

PUI BUDPROJEKT SP.Z.O.O
87-100 Toruń, ul. Szosa Chełmińska 119
tel/fax (+48 56) 6544492
email: budprojekt@pro.onet.pl

Zatęcznik M/1
2

URZĄD MIASTA
Bydgoszczy
Wydział Administracji Budowlanej

NAZWA INWESTYCJI: Zmiana sposobu użytkowania lokalu użytkowego na funkcję mieszkalną w budynku mieszkalnym wielorodzinnym na I p

ADRES: ul. Planu 6-letniego 37 A

INWESTOR : Administracja Domów Miejskich „ADM „ Sp. z o. o.
ul. Śniadeckich 1
85-011 Bydgoszcz

STADIUM: Projekt budowlany z elementami wykonawczymi

BRANŻA: Architektura + konstrukcja

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	DATA	PODPIS
Projektant – br. architektoniczna	mgr inż. arch. Anna Szulc	UAN-IV/8346/126/TO/88	18.01.2013	<i>[Signature]</i>
Projektant – br. konstrukcyjna	mgr inż. Stefan Gralikowski	GP.I/7342/1/TO/93	18.01.2013	<i>[Signature]</i>
Opracował	inż. Agnieszka Karłowska		18.01.2013	<i>[Signature]</i>
Kierownik pracowni	mgr inż. Stefan Gralikowski	GP.I/7342/1/TO/93	18.01.2013	<i>[Signature]</i>

SPRAWDZĄCY
KONSTRUKCJA :

mgr inż. Michał Pluciński
Pluciński
upr. bud. KUP/0003/POOK/09
do projektowania bez ograniczeń
w spec. k. z. inż. i ino-budowlanej

Uaktualniono
10.05.2013r.

SPIS ZAWARTOŚCI

Dokumenty formalne:

- 1. Uprawnienia projektantów.
- 2. Zaświadczenia projektantów o przynależności do izb samorządu zawodowego.
- 3. Oświadczenia projektantów.

Zawartość opracowania:

- I. Opis techniczny.
- II. Obciążenia, wyniki podstawowych obliczeń i zastosowane normy.
- III. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.
- IV. Część rysunkowa

- 1. Sytuacja
- 2. Rzut I piętra – inwentaryzacja
- 3. Rzut I piętra.
- 4. Strop nad parterem.
- 5. Zestawienie stolarki.

5. Uprawnienia, zaświadczenie o przynależności do izby samorządu zawodowego, oświadczenie sprawdzające.

OPIS TECHNICZNY

1. Podstawa opracowania :

- umowa zawarta z ADM sp. z o. o. w Bydgoszczy
- inwentaryzacja budynku sporządzona w miesiącu październiku 2007 r. przez mgr inż. Jana Fryczyńskiego
- inwentaryzacja uzupełniająca i oględziny przedmiotowego lokalu przeprowadzona przez mgr inż. Stefana Gralikowskiego
- uzgodnienia z Inwestorem

2. Zakres opracowania :

Zakres opracowania obejmuje projekt budowlany z elementami wykonawczymi zmiany sposobu użytkowania lokalu użytkowego na mieszkanie w branży architektonicznej i konstrukcyjnej.

3. Opis stanu istniejącego :

Budynek w którym znajduje się przedmiotowy lokal użytkowy został wybudowany w latach 50 -tych XX w. w technologii tradycyjnej ze ścianami murowanymi z cegły ceramicznej i stropami żelbetowymi gęsto żebrowymi. Adaptowany lokal zlokalizowany jest na I p. budynku i dotychczas stanowił zaplecze biurowo – magazynowe apteki zlokalizowanej w parterze budynku. Wejście do przedmiotowego lokalu zapewnione jest poprzez istniejącą klatkę schodową obsługującą segment 37A budynku oraz dodatkowo poprzez oddzielną klatkę schodową do poziomu I p. połączoną otworami drzwiowymi z klatką podstawową.

4. Ekspertyza stanu technicznego adaptowanego lokalu pod kątem możliwości zmiany sposobu użytkowania :

W trakcie oględzin stwierdzono dobry stan techniczny elementów konstrukcyjnych przedmiotowego lokalu tj. ścian i stropu. Stwierdzono również normalne zużycie eksploatacyjne elementów wykończeniowych oraz przestarzałość techniczną instalacji. Obciążenia użytkowe dla lokalu użytkowego wynosiły $2,0 \text{ KN/m}^2$ a dla lokalu mieszkalnego $1,5 \text{ KN/m}^2$, a więc uległy redukcji o 25%, co nie powoduje konieczności sprawdzania nośności istniejących stropów. Biorąc pod uwagę powyższe należy stwierdzić, że jest możliwa zmiana sposobu użytkowania przedmiotowego lokalu użytkowego na lokal mieszkalny.

5. Opis projektowanych zmian poza obrębem przedmiotowego lokalu :

Projektowana zmiana sposobu użytkowania nie powoduje żadnych zmian w zagospodarowaniu terenu oraz w bryle budynku. Jedyną projektowaną zmianą jest w związku z przestropieniem nad dodatkową klatką (służącą wyłącznie do obsługi przedmiotowego lokalu) wyburzenie części zbędnych biegów schodowych wraz ze słupami podpierającymi.

Miejsca postojowe dla samochodów osobowych - na oddzielnym parkingu osiedlowym przy ul. Wojska Polskiego

6. Opis projektowanych zmian w przedmiotowym lokalu :

Generalnie układ funkcjonalny lokalu pozostaje bez większych zmian (nie zmienia się układ ścianek działowych, otworów drzwiowych oraz okiennych).

Istotną zmianę stanowi projektowane przestropienie zbędnej klatki schodowej umożliwiające wygospodarowanie dodatkowej powierzchni na pomieszczenie kuchni oraz lokalizacja łazienki w podeście.

Poza wyżej opisanymi zmiany dotyczą wymiany oraz remontu zużytych elementów wykończeniowych takich jak : posadzek, tynków i malatury sufitów i ścian, okien, stolarki drzwiowej.

W powyższym zakresie zaprojektowano co następuje :

- 6.1. Wymianę istniejących okien drewnianych na nowe z profili czterokomorowych PCW podwójnie szklonych o współczynniku przenikania ciepła dla szyb $U = 1,10 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ z zachowaniem dotychczasowych podziałów.
Okucia okienne obwiedniowe metalowe w kolorze białym.
Okno w pom. kuchni należy wyposażyć w nawiewnik higrosterowalny.
- 6.2. Rozbiórkę istniejących betonowych parapetów podokiennych i zastąpienie ich systemowymi parapetami z PCV w kolorze białym.
- 6.3. Wymianę istniejącej stolarki drzwiowej na nową drewnopodobną płycinową z ościeżnicami regulowanymi na pełną grubość ścianek działowych oraz obustronnymi opaskami.
Kolor stolarki – ciemna wiśnia.
Okucia drzwiowe z mosiądzu polerowanego.
- 6.4. Poszerzenie otworu drzwiowego i wymianę drzwi wejściowych z klatki schodowej.
Ze względu na wymogi wynikające z działu VI Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, istniejący otwór drzwiowy należy poszerzyć do wymiaru 90 cm w świetle poprzez skucie tynku i wykonanie pocienionego.
Zaprojektowano drzwi wzmocnione antywłamaniowe o szerokości w świetle 90 cm wyposażone w wizjer panoramiczny oraz zamek atestowany.
7. Ścianki działowe nowo projektowane oraz zamurowania zbędnych otworów – zaprojektowano z gazobetonu odm. 04 grubości $\frac{1}{2} C$.
8. Stolarka drzwiowa w ściankach nowo projektowanych – zaprojektowano identyczną jak
w pkt 6.3.
9. Strop w pom. kuchni – zaprojektowano z płyt żelbetowych typu WPS na belkach stalowych z dwuteownika normalnego I 220 w rozstawie osiowym co 0,997 m zgodnie z aprobatą techniczną ITB AT-15-8288/2010.
Wypełnienie przestrzeni pomiędzy belkami – z keramzytu o ciężarze objętościowym nie większym niż $8,0 \text{ KN/m}^3$.
Izolacja pozioma wodoszczelna – 2 warstwy papy zgrzewalnej.
Podkład pod posadzkę – jastrych cementowy gr. 4 cm.

Ocieplenie od spodu – z wełny mineralnej twardej o $\gamma \geq 1,35 \text{ KN/m}^3$ z warstwą masy klejowej z zatopioną siatką tworzywową.

Szczegóły wykonania stropu zostały przedstawione w dalszej części opracowania.

10. Przewody wentylacyjne – prostokątne o wym. 14 x 14 cm wykonane z blachy ocynkowanej gr. 0,6 mm obudowane płytami G-K gr. 12,5 mm na rusztach metalowych

11. Przestropienie otworu szybu dźwigu towarowego :

Należy wykonać wylewkę stropową żelbetową grubości 10 cm z betonu B20 zbrojoną dołem krzyżowo $\varnothing 8$ co 10 cm.

Wylewka oparta na 4 krawędziach w tym 3 krawędzie stanowią półki kątownika 65 x 65 x 7 przymocowanego kotwami wklejanymi $\varnothing 12$ do konstrukcji stropu po 2 szt. na każdy kątownik oraz 1 krawędź w formie bruzdy głębokości 12 cm wykutej w ścianie poprzecznej.

12. Posadzki :

W pokojach nr 4, 5 i przedpokoju nr 3 przewidziano wykorzystanie istniejącego parkietu dębowego.

Istniejący parkiet należy wycyklinować, dokonać stabilizacji luźnych klepek, a następnie pomalować 4 x lakierem.

Istniejące listwy przyścienne należy wymienić na nowe z drewna dębowego o wysokości 35 mm.

W pokoju nr 6 istniejącą wykładzinę parkietową należy wymienić na nową z drewna dębowego o wym. 5 x 40 cm i grubości 18 mm, a następnie pomalować 4 x lakierem.

W kuchni nr 2 i łazience nr 1 – płytki gres v kl. ścieralności , półmat o wym. 30 x 30 cm układane w karo.

Kolor płytek do uzgodnienia z Inwestorem.

13. Tynki ścian i malowanie :

- ściany istniejące – wykonać gładź gipsową dwuwarstwową
- ściany nowo projektowane – tynk cem. - wap. kat. II + gładź gipsowa dwuwarstwową.

Malowanie tynków ścian – 2 x farbą akrylową w kolorach jasnych po uprzednim zagruntowaniu.

14. Tynki sufitów i malowanie – wykonać gładź gipsową dwuwarstwową oraz malowanie 2 x farbą emulsyjną w kolorze białym po wcześniejszym zagruntowaniu.

15. Okładziny ścian w łazience nr 1 – z płytek glazurowanych o wym. 20 x 25 cm na pełną wysokość z listwą dekoracyjną obwodową na wysokości 125 cm z pojedynczymi dekorami szt. 6.

16. Okładziny ścian w kuchni – z płytek glazurowanych o wym. 20 x 25 cm do wysokości h = 160 cm zakończonych listwą dekoracyjną obwodową wysokości 10 cm z pojedynczymi dekorami szt. 8.

17. Wyposażenie kuchni :

- kuchenka gazowa 4 – palnikowa z piekarnikiem elektrycznym
- zlewozmywak ze stali nierdzewnej 2 komorowy wraz z szafką.

18. Wyposażenie łazienki – według projektu branży sanitarnej.

19. Szczegóły wykonawcze stropu WPS :

W celu zachowania głębokości oparcia zaprojektowano strop z płyt WPS na belkach stalowych z dwuteownika normalnego I 220 o rozstawie belek :

997 mm + 997 mm + 858 mm

z zastosowaniem typowych płyt WPS 100 o rozpiętości 980 mm oraz płyt wykonanych indywidualnie w prześle skrajnym o rozpiętości 842 mm.

Uwaga : Rozstaw osiowy belek stalowych należy sprawdzić na budowie po rozbiórce schodów i zbitiu tynku policzka podestu.

Należy przestrzegać zasady aby szerokość oparcia płyty na stopce wynosiła **minimum 40 mm.**

Zbrojenie nośne płyt o rozpiętości 842 mm identyczne jak płyt typowych o rozpiętości 980 mm.

Płyty prefabrykowane powinny być wyprodukowane z betonu klasy C20/25 wg norm PN-EN 13369:2005, PN-EN 13369:2005/A1:2008 – Wspólne wymagania dla prefabrykatów z betonu.

Dolne stopki belek stalowych powinny być umieszczone w jednym poziomie, przed ułożeniem płyt stopki powinny być dokładnie owinięte siatką drucianą.

Płyty stropowe WPS należy układać ściśle obok siebie, po ułożeniu płyt styki między skrajnymi podłużnymi żebrami płyty należy wypełnić betonem a styki pomiędzy płytami

a środkami belek – rzadką zaprawą cementową.

Stalowe belki stropowe należy obetonować.

Reakcja na ogień płyt WPS – A1.

Belki stalowe należy oprzeć na poduszkach betonowych gr. 5 cm we wcześniej przygotowanych gniazdach w ścianach murowanych.

Minimalna głębokość oparcia wynosi 15 cm.

Belki stalowe należy zakotwić w ścianach za pomocą pręta stalowego \varnothing 20 długości 50 mm (wąsów) przyspawanego obustronnie do środka belki, końcówki belek umieszczone

w murze należy zabezpieczyć przed korozją.

20. Zalecenie wykonawcze :

Wszelkie roboty należy prowadzić pod kierownictwem osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia z przestrzeganiem warunków technicznych wykonania i odbioru robót.

Przed rozbiórką ścian szybu dźwigowego należy sprawdzić układ belek stropowych stropu nad I p. w miejscu wyburzanego szybu.

Niniejszy projekt zakłada, że strop nad I p. został wykonany zgodnie ze sztuką budowlaną i jest niezależny od obudowy szybu.

W przypadku wystąpienia warunków odmiennych należy roboty wstrzymać i wezwać na budowę projektanta konstrukcji.

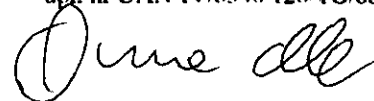
W przypadku powstania wątpliwości co do sposobu wykonania robót lub odmiennych warunków w stosunku do zakładanych po wykonaniu robót rozbiórkowych należy wezwać na budowę autorów niniejszego opracowania w ramach nadzoru autorskiego.

PROJEKTANT

mgr inż. Stefan Gralikowski
Upr. bud. nr 7210/151/82
I upr. bud. nr 7342/1/TO/93

mgr inż. arch. Anna Szulc

upr. nr UAN-IV/8346/126/TO/88



Obciążenia, wyniki podstawowych obliczeń i zastosowane normy :

1. Zastosowanie normy :

- PN – 82/B – 02001 – Obciążenia budowli. Obciążenia stałe
- PN – 82/B – 02003 – Obciążenia budowli. Obciążenia zmienne technologiczne. Podstawowe określenia technologiczne i montażowe
- PN-090/B – 03200 - Konstrukcje stalowe. Obliczenia statyczne i projektowanie
- PN - EN 13369 : 2005, PN – EN 13369 : 2005/A1 : 2008 – Wspólne wymagania dla prefabrykatów z betonu.

2. Obciążenia stropu pom. kuchni :

Rozstaw belek = 1,0 m l = 3,49 m lo = 3,67 m

- Obciążenie stałe charakterystyczne - gc = 5,53 KN/m
- Obciążenie zmienne charakterystyczne - pch = 1,50 KN/m
- Obciążenie stałe obliczeniowe - g = 6,80 KN/m
- Obliczenie zmienne obliczeniowe - p = 2,10 KN/m

Przyjęto stal St3SX o $f_d = 215 \text{ MPa}$

Dwuteownik normalny I220 → $a_p = 1,07$

$W_x = 278 \text{ cm}^3$, $I_x = 3.060 \text{ cm}^4$, $I_y = 162 \text{ cm}^4$, $I_s = 20,1 \text{ cm}^4$, $m = 0,311 \text{ KN/m}$

- Ogółem obciążenie charakterystyczne - q = 7,03 KN/m
- Ogółem obciążenie obliczeniowe - q = 8,90 KN/m

Stan graniczny nośności :

$$M_r = 1,07 \times 278 \times 21,5 = 63,95 \text{ KN} \cdot \text{m}$$

$$M_{\max} = 0,125 \times 8,90 \times 3,67^2 = 14,98 \text{ KN} \cdot \text{m}$$

$$\varnothing L = 0,68$$

$$\frac{M_{\max}}{\varnothing L \times M_r} = \frac{14,98}{0,68 \times 63,95} = 0,34 < 1 \rightarrow \text{warunek spełniony}$$

Stan graniczny użytkowania :

$$f = \frac{5 \times 0,0703 \times 367^4}{384 \times 20.500 \times 3.060} = 0,27 \text{ cm} < f_{gr} = \frac{367}{300} = 1,22 \text{ cm} \rightarrow \text{warunek spełniony}$$

Przekrój belki I220 przyjęto z warunku zapewnienia minimalnego oparcia płyt WPS na stopce = 4 cm

PROJEKTANT
mgr inż. Stefan Gralikowski
Upn. bud. nr 7210/151/82
Upn. bud. nr 7342/100/93

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA :**1. Zakres robót oraz kolejność realizacji :**

Zakres robót obejmuje :

- rozbiórkę istniejących schodów wewnętrznych apteki w klatce schodowej z poziomu parteru na I p.
- rozbiórkę obudowy szybu dźwigowego towarowego
- wymianę stolarki okiennej
- podział funkcjonalny pomieszczeń i ich przystosowanie do funkcji mieszkania
- przestropienie nad wyburzonymi schodami w klatce schodowej oraz uzupełnienie przestropienia w wyburzonym szybie dźwigu towarowego
- wymianę stolarki drzwiowej
- licowanie ścian płytkami
- posadzki z parkietu dębowego oraz z płytek typu gres
- roboty tynkarskie i malarskie

W pierwszej kolejności należy wykonać roboty rozbiórkowe, następnie przestropienia i ścianki działowe.

W ostatniej kolejności należy wykonać roboty malarskie.

2. Wykaz istniejących obiektów :

Przedmiotowy lokal użytkowy zlokalizowany jest w budynku mieszkalnym wielorodzinnym w segmencie 37 A.

3. Istniejące elementy zagospodarowania terenu, które mogą stanowić zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi :

Nie przewiduje się żadnych robót poza obrębem wewnętrznym budynku.

4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót :

Podczas realizacji robót mogą wystąpić następujące zagrożenia :

- występujące podczas robót rozbiórkowych - należy wykonać tymczasowe pomosty robocze dla prowadzonych robót rozbiórkowych schodów. Zabrania się stania pracownika prowadzącego rozbiórkę na rozbieranej konstrukcji. W pierwszej kolejności należy rozebrać biegi schodowe, a następnie podesty i słupy z zachowaniem zasady stopniowego zmniejszania obciążeń.
- występujące podczas wyburzania obudowy szybu dźwigu towarowego - należy podstemplować strop I p. i upewnić się, że konstrukcja stropu nad I p. jest niezależna od obudowy szybu; w przypadku odmiennym należy roboty rozbiórkowe przerwać i wezwać na budowę projektanta konstrukcji.

- występujące podczas montażu stropu WPS oraz przestropienia szybu dźwigowego - należy klatkę schodową oraz pomieszczenia apteczne na parterze w obrębie szybu wyłączyć czasowo z eksploatacji
- występujące podczas wymiany okien – pracownik powinien być zabezpieczony szelkami bezpieczeństwa
- występujące podczas stosowania elektronarzędzi
- występujące podczas malowania parkietów lakierem – należy zapewnić systematyczne przewietrzanie pomieszczeń.

5. Informacja o sposobie prowadzenia instruktażu przed przystąpieniem do realizacji robót :

W stosunku do zakresu robót objętych projektem nie przewiduje się stosowania specjalnych wymagań innych, niż te które są zawarte w aktualnie obowiązujących instrukcjach i przepisach.

W związku z powyższym instruktaż pracowników powinien być przeprowadzony stosownie do w/w przepisów w zależności od branży robót.

Zasady postępowania na wypadek powstania zagrożenia powinny być określone w trakcie przeszkolenia przeprowadzonego wśród wszystkich zatrudnionych pracowników generalnego wykonawcy i podwykonawców z wpisem listy imiennej do księgi BHP i złożeniem podpisów.

Każdy pracownik niezależnie od odpowiedniego przeszkolenia BHP powinien zostać przeszkolony na poszczególnych stanowiskach pracy.

Powyższe nadzoruje kierownik budowy.

6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót :

Wszelkie środki zapobiegające podczas prowadzenia robót muszą być zgodne z właściwymi przepisami w tym zakresie.

Nie przewiduje się odstępstwa od tych przepisów.

Ewakuacja w razie pożaru lub innych zagrożeń odbywa się poza teren budowy do ulicy miejskiej.

7. Uwaga generalna :

Zgodnie z art. 21 a ust. 1 Prawo Budowlane kierownik budowy jest obowiązany sporządzić lub zapewnić sporządzenie przed rozpoczęciem budowy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia zwanego planem „bioz”.

Sporządził

mgr inż. Stefan Gralikowski

PROJEKTANT
mgr inż. Stefan Gralikowski
Upr. bud. nr 10/151/82
Upr. bud. nr 7882/170/83



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Kujawsko-Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Kujawsko-Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Anna Maria SZULC

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **UAN-IV/8346/126/TO/88**, jest wpisana na listę członków Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **KP-0053**.

Członek czynny od: 04-03-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 11-01-2013 r. Bydgoszcz.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-04-2013 r.**

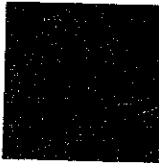
Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Anna Pawlicka-Zabojszcz, Przewodnicząca Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

KP-0053-7A84-8Y28-C61B-9Y18 Za zgodność z oryginałem

Podpis

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.



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Bydgoszcz 2012-12-31
(miejscowość, data)

Zaświadczenie

Pan/Pani **GRALIKOWSKI STEFAN**

miejsce zamieszkania
**87-100 TORUŃ
UL. SUCHA 3**

jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej
Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym **KUP/BO/0638/01**

i posiada wymagane ubezpieczenia od odpowiedzialności
cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia **2013-01-01**
do dnia **2013-12-31**

KUJAWSKO POMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
w BYDGOSZCZY
85-030 BYDGOSZCZ, ul. B. Rumińskiego 6
tel. 52 366 70 50 • fax 52 366 70 59

PRZEWODNICZĄCY
Rady Okręgowej Izby
prof. dr hab. inż. Adam Podgórecki
(pieczęć i podpis przewodniczącego)

Za zgodność z oryginałem

[Signature]
Podpis

Toruń, data 1988-09-30

Wydział Administracji Budowlanej

Nr UAH-IV/8346/126/TO/88

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 4 ust. 1 i 2, § 7 i § 13 ust. 1 pkt 1 lit.

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 29 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że:

Obywatel (ka) ANNA SZULC mgr inż. architekt

urodzony (a) dnia 2 lutego 1959 r. w Elblągu

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta

w specjalności architektonicznej

w zakresie J.W.

MA-BUA/14 CWD MA-BUA-14 zam. 10087-Kw-W-78 WDA zam. 218-K1 30.000 piśm. 71g

Za zgodność z oryginałem

podpis

URZĄD WOJEWÓDZKI
w TORUNIU
(pieczęć)

Toruń, dnia 1.02.1992r.

Nr GP.I.7342/1/TO/93

**DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE**

Na podstawie § 2 ust.1, i § 13 ust.1 pkt.2
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia
20 lutego 1978 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budow-
nictwie (Dz.U.Nr 8,poz.46 wraz z późn. zmianami), stwierdza się, że:

Pan(i) **STEFAN GRALIKOWSKI**

tytuł naukowy-zawodowy: mgr inż. budownictwa
urodzony(a) dnia 7 sierpnia 1954 r. w Trzemesznie
posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania
samodzielnej funkcji projektanta
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
w zakresie ogólnobudowlanym

Pan(i) **STEFAN GRALIKOWSKI** jest upoważniony(a) 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.

Otrzymują:

1. Pan Stefan Gralikowski
ul. Sucha 3 - Toruń

2. a/a



z up. *[Signature]*
Zygmunt KANONOWICZ
Z-ca DYREKTORA WYDZIAŁU
GOSPODARKI PRZESTRZENNEJ

opłatę skarbową w wysokości
2.000,- zł pobrano
zasowano na kopii decyzji.

Za zgodność z oryginałem
[Signature]

OŚWIADCZENIE

Projektanta (branża architektoniczna)
o sporządzeniu projektu budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz
zasadami wiedzy technicznej.

Ja niżej podpisany :

.....Anna Szulc.....

Oświadczam, że projekt budowlany z elementami wykonawczymi

(opracowanie z m- ca stycznia 2013 r.) dotyczący inwestycji pn. :

**Zmiana sposobu użytkowania lokalu użytkowego na funkcję mieszkalną
w budynku mieszkalnym wielorodzinnym na I p**

**został opracowany zgodnie z obowiązującym prawem oraz zasadami wiedzy
technicznej.**

opracowany na rzecz inwestora :

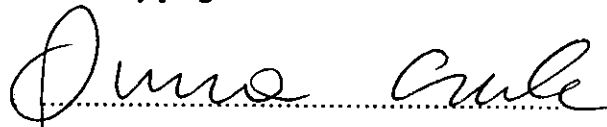
Administracja Domów Miejskich „ADM” Sp. z o. o.
ul. Śniadeckich 1 85-011 Bydgoszcz

Data złożenia oświadczenia

Toruń, dn. 10.05.2013r.

czytelny podpis

składającego oświadczenie



mgr inż. arch. Anna Szulc
upr. nr UAN-IV/8346/126/TO/88

OŚWIADCZENIE

Projektanta (branża konstrukcyjna)
o sporządzeniu projektu budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz
zasadami wiedzy technicznej.

Ja niżej podpisany :

.....Stefan Gralikowski.....

Oświadczam, że projekt budowlany z elementami wykonawczymi

(opracowanie z m- ca stycznia 2013 r.) dotyczący inwestycji pn. :

**Zmiana sposobu użytkowania lokalu użytkowego na funkcję mieszkalną
w budynku mieszkalnym wielorodzinnym na I p**

**został opracowany zgodnie z obowiązującym prawem oraz zasadami wiedzy
technicznej.**

opracowany na rzecz inwestora :

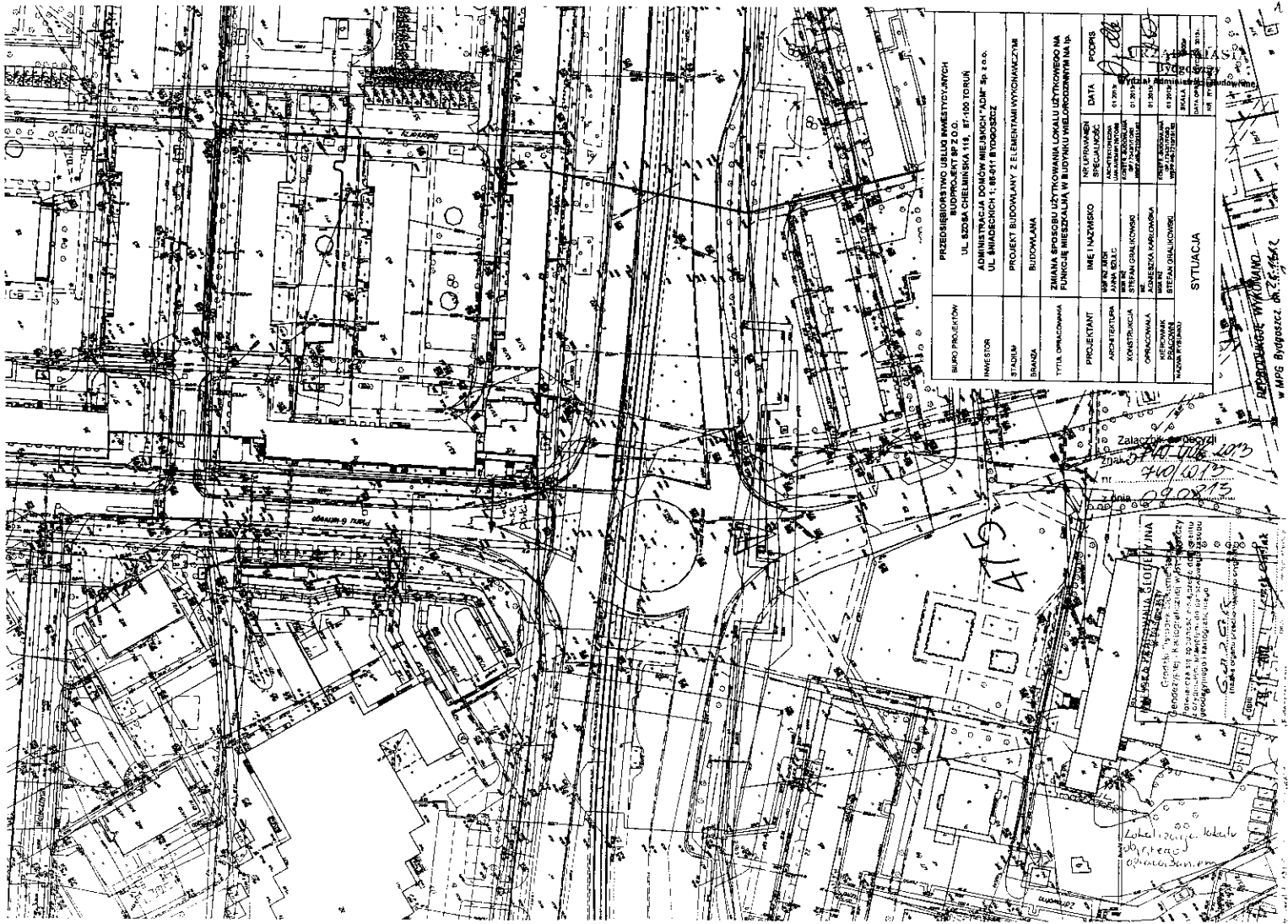
Administracja Domów Miejskich „ADM” Sp. z o. o.
ul. Śniadeckich 1 85-011 Bydgoszcz

Data złożenia oświadczenia

czytelny podpis
składającego oświadczenie

Toruń, dn. 10.05.2013r.

PROJEKTANT
mgr inż. Stefan Gralikowski
.....
Upr. bud. nr 7210/151/82
I upr. bud. nr 7342/1/TO/93



BURO PROJEKTOW	PRZEDSIĘBIORSTWO URUCHOMIENIA I INWESTYCYJNYCH BUDOWNICTWA UL. SZOSA CHELIŃSKA 119, 87-100 TORUŃ
INWESTOR	ADMINISTRACJA DOMÓW WIEJSKICH "ADIF" Sp. z o.o. UL. ŚNADZICHICH 1, 88-911 BYDGOSZCZ
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY Z ELEMENTAMI WYKONAWCZYM
BRANŻA	BUDOWLANA
TITUL OPRACOWANIA	ZMIANA SPECJESU UŻYTKOWANIA LOKALU UŻYTKOWEGO NA FUNKCJĘ MIESZKALNĄ W BUDYNKU PRZEDSIĘBIORCZYIM
PROJEKTANT	IMIE I NAZWISKO NIEUPRAWNIEN SPECJALNOŚĆ
ARCHITEKTURA	IMIE I NAZWISKO SPECJALNOŚĆ DATA
KONSTRUKCJA	IMIE I NAZWISKO SPECJALNOŚĆ DATA
OPRACOWANIE	IMIE I NAZWISKO SPECJALNOŚĆ DATA
REDAKCJA	IMIE I NAZWISKO SPECJALNOŚĆ DATA
NAZWA PRZEKAZU	IMIE I NAZWISKO SPECJALNOŚĆ DATA
SYTUACJA	

Załącznik nr 1
440/1013
09.08.15

Wskazanie linii granic działki
Lokal: 201/1013, lokal
dla potrzeb
administracyjnych

WPS Bydgoszcz, ul. Żelazna

KUJAWSKO
POMORSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Sygn. akt: KUPQIIB/KK-0054-0015/09

Bydgoszcz, dnia 02 czerwca 2009 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. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 2 i ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118, z późn. zm.), w związku z art. 5 ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o zmianie ustawy – Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2005 r. Nr 163, poz. 1364) oraz § 12 pkt 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 96, poz. 817) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

n a d a j e
Panu Michałowi Plucińskiemu
magistrowi inżynierowi o kierunku budownictwo
urodzonemu dnia 25 sierpnia 1981 r. w Toruniu

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny KUP/0003/POOK/09

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno - budowlanej

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. 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: Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej KUPQIIB w Bydgoszczy w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

- 4. a/a
- 3. Główny inspektor
- 2. Okręgowa Rada Izby
- 1. Pan Michał Pluciński
ul. Przyjaciół 1a
87-100 Toruń



Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Witold Przybylski
mgr inż. Andrzej Mańkowski
inż. Franciszek Szypliński

Szczegółowy zakres uprawnień budowlanych

- Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane w związku z § 3 ust. 1 i § 17 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, Pan Michał Pluciński jest uprawniony w specjalności konstrukcyjno - budowlanej do:
 - projektowania obiektu budowlanego w zakresie sporządzenia projektu architektoniczno - budowlanego w odniesieniu do konstrukcji obiektu,
 - sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności konstrukcyjno - budowlanej,
 - sprawdzania projektów architektoniczno - budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych bez ograniczeń.

PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
mgr inż. Witold Przybylski

Za zgodności z oryginałem

podpis

P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Bydgoszcz 2012-06-22
(miejsowość, data)

Zaświadczenie

Pan/Pani **PLUCIŃSKI MICHAŁ**

miejsce zamieszkania

87-100 TORUŃ

UL. PRZYJACIÓŁ 1A

Jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej

Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym

KUP/BO/0216/09

i posiada wymagane ubezpieczenia od odpowiedzialności
cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia 2012-08-01
do dnia 2013-07-31

KUJAWSKO POMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
w BYDGOSZCZY
85-030 BYDGOSZCZ, ul. B. Rumińskiego 6
tel. 52 366 70 50 • fax 52 366 70 59

PRZEWODNICZĄCY
Rady Okręgowej Izby

prof. dr. hab. inż. *Adam Bodanicki*
(pieczęć i podpis Przewodniczącego)

Niniejsze zaświadczenie potwierdza zawarcie obowiązkowego ubezpieczenia od odpowiedzialności cywilnej inżynierów budownictwa.

Przedmiotem ubezpieczenia jest odpowiedzialność cywilna deliktowa i kontraktowa ubezpieczonego za szkody wyrządzone w związku z wykonywaniem samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w zakresie posiadanych uprawnień budowlanych.

Suma gwarancyjna na jedno zdarzenie w okresie ubezpieczenia wynosi **50.000 EUR**.

Za zgodność z oryginałem

[Podpis]
pdpbis

URZĄD MIASTA
Bydgoszczy
Wydział Administracji Budowlanej

Oświadczenie sprawdzającego**o sporządzeniu projektu budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej**

Ja niżej podpisany:

Michał Pluciński

zamieszkały w Toruniu ul. Przyjaciół 1 A

Oświadczam, że projekt budowlany w branży konstrukcyjnej – opracowanie z dnia 18.01.2013r.

dotyczący inwestycji pn. „Zmiana sposobu użytkowania lokalu użytkowego na funkcję mieszkalną w budynku mieszkalnym wielorodzinnym na I p. przy ul. Planu 6- letniego 37 A w Bydgoszczy „

opracowany na rzecz Inwestora :

Administracja Domów Miejskich „ADM” sp.z o.o.

ul. Śniadeckich 1 85-011 Bydgoszcz

został opracowany zgodnie z obowiązującym prawem oraz zasadami wiedzy technicznej.

Data złożenia oświadczenia

Toruń, dnia 18.01.2013r.

Podpis
składającego oświadczenie

.....
Pluciński

aktualnie pro
28.04.2013 /my