

EGZEMPLARZ NR 5

PROJ – BUD

33-390 ŁĄCKO 770

(018) 4446373

proj-bud@pro.onet.pl

www.proj-bud.com

Nazwa Obiektu:

MODERNIZACJA I REMONT SZKOŁY W
OLSZANIE NA POTRZEBY STWORZENIA
CENTRUM KULTURALNO – SPORTOWO –
REKREACYJNEGO.

Stadium:

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

Adres Obiektu:

OLSZANA DZ. NR 327/2

Inwestor:

URZĄD GMINY PODEGRODZIE
33-386 PODEGRODZIE 248

Zespół Projektowy

Architektura:

Projektant:

BARBARA MICHNIEWICZ
mgr inż. architekt
upr. proj. nr 7342 76/91
33-300 Kow. 642, Al. Wolności 1/1

Konstrukcje :

Projektant:

mgr inż. Krzysztof Faron
upr. bud. do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
Nr ewid. 141/2002

Sprawdzający:

mgr inż. arch. Roman Szczypuła
Upr. bud. do projekt. i kierowania
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
Nr ewid. 18/2002

Sprawdzający

mgr inż. Janusz Gancarczyk
Up. bud. do projekt. b.z. ograniczeń
w spec. konstr. bud. NR EWID. 12/2001
Up. bud. nr UAN.1-0340A-13/1/07
MAP/BO/0366

Branża elektryczna:

PROJEKTY INDYWIDUALNE***NADZÓR***REALIZACJA***DORADZTWO BUDOWLANE***

PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY

**DLA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:
REMONT KUCHNI POMIESZCZEŃ DYDAKTYCZNYCH
ORAZ POMIESZCZEŃ SANITARNYCH NA TERENIE
SZKOŁY PODSTAWOWEJ
W OLSZANIE DZ.NR 327/2**

sierpień 2010 r.
opracował:

mgr inż. Andrzej Górecki
uprawniony do projektowania
w zakresie budowlanym
w Olszanie 11/12/02

mgr inż. Krzysztof Faron
uprawniony do projektowania
w zakresie budowlanym
w Olszanie 11/12/02

OŚWIADCZENIE

JA NIŻEJ PODPISANY

Stosownie do ustaleń art. 20, ust. 4 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane,
(tj. Dz. U. Nr 207/03, poz. 2016, z późniejszymi zmianami)

JAKO AUTOR PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANEGO DLA:

Zamierzenia budowlanego: **REMONT KUCHNI NA TERENIE PRZEDSZKOLA
W OLSZANIE.**

Zlokalizowanego na: **DZ. EWID. NR 327/2**

**OŚWIADCZAM, ŻE W/W PROJEKT ZOSTAŁ SPORZĄDZONY ZGODNIE
Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI ORAZ ZASADAMI WIEDZY
TECHNICZNEJ**

sierpień 2010 r.
opracował:

BARBARA MICHNIEWICZ
mgr inż. architekt
upr. proj. nr 7343 78/91
33-300 104-442 ul. Włocławska 114

mgr inż. arch. Roman Szczypuła
Uprawnienia budowlane
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej
nr ewid. 12/2002

mgr inż. JÓZEF JUSZCZEK
30-003 Kraków, ul. Rybicka 17/21
Upr. bud. nr 624/63 projektowanie
Nr 304/73 projektowanie

Mgr inż. Józef NOCON
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności elektrycznej i elektroenergetycznej
Nr ewid.: UAN-I-0000A-84/86 i 88/89

mgr inż. Krzysztof Faron
uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
nr ewid. 141/2002

inż. MAREK PRZEMISŁA
Projektant w spec. inżynierii sanitarnych
w zakresie sieci sanitarnych i instalacji sanitarnych
Nr upr. 01/01/0003
ul. Rybicka 17/21

mgr inż. Janusz Barcarczyk
Upr. bud. do projekt. bez ograniczeń
w spec. konstr.-bud. Nr ewid. 12/2001
Upr. bud. nr UAN-I-83407A-131/87
MAP/BO/0366

mgr inż. Piotr Serafin
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej
w zakresie sieci i instalacji sanitarnych
Nr ewid. MAP/BO/0438/POC



**IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów zaświadcza, że:

mgr inż. arch. BARBARA MICHNIEWICZ

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **7342-76/91**,
jest wpisana na listę członków Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów
pod numerem: **MP-1005**.

Członek czynny od: 01-10-2003 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 22-06-2010 r. Kraków.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-01-2011 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Wojciech Dobrzański, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

MP-1005-2Y1F-D4D9-6Y26-8F91

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.

DECYZJA

o stwierdzeniu przygotowania zawodowego
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 4 ust. 1, § 7, § 13 ust. 1 pkt. 1

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że:

Ob. Barbara MICHAŁOWICZ

magister inżynier architekt

urodzony dnia 24 września 1939 r. w Postawach - ZSRR

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta

w szczególności architektonicznej

Ob. Barbara MICHAŁOWICZ

jest upoważniony do:

1/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań:

a/ architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych

b/ konstrukcyjno-budowlanych obiektów budowlanych w budownictwie

osób fizycznych, z wyłączeniem konstrukcji fundamentów

głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych.

Stwierdzenie przygotowania zawodowego

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 4 ust. 1, § 6 ust. 1, § 7, § 13 ust. 1 pkt. 1

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że:

Ob. Barbara MICHAŁOWICZ

magister inżynier architekt

urodzony dnia 24 września 1939 r. w Postawach - ZSRR

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

kierownika budowy i robót

w szczególności architektonicznej

Ob. Barbara MICHAŁOWICZ jest upoważniony do:

1/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytworzenia konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego:

a/ wszelkich budynków

b/ budowli w budownictwie osób fizycznych oraz budowli służących do celów rozrywki, wypoczynku i sportu - z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych,

2/ sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych i konstrukcyjno-budowlanych budynków i innych budowli - z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych.

Na podstawie art. 129 KPA decyzja niniejsza może być zaskarżona - za pośrednictwem Wojewody Nowosądeckiego do Ministerstwa Gospodarki Przemysłu i Budownictwa, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Z SP. WOJEWODY

mgr inż. arch. Barbara Michałowicz

Dyrektor Wydziału Urbanistyki, Architektury i Nadzoru Budowlanego

Architekt Województwa

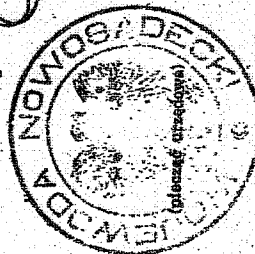
z załącznikiem z oryginałem

BARBARA MICHAŁOWICZ

mgr inż. architekt

ul. Dąbrowskiego 7342/76/91

33-300 Nowy Sącz



z up. WOJEWODY

mgr inż. arch. Barbara Michałowicz

DYREKTOR

Architekt Województwa



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów zaświadcza, że:

mgr inż. arch. ROMAN SZCZYPUŁA

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **18/2002**, jest wpisany na listę członków Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów pod numerem: **MP-0868**.

Członek czynny od: 30-10-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 09-07-2010 r. Kraków.

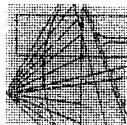
Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2011 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Wojciech Dobrzański, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

MP-0868-6B7C-BA5B-DBEB-YA6Y

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.



MAŁOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA



WOJEWÓDZTWO
MAŁOPOLSKIE

Kraków 24 listopad 2009

Zaświadczenie

Pan/Pani.....
Krzysztof Faron

.....
Zabrzeż 19

.....
33-390 Łącko

.....
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

.....
o numerze ewidencyjnym MAP/BO/0064/03

.....
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

.....
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia 1 stycznia 2010 r.

.....
do dnia 31 grudnia 2010 r.

MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
W KRAKOWIE

PRZEWODNICZĄCY RADY
MAŁOPOLSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

mgr inż. Janusz Gańczarczyk
Upr. bud. do projekt. bez ograniczeń
w spec. konstr. bud. NR EWID. 12/2001
Upr. bud. nr UAN.1-8340/A-131/87
MAP/BO/0066
(pieczęć i podpis przewodniczącego Izby)

58/12/09



WOJEWODA MAŁOPOLSKI

RR-XIII/7131/2002

Kraków, dnia 1 października 2002 r.

DECYZJA O NADANIU UPRAWNIENIŃ BUDOWLANYCH

Nr ewid.: 1451/2002

Na podstawie art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 2, ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tętno jednolity Dz. U. z 2000 r. Nr 106, poz. 1126 z późn. zm.) w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tętno jednolity Dz. U. Nr z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.) stwierdzam, że Pan inż. Krzysztof Faron - na podstawie dokumentów po rozpatrzeniu wniosku Pana inż. Krzysztofa Farona - na podstawie dokumentów stwierdzających występowanie wykształcenia i praktykę zawodową oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przez Komisję Egzaminacyjną.

nadaje

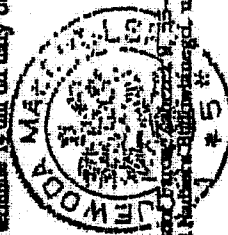
Pana inż. Krzysztofa Farona
Kierownik studiów: "budownictwo"

wspominając dnia 23 maja 1976 r. w Nowym Sączu

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
- bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

Od decyzji niniejszej, którą Pana prawa wniesienia odwołania do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego - Warszawa, ul. Krucza 38/42 za pośrednictwem Wojewody Małopolskiego w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji.



Otrzymanie

1. Pan inż. Krzysztof Faron, ul. Krucza 38/42, 00-926 Warszawa.
2. Główny Urząd Nadzoru Budowlanego, ul. Krucza 38/42, 00-926 Warszawa.
3. n/a

Z up. Wojewody Małopolskiego
mgr inż. Andrzej Gańczarczyk
Zastępca Dyrektora
Wydziału Konstrukcyjno-Budowlanego

X 2002 Kraków, d. 20 października 2002 r. - Podp. (13) 61. 08 2002 - fax (13) 422.72.04



WOJEWODA MAŁOPOLSKI

AB.III.7431/106/2000

Kraków, dnia 28 lutego 2001 r.

DECYZJA O NADANIU UPRAWNIENI BUDOWLANYCH

Nr ewid. 12/2001

Na podstawie art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U. Nr 106 z 2000 r., poz. 1126), w związku z art. 104 § 1 k.p.a., po rozpatrzeniu wniosku Pana mgr inż. Janusza Gancarczyka - na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie i praktykę zawodową oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed Komisją Egzaminacyjną,

n a d a j e

Panu Januszowi GANCARCZYKOWI mgr inż. budownictwa urodzonemu dnia 19 sierpnia 1956 r. w Nowym Sączu.

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności: konstrukcyjno-budowlanej

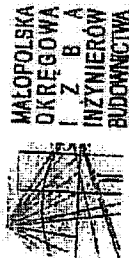
Od decyzji niniejszej służy Panu prawo wniesienia odwołania do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Warszawie, ul. Krucza 38/42, za pośrednictwem Wojewody Małopolskiego w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji.



Z upr. Wojewody Małopolskiego
mgr inż. Anna Anna-Maria-Maria
Zastępczyni Dyrektora
Wydziału Architektury Budowlanej
i Gospodarki Przestrzennej

Otrzymują:

1. Pan mgr inż. Janusz Gancarczyk, ul. Wieniawskiego 12, 33-300 Nowy Sącz
2. Główny Urząd Nadzoru Budowlanego, ul. Krucza 38/42, 00-926 Warszawa
3. a.a.



MAŁOPOLSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA



17 listopad 2008
Kraków

Zaświadczenie

Pan/Pani Janusz Gancarczyk

miejsce zamieszkania ul. Wieniawskiego 12

33-300 Nowy Sącz

jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym MAP/BO/0366/01

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia 1 stycznia 2010 r.

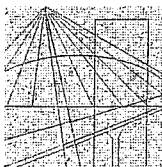
do dnia 31 grudnia 2010 r.

PRZEWODNICZĄCY RADY
MAŁOPOLSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
mgr inż. Anna Anna-Maria-Maria
dyr. Izby Inżynierów Budowlanych
(zawód i posada przewidywanego dnia)

MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
ul. Krucza 38/42

za zgodność z oryginałem

data podpisu
mgr inż. Janusz Gancarczyk
Upr. bud. do projekt. bez ograniczeń
w spec. konstr. bud. WR EWID. 12/2001
Upr. bud. nr UAN.I-9340/A-131/87
MAP/BO/0366



MAŁOPOLSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA



WOJEWÓDZTWO
MAŁOPOLSKIE

10 lutego 2009
Kraków,

Zaświadczenie

Pan/Pani..... Józef Łuszczek

..... ul. Lubelska 17/21
miejsce zamieszkania.....

30-003 Kraków

.....
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

MAP/IE/0113/08
o numerze ewidencyjnym

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

1 marzec 2009 r.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia

31 sierpień 2009 r.
do dnia

MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
W KRAKOWIE

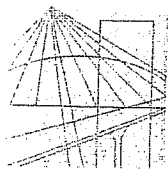
PRZEWODNICZĄCY RADY
MAŁOPOLSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
w Krakowie
[Podpis]
dr. inż. Zygmunt Rawicki
(pieczęć i podpis przewodniczącego OIB)

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

20.08.2009.

Spec. Izba Inżynierów Budownictwa
Miejsce
Ipr. 130 130 130 130 130 130

30-054 Kraków, ul. Czarnowiejska 80, tel. + 48 (012) 630 90 60, 630 90 61, fax +48 (12) 632 35 59 e-mail: map@piib.org.pl www.map.piib.org.pl



MAŁOPOLSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

WOJEWÓDZTWO
MAŁOPOLSKIE



Kraków, 4 grudzień 2008

Zaświadczenie

Pan/Pani Józef Nocoń

ul. Piłsudskiego 124
miejsce zamieszkania

34-520 Poronin

jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym MAP/IE/0010/01

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia 1 stycznia 2009 r.

do dnia 31 grudnia 2009 r.

MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
W KRAKOWIE

PRZEWODNICZĄCY RADY
MAŁOPOLSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
w Krakowie

[Podpis]
dr. inż. Zygmunt Rawicki

(pieczęć i podpis przewodniczącego OIIB)

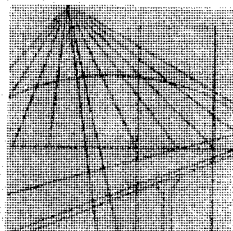
ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

20.08.2009.

Mgr inż. Józef NOCOŃ
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez
ograniczeń w zakresie instalacji elektrycznych i elektroenergetycznych

Nr ewid. UAM-IB-KA-94/86 i 58/06

301N108



MAŁOPOLSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

WOJEWÓDZTWO
MAŁOPOLSKIE



Kraków, 12 lutego 2010

Zaświadczenie

Pan/Pani.....
Piotr Serafin

Rożnów 360
miejsce zamieszkania.....

33-316 Rożnów

jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

MAP/IS/0102/10
o numerze ewidencyjnym

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia 1 marca 2010 r.

31 sierpnia 2010 r.
do dnia

MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
W KRAKOWIE

PRZEWODNICZĄCY RADY
MAŁOPOLSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
w Krakowie
[Signature]
dr inż. Zdzisław Rawnicki
(pieczęć i podpis przewodniczącego OIIB)

Za zgodność
z oryginałem

mgr inż. Piotr Serafin

Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci i instalacji elektrycznych
Nr ewid. MAP/0438/P/POS-03

93/Sl/10

30-054 Kraków, ul. Czarnowiejska 50, tel. +48 (012) 530 90 50, 530 90 61, fax +48 (012) 532 25 59, www.oib.krakow.pl, e-mail: oib@oib.krakow.pl

OPIS TECHNICZNO – TECHNOLOGICZNY

DO PROJEKTU REMONTU KUCHNI, POMIESZCZEŃ
SANITARNYCH, ORAZ POMIESZCZEŃ DYDAKTYCZNYCH
NA TERENIE SZKOŁY PODSTAWOWEJ
W OLSZANIE NA DZ. EWID. NR 327/2

SPIS ZAWARTOŚCI OPISU

1. PRZEDMIOT OPRACOWANIA
2. PODSTAWA OPRACOWANIA
3. WYKAZ WYMAGANYCH UZGODNIEŃ
4. OPIS TECHNICZNY PLANOWANYCH ROBÓT BUDOWLANYCH
5. OPIS TECHNOLOGICZNY POSZCZEGÓLNYCH CZĘŚCI
6. OPIS WYMAGAŃ BUDOWLANYCH DLA POMIESZCZEŃ
7. UWAGI KOŃCOWE

OPRACOWANIE GRAFICZNE

01. SZKIC SYTUACYJNY
02. RZUT PIWNICY - STAN ISTIEJĄCY
03. RZUT PARTERU - STAN ISTNIEJĄCY
04. RZUT PIĘTRA - STAN ISTNIEJĄCY
05. RZUT PIWNICY – TECHNOLOGIA
06. RZUT PARTERU – TECHNOLOGIA
07. RZUT PIĘTRA – TECHNOLOGIA
08. RZUT PIWNICY
09. RZUT PARTERU
10. RZUT PIĘTRA

1. PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt architektoniczno – budowlany dla zamierzenia budowlanego: remont kuchni, pomieszczeń sanitarnych, oraz pomieszczeń dydaktycznych na terenie przedszkola w miejscowości Olszana na dz. ewid. nr 327/2

2. PODSTAWA OPRACOWANIA

- 2.1 Zlecenie inwestora,
- 2.2 Stan istniejący i obecna funkcja budynku,
- 2.3 Przepisy, normy i wytyczne z zakresu BHP, ergonomii i wymagań higieniczno – sanitarnych,
- 2.4 Przepisy, normy i wytyczne budowlane.

3. WYKAZ WYMAGANYCH UZGODNIEŃ

- Uzgodnienie z zakresu BHP i ergonomii,
- Uzgodnienie z zakresu wymagań higieniczno – sanitarnych,

4. OPIS TECHNICZNY BUDYNKU- STAN ISTNIEJĄCY

Budynek posadowiony jest na ławach fundamentowych betonowych.

Ściany zewnętrzne o konstrukcji betonowej.

Ściany wewnętrzne o konstrukcji murowanej.

Strop o konstrukcji żelbetowej.

Dach o konstrukcji żelbetowej, pokrycie dachu blacha.

Budynek wyposażony w instalacje elektryczną, wodociagową, kanalizacyjną.

Usytuowanie obiektu pokazano na szkicu sytuacyjnym.

Wszystkie elementy konstrukcji budynku w których projektuje się zmianę użytkowania, są w dobrym stanie technicznym i nie budzą zastrzeżeń.

5. OPIS TECHNICZNY PLANOWANYCH ROBÓT BUDOWLANYCH

Nie projektuje się robót remontowych w zakresie zmian konstrukcji obiektu, projektowane roboty będą mieć jedynie charakter robót wykończeniowych. Stan techniczny budynku w części objętej opracowaniem jest dobry i nie wymaga ingerencji w konstrukcję obiektu. Projektuje się wyburzenia części ścian działowych, poszerzenie otworów i domurowanie ścian działowych. Pełnej wymianie podlegać będą warstwy wykończeniowe podłóg, ścian i sufitów oraz wyposażenie. Na klatkach schodowych zamontować poręcze z zabezpieczeniem przed ześlizgnięciem. Remont instalacji wod.- kan., i elektrycznej wg. oddzielnych opracowań branżowych.

ŚCIANY WEWNĘTRZNE, NADPROŻA

Projektowane ściany działowe murowane z pustaków pionowo drażonych, grubości wg. rysunków architektoniczno – budowlanych.

Nadproża drzwiowe zazbroić 3 prętami #12 ze stali A – IIIN (BSt500S).

PODŁOGI I POSADZKI

Podłogi w całości wymienić na nowe wg. rysunków architektoniczno – budowlanych. Warstwę wykończeniową wykonać z płytek ceramicznych gresowych.

STOLARKA

Wymiary otworów podano w świetle murów w stanie surowym, przed wykonaniem otworów sprawdzić wymogi technologiczne producenta drzwi i ościeżnic. **Montować drzwi, które w świetle mają wymiar nie mniejszy niż wymiar drzwi na rysunku !!! Drzwi do toalet wyposażać w kratki wentylacyjne.**

TYNKI WEWNĘTRZNE

Tynki wewnętrzne cementowo-wapienne gładkie na piasku kwarcowym kategorii III. W pomieszczeniach sanitarnych płytki ceramiczne na ścianach do wysokości min. 2,50m.

POWŁOKI MALARSKIE

Wewnętrzne powłoki malarskie wykonać farbami emulsyjnymi łatwozmywalnymi. Kolory dobrać w porozumieniu z inwestorem.

PRZEWODY WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ

Istniejące przewody wentylacji grawitacyjnej udrożnić i oczyścić. Doprojektowano przewód wentylacyjny w pomieszczeniu 1.2.

PRZEWODY WENTYLACJI MECHANICZNEJ

Projektowane przewody wentylacji mechanicznej wg. oddzielnych opracowań branżowych.

6. OPIS TECHNOLOGICZNY

Projektowana technologia nie odbiega znacząco od istniejącej, przeprojektowanie kuchni ma na celu dostosować jej pomieszczenia do obowiązujących przepisów i podnieść komfort pracy w zakresie funkcjonalności i ergonomii.

W kondygnacji piwnic zaprojektowano pomieszczenie magazynowe, pomieszczenie porządkowe, natomiast w części istniejącej pozostaje: korytarz, wc. dla pracowników, skład opału, kotłownia, hydrofornia, dwa pomieszczenia gospodarcze.

Na parterze w części dydaktycznej zlokalizowano: wiatrołap, pomieszczenie gospodarcze, korytarz, wc. męski, wc. damski, pomieszczenie porządkowe, trzy sale dydaktyczne, pokój nauczycielski, sale zerówki, oddział przedszkolny, wc. dla nauczycieli, wc. dla niepełnosprawnych, kobiet, oraz przedszkolaków, sala gimnastyczna, pomieszczenie rekreacyjne z siłownią, szatnie męską z natryskiem i wc., szatnie damską z natryskiem i wc., magazyn sprzętu, natomiast w części gastronomicznej zlokalizowano: korytarz, sklepik szkolny, wc. damski, wc. męski, kafejkę internetową, pomieszczenie socjalne wraz z wc., magazyn-chłodnia, magazyn warzyw, pomieszczenie porządkowe, magazyn ogólny, magazyn suchy, pomieszczenie obieralni warzyw i dezynfekcji jaj, kuchnie, zmywalnie, oraz stołówkę. Nie przewiduje się zatrudnienia w kuchni osób niepełnosprawnych. Kuchnia wyposażona będzie w urządzenia zasilane energią elektryczną, oprócz standardowego wyposażenia przewidziano: urządzenie UV do dezynfekcji jaj w pomieszczeniu obieralni warzyw i dezynfekcji jaj oraz rozdrabniacz odpadów w zmywalni.

Dzieci przedszkolne będą korzystały ze stołówki znajdującej się w bocznym skrzydle szkoły.

Na piętrze w części dydaktycznej zlokalizowano: korytarz, wc. damski, wc. męski, pomieszczenie porządkowe, sekretariat z pokojem nauczycielskim, sala komputerowa, biblioteka, trzy sale lekcyjne, sklepik szkolny, natomiast w części kulturalnej: korytarz, świetlica środowiskowa, izba pamięci, biblioteka, pomieszczenie gospodarcze.

Powiązania technologiczne pomieszczeń i ich wyposażenie pokazano na rysunkach technologicznych.

7. OPIS WYMAGAŃ BUDOWLANYCH DLA POMIESZCZEŃ

Wymagania budowlane ze względów higieniczno – sanitarnych, ergonomicznych, BHP, które należy spełnić remontując obiekt:

- We wszystkich pomieszczeniach sanitarnych, gastronomicznych parteru oraz w pomieszczeniu porządkowym ściany obłożyć płytkami ceramicznymi do wysokości min. 2,50m, kolorystykę uzgodnić z inwestorem.

8. UWAGI KOŃCOWE

- Lokalizację w budynku, układ funkcjonalny pomieszczeń i ich wyposażenie pokazano na rysunkach technologicznych – rzutach piwnic i parteru będących uzupełnieniem niniejszego opisu.
- Dla prac budowlanych objętych niniejszą dokumentacją należy uzyskać zgodę na budowę wydaną przez uprawniony organ administracji architektoniczno–budowlanej,
- Wszystkie materiały użyte przy pracach budowlanych związanych z budową winny posiadać stosowny atest, certyfikat lub świadectwo zgodności (w pojęciu ustawy Prawo Budowlane) dopuszczających ich stosowania w budynkach przeznaczonych na pobyt ludzi. Kopię stosownego dokumentu dołączyć do dokumentacji budowy,
- Roboty budowlane i rzemieślnicze powinny być wykonywane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej oraz obowiązującymi przepisami i normami,
- Roboty architektoniczno–budowlane powinny na każdym etapie być koordynowane z robotami instalacyjnymi, by nie dochodziło do zabudowania miejsc, w których winny być zamontowane instalacje,
- Roboty prowadzić pod nadzorem uprawnionej osoby pełniącej funkcję kierownika budowy, ewentualnie powołanych przez inwestora: inspektora nadzoru inwestorskiego, inspektora nadzoru autorskiego,
- Roboty prowadzić z zachowaniem przepisów BHP podczas wykonywania robót i szczególną ostrożnością podczas prac przy budynkach istniejących,
- Wszystkie ewentualne zmiany w niniejszej dokumentacji wymagają zgody autora przed ich wprowadzeniem w życie.

sierpień 2010
opracował:

BARBARA MICHNIEWICZ
mgr inż. architekt
upr. proj. nr 7342 76/91
300 Nowy Sącz, ul. Młyńska 1/1

mgr inż. arch. Roman Szczępka
Uprawnienia budowlane
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej
nr ewid. 18/2002

mgr inż. Krzysztof Faron
uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
Nr ewid. 141/2002

Nie wyklucza się istnienia w terenie nie wykazanych na niniejszej mapie budowli oraz urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w insygnacjach brzożowych.

MAPA NIE MOŻE SŁUŻYĆ DO CELÓW ROZGRANICZENIOWYCH

wykond:

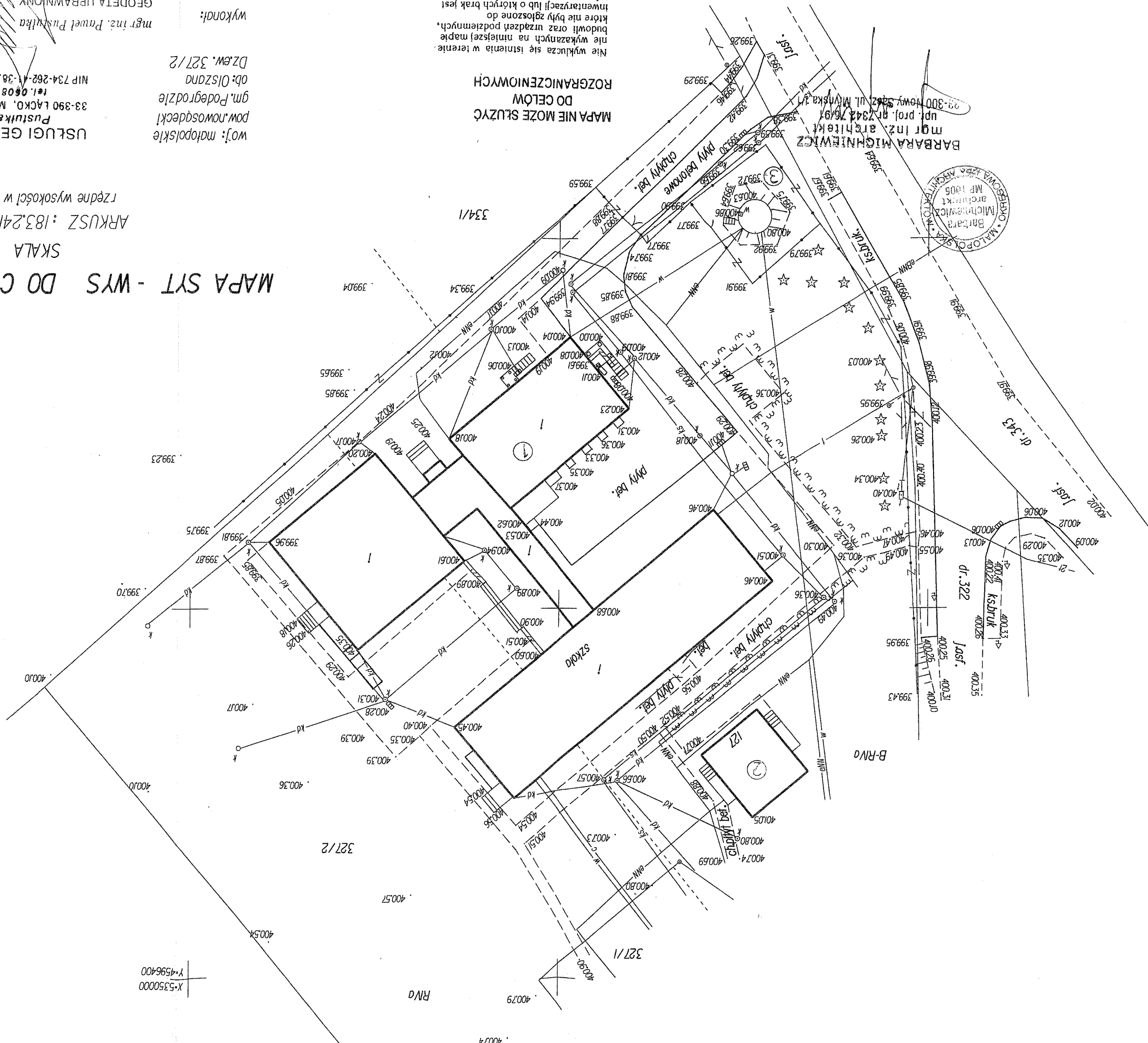
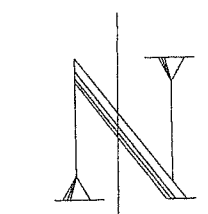
woj: małopolskie
pow.nowosądecki
gm.Podegrodzie
ob: Olszyna
Dz.w. 327/2

USŁUGI GEODEZYJNE
Pustulka Paweł
33-390 ŁĄCKO, MASZKOWICE 182
tel. 0608 624 296
NIP 734-262-41-38, REG. 120723180

SKALA 1:500
ARKUSZ : 183.241.03, 183.223.23
rzedne wysokości w układzie lokalnym

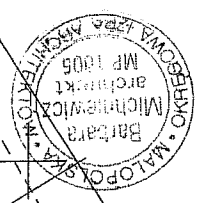
MAPA SYT - WYS DO CELÓW PROJEKTOWYCH

MAPA NOTOWA DSCGI
17 SIE. 2010
4255/106/1010
17 SIE. 2010
Maszkowice 16.08.2010
mgr inż. Jacek Jacek
KRAJOWY REJESTR GEODEZYJNY (Krajowy Rejestr)
Nr. upr. 19652
GEODETA UPRAWNIONY



X-5350000
Y-4596400

Za zgodn
mgr in
upr. pro
33-300 Nowy



PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA W SKALI 1:500 DZIAŁKI NR 327/2 W MIEJSCOWOŚCI OLSZANA

Część opisowa :

1. Przedmiot inwestycji : modernizacja i remont szkoły w Olszanie na potrzeby stworzenia centrum kulturalno- sportowo- rekreacyjnego.
2. Istniejący stan zagospodarowania działki : działka zabudowana budynkiem mieszkalnym , częściowo ogrodzona.

1	BUDYNEK SZKOŁY PRZEZNACZONY DO MODERNIZACJI
2	ISTNIEJĄCY BUDYNEK MIESZKALNY
3	ISTNIEJĄCY ZBIORNIK WODNY

_____ granica terenu działki

Za zgodność z oryginałem

BARBARA MICHNIEWICZ
mgr inż. architekt
upr. proj. nr 7342/76/91
33-300 Nowy Sącz, ul. Włńska 1/1

Opracował :

Obiekt:	Szkoła podstawowa w Olszanie
Adres:	Olszana dz. nr 327/2
Inwestor:	Urząd Gminy w Podegrodziu 33-386 Podegrodzie 248
Opracowanie:	Projekt budowlany - architektura - elementy konstrukcji
Przed. Rys.	Szkic Sytuacyjny
Skala	1: 500 Nr rys. 01 A data 08.2010



Branża Architektoniczna

Branża Elektryczna

Branża Sanitarna

BARBARA MICHNIEWICZ
mgr inż. architekt

mgr inż. JÓZEF LUSZCZEK
30-005