeciwpożarowych o odporności ogniowej EI 30 z profili stalowych, zamkniętych dwukomorowych z przekładką z płyty ogniochronnej. Przestrzeń pomiędzy profilami wypełniona szkłem ognioodpornym. Skrzydła drzwiowe zawieszone w ościeżnicy profilowej na trzech zawiasach stalowych spawanych. W ościeżnicy oraz w skrzydle drzwiowym w specjalnych rowkach profilowych i uszczelki przylukowe.

Drzwi wyposażone w:

- zamek wpuszczany zapadkowo-zasuwkowy jednopunktowy, z czołem ze stali nierdzewnej,
- wkładkę patentową,
- kołek antywyważeniowy,
- komplet klamek z szyldem,
- samozamykacze na każdym skrzydle.

4.1.2 Wykucie balustrady w ścianie w celu uzyskania możliwie jak największej szerokości biegu schodów w świetle

Przewiduje się wykonanie wnęk w ścianach klatki schodowej na głębokość 20 cm. Przed wykonaniem otworów należy wykonać nadproża według poniższej technologii:

1. Nadproża można wykonywać bez dodatkowego zabezpieczenia jeżeli nad projektowaną wnęką znajduje się warstwa muru o wysokości min. 2/3 szerokości otworu oraz nie są nad nim oparte belki stropowe lub podciągi. W przeciwnym razie należy podeprzeć belki i podciągi od poziomu stropu nad projektowaną wnęką do posadzki piwnicy. Należy również podeprzeć nadproża istniejących otworów znajdujących się w pobliżu projektowanej wnęki.
2. Wykonać gniazda pod belki nadproża (równolegle do linii biegów i rzędnej spodu +2,30 względem biegów) i dokładnie oczyścić je z pyłu i luźnych okruszków i zaprawy.
3. Wykonać poduszki betonowe z betonu C15/20 gr. min. 15 cm

-
4. Osadzić belkę, przewiercić otwory w ścianie i osadzić śruby M16 na zaprawie klejowej do iniekcji prętów o lepkości dynamicznej 35-65Pa/s HN-0333.
 5. Ścianę mocno nawilżyć i dokładnie wypełnić betonem drobnoziarnistym C15/20 przestrzeń między belką stalową i ścianą. Beton bardzo dokładnie ubić w bruździe.
 6. Dalsze prace (wycięcie wnęk, rozebranie konstrukcji podpierającej, narzut mieszanki betonowej i montaż balustrad) można wykonać po uzyskaniu przez beton ok 70% wytrzymałości końcowej.

Technologia wykończenia wnęk:

1. Po wykuciu wnęk należy starannie oczyścić powierzchnię ściany z resztek zaprawy,
2. Zastosować pręty łącznikowe do połączenia siatki (#8 co 25/25 cm),
3. Zamocować siatkę $\phi 6$ (15x15),
4. Zwilżyć ścianę,
5. Wykonać natrysk mieszanki betonowej na powierzchnię wzmocnionej ściany.

4.1.3 Zastosowanie ścianki między biegami schodów w celu uzyskania możliwie jak największej szerokości biegu schodów w świetle

Przewiduje się wykonanie ścianki (bariery) o konstrukcji stalowej ramowej - rygle wykonane z profili RK25x3 w rozstawie co 40 cm, słupy RK30x3 w rozstawie co 50 cm. Bariery należy montować segmentami. Ilość połączeń spawanych wykonywanych na budowie ograniczyć do minimum. Wszystkie połączenia spawane w warsztacie wykonywać w słonie CO₂ drutem SpG3. Spawanie elementów na budowie wykonywać elektrodą ER 1.46 (EA 1.46). Spoiny pachwinowe, jeżeli nie oznaczono inaczej, wykonać o grubości $a=0,5 g_{\min}$ elementu. Spoiny czołowe wykonać o grubości $g=\text{grubości elementu}$.

Stalową podstawę barier należy zamocować na istniejącej posadzce przy pomocy kotew wklejanych do obc.średnich. Połączenia segmentów należy zrealizować jako doczołowe połączenia śrubami M10 klasy min. 6.8. Dodatkowo bariery należy kotwić w płaszczyźnie poziomej do biegów klatki schodowej przy pomocy kotew wklejanych do obc.średnich, o nośności $N.Rd=2,0kN$ (dla betonu spękanego), $V.Rd=7,4kN$ przy kotwieniu w betonie o wytrzymałości 25MPa. Długość kotwy min.75mm

4.1.4 Zamurowanie otworów w ścianie szczytowej

Uzupełnienia ścian nośnych projektuje się z cegły ceramicznej pełnej kl. 15 na zaprawie cementowo – wapiennej marki M10. Wszelkie uzupełnienia istniejących ścian i zamurówki otworów należy wykonać z pełnym przewiązaniem muru nowego i starego.

Na styku ścian należy w istniejącym murze na całej jego grubości wykuć strzępia i uzupełnić je nowymi ceglami.

4.1.5 Otwory instalacyjne

Otwory okrągłe wykonywać wiertnicami bez udaru. Nie dopuszcza się wykuwania otworów młotkami udarowymi. Małe otwory prostokątne również należy wykonywać wiertnicami o odpowiednio małej średnicy, przez kilkukrotne wiercenie.

Przed wykonaniem otworów wierconych zlokalizować znajdujące się nad nim belki stropowe. Jeżeli znajdują się blisko otworu, należy wywiercić otwór o większej średnicy i osadzić w nim rurę stalową. Wszelkie otwory instalacyjne (również wiercone) należy wykonywać pod nadzorem kierownika lub majstra robót budowlanych.

5 Wytyczne do zabezpieczenia i wzmocnienia istniejących elementów konstrukcyjnych

5.1 Ściany i nadproża murowane

W miejscach uszkodzeń mury należy wzmocnić poprzez wklejenie prętów kotwiących ze stali nierdzewnej systemu (np. Systemu Helifix lub Brutt). Wzmocnienia należy wykonać ściśle wg zaleceń producenta.

W przypadku rys o rozwarości powyżej 5 mm fragmenty ścian należy rozebrać i przemurować odtwarzając pierwotne wiązania warstw cegieł. Jeżeli w trakcie prac rozbiórkowych zostaną stwierdzone wykonane przy dawniejszych przebudowach wypełnienia otworów w ścianach z innych materiałów niż istniejące ściany (z cegły silikatowej, płyt Pro-Monta) a także o mniejszej grubości i bez prawidłowego przewiązania ze ścianą pierwotną, elementy te należy rozebrać i zastąpić murem o grubości równej grubości ściany pierwotnej, wykonanym z pełnym przewiązaniem warstw muru nowego i starego.

6 Wytyczne prowadzenia prac

Ze względu na stan budynku należy zachować szczególną ostrożność przy prowadzeniu wszelkich prac projektowych i wykonawczych. Przed przystąpieniem do prac związanych z rozbiórką fragmentów ścian nośnych należy najpierw podeprzeć nadproża sąsiednich otworów w ścianach a także konstrukcję opartą na rozpatrywanych ścianach (stropy, belki podciąg, ściany znajdujące się powyżej). Podparcie stropów należy wykonać na kondygnacji na której prowadzone będą prace.

Uwaga:

KOPUŁA 1
Rynek 79, 32-420 Gdów
tel.: +48 694 509 411

W związku z wyjątkową specyfiką projektowanych i wykonywanych robót należy, przed realizacją bardzo dokładnie zapoznać się z dokumentacją oraz informować projektanta o wszystkich zauważonych niezgodnościach z założeniami projektowymi dotyczącymi istniejących budynków, które wynikną w trakcie realizacji (w szczególności niezgodności wymiarowych, materiałowych i konstrukcyjnych).

7 Roboty rozbiórkowe

7.1 Uwagi ogólne

1. Przed przystąpieniem do robót rozbiórkowych pracownicy powinni być zapoznani z programem rozbiórki i poinstruowani o bezpiecznym sposobie jej wykonania.
2. Gruz należy na bieżąco usuwać z budynku.
- 3. Nie dopuszcza się:**
 - 3.1. Zrzucania cegieł i innych elementów na strop.
 - 3.2. Gromadzenie na stropach gruzu i innych materiałów z rozbiórki w ilości większej niż 100 kg/m²
 - 3.3. Demontażu jakichkolwiek stalowych elementów konstrukcyjnych (słupy, belki, podciągi).
 - 3.4. W czasie rozbiórki przebywanie ludzi na niżej położonych kondygnacjach jest zabronione.
 - 3.5. Roboty należy prowadzić pod nadzorem uprawnionego kierownika robót lub majstra.
 - 3.6. W razie jakichkolwiek wątpliwości co do zakresu rozbiórki należy skontaktować się z projektantem.

Zaleca się prowadzenia nadzoru autorskiego projektanta konstrukcji w trakcie prowadzenia prac.

7.2 Materiały konstrukcyjne

- beton C20/25,
- stal konstrukcyjna S235.

8 Uwagi końcowe

1. We wszystkich przypadkach wątpliwych lub w razie dostrzeżenia jakichkolwiek błędów, rozbieżności czy niejasności w dokumentacji, należy powiadomić Nadzór Autorski.
2. Wszystkie otwory nienaniesione na rysunkach konstrukcyjnych, a konieczne ze względów technologicznych można wykonać jedynie po uprzednim uzgodnieniu z projektantem konstrukcji.
3. Ze względu na stan budynku należy zachować szczególną ostrożność przy prowadzeniu wszelkich prac.
4. Przed przystąpieniem do prac związanych z rozbiórką fragmentów ścian nośnych należy najpierw podeprzeć nadproża sąsiednich otworów w ścianach a także konstrukcję opartą na rozpatrywanej ścianie (stropy, belki podciąg, ściany znajdujące się powyżej) Podparcie stropów należy wykonać na kondygnacji na której prowadzone będą prace budowlane oraz na wszystkich kondygnacjach poniżej, aż do posadzki piwnicy. W piwnicy podpory należy oprzeć na podwalinie położonej na dwóch warstwach kantówek drewnianych ułożonych prostopadle do siebie.

Opracował:

mgr inż. Zbigniew Dusza

Gdów, 2016-07-20

9 Oświadczenie projektanta

**OŚWIADCZENIE O SPORZĄDZENIU PROJEKTU BUDOWLANEGO
ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI ORAZ ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ**

Ja niżej podpisany **Zbigniew Dusza** zamieszkały w Marszowicach,
nr uprawnień MAP/0011/POOK/05,

po zapoznaniu się z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994r – Prawo budowlane (Dz. U. Z 2003
r. Nr 207, poz. 2016 z późn. zm.), zgodnie z art. 20 ust. 4 pkt. 2 tej ustawy

oświadczam, że projekt budowlany dla inwestycji p. n.:

**PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY KLATKI SCHODOWEJ ORAZ INSTALACJI
HYDRANTOWEJ I ELEKT. BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO W RAMACH
DOSTOSOWANIA DO ZGODNOŚCI Z WYMAGANIAM BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO
ZLOKALIZOWANEGO PRZY ULICY JÓZEFIŃSKIEJ, DZ. NR 104/2, 105/4 OBR. 13,
PODGÓRZE W KRAKOWIE**

jest sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Świadomy odpowiedzialności karnej za podanie w niniejszym oświadczeniu nieprawdy, zgodnie
z art. 233 Kodeksu karnego potwierdzam własnoręcznym podpisem prawdziwość złożonego
oświadczenia.

Kraków, dn. 2016-07-20r.

Zbigniew Dusza

**OŚWIADCZENIE O SPORZĄDZENIU PROJEKTU BUDOWLANEGO
ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI ORAZ ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ**

Ja niżej podpisana **Katarzyna Dusza-Bednarek** zamieszkała w Marszowicach,
nr uprawnień MAP/0266/POOK/08,

po zapoznaniu się z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994r – Prawo budowlane (Dz. U. Z 2003
r. Nr 207, poz. 2016 z późn. zm.), zgodnie z art. 20 ust. 4 pkt. 2 tej ustawy

oświadczam, że projekt budowlany dla inwestycji p. n.:

**PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY KLATKI SCHODOWEJ ORAZ INSTALACJI
HYDRANTOWEJ I ELEKT. BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO W RAMACH
DOSTOSOWANIA DO ZGODNOŚCI Z WYMAGANIAMI BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO
ZLOKALIZOWANEGO PRZY ULICY JÓZEFIŃSKIEJ, DZ. NR 104/2, 105/4 OBR. 13,
PODGÓRZE W KRAKOWIE**

jest sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Świadoma odpowiedzialności karnej za podanie w niniejszym oświadczeniu nieprawdy, zgodnie
z art. 233 Kodeksu karnego potwierdzam własnoręcznym podpisem prawdziwość złożonego
oświadczenia.

Kraków, dn. 2016-07-20r.

Katarzyna Dusza-Bednarek

10 Kopie uprawnień i wpisów do Izby



MAP OIIB/KK/0054-0028/05

Kraków, dnia 7 czerwca 2005 r.
ul. Dąbrowskiego 2
32-020 Wieliczka
28

DECYZJA

Na podstawie art. 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.*), art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 106 poz. 1126 z późn. zm.*), § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 1995 r. Nr 8 poz. 38, z późn. zm.*) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.*)

Małopolska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
stwierdza, że

Pan Zbigniew Janusz Dusza - mgr inż. budownictwa
urodzony dnia 09.05.1961 r. w Dobczycach
uzyskał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0011/POOK/05

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno – budowlanej.

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan Zbigniew Dusza posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w wyżej wymienionej specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
dr inż. Stanisław Karczmarczyk
2. Członek Składu Orzekającego
inż. Hieronim Perczyński
3. Członek Składu Orzekającego
dr inż. Jerzy Tworek

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

mgr inż. Zbigniew Dusza
uprawniony do projektowania
UAN-upr. 170/86
32-420 Gdów, Marszowice 161

Otrzymują:

1. Pan Zbigniew Dusza
Marszowice 161
32-013 Niegowieć
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-B4J-N34-8Q9 *

Pan Zbigniew Dusza o numerze ewidencyjnym MAP/BO/0846/03

adres zamieszkania Marszowice 161, 32-013 Niegowić

jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2017-05-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-06-14 roku przez:

Stanisław Karczmarczyk, Przewodniczący Rady Małopolskiej 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.)

* 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.





MAP OIIB/KK/0054-0079/08

Kraków, dnia 22 grudnia 2008 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 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.), art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 oraz art. 13 ust. 2 - 4, art. 14 ust. 1 pkt 2, art. 14 ust. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z późn. zm.), § 11 ust. 1 pkt 1, § 15 i § 17 ust. 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 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.).

Małopolska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
stwierdza, że

Pani mgr inż. **Katarzyna Maria Dusza-Bednarek**
urodzona dnia 23.05.1982 r. w Krakowie
uzyskała

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0266/POOK/08

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno - budowlanej.

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pani Katarzyna Dusza-Bednarek posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w wyżej wymienionej specjalności i uzyskała pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane. Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
dr inż. Stanisław Karczmarski
2. Członek Składu Orzekającego
mgr inż. arch. Elżbieta Gabryś
3. Członek Składu Orzekającego
dr inż. Mariusz Hachoda

Oczytuje:

1. Pani Katarzyna Dusza-Bednarek
Mazowiec 160
32-420 Gdów
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. inż.





MAŁOPOLSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA



11 kwietnia 2016 r.
Kraków,

e-mail: map@piib.org.pl

www.map.piib.org.pl

tel. + 48 12 630 90 60, 630 90 61, fax +48 12 632 35 59

30-064 Kraków, ul. Czarnowiejska 80,

Zaświadczenie

Pan/Pani..... Katarzyna Dusza - Bednarek

miejsce zamieszkania..... Marszowice 244

..... 32-420 Gdów

jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym MAP/BO/0174/09

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia 1 kwietnia 2016 r.

do dnia 31 marca 2017 r.

MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
W KRAKOWIE

PRZEWODNICZĄCY RADY
MAŁOPOLSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
w Krakowie
dr inż. Stanisław Karczmarski
(pieczęć i podpis przewodniczącego OIB)

CZĘŚĆ GRAFICZNA