


Załącznik Nr 1-5 do decyzji
a dnia 28.04.2009
znak PU.M. 73532-8-13/09
181/09

| | |
|---|--|
| PRACOWNIA PROJEKTOWA  GRZEGORZ GREGULSKI | PRACOWNIA PROJEKTOWA G-2 GRZEGORZ GREGULSKI 25-366 Kielce, ul. Śniadeckich 30/4 26-021 Daleszyce, Niwy 82e tel/fax: (0-41) 3610324 e-mail: biuro@g2.kielce.pl |
|---|--|

PROJEKT BUDOWLANY

PRZEBUDOWA LOKALU REGIONALNEGO CENTRUM

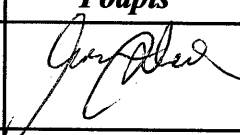
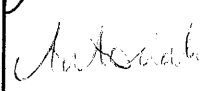
INFORMACJI TURYSTYCZNEJ

KIELCE ul. Sienkiewicza 29 dz. nr ewid. 543

BRANŻA: KONSTRUKCJA

Inwestor: Regionalna Organizacja Turystyczna
Województwa Świętokrzyskiego
ul. Ściegiennego 2 pok.32
25-033 Kielce

URZĄD MIASTA
KIELCE
Wydział Architektury
i Urbanistyki
ul. Rynek 1; 25-303 Kielce

| | Imię i nazwisko | Data | Podpis | Nr uprawnień |
|--------------|------------------------------|---------|--|----------------------|
| Projektował: | mgr inż. Marcin Nosek | 02.2009 |  | SKW/0111/ POOK/06 |
| Opracował: | mgr inż. Dariusz Antoniak | 02.2009 |  | |

Kielce, luty 2009r.

mgr inż. Marcin Nosek
Nr upr.SWK/0111/POOK/06
Świętokrzyska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
SWK/BO/0024/07

Kielce 02.2009

OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że projekt budowlany:

PRZEBUDOWA LOKALU REGIONALNEGO CENTRUM

INFORMACJI TURYSTYCZNEJ


KIELCE ul. Sienkiewicza 29 dz. nr ewid. 543

BRANŻA: KONSTRUKCJA

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami
wiedzy technicznej.

PROJEKTUJĄCY:

mgr inż. Marcin Nosek


**RZĄD MIASTA
KIELCE**
Wydział Architektury
i Urbanistyki
ul. Rynek 1; 25-303 Kielce

Podstawa prawna: art.20 ust.4 – Prawo Budowlane

Zaświadczenie

Pan(i) Nosek Marcin Jacek

miejsce zamieszkania :

ul. Konopnickiej 9/93

25-406 Kielce

jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym : SWK/BO/0024/07

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia 01-02-2009 do 31-07-2009

Z up. Przewodniczącego ŚOIIB
mgr inż. Małgorzata Sobota
DYREKTOR BIURA

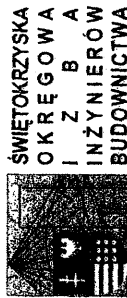
**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

Świętokrzyska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
25-304 Kielce, ul. Św. Leonarda 18; tel. 041 344 94 13, kom. 0 694 912 092, fax 041 344 63 82
http://www.swk.pl/ib.org.pl, e-mail: swk@piib.org.pl

Bank Pekao S.A. i O/Kielce, nr rach. 98 12401372111000012505214

Godziny pracy biura: poniedziałek, czwartek, Piątek - 10.00-16.00, wtorek - 12.00-17.00, środa - nieczynne.

Godziny pracy czyteln: wtorek - 9.00-17.00



Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
sygn. akt SK-0054-0017(4)/06

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001r., Nr 5, poz. 42 z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006r., Nr 156, poz. 1118) oraz § 3 ust. 1, § 12 pkt 1 i § 17 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2005r., Nr 96, poz. 817) w związku z § 28 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006r., Nr 83, poz. 578)

Świętokrzyska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

nadaje

Panu Marcinowi Jackowi Nosek
magistrowi inżynierowi budownictwa
urodzonemu dnia 1 lutego 1976 roku w Kielcach

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
nr ewidencyjny SWK/0111/POOK/06

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

UZASADNIENIE

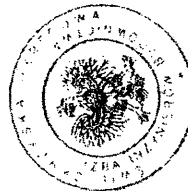
W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a., odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwołanie decyzji.

Pouczenie

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

Otrzymują:

1. Pan Marcin Jacek Nosek
ul. Konopnickiej 9/93
25-406 Kielce
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Skład orzekający
OKK ŚIIB

dr inż. Stefan Szalkowski

mgr inż. Edmund Pieniążek

mgr inż. Józef Piłko

Opracowanie zawiera:

I. OPIS TECHNICZNY.

1. Podstawa opracowania,
2. Przedmiot, cel i zakres opracowania,
3. Materiały wykorzystane do opracowania,
4. Ogólny opis przebudowy lokalu,
5. Szczegółowy opis prac konstrukcyjnych,
6. Impregnacje, izolacje,
7. Normy i literatura,
8. Dokładność obliczeń,
9. Uwagi końcowe.

II. RYSUNKI KONSTRUKCYJNE.

1. RZUT FUNDAMENTÓW
2. ELEMENTY KONSTRUKCYJNE PIWNIC
3. ELEMENTY KONSTRUKCYJNE PARTERU

III. OBLICZENIA STATYCZNE.

**URZĄD MIASTA
KIELCE**
Wydział Architektury
i Urbanistyki
ul. Rynek 1; 25-303 Kielce

OPIS TECHNICZNY
DO PRZEBUDOWY LOKALU
REGIONALNEGO CENTRUM INFORMACJI TURYSTYCZNEJ
KIELCE ul. SIENKIEWICZA 29
dz. nr ewid. 543

1. PODSTAWA OPRACOWANIA.

Podstawą opracowania jest umowa z Inwestorem.

2. PRZEDMIOT, CEL I ZAKRES OPRACOWANIA.

2.1. Przedmiotem opracowania jest konstrukcja przebudowy lokalu

Regionalnego Centrum Informacji Turystycznej w Kielcach.

2.2. Celem opracowania jest zaprojektowanie elementów konstrukcyjnych według aktualnych norm i obowiązujących przepisów oraz zgodnie z zasadami wiedzy technicznej i sztuki budowlanej. Opracowanie będzie służyło do uzyskania pozwolenia na budowę.

2.3. Opracowanie swym zakresem obejmuje:

- opis techniczny elementów konstrukcyjnych i technologii wykonania robót,
- obliczenia statyczne podstawowych elementów konstrukcyjnych,
- rzuty konstrukcyjne.

URZĄD MIASTA
KIELCE
Wydział Architektury
i Urbanistyki
Rynek 1, 25-300 Kielce

3. MATERIAŁY WYKORZYSTANE DO OPRACOWANIA.

3.1 Podkłady i wytyczne branży architektonicznej.

3.2 Aktualne normy i obowiązujące przepisy oraz związana z tematem literatura techniczna.

3.3 Odkrywki fundamentów oraz istniejącego stropu.

4. OGÓLNY OPIS PRZEBUDOWY LOKALU

Lokal znajduje się na parterze oraz w piwnicy budynku czterokondygnacyjnego. W zakres prac konstrukcyjnych wchodzących w skład przebudowy lokalu jest:

- usunięcie części stropu nad piwnicą
- wylanie nowych schodów żelbetowych
- wylanie ścian żelbetowych w piwnicy okalających biegi schodowe
- wylanie żelbetowych balustrad nowoprojektowanej klatki schodowej.
- wylanie schodów zewnętrznych
- zaizolowanie przeciwwilgociowo istniejących fundamentów

5. SZCZEGÓŁOWY OPIS PRAC KONSTRUKCYJNYCH

5.1. USUNIĘCIE CZĘŚCI STROPU NAD PIWNICĄ.

Projektuje się usunięcie istniejącego stropu nad piwnicą w miejscu wylania nowych schodów. Według odkrywek ustalono, że istniejący strop to gęstożebrowy strop typu DMS. Wzdłuż krawędzi usuniętego stropu wylać należy belkę żelbetową o wymiarach 30x40cm. Ewentualną lukę pomiędzy projektowaną belką a belką stropu DMS wypełnić należy płytką żelbetową gr. 8cm.

5.2. WYLANIE NOWYCH SCHODÓW ŻELBETOWYCH

Projektuje się schody żelbetowe płytowe o grubości płyty biegu i spoczników równej 20cm, wylewane na budowie z betonu B25 zbrojone stalą RB500W i St0S. Oparcie schodów zaprojektowano w ten sposób, że zbrojenie główne przyspawać do ceownika C160, który natomiast zakotwiony zostanie do wieńca (ewentualnie ściany) za pomocą kotew HILTI HSA M20x170. Dodatkowo pod spocznik pośredni wylana zostanie ściana żelbetowa (niewystarczające kotwienie - brak wieńca)

URZĄD MIASTA
KIELCE
Wydział Architektury
i Urbanistyki
ul. Rynek 1; 25-303 Kielce

5.3. WYLANIE ŚCIAN ŻELBETOWYCH W PIWNICY

Ze względu na pojawienie się nowych schodów, zaprojektowano ściany żelbetowe wydzielające przestrzeń klatki schodowej i dodatkowego pomieszczenia pod schodami. Ściany gr. 12cm wylewane na budowie z betonu B25 zbrojone stalą RB500W i St0S. Ściany posadowić na ławach fundamentowych, bądź na odsadzkach istniejących fundamentów.

5.4. WYLANIE ŻELBETOWYCH BALUSTRAD

Projektuje się żelbetowe balustrady schodów pod okładziny kamienne. Balustrady gr. 8cm wylewane na budowie z betonu B25 zbrojone stalą RB500W i St0S.

5.5. WYLANIE SCHODÓW ŻELBETOWYCH ZEWNĘTRZNYCH

Projektuje się żelbetowe schody zewnętrzne oraz podjazd dla niepełnosprawnych jako wylewane na budowie z betonu B25 zbrojone stalą RB500W i St0S.

6. IMPREGNACJE, IZOLACJE, ZABEZPIECZENIA ANTYKOROZYJNE.

- Izolację pionową ścian fundamentowych zewnętrznych oraz izolację poziomą nowoprojektowanej posadzki piwnicy wykonać jako przeciwwilgociową wg systemu Ceresit. Należy zwrócić szczególną uwagę na połączenie pomiędzy obiema rodzajami izolacji. Szczegóły w projekcie wykonawczym.

7. NORMY I LITERATURA.

- Obciążenie stałe i zmienne PN-82/B-02000
- Konstrukcje betonowe, żelbetowe i sprężone PN-B-3264-2002
- Posadowienie bezpośrednie budowli PN-81/B-03020

- Wzory i tablice do projektowania konstrukcji żelbetowych – W. Kledzik
Warszawa Arkady 1982 rok,
- Konstrukcje żelbetowe – J. Kobiak, W. Stachurski
- Konstrukcje betonowe – M. Kamiński, J. Pędziwiatr, D. Styś
- Mechanika gruntów i fundamentowanie – R. Czarnota-Bojarski

8. DOKŁADNOŚĆ OBLICZEŃ.

Obliczenia wykonano w programie Open Office oraz ROBOT MILLENNIUM

9. UWAGI KOŃCOWE.

11.1. Nadzór nad robotami budowlano – montażowymi winien sprawować doświadczony kierownik budowy posiadający uprawnienia budowlane.

Szczególną uwagę zwrócić na:

- właściwą pielęgnację betonu, elementów betonowych i żelbetowych w zależności od temperatury powietrza,
- bezwzględne przestrzeganie przepisów bhp

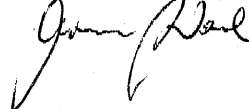
11.2. Wszelkie wątpliwości oraz sprawy nie objęte opracowaniem konsultować z autorem opracowania.

11.3. Prace prowadzić zgodnie ze sztuką budowlaną i zasadami wiedzy technicznej.

URZĄD MIASTA
KIELCE
Wydział Architektury
i Urbanistyki
ul. Rynek 25-308 Kielce

Opracował

mgr inż. Marcin Nosek



Kielce, luty 2009

Rysunki w załącznikach 1,2