

Jednostka projektowa:

REMEDY
PRACOWNIA PROJEKTOWA

Remedy Sp. z o.o.
Osiedle Parkowe 13b
05-462 Wiązowna

URZĄD MIASTA STOŁECZNEGO WARSZAWY
Dzielnica Śródmieście
Wydział Architektury i Budownictwa
dla Dzielnicy Śródmieście

Załącznik do Decyzji Nr. 51015/2016
12.08.2016

Branża:

Faza:

Miejsce/data:

**PROJEKT
BUDOWLANO-WYKONAWCZY**

Wiązowna, 2013-12-30

Temat/Część/Obiekt:

**Przebudowa budynku położonego w Warszawie przy
Placu Bankowym 3 w celu dostosowania dla potrzeb osób niepełnosprawnych**

budynek biurowy

Inwestor:

Mazowiecki Urząd Wojewódzki w Warszawie
Plac Bankowy 3/5
00-950 Warszawa

Adres inwestycji /działka, ulica, miasto/ :

56/1 obręb 5-03-01
Plac Bankowy 3/5
00-950 Warszawa

REMEDY SP. Z O.O.

ul. Osiedle Parkowe 13B, 05-462 Wiązowna
NIP: 532-203-77-95 REGON: 143149777

30.12.2013
za zgodę
2013

AUTORZY OPRACOWANIA

Rola:	Imię i nazwisko:	Specjalność:	Nr uprawnień	Podpis
PROJEKTANT	Waldemar Bastkowski	architektura	45/01/OL	
SPRAWDZAJĄCY	Krzysztof Grzesiak	architektura	MA/014/09	
OPRACOWUJĄCY	Małgorzata Deryło	architektura	-	
PROJEKTANT	Mariusz Rola	instalacje elektryczne	LUB/0048/PWOE/04	
SPRAWDZAJĄCY	Grzegorz Matuszak	instalacje elektryczne	LUB/0134/PWOE/10	
PROJEKTANT	Łukasz Witkiewicz	instalacje sanitarne	LUB/0277/PWOS/12	
SPRAWDZAJĄCY	Maciej Być	instalacje sanitarne	LUB/0016/PWOS/03	
PROJEKTANT	Marcin Regmunt-Sobieszczański	konstrukcje	LUB/0187/PWOK/12	
SPRAWDZAJĄCY	Grzegorz Koziński	konstrukcje	LUB/00216/POOK/09	

EGZEMPLARZ NR

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

URZĄD MIASTA STOŁECZNEGO WARSZAWY
BIURO STOŁECZNEGO
KONSERWATORA ZABYTKÓW
Nowy Świat 18/20, 00-373 Warszawa
Tel (22) 443 36 40/41

Dotyczy decyzji / postanowienia

Nr. 1396 N/16 30.06.2016

ZAWARTOŚĆ PROJEKTU BUDOWLANEGO

SPIS RYSUNKÓW	3
ZAŁĄCZNIKI FORMALNE	4
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	37
OPIS TECHNICZNY	37
1 CEL OPRACOWANIA	37
2 PODSTAWA OPRACOWANIA	37
3 CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU	37
4 ZESTAWIENIE POWIERZCHNI I KUBATURA	38
5 INSTALACJE WEWNĘTRZNE	39
6 ZAKRES ROBÓT REMONTOWYCH	39
7 OPIS PROJEKTOWANYCH ROBÓT REMONTOWYCH	39
7.1 ROBOTY DEMONTAŻOWE I ROZBIÓRKOWE	39
7.2 MONTAŻ DZWIGU OSOBOWEGO DOSTOSOWANEGO DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH (KLATKA K5)	40
7.3 NIWELACJĘ TERENU PRZED WEJŚCIEM 'B DO BUDYNKU; LIKWIDACJĘ SCHODÓW WEJŚCIOWYCH (2 SZT.) PRZY CZTEROKOLUMNOWYM PORTYKU	40
7.4 MONTAŻ PLATFORMY DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH W PRZEDSIONKU PRZY WEJŚCIU 'B' DO BUDYNKU PRZY CZTEROKOLUMNOWYM PORTYKU	40
7.5 MODERNIZACJĘ PIONU POMIESZCZEŃ SANITARNYCH W CELU DOSTOSOWANIA ICH DO POTRZEB OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH	41
8 WPŁYW NA ŚRODOWISKO	43
9 OCENA TECHNICZNA PROJEKTOWANEJ PRZEBUDOWY	43
10 OCHRONA PRZECIWPOŻAROWA	43
11 CHARAKTERYSTYKA ENERGETYCZNA OBIEKTU	43
11.1 BILANS MOCY URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH	43
11.2 WŁAŚCIWOŚCI CIEPLNE PRZEGRÓD ZEWNĘTRZNYCH	43
11.3 PARAMETRY SPRAWNOŚCI ENERGETYCZNEJ INSTALACJI GRZEWOCZEJ I INNYCH URZĄDZEŃ MAJĄCYCH WPŁYW NA GOSPODARKĘ CIEPLNĄ OBIEKTU BUDOWLANEGO, W TYM WENTYLACYJNYCH I KLIMATYZACYJNYCH	43
11.4 DANE WYKAZUJĄCE, ŻE PRZYJĘTE W PROJEKCIE ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY ROZWIĄZANIA BUDOWLANE I INSTALACYJNE SPEŁNIAJĄ WYMAGANIA DOTYCZĄCE OSZCZĘDNOŚCI ENERGII ZAWARTE W PRZEPISACH TECHNICZNO-BUDOWLANYCH	44
12 UWAGI KOŃCOWE	45
13 ROZWIĄZANIA W ZAKRESIE KONSTRUKCYJNYM	45
13.1 PRZEDMIOT OPRACOWANIA	45
13.2 PODSTAWA OPRACOWANIA	45
13.3 ZAKRES OPRACOWANIA	45
13.4 KONSTRUKCJA NOŚNA SZYBU	45
13.5 OCHRONA ANTYKOROZYJNA	45

13.6	PARAMETRY TECHNICZNE DŹWIGU	46
13.7	UWAGI KOŃCOWE	46
13.8	INFORMACJA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA - KONSTRUKCJA	46
1.1	INSTRUKTAŻ PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH ..	47
1.2	PODSTAWA PRAWNA OPRACOWANIA:.....	50
14	ROZWIĄZANIA INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH.....	52
14.1	PODSTAWA OPRACOWANIA.....	52
14.2	PRZEDMIOT OPRACOWANIA.	52
14.3	INSTALACJE ELEKTRYCZNE – OPIS OGÓLNY	53
14.4	ZASILANIE.....	53
14.5	OCHRONA OD PRAŻEŃ PRĄDEM ELEKTRYCZNYM	53
14.6	INSTALACJA WYRÓWNAWCZA.....	54
14.7	TRASY KABLOWE	54
14.8	UWAGI KOŃCOWE.	54
14.9	INFORMACJA DOT. BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA	56

Spis rysunków

MUWN-PB-AR-001 – Plan sytuacyjny
MUWN-PB-AR-P10 – Rzut piwnicy
MUWN-PB-AR-100 – Rzut parteru
MUWN-PB-AR-110 – Rzut I piętra
MUWN-PB-AR-120 – Rzut II piętra
MUWN-PB-KO-P10 – Rzut piwnicy
MUWN-PB-KO-100 – Rzut parteru
MUWN-PB-KO-110 – Rzut I piętra
MUWN-PB-KO-120 – Rzut II piętra
MUWN-PB-IE-P10 – Rzut piwnicy - instalacja zasilania windy

URZĄD MIASTA STOŁECZNEGO WARSZAWY
Urząd Dzielnicy Śródmieście
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA
dla Dzielnicy Śródmieście
ul. Nowogrodzka 43, 00-691 Warszawa
tel. 22 443 93 63, faks 22 443 94 98

Załączniki formalne

Wykaz załączników formalnych:

1. Oświadczenia projektantów i sprawdzających
2. Kopie decyzji o wydaniu uprawnień do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie projektantów i sprawdzających
3. Zaświadczenie o członkostwie w Okręgowej Izbie Inżynierów projektantów i sprawdzających
4. Zalecenia konserwatorskie z Biura Stołecznego Konserwatora Zabytków Urzędu Miasta Stołecznego Warszawy KZ.ZN.ANA.40424-5-1/10 z 20 sierpnia 2010 roku oraz KZ.KZ.IIAU.4120.366.2013 z 19 kwietnia 2013 roku.

URZĄD MIASTA STOŁECZNEGO WARSZAWY
Urząd Dzielnicy Śródmieście
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA
dla Dzielnicy Śródmieście
ul. Nowogrodzka 43, 00-691 Warszawa
tel. 22 443 93 63, faks 22 443 94 98

Wiązowna, dnia 2013-12-30

Waldemar Bastkowski

Nr upr.: 45/01/OL

O Ś W I A D C Z E N I E

Projektanta * / Osoby sprawdzającej *

**Stosownie do zapisów art.20 ust.4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane
(tekst jedn. Dz. U. z 2003 r. nr 207 poz. 2016 z późn. zm.)**

oświadczam, iż projekt budowlany:

**Przebudowy budynku położonego w Warszawie przy pl. Bankowym 3 w celu dostosowania dla
potrzeb osób niepełnosprawnych**
(nazwa projektu)

Mazowiecki Urząd Wojewódzki w Warszawie
Plac Bankowy 3/5, 00-950 Warszawa
(inwestor)

Budynek przy Plac Bankowy 3, 00-950 Warszawa
(adres inwestycji)

opracowany: 30.12.2013 r.

(data opracowania projektu)

**został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy
technicznej.**

Waldemar Bastkowski

podpis składającego oświadczenie

*niepotrzebne skreślić

30.12.13
z zgodą
2013.12.13

REMEDY SP. Z O.O.
ul. Osiedle Parkowe 139, 05-462 Wiązowna
NIP: 532-203-77-38 REGON: 143149777

Wiązowna, dnia 2013-12-30

Krzysztof Grzesiak

Nr upr.: MA/014/09

O Ś W I A D C Z E N I E

Projektanta * / Osoby sprawdzającej *

**Stosownie do zapisów art.20 ust.4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane
(tekst jedn. Dz. U. z 2003 r. nr 207 poz. 2016 z późn. zm.)**

oświadczam, iż projekt budowlany:

**Przebudowy budynku położonego w Warszawie przy pl. Bankowym 3 w celu dostosowania dla
potrzeb osób niepełnosprawnych**
(nazwa projektu)

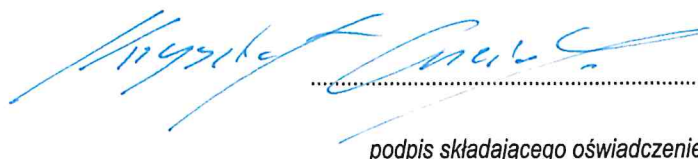
Mazowiecki Urząd Wojewódzki w Warszawie
Plac Bankowy 3/5, 00-950 Warszawa
(inwestor)

Budynek przy Plac Bankowy 3, 00-950 Warszawa
(adres inwestycji)

opracowany: 30.12.2013 r.

(data opracowania projektu)

**został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy
technicznej.**



podpis składającego oświadczenie

*niepotrzebne skreślić

30.12.13
ze zgodą
z ogólnym
REMEDY SP. z o.o.
ul. Osiedle Parkowe 13B, 05-462 Wiązowna
NIP: 532-203-77-38, REGON: 143149777

Wiązowna, dnia 2013-12-30

Łukasz Witkowicz

Nr upr.: LUB/0277/PWOS/12

O Ś W I A D C Z E N I E

Projektanta * / ~~Oso~~by sprawdzającej *

**Stosownie do zapisów art.20 ust.4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane
(tekst jedn. Dz. U. z 2003 r. nr 207 poz. 2016 z późn. zm.)**

oświadczam, iż projekt budowlany:

**Przebudowy budynku położonego w Warszawie przy pl. Bankowym 3 w celu dostosowania dla
potrzeb osób niepełnosprawnych**

(nazwa projektu)

Mazowiecki Urząd Wojewódzki w Warszawie

Plac Bankowy 3/5, 00-950 Warszawa

(inwestor)

Budynek przy Plac Bankowy 3, 00-950 Warszawa

(adres inwestycji)

opracowany: 30.12.2013 r.

(data opracowania projektu)

**został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy
technicznej.**



podpis składającego oświadczenie

*niepotrzebne skreślić

30.12.13
za zgodności
z projektem
REMEDY SP. Z O.O.
ul. Osiedle Parkowe 13B, 05-462 Wiązowna
NIP: 532-203-77-33, REGON: 143149777

Wiązowna, dnia 2013-12-30

Maciej Być

Nr upr.: LUB/0016/PWOS/03

O Ś W I A D C Z E N I E

Projektanta * / Osoby sprawdzającej *

Stosownie do zapisów art.20 ust.4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane

(tekst jedn. Dz. U. z 2003 r. nr 207 poz. 2016 z późn. zm.)

oświadczam, iż projekt budowlany:

**Przebudowy budynku położonego w Warszawie przy pl. Bankowym 3 w celu dostosowania dla
potrzeb osób niepełnosprawnych**

(nazwa projektu)

Mazowiecki Urząd Wojewódzki w Warszawie

Plac Bankowy 3/5, 00-950 Warszawa

(inwestor)

Budynek przy Plac Bankowy 3, 00-950 Warszawa

(adres inwestycji)

opracowany: 30.12.2013 r.

(data opracowania projektu)

**został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy
technicznej.**

***niepotrzebne skreślić**


.....
podpis składającego oświadczenie

30.12.13
Za zgodności
z oryginałem
REMEDY Sp. z o.o.
ul. Osiedle Parkowe 13B, 05-462 Wiązowna
NIP: 532-203-77-38, REGON: 143149777

Wiązowna, dnia 2013-12-30

Grzegorz Koziński

Nr upr.: LUB/00216/POOK/09

O Ś W I A D C Z E N I E

Projektanta * / Osoby sprawdzającej *

**Stosownie do zapisów art.20 ust.4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane
(tekst jedn. Dz. U. z 2003 r. nr 207 poz. 2016 z późn. zm.)**

oświadczam, iż projekt budowlany:
**Przebudowy budynku położonego w Warszawie przy pl. Bankowym 3 w celu dostosowania dla
potrzeb osób niepełnosprawnych**

(nazwa projektu)

Mazowiecki Urząd Wojewódzki w Warszawie
Plac Bankowy 3/5, 00-950 Warszawa
(inwestor)

Budynek przy Plac Bankowy 3, 00-950 Warszawa
(adres inwestycji)

opracowany: 30.12.2013 r.

(data opracowania projektu)

**został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy
technicznej.**

Grzegorz Koziński

podpis składającego oświadczenie

*niepotrzebne skreślić

30.12.13
za zgodności
z sygnaturą
REMEDY SP. Z O.O.
ul. Osiedle Parkowe 13B, 05-462 Wiązowna
NIP: 532-203-77-33. REGON: 143149777

Wiązowna, dnia 2013-12-30

Marcin Regmunt-Sobieszczański

Nr upr.: LUB/0187/PWOK/12

O Ś W I A D C Z E N I E

Projektanta * / Osoby sprawdzającej *

**Stosownie do zapisów art.20 ust.4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane
(tekst jedn. Dz. U. z 2003 r. nr 207 poz. 2016 z późn. zm.)**

oświadczam, iż projekt budowlany:

**Przebudowy budynku położonego w Warszawie przy pl. Bankowym 3 w celu dostosowania dla
potrzeb osób niepełnosprawnych**
(nazwa projektu)

Mazowiecki Urząd Wojewódzki w Warszawie
Plac Bankowy 3/5, 00-950 Warszawa
(inwestor)

Budynek przy Plac Bankowy 3, 00-950 Warszawa
(adres inwestycji)

opracowany: 30.12.2013 r.

(data opracowania projektu)

**został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy
technicznej.**

*niepotrzebne skreślić


.....

podpis składającego oświadczenie

30.12.13
ze zgodności
z wytycznymi
Rg

REMEDY SP. Z O.O.
ul. Osiedle Parkowe 13B, 05-462 Wiązowna
NIP: 532-203-77-30, REGON: 143149777

Wiązowna, dnia 2013-12-30

Mariusz Rola

Nr upr.: LUB/0048/PWOE/04

O Ś W I A D C Z E N I E

Projektanta * / Osoby sprawdzającej *

**Stosownie do zapisów art.20 ust.4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane
(tekst jedn. Dz. U. z 2003 r. nr 207 poz. 2016 z późn. zm.)**

oświadczam, iż projekt budowlany:
**Przebudowy budynku położonego w Warszawie przy pl. Bankowym 3 w celu dostosowania dla
potrzeb osób niepełnosprawnych**
(nazwa projektu)

Mazowiecki Urząd Wojewódzki w Warszawie
Plac Bankowy 3/5, 00-950 Warszawa
(inwestor)

Budynek przy Plac Bankowy 3, 00-950 Warszawa
(adres inwestycji)
opracowany: 30.12.2013 r.
(data opracowania projektu)

**został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy
technicznej.**



podpis składającego oświadczenie

*niepotrzebne skreślić

30.12.13
Ze zgodności
z projektem
REMEDY SP. z o.o.
ul. Osiedle Parkowe 13B 05-462 Wiazowna
NIP: 532-203-77-33 REGON: 143149777

Wiązowna, dnia 2013-12-30

Grzegorz Matuszak

Nr upr.: LUB/0134/PWOE/10

O Ś W I A D C Z E N I E

~~Projektanta~~ * / Osoby sprawdzającej *

**Stosownie do zapisów art.20 ust.4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane
(tekst jedn. Dz. U. z 2003 r. nr 207 poz. 2016 z późn. zm.)**

oświadczam, iż projekt budowlany:

**Przebudowy budynku położonego w Warszawie przy pl. Bankowym 3 w celu dostosowania dla
potrzeb osób niepełnosprawnych**
(nazwa projektu)

Mazowiecki Urząd Wojewódzki w Warszawie
Plac Bankowy 3/5, 00-950 Warszawa
(inwestor)

Budynek przy Plac Bankowy 3, 00-950 Warszawa
(adres inwestycji)

opracowany: 30.12.2013 r.

(data opracowania projektu)

**został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy
technicznej.**



podpis składającego oświadczenie

*niepotrzebne skreślić

30.12.13
Ze zgodności
z oryginałem
Ry -

REMEDI SP. Z O.O.
ul. Osiedle Parkowe 13B, 05-462 Wiązowna
NIP: 532-203-77-38 REGON: 143149777

Olsztyn, 21 maja 2001 r.

GPBK.II.7131/25/01

DECYZJA

Na podstawie art.13 ust.1 pkt 1 i 2, art. 14 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz.U. z 2000 r. Nr 106, poz.1126 ze zm./, § 4 ust. 1, 2, 3 i § 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/ oraz dokumentów stwierdzających posiadanie wymaganego przygotowania zawodowego i pozytywnego wyniku egzaminu na uprawnienia budowlane

n a d a j ę

Panu **WALDEMAROWI BASTKOWSKIEMU**
magistrowi inżynierowi architektowi
ur. 22 lipca 1971 r. w Hawie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. 45/01/OL

DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANYMI BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej stanowią również podstawę do sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej tymi uprawnieniami oraz do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu.

Uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności architektonicznej stanowią podstawę do kierowania całością budowy obiektu budowlanego, z zastrzeżeniem art. 42 ust. 4 w/w ustawy Prawo budowlane.

Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia, za pośrednictwem Wojewody Warmińsko - Mazurskiego.

Otrzymuje:

1. Pan Waldemar Bastkowski
14-200 Hawa
ul. P. Skargi 2/6

1. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a



[Handwritten signature]
Maj 2001 r.
Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego



IZBA ARCHITEKTÓW

IZBA ARCHITEKTÓW RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

MAZOWIECKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
KOMISJA KWALIFIKACYJNA

KK/089/09

Nr upr. MA/014/09

Warszawa, dnia 23 czerwca 2009 r.

DECYZJA KK/021/09

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 2006 r. Nr 156, poz. 1118; z późn. zmianami), 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. zmianami), oraz art. 104 i 107 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego

stwierdza się, że

Pan magister inżynier architekt **Krzysztof Józef Grzesiak**

ur. dnia 04.04.1980 r.

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

Przewodniczący OKK MOIA arch. Janusz Pachowski

Zastępca Przewodniczącego OKK MOIA arch. Andrzej Sowa

Sekretarz OKK MOIA arch. Elżbieta Dziubak

Członek OKK MOIA arch. Anna Wojterska - Talarczyk

Członek OKK MOIA arch. Radosław Kowalewski

Członek OKK MOIA arch. Andrzej Nasfeter

Członek OKK MOIA arch. Stanisław Stefanowicz

Otrzymują:

1. Wnioskodawca: Krzysztof Grzesiak

2. Gdy decyzja stanie się ostateczna: 1) Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane, 2) Okręgowa Rada Izby Architektów.

3. a.a.



[Handwritten signatures of the commission members and the applicant, corresponding to the names listed on the left.]



LUBELSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Lublin, dnia 28 maja 2004 r.

LOIB.OKK.7131/13/-7132/10/04

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 3, poz. 42, z późn. zm./, art. 13 ust. 1 pkt. 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt. 5 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 Kodeksu postępowania administracyjnego / Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm./

stwierdzamy, że

Pan Mariusz Krzysztof ROLA

magister inżynier

urodzony dnia 25 lipca 1972 r. w Michowie

otrzymał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewidencyjny : LUB/0048/PWOE/04

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych**

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Lublinie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz przeprowadzonego egzaminu, uchwałą Nr 5/2004 z dnia 28 maja 2004 r. stwierdziła, że Pan Mariusz Krzysztof ROLA posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w ww specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

POUCZENIE

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

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący OKK

prof. dr hab. inż. Jan Kukielka

Przewodniczący
Składu Orzekającego OKK

dr inż. Wiesław Nurek

Członek

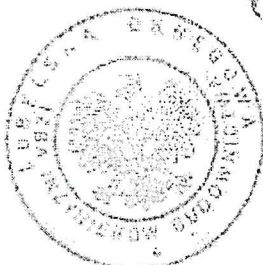
dr inż. Bolesław Horyński

Członek

mgr inż. Krzysztof Majchrzak

Otrzymują:

1. Pan Mariusz Rola
ul. Rubinowa 2/31
20-575 Lublin
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. a/a



Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt. 1, 2 i art. 13 ust. 3 i 4 ustawy – Prawo budowlane
w związku z § 4 ust. 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa

uprawnienia budowlane

Pana Mariusza Krzysztofa Rola

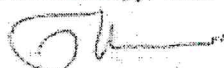
uprawniają do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- kierowania robotami budowlanymi,
- kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy

bez ograniczeń.

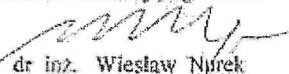
Niniejsze uprawnienia, na podstawie § 4 ust. 4 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, stanowią podstawę do sporządzania projektów zagospodarowania działki i terenu w w/w specjalności, jeżeli całość problematyki jest przedstawiona w projekcie zagospodarowania działki lub terenu – zgodnie z art. 34 ust. 3b.

Przewodniczący OKK



prof. dr hab. inż. Jan Kukielka

Przewodniczący
Składu Orzekającego OKK



dr inż. Wiesław Njrek



LUBELSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

LOIIB.OKK.7131 / 252 – 7132 / 252 / 10

Lublin, dnia 8 grudnia 2010 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 2, art. 14 ust. 1 pkt. 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane / tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm./, oraz § 11 ust. 1 pkt. 1, § 12, § 15 i § 24 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 / i art. 104 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego / Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm. /

stwierdzamy, że

Pan Grzegorz MATUSZAK

magister inżynier

urodzony dnia 26 czerwca 1979 r. w Siedliszczu

otrzymał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewidencyjny : LUB/0134/PWOE/10

*do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych*

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości zadania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego /Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm./ odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

POUCZENIE

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy – Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Lublinie w terminie 14 dnia od daty jej doręczenia.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Członek

mgr inż. Maria Kosler

Członek

mgr inż. Edward Woźniak

Przewodniczący
Składu Orzekającego OKK.

dr inż. Bolesław Horyński

Otrzymują:

1. Pan Grzegorz Matuszak
ul. Nowa 25,
21-070 Cyców
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. a/a

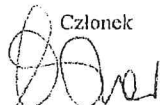


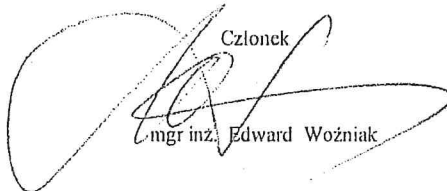
**Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych**

Pan Grzegorz MATUSZAK

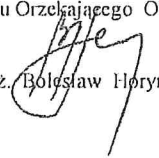
- I. Na mocy art. 12 ust.1 pkt.1 i 2 oraz art.13 ust. 3 i 4 ustawy - Prawo budowlane, w zakresie objętym w/w specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:
- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
 - kierowanie wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
 - wykonywania nadzoru inwestorskiego
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy.
- bez ograniczeń
- II. Na mocy § 15 ust.1 i § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie / Dz. U. Nr 83, poz. 578 /, niniejsze uprawnienia uprawniają do:
- sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie tej specjalności,
 - projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z urządzeniami do zasilania i sterowania.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Członek

mgr inż. Maria Kosler

Członek

mgr inż. Edward Woźniak

Przewodniczący
Składu Orzekającego OKK.


dr inż. Bolesław Horyński



LUBELSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Lublin, dnia 4 grudnia 2012 r.

LOIIB.OKK.7131/124-7132/124/12

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 2, art. 14 ust. 1 pkt. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623/, § 11 ust. 1 pkt. 1, i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. Nr 83, poz. 578/, oraz art. 104 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego /Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm./

stwierdzamy, że

Pan Łukasz WITKOWICZ

magister inżynier

urodzony dnia 2 maja 1982 r. w Białej Podlaskiej

otrzymał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewidencyjny : LUB/0277/PWOS/12

*do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych*

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego /Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm./ odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

POUCZENIE

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy – Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Lublinie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Członek

inż. Lech Dec

Członek

inż. Andrzej Adamczuk

Przewodniczący

dr inż. Kazimierz Bonetyński

Otrzymują:

1. Pan Łukasz Witkowiec
ul. Ogrodowa 4,
21-509 Kodeń
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. a/a



**Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**

Pan Łukasz WITKOWICZ

I. Na mocy art. 12 ust.1 pkt. 1 - 5 art. 13 ust. 3 i 4 ustawy - Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

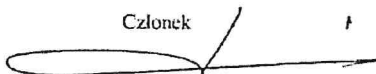
- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno - budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- kierowanie budową lub innymi robotami budowlanymi,
- kierowanie wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrolę techniczną wytwarzania tych elementów,
- wykonywanie nadzoru inwestorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy,
bez ograniczeń

II. Na mocy § 15 i § 23 ust.1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, w zakresie objętym w/w specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

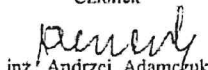
- projektowania obiektu budowlanego oraz kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak : sieci, instalacje i urządzenia cieplne, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne,
- sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Członek

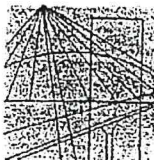

inż. Lech Dec

Członek


inż. Andrzej Adamczyk

Przewodniczący


dr inż. Kazimierz Bonetyński



LUBELSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Lublin, dnia 20 września 2003 r.

LOIBB.OKK.7131/11/7132/36/03

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 i 2 pkt. 1, art. 14 ust. 1 pkt. 4 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 Kodeksu postępowania administracyjnego / Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm. /.

stwierdzamy, że

Pan Maciej Tadeusz BYĆ

magister inżynier
urodzony dnia 27 kwietnia 1970 r. w Lublinie

otrzymał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewidencyjny : LUB/0016/PWOS/03

*do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych,*

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Lublinie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz przeprowadzonego egzaminu, uchwala Nr 12/2003 z dnia 20 września 2003 r. stwierdziła, że Pan Maciej Tadeusz BYĆ posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

POUCZENIE

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



Otrzymują:

1. Pan Maciej BYĆ
20-630 Lublin
ul. Kaliska 5/9
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. a/a

Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

prof. dr hab. inż. Jan Kukielka

Przewodniczący
Lubelskiej Okręgowej Izby
Inżynierów Budownictwa

mgr inż. Zbigniew Mitura



LUBELSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Lublin, dnia 4 grudnia 2012 r.

LOIIB.OKK.7131/38-7132/38/12

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, ze zm. / art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane / tekst jednolity Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 ze zm./, i § 11 ust. 1 pkt. 1, § 15 i § 17 ust. 1 pkt. 1 i 2 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 /, w związku z art. 104 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego / Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zm. /

stwierdzamy, że

Pan Marcin REGMUNT - SOBIESZCZAŃSKI

magister inżynier

urodzony dnia 5 marca 1985 r. w Kraśniku

otrzymał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewidencyjny: LUB/0187/PWOK/12

*do projektowania i kierowania robotami budowlanymi 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 odwrócie decyzji.

Pouczenie :

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
2. Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Lublinie w terminie czternastu dni od dnia jej doręczenia.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Członek

dr inż. Andrzej Pichla

Członek

dr inż. Wiesław Nurek

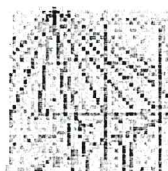
Przewodniczący

dr hab. inż. Anna Halicka

Otrzymują:

1. Pan Marcin Regmunt - Sobieszczański
Batosz Pierwszy 52,
23-320 Batorz
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. a/a





LUBELSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

LOH.B.GKK.7131/09/09

Lublin, data 8 grudnia 2009 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 13 grudnia 2001 r. o swobodzie zawodowej działalności architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów / Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z późn. zmian, art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2, ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane / dalej: *ustawa* / Dz. U. z 2003 r. Nr 206, poz. 2046 z późn. zmian, § 11 ust. 1 pkt 1, ustawy z dnia 11 sierpnia 2004 r. o Urzędzie Marszałkowskim Województwa Lubelskiego / Dz. U. z 2004 r. Nr 183, poz. 1843 z późn. zmian, § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego / Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zmian

stwierdzamy, że

Pan Grzegorz KOZIŃSKI

inżynier

urodzony dnia 15 stycznia 1975 r. w Białymostku

odrzucamy

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewidencyjny: LUB/00216/POOK/09

*do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej*

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w załączniku do niniejszej decyzji, na podstawie art. 103 § 4 K.p.a. odwołuje się od uzasadnienia decyzji Zakreślenia uprawnień budowlanych wykonawcy na odwołanie decyzji.

Powodem:

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – powodem do wyłączenia z nadawania uprawnień budowlanych stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę osób w posiadaniu tytułu inżyniera budowlanego, posiadającego odpowiednim wykształceniem i doświadczeniem w tym kierunku wykształcenia.
2. Od decyzji niniejszą służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Pielęgnacji Tytułu Inżyniera Budowlanego w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Lublinie, w terminie określonym dla odwołania tej decyzji.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący

dr inż. Andrzej Pichla

Przewodniczący

dr inż. Wiesław Marzec

Przewodniczący

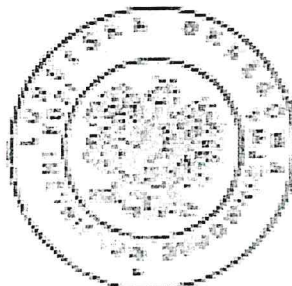
dr hab. inż. Anna Policka

Odrzucają:

Pan Grzegorz Kosiński
ul. Poligonowa 12B/99
20-819 Lublin

2. Główny inspektor
Marszałek Budowlanego

1. za

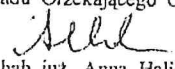


Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

Pan Grzegorz KOZIŃSKI

Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 13 ust. 4 ustawy - Prawo Budowlane, w związku z § 15 i § 17 ust. 1 pkt. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- b) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych,
- c) sporządzania projektu architektoniczno-budowlanego w odniesieniu do konstrukcji obiektu,
- d) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami
bez ograniczeń.

Przewodniczący
Składu Orzekającego OKK

dr hab. inż. Anna Halicka



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warmińsko-Mazurska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Warmińsko-Mazurska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

magister inżynier architekt Waldemar Mieczysław Bastkowski

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **45/01/OL**, jest wpisany na listę członków Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **WM-0043**.

Członek czynny od: 01-01-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 22-11-2013 r. Olsztyn.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-04-2014 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Piotr Andrzejewski, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

WM-0043-B5BB-5Y39-275C-14A2



**IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**

Mazowiecka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ
(wypis z listy architektów)

Mazowiecka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Krzysztof Józef GRZESIAK

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **MA/014/09**,
jest wpisany na listę członków Mazowieckiej Okręgowej Izby Architektów RP
pod numerem: **MA-2098**.

Członek czynny od: 08-09-2009 r.

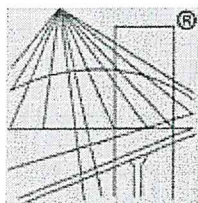
Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 23-07-2013 r. Warszawa.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-01-2014 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Anatol Kuczyński, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

MA-2098-BAF8-42AD-C35F-C938



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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LUB-EIG-PJQ-6K2 *

Pan Mariusz Krzysztof Rola o numerze ewidencyjnym LUB/IE/0476/04

adres zamieszkania ul. Jaspisowa 3/10, 20-583 Lublin

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

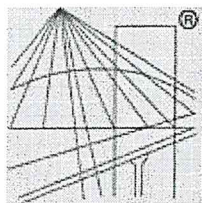
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2013-09-01 do 2014-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2013-08-09 roku przez:

Wojciech Szewczyk, Przewodniczący Rady Lubelskiej 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.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LUB-NLY-20L-C84 *

Pan Grzegorz Matuszak o numerze ewidencyjnym LUB/IE/0102/11

adres zamieszkania ul. Nowa 25, 21-070 Cyców

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

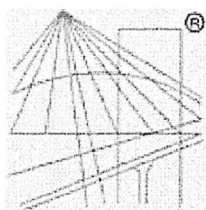
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2013-04-01 do 2014-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2013-03-05 roku przez:

Wojciech Szewczyk, Przewodniczący Rady Lubelskiej 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.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LUB-YH9-P61-OTE *

Pan Łukasz Witkowicz o numerze ewidencyjnym LUB/IS/0069/13
adres zamieszkania Kodeń ul. Ogrodowa 4, 21-509 Kodeń
jest członkiem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

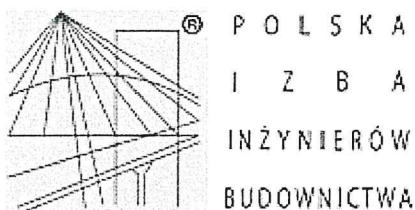
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2013-04-01 do 2014-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2013-03-21 roku przez:

Wojciech Szewczyk, Przewodniczący Rady Lubelskiej 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.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LUB-RQG-C2R-DS7 *

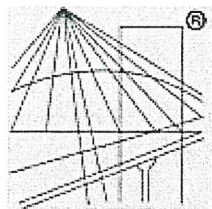
Pan Maciej Być o numerze ewidencyjnym LUB/IS/1008/03
adres zamieszkania os. Parkowe 13 B, 05-462 Wiązowna
jest członkiem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2013-11-01 do 2014-10-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2013-10-04 roku przez:

Wojciech Szewczyk, Przewodniczący Rady Lubelskiej 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.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LUB-M91-7OV-93U *

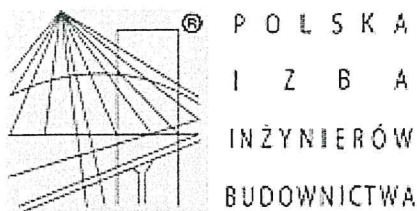
Pan Marcin Regmunt - Sobieszczański o numerze ewidencyjnym LUB/BO/0035/13
adres zamieszkania Batorz ul. Batorz Pierwszy 52, 23-320 Batorz
jest członkiem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2013-04-01 do 2014-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2013-03-12 roku przez:

Wojciech Szewczyk, Przewodniczący Rady Lubelskiej 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.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LUB-U7V-TG3-VSE *

Pan Grzegorz Koziński o numerze ewidencyjnym LUB/BO/0306/08
adres zamieszkania ul. Poligonowa 2B/39, 20-819 Lublin
jest członkiem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2013-10-01 do 2014-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2013-09-17 roku przez:

Wojciech Szewczyk, Przewodniczący Rady Lubelskiej 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.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



Urząd Miasta Stołecznego Warszawy

Biuro Stołecznego Konserwatora Zabytków

ul. Foksal 11, 00-372 Warszawa, tel. (022) 443 36 40, 443 36 41, faks (022) 443 36 42
zabytki@um.warszawa.pl, www.um.warszawa.pl

Pani Ewa Popławska
proszę o realizację mojego zalecenia
Pani Dyrektor
24.08.2010

MAZOWIECKI URZĄD WOJEWÓDZKI
w Warszawie
KANCELARIA
2010-08-24
Załącznik nr 1
Załącznik nr 1

L. dz. KZ.ZN.ANA. 40424-5-1-10.

Warszawa, 20.08.2010 r.

Pani Ewa Czarnota - Maćkowiak
Dyrektor Biura Administracyjno-Gospodarczego
Mazowiecki Urząd Wojewódzki w Warszawie
Plac Bankowy 3/5
00-950 Warszawa

Urząd Miasta 20-8-2010



KZ-SIII-ANA-40424-5-1-10
Olejarczyk

Dotyczy: zaleceń konserwatorskich dostosowania budynku przy Placu Bankowym 3/5 do potrzeb osób niepełnosprawnych.

Ewa Czarnota - Maćkowiak
Dyrektor

W odpowiedzi na pismo z dnia 28.06.2010r., dotyczące dostosowania budynku przy Placu Bankowym 3/5 do wymogów określonych w art. 5 ust.1 pkt 4 ustawy Prawo budowlane, Stołeczny Konserwator Zabytków działając na podstawie art. 27 ustawy z dnia 23 lipca 2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz.U.03.162.1568) przedstawia zalecenia konserwatorskie.

Budynek przy Placu Bankowym 3/5 w Warszawie, wpisany jest do rejestru zabytków decyzją z dnia 1.07.1965r. pod nr A-469/1. Obecna forma budynku - dawnej Komisji Rządowej Przychodów Skarbu - pochodzi z czasów Królestwa Kongresowego, kiedy zakupiony przez rząd pałac został gruntownie przebudowany przez Antonio Corazziego w stylu późnego klasycyzmu. Monumentalny obiekt odbudowany został po zniszczeniach wojennych w nieco zmienionej formie (Ewa Popławska -Bukała, Odbudowa zespołu gmachów zachodniej strony Placu Bankowego w Warszawie według projektu Piotra Biegańskiego, Mazowsze nr 1/93).

Kwestia dostosowania dla osób niepełnosprawnych winna dotyczyć całego kompleksu obiektów przy pl. Bankowym 3/5 i winna być poprzedzona analizą dostępności i racjonalnym wyznaczeniem stref dostępu wszędzie tam, gdzie są one potrzebne dla niepełnosprawnych interesantów i osób zatrudnionych w złożonym architektonicznie obiekcie. Oznacza to zapewnienie dostępności w wybranych wejściach zewnętrznych, udostępnienie dźwigów w poszczególnych skrzydłach budynku, pokonanie różnic poziomów w korytarzach, udostępnienie części sanitariatów, wprowadzenie udogodnień dla osób niedowidzących i niedosłyszących.

Odnosnie dostosowania do potrzeb osób niepełnosprawnych ruchowo wejścia „B” Stołeczny Konserwator Zabytków zaleca:

P.P. Michalski
inżynier architekt
pn. o dalsze uwagi
z uwag.

SEKRETARIAT
Biuro Administracyjno-Budynkowe
Wpłynęło dnia 2010-08-24
L.dz. BA 31/35352/10

- dostosowanie wejścia głównego w skrzydle „B” nie zaś wykorzystywanie otworu od strony przejazdu bramnego. Wiąże się to z pokonaniem 2 stopni przed wejściem, które rozwiązać należy małą pochylnią, niezbędny jest projekt architektoniczny tego rozwiązania;
- drzwi wejściowe dwuskrzydłowe, symetryczne należy zachować i umożliwić ich automatyczne otwieranie;
- w hallu wejściowym zalecam zastosowanie stałego podnośnika hydraulicznego (nie platformy odkładanej na ścianę) zlokalizowanego przy ścianie wewnętrznej od strony korytarza. Rozwiązanie to wymaga przebudowy schodów zapewniającej właściwą szerokość spocznika w poziomie korytarza;
- przeszklona winda z napędem hydraulicznym we wskazanej klatce schodowej jest możliwa do realizacji, wymaga indywidualnego dostosowania do warunków „duszy”, maksymalnego zachowania detalu balustrad, sztukaterii na suficie ostatniej kondygnacji itp. Winda jak i pozostałe urządzenia muszą odpowiadać randze budynku i być przykładem wysokiej klasy rozwiązań architektonicznych i materiałowych. Istniejąca winda pochodząca z lat dziewięćdziesiątych, w formie ciemnego szybu nie jest przykładem wzornictwa do naśladowania. Ponadto należy rozważyć, czy nie byłoby korzystne zastosowanie windy zlokalizowanej w tyle budynku w klatce „wąskiej”.

z poważaniem
Stołeczny Urząd Mienia Kabyckiego
Artur Zieliński
Artur Zieliński

Otrzymują:

1) Pani Ewa Czarnota Maćkowiak
Dyrektor Biura Administracyjno-Gospodarczego
Mazowiecki Urząd Wojewódzki w Warszawie
Plac Bankowy 3/5
00- 950 Warszawa
2.a/a

Do wiadomości:

1. Wydział Architektury i Budownictwa w Dzielnicy Śródmieście
Ul. Nowogrodzka 43
Warszawa



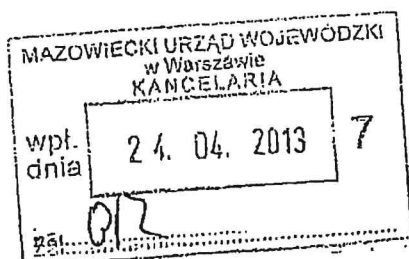
URZĄD MIASTA STOŁECZNEGO WARSZAWY
Biuro Stołecznego Konserwatora Zabytków

ul. Nowy Świat 18/20, 00-373 Warszawa, tel. 22 443 36 40, 22 443 36 41, 22 443 36 77, faks 22 443 36 42
zabytki@um.warszawa.pl, www.um.warszawa.pl



KZ-KZ-IIAU.4120.366.2013.BWR/ANA

Warszawa, 19. KWI. 2013



Pani Ewa Czarnota – Maćkowiak
Dyrektor Biura Administracyjno – Budżetowego
Mazowiecki Urząd Wojewódzki w Warszawie
Plac Bankowy 3/5
00-950 Warszawa

Odpowiadając na wniosek z dnia 27.07.2012r. (data wpływu 27.07.2012r.) uzupełniony pismem z dnia 18.01.2013r. (data wpływu 18.01.2013r.). Stołeczny Konserwator Zabytków uprzejmie informuje, iż budynek przy Placu Bankowym 3/5 w Warszawie, wpisany został do rejestru zabytków pod numerami A-469/1 i A-468 decyzjami z lipca 1965 r. W związku z tym, Stołeczny Konserwator Zabytków działając na podstawie art. 27 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. nr 162, poz.1568 ze zm.) przedstawia następujące zalecenia konserwatorskie:

Zgodnie z wnioskiem inwestor planuje przeprowadzić remont łazienek oraz korytarzy północnego skrzydła budynku przy Placu Bankowym 3/5 w Warszawie.

Planowane do remontu łazienki są pomieszczeniami współczesnymi, w związku z tym możliwe jest przeprowadzenie ich remontu, polegającego na wymianie glazury, malowaniu, wymianie instalacji elektrycznej i sanitarnej oraz wentylacji mechanicznej. Jednocześnie informuję, że materiały wykończeniowe do pomieszczeń sanitarnych powinny cechować się wysoką jakością i eleganckim współczesnym wzornictwem.

Na korytarzach znajdujących się w północnym skrzydle budynku zachowała się drewniana klepka ułożona w jodełkę, oraz dekoracja sztukatorska. Organ konserwatorski zaleca remont korytarzy polegający na odnowieniu drewnianego parkietu wraz z uzupełnieniem zniszczonych fragmentów.

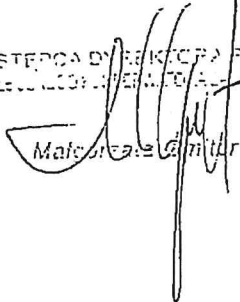
Jeśli chodzi o wymianę instalacji elektrycznej wszelkie ingerencje w oryginalną substancję budowlaną zabytkowego budynku należy ograniczyć do minimum, w związku z tym zaleca się wymianę istniejących instalacji zgodnie z ich pierwotnym przebiegiem.

Wszelkie ślady po koniecznych z technicznego punktu widzenia brzdach i otworach montażowych należy zaszpachlować i wykończyć zgodnie z oryginalną fakturą tynku i kolorystyką.

Jeżeli na trasach wymienianych instalacji znajdują się elementy wystroju sztukatorskiego, należy unikać ich naruszenia, a w przypadku braku możliwości ich

ominięcia, należy je odtworzyć. Prace wykończeniowe, po wymianie instalacji, należy przeprowadzić z zastosowaniem paroprzepuszczalnych powłok malarskich. Wskazane jest malowanie korytarzy w kolorze ustalonym na podstawie badań kolorystyki wnętrz przyjętej w czasie odbudowy budynku. Dopuszczalne jest także przyjęcie obowiązującej obecnie w obiekcie gamy kolorystycznej, z zastosowaniem jasnej, pastelowej kolorystyki powierzchni gładkich ścian i białej kolorystyki dekoracji sztukatorskiej.

Ponadto w związku z tym, iż budynek wpisany jest do rejestru zabytków podejmowanie działań które mogłyby prowadzić do zmiany wyglądu zabytku wymaga uzyskania pozwolenia Stołecznego Konserwatora Zabytków. Wniosek o wydanie pozwolenia powinien spełniać wymagania zawarte w rozporządzeniu Ministra Kultury z dnia 27.07.2011 roku w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, restauratorskich, robót budowlanych, badań konserwatorskich, architektonicznych, a także innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków oraz badań archeologicznych (Dz. U. Nr 165, poz. 987).

ZASTĘPCA DYREKTORA BIURA
STOŁECZNEGO KONSERWATORA ZABYTKÓW

Małgorzata Gmitur

Do wiadomości:

1. Wydział Architektury i Budownictwa dla Dzielnicy Śródmieście,
ul. Nowogrodzka 43, 00-691 Warszawa
2. Mazowiecki Wojewódzki Konserwator Zabytków, ul. Nowy Świat 18/20,
00-373 Warszawa

Projekt architektoniczno–budowlany

Opis techniczny

1 Cel opracowania

Celem opracowania jest przebudowa budynków użyteczności publicznej będących siedzibą Mazowieckiego Urzędu Wojewódzkiego, Urzędu Marszałkowskiego oraz Urzędu m. st. Warszawy przy Pl. Bankowym 3 w Warszawie, w celu dostosowania ich dla potrzeb osób niepełnosprawnych. Przebudowa wynika z obecnego niezgodnego z przepisami stanu techniczno- budowlanego budynku. Niniejsza dokumentacja projektowa obejmuje wszystkie czynności umożliwiające i mające na celu dostosowanie budynku do obowiązujących wymogów dla potrzeb osób niepełnosprawnych.

2 Podstawa Opracowania

- Umowa z inwestorem.
- Wizja lokalna.
- Inwentaryzacja obiektu
- Zalecenia Stołecznego Konserwatora Zabytków w Warszawie z dnia 26.04.2013 r.
- Obowiązujące dzienniki ustaw i normy.

URZĄD MIASTA STOŁECZNEGO WARSZAWY
Urząd Dzielnicy Śródmieście
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA
dla Dzielnicy Śródmieście
ul. Nowogrodzka 43, 00-691 Warszawa
tel. 22 443 93 63, faks 22 443 94 98

3 Charakterystyka obiektu

Budynek zlokalizowanych przy pl. Bankowym 3; łącznie z budynkami zlokalizowanymi przy pl. Bankowym oraz Al. Solidarności 81 tworzy zespół trzech połączonych budynków.

Budynek przy pl. Bankowym 3 pochodzi z XVIII wieku, pierwotnie wzniesiony jako pałac Wiśniowieckich, później Ogińskich, w latach 1823-28 został przebudowany na siedzibę Ministra Skarbu wg. projektu Antonio Corazziego. W czasie II wojny zniszczony, odbudowany w latach 1950-54.

Jest to budynek czterokondygnacyjny z piwnicą o silnie zróżnicowanej bryle.

Główne wejście 'B' prowadzące do budynku znajduje się przy pl. Bankowym 5.

Budynek przy pl. Bankowym 5 pochodzi z XVII wieku, pierwotnie wzniesiony jako pałac dla kanclerza Bogusława Leszczyńskiego. W latach 1823-25 został przebudowany na siedzibę Komisji Rządowej Przychodów i Skarbu wg. projektu Antonio Corazziego. W czasie II wojny zniszczony, odbudowany w

latach 1950-54. Budynek trzykondygnacyjny z piwnicą, na planie podkowy, korpus główny z 6 – kolumnowym portykiem korynckim, skrzydła boczne z czterokolumnowymi portykami jońskimi od dziedzińca i kolumnadami od strony placu.

Konstrukcja

CZĘŚĆ A - budynek przy pl. Bankowym 3

Budynek wzniesiony w technologii tradycyjnej. Ściany murowane z cegły pełnej ceramicznej. Nad piwnicami stropy Kleina na belkach stalowych, nad korytarzem od strony północnej sklepienie odcinkowe. Nad parterem głównie stropy Kleina oraz żelbetowe skrzynkowe, sklepienia murowane krzyżowe w części środkowej. Nad pozostałymi kondygnacjami głównie stropy Kleina. Klatki schodowe wykonane jako żelbetowe (poza klatką od strony płd. – drewnianą) Dachy kryte papą na deskowaniu.

CZĘŚĆ B - budynek przy pl. Bankowym 5

Budynek wzniesiony w technologii tradycyjnej. Ściany murowane z cegły pełnej ceramicznej. Nad piwnicami stropy Kleina na belkach stalowych. Nad parterem głównie stropy Kleina oraz żelbetowe skrzynkowe zaś w skrzydle południowym sklepienia murowane krzyżowe. Nad pozostałymi kondygnacjami głównie stropy Kleina oraz sporadycznie żelbetowe skrzynkowe zaś w skrzydle południowym sklepienia murowane krzyżowe. Klatki schodowe wykonane jako żelbetowe. Winda osobowa w duszy klatki schodowej K4. Poddasze nieużytkowe. Dachy kryte blachą miedzianą na deskowaniu. Więźba drewniana w konstrukcji płatwiowo – kleszczowej, krokwiowej z podparciem słupkami obciążającymi stropy niższych kondygnacji.

4 Zestawienie powierzchni i kubatura

Powierzchnia	5659,68 m ²
Piwnica	882,90 m ²
Parter	1443,88 m ²
I piętro	1649,56 m ²
II piętro	1267,50 m ²

URZĄD MIASTA STOLECZNEGO WARSZAWY
Urząd Dzielnicy Śródmieście
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA
dla Dzielnicy Śródmieście
ul. Nowogrodzka 43, 00-691 Warszawa
tel. 22 443 93 63, faks 22 443 94 98

III piętro	415,90 m ²
------------	-----------------------

Wysokość budynku

Do 25,00 m -SW

Liczba kondygnacji- 4

5 Instalacje wewnętrzne

Obiekt posiada następujące instalacje wewnętrzne:

- instalacja wodno- kanalizacyjna
- wodna przeciwpożarowa
- instalacja c.o. i c.w. – miejska (węzeł c.o. w piwnicy)
- instalacja elektryczna ogólnego przeznaczenia
- odgromowa
- gazowa
- wentylacja grawitacyjna
- kontrola dostępu i telewizja przemysłowa
- instalacja telefoniczna

URZĄD MIASTA STOŁECZNEGO WARSZAWY
Urząd Dzielnicy Śródmieście
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA
dla Dzielnicy Śródmieście
ul. Nowogrodzka 43, 00-691 Warszawa
tel. 22 443 93 63, faks 22 443 94 98

6 Zakres robót remontowych

W ramach dostosowania budynku do potrzeb osób niepełnosprawnych projektuje się:

- Roboty demontażowe i rozbiórkowe.
- Montaż dźwigu osobowego dostosowanego dla osób niepełnosprawnych (klatka K5)
- Niwelację terenu przed wejściem 'B' do budynku; likwidację schodów wejściowych (2 szt.) przy czterokolumnowym portyku *(wykonano w 2017 r.)*
- Montaż platformy dla osób niepełnosprawnych w przedsionku przy wejściu 'B' do budynku przy czterokolumnowym portyku
- Zamurowanie otworu po drzwiach na kondygnacji piwnicy
- Modernizację pionu pomieszczeń sanitarnych w celu dostosowania ich do potrzeb osób niepełnosprawnych

7 Opis projektowanych robót remontowych

7.1 Roboty demontażowe i rozbiórkowe.

Projekt przebudowy budynku położonego w Warszawie przy Plac Bankowy 3 w celu dostosowania do potrzeb osób niepełnosprawnych

URZĄD MIASTA STOŁECZNEGO WARSZAWY
BIURO STOŁECZNEGO
KONSERWATORA ZABYTKÓW
ul. Nowy Świat 10/14, 00-373 Warszawa
tel. (22) 443 36 40/41

Grudzień 2013

Projektuje się demontaż:

- rozbiórkę schodów wejściowych (2 szt.) przy czterokolumnowym portyku (wykonano w 2017r.)
- wykucie otworów w ścianach na kondygnacji parteru
- demontaż części balustrad schodowych na I i II piętrze
- demontaż ścian działowych w pomieszczeniach remontowanych łazienek
- zerwanie okładzin ściennych i podłogowych oraz demontaż wyposażenia łazienek w tym armatury
- demontaż stolarki drzwiowej

Roboty rozbiórkowe obejmują usunięcie z terenu budowy wszystkich obiektów budowlanych, w stosunku do których zostało to przewidziane w dokumentacji projektowej.

Odpady transportować na zewnątrz budynku tak, aby nie zanieczyszczały placu budowy. Do czasu wywieżenia, odpady składować w kontenerach. Po wykonaniu prac rozbiórkowych należy oczyścić miejsce budowy.

7.2 Montaż dźwigu osobowego dostosowanego dla osób niepełnosprawnych (klatka K5)

Projektuje się umiejscowienie w klatce K5 dźwigu dostosowanego dla potrzeb osób niepełnosprawnych łączącego następujące kondygnacje: piwnice, parter, I i II piętro oraz wydzielenia pomieszczenia maszynowni na kondygnacji piwnicy.

Projektuje się zamurowanie otworu drzwiowego łączącego klatkę K5 z pom. nr 023 oraz wykonanie nowego wejścia do pom. od strony pom. 022. Projektuje się drzwi płytowe o prostej formie, bez podziałów.

7.3 Niwelację terenu przed wejściem 'B' do budynku; likwidację schodów wejściowych (2 szt.) przy czterokolumnowym portyku (wykonano w 2017r.)

Po rozbiórce stopni wejściowych, projektuje się reprofilację terenu bezpośrednio przed wejściem. Zakres powierzchni objętej reprofilacją wytyczony został przez czterokolumnowy portyk wejścia 'B'. Celem jest zniwelowanie różnic poziomów, aby umożliwić osobom niepełnosprawnym poruszanie się po nawierzchni. Projektowany spadek nawierzchni wynosi 4%. Nawierzchnia antypoślizgowa, mrozoodporna.

7.4 Montaż platformy dla osób niepełnosprawnych w przedsionku przy wejściu 'B' do budynku przy czterokolumnowym portyku

URZĄD MIASTA STOŁECZNEGO WARSZAWY
Urząd Dzielnicy Śródmieście
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA
dla Dzielnicy Śródmieście
ul. Nowogrodzka 43, 00-691 Warszawa
tel. 22 443 93 63, faks 22 443 94 98

Grudzień 2013

Ściany systemowe

Projektuje się nowy system ścian działowych do toalet (ścianki systemowe z drzwiami, konstrukcja aluminiowa, wypełnienie płytami wiórowymi laminowanymi), wysokość 2,0 m. System z prześwitem o wys. 15cm od podłogi.

Tynki wewnętrzne

Projektuje się oczyszczenie i uzupełnienie powierzchni ścian i sufitów tynkiem cem- wap., a także wykonanie na nowoprojektowanych ścianach działowych tynków cem.-wap. Na powierzchniach wykonać gładź gipsową. Przed przystąpieniem do robót należy zabezpieczyć wszystkie elementy stolarki okiennej i drzwiowej oraz wykończone finalnie powierzchnie posadzek.

Malowanie powierzchni ścian

Projektuje się malowanie ścian farbą akrylową do wnętrz, białą na wys. ponad 2,00 m.

Przed przystąpieniem do wykonywania robót malarskich powinny być zakończone wszystkie roboty stanu surowego, roboty instalacyjne podtynkowe, zamurowane przebiecia i bruzdy, osadzone ościeżnice drzwiowe i okienne, muszą być wykonane tynki lub gładzie szpachlowe. Powłoki malarskie nanosić przy pomocy wałków malarskich przewidzianych do danego rodzaju farby, lub pędzli malarskich.

Okładziny ścienne i podłogowe

Ściany do wys. 2,00 m pokryć okładzinami gresowymi. Pod okładziny ścienne stosować folię w płynie o gr. warstwy min 0,5mm.

Po skuciu istniejącej okładziny podłogowej projektuje się:

- wykonanie warstwy wyrównawczej pod płytki o gr 3mm-Zaprawa Wyrównująca w celu wyeliminowania ubytków, nierówności, wgłębień
- wykonanie poziomej warstwy izolacyjnej- folia w płynie
- ułożenie nowych okładzin podłogowych z płytek gresowych antypoślizgowych 30x30 na zaprawie klejowej we wszystkich łazienkach
- zamontowanie listew przyściennych
- montaż wpustów odwadniających z kratką o wym. 15x15

Okładziny z płytek układać na przygotowanym wcześniej suchym i czystym podkładzie. Do układania stosować klej, którego rodzaj dobrać zgodnie z przeznaczeniem posadzki oraz rodzaju płytek. Stosować fugi z trasem, kolor beżowy/ szary o gr. 2mm.

Przed przystąpieniem do prac należy sprawdzić powierzchnię ścian i podłóg.

Wypożyczenie bhp

Pomieszczenia wyposażyć w urządzenia bhp oraz armaturę zgodnie z rysunkami.

URZĄD MIASTA STOLECZNEGO WARSZAWY
Urząd Dzielnicy Śródmieście
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA
dla Dzielnicy Śródmieście
ul. Nowogrodzka 43, 00-691 Warszawa
tel. 22 443 93 63, faks 22 443 94 98

8 Wpływ na środowisko

Wykonanie projektowanych prac nie oddziałuje w żaden znaczący sposób na środowisko zarówno podczas prowadzenia prac budowlanych jak i na etapie eksploatacji obiektu.

9 Ocena techniczna projektowanej przebudowy.

Nie stwierdza się zagrożenia dla bezpieczeństwa użytkowników i ich mienia. Przewidywane dodatkowe obciążenia i prowadzone roboty nie powinny wpłynąć w żaden istotny sposób na stan techniczny elementów konstrukcyjnych budynku, warunki geologiczno-inżynierskie i stan posadowienia istniejącego budynku. Obecny stan techniczny budynku pozwala na przeprowadzenie zaprojektowanych rozwiązań.

10 Ochrona przeciwpożarowa.

Dla przedmiotowego budynku opracowana została ekspertyza:

„Stan Ochrony Przeciwpowozarowej zespołu budynków użyteczności publicznej zlokalizowanych w Warszawie przy Pl. Bankowym 3/5 oraz Al. Solidarności 81, będących siedzibą Mazowieckiego Urzędu Wojewódzkiego, Urzędu Marszałkowskiego oraz Urzędu m. st. Warszawy z maja 2011 r.”

Dostosowanie budynku do zgodności z przepisami ochrony przeciwpożarowej nie jest przedmiotem tego opracowania.

11 Charakterystyka energetyczna obiektu.

11.1 Bilans mocy urządzeń elektrycznych

W wyniku przeprowadzonej przebudowy bilans mocy urządzeń elektrycznych ulegnie zmianie. Moc urządzeń zainstalowanych pożarowych zmieni się i wzrośnie o 79 kW. Urządzenia te pracują wyłącznie w czasie pożaru i nie mają wpływu na codzienną gospodarkę energetyczną.

11.2 Właściwości cieplne przegród zewnętrznych

W wyniku przeprowadzonej przebudowy właściwości cieplne przegród zewnętrznych nie ulegną zmianie.

11.3 Parametry sprawności energetycznej instalacji grzewczej i innych urządzeń mających wpływ na gospodarkę cieplną obiektu budowlanego, w tym wentylacyjnych i klimatyzacyjnych

W wyniku przeprowadzonej przebudowy sprawność energetyczna instalacji grzewczej i innych urządzeń nie ulegnie zmianie.

URZĄD MIASTA STOLECZNEGO WARSZAWY
Urząd Dzielnicy Śródmieście
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA
dla Dzielnicy Śródmieście
ul. Nowogrodzka 43, 00-691 Warszawa
tel. 22 443 94 98, faks 22 443 94 98

URZĄD MIASTA STOLECZNEGO WARSZAWY
BIURO STOLECZNEGO
KONSERWATORA ZABYTKÓW
ul. Nowy Świat 18/20, 00-373 Warszawa
tel. (22) 443 36 40/41

Projekt przebudowy budynku położonego w Warszawie przy Plac Bankowy 3 w celu dostosowania do potrzeb osób niepełnosprawnych

Grudzień 2013

11.4 Dane wykazujące, że przyjęte w projekcie architektoniczno-budowlany rozwiązania budowlane i instalacyjne spełniają wymagania dotyczące oszczędności energii zawarte w przepisach techniczno-budowlanych

Rozwiązania budowlane i jego instalacje ogrzewcze, zaprojektowano w taki sposób, aby ilość energii cieplnej, potrzebnej do użytkowania budynku zgodnie z jego przeznaczeniem, można było utrzymać na racjonalnie niskim poziomie.

Dla budynku użyteczności publicznej wymagania określone powyżej uznaje się za spełnione, jeżeli przegrody budowlane odpowiadają wymaganiom izolacyjności cieplnej oraz innym wymaganiom określonym w załączniku do rozporządzenia ministra infrastruktury „Warunki techniczne jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie”.

URZĄD MIASTA STOŁECZNEGO WARSZAWY
Urząd Dzielnicy Śródmieście
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA
dla Dzielnicy Śródmieście
ul. Nowogrodzka 43, 00-691 Warszawa
tel. 22 443 93 63, faks 22 443 94 98

URZĄD MIASTA STOŁECZNEGO WARSZAWY
BIURO STOŁECZNEGO
KONSERWATORA ZAPISKÓW
44
w celu dostosowania do
tel. (22) 443 36 40/41

Projekt przebudowy budynku położonego w Warszawie przy Plac Bankowy 3
potrzeb osób niepełnosprawnych

Grudzień 2013

12 Uwagi Końcowe

Prace powinny być prowadzone pod nadzorem osoby posiadającej uprawnienia budowlane. Wszystkie zastosowane materiały winny mieć stosowne aprobaty i dopuszczenia. Roboty należy wykonać zgodnie z obowiązującymi warunkami technicznymi, sztuką budowlaną i przy zachowaniu przepisów BHP.

13 Rozwiązania w zakresie konstrukcyjnym

13.1 Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlany konstrukcyjny wykonania nowego szybu windowego dla obsługi kondygnacji budynku MUW w Warszawie z możliwością obsługi osób niepełnosprawnych.

13.2 Podstawa opracowania

- Ustalenia z Inwestorem,
- Wizja lokalna na obiekcie w dniu 27.12.2013r.
- Rysunki udostępnione przez Inwestora.

13.3 Zakres opracowania

Opracowanie obejmuje wykonanie projektu budowlanego konstrukcji szachtu dla windy osobowej hydraulicznej.

13.4 Konstrukcja nośna szybu

Projektuje się konstrukcję nośną szybu stalową z profili HEB 160. Całość oparta na płycie żelbetowej krzyżowo zbrojonej. Maszynownia zlokalizowana na kondygnacji piwnicy. Obudowa szybu z szyby bezpiecznej 6.2.H/2/6 mocowanej do konstrukcji nośnej.

13.5 Ochrona antykorozyjna

Wszystkie konstrukcje stalowe należy zabezpieczyć warstwą cynku nanoszona metodą elektrometalizacji lub przez cynkowanie ogniowe - zanurzeniowe (w zależności od parametrów poszczególnych elementów), oraz dwiema warstwami lakieru. Przy zastosowaniu tego sposobu lakierowania przewidziano ochronę wszystkich elementów konstrukcji. Warstwa zewnętrzna lakierowana proszkowo.

Ochrona powierzchniowa stalowego obiektu inżynierskiego powinna być realizowana zgodnie z PN-EN ISO 12944-3 [68] i PN-EN ISO 12944-5 [70] niezależnie od ochrony konstrukcyjnej i materiałowej.

URZĄD MIASTA STOLECZNEGO WARSZAWY
Urząd Dzielnicy Śródmieście
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA
dla Dzielnicy Śródmieście
ul. Nowogrodzka 43, 00-691 Warszawa
tel. 22 443 93 63, faks 22 443 94 98

URZĄD MIASTA STOLECZNEGO WARSZAWY
BIURO STOLECZNEGO
KONSERWATORA ZABYTKÓW
ul. Nowy Świat 18/20, 00-373 Warszawa
tel. 22 443 93 63, faks 22 443 94 98

13.6 Parametry techniczne dźwigu

- udźwig - 630kg
- ilość przystanków - 4
- ilość dojeżdż - 4
- prędkość – 0,3- 0,5m/s, regulowana
- wysokość podnoszenia – około 16 m
- napęd hydrauliczny, zjazd awaryjny na przystanek podstawowy w przypadku zaniku napięcia z funkcją otwarcia drzwi
- drzwi kabinowe automatyczne, teleskopowe, dwupanelowe o wym. min. 1100x2000mm wyposażone w kurtynę świetlną
- kabina nieprzelotowa przeszklona o wym. 1400x2400mm, wyposażona w oświetlenie podstawowe fluorescencyjne, podłoga wyłożona wykładziną przeciwpoślizgową, trudnościeralną poręcz okrągła ze stali nierdzewnej, oświetlenie awaryjne, lustro, panel dyspozycji z blachy nierdzewnej wyposażony w cyfrowy piętrowskazywacz, podświetlane przyciski dyspozycji, alarm, opis grafiką Braille'a, sygnalizacja świetlna i dźwiękowa przeciążenia kabiny, wentylator
- kasety wezwań z blachy nierdzewnej wyposażone w podświetlane przyciski z opisem Braille'a
- sterowanie mikroprocesorowe ze zbiorczością góra/dół, jazda pożarowa
- projektowane podszybie hmin.= 140cm
- projektowane nadszybie hmin.= 340cm
- maszynownia obok szybu w piwnicy

13.7 Uwagi końcowe

- materiały budowlane winny posiadać atesty lub deklaracje zgodności
- materiały budowlane powinny posiadać znak B dopuszczający do obrotu materiałami budowlanymi oraz pozytywną ocenę higieniczną
- roboty budowlane powinny być wykonane zgodnie ze sztuką budowlaną, przepisami BHP oraz warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót
- roboty winny być wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami
- roboty winny być wykonane pod nadzorem osoby posiadającej stosowne uprawnienia budowlane

13.8 Informacja bezpieczeństwa i ochrony zdrowia - konstrukcja

1. Zakres robót w kolejności realizacji

Wykonanie szachtu windowego przystosowanego dla osób niepełnosprawnych

2. Istniejące obiekty budowlane

Budynek czynny publiczny, biurowy przy ul. Pl. Bankowy 3 w Warszawie.

URZĄD MIASTA STOLECZNEGO WARSZAWY
Urząd Dzielnicy Śródmieście
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA
dla Dzielnicy Śródmieście
ul. Nowogrodzka 43, 00-691 Warszawa
tel. 22 443 93 63, faks 22 443 94 98

Projekt przebudowy budynku położonego w Warszawie przy Plac Bankowy 3 w celu dostosowania do potrzeb osób niepełnosprawnych

URZĄD MIASTA STOLECZNEGO WARSZAWY
BIURO STOLECZNEGO
KONSERWATORA ZABYTKÓW
ul. Nowogrodzka 43, 00-691 Warszawa
tel. (22) 443 36 40/41

Grudzień 2013

**NA TERENIE INWESTYCJI WYSTĘPUJĄ ELEMENTY, KTÓRE MOGĄ STWAŻAĆ
ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI**

3. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych

- upadek pracownika z wysokości (brak zabezpieczenia obrysu stropu (brak balustrad ochronnych przy podestach roboczych rusztowania),
- przygniecenie pracownika elementem konstrukcji dachu podczas wykonywania robót montażowych (przebywanie pracownika w strefie zagrożenia tj. w obszarze równym rzutowi przemieszczanego elementu, powiększonym z każdej strony o 6 m,
- uderzenie spadającym przedmiotem osoby postronnej, korzystającej z ciągu pieszego usytuowanego przy obiekcie budowlanym (brak wygradzenia strefy niebezpiecznej),
- porażenie prądem przy pracach instalacyjnych,
- porażenie prądem od urządzeń elektrycznych.

1.1 Instruktaż pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

Szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy dla pracowników zatrudnionych na stanowiskach robotniczych, przeprowadza się jako:

- szkolenie wstępne
- szkolenie okresowe.

Szkolenia te przeprowadzane są w oparciu o programy poszczególnych rodzajów szkolenia. Szkolenia wstępne ogólne („instruktaż ogólny”) przechodzą wszyscy nowo zatrudniani pracownicy przed dopuszczeniem do wykonywania pracy. Obejmuje ono zapoznanie pracowników z podstawowymi przepisami bhp zawartymi w Kodeksie Pracy, w układach zbiorowych pracy i regulaminach pracy, zasadami bhp obowiązującymi w danym zakładzie pracy oraz zasadami udzielania pierwszej pomocy.

Szkolenie wstępne na stanowisku pracy („Instruktaż stanowiskowy”) powinien zapoznać pracowników z zagrożeniami występującymi na określonym stanowisku pracy, sposobami ochrony przed zagrożeniami, oraz metodami bezpiecznego wykonywania pracy na tym stanowisku.

Pracownicy przed przystąpieniem do pracy, powinni być zapoznani z ryzykiem zawodowym związanym z pracą na danym stanowisku pracy.

Fakt odbycia przez pracownika szkolenia wstępnego ogólnego, szkolenia wstępnego na stanowisku pracy oraz zapoznania z ryzykiem zawodowym, powinien być potwierdzony przez pracownika na piśmie oraz odnotowany w aktach osobowych pracownika.

Szkolenia wstępne podstawowe w zakresie bhp, powinny być przeprowadzone w okresie nie dłuższym niż 6 – miesięcy od rozpoczęcia pracy na określonym stanowisku pracy. Szkolenia okresowe w zakresie bhp dla pracowników zatrudnionych na stanowiskach robotniczych, powinny być przeprowadzane w formie instruktażu nie rzadziej niż raz na 3 – lata, a na stanowiskach pracy, na których występują szczególne zagrożenia dla zdrowia lub życia oraz zagrożenia wypadkowe – nie rzadziej niż raz w roku.

Projekt przebudowy budynku położonego w Warszawie przy Plac Bankowy 3 w celu dostosowania do potrzeb osób niepełnosprawnych

URZĄD MIASTA STOŁECZNEGO WARSZAWY
Urząd Dzielnicy Śródmieście
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA
dla Dzielnicy Śródmieście
ul. Nowogrodzka 43, 00-691 Warszawa
tel. 22 443 93 63, faks 22 443 94 98

URZĄD MIASTA STOŁECZNEGO WARSZAWY
BIURO STOŁECZNEGO
KONSERWATORA ZABYTKÓW
ul. Nowy Świat 18/20, 00-478 Warszawa
tel. 22 443 36 40/41

Grudzień 2013

Pracownicy zatrudnieni na stanowiskach operatorów żurawi, maszyn budowlanych i innych maszyn o napędzie silnikowym powinni posiadać wymagane kwalifikacje.

Powyższy wymóg nie dotyczy betoniarek z silnikami elektrycznymi jednofazowymi oraz silnikami trójfazowymi o mocy do 1 KW.

Na placu budowy powinny być udostępnione pracownikom do stałego korzystania, aktualne instrukcje bezpieczeństwa i higieny pracy dotyczące:

wykonywania prac związanych z zagrożeniami wypadkowymi lub zagrożeniami zdrowia pracowników

obsługi maszyn i innych urządzeń technicznych

postępowania z materiałami szkodliwymi dla zdrowia i niebezpiecznymi

udzielania pierwszej pomocy.

W/w instrukcje powinny określać czynności do wykonywania przed rozpoczęciem danej pracy, zasady i sposoby bezpiecznego wykonywania danej pracy, czynności do wykonywania po jej zakończeniu oraz zasady postępowania w sytuacjach awaryjnych stwarzających zagrożenia dla życia lub zdrowia pracowników.

Nie wolno dopuścić pracownika do pracy, do której wykonywania nie posiada wymaganych kwalifikacji lub potrzebnych umiejętności, a także dostatecznej znajomości przepisów oraz zasad BHP. Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy sprawują odpowiednio kierownik budowy (kierownik robót) oraz mistrz budowlany, stosownie do zakresu obowiązków.

4. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych.

Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy sprawują odpowiednio kierownik budowy (kierownik robót) oraz mistrz budowlany, stosownie do zakresu obowiązków.

Nieprzestrzeganie przepisów bhp na placu budowy prowadzi do powstania bezpośrednich zagrożeń dla życia lub zdrowia pracowników.

5. Przyczyny organizacyjne powstania wypadków przy pracy:

Niewłaściwa ogólna organizacja pracy:

- nieprawidłowy podział pracy lub rozplanowanie zadań,
- niewłaściwe polecenia przełożonych,
- brak nadzoru,
- brak instrukcji posługiwania się czynnikami materialnym,
- tolerowanie przez nadzór odstępstw od zasad bezpieczeństwa pracy,
- brak lub niewłaściwe przeszkolenie w zakresie bezpieczeństwa pracy i ergonomii,
- dopuszczenie do pracy człowieka z przeciwwskazaniami lub bez badań lekarskich.

Niewłaściwa organizacja stanowiska pracy:

- niewłaściwe usytuowanie urządzeń na stanowiskach pracy,

URZĄD MIASTA STOŁECZNEGO WARSZAWY
Urząd Dzielnicy Śródmieście
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA
dla Dzielnicy Śródmieście
ul. Nowogrodzka 43, 00-691 Warszawa
tel. 22 443 93 63, faks 22 443 94 98

URZĄD MIASTA STOŁECZNEGO WARSZAWY

BIURO STOŁECZNEGO
KONSERWATORA ZABYTKÓW

ul. Nowy Świat 18/20, 00-373 Warszawa
tel. (22) 443 50 40







Projekt przebudowy budynku położonego w Warszawie przy Plac Bankowy 3 w celu dostosowania do potrzeb osób niepełnosprawnych

Grudzień 2013

- nieodpowiednie przejścia i dojścia,
- brak środków ochrony indywidualnej lub niewłaściwy ich dobór.

6. Przyczyny techniczne powstania wypadków przy pracy:

Niewłaściwy stan czynnika materialnego:

-  wady konstrukcyjne czynnika materialnego będące źródłem zagrożenia,
-  niewłaściwa stateczność czynnika materialnego,
-  brak lub niewłaściwe urządzenia zabezpieczające,
-  brak środków ochrony zbiorowej lub niewłaściwy ich dobór,
-  brak lub niewłaściwa sygnalizacja zagrożeń,
-  niedostosowanie czynnika materialnego do transportu, konserwacji lub napraw.

Niewłaściwe wykonanie czynnika materialnego:

- zastosowanie materiałów zastępczych,
- niedotrzymanie wymaganych parametrów technicznych.

Wady materiałowe czynnika materialnego:

- a) ukryte wady materiałowe czynnika materialnego.

Niewłaściwa eksploatacja czynnika materialnego:

- nadmierna eksploatacja czynnika materialnego,
- niedostateczna konserwacja czynnika materialnego,
- niewłaściwe naprawy i remonty czynnika materialnego.

URZĄD MIASTA STOLECZNEGO WARSZAWY
Urząd Dzielnicy Śródmieście
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA
dla Dzielnicy Śródmieście
ul. Nowogrodzka 43, 00-691 Warszawa
tel. 22 443 93 63, faks 22 443 94 91

Osoba kierująca pracownikami jest zobowiązana:

- organizować stanowiska pracy zgodnie z przepisami i zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy,
- dbać o sprawność środków ochrony indywidualnej oraz ich stosowania zgodnie z przeznaczeniem,
- organizować, przygotowywać i prowadzić prace, uwzględniając zabezpieczenie pracowników przed wypadkami przy pracy, chorobami zawodowymi i innymi chorobami związanymi z warunkami środowiska pracy,
- dbać o bezpieczny i higieniczny stan pomieszczeń pracy i wyposażenia technicznego, a także o sprawność środków ochrony zbiorowej i ich stosowania zgodnie z przeznaczeniem.

Na podstawie:

- oceny ryzyka zawodowego występującego przy wykonywaniu robót na danym stanowisku pracy,
- wykazu prac szczególnie niebezpiecznych,
- określenia podstawowych wymagań bhp przy wykonywaniu prac szczególnie niebezpiecznych,
- wykazu prac wykonywanych przez co najmniej dwie osoby,

URZĄD MIASTA STOLECZNEGO WARSZAWY
BIURO STOLECZNEGO
KONSERWATORA ZABYTKÓW
ul. Nowy Świat 18/20, 00-373 Warszawa
tel. (22) 443 30 10

Projekt przebudowy budynku położonego w Warszawie przy Plac Bankowy 3 w celu dostosowania do potrzeb osób niepełnosprawnych

Grudzień 2013

- wykazu prac wymagających szczególnej sprawności psychofizycznej kierownik budowy powinien podjąć stosowne środki profilaktyczne mające na celu:
- zapewnić organizację pracy i stanowisk pracy w sposób zabezpieczający pracowników przed zagrożeniami wypadkowymi oraz oddziaływaniem czynników szkodliwych i uciążliwych,
- zapewnić likwidację zagrożeń dla zdrowia i życia pracowników głównie przez stosowanie technologii, materiałów i substancji niepowodujących takich zagrożeń.

W razie stwierdzenia bezpośredniego zagrożenia dla życia lub zdrowia pracowników osoba kierująca, pracownikami obowiązana jest do niezwłocznego wstrzymania prac i podjęcia działań w celu usunięcia tego zagrożenia.

Pracownicy zatrudnieni na budowie, powinni być wyposażeni w środki ochrony indywidualnej oraz odzież i obuwie robocze, zgodnie z tabelą norm przydziału środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego opracowaną przez pracodawcę.

Środki ochrony indywidualnej w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa użytkowników tych środków powinny zapewniać wystarczającą ochronę przed występującymi zagrożeniami (np. upadek z wysokości, uszkodzenie głowy, twarzy, wzroku, słuchu).

Kierownik budowy obowiązany jest informować pracowników o sposobach posługiwania się tymi środkami.

1.2 Podstawa prawna opracowania:

- ustawa z dnia 26 czerwca 1974 r. – Kodeks pracy (t. jedn. Dz. U. z 1998 r. Nr 21 poz.94 z późn. zm.),
- art.21 „a” ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2000 r. Nr 106 poz. 1126 z późn. zm.),
- ustawa z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorze technicznym (Dz. U. Nr 122 poz. 1321 z późn. zm.),
- rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 27 sierpnia 2002 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz szczegółowego zakresu rodzajów robót budowlanych, stwarzających zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi (Dz. U. Nr 151 poz.1256),
- rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 maja 1996r. w sprawie szczególnych zasad szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U.Nr62 poz. 285),
- rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 maja 1996r. w sprawie rodzajów prac wymagających szczególnej sprawności psychofizycznej (Dz. U. Nr 62 poz. 287),
- rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 maja 1996r. w sprawie rodzajów prac, które powinny być wykonywane przez co najmniej dwie osoby (Dz. U. Nr 62 poz. 288),
- rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 29 maja 1996r. w sprawie uprawnień rzeczoznawców do spraw bezpieczeństwa i higieny pracy, zasad opiniowania projektów budowlanych, w których przewiduje się pomieszczenia pracy oraz trybu powoływania członków Komisji Kwalifikacyjnej do Oceny Kandydatów na Rzeczoznawców (Dz. U. Nr 62 poz. 290),
- rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 28 maja 1996 r. w sprawie profilaktycznych posiłków i napojów (Dz. U. Nr 60 poz. 278),
- rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. Nr 129 poz. 844 z późn. zm.),

URZĄD MIASTA STOLĘCZNEGO WARSZAWY
Urząd Dzielnicy Śródmieście
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA
dla Dzielnicy Śródmieście
ul. Nowy Świat 18/20, 00-691 Warszawa
tel. 22 443 93 63, faks 22 443 94 98

REMEDY

PRACOWNIA PROJEKTOWA

- rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 20 września 2000 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz. U. Nr 118 poz. 1263),
- rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 16 lipca 2002 r. w sprawie rodzajów urządzeń technicznych podlegających dozorowi technicznemu (Dz. U. Nr 120 poz. 1021),
- rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47 poz. 401).

Opracował:

mgr inż. Marcin Regmunt

URZĄD MIASTA STOLECZNEGO WARSZAWY
Urząd Dzielnicy Śródmieście
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA
dla Dzielnicy Śródmieście
ul. Nowogrodzka 43, 00-691 Warszawa
tel. 22 443 93 63, faks 22 443 94 98

Projekt przebudowy budynku położonego w Warszawie przy Plac Bankowy 3 w celu dostosowania do potrzeb osób niepełnosprawnych

URZĄD MIASTA STOLECZNEGO WARSZAWY
BIURO STOLECZNEGO
KONSULTACJI Z DZIAŁÓW
ul. Nowy Świat 18/20, 00-373 Warszawa
tel. (22) 443 36 40/41
Grudzień 2013

14 Rozwiązania instalacji elektrycznych

14.1 Podstawa opracowania.

Postawę do niniejszego opracowania stanowią:

1. Zlecenie Inwestora:
Mazowiecki Urząd Wojewódzki w Warszawie
Plac Bankowy 3/5
00-950 Warszawa
2. Zalecenia konserwatorskie określone w piśmie z 20 sierpnia 2010 r.,
znak KZ.ZN.ANA.40424-5-1/10
3. Obowiązujące przepisy techniczno-budowlane
4. Zaświadczenia projektantów i sprawdzających o wykonaniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej stanowiące załącznik do opracowania.
5. Standardy instalacji elektrycznych.

14.2 Przedmiot opracowania.

Opracowanie stanowi projekt budowlany instalacji elektrycznych.

Opracowanie obejmuje instalacje:

- Rozbudowę rozdzielnic piętrowych (obwody dla maszynowni dźwigu i podnośnika),
- Trasy dla przewodów zasilania dźwigu i podnośnika
- Ochrony od porażeń.

URZĄD MIASTA STOLECZNEGO WARSZAWY
Urząd Dzielnicy Śródmieście
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA
dla Dzielnicy Śródmieście
ul. Nowogrodzka 43, 00-691 Warszawa
tel. 22 443 93 63, faks 22 443 94 98

14.3 INSTALACJE ELEKTRYCZNE – opis ogólny

Całość instalacji obiektu musi odpowiadać przepisom prawa polskiego, Polskim Normom, zasadom wiedzy technicznej oraz warunkom przyłączenia wydanym przez gestorów sieci elektroenergetycznej. Wyposażenie elektryczne, osprzęt instalacyjny i inne materiały powinny być wybierane spośród produktów dostępnych na rynku krajowym. Inwestor zastrzega sobie jednak prawo do zastosowania tylko niektórych spośród nich. Dla łatwiejszej konserwacji i utrzymania, należy zminimalizować ilość zainstalowanych materiałów pochodzących od różnych producentów. W każdym przypadku, przed przystąpieniem do instalacji, wymienione wyżej materiały powinny być dostarczone do akceptacji Generalnemu Projektantowi i Inwestorowi.

14.4 ZASILANIE

Zasilanie projektowanego dźwigu odbywać się będzie bezpośrednio z rozdzielnicy gł. budynku, zlokalizowanej w wydzielonym pomieszczeniu.

W celu zasilenia windy w w/w rozdzielnicy głównej, należy zainstalować wyłącznik nadprądowy typu S303 D63A. Z wyłącznika wyprowadzić wlv zasilania windy YKY 5x25mm² do projektowanej tablicy wstępnej zasilania windy. W celu zasilenia maszynowni dźwigu, należy w rozdzielnicy głównej zainstalować wyłącznik nadprądowy typu S301 B20A z którego wyprowadzić obwód administracyjny maszynowni przewodem YDY3x4mm². Do zasilenia podnośnika dla niepełnosprawnych należy wyprowadzić z rozdzielnicy głównej do podnośnika kabel YKY3x2,5mm², kabel zabezpieczyć wyłącznikiem różnicowo-napądowym P302 C16A. Kable prowadzić na korytach lub w rurach instalacyjnych PCV. Zasilanie opraw oświetleniowych szybu wykonać przewodem YDY 3x1,5mm² układanymi w rurkach PCV na uchwytach, sterowanie oprawami szybu i maszynowni w zakresie dostawcy dźwigu. Przewody do zasilania opraw i gniazda ułożyć podtynkowo.

14.5 OCHRONA OD PRAŻEŃ PRĄDEM ELEKTRYCZNYM

Jako ochronę przed dotykiem pośrednim zastosowano szybkie wyłączenie realizowane przez wyłączniki ochronne różnicowoprądowe o prądzie różnicowym $\Delta I_n = 30\text{mA}$. Niniejszą ochronę należy wykonać zgodnie z PN-IEC 60364-4-41. Charakterystyki urządzeń oraz przekroje przewodów zostały tak dobrane, aby w przypadku zwarcia między przewodem ochronnym PE a fazowym, nastąpiło samoczynne odłączenie zasilania w czasie nie dłuższym od podanego 60364-4-41.

Sieć odbiorczą należy wykonać w układzie TNS.

Przewód neutralny „N” w projektowanej instalacji winien być izolowany. Wszystkie przewody ochronne „PE” winny mieć izolację barwy żółtozielonej względnie zakończenia tych przewodów powinny być oznaczone w pasy żółtozielone. Analogicznie przewody neutralne „N” winny być oznaczone barwą jasnoniebieską.

URZĄD MIASTA STOLECZNEGO WARSZAWY
Urząd Dzielnicowy - Śródmieście
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA
dla Dzielnic Śródmieście
ul. Nowogrodzka 43, 00-891 Warszawa
tel. 22 443 93 83, fax 22 443 94 98