



**PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY TERMOMODERNIZACJI
BUDYNKU PRZEDSZKOŁA NR 16 PRZY UL. BIELSKIEJ 75
W CIESZYNIE.**

DZ. NR : 45 , OBRĘB 35

ARCHITEKTURA , KONSTRUKCJA

INWESTOR : Urząd Miejski w Cieszynie , 43-400 Cieszyn, Rynek 1

OPRACOWANIE: PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNO-URBANISTYCZNA A3
44-100 GLIWICE, UL. BEDNARSKA 4/4, TEL: 032 238 96 85

ARCHITEKTURA : mgr inż. arch. Agnieszka Romanowska-Tarczyńska

KONSTRUKCJA : mgr inż. Henryk Borecki

KOD CPV : 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

Gliwice, sierpień 2008

SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA:

I PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU.

- 1.Przedmiot inwestycji.
- 2.Stan istniejący zagospodarowania działki.
- 3.Projektowane zagospodarowanie działki.
- 4.Dane informujące.
- 5.Informacja o zagrożeniach dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników.

I/1.Projekt zagospodarowania terenu skala 1 : 500

Załącznik-mapa ewidencyjna

II PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

Część opisowa-OPIS TECHNICZNY

- 1.Stan istniejący budynku.
- 2.Przeznaczenie i program użytkowy.
- 3.Bilans powierzchni i wskaźników użytkowych dla całego budynku.
- 4.Forma architektoniczna.
- 5.Instalacje wewnętrzne i przyłącza.
- 6.Wytyczne i warunki realizacji robót.

Część graficzna - spis rysunków.

II/1.Inwentaryzacja-rzut ław fundamentowych	skala 1 : 50
II/2.Inwentaryzacja-rzut piwnic i ścian fundamentowych	skala 1 : 50
II/3.Inwentaryzacja-rzut piwnic niskiego parteru	skala 1 : 50
II/4.Inwentaryzacja-rzut parteru	skala 1 : 50
II/5.Inwentaryzacja-rzut 1 piętra,	skala 1 : 50
II/6.Inwentaryzacja-rzut dachu	skala 1 : 50
II/7.Inwentaryzacja-przekrój 1-1,2-2	skala 1 : 50
II/8. Inwentaryzacja-elewacje 1	skala 1 : 100
II/9. Inwentaryzacja – elewacje 2	skala 1 : 100
II/10.Projekt-rzut ław fundamentowych	skala 1 : 50
II/11.Projekt-rzut piwnic	skala 1 : 50
II/12.Projekt-rzut niskiego parteru	skala 1 : 50
II/13.Projekt-rzut parteru	skala 1 : 50
II/14.Projekt-rzut 1 piętra	skala 1 : 50
II/15.Projekt-rzut dachu	skala 1 : 50
II/16.Projekt-przekrój 1-1	skala 1 : 50
II/17.Projekt-przekrój 2-2	skala 1 : 50

II/18.Projekt-detale	skala 1 : 50
II/19.Projekt-elewacje 1	skala 1 : 100
II/20.Projekt-elewacje 2	skala 1 : 100
II/21.Projekt-zestawienie stolarki drzwiowej	skala 1 : 100
II/22.Projekt-zestawienie stolarki okiennej	skala 1 : 100
II/23.Projekt-kolorystyka elewacje 1	skala 1 : 50
II/24.Projekt-kolorystyka elewacje 2	skala 1 : 50
K-1. Detal A-A	skala 1 : 100,20
K-2.Detal A	skala 1 : 100,20
K-3.Detal B	skala 1 : 100,20
K-4.Detal C,D	skala 1 : 100,20

III. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA.

IV ZAŁĄCZNIKI

- Oświadczenie
- Uprawnienia projektantów
- Przynależność do izby

SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA: I PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU.

1. Przedmiot inwestycji.
 2. Stan istniejący zagospodarowania działki.
 3. Projektowane zagospodarowanie działki.
 4. Dane informujące.
 5. Informacja o zagrożeniach dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników.
- I/1. Projekt zagospodarowania terenu skala 1 : 500

Załącznik-mapa ewidencyjna

I PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU.

1. Przedmiot inwestycji.

Przedmiotem inwestycji jest termomodernizacja budynku Przedszkola nr 16 w Cieszynie.

Zakres prac obejmuje : wymianę okien i drzwi zewnętrznych, docieplenie ścian zewnętrznych i fundamentowych oraz dachu, remont schodów zewnętrznych , remont balkonów i balustrad budynku, izolacje przeciwwodne , wymianę instalacji co oraz modernizację kotłowni gazowej, remont drenażu wewnętrznego oraz wykonanie drenażu zewnętrznego, podłączenie rynien do istniejącej kanalizacji deszczowej , wykonanie zabezpieczeń budynku przeciwko dostawaniu się wód opadowych do obiektu poprzez wykonanie ścianek zabezpieczających wokół budynku i wykonanie nowych posadzek i ciężkiej izolacji w części piwnicznej , wykonanie nowej instalacji odgromowej , sprawdzenie i poprawienie istniejącej wentylacji w budynku.

Budynek pochodzi z lat 80-tych XXw. Ściany murowane z cegły , zewnętrzne grubości 38cm, stropy systemowe DZ-3, istniejące okna aluminiowe. Budynek w formie prosty , dach płaski wentylowany , podpiwniczony w części niższej , 2-3 kondygnacyjny. Klatka schodowa żelbetowa. Budynek posiada instalację energetyczną, wod-kan , kotłownię gazową , instalację co, Media podłączone do sieci miejskiej. Wentylacja grawitacyjna , w części kuchennej mechaniczna.

Obiekt jest cały czas używany zgodnie z przeznaczeniem. Przedszkole posiada 3 oddziały , w sumie przebywa w nim 80 dzieci i 14 pracowników.

Projekt obejmuje jedynie zakres prac dotyczący termomodernizacji budynku oraz zabezpieczenia obiektu przed zalewaniem wodami opadowymi.

2. Stan istniejący zagospodarowania działki.

Teren inwestycji znajduje się na działce 45 , obręb 35 w Cieszynie przy ulicy Bielskiej 75 .

Działka na której znajduje się przedszkole opada od strony wjazdu w kierunku północnej granicy przy czym różnica wysokości wynosi 4,6m. Ulica dojazdowa Bielska znajduje się wyżej od wjazdu na teren przedszkola o 1,85m.

Przy budynku przedszkola znajduje się plac utwardzony – asfalt , służący jako plac do zawracania i parking oraz schody zewnętrzne -schody na gruncie – schody wejściowe oraz schody przy obiekcie dla pokonywania różnic terenu. Reszta terenu zielona , przy granicy północnej znajduje się plac zabaw dla dzieci. Teren nieznacznie zadrzewiony.

Teren przedszkola znajduje się wśród zabudowy liniowej ulicy Bielskiej . Od strony północnej tereny kończą się przed rzeczką Bobrówka i nasypem linii kolejowej.

3.Projektowane zagospodarowanie działki.

Zasadniczo zagospodarowanie działki nie ulegnie zmianie. Jedynie od strony północnej zaprojektowano murek ochronny (przed wodami zalewowymi) w odległości 113cm od strony ściany zewnętrznej nieocieplonej. Schody zewnętrzne zostaną odtworzone w kształcie i formie podobnej do obecnej.

4.Dane informujące.

-ochrona konserwatorska

Teren inwestycji nie podlega ochronie Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.

- ochrona środowiska.

Projektowane budowle nie mają negatywnego wpływu na zdrowie użytkowników oraz nie stwarzają zagrożeń dla środowiska.

- wpływ eksploatacji górniczej na działkę

Brak występowania wpływów deformacyjnych powierzchni wywołanych eksploatacją górniczą.

5. Informacja o zagrożeniach dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników.

Zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi może powodować jedynie złe zagospodarowanie i nieodpowiednie użytkowanie placu budowy.

Miejsce urabiania zapraw należy powierzchniowo utwardzić i wykonać wylewkę, a w bezpośrednim sąsiedztwie urządzić skład materiałów budowlanych. Na placu budowy urządzić węzeł sanitarno-socjalny. Stanowiska robocze należy utrzymać w należytym porządku, a materiały i surowce składować w sposób zapewniający swobodny dostęp do nich. Nad materiałami wiążącymi i ściennymi wykonać prowizorycznie zadaszenia.

**BURMISTRZ MIASTA
CIESZYNA**

Województwo : ŚLĄSKIE
Powiat : CIESZYŃSKI
Jednostka ewidencyjna : CIESZYN
Obręb : 35 35

WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

z dnia: 2008-05-20

Jednostka rejestrowa : G.11

Lp	Podmiot ewidencyjny	Charakter własności / władania	Udział
1	GMINA CIESZYN Rynek 1; Cieszyn;	własność	1/1

Nr działki	Ark.	Położenie działki	Nr KW lub inny dokument własności	Pow. działki [ha]	Opis użytku	Kl.	Pow. uż. [ha]
45	1	Bielska 75 Cieszyn	KW 3849	0.2770	Inne tereny zabudowane		0.2770

Razem powierzchnia działek : 0.2770 ha

Słownie : dwa tysiące siedemset siedemdziesiąt m. kwadr.

Cała jednostka rejestrowa: 5.0982 ha

Słownie : pięć ha. dziewięćset osiemdziesiąt dwa m. kwadr.

Sporządził : Adam GÓRSKI

Na podstawie art.3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r.
o opłacie skarbowej (Dz.U. Nr 225, poz. 1635)
**wydanie niniejszego dokumentu
nie podlega opłacie skarbowej**
gdyż zgodnie z art.24 ust.3 oraz art.40 ust.3b.
ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i
kartograficzne (jednolity tekst Dz. U. z 2006 r.
Nr 240, poz.2027 z póź.zm.) podlega innym opłatom
o charakterze publicznoprawnym.
data 20 MAJ 2008 podpis

z up. BURMISTRZA
Adam GÓRSKI
Inspektor w Miejskim Ośrodku
Dokumentacji Geodezyjnej

Nr zlec. 226/2008
KERG 899-124/2008

PUM * G E O P L A N * S . C .
B. Jarzyńska, K. Laskowicki
43-400 Cieszyń, ul. Bobrecka 1
tel./fax (033) 8521 411
ING BANK SŁĄSKIE O/CIESZYŃ
96 1050 1053 1050 0001 0087 3504
NIP 543-000-19-10, REG. 002429943

woj. śląskie
m. Cieszyń
Obr. 35

WYKAZ ZMIAN DANYCH EWIDENCYJNYCH

Właściciel: GMINA CIESZYŃ

Stary stan						Nowy stan					Określenie zaszelej zmiany, data i rodzaj dokumentów	
Nr jedn. rej.	Ozna-czenie hipot.	Nr działki	Uzytek i klasa	Powierzchnia			Nr działki	Uzytek i klasa	Powierzchnia			
				ha	a	m ²			ha	a		m ²
11	KW	46/2	S-R111a	0	09	96	46/2	Bz	0	09	96	
	36729											

BURMISTRZ MIASTA CIESZYŃA

Miejski Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej
w Cieszyń

Poświadcza się zgodność niniejszego
dokumentu z oryginałem przyjętym do
państwowego zasobu geodezyjnego
i kartograficznego w dniu 14 SIE. 2008
przechowywanym przez Burmistrza
miasta Cieszyń

Cieszyń, dn. 14. SIE. 2008 z up. Burmistrza

(podp.)
mgr inż. Robert Woźnica
Kierownik Miejskiego Ośrodka
Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

Cieszyń 07.08.2008 r
Wykonał:

PIOTR ŻEBROK
GEODETA UPRAWNIONY
ul. Brożka 5/3, 43-400 CIESZYŃ
Zaświad. nr 4987 z 14.11.1986 r.
wydane przez GUGIK w W-wie

dnia : 20.05.2008
nr D.Z.: 1106-1/2008
obręb : 35 nr działki : 45

Kopia mapy ewidencyjnej

skala 1 : 1000

województwo : śląskie
powiat : cieszyński
jednostka ewidencyjna : Cieszyn



wykonał : Adam Górski

Na podstawie art.3 ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz.U.Nr225, poz.1635) wydanie niniejszego dokumentu nie podlega opłacie skarbowej, gdyż zgodnie z art.24 ust.3 oraz art.40 ust. 3b ustawy z dnia 17 maja 1989r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (jednolity tekst Dz.U. z 2005r., Nr 240, poz.2027 z późn.zm.) podlega innym opłatom o charakterze publicznoprawnym



II PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

Część opisowa-OPIS TECHNICZNY

- 1.Stan istniejący budynku.
- 2.Przeznaczenie i program użytkowy.
- 3.Bilans powierzchni i wskaźników użytkowych dla całego budynku.
- 4.Forma architektoniczna.
- 5.Instalacje wewnętrzne i przyłącza.
- 6.Wytyczne i warunki realizacji robót.

Część graficzna - spis rysunków.

II/1.Inwentaryzacja-rzut ław fundamentowych	skala 1 : 50
II/2.Inwentaryzacja-rzut piwnic i ścian fundamentowych	skala 1 : 50
II/3.Inwentaryzacja-rzut piwnic niskiego parteru	skala 1 : 50
II/4.Inwentaryzacja-rzut parteru	skala 1 : 50
II/5.Inwentaryzacja-rzut 1 piętra,	skala 1 : 50
II/6.Inwentaryzacja-rzut dachu	skala 1 : 50
II/7.Inwentaryzacja-przekrój 1-1,2-2	skala 1 : 50
II/8. Inwentaryzacja-elewacje 1	skala 1 : 100
II/9. Inwentaryzacja – elewacje 2	skala 1 : 100
II/10.Projekt-rzut ław fundamentowych	skala 1 : 50
II/11.Projekt-rzut piwnic	skala 1 : 50
II/12.Projekt-rzut niskiego parteru	skala 1 : 50
II/13.Projekt-rzut parteru	skala 1 : 50
II/14.Projekt-rzut 1 piętra	skala 1 : 50
II/15.Projekt-rzut dachu	skala 1 : 50
II/16.Projekt-przekrój 1-1	skala 1 : 50
II/17.Projekt-przekrój 2-2	skala 1 : 50
II/18.Projekt-detale	skala 1 : 50
II/19.Projekt-elewacje 1	skala 1 : 100
II/20.Projekt-elewacje 2	skala 1 : 100
II/21.Projekt-zestawienie stolarki drzwiowej	skala 1 : 100
II/22.Projekt-zestawienie stolarki okiennej	skala 1 : 100
II/23.Projekt-kolorystyka elewacje 1	skala 1 : 50
II/24.Projekt-kolorystyka elewacje 2	skala 1 : 50
K-1. Detal A-A	skala 1 : 100,20

K-2.Detal A

skala 1 : 100,20

K-3.Detal B

skala 1 : 100,20

K-4.Detal C,D

skala 1 : 100,20

OPIS TECHNICZNY

1.Stan istniejący budynku.

Budynek pochodzi z lat 80-tych XXw. Ściany murowane z cegły , zewnętrzne grubości 38cm, stropy systemowe DZ-3, istniejące okna aluminiowe. Budynek w formie prosty , dach płaski wentylowany , podpiwniczony w części niższej , 2-3 kondygnacyjny. Klatka schodowa żelbetowa. Budynek posiada instalację energetyczną, wod-kan , kotłownię gazową , instalację co, Media podłączone do sieci miejskiej. Wentylacja grawitacyjna , w części kuchennej mechaniczna.

Obiekt jest cały czas używany zgodnie z przeznaczeniem. Przedszkole posiada 3 oddziały , w sumie przebywa w nim 80 dzieci i 14 pracowników.

2.Przeznaczenie i program użytkowy.

Przedmiotem inwestycji jest budynek przedszkolny . Użytkowanie obiektu nie ulega zmianie . Zakres prac obejmuje : wymianę okien i drzwi zewnętrznych, docieplenie ścian zewnętrznych i fundamentowych oraz dachu, izolacje przeciwwodne , wymianę instalacji co oraz modernizację kotłowni gazowej, remont drenażu wewnętrznego oraz wykonanie drenażu zewnętrznego, podłączenie rynien do istniejącej kanalizacji deszczowej , wykonanie zabezpieczeń budynku przeciwko dostawaniu się wód opadowych do obiektu poprzez wykonanie ścianki zabezpieczającej wokół budynku i wykonanie nowych posadzek i ciężkiej izolacji w części piwnicznej , wykonanie nowej instalacji odgromowej , sprawdzenie i poprawienie istniejącej wentylacji w budynku.

3. Bilans powierzchni i wskaźników użytkowych dla całego budynku.

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PARTERU

PIWNICA NISKA

0.1	Komunikacja	Lastriko	5,00
0.2	Korytarz	Wykładzina PCV	11,70
0.3	Magazyn	Wykładzina PCV	11,40
0.4	Magazyn	Wykładzina PCV	21,10
0.5	Magazyn	Wykładzina PCV	70,35
0.6	Magzayn	Wykładzina PCV	57,10
		Razem piwnica niska	176,65 M2
PIWNICA , NISKI PARTER			
1.1	Komunikacja	Lastriko	14,60
1.2	Magazyn	Wykładzina PCV	13,40

1.3	Wc	Wykładzina PCV	1,10
1.4	Łazienka	Wykładzina PCV	1,90
1.5	Łazienka	Wykładzina PCV	13,50
1.6	Korytarz	Wykładzina PCV	7,80
1.7	Korytarz	Wykładzina PCV	50,80
1.8	Korytarz	Wykładzina PCV	3,15
1.9	Przedsiónek	Wykładzina PCV	7,65
1.10	Korytarz	Wykładzina PCV	1,90
1.11	Magazyn	Płytki ceramiczne	8,05
1.12	Magazyn	Płytki ceramiczne	1,95
1.13	Magazyn	Wykładzina PCV	4,90
1.14	Korytarz	Płytki ceramiczne	11,55
1.15	Kotłownia	Płytki ceramiczne	26,40
1.16	Warsztat	Płytki ceramiczne	14,00
1.17	Magazyn	Płytki ceramiczne	6,55
1.18	Magazyn	Płytki ceramiczne	4,40
1.19	Magazyn	Wykładzina PCV	9,80
1.20	Odpadki	Wykładzina PCV	1,65
1.21	Przedsiónek	Wykładzina PCV	3,05
1.22	Kuchnia	Wykładzina PCV	49,00
1.23	Magazyn	Wykładzina PCV	5,40
1.24	Magazyn	Wykładzina PCV	3,50
1.25	Przedsiónek	Wykładzina PCV	8,00
1.26	Magazyn	Wykładzina PCV	8,20
1.27	Magazyn	Wykładzina PCV	11,25
1.28	Intendent	Wykładzina PCV	8,90
1.29	Pom. socjalne	Wykładzina PCV	11,90
1.30	Wc	Wykładzina PCV	2,30
1.31	Łazienka	Wykładzina PCV	3,35
1.32	Kuchnia	Wykładzina PCV	7,20
1.33	Salon	Wykładzina PCV	19,75
1.34	Przedsiónek	Wykładzina PCV	1,60
1.35	Korytarz	Wykładzina PCV	9,30

1.36	Łazienka	Wykładzina PCV	4,80
1.37	Pokój	Wykładzina PCV	11,60
		RAZEM	374,15 M2

PARTER

2.1	Przedsiónek	Lastriko	8,70
2.2	Korytarz	Wykładzina pcv	55,40
2.3	Wc	Wykładzina pcv	2,80
2.4	Łazienka	Wykładzina pcv	7,40
2.5	Pom. socjalne	Wykładzina pcv	15,75
2.6	Gabinet kierownika	Wykładzina pcv	14,50
2.7	Gabinet lekarski	Wykładzina pcv	11,75
2.8	Sala zajęć	Wykładzina pcv	35,55
2.9	Korytarz	Wykładzina pcv	3,65
2.10	Podschodzie	Wykładzina pcv	-
2.11	Komunikacja	Płytki gresowe	4,75
2.12	Przedsiónek	Płytki gresowe	4,50
2.13	Sala gimnastyczna	Płytki gresowe	47,05
2.14	Łazienka	Płytki gresowe	11,30
2.15	Łazienka	Płytki gresowe	6,35
2.16	Magazyn	Płytki gresowe	5,30
2.17	Magazyn	Płytki gresowe	3,60
2.18	Magazyn	Płytki gresowe	4,30
2.19	Magazyn	Wykładzina pcv	5,20
2.20	Sala zajęć	Wykładzina pcv	48,35
2.21	Sala zajęć	Wykładzina pcv	50,40
2.22	Szatnia	Wykładzina pcv	14,15
2.23	Szatnia	Wykładzina pcv	22,30
2.24	Szatnia	Wykładzina pcv	20,40
2.25	Komunikacja	Wykładzina pcv	9,25
		Razem	412,70 M2

ZESTWIENIE POWIERZCHNI 1 PIĘTRA

3.1	Komunikacja	lastriko	9,10
3.2	Korytarz	Wykładzina PCV	39,70
3.3	Magazyn	Wykładzina PCV	5,75
3.4	Magazyn	Wykładzina PCV	2,00
3.5	Łazienka	Wykładzina PCV	7,45
3.6	Łazienka	Wykładzina PCV	7,50
3.7	Magazyn	Wykładzina PCV	2,00
3.8	Magazyn	Wykładzina PCV	5,80
3.9	Sala zajęć	Wykładzina PCV	70,35
3.10	Sala zajęć	Wykładzina PCV	47,90
3.11	Sala zajęć	Płytki ceramiczne	30,45
3.12	Komunikacja	Płytki ceramiczne	5,70
3.13	Korytarz	Wykładzina PCV	7,80
3.14	Wc	Płytki ceramiczne	2,80
3.15	Wc	Płytki ceramiczne	2,60
3.16	Pom.socjalne	Płytki ceramiczne	13,15
3.17	Jadalnia	Płytki ceramiczne	48,50
3.18	Magazyn	Płytki ceramiczne	3,00
3.19	Magazyn	Wykładzina PCV	3,65
3.20	Sala zajęć	Wykładzina PCV	49,20
3.21	Sala zajęć	Wykładzina PCV	49,20
3.22	Magazyn	Wykładzina PCV	3,50
		Razem 1 piętro-przedszkole	416,70M2

POWIERZCHNIA ZABUDOWY: 656,00 M2
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA CAŁOŚCI: 1380,20 M2
KUBATURA CAŁOŚCI: 6360,00 M3

4. Forma architektoniczna.

Budynek o jednorodnej formie architektonicznej prostopadłościanu. Równy rytm okien i balkonów. Dach płaski wentylowany.

4.1.Opinia techniczna.

Budynek jest w dobrym stanie technicznym. Użytkowany zgodnie z przeznaczeniem . Elementami które należy poprawić jest poprawienie termoizolacji obiektu , Istniejące okna w ramie aluminiowej są zimne i nie spełniają obecnych norm cieplnych.

Dodatkowo należy docieplić ściany zewnętrzne budynku , zgodnie z przeprowadzonym audytem 14cm styropianu . Dach wentylowany docieplić 16cm granulatu wełny mineralnej.

Teren na którym znajduje się obiekt posiada wysoki poziom wód gruntowych . Budynek posiada wewnętrzną instalację drenażu na poziomie fundamentów piwnicy niskiej z pompą odprowadzająca wodę na zewnątrz . Należy poprawić sprawność drenażu . Dodatkowo należy zabezpieczyć obiekt przed napływem wód opadowych z ulicy Bielskiej poprzez wykonanie naturalnych zabezpieczeń w postaci murków z betonu wodoodpornego wokół budynku .

4.2.Termoizolacja .

Termoizolacja budynku przedszkola będzie polegała na dociepleniu ścian zewnętrznych 14cm styropianu , w miejscach uskoków 18cm styropianu oraz pokryciu ścian tynkiem cienkościennym (kolor budynku według plansz elewacji). Okna oraz drzwi zewnętrzne zostaną wymienione na okna w ramie plastikowej (kolory według plansz kolorystyki) z ciepłą szybą.

Zostaną wymienione balustrady balkonów i odtworzone schody zewnętrzne z betonu wodoodpornego.

Docieplone zostaną również ściany fundamentowe do głębokości fundamentów .

W pustkę stropodachu wentylowanego zostanie wdmuchana luźna wełna szklana grubości 16cm. Dodatkowo górna płyta dachu zostanie ocieplona 5cm styropianu oraz wykończona papą podkładową i wykończeniową. Zostaną wykonane nowe obróbki blacharskie oraz odgromienie budynku i drenaż.

4.3.Zabezpieczenia przeciwwodne.

Ściany fundamentowe budynku zostaną odkopane odcinkami i zaizolowane przeciwwodnie kładąc na warstwę docieplenia i tynku cienkowarstwowego : podkład gruntujący , papę fundamentową 2 warstwy , ściankę dociskową 12cm z cegły pełnej , podkład gruntujący , warstwa papy i mata drenująca . Przy wykonywaniu tych prac będzie konieczne odtworzenie schodów zewnętrznych , które zostaną

zdemontowane bądź wyburzone. Dodatkowo ściany piwnic będą zabezpieczone izolacją pionową poprzez iniekcję .

Podłogi dolnych piwnic zostaną wyburzone w ich miejsce należy wylać płytę z betonu wodoszczelnego WB , grubości 25cm , zbrojona góra i dołem prętami śr 12mm .

Płyta będzie związana prętami śr.20mm z istniejącymi fundamentami budynku.

Płyta zostanie zaizolowana od spodu 2 warstwami papy ,będzie leżała na poduszce cementowej. Od strony górnej płyta ponownie zostanie zaizolowana 2 warstwami papy .Na płytę należy wylać wylewkę cementową grubości 6cm , zbrojoną prętami śr.6mm. Posadzka będzie wykończona płytkami ceramicznymi.

Dodatkowo należy wykonać iniekcję ścian piwnicy i fundamentów obwodowo przez cały budynek.

Schody zewnętrzne –zejścia do piwnic lub wejścia na parter zostaną odtworzone z betonu wodoszczelnego , dodatkowo murki balustrad zostaną podwyższone tak aby zabezpieczyć zejścia do piwnic przed napływem wód deszczowych. Od strony północnej zostanie wykonany dodatkowy murek oporowy o wysokości 160cm ponad poziom terenu, który będzie służył zabezpieczeniu najniżej położonych pomieszczeń budynku przed napływem wód powodziowych.

4.4 Wykończenie.

-tynki i okładziny wewnętrzne

Ubytki przy montażu okien i drzwi lub przy wykonywaniu iniekcji i nowych podłóg należy uzupełnić tynkiem cementowo-wapiennym . Ściany pomalować .

W pomieszczeniach sanitarnych uzupełnić płytkami ceramicznymi.

-podłogi

W pomieszczeniach piwnicy , przewiduje się - płytki ceramiczne .Podłoże wcześniej przygotować wylewając posadzkę samopoziomującą.

-stolarka okienna i drzwiowa

Stolarka okienna plastikowa jednoramowa, szklona szkłem niskoemisyjnym o wsp. K-0,9 z nawietrzakami w ramie. Kolor stolarki jak w projekcie.

Drzwi zewnętrzne wzmocnione .

- izolacje cieplne i przeciwwodne

Dach izolowany dodatkowo 16cm wdychiwany konglomeratem. Dach dodatkowo ocieplony 5cm styropianu .Ściany izolowane styropianem 12-18cm , tynkowane

tynkami cienkowarstwowymi. W pomieszczeniach piwnicy, na ścianach fundamentowych zastosować ciężką izolację przeciwwodną systemową.

-pokrycia dachowe i obróbki blacharskie

Wykonać nową izolację przeciwwodną dachu poprzez ułożenie dwóch warstw papy podkładowej i wykończeniowej. Wykonać renowację kominów i nowe obróbki blacharskie kominów i ścianek dachu. Ścianki kominów docieplić 5cm styropianu.

-elewacje - kolorystyka

Na elewacjach przewiduje się wykonanie tynków silikonowych, cienkowarstwowanych, barwionych w masie. Balkony wykończyć płytami laminatu wysokociśnieniowego, wymienić balustrady. Kolory według plansz kolorystyki.

-balustrady

Zaprojektowano nowe balustrady schodów zewnętrznych.

5. Instalacje wewnętrzne i przyłącza.

Projektowany budynek jest wyposażony w wewnętrzne instalacje wodno-kanalizacyjne odprowadzone do sieci miejskiej oraz sieć elektroenergetyczną, teletechniczną, oświetleniową, co oraz wentylację grawitacyjną realizowaną poprzez kominy wentylacyjne. Kotłownia –gazowa. Drenaż zewnętrzny i wewnętrzny. Inwestor dysponuje warunkami technicznymi zasilania oraz zapewnieniami dostaw stosownych mediów.

6. Wytyczne i warunki realizacji robót.

Realizacja obiektu odbywać się będzie przez wyspecjalizowaną firmę budowlaną, przy zapewnieniu kierownictwa i nadzorowania robót przez osobę uprawnioną, zgodnie z ogólnymi przepisami BHP w budownictwie, z zachowaniem szczegółowych warunków technicznych wykonywania robót, przepisów Prawa Budowlanego, oraz przepisów przeciwpożarowych w budownictwie.

Szczególną uwagę zwrócić należy na:

- uszczegółowienie przed przystąpieniem do prac montażowych faktycznych wymiarów drzwiowych,
- szczelne wykonanie izolacji dachu, podłóg łazienek,
- weryfikację elementów konstrukcyjnych poziomych i pionowych.
- zapewnienie ciągłości izolacji połaci dachowej oraz normowych jej zakładek z uszczelnieniem przejść kominów,
- weryfikowanie geometrii poziomej i pionowej elementów konstrukcyjnych sukcesywnie w trakcie ich realizacji.

III. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA.

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

Przedmiotem inwestycji jest termomodernizacja budynku Przedszkola nr 16

w Cieszynie.

Zakres prac obejmuje : wymianę okien i drzwi zewnętrznych, docieplenie ścian zewnętrznych i fundamentowych oraz dachu, izolacje przeciwwodne , wymianę instalacji co oraz modernizację kotłowni gazowej, remont drenażu wewnętrznego oraz wykonanie drenażu zewnętrznego, podłączenie rynien do istniejącej kanalizacji deszczowej , wykonanie zabezpieczeń budynku przeciwko dostawaniu się wód opadowych do obiektu poprzez wykonanie ścianek zabezpieczających wokół budynku i wykonanie nowych posadzek i ciężkiej izolacji w części piwnicznej , wykonanie nowej instalacji odgromowej , sprawdzenie i poprawienie istniejącej wentylacji w budynku.

Budynek pochodzi z lat 80-tych XXw. Ściany murowane z cegły , zewnętrzne grubości 38cm, stropy systemowe DZ-3, istniejące okna aluminiowe. Budynek w formie prosty , dach płaski wentylowany , podpiwniczony w części niższej , 2-3 kondygnacyjny. Klatka schodowa żelbetowa. Budynek posiada instalację energetyczną, wod-kan , kotłownię gazową , instalację co, Media podłączone do sieci miejskiej. Wentylacja grawitacyjna , w części kuchennej mechaniczna.

Obiekt jest cały czas używany zgodnie z przeznaczeniem. Przedszkole posiada 3 oddziały , w sumie przebywa w nim 80 dzieci i 14 pracowników.

Projekt obejmuje jedynie zakres prac dotyczący termomodernizacji budynku oraz zabezpieczenia obiektu przed zalewaniem wodami opadowymi.

-Kolejność robót

- 1.Docieplenie dachu , nowe obróbki blacharskie.
- 2.Odgromienie budynku.
- 3.Docieplenie i hydroizolacja ścian fundamentowych.
- 4.Wykonanie nowych schodów zejściowych do piwnic i wejść na parter budynku , wykonanie ścianek zabezpieczających przed wodami opadowymi.
- 5.Drenaz zewnętrzny.
- 5.Wymiana okien i drzwi zewnętrznych.
- 6.Termoizolacja ścian zewnętrznych.
- 7.Nowa kotłownia gazowa.
- 8.Wymiana wewnętrznej instalacji co.
- 9.Modernizacja wewnętrznego drenażu .
- 10.Nowe podłogi w piwnicach –ciężka izolacja.
- 11.Iniekcja ścian piwnicznych.
- 12.Wykończenie ścian , malowanie.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

-Budynek przedszkola.

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

Zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi może powodować jedynie złe zagospodarowanie i nieodpowiednie użytkowanie placu budowy.

Miejsce urabiania zapraw należy powierzchniowo utwardzić i wykonać wylewkę, a w bezpośrednim sąsiedztwie urządzić skład materiałów budowlanych. Na placu budowy urządzić węzeł sanitarno-socjalny. Stanowiska robocze należy utrzymać w należyтым porządku, a materiały i surowce składować w sposób zapewniający swobodny dostęp do nich. Nad materiałami wiążącymi i ściennymi wykonać prowizorycznie zadaszenia.

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

Tymczasowe lub ruchome budowy są miejscami pracy o szczególnie wysokim stopniu zagrożenia;

Przyczyną dużej części wypadków przy pracy podczas realizacji inwestycji może być niewłaściwa koordynacja różnych przedsięwzięć wykonywanych jednocześnie lub kolejno na tej samej tymczasowej lub ruchomej budowie;

Spełnienie minimalnych wymagań, opracowanych w celu zapewnienia wyższego

Poziomu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia na tymczasowych lub ruchomych budowach, jest konieczne dla zapewnienia bezpieczeństwa i ochrony zdrowia pracowników;

Pracownicy samodzielni oraz pracodawcy, którzy są osobiście zaangażowani w realizację prac na terenie tymczasowych lub ruchomych budów, mogą swoją działalnością powodować zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia pracowników;

Dojazd

Do działki poprzez istniejącą drogę ul. Bielska.

Plac budowy

Stanowiska robocze należy utrzymać w należyтым porządku, a materiały i surowce składować w sposób zapewniający swobodny dostęp do nich. Nad materiałami wiążącymi i ściennymi wykonać prowizorycznie zadaszenia.

Wewnętrzne prace budowlane

Zabezpieczyć obszar prowadzenia prac wewnątrz budynku przed obecnością osób trzecich.

Zachować szczególne środki ostrożności przy montażu ścian i stropu, zabezpieczyć teren pod nim.

Ochrona osobista pracowników

Pracownicy budowlani narażenia na niebezpieczne urazy, zatrucia i działanie innych szkodliwych czynników i zagrożeń winni być zaopatrzeni w odpowiednią odzież ochronną, a w przypadkach szczególnych – w atestowany sprzęt ochrony osobistej.

W miejscu prowadzonych robót nie powinni przebywać osoby postronne.

Informacja o pierwszej pomocy

Na budowie w widocznym i łatwo dostępnym miejscu winna znajdować się apteczka pierwszej pomocy oraz telefon ze spisem telefonów i adresami do najbliższego punktu lekarskiego, straży pożarnej i posterunku policji.

W czasie prowadzonych robót budowlanych winien być zabezpieczony środek transportu umożliwiający szybki kontakt wymagającej pomocy osoby z najbliższym punktem lekarskim.

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

W razie powierzenia wykonania robót generalnemu realizatorowi inwestycji lub generalnemu wykonawcy, jest on gospodarzem na placu budowy. Ustala on wspólnie z podwykonawcami zasady nadzoru związane z bezpieczeństwem i higieną pracy na poszczególnych odcinkach robót.

Generalny realizator inwestycji (wykonawca) obowiązany jest do pełnienia nadzoru nad przestrzeganiem na placu budowy przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy oraz egzekwowania od podwykonawców przestrzegania tych przepisów.

Inspektorzy nadzoru inwestorskiego lub jednostki wykonujące czynności nadzoru inwestorskiego obowiązani są do kontroli nadzorowanych przez siebie robót również w zakresie przestrzegania przepisów i zasad bezpiecznych warunków pracy.

Pracownicy powinni być informowani o wszystkich podejmowanych działaniach dotyczących bezpieczeństwa i ochrony zdrowia pracowników na budowie.

Informacja musi być zrozumiała dla zainteresowanych pracowników. Pracownicy muszą przejść szkolenie bhp oraz zapoznać się z przepisami obowiązującymi w tym zakresie.

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

- Stabilność i trwałość

Należy zapewnić we właściwy i bezpieczny sposób stabilność materiałów, wyposażenia i - ogólnie mówiąc - każdego elementu, który podczas przemieszczania się może w jakikolwiek sposób wpływać na bezpieczeństwo i ochronę zdrowia pracowników.

Należy umożliwić dostęp do stref wykonanych z materiałów niedostatecznie wytrzymałych, chyba, że zapewni się właściwe wyposażenie lub środki umożliwiające bezpieczne wykonanie prac w tych strefach.

- Instalacje rozdziału energii

Instalacje muszą być zaprojektowane, wykonane i użytkowane w taki sposób, aby nie stanowiły zagrożenia pożarowego lub wybuchowego oraz aby pracownicy byli w dostatecznym stopniu chronieni przed porażeniem prądem elektrycznym w następstwie bezpośredniego lub pośredniego kontaktu z instalacją.

Projekt, konstrukcja i wybór materiałów oraz urządzeń ochronnych muszą być dostosowane do typu i mocy rozdzielanej energii, warunków zewnętrznych oraz do poziomu kwalifikacji osób mających dostęp do różnych części instalacji.

- Drogi i wyjścia ewakuacyjne

Wyjścia ewakuacyjne i drogi do nich prowadzące muszą być zawsze wolne (niezastawione urządzeniami, materiałami itp.) i muszą prowadzić - możliwie najkrótszą drogą - do bezpiecznego miejsca.

W razie niebezpieczeństwa należy stworzyć możliwość bezpiecznej, szybkiej ewakuacji pracowników ze wszystkich stanowisk pracy.

Liczba, rozmieszczenie oraz wymiary dróg i wyjść ewakuacyjnych zależą od sposobów używania sprzętu, rozmiarów budowy i pomieszczeń oraz maksymalnej liczby osób, które mogą być zagrożone.

Drogi i wyjścia przeznaczone wyłącznie do ewakuacji muszą być oznaczone za pomocą znaków zgodnych z krajowymi przepisami

Znaki te muszą być odpowiednio trwałe i umieszczone we właściwych punktach.

Drogi i wyjścia ewakuacyjne oraz drogi i drzwi do nich prowadzące muszą być wolne, aby można było z nich bez przeszkód skorzystać w każdej chwili.

Drogi i wyjścia ewakuacyjne wymagające oświetlenia muszą być, na wypadek awarii oświetlenia ogólnego, zaopatrzone w oświetlenie awaryjne zapewniające dostateczne natężenie oświetlenia.

- Detekcja ognia i gaszenie pożaru

Budowa musi być wyposażona w odpowiedni sprzęt do gaszenia pożaru oraz, w zależności od potrzeb, w system detektorów i alarmów pożarowych dostosowany do charakterystyki budowy, rozmiarów i wykorzystania pomieszczeń, wyposażenia budowy, fizycznych i chemicznych właściwości znajdujących się tam substancji lub materiałów oraz maksymalnej potencjalnej liczby osób zagrożonych.

Wyżej wymienione urządzenia gaśnicze, detektory ognia i systemy alarmowe muszą być regularnie sprawdzane i konserwowane.

W regularnych odstępach czasu należy przeprowadzać odpowiednie testy i kontrole.

Nieautomatyczne gaśnice muszą być łatwo dostępne i proste w użyciu.

Wyposażenie to musi być oznaczone za pomocą znaków zgodnych z krajowymi Przepisami.

Znaki te muszą być odpowiednio trwale i umieszczone we właściwych punktach..

- Swoboda poruszania się przy stanowisku pracy

Powierzchnia stanowiska pracy musi zapewniać pracownikowi swobodę ruchu koniecznego do wykonywania pracy, z uwzględnieniem niezbędnego wyposażenia oraz innych urządzeń.

- Pierwsza pomoc

Pracodawca musi w każdej chwili zapewnić możliwość udzielenia pierwszej pomocy oraz wezwania przeszkolonego personelu.

Pracownikom, którzy ulegli wypadkowi lub nagle zachorowali, należy zapewnić transport do punktu pomocy medycznej.

Tam, gdzie wymaga tego zakres prac lub typ działalności, należy wydzielić jedno lub więcej pomieszczeń do udzielania pierwszej pomocy.

Pomieszczenia pierwszej pomocy muszą być wyposażone w niezbędne instalacje i sprzęt pierwszej pomocy, powinno też być możliwe wniesienie do nich noszy.

Muszą być one oznaczone za pomocą znaków zgodnych z krajowymi przepisami wdrażającymi dyrektywę nr 77/576/EWG.

Ponadto, wszędzie tam, gdzie wymagają tego warunki pracy, środki pierwszej pomocy muszą być łatwo dostępne.

Środki pierwszej pomocy muszą być odpowiednio oznakowane i łatwo dostępne.

Adres i numer telefonu lokalnego pogotowia ratunkowego musi być umieszczony w widocznym miejscu.

- Postanowienia różne

Otoczenie oraz ogrodzenie budowy musi być tak oznakowane i rozmieszczone, aby było łatwo rozpoznawalne i widoczne. Pracownikom na budowie należy dostarczyć wystarczającą ilość pitnej wody oraz, jeśli to możliwe, innych odpowiednich napojów bezalkoholowych, zarówno do zajmowanych pomieszczeń, jak i w pobliżu stanowisk pracy.

Pracownikom należy:

- umożliwić spożywanie posiłków w odpowiednich warunkach,

IV ZAŁĄCZNIKI

- Oświadczenie
- Uprawnienia projektantów
- Przynależność do izby

mgr inż. arch. Agnieszka Romanowska-Tarczyńska

Nr ewidencyjny uprawnień : 1/2000/Op

Nr na liście członków Opolskiej Okregowej Izby Architektów : OP - 0081

OŚWIADCZENIE

**PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY TERMOMODERNIZACJI
BUDYNKU PRZEDSZKOŁA NR 16 PRZY UL.BIELSKIEJ 75
W CIESZYNIE.**

DZ. NR : 45 , OBRĘB 35

INWESTOR : Urząd Miejski w Cieszynie , 43-400 Cieszyn, Rynek 1

Oświadczam , że projekt został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami i wiedzą techniczną.



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

OPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
OKRĘGOWA RADA IZBY

L.dz. OPORIA / 381 / 2007 / 593

ZAŚWIADCZENIE

Opolska Okręgowa Rada Izby Architektów

zaświadcza, że:

mgr inż. arch. **Agnieszka Romanowska-Tarczyńska** córka Stanisława i Zofii zamieszkała : ul. Grabskiego 7B/9, 47-223 Kędzierzyn-Koźle posiadająca uprawnienia do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, w specjalności architektonicznej bez ograniczeń nr ewid.: 1/2000/Op jest wpisana na listę członków Opolskiej Okręgowej Izby Architektów pod numerem **OP-0081**.

Zaświadczenie jest ważne od 01 stycznia 2008 r. do 31 grudnia 2008 r.

Opole, dnia 31 grudnia 2007 r.

Sekretarz Rady
Opolskiej Okręgowej Izby Architektów
Bogusław Wachulka
mgr inż. arch. **Bogusław Wachulka**



45-015 Opole, Rynek 5-6/5. Tel.: 077 453 22 98. Fax: 077 454 19 35 E-mail: opolska@izbaarchitektow.pl
Regon : 017466395-00081 NIP: 754-27-17-809 Konto PKO BP SA I O/Opole Nr 37 1020 3668 0000 5002 0014 3834



Opole, dnia 31 marca 2000 r

WOJEWODA OPOLSKI

znak sprawy GGP.V.MB.7342-96/99

DECYZJA

Na podstawie art. 13 ust.1 pkt. 1 art.14 ust.1 pkt.1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r - Prawo budowlane (Dz.U. Nr 89 poz.414 ze 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. nr 8 poz.38), po ustaleniu na podstawie złożonych dokumentów, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego niezbędnego do uzyskania uprawnień budowlanych oraz po złożeniu w dniu 21 marca 2000 r egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

n a d a j ę

Pani Agnieszce ROMANOWSKIEJ-TARCZYŃSKIEJ

magistrowi inżynierowi

kierunek: architektura i urbanistyka
ur. 4 maja 1968 r w Kędzierzynie-Koźlu

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. 1/2000/Op

DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ
W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego, za pośrednictwem Wojewody, w terminie czternastu dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pani Agnieszka Romanowska-Tarczyńska
ul. Nowotki 7 B / 9
47-223 Kędzierzyn-Koźle
2. a/a



WOJEWODA OPOLSKI

Adam Pęziot

mgr inż. Henryk Borecki

Nr ewidencyjny uprawnień : 82/92

Nr na liście członków Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa :

SLK/BO/2950/01

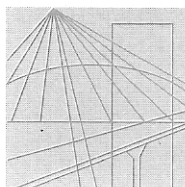
OŚWIADCZENIE

**PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY TERMOMODERNIZACJI
BUDYNKU PRZEDSZKOLA NR 16 PRZY UL.BIELSKIEJ 75
W CIESZYNIE.**

DZ. NR : 45 , OBRĘB 35

INWESTOR : Urząd Miejski w Cieszynie , 43-400 Cieszyn, Rynek 1

Oświadczam , że projekt został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami i wiedzą techniczną.



Ś L Ą S K A
O K R Ę G O W A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Katowice, 27 grudnia 2007 r.

Pan/Pani **Henryk Borecki**

ul. Chojnickiego 13D/7

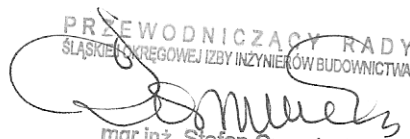
41-800 Zabrze

ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani **Borecki Henryk**

jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa o numerze ewidencyjnym **SLK/BO/2950/01** i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 31.12.2008 r.

PRZEWODNICZĄCY RADY
ŚLĄSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

mgr inż. Stefan Czarniecki

40-026 KATOWICE ul. Podgórna 4 tel./fax 032 2554552, 032 6080722 www.oiiib.katowice.pl

URZĄD WOJEWODZKI
w Katowicach
Wydział Techniczny i Architektura
40-012 KATOWICE
ul. Jagiellońska nr 25
0514259

3 lutego 1992 r
Katowice, dnia199.....r

Nr ewid. 82/92

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE

Na podstawie § 2 ust. 1 pkt. 1, § 6 ust. 3, § 4 ust. 2 i § 7 i § 13 ust. 1 pkt. 2... rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975r w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U.Nr 8, poz. 46 z późn. zm. (Dz.U.Nr 69)91 poz. 299) stwierdza się, że:

Obywatel HENRYK B O R E C K I
.....
..... magister inżynier budownictwa

urodzony dnia 19 grudnia 1958 r w Okocimiu
.....
posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta

.....
w specjalności konstrukcyjno - budowlanej
.....
.....

Obywatel HENRYK B O R E C K I..... jest upoważniony do :

- 1/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno - budowlanych budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz nawierzchni lotniskowych, mostów, budowli hydrotechnicznych i melioracji wodnych,
- 2/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych - w budownictwie jednorodzinnym, zagrodowym oraz innych budynków o kubaturze do 1000m³.

 UD. WOJEWODY
.....