
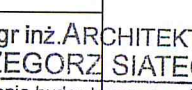

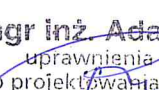


BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI „EMIKON” Ilona Cybel

Pianówka 51, 64-700 Czarnków

509914051

P.B	Przebudowa pomieszczeń Filii nr 2 Miejskiej Biblioteki Publicznej w Czarnkowie.			
Branża	PROJEKT BUDOWLANY ARCHITEKTURA+KONSTRUKCJA			
Adres inwestycji	Pl. Wolności 5, 64-700 Czarnków			
Inwestor	Miejskie Centrum Kultury w Czarnkowie			
Adres Inwestora	Ul. Kościuszki 60, 64-700 Czarnków			
	Imię i Nazwisko	Branża	Nr uprawnień	Podpis
PROJEKTUJĄCY	mgr inż. arch. Magdalena Wilczyńska	Architektura	12/R16/ŁIA/02	 mgr inż. ARCHITEKT MAGDALENA WILCZYŃSKA Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr ewid. 12/R16/ŁIA/02
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Grzegorz Siatecki	Architektura	16/ZPIOA/OKK/2009	 mgr inż. ARCHITEKT GRZEGORZ SIATECKI Uprawnienia budowlane w specjalność architektonicznej do projektowania bez ogranic nr ewid. 16/ZPIOA/OKK/2009
PROJEKTUJĄCY	mgr inż. Ilona Cybel	Konstrukcja	WKP/0273/PWOK/13	 mgr inż. Ilona Cybel Uprawnienia budowlane do projektowa i kierowania robotami budowlanymi bez ogranic w specjalności konstrukcyjno-budowlana nr ewid.: WKP/0273/PWOK/13
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Adam Podwika	Konstrukcja	WKP/0219/POOK/07	 mgr inż. Adam Podwika uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej WKP/0219/POOK/07

KWIECIEŃ 2014

Egzemplarz 1 / 4

BRANŻA ARCHITEKTONICZNA

ZAWARTOŚĆ DOKUMENTACJI

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW ORAZ KOPIE UPRAWNIENÍ

I. CZĘŚĆ OPISOWA

1. Podstawa opracowania
2. Przedmiot opracowania
3. Lokalizacja
4. Opis ogólny – stan istniejący
5. Zakres projektowanych prac
6. Zatrudnienie i technologia
7. Zestawienie wielkości charakterystycznych
8. Wykaz pomieszczeń
9. Forma budynku
10. Rozwiązania materiałowe – stan surowy budynku
11. Wyposażenie obiektu w instalacje wewnętrzne
12. Analiza możliwości racjonalnego wykorzystania wysokoefektywnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło.
13. Charakterystyka energetyczna
14. Ochrona przeciwpożarowa
14. Specyfikacja techniczna i wykaz elementów wyposażenia wnętrza

OPINIA STANU TECHNICZNEGO WRAZ Z DOKUMENTACJĄ FOTOGRAFICZNĄ

BIOZ - INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

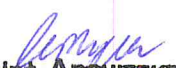
II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

A1 Rzut parteru - inwentaryzacja	1: 50
A1 Rzut parteru	1: 50
A2 Rzut parteru – układ funkcjonalny	1: 50
A3 Rzut parteru – układ posadzki	1: 50
A4 Rzut parteru – układ oświetlenia	1: 50
A5 Kład 1-1	1: 25
A6 Kład 2-2	1: 25
A7 Kład 3-3	1: 25
A8 Kład 4-4	1: 25
A9 Kład 5-5	1: 25
A10 Kład 6-6	1: 25
A11 Kład 7-7	1: 25
A12 Kład 8-8, 9-9	1: 25
A13 Kład 10-10, 11-11	1: 25
A14 Kład toalety	1: 25
A15 Kład toalety	1: 25
A16 Układ posadzki oraz oświetlenia w łazience	1: 25
A17 Zestawienie stolarki okiennej i drzwiowej	1: 25

Poznań, dn. 23 kwiecień 2014r.

OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że dokumentacja projektowa dla inwestycji polegającej na przebudowie pomieszczeń Filii nr 2 Miejskiej Biblioteki Publicznej w Czarnkowie została wykonana zgodnie z obowiązującymi normami, przepisami, zgodnie z zasadami wiedzy technicznej oraz z Rozporządzeniem w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. z 2002 r. Nr 75 poz. 690).

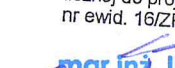

mgr inż. ARCHITEKT
MAGDALENA WILCZYŃSKA
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności architektonicznej
nr ewid. 12/R16/LIA/02

mgr inż. arch. Magdalena Wilczyńska



mgr inż. ARCHITEKT
GRZEGORZ SIATECKI
Uprawnienia budowlane w specjalności
architektonicznej do projektowania bez ograniczeń
nr ewid. 16/ZPOIA/OKK/2009

mgr inż. arch. Grzegorz Siatecki

mgr inż. Ilona Cybel


mgr inż. Ilona Cybel
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
nr ewid.: WKP/0273/PWOK/13

mgr inż. Adam Podwika


mgr inż. Adam Podwika
uprawnienia budowlane
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
WKP/0219/POOK/07



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. Magdalena Wilczyńska

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **12/R16/LIA/02**, jest wpisana na listę członków Wielkopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **WP-0482**.

Członek czynny od: 01-03-2004 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 23-04-2014 r. Poznań.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2014 r.**

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

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

WP-0482-1158-Y818-F921-1Y31

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.

Potwierdza się zgodność
kopii z oryginałem
04.15
data
Gj
podpis



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

ŁÓDŹ, dnia 12.01.2003 r.
L.dz. ŁOIA-OKK/54/O/2003

ŁÓDZKA OKRĘGOWA RADA

DECYZJA
W SPRAWIE NADANIA UPRAWNIENÍ BUDOWLANYCH

Na podstawie art. 24 ust. 1) i 2) w związku z art. 11 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.) oraz art. 13 ust.1 pkt 1), art. 14 ust.1 pkt 1) Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (t.j. Dz. U. Z 2000 r. Nr 106, poz.1126 z późn. zm.) i §9 ust. 1^a 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 § 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. Z 2000 r. Nr 98, poz.1071 z późn. zm.)

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA
ŁÓDZKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY ARCHITEKTÓW

orzeka, że

Pani

Magdalena Matczak

magister inżynier architekt

urodzona dnia 26 sierpień 1976 r. w Płocku

uzyskuje

**uprawnienia budowlane nr ewidencyjny ..12/R16/ŁIA/02..
do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej**

Uzasadnienie:

Zespół Egzaminacyjny powołany przez Okręgową Komisję Kwalifikacyjną Łódzkiej Okręgowej Izby Architektów stwierdził, że Pani mgr inż. arch. **Magdalena Matczak** posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych w specjalności architektonicznej i uzyskała pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane. W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Łódzkiej Okręgowej Izby Architektów, w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji.

Łódzka Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Podpisy członków składu orzekającego:

1).....

2).....

3).....

4).....

5).....

6).....

7).....

8).....

Otrzymują:

1. Pani mgr inż. arch. Magdalena Matczak
zam. 99-300 Kutno, ul. Sowińskiego 30
2. Krajową Komisję Kwalifikacyjną
ul. Foksal 2, 00-366 Warszawa
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
ul. Krucza 38/42, 00-926 Warszawa
4. a/a

Potwierdza się zgodnie
kopii z oryginałem

Ok. 14. data
CJ podpis

Łódzka Okręgowa Izba Architektów - Rada Okręgowa
90-418 Łódź, Al. Kościuszki 35. Tel. (48 42) 632 17 37 Fax (48 42) 633 97 66
www.lodzka.iarp.pl e-mail: lodzka@izbaarchitektow.pl room1@poczta.onet.pl
NIP 725-18-33-161 Konto bankowe: PKO BP SA. I O/Łódź Nr 7910203352 125 925 344



RZECZPOSPOLITA POLSKA
wielkopolskie

Województwo

Urząd Stanu Cywilnego w

ODPIS SKRÓCONY AKTU MAŁŻEŃSTWA

I. Dane dotyczące osób zawierających małżeństwo:

	Mężczyzna	Kobieta
1. Nazwisko	Wilczyński	Matczak
2. Imię (imiona)	Arkadiusz Adam	Magdalena
3. Nazwisko rodowe	Wilczyński	Matczak
4. Data urodzenia	12 stycznia 1977r.	26 sierpnia 1976r.
5. Miejsce urodzenia	Wałcz	Płock

II. Dane dotyczące daty i miejsca zawarcia małżeństwa:

1. Data

2. Miejsce

III. Dane dotyczące rodziców:

A. Ojciec		
1. Imię (imiona)	Ludwik	Andrzej Jan
2. Nazwisko rodowe	Wilczyński	Matczak
B. Matka		
1. Imię (imiona)	Maria	Grażyna Maria
2. Nazwisko rodowe	Siedlecka	Znyk

IV. Nazwisko noszone po zawarciu małżeństwa:

1. Mężczyzny

2. Kobiety

3. Dzieci

V. Adnotacje o ustaniu, unieważnieniu lub separacji małżeństwa:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

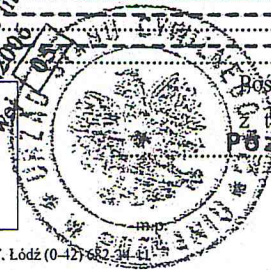
.....

.....

.....

.....

Zwolniono od opłaty skarbowej
złazaniek do urzędu
opłacie skarbowej



.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Potwierdza się zgodność
kopii z oryginałem

.....

.....

.....



IZBA ARCHITEKTÓW

ZACHODNIOPOMORSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

I.dz. 74/2009

Szczecin, dnia 29.06.2009 r.

sygnatura akt: 42/OKK/UpB/2008

DECYZJA nr 16/ZPOIA/OKK/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 2006 r., nr 156, poz. 1118 ze zmianami: Dz. U. z 2006 r., nr 170, poz. 1217; Dz. U. z 2007 r., nr 99, poz. 665; nr 88, poz. 587; nr 127, poz. 880; nr 247, poz. 1844; nr 191, poz. 1373; Dz. U. z 2008 r., nr 145, poz. 914; nr 199, poz. 1227; nr 206, poz. 1287; nr 210, poz. 1321; nr 227, poz. 1505; Dz. U. z 2009 r., nr 18, poz. 97; nr 31, poz. 206), art. 11 i 24 ust. 1 pkt 1 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 zmianami: Dz. U. z 2002 r., nr 23, poz. 221, nr 153, poz. 1271 i nr 240, poz. 2052, Dz. U. z 2003 r., nr 124, poz. 1152 i nr 190, poz. 1864, Dz. U. z 2004 r., nr 141, poz. 1492, Dz. U. z 2005 r., nr 150, poz. 1247 oraz Dz. U. z 2008 r., nr 210, poz. 1321), ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r., nr 98, poz. 1071 ze zmianami: Dz. U. z 2001 r., nr 49, poz. 509, Dz. U. z 2002 r., nr 113, poz. 984, nr 153, poz. 1271 oraz nr 169, poz. 1387, Dz. U. z 2003 r., nr 130, poz. 1188 oraz nr 170, poz. 1660, Dz. U. z 2004 r., nr 162, poz. 1692 oraz Dz. U. z 2005 r., oraz nr 64, poz. 565, nr 78, poz. 682; nr 181, poz. 1524; Dz. U. z 2008 r., nr 229, poz. 1539)

stwierdza się, że

Pan

mgr inż. arch. GRZEGORZ SIATECKI

**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 wnosić się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Architektów, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA:

Tadeusz Andrzejewski

Michał Bay

Rajmund Borowski

Maciej Furmańczyk

Stanisław Kondarewicz

Marek Kosy

Andrzej Popiel

Sekretarz

Przewodniczący

Otrzymują:

1. Pan Grzegorz Siatecki
ul. Środkowa 4b/5
73-210 Recz

2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego

3. Zachodniopomorska Okręgowa Rada Izby Architektów.

4. aa

Potwierdza się zgodność
kopii z oryginałem

data

podpis



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. Grzegorz Siatecki

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **16/ZPOIA/OKK/2009**, jest wpisany na listę członków Wielkopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **WP-0734**.

Członek czynny od: 01-11-2009 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 06-05-2013 r. Poznań.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2014 r.**

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

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

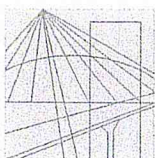
WP-0734-A3B4-5914-64FF-1F8B

Potwierdza się zgodność
kopii z oryginałem

04.14
data

Q
podpis

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.



WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt WOIB-OKK-KP-KW-0054-0055-65/2013

Poznań, dnia 17 grudnia 2013 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 1-5, art. 12 ust. 3 i 4, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, oraz ust. 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 243 poz. 1623 z późn. zm.) oraz § 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. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.)

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB
otrzymuje

Pani
Ilona Cybel

magister inżynier
kierunek: Budownictwo
urodzona dnia 05 maja 1982 r. w Czarnkowie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

nr ewidencyjny WKP/0273/PWOK/13

do projektowania i do 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 odwrocie decyzji.

Pouczenie

1. Podstawą 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 Wielkopolskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB

dr inż. Daniel Pawlicki

Potwierdza się zgodność
kopii z oryginałem

04.12.
data

C.
podpis

Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1,2,3,4 i 5 oraz art. 13 ust.3 i 4 ustawy Prawo budowlane Pani Ilona Cybel jest upoważniona w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
 - kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
 - wykonywania nadzoru inwestorskiego,
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych
- bez ograniczeń.**

Zgodnie z § 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 niniejsze uprawnienia upoważniają do sporządzania projektu architektoniczno-budowlanego w odniesieniu do konstrukcji obiektu oraz kierowania robotami budowlanymi w odniesieniu do konstrukcji obiektu i do architektury obiektu.

Na podstawie § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności upoważniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie danej specjalności.

Niniejsze uprawnienia nie obejmują obiektów i robót budowlanych wyszczególnionych w § 18, § 19, § 20, § 21 i § 22 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r.

Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący – dr inż. Daniel Pawlicki:

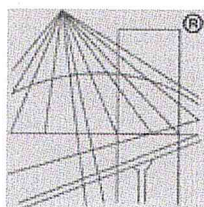
Członek Komisji – dr inż. Andrzej Barczyński.....

Członek Komisji – mgr inż. Szczepan Mikurenda:.....

Otrzymują:

1. Pani Ilona Cybel
64-705 Sarbka 2
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

Potwierdza się zgodność
kopii z oryginałem
data podpis



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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-IIE-K1V-AN3 *

Pani Ilona Cybel o numerze ewidencyjnym WKP/BO/0046/14

adres zamieszkania m. Sarbka 2, 64-705 Sarbia

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

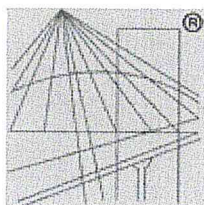
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2015-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2014-03-03 roku przez:

Zenon Woškowiak, Zastępcą Przewodniczącego 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.



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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-KWY-RZG-8CY *

Pan Adam Podwika o numerze ewidencyjnym WKP/BO/0211/08

adres zamieszkania ul. Ludowa 54/12, 64-920 Piła

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2014-04-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2013-11-12 roku przez:

Zenon Woškowiak, Zastępcą Przewodniczącego Okręgowej Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

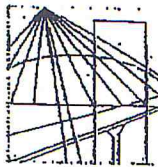
(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom 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.

Potwierdza się zgodność
kopii z oryginałem

04.12.2013

podpis



WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt WOIB-OKK-KP-0054-174/2007

Poznań, dnia 20 grudnia 2007 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 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z późn. zm.) oraz § 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. Nr 83 poz. 578)

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB
otrzymuje

Pan
Adam Podwika

magister inżynier

kierunek: Budownictwo

urodzony dnia 03 października 1970 r. w Darłowie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
nr ewidencyjny **WKP/0219/POOK/07**

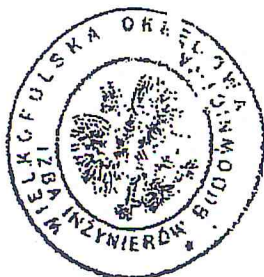
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

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

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:

Potwierdza się zgodność
kopii z oryginałem

data

podpis

Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane Pan Adam Podwika 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 bez ograniczeń.

Zgodnie z § 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 upoważniają do sporządzania projektu architektoniczno-budowlanego w odniesieniu do konstrukcji obiektu.

Na podstawie § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie danej specjalności.

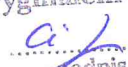
Niniejsze uprawnienia nie obejmują obiektów i robót budowlanych wyszczególnionych w § 18, § 19, § 20, § 21 i § 22 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r.

PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa


dr inż. Daniel Pawlicki

Otrzymują:

1. Pan Adam Podwika
64-920 Piła, ul. Ludowa 54/12
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru
Budowlanego
4. a/a

Potwierdza się zgodność
kopii z oryginałem
09.14 
podpis

I. CZĘŚĆ OPISOWA

1. PODSTAWA OPRACOWANIA:

- Zlecenie Inwestora,
- Wytyczne i uzgodnienia z Inwestorem,
- Obowiązujące przepisy i normy w zakresie Prawa Budowlanego,
- Inwentaryzacja.

2. PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlany przebudowy pomieszczeń Filii nr 2 Miejskiej Biblioteki Publicznej w Czarnkowie.

3. LOKALIZACJA

Projektowany obiekt zlokalizowany jest w Czarnkowie, przy Pl. Wolności 5 na parterze budynku mieszkalnego wielorodzinnego. Wejście do biblioteki obsługiwane jest z przedsionka wspólnego dla całego budynku. Różnicę poziomów ok. 45cm między wejściem głównym (z poziomu chodnika) a wejściem do biblioteki oraz części mieszkalnej pokonują schody wewnętrzne. Miejsca postojowe obsługujące przedmiotową inwestycję zlokalizowane są przed wejściem do budynku z dojazdem bezpośrednio z głównej ulicy.

4. OPIS OGÓLNY - STAN ISTNIEJĄCY

Pomieszczenia biblioteki wykorzystywane są zgodnie z przeznaczeniem budynku (parter – funkcja usługowa).

Przedmiotowy obiekt wyposażony jest w następujące instalacje:

- wodną,
- kanalizację sanitarną,
- elektryczną,
- teletechniczną,
- ogrzewczą – piec gazowy,
- wentylację grawitacyjną

Warunek odpowiedniego doświetlenia światłem dziennym zapewniają istniejące okna. Okna nowe wymienione PCV.

Układ pomieszczeń biblioteki oraz towarzyszącego zaplecza higieniczno – sanitarnego poprzez swój układ jest niewystarczający do spełnienia wszystkich niezbędnych funkcji biblioteki i czytelników.

Stan techniczny obiektu dobry. Zarówno elementy wyposażenia wnętrza jak i elementy stałe, tj. ściany, posadzki i sufity noszą ślady użytkowania powstałe na przestrzeni lat. Ściany murowane, strop żelbetowy, posadzka z wykładziny PCV wykonana na deskach drewnianych na drewnianym ruszcie. Całość wymaga prac remontowych oraz odświeżenia.

5. ZAKRES PROJEKTOWANYCH PRAC

Celem prac projektowych jest:

- zmodyfikowanie układu pomieszczeń w celu powiększenia zasobów księgozbioru,
- poprawa warunków pracy – wyodrębnienie biura i pom. socjalnego,
- stworzenie lepszych warunków dla czytelników oraz osób wypożyczających książki,

- możliwość poszerzenia zakresu usług – stworzenie stanowisk multimedialnych, miejsca do odsłuchu audio, możliwości użycia rzutnika i ekranu,
- stworzenie przestrzeni uniwersalnej dającej możliwość dowolnej zmiany aranżacji układu stołów i krzeseł tak by stworzyć warunki do organizacji prelekcji czy innego rodzaju spotkań jak również prowadzenia zajęć dodatkowych,
- w zakres opracowania wchodzi również odświeżenie holu głównego budynku, w sposób jednoznacznie określający komunikację prowadzącą do pomieszczenia usługowego – biblioteki oraz wyeliminowanie barier dla osób niepełnosprawnych poprzez zastosowanie platformy schodowej (w związku z brakiem innych możliwości technicznych wykonania, np. pochylni i przebudowy schodów)

Przebudowa biblioteki polegać będzie na reorganizacji węzła sanitarnego. Projekt przewiduje lokalizację wejścia do toalety z sali głównej. W miejscu istniejącego zaplecza przeniesiono biuro obecnie mieszczące się w sali księgozbioru. Zostanie ono oddzielone od całości ścianką pełnoszklaną bezryglową zapewniającą jednocześnie wgląd w pozostałe pomieszczenia i dające złudzenie powiększenie niezbyt dużego biura. Projekt przewiduje tu również zaplecze socjalne oraz pomieszczenie dodatkowe. Układ ścian działowych zgodnie z rysunkiem rzutu. W celu zwiększenia przestrzeni i połączenia sali głównej z księgozbiorem zostaną powiększone otwory w ścianach oddzielających poszczególne pomieszczenia.

Całość zostanie odnowiona. Prace dotyczą wszystkich elementów wykończenia wnętrza - posadzki, ścian, sufitów oraz detali aranżacji wnętrza. Ze względu na stan posadzki przewiduje się jej całkowite usunięcie i wykonanie warstw na nowo.

6. ZATRUDNIENIE ORAZ TECHNOLOGIA

W bibliotece przewiduje się zatrudnienie dwóch pracowników (bez zmian). Zaplecze higieniczne – sanitarne zostało dostosowane do tej ilości osób. Organizacja i funkcja biblioteki zgodnie z rysunkiem układu funkcjonalnego.

7. ZESTAWIENIE WIELKOŚCI CHARAKTERYSTYCZNYCH

7.1. Powierzchnia użytkowa (stan wykończony) -	107,8m ²
7.2. Ilość kondygnacji -	1 kondygnacja
7.3. Projektowana wysokość pomieszczeń –	od 2,50m do 2,95m

8. WYKAZ POMIESZCZEŃ (m²)

stan surowy (stan wykończony)

Lp.	Rodzaj pomieszczenia	Pow. [m ²]	Rodzaj posadzka
PARTER			
1	WIATROŁAP	38,6	płytki ceramiczne
2	TOALETA	4,5	płytki ceramiczne
3	KSIĘGOZBIÓR	39,3	płytki ceramiczne
4	BIURO Z CZĘŚCIĄ SOCJALNĄ	11,1	wykładzina dywanowa
5	POM. DODATKOWE	3,5	płytki ceramiczne
	razem biblioteka	97,8	
6	HOL WEJŚCIOWY	10,8	płytki ceramiczne
	razem	107,8	

9. ZGODNIE Z ART. 5, UST. 1 PRAWA BUDOWLANEGO, OBIEKT ZAPROJEKTOWANO W SPOSÓB ZAPEWNIAJĄCY:

9.1. Spełnienie wymagań podstawowych dotyczących:

9.1.1. Bezpieczeństwa konstrukcji – obiekt zaprojektowano zgodnie z Polskimi Normami, w oparciu o obliczenia statyczne,

9.1.2. Bezpieczeństwa pożarowego – obiekt wykonano z materiałów niepalnych i nierozprzestrzeniających ognia, uzyskał pozytywną opinię Rzecznawcy do spraw zabezpieczeń pożarowych.

9.1.3. Bezpieczeństwa użytkowania – obiekt zaprojektowano w sposób nie stwarzający zagrożeń dla użytkowników. Wszystkie elementy potencjalnie niebezpieczne zaprojektowano zgodnie z Warunkami Technicznymi jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

9.1.4. Odpowiednich warunków higienicznych i zdrowotnych oraz ochrony środowiska – obiekt zaprojektowano zgodnie z obowiązującymi przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy. Obiekt nie jest sklasyfikowany jako pogarszający lub mogący pogorszyć stan środowiska naturalnego.

9.1.5. Ochrony przed hałasem i drganiami – zastosowane w projekcie materiały i rozwiązania instalacyjne zapewniają odpowiednią izolacyjność akustyczną pomieszczeń. Nie stosuje się urządzeń emitujących drgania.

9.1.6. Oszczędności energii i odpowiedniej izolacyjności cieplnej przegród – zastosowane w obiekcie przegrody zewnętrzne (ściany, dach, podłoga na gruncie) spełniają wymagania stawiane im w Załączniku Nr 2 Warunków Technicznych (wg zmiany z 13.11.2008r., Dz.U.08.201.1238).

9.2. Spełnienie warunków użytkowych zgodnych z przeznaczeniem obiektu:

9.2.1. Zaopatrzenie w wodę – istniejąca instalacja wodociągowa – zgodnie z opracowaniem branżowym,

9.2.2. Odprowadzenie ścieków sanitarnych – istniejąca instalacja kanalizacyjna sanitarna – zgodnie z opracowaniem branżowym,

9.2.3. Zaopatrzenie w energię elektryczną – istniejąca instalacja elektroenergetyczna – zgodnie z opracowaniem branżowym,

9.2.4. Zaopatrzenie w ciepło – istniejąca instalacja grzewcza,

9.2.5. Odprowadzenie wód opadowych – istniejąca instalacja kanalizacja deszczowa,

9.2.6. Dla usuwania odpadów istniejące miejsce utwardzone pod kontener na odpady w miejscu umożliwiającym bezproblemowy dojazd dla firmy usuwającej,

9.3. Możliwość utrzymania właściwego stanu technicznego – poprzez zapewnienie stałego dostępu do wszystkich elementów technicznych i konstrukcyjnych obiektu,

9.4. Dostęp dla osoby poruszającej się na wózku inwalidzkim – poprzez zastosowanie w projekcie platformy schodowej, np. firmy ASCENDOR PL47,

9.5. Warunki bezpieczeństwa i higieny pracy – poprzez zastosowanie odpowiednich rozwiązań zgodnie z wymogami bhp i sanepidu,

9.6. Ochronę ludności zgodnie z wymaganiami obrony cywilnej – nie dotyczy,

9.7. Ochronę obiektów wpisanych do rejestru zabytków oraz obiektów objętych ochroną konserwatorską – nie dotyczy,

9.8. Odpowiednie usytuowanie na działce – nie dotyczy,

9.9. Poszanowanie uzasadnionych interesów osób trzecich w zakresie dostępu do drogi publicznej – projekt został wykonany zgodnie z zasadami poszanowania interesów osób trzecich,

9.10. Warunki bezpieczeństwa i ochrony zdrowia osób przebywających na terenie budowy – poprzez wytyczne załączone w Informacji dotyczącej Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia.

9.11. Wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie – nie dotyczy.

10. ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE

10.1. Nowoprojektowane ściany

Ścianki działowe z bloczków Silka o gr. 12cm. W przypadku wykonania lub oklejenia ścian płytami GK w pomieszczeniach mokrych należy zastosować płytę wodoodporną GKBI. Tynk gipsowy.

Ścianka oddzielająca biuro od księgozbioru zaprojektowana została jako pełnoszkłana bezryglowa, np. firmy DORMA.

Układ ścian zgodnie z rysunkami nr A1 i A2.

10.2. Posadzki

Podstawowym wykończeniem podłogi są płytki ceramiczne, np. firmy Nowa Gala imitujące drewno Stonewood S4. Projekt uwzględnia połączenie ich z płytkami, np. firmy Nowa Gala Trend Stone S12 o wymiarach 60x60cm.

W pomieszczeniu biurowym zaprojektowana została wykładzina dywanowa, np. firmy Heckmondwile, Supacord Anthracite.

Projekt przewiduje wykończenie podłóg cokołem wysokości ok. $h=10\text{cm}$ listwami przypodłogowymi z MDF-u malowanego.

Układ posadzki zgodnie z rysunkiem nr A3.

Projektowane warstwy posadzki:

- Płytki ceramiczne – 20mm
- Jastyrych – 50mm
- Izolacja – folia PE
- Styropian posadzkowy – 20mm
- Izolacja na istniejącym stropie - 2xpapa

10.3. Sufity podwieszone

Sufity podwieszone wykonane zostaną w technologii lekkiej nida – gips na stelażu systemowym. Fragmenty sufitu zostaną podświetlone światłem liniowym typu LED. Ostateczne poziomy sufitu podwieszonego należy korygować na bieżąco na budowie w trakcie prac remontowych dostosowując ich układ do instalacji wentylacyjnych.

Układ sufitu oraz oświetlenia zgodnie z rysunkiem nr A4.

10.4. Nadproża i podciągi

Nadproża i podciągi zaprojektowano z profili stalowych IPE o przekrojach i długościach dopasowanych do wielkości otworów zgodnie z rys. nr A1.

Projektowane belki stalowe należy opierać na ścianach po wcześniejszym wykonaniu poduszek betonowych. Belki stalowe należy ze sobą skrócić śrubami.

Technologia wykonywania nadproża stalowego.

- podstemplowanie stropów;
- wykucie z jednej strony ściany bruzdy poziomej o szerokości równej wys. osadzonej belki + 5 cm,
- osadzenie w bruzdzie belek stalowych nadproża i podklinowanie w miejscach ich podpór od dołu, a w przęśle górą;
- zabetonowanie belek w ścianie betonem B 15;
- po związaniu betonu wykonanie analogicznych czynności po drugiej stronie ściany;
- skręcenie belek stalowych śrubami M12 co 80cm
- wykucie otworu pod nadprożem (po związaniu betonu w drugiej bruzdzie);
- otynkowanie belek stal. za pośrednictwem siatki Rabbita lub obłożyć płytą g-k.;
- rozstęplowanie stropów.

W wyniku projektowanej wentylacji mechanicznej zaprojektowano otworowanie stropu żelbetowego pod wyrzutnie wentylacyjną. Wielkość otworu fi 28cm. Lokalizacja otworu zgodnie z projektem instalacji. Otworowanie ścian zgodnie z projektem wentylacji.

10.5. Okna i drzwi

Stolarka okienna pozostaje bez zmian. Stolarka drzwiowa wejściowa aluminiowa w kolorze RAL 7011, drzwi szklone. Drzwi do toalety płycinowe, np. firmy PORTA typ VECTOR M w kolorze białym, zgodnie z rys. nr A18.

10.6. Prace malarskie i wykończenie wnętrza

Powierzchnie wewnętrzne wykończyć tynkiem gipsowym, a następnie farbą akrylową, np. firmy Caparol w kolorze zgodnie z rysunkami kładów poszczególnych ścian. W głównej sali fragment ściany wykończony zostanie fototapetą. Powierzchnia nad drzwiami do toalety zostanie wykończona płytą mdf pomalowaną, tak jak listwy przypodłogowe na biało.

W biurze zaprojektowano wykończenie ściany bocznej płytkami okładzinowymi, np. firmy Caparol w systemie Melderfer Flachverblender w kolorze Brendenburg. Płytki okładzinowe płaskie, format II – 240x52mm.

W części socjalnej wykończenie ściany między szafkami czarnym szkłem klejonym. Ściany toalety wykończone w większości płytkami ceramicznymi, np. firmy Nowa Gala Trend Stone S12 i S14. Fragmenty farby, lustro oraz tynk dekoracyjny, np. firmy Caparol w kolorze Mellisa 80 zgodnie z rysunkami.

11. WYPOSAŻENIE OBIEKTU W INSTALACJE WEWNĘTRZNE PROJEKTOWANE

Obiekt wyposażony jest w następujące media:

- instalację wodną,
- instalację grzewczą,
- instalację kanalizacyjną,
- instalację elektryczną,
- instalację wentylacyjną mechaniczną i klimatyzację.

12. CHARAKTERYSTYKA ENERGETYCZNA

Wartości cieplne przegród zewnętrznych bez zmian spełniające wymagane wartości dla całego obiektu. Nie dotyczy.

13. ANALIZA MOŻLIWOŚCI RACJONALNEGO WYKORZYSTANIA WYSOKOEFEKTYWNYCH SYSTEMÓW ALTERNATYWNYCH ZAOPATRZENIA W ENERGIĘ I CIEPŁO

nie dotyczy

14. WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWA

14.1. Zestawienie wielkości charakterystycznych

Powierzchnia całkowita – 130,0m²

Powierzchnia użytkowa – 107,8m²

Max wysokość pomieszczeń – 2,90m

14.2. Odległość od sąsiednich obiektów – pozostaje bez zmian

14.3. Parametry pożarowe występujących substancji palnych – nie dotyczy

14.4. Przewidywana gęstość obciążenia ogniowego – nie określa się

14.5. Kwalifikacja pożarowa – ZLIII

14.7. Podział budynku na strefy

Na dotychczasowych zasadach

14.8. Klasa odporności

a.) klasa odporności pożarowej budynku – C,

b.) klasa odporności elementów budowlanych

Klasa odpor. ogn.	Klasa odporności ogniowej elementów budynków					
	Główna konstrukcja nośna	Konstrukcja dachu	strop	Ściany zewnętrzne	Ściany wewnętrzne	Pokrycie dachu
1	2	3	4	5	6	7
„C”	R60	R15	REI60	EI-30	EI-15	RE15

c.) stopień rozprzestrzeniania ognia – wszystkie elementy wykonane z materiałów NRO

d.) elementy wykończenia wnętrz – wykonane z materiałów niepalących lub niezapalnych.

14.9. Warunki ewakuacji

a.) szerokość wyjść z pomieszczeń – 0,9m

b.) szerokość wyjść z budynku – 1,0m

c.) kierunek otwierania drzwi – na zewnątrz budynku

d.) ilość drzwi - 2

e.) rodzaje drzwi – rozwieralne, jedno wyjście na zewnątrz,

f.) długość przejść - <30m

g.) szerokość poziomych dróg ewakuacyjnych – przejście o szerokości min. 0,9m

h.) wysokość drogi ewakuacyjnej – przejścia o wysokości 3,0m

i.) oznakowanie na potrzeby ewakuacji dróg i pomieszczeń - zgodnie z PN

j.) oświetlenie awaryjne - zalecane

14.10. Zabezpieczenia przeciwpożarowe

Budynek wyposażony jest w instalację odgromową.

14.11. Urządzenia przeciwpożarowe

Instalacja sygnalizacji pożarowej – nie wymagana.

Budynek powinien posiadać przeciwpożarowy wyłącznik prądu.

14.12. Gaśnice

Nie wymagane

14.13. Zaopatrzenie w wodę

10dm³ /s najbliższy hydrant zewnętrzny znajdujący się w odległości mniejszej niż 75m.
Bez zmian

14.14. Droga pożarowa

Bez zmian na dotychczasowych zasadach

14. SPECYFIKACJA TECHNICZA – WYKAZ ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA WNĘTRZA

lp.	nazwa	typ	wymiary [cm]	Kolor	Ilość
-----	-------	-----	--------------	-------	-------

1.	Stoły czytelnia	Martela MENU	180x80	biały	2szt.
2.	Krzesła czytelnia	Martela SOFTX	catalog	szary i czarny	13szt.
3.	Regały gazetniki czytelnia	-	85x210x35	szary	2szt.
4.	Stolik komp.	-	-	szklane	3szt.
5.	Krzesło komp.	Martela SOFTX	podstawa - kółka	czarny	5szt.
6.	Stół	PROJEKT INDYWIDUALNY	120x70	biały połysk	1szt.
7.	Wieszak	-	-	-	1szt.
8.	Panel info	istniejący	-	szary	1szt.
9.	Stolik	Ikea LACK	55x55	biały połysk	1szt.
10.	Stacja odsłuchowa	Zgodnie z opracowaniem branży elektrycznej			
11.	Fotel	Systemmeble LOBO 4NP	46X46	pistacja	1szt.
12.	Miska ustępowa	Roca urządzenie kompaktowe	-	biały	1szt.
13.	Umywalka	Roca	64x55	biały	1szt.
14.	Biurko	-	120x65	biały	2szt.
15.	Komoda	-	120x40	szary	1szt.
16.	Ksero/druk	-	85x65	-	1szt.
17.	Zlewozmywak	dwukomorowy	-	-	1szt.
18.	Ekspres do kawy	-	-	-	1szt.
19.	Umywalka	Roca nablutowa	ø 50	biały	1szt.
20.	Wieszak	-	-	-	-
21.	Szafki kuchenne	PROJEKT INDYWIDUALNY	--	-	-
22.	Umywalka	Roca	40x40	-	1szt.
23.	Piec dwufunkcyjny	Zgodnie z opracowaniem branży sanitarnej			
24.	Siedziska	Martela MOVIE 393	-	szary/pomarańczowy	7szt.
25.	Regały	PROJEKT INDYWIDUALNY	-	-	1szt.
26.	Regały audio	PROJEKT INDYWIDUALNY	-	szary	1szt.

27.	Ekran	Zgodnie z opracowaniem branży elektrycznej
28.	Rzutnik	Zgodnie z opracowaniem branży elektrycznej

WYKAZ LAMP

OPRAWA TCS 760/4x24W HFR Philips – 6szt.
OPRAWA TCS 760/2x73W HFR Philips – 7szt.
OPRAWA Celino 1x28W HFP Philips – 2szt.
OPRAWA Celino 1x49W HFP Philips – 2szt.
OPRAWA wisząca FABIO 40397/30/16 – 1szt.
OPRAWA BBS 160 D 225/2000Lm/840 Philips – 2szt.
Lampka na biurko UNILUX Cristal – 6szt.

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

POSADZKA			
płytki ceramiczne	płytki ceramiczne	płytki ceramiczne	wykł. dywanowa
NOWA GALA	NOWA GALA	NOWA GALA	HECKMONDWILE
STONEWOOD SW4	TREND STONE TS12	TREND STONE TS14	SUPACORD ANTHRACITE
81,4m ²	16,5m ²	1,2m ²	11,1m ²

SUFIT			
podwieszony gk	sufit malowany	sufit malowany	sufit malowany
Caparol	Caparol	Caparol	Caparol
Grau - weis	Grau - weis	Grau 35	Grau – weis łazienka
56,5m ²	24,0m ²	22,1m ²	5,2m ²

ŚCIANY ŁAZIENKA				
płytki ceramiczne	płytki ceramiczne	płytki ceramiczne	Tynk dekoracyjny	Farba akrylowa
Nowa Gala	Nowa Gala	Nowa Gala	Caparol	Caparol
TREND STONE TS 12	TREND STONE TS 14	TREND STONE TS 12	Mellisa 80	Grau - weis
15,0m ²	6,0m ²	2,2m ²	6,0m ²	5,0m ²

ŚCIANY ŁAZIENKA				
płytki ceramiczne	płytki	płytki	Tynk	Farba

	ceramiczne	ceramiczne	dekoracyjny	akrylowa
Nowa Gala	Nowa Gala	Nowa Gala	Caparol	Caparol
TREND STONE TS 12	TREND STONE TS 14	TREND STONE TS 12	Mellisa 80	Grau - weis
15,0m ²	6,0m ²	2,2m ²	6,0m ²	5,0m ²

ŚCIANY BIBLIOTEKA				
FARBA AKRYLOWA	FARBA AKRYLO WA	FOTOTAPETA	cegła	FARBA AKRYLOWA
Caparol	Caparol	-	-	Caparol
Grau - WEIS	MELLISA 80	-	-	Grau 35

UWAGA:

Wszystkie roboty budowlane winny być prowadzone zgodnie z przepisami techniczno-budowlanymi, obowiązującymi Polskimi Normami oraz zasadami wiedzy technicznej i przepisami BHP i pod nadzorem osoby do tego uprawnionej, przy użyciu wyrobów budowlanych dopuszczonych do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie.

Opracował:

mgr inż. arch. Magdalena Wilczyńska

Magdalena Wilczyńska
mgr inż. ARCHITEKT
MAGDALENA WILCZYŃSKA
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności architektonicznej
nr ewid. 12/R16/LIA/02

OPINIA STANU TECHNICZNEGO WRAZ Z DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNĄ

1. PODSTAWA OPRACOWANIA:

Zlecenie Inwestora,
Wytyczne i uzgodnienia z Inwestorem,
Obowiązujące przepisy i normy w zakresie Prawa Budowlanego,
Inwentaryzacja.

2. PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest opinia stanu technicznego pomieszczeń na cele przebudowy Filii nr 2 Miejskiej Biblioteki Publicznej w Czarnkowie.

3. LOKALIZACJA

Projektowany obiekt zlokalizowany jest w zwartej zabudowie śródmiejskiej w Czarnkowie, przy Pl. Wolności 5 na parterze budynku mieszkalnego wielorodzinnego. Wejście do biblioteki obsługiwane jest z przedsionka wspólnego dla całego budynku. Różnicę poziomów ok. 45cm między wejściem głównym (z poziomu chodnika) a wejściem do biblioteki oraz części mieszkalnej pokonują schody wewnętrzne. Miejsca postojowe obsługujące przedmiotową inwestycję zlokalizowane są przed wejściem do budynku z dojazdem bezpośrednio z głównej ulicy.

4. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO

Pomieszczenia biblioteki wykorzystywane są zgodnie z przeznaczeniem budynku (parter – funkcja usługowa).

Przedmiotowy obiekt wyposażony jest w następujące instalacje:

wodną,
kanalizację sanitarną,
elektryczną,
teletechniczną,
ogrzewczą – piec gazowy,
wentylację grawitacyjną

Budynek wybudowany jest w sposób tradycyjny. Bryła budynku w rzucie stanowi kształt prostokąta. Ściany murowane z cegły pełnej. Gr. ścian wewnętrznych 43-45cm (grubość w stanie wykończonym), stropy żelbetowe. Budynek podpiwniczony. Posadowienie na ławach fundamentowych. Posadzka z desek wykończona wykładziną PCV. Deski posadzki ułożone na ruszcie drewnianym. Elewacja budynku po remoncie. Dach pokryty dachówką ceramiczną karpiówką. Warunek odpowiedniego doświetlenia światłem dziennym zapewniają istniejące okna- nowe wymienione z PCV. Stan techniczny obiektu ocenia się na dobry.

5. DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA ELEWACJI



Fot. 1 Elewacja frontowa

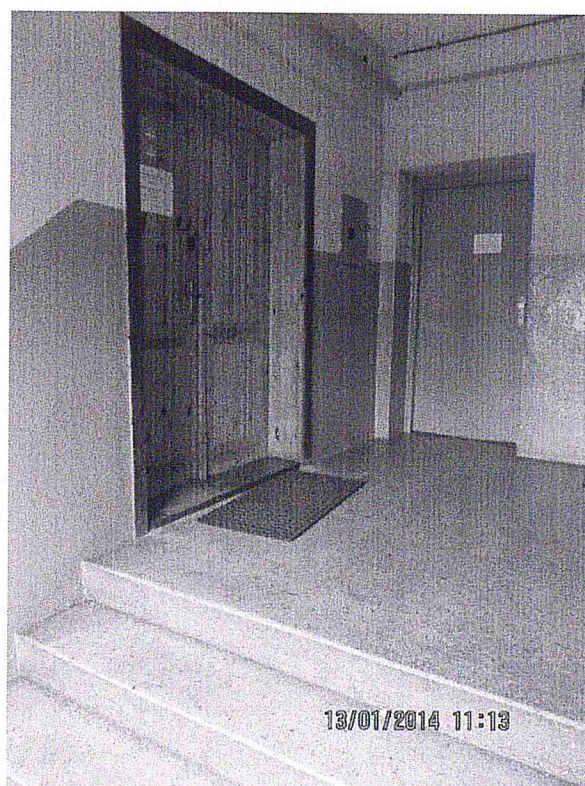


Fot. 2 Elewacja tylna

6. DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA WNĘTRZ



Fot. 3 Przedsiónek- drzwi wyjściowe



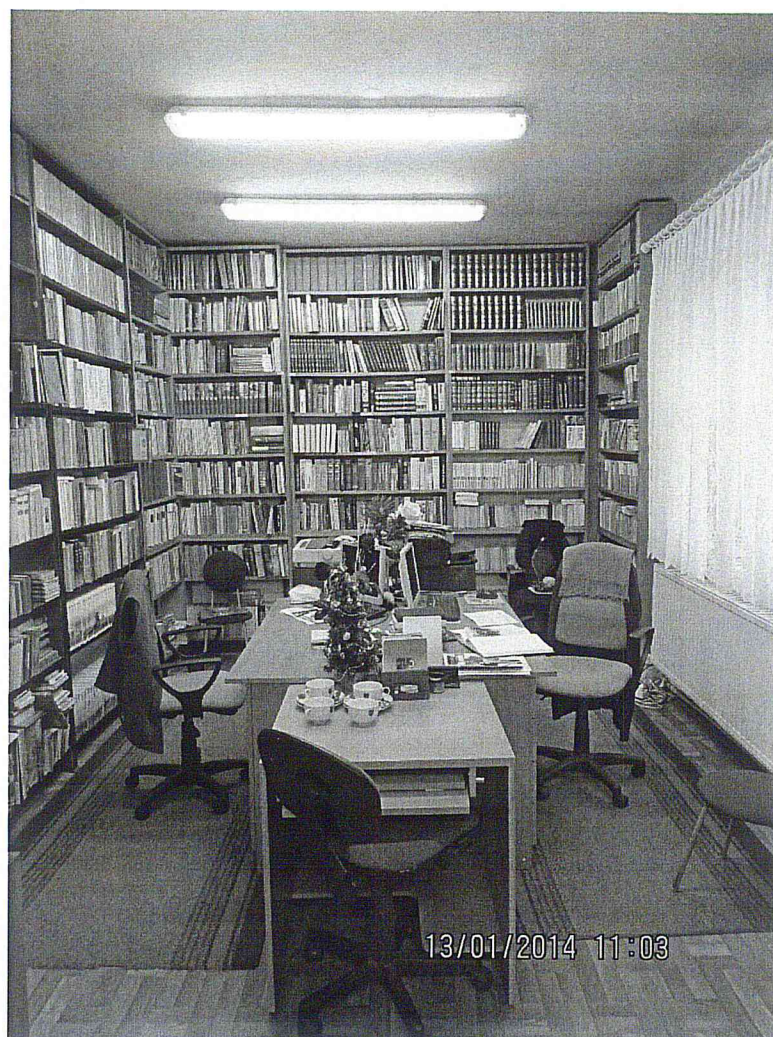
Fot. 4 Przesiónek – wejście do biblioteki



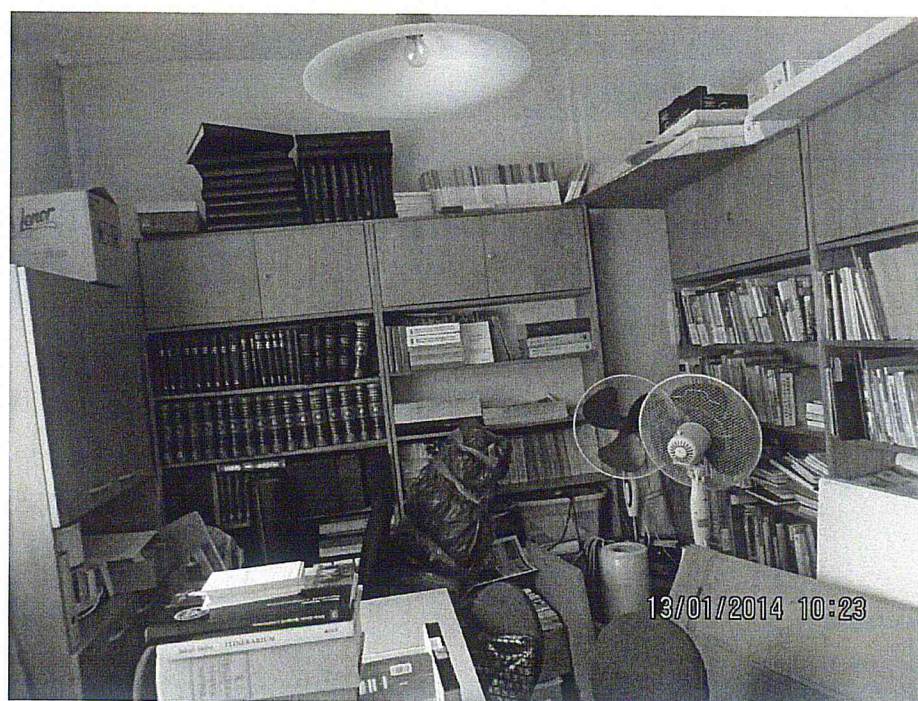
Fot. 5 Czytelnia



Fot. 6 Pomieszczenie księgozbiorów



Fot. 7 Pomieszczenie księgozbiorów (dobudówka)



Fot. 8 Pomieszczenie biura

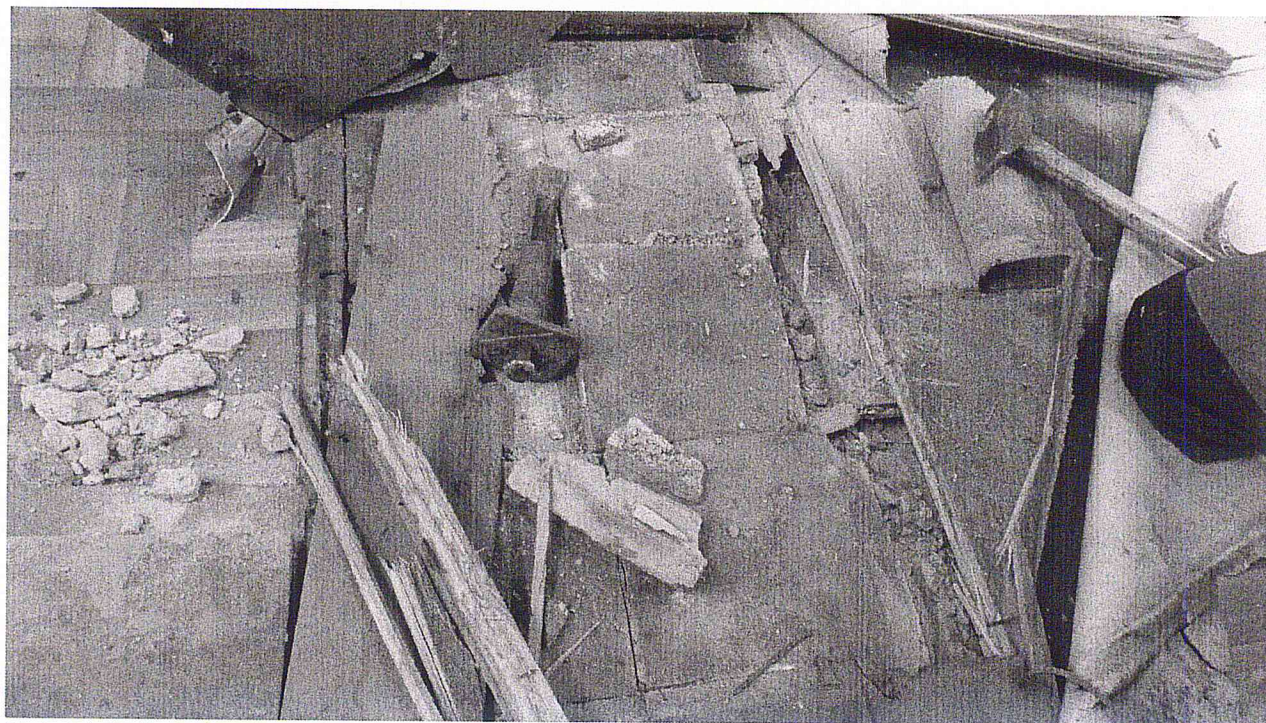


Fot. 9 Pom. socjalne



Fot. 10 Pom. wc

7. DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA ODKRYWEK POSADZKI



Fot. 11 Odkrywka drewnianej posadzki

8. WNIOSKI I ZALECENIA

Stan techniczny obiektu ocenia się na dobry. Na ścianach nie widać spękań, strop posiada niewielkie pęknięcia związane prawdopodobnie z klawiszowaniem płyt żelbetowych. Zarówno elementy wyposażenia wnętrza jak i elementy stałe, tj. ściany, posadzki i sufity noszą ślady użytkowania powstałe na przestrzeni lat. Całość wymaga prac remontowych oraz odświeżenia.

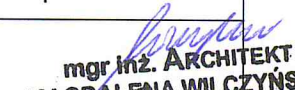
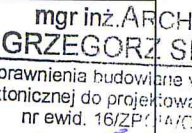
Układ pomieszczeń biblioteki oraz towarzyszącego zaplecza higieniczno – sanitarnego poprzez swój układ jest niewystarczający do spełnienia wszystkich niezbędnych funkcji biblioteki i czytelników.

Opracowała:



mgr inż. Iwona Cybel

BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI „EMIKON” Ilona Cybel
Pianówka 51, 64-700 Czarnków
509914051

P.B	Przebudowa pomieszczeń Filii nr 2 Miejskiej Biblioteki Publicznej w Czarnkowie.			
Branża	INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA ARCHITEKTURA			
Adres inwestycji	Pl. Wolności 5, 64-700 Czarnków			
Inwestor	Miejskie Centrum Kultury w Czarnkowie			
Adres Inwestora	Ul. Kościuszki 60, 64-700 Czarnków			
	Imię i Nazwisko	Branża	Nr uprawnień	Podpis
PROJEKTUJĄCY	mgr inż. arch. Magdalena Wilczyńska	Architektura	12/R16/LIA/02	 mgr inż. ARCHITEKT MAGDALENA WILCZYŃSKA Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr ewid. 12/R16/LIA/02
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Grzegorz Siatecki	Architektura	16/ZPIOA/OKK/2009	 mgr inż. ARCHITEKT GRZEGORZ SIATECKI Uprawnienia budowlane w specjalność architektonicznej do projektowania bez ograni nr ewid. 16/ZPIOA/OKK/2009

KWIECIEŃ 2014

Egzemplarz /4

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

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

Przedmiotem opracowania projektowego, którego dotyczy niniejsza informacja jest przebudowa pomieszczeń filii nr 2 miejskiej biblioteki publicznej w Czarnkowie. Zamierzenie budowlane obejmuje prace wewnątrz budynku.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Na przedmiotowej działce brak innych obiektów budowlanych.

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

Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac budowlanych należy przygotować działkę do ich wykonywania tak by zabezpieczyć teren przed dostępem osób trzecich. Umieścić należy właściwe tablice ostrzegawcze informujące o zakazie wstępu na teren budowy.

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

- a.) *roboty murarskie i tynkarskie* – roboty na wysokości powyżej 1m należy wykonać z pomostów rusztowań. Pomost rusztowania powinien znajdować się na poziomie co najmniej 0,5 m poniżej górnej krawędzi muru. Wykonywanie robót murarskich i tynkarskich z drabin przystawnych jest zabronione.
- b.) *rusztowania i ruchome podesty robocze* – rusztowania i ruchome podesty robocze powinny być wykonane zgodnie z dokumentacją producenta albo projektem indywidualnym. Osoby montujące i demontujące rusztowania oraz pomosty robocze powinni posiadać wymagane uprawnienia. Rusztowania należy ustawić na stabilnym podłożu z możliwością odprowadzenia wód opadowych. Stan rusztowań i podestów roboczych należy codziennie sprawdzać. Rusztowania z elementów metalowych powinny być uziemione i posiadać instalację piorunochronną. Przebywanie pracowników na rusztowaniach i podestach roboczych podczas opadów atmosferycznych, a także ich montaż i demontaż jest zabroniony również gdy prędkość wiatru przekracza 10m/s.
- c.) *roboty na wysokości* – osoby przebywające na stanowiskach pracy, znajdujących się na wysokości co najmniej 1m od poziomu terenu lub podłogi powinny być zabezpieczone przed upadkiem z wysokości balustradą o $h=1,1m$. Stanowisko pracy powinno mieć możliwość mocowania linki bezpieczeństwa wzdłuż strony zewnętrznej na wysokości 1,5m. Długość linki 1,5m. Prace na wysokościach mogą wykonywać osoby mające aktualne badania lekarskie.

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

Roboty szczególnie niebezpieczne nie występują.

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

Strefy szczególnego zagrożenia zdrowia nie występują.

Kierownik budowy jest zobowiązany w oparciu o powyższą informację do sporządzenia planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia na budowie przed jej rozpoczęciem. Informację opracowano zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23

czerwca 2003 roku w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 120 z 2003 r. poz.1126)

7. Uwagi końcowe


Wszelkie zmiany od rozwiązań zawartych w niniejszym projekcie możliwe są za zgodą autora, a ich realizacja (odstępstwa istotne) może nastąpić po uzyskaniu zgody właściwego organu.

Wszystkie materiały użyte do realizacji obiektów muszą posiadać atesty i certyfikaty zgodne z obowiązującymi normami.

Przy realizacji obiektów obowiązuje Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47 z 2003 r. poz.401)

Opracował:

mgr inż. arch. Magdalena Wilczyńska


mgr inż. ARCHITEKT
MAGDALENA WILCZYŃSKA
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności architektonicznej
nr ewid. 12/R16/LIA/02



