

ZAWARTOŚĆ TECZKI :

1. Strona tytułowa	1
2. Spis treści	2
3. Uzgodnienia i dokumenty formalnoprawne	
3.1. Oświadczenie projektanta	3
3.1. Kopie uprawnień budowlanych	4-7
3.2. Kopia zaświadczenia o przynależności do WOIB	8-9
4. Zagospodarowanie działki :	10-11
4.1. Opis zagospodarowania działki	10
4.2. Szkic sytuacyjny	11
5. Projekt techniczno-budowlany	12-20
5.1. Opis techniczno-budowlany	12
5.2. Opis architektoniczno - konstrukcyjny	13-14
5.2.1. Stan istniejący	13
5.2.2. Stan projektowany	14
5.3. Zestawienie obliczeń statycznych	15
5.4. Ekspertyza techniczna	16
5.5. Informacja dotycząca planu "plan bioz"	17-18
5.6. Zestaw rysunków	19-20
Rys nr 1 Rzut przyziemia-inwentaryzacja	19
Rys nr 2 Rzut przyziemia	20

OŚWIADCZENIE

projektanta o sporządzeniu projektu budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Po zapoznaniu się z przepisami art. 20 ust.4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r.- Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r., poz. 1332).

Ja niżej podpisany PIOTR KOŃSKI
zamieszkały w Rawiczu, przy ul. Skrzetuskiego 10B/6
OŚWIADCZAM,
że projekt budowlany opracowany dla :

***I Liceum Ogólnokształcącego w Rawiczu
ul. Wały Jarosława Dąbrowskiego 29
63-900 Rawicz***

dotyczący :

***PRZEBUDOWY BUDYNKU DYDAKTYCZNEGO-
I Liceum Ogólnokształcącego w Rawiczu

ul. Wały Jarosława Dąbrowskiego 29
63-900 Rawicz
Działka ewid. nr 216/1***

sporządziłem zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami oraz zasadami wiedzy technicznej.

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

.....
(Podpis)



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

WIELKOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

I.dz. 156/WP-OIA/OKK/2007

Poznań, dnia 10 grudnia 2007 r.

sygnatura akt: WOIA-OKK/ 24 /2007

DECYZJA nr WP-OIA/OKK/UpB/ 26 / 2007

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 2003 r. Nr 207, poz. 2016; dalsze zmiany: Dz. U. z 2004 r. Nr 6, poz. 41, Nr 92, poz. 881, Nr 93, poz. 888 i Nr 96, poz. 959, z 2005 r. Nr 113, poz. 954, Nr 163, poz. 1362 i 1364 oraz Nr 169, poz. 1419 oraz z 2006 r. Nr 12, poz. 63), 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 2002 r. Nr 23, poz. 221 i Nr 153, poz. 1271 i Nr 240, poz. 2052, z 2003 r. Nr 124, poz. 1152 i Nr 190, poz. 1864, z 2004 r. Nr 141, poz. 1492 oraz z 2005 r. Nr 150, poz. 1247), oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071; dalsze zmiany: Dz. U. z 2001 r. Nr 49, poz. 509, z 2002 r. Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271, i Nr 169, poz. 1387, z 2003 r. Nr 130, poz. 1188, z 2004 r. Nr 162, poz. 1692 oraz z 2005 r. Nr 64, poz. 565 i Nr 78, poz. 682)

stwierdza się, że

Pan

mgr inż. arch. Piotr Koński

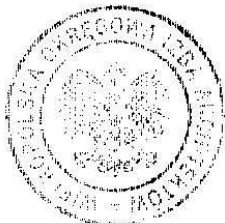
posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową
i nadaje się

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

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



Przewodniczący Wielkopolskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Andrzej J. Nowak
architekt

Strona 1 z 2

WIELKOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

1. Przewodniczący Komisji:	mgr inż. arch.	Andrzej Nowak	 (podpis)
2. Sekretarz Komisji:	mgr inż. arch.	Ewa Pawlicka Garus	 (podpis)
3. Z-ca przewodniczącego komisji:	mgr inż. arch.	Jacek Buszkiewicz	 (podpis)
4. Członek Komisji:	mgr inż. arch.	Stefan Bajer	 (podpis)
5. Członek Komisji:	mgr inż. arch.	Małgorzata Matusiewicz	 (podpis)
6. Członek Komisji:	mgr inż. arch.	Stanisław Mikołajczak	 (podpis)
7. Członek Komisji:	mgr inż. arch.	Anna Plesińska	 (podpis)
8. Członek Komisji:	mgr inż. arch.	Eryk Sieński	 (podpis)
9. Członek Komisji:	mgr inż. arch.	Szymon Weyna	 (podpis)
10. Doradca prawny	mgr Bartosz Guss		 (podpis)

Otrzymują:

- | | |
|--|---------------------------------------|
| 1) Strona (wnioskodawca): arch. Piotr Koński | 63-900 Rawicz ul. Skrzetuskiego 10b/6 |
| 2) Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego | 00-512 Warszawa ul. Krucza 38/42 |
| 3) Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów | 61-772 Poznań, Stary Rynek 56 |
| 4) <u>a.a</u> | |

strona 2 z 2



WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

WOIIB-OKK-KP-0054-352/05/2006

Poznań, dnia 14 czerwca 2006 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.) i art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 12 ust. 3 i 4, art. 13 ust. 1 pkt.1, oraz ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207 poz. 2016 z późn. zm.) oraz § 12 i § 17 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 96 poz. 817)

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIIB
otrzymuje

Pan
Piotr Damian Koński

inżynier
kierunek: Budownictwo
urodzony dnia 21 maja 1976 r. we Wrocławiu

UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ewidencyjny WKP/0051/POOK/06

**do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej**

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji

UZASADNIENIE

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu na podstawie wniosku o nadanie uprawnień budowlanych z dnia 14 września 2005 r., protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, uchwałą Nr 3/SO/06 z dnia 12 czerwca 2006 r. stwierdził, że Pan Piotr Damian Koński 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

1. Podstawą do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz na 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 Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący – dr inż. Daniel Pawlicki:

Członek Komisji – dr inż. Andrzej Barczyński:

Członek Komisji – mgr inż. Szczepan Mikurenda:

Na podstawie art.12 ust.1pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane Pan Piotr Damian Koński jest upoważniony w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust.5 ustawy

bez ograniczeń.

Zgodnie z § 17 ust.1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie niniejsze uprawnienia upoważniają do sporządzania projektu architektoniczno-budowlanego w odniesieniu do konstrukcji obiektu

Na podstawie § 3 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, uprawnienia do projektowania bez ograniczeń stanowią podstawę do sporządzania projektów zagospodarowania działki i terenu w w/w specjalności.

Niniejsze uprawnienia nie obejmują obiektów i robót budowlanych wyszczególnionych w § 18, § 19, § 20, § 21 i § 22 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r.

PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa


dr inż. Daniel Pawlicki

Otrzymują:

1. Pan Piotr Damian Koński
63-900 Rawicz ul. Skrzetuskiego 10B/6
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru
Budowlanego
4. a/a





IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ
(wypis z listy architektów)

Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Piotr Damian Koński

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **WP-OIA/OKK/UpB/26/2007**,
jest wpisany na listę członków Wielkopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **WP-0647**.

Członek czynny od: 03-03-2008 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 03-07-2017 r. Poznań.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2018 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Aleksandra Kornecka, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

WP-0647-AD4A-262A-4DA1-C9C3



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-4I7-98K-26Q *

Pan Piotr Damian Koński o numerze ewidencyjnym WKP/BO/0504/06
adres zamieszkania ul. Skrzetuskiego 10 B/06, 63-900 Rawicz
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2018-09-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-08-10 roku przez:

Włodzimierz Draber, Przewodniczący Okręgowej Rady Wielkopolskiej 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.

4. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

4.1. OPIS ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

Przedmiotem inwestycji jest projekt przebudowy budynku dydaktycznego- I Liceum Ogólnokształcącego w Rawiczu przy ul. Wały Jarosława Dąbrowskiego 29. Właścicielem obiektu jest Powiat Rawicki – Starostwo Powiatowe w Rawiczu z siedzibą przy ul. Rynek nr 17 w Rawiczu.

4.1.2. Istniejące zagospodarowanie działki

- działka zabudowana jest przedmiotowym budynkiem dydaktycznym oraz salą sportową i budynkiem mieszkalnym
- działka jest utwardzona,
- uzbrojenie działki - działka jest w pełni uzbrojona,

Teren działki płaski o spadku 5%

4.1.3. Przedmiotowa działka nie znajduje się na terenach wpływów eksploatacji górniczych i jest wpisana do rejestru zabytków.

Przedmiotowa inwestycja nie będzie miała niekorzystnego wpływu na środowisko naturalne.

4.1.4. Uzbrojenie i zagospodarowanie działki nie ulegnie żadnej zmianie.

4.1.5. Powierzchnie poszczególnych elementów zagospodarowania działki nie ulegną zmianie.

4.1.6. Obszar oddziaływania obiektu obejmuje działkę nr 216/1, na której realizowana będzie inwestycja.

Określenie obszaru oddziaływania projektowanego budynku dokonano w oparciu o Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, a zwłaszcza działu II – Zabudowa i zagospodarowanie działki, działu III – Budynki i pomieszczenia oraz działu VI – Bezpieczeństwo pożarowe. Wzięto także pod uwagę Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów. Przeanalizowano art.5 ust.1 oraz art.20 ust. 1 pkt. ustawy Prawo budowlane czy projektowany obiekt nie doprowadzi do ograniczenia pobliskich terenów w zakresie zapewnienia im wskazanych w tym przepisie wymagań ogólnych.

OPRACOWAŁ :

5. PROJEKT TECHNICZNO - BUDOWLANY

5.1.OPIS TECHNICZNO - BUDOWLANY

5.1.1. Dane charakterystyczne obiektu:

Kubatura budynku	bez zmian
Powierzchnia zabudowy	bez zmian
Powierzchnia całkowita	bez zmian

5.1.2. Wykaz pomieszczeń parteru

- komunikacja	162,48 m ²
- sala nr 3	46,74 m ²
- sala nr 5	47,72 m ²
- sala nr 8	31,12 m ²
- pokój nauczycielski	15,18 m ²
- pokój nauczycielski	45,74 m ²
- schowek	1,66 m ²
- sala nr 9	45,54 m ²
- sala nr 7	18,17 m ²
- sala nr 6	30,07 m ²
- sala nr 4	29,53 m ²
- sala nr 2	50,29 m ²
- gabinet	12,00 m ²

5.1.3. Planowany zakres robót

Planowany zakres robót polegać będzie na wykonaniu ścianki działowej i otworu w istniejącej ścianie.

Z uwagi na niewielki zakres robót i prostą konstrukcję elementów nośnych oraz brak w opracowaniu elementów konstrukcyjnych o wysokości jednej kondygnacji większej niż 6m lub rozpiętości większej niż 12m niniejszy projekt nie wymaga opinii sprawdzającego w rozumieniu art. 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994r.- Prawo budowlane (Dz. U. z 2016 r., poz. 290).

5.2. OPIS ARCHITEKTONICZNO - KONSTRUKCYJNY

5.2.1. STAN ISTNIEJĄCY

5.2.1.1. Opis ogólny

Oceniany obiekt jest użytkowany jak budynek dydaktyczny. Posiada trzy kondygnacje oraz poddasze i podpiwniczenie. Dach wielospadowy, więźba dachowa o konstrukcji płatwiowo-kleszczowej, z zastrzałami, w części nad pomieszczeniem auli konstrukcja dachu wieszarowa.

Rok budowy budynku datuje się na 1879, obiekt został wpisany do rejestru zabytków nieruchomości województwa wielkopolskiego pod nr 809/Wlkp/A decyzją z dnia 17.08.2010r.

5.2.1.2. Opis elementów budynku (będących przedmiotem ekspertyzy)

- a) Fundamenty prawdopodobnie murowane z cegły pełnej
- b) Ściany zewnętrzne wykonane z cegły ceramicznej pełnej,
- c) Stropy – w pomieszczeniach piwnicznych – ceglane sklepienia, w korytarzu środkowym sklepienia w układzie równoległym do budynku, w pozostałych pomieszczeniach piwnicznych – sklepienia kolebkowe w układzie poprzecznym do budynku. Na parterze – ceglane sklepienia odcinkowe oparte na dźwigarach stalowych. W pomieszczeniach na wyższych kondygnacjach budynku konstrukcja stropu niewidoczna – prawdopodobnie na belkach stalowych z wypełnieniem.
- d) Dach wielospadowy o konstrukcji drewnianej płatwiowo-kleszczowej z wysokimi ściankami kolankowymi, z elementami wieszarowymi. Więźba wykonana z drewna sosnowego z elementami konstrukcyjnymi łączonymi na zamki ciesielskie, a także w części stalowymi płaskownikami. Dach pokryty dachówką ceramiczną karpiówką położoną podwójnie w koronkę.
- e) Elewacja z cegły klinkierowej,
- f) Tynki wewnętrzne cementowo - wapienne kat. III,
- g) Stolarka okienna PCV i drewniana,
- h) Drzwi drewniane i aluminiowe,
- i) Instalacje
 - elektryczna, odgromowa, wodociągowa, wentylacja grawitacyjna, CO., gazowa,

OPRACOWAŁ:

5.2.2. STAN PROJEKTOWANY

Inwestycja dotyczy przebudowy budynku dydaktycznego- I Liceum Ogólnokształcącego w Rawiczu.

CHARAKTERYSTYKA PROJEKTOWANYCH ELEMENTÓW BUDYNKU :

5.2.2.1. ŚCIANY DZIAŁOWE

Zaprojektowano ściankę grubości 18cm z bloczków gazobetonowych..

5.2.2.2. NADPROŻA I PODCIĄGI

Wykonać nadproża z belek stalowych.

Sposób wykonania nadproża w istniejącym murze:

1. Wyznaczenie otwór w miejscach, gdzie oparte będą belki nadproża, wykucie gniazd i wykonanie betonowych podlewek.
2. W ścianie w miejscu nadproża wykuć bruzdę o głębokości równej szerokości belki.
3. W bruzdzie umieścić belkę, jej końce oprzeć się na betonowej podlewce.
4. Po unieruchomieniu belki, wykuć bruzdę z drugiej strony ściany.
5. W identyczny sposób osadzić belkę z drugiej strony muru.
6. Przestrzeń pomiędzy belkami betonem C20/25 (B25), a przestrzeń pomiędzy projektowanym nadprożem a istniejącym murem wypełnić zaprawą ekspansywną.
7. Po związaniu betonu wykonać otwór pod nadprożem.

5.2.2.3. Stolarka drzwiowa drewniana w kolorze jasnobrązowym. Stolarkę wykonać na indywidualne zamówienie.

OPRACOWAŁ :

5.3. ZESTAWIENIE OBLICZEŃ STATYCZNYCH

5.3.1. Obciążenia zestawiono wg poniżej wymienionych norm:

- "Obciążenie wiatrem" PN - 77 / B - 02011
- "Obciążenie śniegiem" PN - 80 / B - 02010/Az1
- "Obciążenia stałe" PN - 82 / B - 02001
- "Podstawowe obciążenia technologiczne i montażowe" PN - 82 / B - 02003

5.3.2. Obliczenia wykonano w oparciu o poniżej wymienione normy:

- "Konstrukcje stalowe. Obliczenia statyczne i projektowanie." PN - 90 / B - 03200
- "Konstrukcje betonowe, żelbetowe i sprężone.
Obliczenia statyczne i projektowanie." PN - 84 / B - 03264

5.3.3. Schematy statyczne:

Wszystkie elementy obliczono zgodnie z ich schematem statycznym.

5.3.4. Zestawienie obliczeń:

POZYCJA NR 1. Nadproże stalowe N1 z belek stalowych 3xIPE 270 (stal S235)
połączonych przewiązkami 8x120x520mm co 500mm

W istniejącym budynku stropy przeniosą projektowane obciążenia.

Obliczenia znajdują się u projektanta dokumentacji.

ZESTAWIŁ:

5.4. EKSPERTYZA TECHNICZNA

5.4.1. Opis ogólny zamierzenia inwestycyjnego:

Przedmiotem opracowania jest przebudowa budynku dydaktycznego- I Liceum Ogólnokształcącego w Rawiczu.

5.4.2. Opis istniejących budynków:

Obiekt jest użytkowany jako budynek dydaktyczny.

5.4.3. Opis stanu technicznego istniejących budynków:

- wg punktu 5.2.1

5.4.4. Ocena stanu technicznego obiektów:

W trakcie przeprowadzonych oględzin i odkrywek podstawowych elementów konstrukcyjnych obiektu nie stwierdzono zarysowań, spękań i innych widocznych oznak wadliwego wykonania prac budowlanych. Przedmiotowy obiekt jest dobrym stanie technicznym i na obecnym etapie, nie zagraża bezpieczeństwu.

5.4.5. Ocena techniczna planowanej inwestycji:

Przedmiotową ekspertyzę wykonano do analizy ewentualnego wpływu przebudowy na budynek.

5.4.6. Uwagi końcowe:

- *Planowana przebudowa nie będzie zagrazać bezpieczeństwu obecnych i przyszłych użytkowników budynku, jak i osób przebywających w jego sąsiedztwie.*
- *Opinię sporządzono z całą bezstronnością i zgodnie z posiadaną wiedzą techniczną oraz znajomością przepisów prawnych i technicznych.*
- *Ważność niniejszej opinii wynosi 1 rok.*

OPRACOWAŁ :

5.5. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

INWESTYCJA:

PRZEBUDOWA BUDYNKU
DYDAKTYCZNEGO-I Liceum
Ogólnokształcącego w Rawiczu

ADRES INWESTYCJI:

ul. Wały Jarosława Dąbrowskiego 29
63-900 Rawicz
działka nr 216/1

INWESTOR:

I Liceum Ogólnokształcące w Rawiczu

ADRES INWESTORA:

ul. Wały Jarosława Dąbrowskiego 29
63-900 Rawicz

OPRACOWAŁ:

mgr inż. arch. Piotr Koński
Upr.nr WP-OIA/OKK/UpB/26/2007
spec. architektoniczna do projekt. bez ograniczeń
Upr.nr WKP/0051/POOK/06
spec. konstrukcyjno -budowlana
do projekt. bez ograniczeń

CZĘŚĆ OPISOWA

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

Całe zamierzenie inwestycyjne:

przebudowa budynku dydaktycznego- I Liceum Ogólnokształcącego w Rawiczu. Kolejność wykonywania poszczególnych robót wynika na wprost z ogólnych zasad wiedzy technicznej, przy zastosowaniu konwencjonalnych metod prowadzenia budowy.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych:

Projektowana budowa nie sąsiaduje bezpośrednio z innymi budynkami.

3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- uzbrojenie podziemne terenu - wg wkreślenia geodezyjnego.

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

- roboty prowadzone na wysokości powyżej 5 m

5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:

- przed przystąpieniem do wykonywania robót budowlanych każdy pracownik winien być przeszkolony w zakresie bhp prac ogólnobudowlanych
- przed rozpoczęciem robót należy zapoznać się szczegółowo z dokumentacją budowlaną zwracając uwagę na warunki wydane w uzgodnieniach, zachowując wytyczne wykonawstwa i odbioru robót, całość prac należy wykonać zgodnie z "warunkami technicznymi i odbioru robót budowlano-montażowych", przepisami bhp i p.poż. oraz warunkami zawartymi w rozporządzeniach.
- w trakcie wykonania robót należy zachować wszelkie wymogi bhp dotyczące robót ziemnych i pracy w wykopach, a przede wszystkim zabezpieczać w widoczny sposób wszelkie wykopy wraz z ustawieniem niezbędnych znaków i tablic informacyjnych ograniczyć do minimum pozostawienie na noc wykopów niezasypanych
- zwracać uwagę na nie zainwentaryzowane podziemne uzbrojenie,

6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych , zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń:

- drogi dojazdowe powinny być przejezdne , zabrania się składowania na nich materiałów budowlanych i sprzętu
- na placu budowy w widocznym miejscu powinien znajdować się sprzęt p.poż.
- umieszczenie we wszelkich , widocznych miejscach , tablic ostrzegawczo-informacyjnych

Opracował: