

7.

Ega 2

PROJEKT BUDOWLANY ZMIENIONY

Starosta Nowosądecki

OBIEKT : Placówka Opiekuńczo- Wychowawcza

ZATWIERDZAM PROJEKT BUDOWLANY

INWESTOR : Powiatowe Centrum Pomocy Rodzinie

Ul. Kilińskiego 72a , 33-300 Nowy Sącz

decyzja znak: 60.11.7351.7/304110

ADRES

INWESTYCJI: Klęczany , Gmina Chełmiec
Dz. nr 51/10

z dnia 10.05.2010r.

mgr inż. Marian Ryczek
DYREKTOR WYDZIAŁU
Geodezji i Budownictwa

BRANŻA:

ARCHITEKTURA

INSTALACJE SANITARNE

- instalacja mechanicznego odprowadzenia
dymu z klatki schodowej

- instalacja wodociągowa przeciwpożarowa

INSTALACJE ELEKTRYCZNE

PROJEKTANT:

mgr inż. arch. Grzegorz Borek

Upr. Bud. do projektowania i kierowania
robotami bud. bez ograniczeń w specjal.

Architektonicznej Nr 224/2001

mgr inż. Mariusz Ciapała

Upr. Bud. do projektowania i kierowania
robotami bud. bez ograniczeń w specjal.

Instalacji sanitarnych

Upr. Bud. MAP/0253/PWOS/04

mgr inż. Zbigniew Świerzy

sieci, inst. sanit., ochr. Środowiska

upr. Nr UAN.-8340/A-77/90

mgr inż. Zygmunt Pawlak

mgr inż. Zbigniew Świerzy
sieci, inst. sanit., ochr. środowiska
upr. Nr UAN.I-8340/A-77/90

mgr inż. Zygmunt Pawlak
upr. nr UAN-7342-10/91
upr. nr GPA-7342-54/96
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w zakresie instalacji elektrycznych

SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Jakub Potoczek

Upr. Proj. Bud. GPA-7342-128/94

mgr inż. Mirosław Olszowski

Upr. Bud. proj. i wyk. w specjalności

wod-kan, gaz, c.o., wentylacji

upr. Nr UAN.-7342-139/91

mgr inż. Mirosław Olszowski

Upr. Bud. proj. i wyk. w specjalności

wod-kan, gaz, c.o., wentylacji

upr. Nr UAN.-7342-139/91

inż. Mikołaj Gondek

mgr inż. Jakub Potoczek
architekt
upr. nr GPA-7342-128/94

inż. Mirosław Olszowski
Projektant sieci i instalacji
wod-kan, gaz, c.o., wentylacji
upr. proj. i wyk. UAN-7342-139/91
33-300 Nowy Sącz, ul. B. A. Konstany 16/17

inż. elektryk Mikołaj Gondek
upr. projekt UAN-7342-120/89
upr. wyk. WBP-7342-1229/A-10/78
33-300 Nowy Sącz, ul. Nowosądecka 17/42
tel. 608 730 423

Nowy Sącz czerwiec 2010r.

Nowy Sącz czerwiec 2010r.

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA :

TOM I : ARCHITEKTURA.

TOM II : INSTALACJE SANITARNE :

Instalacja mechanicznego odprowadzenia dymu z klatki schodowej.

TOM III : INSTALACJE SANITARNE :

Instalacja przeciwpożarowa .

TOM IV : INSTALACJE ELEKTRYCZNE

Nowy Sącz czerwiec 2010r.

OŚWIADCZENIE

Oświadczam, iż projekt budowlany – zamienny dla zadania:
Placówka opiekuńczo - wychowawcza.

położony:
dz. nr 51/10
Kłęczany
Gmina Chelmec

Inwestor:
Powiatowe Centrum Pomocy Rodzinie
Ul. Kilińskiego 72 a
33-300 Nowy Sącz

Został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

(Zgodnie z art. 20 ust. 4 Ustawy Prawo Budowlane z dnia 11.07.2003r. z późniejszymi zmianami Ustawa z dnia 16.04.2004r. o zmianie ustawy - Prawo Budowlane).

mgr inż. arch. Grzegorz BOREK
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w szczególności architektonicznej
Nr 224/2001
33-300 Nowy Sącz ul. Kosińskiego 4/12
tel. 442 70 91

mgr inż. Janusz Gągorzek
upr. nr GFA-1042-123/04

mgr inż. Zbigniew Świerzy
sieci, inst. sanit. i opr. środowiska
upr. Nr IIAN-18640/A-77/90

inż. Mirosław Olszowski
Projektant sieci i instalacji
wod-kan, gaz, c.o., wentylacji
upr. proj. i wyk. Nr UAN-7342-139/91
33-300 Nowy Sącz, ul. B. A. Konstanty 16/17

Nowy Sącz, sierpień, 2010r.

OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że projekt budowlany pn. „Instalacja mechanicznego odprowadzenia dymu z klatki schodowej”, dotycząca budynku Placówki Opiekuńczo-Wychowawczej typu socjalizacyjnego zlokalizowanej w Klęczanach, gm. Chełmiec jest sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. Mariusz Ciapała

Upr. bud. MAP/0253/PWOS/04
mgr inż. Mariusz Ciapała
Upewnienie do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w zakresie sieci
i instalacji sanitarnych
Upr. Nr MAP/02. /PWOS/04

SPRAWDZIŁ:

inż. Mirosław Olszowski

Upr. bud. UAN-7342-139/91

inż. Mirosław Olszowski
projektant sieci i instalacji
wod-kan, gaz, c.o., wentylacji
upr. proj. i wyk. Nr UAN 7342-139/91
33-300 Nowy Sącz, ul. B. A. Konstanty 16/17

OŚWIADCZENIE

Dotyczy tematu:

Placówka Opiekuńczo-Wychowawcza

Adres inwestycji:

Działka ewid. nr 51/10

Klęczany, Gmina Chelmiec

Inwestor:

Powiatowe Centrum Pomocy Rodzinie

33-300 Nowy Sącz, ul. Kilińskiego 71

Projekt budowlano-wykonawczy:

**INSTALACJA WODOCIĄGOWA PRZECIWPOŻAROWA
aneks do PB „INSTALACJE WOD. – KAN.”**

Stosownie do art. 20 ust. 4 zmian do ustawy z dnia 07 lipca 1994 „Prawo budowlane” ogłoszonych w Dz.U. nr 93 poz. 886 z dnia 30 kwietnia 2004r, oświadczam, że w/w projekt został sporządzony zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami, normami oraz zasadami sztuki i wiedzy technicznej.

Sprawdził:

inż. Mirosław Olszowski
Proj. i instalacji
wod.-kan., gaz, ogr. wentylacji
upr. pro. 17k. Nr UAN-7342-139/91
33-300 Nowy Sącz, ul. M. A. Konstanty 16/1.

Projektant:

mgr inż. Zbigniew Świerzy
sieci, inst. sanit. ochr. środowiska
upr. Nr UAN.1-8340/A-77/90

Nowy Sącz, lipiec 2010

OŚWIADCZENIE

Ja, niżej podpisany Zygmunt Pawlak, niniejszym oświadczam, iż projekt budowlany :

PT instalacji oddymiania klatki schodowej dla Budynku Placówki Opiekuńczo-Wychowawczej typu socjalizacyjnego w Kłęczanach, działka ewid. nr 51/10 Kłęczany, Gmina Chelmiec

wykonany na zlecenie Inwestora – Powiatowe Centrum Pomocy Rodzinie,
33-300 Nowy Sącz, ul. Kilińskiego 71,

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

Projektant

mgr inż. Zygmunt Pawlak
up. nr UAN-7342-19/91
up. nr ZPA-7342-154/96
do projektowania sieci i instalacji elektrycznych

.....
mgr inż. Zygmunt Pawlak

Nowy Sącz dnia 07.09.2010 r.

(zgodnie z art. 20 ust. 4 Ustawy Prawo Budowlane z dnia 07.07.1994 r – tekst jednolity Dz.U. Nr 207/03 poz. 2016, z późniejszymi zmianami)



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW

Kraków, dnia 01.01.2010 r.

ZAŚWIADCZENIE

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów

zaświadcza, że

Pan mgr inż.arch. Grzegorz Borek,

zamieszkały: 33-300 Nowy Sącz, ul. Dunajcowa 104c, posiadający uprawnienia do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej bez ograniczeń nr 224/2001, wydane przez Wojewodę Małopolski, dnia 3 października 2001 r., jest wpisany na listę członków Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów, pod numerem MP-0822.

Posiada polisę grupowego, obowiązkowego ubezpieczenia od odpowiedzialności cywilnej architektów, członków Izby Architektów.

arch. Borysław Czarakczew
Przewodniczący
Małopolskiej
Okręgowej Rady Izby Architektów

Zaświadczenie traci ważność z dniem 30 czerwca 2010 r.



**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

mgr inż. Jakub Potoczok
architekt



WOJEWODA MAŁOPOLSKI

AB.III.7131-107/2000

Kraków, dnia 3 października 2001 r.

DECYZJA O NADANIU UPRAWNIENÍ BUDOWLANYCH Nr ewid. 224/2001

Na podstawie art. 13 ust. 1 pkt. 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. Nr 106 z 2000 r., poz. 1126 z późn. zm.), oraz § 4 ust. 1, 2 i 3 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8 z 31 stycznia 1995 r. poz. 38) w związku z art. 104 § 1 k.p.a., po rozpatrzeniu wniosku Pana mgr inż. arch. Grzegorza Borek – na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie i praktykę zawodową oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed Komisją Egzaminacyjną,

nadaje

Panu mgr inż. arch. Grzegorzowi BOREK
urodzonemu dnia 16 maja 1970 r. w Nowym Sączu,

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej

ZŁOŻONOŚĆ
ZORYGINAŁEM
mgr inż. arch. Grzegorz Borek
ul. Kosińskiego 4/12
33-300 NOWY SĄCZ
mgk tel. 442-70-91
mgr inż. Jakub Rotoczak
upr. nr GPA-7342-120001

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.



Otrzymują:

1. Pan mgr inż. arch. Grzegorz Borek, ul. Kosińskiego 4/12, 33-300 Nowy Sącz
2. Główny Urząd Nadzoru Budowlanego, ul. Krucza 38/42, 00-926 Warszawa
3. aa

Nr GPA-7342-128/94

DECYZJA

o stwierdzeniu przygotowania zawodowego
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 4 ust.1, § 5 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:

Pan J a k u b P O T O C Z E K

magister inżynier architekt

urodzony dnia 12 sierpnia 1962r. w Nowym Sączu

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

p r o j e k t a n t a o r a z k i e r o w n i k a b u d o w y i r o b ó t

w specjalności architektonicznej

Pan Jakub P O T O C Z E K

jest upoważniony do:

- 1/ do sporządzania projektów w zakresie rozwiązań:
 - a/ architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych,
 - b/ do sporządzania projektów rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych w zakresie obiektów budowlanych o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych, z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych,
- 2/ do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego:
 - a/ wszelkich budynków - z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych,
 - b/ budowli w budownictwie jednorodzinny i zagrodowy - 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 Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Jakub Potoczek

wpn nr 342-128/94



Z up. Wojewody

mgr inż. arch. Leszek Susa
Dyrektor Wydziału Gospodarki
Przestrzennej i Architektury
Architekt Wojewódzki

IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW

Kraków, dnia 01.01.2010 r.

ZAŚWIADCZENIE

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów

zaświadcza, że

Pan mgr inż. arch. Jakub Potoczek,

zamieszkały: 33-300 Nowy Sącz, ul. Rejtana 18B/4, posiadający uprawnienia do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej bez ograniczeń nr GPA-7342-128/94, wydane przez Urząd Wojewódzki w Nowym Sączu, dnia 9 grudnia 1994 r., jest wpisany na listę członków Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów, pod numerem MP-0837.

Posiada polisę obowiązkowego ubezpieczenia od odpowiedzialności cywilnej architektów, wydaną przez PZU S.A.; Polisa Seria AG Nr 2994409.

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**mgr inż. Jakub Potoczek
architekt
upr. nr GPA-7342-128/94arch. Borysław Czarakusiewicz
PrzewodniczącyMałopolskiej
Okręgowej Rady Izby Architektów

Zaświadczenie traci ważność z dniem 30 czerwca 2010 r.

MAŁOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

MKB OKK.7131-5784

Kraków, dnia 10 grudnia 2010 r.



DECYZJA

Nagrodzić 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.), art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tłusta jednolita), Dz. U. z 2000 r. Nr 106 poz. 1129 z późn. zm.), § 9 ust. 1 i § 20 ust. 8 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przemysłu i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielných funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. Nr 8 poz. 85, z późn. zm.) oraz art. 10a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tłusta jednolita), Dz. U. z 2000 r. Nr 93 poz. 1071 z późn. zm. i

Małopolska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna siedziba: 7c

Pan mgr inż. Mariusz Rafał Ciapała
urodzony dnia 27.11.1973 r. w Krótkim
uzyskał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0253/PWOS/04

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłotnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych.

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie, na podstawie
prośb z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, uchwała Nr 38 z dnia 9 grudnia
2004 r. stwierdza, że Pan Mariusz Ciapała posiada wymagane prawnie wykształcenie i praktykę zawodową konieczną
do uzyskania uprawnień budowlanych w wyżej wymienionej specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na
uprawnienia budowlane.

Podkreślenie decyzji skierowanej do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej, której jako Instancji Budowlanej w Warszawie, do prowadzenia
Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie w formie 14-dniowej apelacji.

Skład Uprawnienia
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. mgr inż. Janusz Sadowski

2. mgr inż. Stanisław Chlebicki

3. mgr inż. Stanisław Tylas

Przewodniczący

Pan Mariusz Ciapała

14-dniowy apelacji 27.12.10

Wzrost: 170 cm, Ciężar ciała: 70 kg

Wzrost: 170 cm, Ciężar ciała: 70 kg

Wzrost: 170 cm, Ciężar ciała: 70 kg

Wzrost: 170 cm, Ciężar ciała: 70 kg



Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Stanisław Kaczmarek

Przewodniczący
Małopolskiej Okręgowej Izby
Inżynierów Budownictwa

mgr inż. Zdzisław Krawiec

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

mgr inż. Mariusz Ciapała
Upoważnienie do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w zakresie sieci
i instalacji sanitarnych
Upr. Nr MAP/02. /PWOS/04

15 stycznia 2010
Kraków

Zaświadczenie

Pan/Pani.....
Mariusz Ciapała

Librantowa 243

miejsce zamieszkania.....

33-300 Librantowa

jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

MAP/IS/0099/05

o numerze ewidencyjnym

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

1 lutego 2010 r.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia

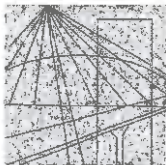
31 stycznia 2011 r.

do dnia

PRZEWODNICZĄCY RADY
MAŁOPOLSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
w Krakowie

mgr inż. Zdzisław Krawiec

(pieczęć i podpis przewodniczącego OMB)



MAŁOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA



Kraków, ..26.maja.2010..

Zaświadczenie

Pan/Pani..... **Zbigniew Świerzy**

miejsce zamieszkania..... **ul. Konstanty 15**

..... **33-300 Nowy Sącz**

jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym **MAP/IS/5632/02**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia **1 czerwca 2010 r.**

do dnia **31 maja 2011 r.**

**MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
W KRAKOWIE**

**PRZEWODNICZĄCY RADY
MAŁOPOLSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
w Krakowie**

dr inż. Stanisław Karczmarczyk
(pieczęć i podpis przewodniczącego OIIB)

**Za zgodność
z oryginałem**

167/SL10

mgr inż. Zbigniew Świerzy
ul. Konstanty 15
33-300 Nowy Sącz
tel. 14 632 35 59
e-mail: map@piib.org.pl

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



MAŁOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA



11 stycznia 2010
Kraków,

Zaświadczenie

Mirosław Olszowski

Pan/Pani

ul. B. A. Konstanty 16/17

miejsce zamieszkania

33-300 Nowy Sącz

.....

jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

MAP/IS/2891/01

o numerze ewidencyjnym

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

1 lutego 2010 r.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia

31 stycznia 2011 r.

do dnia

MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
W KRAKOWIE

PRZEWODNICZĄCY NADZORCA
MAŁOPOLSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
mgr inż. Zbigniew Świerzy
.....
mgr inż. Zbigniew Świerzy

**Za zgodność
z oryginałem**

mgr inż. Zbigniew Świerzy
sieci, inst. sanit.-ohr. środowiska
upr. Nr 11441/9240/A-77/90

DECYZJA

o stwierdzeniu przygotowania zawodowego
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 4 ust. 2, § 7, § 13 ust. 1 pkt. 4 lit. "a" i "b"

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:

os. Pan Z B I G N I E W S W I E R Z Y

magister inżynier inżynierii środowiska

urodzony dnia 28 września 1959r. w Mielcu

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

p r o j e k t a n t a

w specjalności instalacyjno - inżynieryjnej w zakresie sieci i instalacji
sanitarnych.

os. Pan ZBIGNIEW SWIERZY

jest upoważniony do:

- 1/ sporządzania projektów sieci wodociągowych, kanalizacyjnych, gazowych i ciepłych uzbrojenia terenu,
- 2/ do sporządzania projektów instalacji sanitarnych obejmujących instalacje wodociągowe, kanalizacyjne, gazowe, ciepłe i klimatyzacyjno-wentylacyjne.

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

Za zgodność
z oryginałem

(pieczęć urzędowa)

z up. Wojewoda

mgr inż. arch. J. S. S. S.
Dyrektor Urzędu
Architekt Województwa

Nr. UAN-7342-139/91

DECYZJA

o stwierdzeniu przygotowania zawodowego
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 4ust.2, §5ust.1, §7, §13ust.1 pkt.4 lit."a" i "b"

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. M i r o s ł a w O L S Z O W S K I

inżynier inżynierii środowiska

urodzony dnia 2 czerwca 1957r. w Czerwiesku

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta oraz kierownika budowy i robót

w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci i instalacji
sanitarnych

Ob. Mirosław OLSZOWSKI jest upoważniony do:

- 1/ do sporządzania projektów sieci wodociągowych, kanalizacyjnych, gazowych i ciepłych uzbrojenia terenu,
- 2/ do kierowania, nadzorowania, kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów konstrukcyjnych sieci oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie sieci wodociągowych, kanalizacyjnych, gazowych i ciepłych uzbrojenia terenu,
- 3/ do sporządzania projektów instalacji wodociągowych, kanalizacyjnych, gazowych i ciepłych,
- 4/ do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie instalacji wodociągowych, kanalizacyjnych, gazowych i ciepłych.

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

Za zgodność
z oryginałem



URZĄD WOJEWODY

mgr inż. arch. Leszek Sus
Dyrektor Wydziału Urbanistyki,
Architektury i Budownictwa
Archiwista Wojewódzki

Nr GPA-7342-54/96

Nowy Sącz, dnia 18-04-1997 r.

DECYZJA

o nadaniu uprawnień budowlanych

Na podstawie art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 5, ust. 3 pkt 3 i art. 87 ust. 1 pkt 2 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. Nr 89, poz. 414) § 3 ust. 1, § 9 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 1995 r. Nr 8, poz. 38) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Tekst jednolity: Dz.U. z 1980 r. Nr 9, poz. 26 z późn. zmianami) -

nadaje

Panu Zygmuntowi PAWLAKOWI

posiadającemu tytuł: magistra inżyniera elektryka

urodzonemu dnia 28 marca 1963 r.

uprawnienia budowlane

do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.

Od decyzji nieniejszej służy stronie odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego, które za moim pośrednictwem można wnieść w terminie czternastu dni od dnia doręczenia decyzji.

Otrzymują:

1. Pan Zygmunt Pawlak
zam. Nowy Sącz, ul. I Brygady 14/1.
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
Ul. Krucza 38/42
00-926 Warszawa
3. a/a



Z up. WOJEWODY

mgr inż. Andrzej Jędrzejko
DYREKTOR WYDZIAŁU
GOSPODARSTWA PRZESTRZENNEGO I BUDOWNICTWA
ARCHITEKT WOJEWÓDZKI

mgr inż. Jakub Pietraszek
upr. nr GPA-7342-54/96

mgr inż. Zygmunt Pawlak
upr. nr GPA-7342-54/96
upr. nr GPA-7342-54/96
inżynier elektryczny
nadzór i nadzór nad budową

DUPLIKAT

GŁÓWNY ARCHITEKT WOJEWÓDZKI
W NOWYM SĄCZU

Nowy Sącz, dnia 21 styczeń 1990 r

Nr UAN.I-8340/A-120/89

DECYZJA

o stwierdzeniu przygotowania zawodowego
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 5 ust.1, § 7, § 13 ust.1 pkt 4 lit. „d”
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. **Mikołaj GONDEK**

inżynier-elektryk

urodzony dnia 4 grudnia 1945 r. w Nowym Sączu

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji
projektanta

w specjalności instalacyjno – inżynierskiej w zakresie
sieci i instalacji elektrycznych

Ob. **Mikołaj GONDEK** jest upoważniony do:

do sporządzania projektów sieci i instalacji elektrycznych

Na podstawie art. 129 KPA decyzja niniejsza może być zaskarżona – za pośrednictwem
Głównego Architekta Woj. do Ministerstwa Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa, w
terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Pieczętka podłużna o treści: Dyrektor Wydziału wz. mgr inż. Oktawian Duda Z-ca Dyrektora.
Pieczęć okrągła z Godłem Państwa i napisem w otoku: DYREKTOR WYDZ. PLAN.
PRZESTRZ. URB. ARCH. I NADZ. BUDOWL. URZĘDU WOJEWÓDZKIEGO W
NOWYM SĄCZU.

Duplikat powyższej decyzji wystawiono na podstawie dokumentów znajdujących się w
archiwum Małopolskiego Urzędu Wojewódzkiego w Krakowie Oddziału Zamiejscowego w
Nowym Sączu Wydziału Rozwoju Regionalnego

Nowy Sącz, dnia 9-08-2002
Znak: RR.IV.7136/2/02



Z up. WOJEWODY MAŁOPOLSKIEGO

mgr inż. arch. *Leszek Sus*
Kierownik Oddziału Zamiejscowego
w Nowym Sączu
Wydziału Rozwoju Regionalnego



Kraków,
24 listopad 2009

Zaświadczenie

Zygmunt Pawlak

ul. B. Prusa 140a
miejsce zamieszkania

33-300 Nowy Sącz

jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

MAP/IE/1556/01

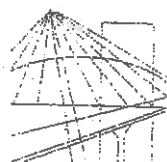
posiada wzmagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

1 stycznia 2010 r.

31 grudzień 2010 r.

Dr. J. E. Bennett

mgr inż. Jakub Potoczek
upr. nr 07A-7042-128/94



MAŁOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA



Kraków, 28 stycznia 2010

Zaświadczenie

Pan/Pani Mikołaj Gondek

ul. Nawojowska 17/42
miejsce zamieszkania

33-300 Nowy Sącz

jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym MAP/IE/1557/01

posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia 1 marca 2010 r.

do dnia 28 lutego 2011 r.

MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
w Krakowie

PRZEWODNICZĄCY RADY
MAŁOPOLSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
w Krakowie

dr inż. Zygmunt Rawicki
(pieczęć i podpis przewodniczącego GIIB)

100/5/10

mgr inż. Janusz Potoczek
upr. nr 2-128/94

DECYZJA NR 1305 /2008

Na podstawie art. 28, art. 33 ust. 1, art. 34 ust. 4 i art. 36 w związku z art. 82 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. Nr 156/2006, poz. 1118 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. Nr 98/2000, poz. 1071 z późn. zm.)
po rozpatrzeniu wniosku inwestora o pozwolenie na budowę z dnia 14.07.2008r

zatwierdzam projekt budowlany i udzielam pozwolenia na budowę

dla Powiatowego Centrum Pomocy Rodzinie z siedzibą w Nowym Sączu, ul. Kilińskiego 72A, – Budynku Placówki Wychowawczo-Opiekuńczej typu socjalizacyjnego – Dom Dziecka wraz z instalacjami wewnętrznymi w tym gazową, wod-kan, elektryczną i teletechniczną, wjazdem i miejscami postojowymi. małą architekturą, śmietnikiem, placem rekreacyjnym oraz oświetleniem ogrodowym, przyłączami: kablowym nn (przebiegającym przez działki nr 51/8, 51/6) z wlv, gazu z podziemnym zbiornikiem LPG, kanalizacji sanitarnej ze zbiornikiem oraz kanalizacją deszczową ze studniami chłonnymi na działce ewidencyjnej nr 51/10 w Kłęczanach gm. Chęlmiec

Dane charakterystyczne budynku:

parterowy z użytkowym poddaszem, bez podpiwniczenia	
- powierzchnia użytkowa	514,77 m ²
- powierzchnia zabudowy	321,58 m ²
- kubatura	1820,14 m ³

Kategoria obiektu: XI

Autorzy projektu:

mgr inż. Grzegorz Borek – upr nr 224/2001 do projektowania w spec. architekt
zaświadczenie Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów z dnia 01.07.2007r. - nr ew. MP-0822
mgr inż. Krzysztof Łukasik – upr nr GAS 834/A-42/81 do projektowania w spec. konstr-bud
zaświadczenie Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa z dnia 14.12.2006r. - nr ew. MAP/BO/2886/01
mgr inż. Zbigniew Świerzy -UAN.I-8340/A-77/90 do projektowania w zakresie instalacji sanitarnej
zaświadczenie Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa z dnia 26.11.2007r. - nr ew. MAP/IS/5632/02
mgr inż. Jan Szkolnicki – upr nr GT III-1229/A-125/77 do projektowania w zakresie instalacji elektrycznych
zaświadczenie Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa z dnia 03.03.2008r. - nr ew. MAP/IE/4594/01
mgr inż. Janusz Gancarczyk – upr nr 12/2001 do projektowania w spec. konstr-bud
zaświadczenie Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa z dnia 14.12.2007r. - nr ew. MAP/BO/0366/01

z zachowaniem następujących warunków zgodnie z treścią art. 36 ust. 1 oraz art. 42 ust. 2 i 3 ustawy – Prawo budowlane:

- 1) szczególne warunki zabezpieczenia terenu budowy i prowadzenia robót budowlanych: przestrzegać warunki zawarte w opiniach i uzgodnieniach,
- 2) czas użytkowania tymczasowych obiektów budowlanych: nie dotyczy,
- 3) terminy rozbiórki:
 - a) istniejący „budynek” (przewidziany w projekcie zagospodarowania działki do rozbiórki) należy rozebrać przed rozpoczęciem budowy przyłącza gazowego do Budynku Placówki Wychowawczo-Opiekuńczej po uprzednim uzyskaniu decyzji o pozwoleniu na rozbiórkę bądź zgłoszeniu
 - b) tymczasowych obiektów budowlanych: nie dotyczy,
- 4) szczegółowe wymagania dotyczące nadzoru na budowie: nie dotyczy,
- 5) inwestor jest zobowiązany:
 - a) zawiadomić właściwy organ nadzoru budowlanego o zakończeniu budowy co najmniej 21 dni przed zamierzonym terminem przystąpienia do użytkowania: nie dotyczy
 - b) przed przystąpieniem do użytkowania uzyskać ostateczną decyzję o pozwoleniu na użytkowanie: dotyczy
- 6) kierownik budowy jest zobowiązany prowadzić dziennik budowy oraz umieścić na budowie, w widocznym miejscu, tablicę informacyjną oraz ogłoszenie (jeżeli jest wymagane przepisami), zawierające dane dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

mgr inż. Jakub Potoczek
architekt
upr. nr GAPA-7342-128/04

Obszar oddziaływania obiektu, o którym mowa w art. 28 ust. 2 ustawy – Prawo budowlane, obejmuje nieruchomości: działki nr 51/10, 51/8, 51/6 położone w Marcinkowicach, gm. Chełmiec

UZASADNIENIE

Planowana inwestycja jest zgodna z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, zatwierdzonego uchwałą Rady Gminy Chełmiec Nr IX/61/2003 z dnia 26.06.2003r. (Dz. Urz. Woj. Małopolskiego Nr 196/2003, poz. 2438 z późn. zm.) – tereny o symbolu „B.1.MM” – tereny osiedleńcze przeznaczone dla realizacji różnych form mieszkalnictwa. Dom Dziecka jest jedną z form mieszkalnictwa gdyż jako budynek przeznaczony do stałego pobytu ludzi został (zgodnie z definicją zawartą § 3 pkt. 5 w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002r w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. Nr 75, poz. 690)) zakwalifikowany do budynków zamieszkania zbiorowego.

Przedłożony projekt budowlany został wykonany przez osoby posiadające wymagane uprawnienia oraz spełnia wymagania określone w art. 34 ust. 2 i ust. 3 ustawy Prawo budowlane.

Inwestor złożył oświadczenie o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane.

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Wojewody Małopolskiego za pośrednictwem Starosty Nowosądeckiego w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Projekt budowlany opieczetowany pieczęcią Starostwa Nowosądeckiego stanowi integralną część decyzji.



27.09.2008
mgr inż. Jakub Potoczko
Starosta Nowosądecki

Pouczenie:

1. Inwestor jest obowiązany zawiadomić o zamierzonym terminie rozpoczęcia robót budowlanych, na które jest wymagane pozwolenie na budowę, właściwy organ nadzoru budowlanego oraz projektanta sprawującego nadzór nad zgodnością realizacji budowy z projektem co najmniej na 7 dni przed ich rozpoczęciem, dołączając na piśmie:
 - a) oświadczenie kierownika budowy (robót), stwierdzające sporządzenie planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, oraz przyjęcie obowiązku kierowania budową (robotami budowlanymi), a także zaświadczenie, o którym mowa w art. 12 ust. 7 ustawy Prawo budowlane,
 - b) w przypadku ustanowienia nadzoru inwestorskiego – oświadczenie inspektora nadzoru inwestorskiego stwierdzające przyjęcie obowiązku pełnienia nadzoru inwestorskiego nad danymi robotami budowlanymi, a także zaświadczenie, o którym mowa w art. 12 ust. 7 ustawy Prawo budowlane,
 - c) informację zawierającą dane zamieszczone w ogłoszeniu, o którym mowa w art. 42 ust. 2 pkt 2 ustawy Prawo budowlane.
2. Tut. urząd, na wniosek inwestora, wydaje dziennik budowy w terminie 3 dni od dnia, w którym decyzja o pozwoleniu na budowę stała się ostateczna, za zwrotem kosztów związanych z jego przygotowaniem.
3. Decyzja o pozwoleniu na budowę wygasa, jeżeli budowa nie została rozpoczęta przed upływem 3 lat od dnia, w którym stała się ostateczna lub budowa została przerwana na czas dłuższy niż 3 lata.
4. Inwestor może przystąpić do użytkowania obiektu przed wykonaniem wszystkich robót budowlanych pod warunkiem uzyskania pozwolenia na użytkowanie wydane przez właściwy organ nadzoru budowlanego.
5. Przed wydaniem pozwolenia na użytkowanie obiektu właściwy organ nadzoru budowlanego przeprowadzi obowiązkową kontrolę budowy, zgodnie z art. 59a ustawy Prawo budowlane. Wniosek o udzielenie pozwolenia na użytkowanie stanowi wezwanie właściwego organu do przeprowadzenia obowiązkowej kontroli.

Otrzymują:

1. Powiatowe Centrum Pomocy Rodzinie+ projekt budowlany (Zegz.) + adnotacja o opłacie skarbowej
ul. Kilińskiego 72A
33-300 Nowy Sącz
2. Właściciele działek wg odrębnego załącznika
3. a/a

Do wiadomości:

4. Urząd Gminy
33-395 Chełmiec
5. PINB dla powiatu nowosądeckiego + projekt budowlany (Zegz.)
33-300 Nowy Sącz, ul. Magazynowa 7
6. Urząd Gminy (organ podatkowy)
33-395 Chełmiec

Z A Ś W I A D C Z E N I E

Na podstawie art. 217 § 1a pkt 1) ustawy, że
wobec niniejszego pozwolenia na budowę (projekt budowlany)
w celu i trybie ustalonym w art. 12 § 1) ustawy, o której mowa w art. 12 ust. 7

27.09.2008

29.08.2008

mgr inż. Jakub Potoczko

mgr inż. Jakub Potoczko

mgr inż. Jakub Potoczko

mgr inż. Jakub Potoczko

mgr inż. Jakub Potoczko

mgr inż. Jakub Potoczko

mgr inż. Jakub Potoczko

mgr inż. Jakub Potoczko

mgr inż. Jakub Potoczko

ZAŚWIADCZENIE
Z OŚWIADCZENIEM

upr. nr G/7642-128/04

TOM I

Projekt budowlany zmieniony
Zawartość opracowania:

- Oświadczenia projektantów
 - Uprawnienia projektantów do samodzielnego pełnienia funkcji technicznych w budownictwie, zaświadczenia o przynależności do izb branżowych,
- Uzgodnienia

I. Część opisowa

- **Projekt zagospodarowania terenu - bez zmian**
- **Zakres zmian**

Zmiany naniesiono kolorem czerwonym.

Opracowanie stanowi komplet rysunków zamiennych do projektu budowlanego-zmienionego budynku Placówki Opiekuńczo-Wychowawczej w Klęczanach na dz. nr 51/10 wykonanych przez mgr inż. arch. Grzegorza Borka w grudniu 2007 r.

Zmiany dotyczą wydzielenia klatek schodowych, zaprojektowania ich oddymiania oraz wykonania instalacji hydrantowej. Powyższe zmiany wprowadzono celem dostosowania obiektu do aktualnie obowiązujących przepisów p.poż.

- **Ogólne dane liczbowe**

Pow. netto 514,77 m² (po zmianach 513,57m²)

- **Forma architektoniczna obiektu – bez zmian**

- **Układ konstrukcyjny – bez zmian**

- **Instalacje wewnętrzne**

- instalacja elektryczna **wraz z zasilaniem went. oddymiania i sterowników**
- instalacja telefoniczna
- instalacja c.o. i c.c.w. z kotłownią na gaz płynny
- instalacja wod.-kan. – **instalacja wodociągowa przeciwpożarowa**
- instalacja wentylacji grawitacyjnej
- **instalacja mechaniczna oddymiania klatek schodowych**

- **Charakterystyka energetyczna obiektu – bez zmian**

- **Wpływ obiektu na środowisko – bez zmian**

(z wyjątkiem :

- zaprojektowania ścianek obudowy klatki schodowej na parterze i poddaszu z płyt gipsowo – kartonowych systemowych gr. 12,5 cm , wypełnienie z wełny mineralnej o odporności ogniowej EI60 , wykonanych od posadzki do stropów żelbetowych,
- wymiany 5 sztuk drzwi na drzwi o odporności ogniowej EI30 z samozamykaczem,
- wymiana 2 par drzwi o szerokości 90 cm na drzwi drewniane podwójne o szerokości 120cm z wydzielonych klatek do przedsionka,
- wymiana drzwi wejściowych na drzwi aluminiowe (szer. 90+60)
- wymiana 2 sztuk okien drewnianych w przedsionku na pustaki szklane lub witrynę stałą szklana o odporności ogniowej EI60)

II. Część rysunkowa

1. Rzut parteru	1:100
2. Rzut poddasza	1:100
3. Przekrój A-A	1:100
4. Przekrój B-B	1:100
5. Przekrój C-C	1:100

Opracował:

mgr inż.arch.Grzegorz BOREK
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności architektonicznej
Nr 224/2001
33-300 Nowy Sącz ul. Kosińskiego 4/12
tel. 442 70 91

Ochrona przeciwpożarowa

Warunki ochrony przeciwpożarowej opracowano w oparciu o postanowienia rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16 czerwca 2003 r. w sprawie zakresu, trybu i zasad uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej (Dz. U. Nr 121, poz. 1137 z późn. zm.).

1. Powierzchnia, wysokość i liczba kondygnacji.

Budynek niski, wysokość 10,58 m.
2 kondygnacje nadziemne
Powierzchnia zabudowy: 321,58 m².
Powierzchnia wewnętrzna: 514,77 m².

2. Odległość od obiektów sąsiadujących.

Zachowano wymagane odległości od granic działki oraz sąsiednich obiektów.

3. Parametry pożarowe występujących substancji.

Typowe wyposażenie meblowe.

4. Przewidywana gęstość obciążenia ogniowego.

Gęstość obciążenia ogniowego w pomieszczeniach technicznych i magazynowych poniżej 500 MJ/m².

5. Kategoria zagrożenia ludzi, przewidywana liczba osób w poszczególnych pomieszczeniach.

Budynek zalicza się do kategorii zagrożenia ludzi ZL V.

Na poszczególnych kondygnacjach może przebywać następująca ilość osób:

Sekcja A: parter-14 osób ,sale sypialne na poddaszu -12osób

Sekcja B: parter-15 osób, sale sypialne na poddaszu-12 osób

6. Ocena zagrożenia wybuchem.

Nie występuje miejscowe zagrożenie wybuchem pomieszczeń oraz przestrzeni zewnętrznych.

7. Podział obiektu na strefy pożarowe.

Cały budynek stanowi jedną strefę pożarową o powierzchni 515 m².
Wydzielono pożarowo kotłownię gazową – ściany EI 60, strop REI 60.

8. Klasa odporności pożarowej budynku oraz odporność ogniowa i stopień rozprzestrzeniania ognia elementów budowlanych.

Klasa odporności pożarowej budynku „C”.

Okładziny sufitów oraz sufity podwieszane należy wykonać z materiałów niepalnych lub niezapalnych, nie kapiących i nie odpadających pod wpływem ognia.

Elementy budynku odpowiednio do jego klasy odporności pożarowej spełniać powinny wymagania określone w poniższej tabeli:

Klasa odporności pożarowej budynku	Klasa odporności ogniowej elementów budynku ^{5) *}					
	główna konstrukcja nośna	konstrukcja dachu	strop ¹⁾	ściana zewnętrzna ^{1), 2)}	ściana wewnętrzna ¹⁾	przekrycie dachu ³⁾
1	2	3	4	5	6	7
„A”	R 240	R 30	REI 120	EI 120 (o↔i)	EI 60	RE 30
„B”	R 120	R 30	REI 60	EI 60 (o↔i)	EI 30 ⁴⁾	RE 30
„C”	R 60	R 15	REI 60	EI 30 (o↔i)	EI 15 ⁴⁾	RE 15
„D”	R 30	(-)	REI 30	EI 30	(-)	(-)

				(o↔i)		
„E”	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)

Oznaczenia w tabeli:

R - nośność ogniowa (w minutach), określona zgodnie z Polską Normą dotyczącą zasad ustalania

klas odporności ogniowej elementów budynku,

E - szczelność ogniowa (w minutach), określona jw.,

I - izolacyjność ogniowa (w minutach), określona jw.,

(--nie stawia się wymagań.

)

¹⁾ Jeżeli przegroda jest częścią głównej konstrukcji nośnej, powinna spełniać także kryteria nośności ogniowej (R) odpowiednio do wymagań zawartych w kol. 2 i 3 dla danej klasy odporności pożarowej budynku.

²⁾ Klasa odporności ogniowej dotyczy pasa między kondygnacyjnego wraz z połączeniem ze stropem.

³⁾ Wymagania nie dotyczą naświetli dachowych, świetlików, lukarn i okien połaciowych (z zastrzeżeniem § 218), jeśli otwory w połaci dachowej nie zajmują więcej niż 20% jej powierzchni; nie dotyczą także budynku, w którym nad najwyższą kondygnacją znajduje się strop albo inna przegroda, spełniająca kryteria określone w kol. 4.

⁴⁾ Dla ścian komór zsypu wymaga się klasy E I 60, a dla drzwi komór zsypu klasy E I 30.

⁵⁾ Klasa odporności ogniowej dotyczy elementów wraz z uszczelnieniami złączy i dylatacjami.

Drewniana konstrukcja dachu zabezpieczona środkami ognioochronnymi np. „FireSmart” lub równoważnymi do granicy NRO.

9. Warunki ewakuacji, oświetlenie awaryjne (ewakuacyjne i zapasowe) oraz przeszkodowe.

Z pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi zapewniona jest możliwość ewakuacja na zewnątrz budynku poprzez drogi komunikacji ogólnej. Przejścia ewakuacyjne w pomieszczeniach nie przekraczają dopuszczalnej długości 40 m.

Szerokość drzwi wyjściowych z pomieszczeń wynosi co najmniej 0,9 m, a drzwi wyjściowych z budynku 1,20 m.

Obudowa poziomych dróg ewakuacyjnych ma klasę odporności ogniowej nie mniejszą niż EI 30. Szerokość poziomych dróg ewakuacyjnych jest nie mniejsza 1,2m przy ilości osób do 20, przy wysokości 2,5 m.

Komunikację pionową stanowią 2 wydzielone pożarowo i wyposażone w urządzenia do usuwania dymu – klatki schodowe.

Ściany wewnętrzne i stropy klatek schodowych mają klasę odporności ogniowej REI 60, a biegi i spoczniki schodów R 60.

Długość dojścia do wydzielonych pożarowo klatek schodowych w strefie ZL V nie przekracza 10 m przy jednym kierunku dojścia.

Do usuwania dymu z klatek schodowych dopuszcza się mechaniczne wentylatory oddymiające według projektu branżowego.

Uwaga:

- skrzydła drzwi stanowiących wyjście na drogę ewakuacyjną, nie mogą po ich całkowitym otwarciu zmniejszać wymaganej szerokości tej drogi.

Oświetlenie awaryjne i oznakowanie na potrzeby ewakuacji

Oświetlenie awaryjne (ewakuacyjne) zaprojektowano w całym budynku.

Wymagane natężenie oświetlenia ewakuacyjnego – 1,0 Lx na powierzchni dróg, czas załączania do 2 s, czas działania 120 min.

Instalacja elektryczna wykonana zgodnie z normami:

PN-IEC 60364-4-482

PN-IEC 60364-5-56

Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych oraz PN-EN-1838 Wyposażenie oświetlenia. Oświetlenie awaryjne.

PN-EN-60598-2-22 Oprawy oświetleniowe. Cz. II: wymagania szczegółowe. Dział 22. Oprawy oświetlenia awaryjnego.

Uwaga: jeżeli urządzenia przeciwpożarowe i przyciski alarmowe (ROP) nie znajdują się na drodze ewakuacyjnej ani w strefie otwartej, to powinny one być tak oświetlone, aby natężenie oświetlenia na podłodze w ich pobliżu wynosiło co najmniej 5 Lx.

Budynek wyposażony będzie w oznakowanie ewakuacyjne zgodnie z PN 92/N-01256/01, PN-92/N-01256/02 i PN-N-01256-5.

10. Sposób zabezpieczenia przeciwpożarowego instalacji użytkowych, a w szczególności: wentylacyjnej, ogrzewczej, gazowej, elektroenergetycznej, odgromowej.

Instalacja elektroenergetyczna wykonana zgodnie z warunkami technicznymi normy PN-IEC 60364 instalacja elektryczna w obiektach budowlanych. Sposób zabezpieczenia instalacji użytkowych wg odrębnych opracowań.

Główny wyłącznik energii elektrycznej w rejonie głównego wejścia.

Obiekt wyposażony w instalację odgromową zgodnie z PN-86/E-05003.01. Ochrona odgromowa obiektów budowlanych. Wymagania ogólne.

Wentylacja grawitacyjna.

11. Dobór urządzeń przeciwpożarowych w obiekcie budowlanym.

Instalacje przeciwpożarowe (wg opracowań branżowych):

Wydzielone pożarowo i oddymiane klatki schodowe.

Budynek wyposażony będzie w hydranty wewnętrzne śr. 25 z węzłem półsztywnym o zasięgu 23 m. Rozmieszczenie hydrantów w sposób zapewniający dotarcie do każdego pomieszczenia.

Oświetlenie ewakuacyjne (awaryjne) z zastosowaniem podświetlanych znaków ewakuacyjnych.

Uwaga: projekty wszystkich instalacji związanych z ochroną przeciwpożarową podlegają uzgodnieniu pod względem ochrony przeciwpożarowej.

12. Wyposażenie w podręczny sprzęt gaśniczy.

Obiekt należy wyposażyć w 1 jednostkę sprzętu gaśniczego o masie 2 kg na każde 100 m² powierzchni z uwzględnieniem warunku, że długość dojścia nie może przekraczać 30 m.

Gaśnice powinny być rozmieszczone w miejscach łatwo dostępnych i widocznych.

13. Zaopatrzenie wodne do zewnętrznego gaszenia pożaru.

Hydrant sieci wodociągowej w odległości do 75 m od obiektu.

14. Drogi pożarowe.

Nie jest wymagana droga pożarowa, zapewniono dojazd do obiektu.

Uwaga:

1. Przed oddaniem obiektu do użytku należy opracować i wdrożyć „Instrukcję bezpieczeństwa pożarowego”.
2. Zastosowane materiały muszą posiadać dokumenty formalno-prawne (aprobaty techniczne i certyfikaty) zgodnie z poniższą klasyfikacją:

Przyporządkowanie określeniom występującym w przepisach techniczno budowlanych klas reakcji na ogień wg PN-EN przyporządkowane klasy wyrobów z uwagi na reakcję na ogień zawarte są w tabeli 1.

1. Palność wyrobów (materiałów) budowlanych.

- 1.1. Stosowanym w rozporządzeniu określeniom: niepalny, niezapalny, trudno zapalny, łatwo zapalny, niekapiący, samogasnący, intensywnie dymiący (z wyłączeniem posadzek - w tym wykładzin podłogowych) odpowiadają klasy reakcji na ogień, zgodnie z Polską Normą PN-EN 13501-1:2008 „Klasyfikacja ogniowa wyrobów budowlanych i elementów budynków - Część 1: Klasyfikacja na podstawie badań reakcji na ogień”, podane w kolumnie 2 tabeli 1.

Tabela 1

Określenia dotyczące palności stosowane w rozporządzeniu	Klasy reakcji na ogień zgodnie z PN-EN 13501-1:2008
Niepalne	A1 ; A2-s1, d0 ; A2-s2, d0 ; A2-s3, d0 ;

Palne	niezapalne	A2-s1, d1 ; A2-s2, d1 ; A2-s3, d1 ; A2-s1, d2 ; A2-s2, d2 ; A2-s3, d2 ; B-s1, d0; B-s2, d0; B-s3, d0; B-s1, d1; B-s2, d1; B-s3, d1; B-s1, d2; B-s2, d2; B-s3, d2;
	trudno zapalne	C-s1, d0 ; C-s2, d0 ; C-s3, d0 ; C-s1, d1 ; C-s2, d1 ; C-s3, d1 ; C-s1, d2 ; C-s2, d2 ; C-s3, d2 ; D-s1, d0 ; D-s1, d1 ; D-s1, d2 ;
	łatwo zapalne	D-s2, d0 ; D-s3, d0 ; D-s2, d1 ; D-s3, d1 ; D-s2, d2 ; D-s3, d2 ; E-d2 ; E ; F
Niekapiące		A1 ; A2-s1, d0 ; A2-s2, d0 ; A2-s3, d0 ; B-s1, d0 ; B-s2, d0 ; B-s3, d0 ; C-s1, d0 ; C-s2, d0 ; C-s3, d0 ; D-s1, d0 ; D-s2, d0 ; D-s3, d0 ;
Samogasnące		co najmniej E
Intensywnie dymiące		A2-s3, d0 ; A2-s3, d1 ; A2-s3, d2 ; B-s3, d0 ; B-s3, d1 ; B-s3, d2 ; C-s3, d0 ; C-s3, d1 ; C-s3, d2 ; D-s3, d0 ; D-s3, d1 ; D-s3, d2 ; E-d2 ; E ; F

- 1.2. Stosowanym w rozporządzeniu określeniom: niepalny, niezapalny, trudno zapalny, intensywnie dymiący dotyczącym posadzek (w tym wykładzin podłogowych) odpowiadają klasy reakcji na ogień, zgodnie z Polską Normą PN-EN 13501-1:2008 „Klasyfikacja ogniowa wyrobów budowlanych i elementów budynków - Część 1: Klasyfikacja na podstawie badań reakcji na ogień”, podane w kolumnie 2 tabeli 2.

Tabela 2

Określenia dotyczące palności stosowane w rozporządzeniu	Klasy reakcji na ogień zgodnie z PN-EN 13501-1:2008
Niepalne	A1 _{fl} ; A2 _{fl} -s1 ; A2 _{fl} -s2
Trudno zapalne	B _{fl} -s1 ; B _{fl} -s2 ; C _{fl} -s1 ; C _{fl} -s2
Łatwo zapalne	D _{fl} -s1 ; D _{fl} -s2 ; E _{fl} ; F _{fl}

Intensywnie dymiące	A _{2fi} -s2 ; B _{fi} -s2 ; C _{fi} -s2 ; D _{fi} -s2 ; E _{fi} ; F _{fi}
---------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Uwaga: Stosowane w punktach 1.1. i 1.2. określenia odnoszą się także do wyrobów (materiałów) budowlanych uznanych za spełniające wymagania w zakresie reakcji na ogień, bez potrzeby prowadzenia badań, których wykazy zawarte są w decyzjach Komisji Europejskiej publikowanych w Dzienniku Oficjalnym Unii Europejskiej.

2. Rozprzestrzenianie ognia przez elementy budynku z wyłączeniem ścian zewnętrznych przy działaniu ognia z zewnątrz budynku.

2.1. Nierozprzestrzeniającym ognia elementom budynku odpowiadają elementy:

- wykonane z wyrobów klasy reakcji na ogień: A1 ; A2-s1, d0 ; A2-s2, d0 ; A2-s3, d0 ; B-s1, d0 ; B-s2, d0 oraz B-s3, d0 ;
- stanowiące wyrób o klasie reakcji na ogień: A1 ; A2-s1, d0 ; A2-s2, d0 ; A2-s3, d0 ; B-s1, d0 ; B-s2, d0 oraz B-s3, d0, przy czym warstwa izolacyjna elementów warstwowych powinna mieć klasę reakcji na ogień co najmniej E;

2.2. Słabo rozprzestrzeniającym ogień elementom budynku odpowiadają elementy:

- wykonane z wyrobów klasy reakcji na ogień: C-s1, d0 ; C-s2, d0 ; C-s3, d0 oraz D-s1, d0 ;
- stanowiące wyrób o klasie reakcji na ogień: C-s1, d0 ; C-s2, d0 ; C-s3, d0 oraz D-s1, d0, przy czym warstwa izolacyjna elementów warstwowych powinna mieć klasę reakcji na ogień co najmniej E.

3. Rozprzestrzenianie ognia przez przewody i izolacje cieplne przewodów instalacyjnych stosowanych wewnątrz budynku

Nierozprzestrzeniającym ognia przewodom wentylacyjnym, wodociagowym, kanalizacyjnym i grzewczym oraz ich izolacjom cieplnym odpowiadają:

- przewody i izolacje wykonane z wyrobów klasy reakcji na ogień: A_{1L} ; A_{2L}-s1, d0 ; A_{2L}-s2, d0 ; A_{2L}-s3, d0 ; B_L-s1, d0 ; B_L-s2, d0 oraz B_L-s3, d0 ;
- przewody i izolacje stanowiące wyrób o klasie reakcji na ogień wg PN-EN 13501-1:2008: A_{1L} ; A_{2L}-s1, d0 ; A_{2L}-s2, d0 ; A_{2L}-s3, d0 ; B_L-s1, d0 ; B_L-s2, d0 oraz B_L-s3, d0, przy czym warstwa izolacyjna elementów warstwowych powinna mieć klasę reakcji na ogień co najmniej E.

4. Rozprzestrzenianie ognia przez przekrycia dachów

4.1. Nierozprzestrzeniającym ognia przekryciom dachów odpowiadają przekrycia:

- 1) klasy B_{ROOF} (t1) badane zgodnie z Polską Normą PN-ENV 1187:2004 „*Metody badań oddziaływania ognia zewnętrznego na dachy*”; badanie 1.
- 2) klasy B_{ROOF}, uznane za spełniające wymagania w zakresie odporności wyrobów na działanie ognia zewnętrznego, bez potrzeby przeprowadzenia badań, których wykazy zawarte są w decyzjach komisji Europejskiej publikowanych w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej.

Warunki i kryteria techniczne dla przekryć klasy B_{ROOF} (t1), o których mowa w pkt 1 podano w tabeli 3.

Tabela 3

Grupy kryteriów	Warunki i kryteria dla klasy B _{ROOF} (t1) (konieczne spełnienie wszystkich wymienionych poniżej)
Grupa a powierzchniowe rozprzestrzenianie ognia	zasięg zniszczenia (na zewnątrz i wewnątrz dachu) w górę dachu < 0,70 m
	zasięg zniszczenia (na zewnątrz i wewnątrz dachu) w dół dachu < 0,60 m
	maksymalny zasięg zniszczenia na skutek spalania (na zewnątrz i wewnątrz dachu) < 0,80 m
	brak palących się materiałów (kropli lub odpadów stałych) spadających od strony ekspozowanej
	boczny zasięg ognia nie osiąga krawędzi mierzonej strefy (pasa)
	maksymalny zasięg (promień) zniszczenia na dachach płaskich (na zewnątrz i wewnątrz dachu) < 0,20 m

b penetracja ognia do wewnątrz budynku	Grupa	brak palących się lub żarzących się cząstek penetrujących konstrukcję dachu
		brak pojedynczych otworów przelotowych o powierzchni $> 25 \text{ mm}^2$
		suma powierzchni wszystkich otworów przelotowych $< 4500 \text{ mm}^2$
		brak wewnętrznego spalania w postaci żarzenia

4.2. Przekrycia dachów spełniające kryteria grupy b i nie spełniające jednego lub więcej kryteriów grupy a klasyfikuje się jako słabo rozprzestrzeniające ogień.

4.3. Przekrycia dachów klasy $F_{\text{ROOF}}(t1)$ klasyfikuje się jako przekrycia silnie rozprzestrzeniające ogień.

Opracował :

mgr inż. arch. Grzegorz BOREK
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności architektonicznej;
Nr 224/2001
33-300 Nowy Sącz ul. Kosińskiego 4/12
tel. 442 70 91

PLAN BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

OBIEKT: Placówka Opiekuńczo-Wychowawcza typu
socjalizacyjnego

ADRES INWESTYCJI: działka. nr 51/10 Klęczany, Gmina Chełmiec

INWESTOR: Powiatowe Centrum Pomocy Rodzinie
33-300 Nowy Sącz, ul. Kilińskiego 71

Data: czerwiec 2010r

mgr inż. arch. Grzegorz BOREK
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w zawodzie architektonicznej;
Nr 224/2001
33-300 Nowy Sącz ul. Kosińskiego 4/12
tel. 442 70 91

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

Zamierzeniem budowlanym jest „Placówka Opiekuńczo-Wychowawcza typu socjalizacyjnego” położonej na działce nr 51/10 obręb Klęczany gmina Chełmec. Budynek dwukondygnacyjny, niepodpiwniczony. Obiekt wykonany w technologii tradycyjnej z elementów ceramicznych z zastosowaniem elementów żelbetowych wylewanych na mokro.

a) zakres robót:

- wykonanie wykopów pod ławy i ściany fundamentowe,
- wylanie ścian fundamentowych w wykopie,
- murowanie ścian kondygnacji nadziemnych,
- wykonanie stropu żelbetowego nad parterem,
- murowanie ścian poddasza,
- wykonanie stropu żelbetowego nad poddaszem
- wykonanie więźby dachowej
- wykonanie pokrycia dachu,
- montaż stolarki okiennej i drzwiowej zewnętrznej,
- wykonanie instalacji wewnętrznych,
- roboty wykończeniowe (tynki, wylewki, balustrady zewnętrzne i wewnętrzne, posadzki),
- roboty ziemne - niwelacja terenu,
- wykonanie przyłączy zewnętrznych.

b) kolejność wykonywanych obiektów:

- jednoetapowo.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych:

Na obszarze objętym inwestycją znajduje się budynek przeznaczony do rozbiórki

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

- a) elementy ukształtowania terenu: skarpy, nasypy, wykopy

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

- a) wykonywanie wykopów o ścianach pionowych bez rozparcia o głębokości większej niż 1,50 m .
- b) roboty, przy których wykonywaniu występuje ryzyko upadku z wysokości ponad 5,00 m,

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

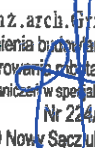
Przed przystąpieniem do wykonywania robót budowlanych należy dokonać przeszkolenia pracowników w zakresie przepisów BHP przez osobę uprawnioną w następujący sposób:

- a) poinformowanie pracowników przez osobę prowadzącą szkolenie o występujących zagrożeniach,
- b) przekazanie pisemnej instrukcji obsługi urządzeń i maszyn (DTR-ka itp),
- c) umieszczenie w widocznym miejscu instrukcji BHP dla wykonywania robót szczególnie niebezpiecznych.

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

- a) szkolenia informujące o zagrożeniach wynikających z prowadzenia robót budowlanych,
- b) oznakowanie i trwałe zabezpieczenie miejsc grożących w szczególności przysypaniem ziemią lub upadkiem z wysokości,
- c) oznakowanie dróg ewakuacyjnych i ciągów komunikacyjnych,
- d) zabezpieczenie placu budowy przed dostępem dla osób niepowołanych,
- e) określenie zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia,
- f) konieczność stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej, zabezpieczających przed skutkami zagrożeń,
- g) bezpośredni nadzór nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby,
- h) czytelne oznakowanie lokalizacji urządzeń przeciwpożarowych i sprzętu ratunkowego.

Opracował:


mgr inż. arch. Grzegorz BOREK
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności architektonicznej
Nr 224/2001
33-300 Nowy Sącz ul. Kościńskiego 4/12
tel. 442 70 91