


CKK

ARCHITEKCI



ul. Świętojańska 87/6, Gdynia, tel/fax 0-58 6200092, www.ckkarchitekci.pl, biuro @ ckkarchitekci.pl

obiekt	Specjalny Ośrodek Szkolno- Wychowawczy		
adres	Puck, ul. Zamkowa 5		
inwestor	Specjalny Ośrodek Szkolno- Wychowawczy		
faza	Projekt Elewacji od strony południowej		
branża	Architektura, BIOZ		
autorzy	arch. Jan A. Kozłowski, upr.bud 62/Gd/01  arch. Piotr Zmysłowski		
data	Maj 2009		
Numer egzemplarza	1	2	Archiw

SPIS TREŚCI

SPIS TREŚCI	2
I. DOKUMENTY FORMALNO-PRAWNE	3
II. OPIS TECHNICZNY ARCHITEKTONICZNY	5
1. DANE OGÓLNE	6
2. PODSTAWY FORMALNE OPRACOWANIA I MATERIAŁY WEJŚCIOWE	6
3. ZAŁOŻENIA PROJEKTOWE	7
3.1. Opis stanu istniejącego	7
3.2. Opis stanu projektowanego	7
4. OPIS ELEMENTÓW OBIEKTU	7
4.2. opierzenia i obróbki	7
4.3. balustrady	7
4.4. tynki	7
5. UWAGI WYKONAWCZE	8
INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA	9
6.2. Przewidywane zagrożenia	10
6.3. Sposoby instruktażu pracowników	10
6.4. Wskazanie środków zapobiegawczych	10
III. RYSUNKI ARCHITEKTONICZNE	11
1. INWENTARYZACJA, ELEWACJA OD DZIEDZIŃCA	1:100
2. ELEWACJA OD DZIEDZIŃCA	1:100
3. ELEWACJA BOCZNA	1:100
4. ELEWACJA BOCZNA	1:100

I. DOKUMENTY FORMALNO-PRAWNE



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

POMORSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
L.dz. 8776/09

ZAŚWIADCZENIE

Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów
zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Jan Amadeusz Kozłowski

zamieszkały
80-268 Gdańsk, ul. Chopina 3/4

posiadający
uprawnienia do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie
w specjalności architektonicznej bez ograniczeń nr ewid.: 62/Gd/01

jest wpisany na listę członków

Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów

pod numerem:

PO-0245

Zaświadczenie ważne jest do dnia 10 stycznia 2010 r.

dr Ewa Brach
Sekretarz

Pomorskiej Okręgowej Rady Izby Architektów

Gdańsk, dnia 09 stycznia 2009 r.



Gdańsk, dnia 2001-05-25

AB-II-7131/2/01

DECYZJA NR 62/Gd/01

Na podstawie art. 13 ust. 1 pkt ¹....., art. 14 ust. 1 pkt ¹....., ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane /tekst jednolity: Dz. U. Nr 106 poz. 1126 z 2000 r. z późn. zm./ oraz § 9 ust. 1 § - rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji w budownictwie /Dz. U. Nr 8, poz. 38 z 1995 r./

nadaje :

Pani/u Janowi Kozłowskiemu

..... magistrowi inżynierowi architektowi

ur. w dniu 14 stycznia 1967 r. w Gdańsku

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej

w zakresie projektowania bez ograniczeń.



[Signature]
mgr inż. Andrzej Szeleń
DYREKTOR WYDZIAŁU

Otrzymuje:

1. Pan Jan Kozłowski
ul. Chopina 3/4
80-263 Gdańsk
2. a/e

CHOPINA 3/4
80-263 GDAŃSK

.....

1 OŚWIADCZENIE O ZGODNOŚCI PROJEKTU Z PRZEPISAMI

Oświadczamy, że niniejsza dokumentacja *Termomodernizacji Specjalnego Ośrodka Szkolno- Wychowawczego* została sporządzona prawidłowo, zgodnie z umową z firmą CKK Architekci, uzgodnieniami z zamawiającym powstałymi w trakcie realizacji projektu, przepisami techniczno-budowlanymi, Polskimi Normami i może być skierowana do realizacji.

Dokumentacja jest kompletna z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

mgr inż. arch. Jan A. Kozłowski
uprawnienia budowlane
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej
nr 62/Gd/01

II. OPIS TECHNICZNY ARCHITEKTONICZNY

1. DANE OGÓLNE

<i>obiekt</i>	
<i>adres</i>	Specjalny Ośrodek Szkolno- Wychowawczy Puck, ul. Zamkowa 5
<i>inwestor</i>	Specjalny Ośrodek Szkolno- Wychowawczy
<i>faza</i>	Projekt Wykonawczy
<i>część</i>	Projekt Architektoniczno-Budowlany
<i>branża</i>	Architektura
<i>data</i>	Maj 2009

autorzy całości dokumentacji projektowej:

projekt architektury arch. Jan A. Kozłowski, upr.bud 62/Gd/01

2. PODSTAWY FORMALNE OPRACOWANIA I MATERIAŁY WEJŚCIOWE

[1] - Umowa z inwestorem określająca zakres projektu

[2] - Przepisy i normy obowiązujące w budownictwie

[3] - Wizja w terenie

3. ZAŁOŻENIA PROJEKTOWE

3.1. Opis stanu istniejącego

Budynek Specjalnego Ośrodka Szkolno-Wychowawczego jest zlokalizowany w Pucku przy ul. Zamkowej 5. Budynek jest 3- kondygnacyjny, wejście główne jest przy ul. Zamkowej.

3.2. Opis stanu projektowanego

Zgodnie z zamierzeniem inwestora projektuje się termomodernizację południowej elewacji budynku Specjalnego Ośrodka Szkolno- Wychowawczego.

Projekt przewiduje:

- Przygotowanie terenu do remontu (oczyszczenie, ogrodzenie terenu budowy, zamontowanie tablic informacyjnych, itp.)
- docieplenie budynku
- tynkowanie
- montaż wybranych obróbek blacharskich, rynien, rur spustowych
- demontaż i montaż nowych balustrad

4. OPIS ELEMENTÓW OBIEKTU

4.1 ocieplenie

Ściany docieplić styropianem FS20 o gr. 12 cm.

4.2. opierzenia i obróbki

Obróbki i opierzenia z blachy stalowej ocynkowanej.

Wszystkie rynny i rury spustowe z blachy stalowej ocynkowanej.

Nowe rynny Ø150mm i Ø120mm o wymiarach elementów istniejących.

Rury spustowe Ø100mm i Ø90mm o wymiarach elementów istniejących

4.3. balustrady

Balustrady i poręcze istniejące demontować i zamontować po wykonaniu elewacji.

4.4. tynki

Ściany zewnętrzne wykończyć wg rysunków architektonicznych tynkiem akrylowym Weber Terranova, kolor 44OC i 14OD wg wzornika WEBER TERRANOVA .

Niezależnie od wzornika kolor zgrać z istniejącym obecnie na budynku. Schemat systemu ociepleniowego : zewnętrzna ściana budynku, klej mocujący, materiał termoizolacyjny(styropian), klej szpachlowy, kołek mocujący, tkanina zbrojąca, kątownik ochronny, płyn gruntujący, tynk cienkowarstwowy.

4.5.oświetlenie

Należy zapewnić oświetlenie zewnętrzne obiektu. Istniejące lampy zdjąć, następnie wykonać docieplenie i zamontować istniejące lampy na wykonanej elewacji.

4.6.daszki

Istniejące daszki zburzyć. Po wykonaniu elewacji zamontować nowe daszki drewniane – ICOPAL FASTLOCK 2.0

4.7.inne

Płytki elewacyjne ROBEN, kolor śleza czerwona, ułożyć przy otworach okiennych wg rysunków architektonicznych.

Szyld zdemontować i zamontować po wykonaniu elewacji.

5.UWAGI WYKONAWCZE


- Elementy sprawdzić i pasować na budowie
- Wszystkie użyte materiały będą miały atesty PZH
- Wszystkie materiały posiadają atesty niepalności.
- Realizacja obiektu wymaga nadzoru technicznego i autorskiego.
- Zmiany do projektu powodują konieczność uzgodnienia z projektantem.

CKK

ARCHITEKCI



ul.Świętojańska 87/6, Gdynia, 0-58 62 000 92, biuro @ ckkarchitekci.pl

obiekt	Specjalny Ośrodek Szkolno- Wychowawczy
adres	Puck, ul.Zamkowa 5
inwestor	Specjalny Ośrodek Szkolno- Wychowawczy
faza	Projekt elewacji od strony południowej
branża	INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA
autorzy architektury i pzt	arch. Jan A. Kozłowski  upr.bud 62/Gd/01 arch. Piotr Zmysłowski
Kody PCV	45000000-7 – Roboty budowlane 45400000-1 – Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych 45410000-4 – Tynkowanie 45421160-3 – Instalowanie wyrobów metalowych 45430000-0 – Pokrywanie podłóg i ścian 45450000-6 – Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe
data	Maj 2009

6.1. Zakres robót

- Przygotowanie terenu do remontu (oczyszczenie, ogrodzenie terenu budowy, zamontowanie tablic informacyjnych, itp.)
- Docieplenie budynku
- montaż obróbek blacharskich, rynien, rur spustowych, cegły klinkierowej
- demontaż balustrad i ponowny montaż po wykonaniu elewacji

6.2. Przewidywane zagrożenia

- Upadek materiału budowlanego
- Upadek pracowników z wysokości podczas prac przy ścianach budynku
- Pożar, awaria sprzętu budowlanego itp.
- Przebywanie osób postronnych niezwiązanych z przedsięwzięciem budowlanym na terenie budowy

6.3. Sposoby instruktażu pracowników

Przed przystąpieniem do budowy należy poinstruować pracowników na temat zagrożeń wynikających z budowy, zaznajomić ich z przewidywanymi zagrożeniami oraz ze sposobem im zapobiegania.

Przez cały okres zamierzenia budowlanego przed każdym niebezpiecznym etapem budowy (prace na wysokościach) należy przypominać robotnikom o niebezpieczeństwach wynikających z robót, które będą wykonywać.

6.4. Wskazanie środków zapobiegawczych

- Oznakowanie tymczasowej drogi ewakuacyjnej.
- Posiadanie gaśnic podręcznych znajdujących się w dobrze oznakowanym i dostępnym miejscu na budowie.
- Posiadanie przez robotników podstawowego sprzętu bhp jak kaski, ubiór ochronny, rękawice itp.
- Posiadanie przez kierownika budowy podstawowego sprzętu reanimacyjnego ratującego życie: apteczka itp.
- Posiadanie atestów do rusztowań



III. RYSUNKI ARCHITEKTONICZNE