
EURO – PROJEKT

Zbigniew Kuśmierz

82-300 Elbląg, ul. Królewiecka 195a

tel. + 48 601 687 563

KARTA TYTUŁOWA

Rodzaj opracowania: Projekt budowlano - wykonawczy
Architektura + Konstrukcja

Przedmiot opracowania: Dobudowa zewnętrznego szybu windy do
budynku IV Liceum Ogólnokształcącego

Adres inwestycji: ul. Sienkiewicza 4, 82-300 Elbląg

Inwestor: IV Liceum Ogólnokształcące
im. Komisji Edukacji Narodowej
ul. Sienkiewicza 4, 82-300 Elbląg

Zespół projektowy

Architektura: *PROJEKTANT:* mgr inż. arch. Kamila Kochańska-Onoszko
upr. nr 2/WMOKK/2009

*mgr inż. arch.
Kamila Kochańska-Onoszko
uprawnienia budowlane
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej
upr. nr 2/WMOKK/2009*

SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Piotr Nitecki
upr. nr 1151/EL/87

*mgr inż. arch. Piotr Nitecki
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności architektonicznej
nr ewidencyjny 1151/EL/87*

Konstrukcja: *PROJEKTANT:* mgr inż. Agnieszka Wieliczko
upr. nr WAM/0004/POOK/11

*mgr inż. Agnieszka Wieliczko
upr. bud. nr WAM/0004/POOK/11
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej*

SPRAWDZAJĄCY: inż. Zbigniew Kuśmierz
upr. nr 154/01/OL

*inż. Zbigniew Kuśmierz
uprawnienia do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
nr 154/01/OL
uprawnienia do kierowania pracami budowlanymi
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
sieci i instalacji elektrycznych
nr 1794/EL/93 nr 1813/EL/93
RZECZOZNAWCA BUDOWLANY R-4/93/OL
w zakresie konstrukcyjno-budowlanym*

Marzec 2013

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

Opis techniczny

1. Dane formalne
2. Podstawa opracowania
3. Cel i zakres opracowania
4. Lokalizacja obiektu
5. Ekspertyza techniczna stanu konstrukcji elementów budynku z uwzględnieniem stanu podłoża gruntowego
6. Opis stanu istniejącego
7. Opis projektowanych rozwiązań
8. Dostępność dla osób niepełnosprawnych
9. Ochrona interesów osób trzecich
10. Ochrona zabytków
11. Ochrona przeciwpożarowa
12. Charakterystyka energetyczna budynku
13. Informacja na temat BIOZ
14. Uwagi końcowe

Załączone dokumenty:

- Oświadczenie Projektantów
- Dokumenty potwierdzające uprawnienia i przynależność do Izb Projektantów i Sprawdzających

Część rysunkowa

Nr rys.	Zawartość rysunków	
1	Elewacja wschodnia - budynek AB	1:100
2	Rzuty i przekroje	1:100
3	Fundament pod szyb windy	1:20
4	Szczegół wykonania nadproży stalowych	1:10

OPIS TECHNICZNY

Do projektu budowlanego i wykonawczego dobudowy zewnętrznego szybu windy do budynku IV Liceum Ogólnokształcącego w Elblągu

1. DANE FORMALNE

Inwestor: IV Liceum Ogólnokształcące
im. Komisji Edukacji Narodowej
ul. Sienkiewicza 4, 82-300 Elbląg

Adres inwestycji: ul. Sienkiewicza 4,
82-300 Elbląg

Jednostka projektowa: Euro-projekt Zbigniew Kuśmierz
82-300 Elbląg
ul. Królewiecka 195a

2. PODSTAWA OPRACOWANIA

1. Zlecenie Inwestora
2. Projekt budowlany „Remont IV Liceum Ogólnokształcącego (modernizacja budynku)” sporządzony przez Pracownię Projektową Architektury i Budownictwa ATLANT Jan Koperkiewicz w lutym 2005 r.
3. Wizja lokalna oraz ustalenia z Inwestorem
4. Literatura i normy

3. CEL I ZAKRES OPRACOWANIA

Celem opracowania jest wskazanie sposobu montażu szybu platformy pionowej dla osób niepełnosprawnych. Zakres opracowania obejmuje wykonanie fundamentu pod szyb, wykonanie nadproży stalowych oraz odtworzenie podestu przy wyjściu do ogrodu od wschodniej strony budynku B.

4. LOKALIZACJA OBIEKTU

Budynek będący przedmiotem opracowania zlokalizowany jest na działce nr 121 przy ul. Sienkiewicza 4 w Elblągu.

5. EKSPERTYZA TECHNICZNA STANU KONSTRUKCJI ELEMENTÓW BUDYNKU Z UWZGLĘDNIENIEM STANU PODŁOŻA GRUNTOWEGO

Dobudowa zewnętrznej windy w bezpośrednim sąsiedztwie istniejącego obiektu nie spowoduje zagrożenia dla bezpieczeństwa użytkowników tego obiektu ani obniżenia jego przydatności do użytkowania.

Projektowana dobudowa nie ingeruje w istniejącą konstrukcję budynku, wymaga jedynie częściowego zamurowania dwóch otworów okiennych w ścianie zewnętrznej oraz częściowego rozkucia ścianek podparapetowych na I i II piętrze, w celu połączenia budynku z nowo projektowaną windą.

Warunki gruntowo-wodne w sąsiedztwie istniejącego budynku pozwalają na posadowienie bezpośrednie szybu windy na płycie fundamentowej.

6. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO

Budynek szkoły składa się z 6 segmentów. Zaprojektowano dobudowę windy do budynku B od strony ogrodu (wschodnia elewacja). Budynek B posiada 3 kondygnacje nadziemne i jest podpiwniczony. Ściany zewnętrzne budynku wykonane są z prefabrykowanych elementów żelbetowych, stropy wykonane są z płyt kanałowych.

W miejscu posadowienia szybu windy znajduje się żelbetowy podest ze schodami prowadzącymi na teren przyszkolnego ogrodu.

7. OPIS PROJEKTOWANYCH ROZWIĄZAŃ

Ze względu na konieczność zapewnienia dostępu do I i II piętra budynku dla osób niepełnosprawnych zaprojektowano przy wyjściu do ogrodu platformę pionową o napędzie elektrycznym.

Przed przystąpieniem do robót budowlanych zobowiązuje się wykonawcę do uzgodnienia wymiarów szybu i podszybia oraz rozwiązań szczegółowych z dostawcą szybu i projektantami!!!

Ze względu na fakt, że pomieszczenia (korytarz), do których dostawiana będzie winda, dostępne są dla uczniów, roboty należy prowadzić poza godzinami pracy szkoły.

Fundament pod szyb windy

W miejscu posadowienia windy znajduje się obecnie podest oraz schody żelbetowe. Elementy te należy częściowo rozebrać starając się odsłonić zbrojenie umożliwiające późniejsze połączenie elementów istniejących i projektowanych.

Zaprojektowano płytę fundamentową grubości 20 cm z betonu B20 zbrojoną górną i dolną prętami $\varnothing 12$ w rozstawie co 15 cm (stal AIII 34 GS). Poziom posadowienia min. 1 m p.p.t. pod fundamentem wykonać podkład z chudego betonu. Po obrysie płyty należy wymurować ścianę z bloczków betonowych gr. 24 cm. Na ścianie wykonać płytę żelbetową gr. 15 cm z betonu B20 zbrojoną prętami $\varnothing 12$ w rozstawie co 15 cm (stal AIII 34 GS) stanowiącą bezpośrednie podparcie szybu windy. Głębokość podszybia wynosi min. 14 cm.

Należy również wykonać ławę fundamentową szer. 30 cm i ścianę z bloczków betonowych, na której oparta będzie odtworzona płyta podestu. Zaleca się rozebranie do poziomu posadowienia ściany znajdującej się bezpośrednio przy zejściu do piwnicy i ponowne jej wymurowanie z bloczków betonowych.

Na płycie fundamentowej, na ławie oraz na ścianach należy wykonać poziomą i pionową izolację przeciwwodną z jednej warstwy papy termozgrzewalnej. Następnie ściany należy otynkować. Kolor i strukturę tynku należy dobrać analogicznie do istniejącego tynku na cokole budynku.

Podest i istniejące schody należy wyłożyć gresem antypoślizgowym (gat. I, antypoślizgowość min. R10).

Otwory w ścianie zewnętrznej

Szyb windy zaprojektowany został w miejscu drzwi wyjściowych na parterze budynku i okien I i II piętrze nie ma więc konieczności wykonania nowych otworów w ścianie zewnętrznej. Na piętrach budynku w miejscu lokalizacji drzwi do windy należy wykuc fragment ściany podparapetowej oraz zamurować pozostałą część otworów okiennych cegłą ceramiczną pełną kl. min. 150. W celu obniżenia otworów na I i II piętrze należy wykonać nadproża stalowe z 4 I 100 ze stali St3S. Dwuteowniki oprzeć na podlewce betonowej gr. 15 cm z betonu B20 i na blachach gr. 10 mm. Belki skrócić śrubami M12 kl. 5.6. Elementy stalowe zabezpieczyć 2 warstwami farby miniowej. Dwuteowniki obłożyć siatką i otynkować. Przestrzeń pomiędzy dwuteownikami a istniejącym nadprożem okiennym zamurować. Od strony zewnętrznej ściany należy uzupełnić warstwę ocieplenia styropianem gr. 14 cm a następnie otynkować odwzorowując strukturę i kolor istniejącego tynku.

Wymiar w świetle otworu na drzwi windy powinien wynosić min. 135 x 214 cm. Przy wykonywaniu otworu i ustawianiu szybu windy należy zwrócić uwagę, że w szerokości otworu musi zmieścić się skrzydło drzwi prowadzących do windy oraz kasetka sterująca.

Roboty dodatkowe

Wokół odtworzonego podestu wykonać balustradę o wys. min. 110 cm wykorzystując elementy istniejące.

W związku z dobudową windy konieczne jest usunięcie 2 grzejników znajdujących się we wnęce podokiennej na I i II piętrze. Zaleca się wykonanie daszku nad zewnętrznym zejściem do piwnicy. Ściany i sufity korytarza na parterze, na I i II piętrze w najbliższym otoczeniu windy należy odmalować.

Ze względu na zmniejszenie szerokości otworu drzwiowego wyjścia do ogrodu konieczna jest wymiana stolarki drzwiowej. Zaprojektowano drzwi aluminiowe z naświetlem w kolorze białym. Minimalna szerokość nowego skrzydła drzwiowego w świetle ościeżnicy wynosi 90 cm. Drzwi muszą otwierać się na zewnątrz.

Platforma pionowa o napędzie elektrycznym w szybie samonośnym

Platforma o wymiarach podestu wewnętrznego 110x140 cm osadzona jest w samonośnym szybie stalowym wykonanym przez producenta platformy. Szyb przeszklony z trzech stron szkłem przezroczystym niebarwionym. Ilość przystanków – 3. Konstrukcja szybu w kolorze szarym RAL 7040. Panel sterowania z podświetlanymi przyciskami o wym. 50 x 50 mm. z oznaczeniem Braille'a, przycisk stop i kluczyk, z telefonem, wskaźnik przeciążenia, na przystankach kasety z przyciskami. Drzwi szybowe wychylne, ręcznie otwierane, panoramiczne aluminiowe, rama w kolorze konstrukcji, wypełnienie szkło przezroczyste, wymiary 900 mm x 2000mm. Podszybie windy min. 14 cm, nadszybie min. 245 cm.

Platforma zapewnia możliwość swobodnej komunikacji pomiędzy nadziemnymi kondygnacjami budynku, także dla osób na wózku inwalidzkim.

8. DOSTĘPNOŚĆ DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

Teren wokół budynku IV LO jest ukształtowany w sposób umożliwiający bezpośredni dostęp dla osób niepełnosprawnych i jest pozbawiony barier architektonicznych. Od strony zachodniej budynku przy wejściu głównym zlokalizowana jest pochylnia dla osób niepełnosprawnych umożliwiająca wjazd na parter szkoły. Nowo projektowana winda umożliwi osobom niepełnosprawnym, przemieszczanie się pomiędzy pozostałymi kondygnacjami nadziemnymi budynku.

9. OCHRONA INTERESÓW OSÓB TRZECICH

Dobudowa windy zewnętrznej do budynku IV LO nie narusza interesów osób trzecich, jak również nie utrudnia eksploatacji i użytkowania terenów sąsiednich, zapewniając spełnienie wymogów określonych w art. 5 ustawy *Prawo budowlane*.

10. OCHRONA ZABYTKÓW

Budynek IV Liceum Ogólnokształcącego przy ul. Sienkiewicza 4 w Elblągu nie podlega ochronie konserwatorskiej.

11. OCHRONA PRZECIWPOŻAROWA

Charakterystyka budynku

Budynek IV LO, do którego dobudowywana będzie winda zewnętrzna liczy 3 pełne kondygnacje. Budynek jest częściowo podpiwniczony. Wysokość budynku liczona od poziomu terenu wynosi ok. 12m. Jest to budynek niski.

Klasyfikacja budynku ze względu na przewidywaną funkcję

Przebudowywany budynek jest budynkiem użyteczności publicznej. Ze względu na spełnianą funkcję tworzy strefę pożarową zaliczoną do II kategorii zagrożenia ludzi (ZL II).

Wymagana klasa odporności pożarowej budynku

Budynek niski zaliczony do II kategorii zagrożenia ludzi powinien posiadać klasę odporności pożarowej „B”.

Elementy konstrukcyjne budynku zaliczonego do klasy „B” odporności pożarowej powinny spełniać następującą klasę odporności ogniowej i rozprzestrzeniania ognia:

- główna konstrukcja nośna (ściany, słupy, ramy) – minimalna odporność ogniowa, co najmniej R 120 minut, materiały nierozprzestrzeniające ognia,
- konstrukcja dachu - minimalna odporność ogniowa, co najmniej R 30, materiały nierozprzestrzeniające ognia,
- stropy – minimalna odporność ogniowa, co najmniej REI 60, materiały nierozprzestrzeniające ognia,

- ściany zewnętrzne – minimalna odporność ogniowa, co najmniej EI 60, materiały nierozprzestrzeniające ognia,
- ściany wewnętrzne – minimalna odporność ogniowa, co najmniej EI 30, materiały nierozprzestrzeniające ognia,
- przekrycie dachu – minimalna odporność ogniowa, co najmniej E 30, materiały nierozprzestrzeniające ognia,

Warunki ewakuacji ludzi z budynku.

Nowo projektowana winda zlokalizowana będzie w miejscu jednego z wyjść ewakuacyjnych z budynku co spowoduje zmniejszenie jego szerokości. **Konieczna jest zmiana planu ewakuacji z budynku w celu dostosowania go do zmniejszenia przepustowości wyjścia.**

Szerokość nowych drzwi w świetle ościeżnic, stanowiących wyjście ewakuacyjne z budynku wynosi 90 cm. Drzwi stanowiące wyjście ewakuacyjne z budynku otwierają się na zewnątrz.

12. CHARAKTERYSTYKA ENERGETYCZNA BUDYNKU

Podstawowe parametry budynku, takie jak: kubatura i powierzchnia użytkowa, rozkład pomieszczeń, po dobudowie windy, nie ulegną zmianie w związku, z czym nie zmieni się zapotrzebowanie energetyczne budynku i nie ma potrzeby wykonania charakterystyki energetycznej budynku.

13. INFORMACJA NA TEMAT BIOZ

Zakres robót

1. Przygotowanie placu budowy – odgródzenie części budynku, w której wykonywane będą roboty od części użytkowanej tak, aby uniemożliwić dostęp osób postronnych, zabezpieczenie istniejących ścian i podłóg oraz elementów wyposażenia przed uszkodzeniem.
2. Montaż szybu windy oraz platformy.
3. Wykonanie nadproży stalowych i zamurowanie pozostałej części otworów okiennych na I i II p.
4. Osadzenie nowej stolarki drzwiowej na parterze.
5. Roboty wykończeniowe – tynkowanie, szpachlowanie, malowanie.
6. Likwidacja placu budowy i uporządkowanie pomieszczeń po robotach.

Istniejące obiekty budowlane

W miejscu lokalizacji projektowanej windy znajduje się podest i schody żelbetowe, które kolidują z fundamentem szybu. Należy je częściowo rozebrać.

Wskazanie elementów, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

W bezpośrednim sąsiedztwie dobudowywanej windy nie występują elementy mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót, określające skale i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia

- ryzyko uszkodzenia ciała pracowników przez spadający gruz podczas rozbiórki podestu i schodów żelbetowych
- ryzyko upadku z wysokości podczas montażu szybu windy
- możliwość zranienia przez pracowników w czasie używania elektronarzędzi

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

Pracowników należy przeszkolić w zakresie:

- warunków technicznych wykonania i odbioru robót budowlano – montażowych,
- przepisów bhp, p.poż. i sanitarno-higienicznych,
- prawa budowlanego,
- aktualnych polskich norm,
- sztuki budowanej.

Przed przystąpieniem do budowy i w jej trakcie należy:

- zapoznać się z projektem budowlanym,
- zapewnić pracownikom narzędzia i urządzenia niezbędne do wykonania robót, a także wskazać miejsce i sposób pobierania materiałów budowlanych,
- omówić z załogą wymagania jakościowe przewidziane w przepisach technologicznych i projekcie, ze zwróceniem uwagi na szczególnie trudne fragmenty robót,
- przydzielić prace poszczególnym członkom załogi, zgodnie z ich kwalifikacjami,
- udzielać wskazówek, co do sposobu wykonania niektórych fragmentów robót,
- prowadzić stałą kontrolę dyscypliny pracy.

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

Ze względu na fakt, że pomieszczenia (korytarz), do których dostawiana będzie winda, dostępne są dla uczniów, roboty należy prowadzić poza godzinami pracy szkoły.

W trakcie budowy należy:

- stale nadzorować prace załogi,
- zwracać uwagę na stan bezpieczeństwa i higienę pracy, a w tym głównie na wykorzystanie sprzętu i urządzeń ochrony osobistej przez pracowników, a także zagrożeń przeciwpożarowych,
- sprawdzać jakość używanych materiałów, szczególnie betonów i zapraw,

- dbać o prawidłowe składowanie, przechowywanie i używanie materiałów budowlanych, narzędzi oraz maszyn i urządzeń, jak również dbać o ich konserwację,
- na bieżąco instruować załogę, co do prawidłowości i jakości wykonywanych robót.

Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom:

1. Kierownik budowy jest zobowiązany do sporządzenia planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.
2. Plac budowy należy odgrodzić, tak, aby uniemożliwić dostęp osób postronnych.
3. W miejscu widocznym z drogi publicznej umieścić tablicę informacyjną, zawierającą między innymi numery telefonów alarmowych i okręgowego inspektora pracy oraz dane osób odpowiedzialnych za prowadzenie budowy.
4. Plac budowy zorganizować w sposób umożliwiający bezpieczną i sprawną komunikację, szybką ewakuację oraz dojazd służb ratunkowych.
5. Zapewnić szkolenie pracowników w zakresie BHP przy pracy i postępowania w sytuacjach zagrożeń i wypadkach.
6. Pracodawca winien zapewnić wyposażenie pracowników w sprzęt i środki ochrony osobistej, zabezpieczającymi przed skutkami zagrożeń. Pracowników zobowiązuje się do stosowania tych środków.

14. UWAGI KOŃCOWE:

1. Roboty budowlane należy prowadzić pod nadzorem osoby uprawnionej.
2. Wszelkie zmiany materiałowe oraz odstępstwa od projektu należy uzgadniać z autorem opracowania.
3. Pozostałe szczegóły wykonania przebudowy budynku wg części rysunkowej opracowania.

Opracował:

mgr inż. arch.
Kamila Kijchajńska-Groszka
uprawnienia budowlane
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej
upr. nr 2/WMOKK/2000

mgr inż. Agnieszka Wieleżko
upr. bud. nr WAM/0004/POOK/11
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

Wieleżko

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art.20, ust.4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo budowlane (Dz. z 2003r. Nr 207, poz. 2016, z późniejszymi zmianami) oświadczam, że projekt budowlano-wykonawczy dobudowy zewnętrznego szybu windy do budynku IV Liceum Ogólnokształcącego przy ul. Sienkiewicza 4 w Elblągu, sporządziłem zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

mgr inż. Agnieszka Wieliczko
upr. bud. nr WAM/0004/POOK/11
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

Wieliczko

inż. Zbigniew Kuśmierz
uprawnienia do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
nr 1794
RZECZOZNAWA
w zakresie konstrukcyjno-budowlanym

mgr inż. arch. Kamila Kocpańska-Onoszek
uprawnienia budowlane
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej
upr. nr 2/WMOKK/200

mgr inż. arch. Piotr Nitecki
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności architektonicznej
nr ewidencyjny 1151/EL/87



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

WARMIŃSKO-MAZURSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

l.dz. WMOIA/259/2009

Olsztyn, dnia 19 czerwca 2009r.

sygnatura akt: 2WMOKK/2009

DECYZJA NR 2/WMOKK/2009

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

Pani

magister inżynier architekt
(tytuł zawodowy)

Kamila Kochańska-Onoszko
(imię lub imiona i nazwisko)

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. ZA ZGODNOŚĆ ORYGINAŁEM

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 Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Architektów, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

1. Przewodniczący Komisji: Andrzej Góralski
2. Sekretarz Komisji: Anna Rokita
3. Członek Komisji: Magdalena Rafalska
4. Członek Komisji: Mariusz Szafarzyński
5. Członek Komisji: Tomasz Lella

JURO-PROJEKT
DYREKTOR

inż. Zbigniew Kuśmier

Otrzymała:

1. Kamila Kochańska-Onoszko
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.





**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:

mgr inż. arch. Kamila Kochańska-Onoszko

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **2/WMOKK/2009**, jest wpisana na listę członków Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **WM-0197**.

Członek czynny od: 16-09-2009 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 04-07-2012 r. Olsztyn.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2013 r.**

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

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

WM-0197-F3DE-8FCD-578D-37A5

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie Internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.

EURO-PROJEKT
DYREKTOR

mgr. Zbigniew Kuśmierz

Nr 1151/E1/87

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

Na podstawie § 4 ust.1 i 2, § 7 i § 13 ust.1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U. nr 8, poz. 46/ stwierdza się, że :

Obywatel Piotr Andrzej N I T E C K I - magister inżynier architekt

urodzony dnia 16 marca 1957 roku w Elblągu, województwo elbląskie posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

- P R O J E K T A N T A -

w specjalności techniczno-budowlanej w zakresie architektonicznym

Obywatel Piotr Andrzej N I T E C K I - jest upoważniony do :

1. sporządzania projektów w zakresie rozwiązań :
 - a. architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych,
 - b. konstrukcyjno-budowlanych obiektów budowlanych w budownictwie osób fizycznych, z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębszych i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych
2. w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych - z wyłączeniem konstrukcji statycznie niewyznaczalnych.


mgr inż. Zbigniew Kuśmierz

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

EURO-PROJEKT

DYREKTOR


mgr inż. Zbigniew Kuśmierz 14



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 Piotr Andrzej Nitecki

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **1151/EI/87**, jest wpisany na listę członków Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **WM-0096**.

Członek czynny od: 01-01-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 09-01-2013 r. Olsztyn.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-07-2013 r.**

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

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

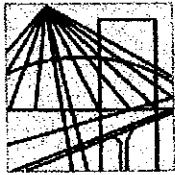
WM-0096-CAE4-5E19-94FB-518B

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.

EURO-PROJEKT
DYREKTOR

inż. Zbigniew Kuśmierz



WAM/OKK/U/35/11

Olsztyn, dnia 10 czerwca 2011 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, ze zm./, art. 12 ust. 3, art.13 ust.1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623/, § 6 pkt 1 i 2, § 11 ust.1 pkt 1, § 15, § 17 ust. 1 pkt 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 ze zm./ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 ze zm./

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
nadaje**

Pani AGNIESZCIE WIELICZKO
magister inżynier budownictwa
ur. dnia 01 stycznia 1983 r. w Pasłęku

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. WAM/0004/POOK/11

**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. Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwozie 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 Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Olsztynie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



Skład orzekający OKK:

1. mgr inż. Zdzisław Binerowski

2. inż. Janusz Palmowski

3. mgr inż. Elżbieta Lasmanowicz

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

UROPROJEKT
DYREKTOR

inż. Zbigniew Kuśmierz



Olsztyn 21 lutego 2013
(data)

Zaświadczenie nr 1098 / 2013

Pan/Pani **Agnieszka Wieliczko**

miejsce zamieszkania **ul. Kochanowskiego 1**
14-400 Pastęk

jest członkiem Warmińsko – Mazurskiej

Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa o numerze

ewidencyjnym WAM / **BO/0142/11**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne

od dnia **2013-03-01** do dnia **2013-08-31**

PRZEWODNICZĄCY
Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby
Inżynierów Budownictwa

mgr inż. Piotr Narloch

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Podstawa prawna: art. 12 ust. 7 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane
(t.j. Dz.U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z zm.)

EURO*PROJEKT

DYREKTOR

Zbigniew Kuśmierz
mż. Zbigniew Kuśmierz

GPBK.II.7131/57/01

DECYZJA

Na podstawie art. 13 ust.1 pkt 1 i art. 14 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz.U. z 2000 r. Nr 106, poz.1126 ze zm./, § 4 ust. 2 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 ZBIGNIEWOWI KUŚMIERZOWI
inżynierowi budownictwa
ur. 26 marca 1963 r. w Braniewie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. 154/01/OL

DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń stanowią również podstawę do sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej tymi uprawnieniami.

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 Zbigniew Kuśmierz
82-300 Elbląg
ul. 1-go Maja 29/13
2. Główny Urząd Nadzoru Budowlanego
3. a/a



Z up. WOJEWODY

Marian Błaszczyński
DYREKTOR WYDZIAŁU
Gospodarki Przestrzennej, Architektury,
Budownictwa i Komunikacji

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
EURO-PROJEKT

DYREKTOR

Zbigniew Kuśmierz
inż. Zbigniew Kuśmierz.



Olsztyn 20 listopada 2012
(data)

Zaświadczenie nr 3903 / 2012

Pan/Pani **Zbigniew Kuśmierz**

miejsce zamieszkania **ul. Z.Nałkowskiej 32**
82-300 Elbląg

jest członkiem Warmińsko – Mazurskiej

Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa o numerze

ewidencyjnym WAM / **BO/1388/01**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne

od dnia **2013-01-01** do dnia **2013-12-31**

PRZEWODNICZĄCY
Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby
Inżynierów Budownictwa

mgr inż. Piotr Narloch

Podstawa prawna: art. 12 ust. 7 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane
(t.j. Dz.U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z zm.)

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

EURO-PROJEKT

DYREKTOR

Zbigniew Kuśmierz
inż. Zbigniew Kuśmierz