

Nazwa element projektu budowlanego	I. PROJEKT WYKONAWCZY 1. Budowlany
Nr egzemplarza	1
Nazwa zamierzenia budowlanego	MODERNIZACJA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W BARTOSZÓWCE
Adres zamierzenia budowlanego	Bartoszkówka 57 Dz. Nr 384 97-220 Rzeszyca
Imię i nazwisko lub nazwa Inwestora adres Inwestora	Gmina Rzeszyca ul. Parkowa 1 97-220 Rzeszyca
Jednostka projektowa	Pracownia Architektoniczno – budowlana Andrzej Kowalski ul. Główna 3 A 97-213 Smardzewice
Spis zawartości projektu budowlanego	1.Opis techniczny 2.Załączniki - rysunki 3. Uprawnienia i przynależność do Izby Architektów

AUTOR OPRACOWANIA			
Lp.	Branża	Imię nazwisko, zakres i nr uprawnień	podpis
1	Budowlana	mgr inż. Andrzej Kowalski mgr inż. budownictwa Andrzej Kowalski Uprawniony do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń, w specjalności konstrukcyjno-budowlanej Upr. LOD/0050/PCOK/03, Upr. 126/01/WL	

1. OPIS DO PROJEKTU WYKONAWCZEGO

I. Wstęp.

- Podstawa opracowania
- Umowa z Inwestorem
 - wytyczne otrzymane od Inwestora

1.1. Obecne i projektowane zagospodarowanie terenu

Obecnie działka nr 384 w m. Bartoszkówka jest zabudowana budynkiem świetlicy wiejskiej. Na terenie działki znajdują się przyłącza wody, prądu, kanalizacji.

Ścieki odprowadzone są do bezodpływowego zbiornika na nieczystości ciekłe.

Na działce znajduje się utwardzenie terenu z kostki betonowej umożliwiające dojazd wozu asenizacyjnego w celu odpompowanie nieczystości.

Projektuje się wykonanie robót remontowych.

Roboty obejmą pomieszczenia dużej sali, przedsionka, korytarza, łazienek, małej Sali, poddasza.

OPIS I ZAKRES ROBÓT.

I

Roboty przygotowawcze

Przed przystąpieniem do wykonywania robót odłączyć instalacje od sieci.

Zabezpieczyć posadzki przeznaczone do pozostawienia. Usunąć z budynku pozostające wyposażenie, śmieci, wywieźć, zutylizować na wysypisku.

Dotyczy to również wszystkich elementów z rozbiórki: murów, okładzin, okien drzwi itd...

Zerwanie posadzek

Z części istniejących posadzek należy usunąć płytki ceramiczne. Gruz wywieźć i zutylizować. Wykonać wylewkę samopoziomującą z gruntowaniem.

Ułożenie nowych płytek ściennych i podłogowych

W pomieszczeniach po uprzednim wykonaniu wylewki samopoziomującej wykonać posadzki z płytek gresowych. Na ścianach we wskazanej lokalizacji wykonać okładziny z płytek do wysokości 200 cm. Pod płytami wykonać izolację folią w płynie.

Drzwi wewnętrzne

Drzwi wewnętrzne 90/200i 160x200 - płytowe, typowe.

Drzwi z kratką nawiewną w pomieszczeniach sanitarnych.

W dolnej części drzwi - otwory o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,022 m² dla dopływu powietrza.

Każde z zamontowanych drzwi powinny być tak wykonane, aby istniała możliwość łatwego utrzymania ich w czystości.

Drzwi do wc powinny otwierać się na zewnątrz pomieszczenia, mieć co najmniej szerokość 0,9 m i wysokość 2 m w świetle ościeżnicy. Brak progów.

Drzwi zewnętrzne.

Drzwi zewnętrzne - o wsp. $U < 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$.

Zastosować min 3 zawiasy na skrzydło.

W przypadku za wąskich otworów należy poszerzyć je do wymiaru umożliwiającego montaż drzwi o wymiarach wskazanych na rysunkach.

Wykładziny ścienne, malowanie, powłoki zabezpieczające.

Usunąć powłoki malarskie ścian pozostawionych do dalszego użytkowania.

Ściany wewnętrzne pomalować farbą emulsyjną.

Na istniejących oczyszczonych i zagruntowanych ścianach (nie podlegających opłytkowaniu) i sufitach wykonać dwuwarstwowe gładzie gipsowe grubości min 3mm.

Gładzie po zagruntowaniu malować farbami emulsyjnymi w kolorach półpełnych uzgodnionych z Inwestorem.

Płytki ceramiczne ścian.

Istniejące ściany, na których przewiduje się okładziny z płytek zagruntować i wyreperować.

Narożniki wypukłe chronić kątownikami ze stali nierdzewnej 50x50x3mm.

Roboty dociepleniowe

Ścianki kolankowe na poddaszu ocieplić. Grubość ocieplenia 15 cm. Należy zastosować styropian o współczynniku $0.036 \text{ W/m}^2\text{K}$

Na stropie ułożyć warstwę ocieplenia z wełny mineralnej gr. 10cm o współczynniku $0.036 \text{ W/m}^2\text{K}$

Wykonanie nowej instalacji elektrycznej: montaż wyłączników, gniazd, oświetlenia sufitowego

Przed wykonaniem wykończeniowych robot budowlanych wykonać nowe instalacje elektryczne.

Wymianie podlegają oprawy oświetleniowe, wyłączniki i gniazda.

W miejscach stwierdzonych uszkodzeń okablowania, wykonać nowe.

Wentylacja

Kanały wentylacyjne sprawdzić i udrożnić.

Wymienić kratki wentylacyjne.

Wyposażenie stałe

W ramach zadania zamontować 2 klimatyzatory 5kW każdy.

W kuchni zamontować okap gastronomiczny 120cm, szafę gastronomiczną 120x200 oraz blat gastronomiczny z półkami dł. 4,5m

Wygląd uzgodnić z Inwestorem.

INTEGRALNĄ CZĘŚCIĄ OPISU I ZAKRESU ROBÓT JEST PRZEDMIAR ROBÓT.

mgr inż. budownictwa
Andrzej Kowalski
Uprawniony do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń, w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej
Upr. LOD/0050/P00K/03, Upr. 126/01/WŁ

Łódzka Okręgowa
Izba Inżynierów Budownictwa
50-007 Łódź, Pl. Komuny Paryskiej 5A
tel/fax (0 42) 832 97-39
NIP 72318 49-050, REGON 473043690

Łódź, dnia 23 października 2003 r.

Łódzka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

sygn. akt .KK/D/7131/50/03

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.*) i art. 12 ust. 1 i 5, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 106 poz. 1126 z późn. zm.*) oraz § 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.*).

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna n a d a j e

Panu Andrzejowi Kowalskiemu

magistrowi inżynierowi
kierunek budownictwo
urodzonemu dnia 14 stycznia 1973 r. w Opocznie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny LOD/0050/POOK/03

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwołanie niniejszej decyzji

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Łodzi po ustaleniu na podstawie złożonych dokumentów w dniu 30 lipca 2003 r., że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, uchwałą Nr 18/03 z dnia 22 października 2003 r. stwierdziła, że Pan Andrzej Kowalski 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 Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Łodzi w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



[Signature]

Sekretarz
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
mgr inż. Henryk Małasiński

[Signature]
Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
mgr inż. Wacław Sawicki

[Signature]
Z-ca Przewodniczącego
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
mgr inż. Zbigniew Cichoński

Pan Andrzej Kowalski jest upoważniony do

- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego zgodnie z art. 14 ust. 3 pkt 1 Prawa budowlanego;
- 2) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych zgodnie z art. 13 ust. 4 Prawa budowlanego
- 3) projektowania w specjalnościach drogowej i mostowej w ograniczonym zakresie zgodnie z § 5 ust. 3d rozporządzenia MGPiB.



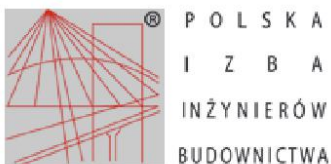
Sekretarz
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
mgr inż. Henryk Marasiński

Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
mgr inż. Wacław Sawicki

Z-ca Przewodniczącego
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
mgr inż. Zbigniew Cichoński

Otrzymują:

1. Pan Andrzej Kowalski
ul. O. i A. Makowskich 6 m. 32
97-200 Tomaszów Mazowiecki;
2. Okręgowa Rada Izby LOiB;
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego;
4. a/a.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
ŁOD-H3M-TU5-R8K *

Pan Andrzej Marek KOWALSKI o numerze ewidencyjnym ŁOD/BO/3766/03
adres zamieszkania ul. Główna 3 A, 97-213 Smardzewice
jest członkiem łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2025-01-01 do 2025-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-11-26 roku przez:

Piotr Parkitny, Zastępca Przewodniczącego Rady łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78³ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

* 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.









