



mgr inż. arch. Krystyna Piecuch
45-839 Opole ul. Technologiczna 2
NIP 754 165 85 94 Regon 531171265

linea.opole@gmail.com
tel 784 995 874

PROJEKT BUDOWLANY

TEMAT: **PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ**
Kategoria IX

OBIEKT: **BUDYNEK SZKOŁY**
RACIBÓRZ ul. Cecylii 10 , działki 768/121 am 9
LOKALIZACJA : obręb 0005 Ostróg Racibórz

INWESTOR: **CARITAS DIECEZJI OPOLSKIEJ**
ul. Szpitalna 5a
45-005 Opole

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: **PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNO-KONSERWATORSKA**
LINEAPROJEKT
45-839 OPOLE, ul. TECHNOLOGICZNA 2

Oświadczamy, że projekt budowlany przebudowy i rozbudowy budynku szkoły w Raciborzu przy ul. Cecylii 10. został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej

Autorzy opracowania:

Architektura: Projektował:	mgr inż. arch. Krystyna Piecuch nr uprawnień 125/89/Op tech. arch. Zbigniew Sieja mgr inż. arch. EWA BERTHOLD-MAJEWSKA upr. bud. nr 210/92/OP z § 4 ust. 1, § 4 ust. 2, § 13 ust. 1 pkt. 1 rozporządzenia In. Gosp. Teren. i Centr. Strójwielk. z 25 lutego 1997 r.	mgr inż. Krystyna Piecuch ARCHYTEKT upr. proj. nr 127/89/Op upr. konserw. nr 13/93 Rzeczoznawca budowl. nr 13/08/R/C
Sprawdził:	mgr inż. arch. mgr inż. arch. Ewa Berthold-Majewska nr uprawnień 210/92/Op	mgr inż. Tomasz Rojek uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr uprawnień OPL/0733/POOK/11
Konstrukcja: Projektował:	mgr inż. Tomasz Rojek nr uprawnień OPL/0733/POOK/11	inż. Andrzej Wójtowicz Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej Nr ewid. OPL/0133/POOK/05
Sprawdził:	mgr inż. Andrzej Wójtowicz OPL/0133/POOK/05	
Instalacje sanitarne: Projektował:	mgr inż. Maciej Wyszynski Nr uprawnień OPL/0448/POOS/08 mgr inż. Maciej WYSZYŃSKI Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wod i kan.	INŻYNIER Inż. Józef Lis uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjno-inżynierskiej nr uprawnień 33/87/Op
Sprawdził:	Inż. Józef Lis Nr uprawnień 33/87/Op	mgr inż. Michał Bartyla upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjno-inżynierskiej i urządzenia energetyczne nr uprawnień OPL/1253/PBE/16
Instalacje elektryczne: Projektował:	mgr inż. Michał Bartyla nr uprawnień OPL/1253/PBE/16	inż. elektryk Mirosław Bulik uprawniony do projektowania, nadzoru budowy i robót, oceniania i badania stanu technicznego w zakresie instalacji elektrycznych Nr ewid. 78/89/OP
Sprawdził:	inż. Mirosław Bulik nr uprawnień 78/89/Op	

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

PROJEKT BUDOWLANY

ZAWARTOŚĆ	od str	do str
-przynależność do Izb i uprawnienia	1	17
-bioz	18	21
-plan zagospodarowania opis	22	33
-plan zagospodarowania rysunek	34	34
-projekt architektoniczny opis	35	65
-projekt architektoniczny rysunki	66	80
-ekspertyza	81	83
-projekt konstrukcji opis	84	86
-projekt konstrukcji rysunki	87	103
projekt instalacji sanitarnych opis	104	111
-projekt instalacji sanitarnych rysunki	112	135
-projekt instalacji elektrycznych opis	136	143
-projekt instalacji elektrycznych	144	160
-projekt instalacji elektrycznych- fotowoltaika	161	174



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Opolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ
(wypis z listy architektów)

Opolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Krystyna Piecuch

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **125/89/Op**, jest wpisana na listę członków Opolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **OP-0023**.

Członek czynny od: 25-01-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 08-06-2017 r. Opole.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2018 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Zbigniew Bomersbach, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

OP-0023-YB4A-B6A2-YYCA-FF8Y

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.

Ze zgodnością
K. Piecuch
Przewodniczący

URZĄD WOJEWÓDZKI
w O P O Ł U

Wydział Planowania Przestrzennego,
Urbanistyki, Architektury
i Nadzoru Budowlanego
Nr ewid. 125/89/cp

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE

Na podstawie § 4 ust. 1 i 2, § 7 -----

i § 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:

Obywatel KRYSZYNA PIECUCH

magister inżynier architekt

urodzony dnia 04 kwietnia 1955 r. w Trokach

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

Projektanta

w specjalności architektonicznej

Obywatel ka Krystyna Piecuch 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,
- 2/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych - z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych. -----



[Handwritten signature]
Magister inżynier architekt

Za zgodność
z oryginałem



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Opolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ
(wypis z listy architektów)

Opolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Ewa Maria Berthold-Majewska

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **210/92/Op**, jest wpisana na listę członków Opolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **OP-0091**.

Członek czynny od: 01-07-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 05-04-2018 r. Opole.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-07-2018 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Zbigniew Bomersbach, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

OP-0091-ECDC-99C5-E14B-FDDA

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.

Zbigniew Bomersbach
Przewodniczący

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

DO PEWNIENIA SAMODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE

Na podstawie § 4 ust.1, § 4 ust.2, § 7, § 13 ust.1 pkt.1 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) stwierdza się, że:

Obywatel/ka: BERTHOLD-MAJEWSKA Ewa Maria

mgr inż.architekt

urodzony/a/ dnia: 24 kwietnia 1959r.

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta

w specjalności architektonicznej

Obywatel/ka BERTHOLD-MAJEWSKA Ewa Maria jest upoważniona/a/ do:

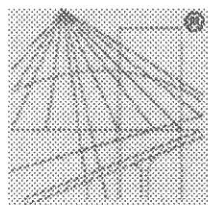
- 1/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań:
 - a/ architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych,
 - b/ konstrukcyjno-budowlanych obiektów budowlanych o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych, z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych,
- 2/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz kontrolowania stanu technicznego obiektów budowlanych w budownictwie jednorodzinnym, zagrodowym oraz innych budynków o kubaturze



Z up. Wojewody Opolskiego
Główny Inżynier Wojewódzki

[Signature]
mgr inż. arch. Maciej Nawroch

Za zgodność
z oryginałem



P O L S K 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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

OPL-F9E-N32-6HY *

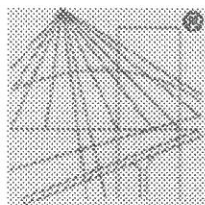
Pan TOMASZ ROJEK o numerze ewidencyjnym OPL/BO/0010/12
adres zamieszkania ul. ARMII KRAJOWEJ 8/4, 48-210 Biała
jest członkiem Opolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2019-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-01-03 roku przez:

Adam Rak, Przewodniczący Rady Opolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

OPL-NEJ-KEP-9GC *

Pan ANDRZEJ WÓJTOWIEC o numerze ewidencyjnym OPL/BO/0028/03
adres zamieszkania ul. ARKI BOŻKA nr 11, 48-210 BIAŁA
jest członkiem Opolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2019-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-01-03 roku przez:

Adam Rak, Przewodniczący Rady Opolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

Opolo, dnia 21 maja 2005 r.

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

Sygn. akt OPL. OKK. 713/0175/05

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r., Nr 5, poz. 42 z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2 oraz art. 14 ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz.U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2015) oraz § 5 ust. 1 pkt 1 i 2, rozporządzenia Ministra Gospodarki Przemysłu i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie aerodynamicznych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 1995 r., Nr 8, poz. 38 z późn. zm.) w związku z art. 104 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r., Nr 85, poz. 1071 z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna OKKB

nadaje i stwierdza, że

Pan inż. budownictwa Andrzej Wójtowicz

urodzony w dniu 2 lutego 1969 roku w Puszniku

otrzymał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny OPL/0133/POOK/05

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno - budowlanej

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Opolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa, na podstawie wyników postępowania kwalifikacyjnego oraz przeprowadzonego egzaminu, uchwałą Nr 13/OKK OPL. OKKB/05 z dnia 21.05.2005 roku stwierdziła, że Pan inż. Andrzej Wójtowicz posiada wymagania prawnym wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał pozytywny wynik egzaminu - konieczna do uzyskania uprawnień budowlanych do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej.

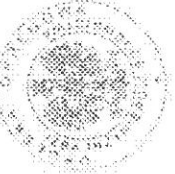
Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji.

POUCZENIE

- Zgodnie z art. 12 ust. 7 ww. ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane - posiadacz do wykonania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do Centralnego Rejestru Osób Posiadających Uprawnienia Budowlane prowadzonego przez Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
- Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej, Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie za pośrednictwem: Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Opolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w formie 14 dni od daty jej ogłoszenia.

Otrzymał:

- Pan ANDRZEJ WÓJTOWICZ
ul. Park Bożka nr 11
48-210 Bolesław
- Okręgowa Izba Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru
Budowlanego
4. 0/0



Skład Orzekający OKK

- dr inż. Witold Abramek
- mgr inż. Konrad Jarczyński
- mgr inż. Elżbieta Dąbrowska

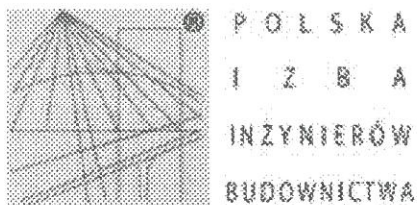
Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane oraz w związku z § 4 ust. 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przemysłu i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 1995 r., Nr 8, poz. 38 z późn. zm.) Pan inż. Andrzej Wójtowicz jest upoważniony w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do:

... projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno - budowlanych, sprawdzania projektów budowlanych w szczególności: ogólnej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego, sprawowania kontroli technicznej utrzymywania obiektów budowlanych bez ograniczeń.

Zgodnie z § 5 ust. 3d w związku z ust. 3a pkt 1, ust. 3b pkt 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przemysłu i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają również do projektowania:

- drog wewnętrznych,
- drog dojazdowych (D), dróg białych (L), dróg zbiorowych (Z) w rozumieniu przepisów w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich użytkowanie,
- drog nie przeznaczonych do ruchu naziemnego: posadzi, stałów powieszonych na terenie białym,
- drog o nawierzchni gruntowej lub trawiastej przeznaczonych do ruchu naziemnego i posadzi stałów powieszonych na terenie białym,
- powiatów na terenie białym,
- rozbiórki obiektów budowlanych, o których mowa w lit. a)-c),
- budowy, przebudowy i remontu jednoprzelotowych mostów, wiaduktów, estakad : kładek o rozpiętości przęsła do 20 m,
- budowy mostów składanych według stosownych instrukcji,
- budowy ruszników kładek rębnych,
- rozbiórki obiektów budowlanych, o których mowa w lit. f)-h) niewymagających uwzględnienia wpływów eksploatacji górniczej.

Za zgodność
Wójtowicz



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

OPL-PIR-YQ3-4BF *

Pan MACIEJ WYSZYŃSKI o numerze ewidencyjnym OPL/IS/0028/09
adres zamieszkania ul. KRZYWOUSTEGO 10/1, 48-300 NYSA
jest członkiem Opolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2019-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-03-23 roku przez:

Adam Rak, Przewodniczący Rady Opolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Syg. akt OKK.0154.047202

Opole, dnia 1 grudnia 2008 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 16 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. nr 5, poz. 43 z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 12 ust. 3, art. 13 pkt 1, art. 15 ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 oraz art. 14 ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tzw. jednolity Dz.U. z 2006 r. nr 158, poz. 116) oraz § 6 pkt. 1 i 2, § 17 ust. 1 pkt 1 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielných funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578), w związku z art. 104 § 1 i 2, podjętemu postępowaniu administracyjnemu (Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna OKKIB

nadaje uprawnienia i stwierdza że

Pan mgr inż. inżynierii środowiska Maciej Wyszynski

urodzony w dniu 22 listopada 1979 roku w Nysie

otrzymał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny OPL/0448/POOS/08

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i § i art. 13 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane oraz w związku z § 15 i § 23 ust. 1 rozporządzenie Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie Pan mgr inż. Maciej Wyszynski jest uprawniony w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do:

1. projektowania obiektów budowlanych, takich jak: sieci i instalacje ciepłownicze, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne, z doborem właściwych urządzeń w projekcie budowlanym;
2. sprawdzania projektów budowlanych w szczególności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego;
3. sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy;
4. sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami.

bez ograniczeń.

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Opolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa, na podstawie wyników z postępowania kwalifikacyjnego oraz przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan mgr inż. Maciej Wyszynski posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał pozytywny wynik egzaminu - koniecznego do uzyskania uprawnień budowlanych do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.

Szczególony zakres uprawnień jest określony na odwrócenie niniejszej decyzji.

POUCZENIE

1. Zgodnie z art. 74 ust. 7 wina ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane - posiadać do wykonania samodzielných funkcji budowlanych i budowlanych zmian: opis do Centralnego Rejestru Odb. Prace budowlanych i uprawnienie budowlane przewidzianego przez Okręgową Komisję Kwalifikacyjną budowlanego i stać na osobistych kosztach stać na stażu, w tym: zawodowym.
2. Za niezgodność z tymi przepisami do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Inżynierów i Urbanistów Budownictwa w Warszawie za podjęciem w Opolskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Inżynierów i Urbanistów Budownictwa w terminie 14 dni od daty tej decyzji.

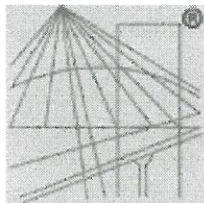
- Otrzymał:
1. Pan mgr inż. Maciej Wyszynski
 - 1 ul. Koszowska nr 53 m. 18
 - 48-303 Nysa
 2. Okręgowa Rada Izby
 3. Okręgowy Nadzór Budowlany
 4. inż.



Skład Orzekający OKK

1. dr inż. Krzysztof Abramowicz
2. mgr inż. Elżbieta Danekiewicz
3. mgr inż. Lucjan Musiał

Łączność
Opole



P O L S K 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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

OPL-7PE-LWD-GIA *

Pan JÓZEF LIS o numerze ewidencyjnym OPL/IS/0420/01
adres zamieszkania ul. J.KOSSAKA nr 25 m. 12, 48-303 NYSA
jest członkiem Opolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2018-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-12-19 roku przez:

Adam Rak, Przewodniczący Rady Opolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

~~Za zgodność
wydruku~~

**URZĄD WOJEWODZKI
w OPOLU**

Wydział Planowania Przestrzennego,
Urbanistyki, Architektury
i Nadzoru Budowlanego

Nr ewid. **33/87/op**

**STWIERDZENIE PRZYGETOWANIA ZAWODOWEGO
DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE**

Na podstawie § 4 ust.2, § 5 ust.1, § 7 - - - - -
i § 13 ust.1 pkt 4 lit. ~~XXI~~ Rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony
Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budowni-
ctwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że

Obywatel **JÓZEF ANDRZEJ L I S**

Inżynier inżynierii środowiska

urodzony dnia **28 listopada 1944 r.** w **Studziankach**

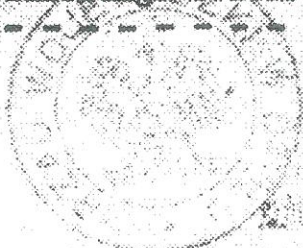
ma przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji
projektanta oraz kierownika budowy i robót

w specjalności **instalacyjno-inżynierskiej**

w zakresie **instalacji sanitarnych**

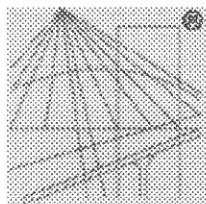
Obywatel **Józef Andrzej L i s** jest upoważniony do:

- 1/ sporządzania projektów instalacji sanitarnych,**
- 2/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie instalacji sanitarnych.**



[Handwritten signature]

Za zgodność
z oryginałem



P O Ł S K 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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

OPL-QHY-FRZ-HDZ *

Pan MICHAŁ BARTYLA o numerze ewidencyjnym OPL/IE/0061/16
adres zamieszkania KOTÓRZ MAŁY ul. OPOLSKA 8, 46-045 Turawa
jest członkiem Opolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

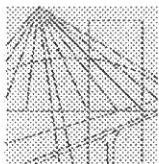
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2018-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-07-17 roku przez:

Adam Rak, Przewodniczący Rady Opolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



OPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Opole, dnia 9 czerwca 2016 r.

Opolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Syg. akt: OPL.OKK.0054-1364/16

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2014 r., poz. 1946 z późn. zm.) i art.12 ust.2, ust. 3 i ust. 4 c pkt 1, art.14 ust.1 pkt 4 lit. c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tj. Dz. U. z 2013 r., poz. 1409 z późn. zm.) oraz § 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r., poz. 1278), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane

Pan mgr inż. elektroenergetyk Michał Bartyla

urodzony dnia 6 maja 1989 roku w Opolu

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE numer ewidencyjny OPL/1253/PBE/16

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

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a., odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Opolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Opolu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

[Podpis]
Za wydanie
i wyrażenie

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane oraz w związku z § 10 i § 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie Pan mgr inż. Michał Bartyła jest uprawniony w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do:

1. projektowania obiektów budowlanych, takich jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne, sieci trakcyjne metra, wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej, sieci trakcyjne metra oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów.
2. sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
3. sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych,
4. sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami,

bez ograniczeń.



Skład Orzekający OKK

1. dr inż. Wiktor Abramak

2. mgr inż. Elżbieta Daszkiewicz

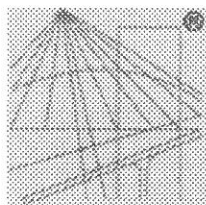
3. mgr inż. Zbigniew Gwizdes

4. mgr inż. Leon Musiał

Otrzymują:

1. Pan: Michał Bartyła
Koforz Mały, ul. Opolska nr 8
46-045 Turawa
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru
Budowlanego
4. s/a

Ze zgodnością
oryginałem



P O L S K 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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

OPL-PM6-GGR-FLG *

Pan MIROSŁAW BULIK o numerze ewidencyjnym OPL/IE/1083/01
adres zamieszkania ul. MJR.HUBALA nr 1 m. 302, 45-266 OPOLE
jest członkiem Opolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2018-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-01-30 roku przez:

Adam Rak, Przewodniczący Rady Opolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

Opole, dnia 6 kwietnia 1989 r.

URZĄD WOJEWÓDZKI
w OPOLE

Wydział ~~Planowania i Projektowania~~
Urbanistyki, Architektury
i Nadzoru Budowlanego
Nr ewid. 78/89/Op

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE

Na podstawie § 4 ust. 2, § 5 ust. 1, § 7 -----
i § 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:

Obywatel MIROSŁAW ZDZISŁAW S U L I K
inżynier elektryk

urodzony dnia 20 sierpnia 1955 r. w Kłodzku

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji
projektanta oraz kierownika budowy i robót

w specjalności instalacyjno-inżynierskiej

w zakresie instalacji elektrycznych

Obywatel Mirosław Zdzisław S u l i k jest upoważniony do:

- 1/ sporządzania projektów instalacji elektrycznych,
- 2/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania robót i robót, kierowania i kontro-
lowania wytworzenia konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania
i badania stanu technicznego w zakresie instalacji elektrycznych, -----



M. W. [Signature]
[Signature]

Za zgodny
z oryginałem

**INFORMACJA DOTYCZĄCA
BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY
ZDROWIA**

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

NAZWA PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU
SZKOŁY

OBIEKT BUDYNEK SZKOŁY

LOKALIZACJA RACIBÓRZ UL.CEYLII 10 , działki 768/121 a.m 9
obręb 0005 Ostróg Racibórz

INWESTOR CARITAS DIECEZJI OPOLSKIEJ
ul. Szpitalna 5a
45-005 Opole

PROJEKTANT: mgr inż. arch. Krystyna Piecuch

Opole. maj 2018 r.

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Podstawa opracowania :

- Projekt architektoniczno-budowlany
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. Dz.U. nr 120 poz. 1126. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia
- RMBiPMB z dnia 28.03.1972 r., w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlano-montażowych i rozbiórkowych /Dz.U. nr 13 poz. 93/
- RMBiPMB z dnia 26.09.1997 r., w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy przy
- RMBiPMB z dnia 08.02.1994 r., w sprawie wprowadzenia obowiązku stosowania niektórych Polskich Norm i norm branżowych, dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy /Dz.U. nr 37 poz. 138/

1.Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego

Zakres robót obejmuje przebudowę wraz z rozbudową istniejącego, nieużytkowanego budynku szkoły z utrzymaniem dotychczasowej funkcji.

Rozbudowa dotyczy jedynie dobudowania przedsionka w lekkiej konstrukcji przeszklonej.

Przebudowa dotyczy zmiany 2 biegów klatki schodowej, budowy schodów na poziom poddasza, zmianę konstrukcji dachu niższego, budowę dźwigu dla niepełnosprawnych , przebudowy sanitariatów, wymiany instalacji grzewczej, wodno-kanalizacyjnej i elektrycznej a także dostosowanie do przepisów pożarowych

Roboty związane z urządzeniem zaplecza i placu budowy

W zakresie : ogrodzenie, oświetlenie, oznakowanie placu budowy, zlokalizowanie pomieszczeń higieniczno-sanitarnych i socjalnych pracowników budowlanych, rozmieszczenie sprzętu ratunkowego i pierwszej pomocy, wydzielenie wjazdu na budowę dojścia i dojazdów pożarowych, urządzenie miejsca składowania materiałów budowlanych wraz z oznaczeniem stref ochronnych wynikających z odrębnych przepisów –strefy magazynowania i składowania materiałów wyrobów, substancji oraz preparatów niebezpiecznych,

Roboty ziemne - ocieplenie fundamentów i ściany poziomu -1 do poziomu terenu. .

Roboty budowlane

- wykonanie prac budowlanych związanych z rozbudową i przebudową
- wykonanie podziałów wewnętrznych
- wykonanie nowych izolacji i posadzek
- wymiana stolarki okiennej
- roboty wykończeniowe,
- wykonanie instalacji sanitarnych z wentylacją
- wykonanie instalacji elektrycznych
- montaż dźwigu,
- wykonanie nowych biegów schodowych
- zmiana konstrukcji dachu nad częścią niższą

e/W czasie trwania robót codziennie przeprowadzać dla osób zatrudnionych na budowie instruktaż stanowiskowy, w czasie którego należy omówić sposób prowadzenia robót, występujące i mogące wystąpić zagrożenia oraz sposoby zabezpieczeń

f/Należy zapewnić stały dostęp pracowników do telefonu alarmowego, wykazu numerów telefonów i adresów najbliższego punktu opieki lekarskiej, straży pożarnej, policji, a także apteczki oraz środków i urządzeń przeciwpożarowych

g/Na budowie powinny znajdować się podręczne środki gaśnicze

h/Należy wykonać i oznakować drogi umożliwiające ewakuację, komunikację i dojazd do placu budowy wozu straży pożarnej lub karetki pogotowia. Teren dróg i wjazdów nie wolno zastawiać, a tym bardziej wykorzystywać na cele składowania.

i/Teren budowy oznakować tabliczkami informacyjnymi oraz ostrzegawczymi.

j/Teren budowy nie może stanowić zagrożenia i uciążliwości dla pozostałych mieszkańców i użytkowników okolicznych budynków.

Niniejszą informację należy rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją budowlaną .

mgr inż. Krystyna Piecuch
ARCHITEKT
upr. proj. nr 25/89/0p
upr. konserw. nr 28/90
Rzecznik budowl.
nr 13/08/R/C

PRACOWNIA ARCHITECTONICZNA - KONSERWATORSKA

LINEA
projekt

ZAGOSPODAROWANIE TERENU

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

PROJEKT BUDOWLANY

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Część opisowa

1. PRZEDMIOT INWESTYCJI
2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI
3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI
4. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI
5. DANE O REJESTRZE ZABYTEKÓW I EWIDENCJI ZABYTEKÓW /OCHRONA ZABYTEKÓW/
6. DANE O WPŁYWIE EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ
7. DANE O ISTNIEJĄCYCH I PRZEWIDYWANYCH CECHACH ZAGROŻENIA DLA ŚRODOWISKA ORAZ HIGIENY I ZDROWIA UŻYTKOWNIKÓW
8. INNE DANE

Dokumentacja rysunkowa

Rysunek nr 1/A-1/. Plan sytuacyjny

Część architektoniczna

Część opisowa

1. PRZEZNACZENIE I PROGRAM UŻYTKOWY
 - 1.1. Opis stanu istniejącego
 - 1.2. Założenia projektowe
 - 1.3. Zestawienie projektowanych pomieszczeń
 - 1.4. Zestawienie powierzchni i kubatury
2. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWYCH DLA BUDYNKÓW MIESZKALNYCH/JEDNORODZINNYCH I LOKALI MIESZKALNYCH/
3. ZAKRES OPRACOWANIA /FORMA I FUNKCJA OBIEKTU/
 - 3.1. Ochrona konserwatorska

4. UKŁAD KONSTRUKCYJNY -PROJEKTOWANE PRACE
BUDOWLANE

- 4.1. Analiza stanu technicznego
- 4.2. Warunki geotechniczne
- 4.3. Fundamenty
- 4.4. Ściany
- 4.5. Kanały
- 4.6. Układ konstrukcyjny
- 4.7. Przekrycia otworów
- 4.8. Stolarka okienna i drzwiowa
- 4.9. Wyposażenie
- 4.10. Posadzki
- 4.11. Wystrój elewacji
- 4.12. Izolacje
- 4.13. Zamurowania i wyburzenia
- 4.14. Dźwigi

5. DOSTĘP OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH
6. PODSTAWOWE DANE TECHNOLOGICZNE
7. OBIEKT LINIOWY
8. ROZWIĄZANIA ZASADNICZYCH ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA
BUDOWLANO- INSTALACYJNEGO
9. ROZWIĄZANIA I SPOSÓB FUNKCJONOWANIA ZASADNICZYCH
URZĄDZEŃ TECHNICZNYCH MAJĄCY WPŁYW NA ARCHITEKTURĘ
10. CHARAKTERYSTYKA ENERGETYCZNA OBIEKTU
- 10.1. Bilans mocy
- 10.2. Wyposażenie instalacyjno-grzewcze
- 10.3. Parametry instalacji
- 10.4. Przyjęte rozwiązania
11. DANE TECHNICZNE CHARAKTERYZUJĄCE WPŁYW NA
ŚRODOWISKO I JEGO WYKORZYSTANIE ORAZ ZDROWIE LUDZI I
OBIEKTÓW SĄSIEDNICH
12. Analiza możliwości racjonalnego wykorzystania energii odnawialnej
13. ZABEZPIECZENIE I OCHRONA PRZECIWPÓŻAROWA
14. INFPRMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU
15. UWAGI KOŃCOWE

Dokumentacja rysunkowa

- | | |
|---------------------------|------------------------|
| Rysunek nr 2./A-2/ | Rzut poziomym -1 |
| Rysunek nr 3./A-3/ | Rzut poziomym + - 0.00 |
| Rysunek nr 4./A-4/ | Rzut poziomym +1 |

Lineaprojekt

Rysunek nr 5./A-5/	Rzut poziomu +2
Rysunek nr 6./A-6/	Rzut poddasza nieużytkowego poz.1
Rysunek nr 6a./A-6a/	Rzut poddasza nieużytkowego poz.1
Rysunek nr 7./A-7/	Rzut poddasza nieużytkowego poz. 2
Rysunek nr 8./A-8/	Rzut dachu
Rysunek nr 9./A-9/	Przekrój A-A
Rysunek nr 10./A-10/	Przekrój B-B ,
Rysunek nr 11./A-11/	Przekrój C-C,
Rysunek nr 12./A-12/	Elewacja południowo -wsch.,
Rysunek nr 13./A-13/	Elewacja południowo-wschodnia
Rysunek nr 14./A-14/	Elewacja południowo-zachodnia
Rysunek nr 15./A-15/	Elewacja północno-wschodnia

Część konstrukcyjna

Część opisowa

OPINIA O STANIE TECHNICZNYM

Dokumentacja rysunkowa

Rysunek nr 16 /K-1/	Rzut poziomu -1
Rysunek nr 17 /K-2/	Rzut poziomu +- 0.00
Rysunek nr 18 /K-3/	Rzut poziomu +1
Rysunek nr 19 /K-4/	Rzut poziomu +2
Rysunek nr 20 /K-5/	Rzut poddasza poziom I
Rysunek nr 21 /K-5a/	Rzut poddasza poziom I przekroje
Rysunek nr 22 /K-6/	Rzut poddasza poziom 2
Rysunek nr 23 /K-7/	N.1.1
Rysunek nr 24 /K-8/	KL.1.1
Rysunek nr 25 /K-9/	N.2.1
Rysunek nr 26 /K-10/	KL.2.1.
Rysunek nr 27 /K-11/	N.3.1.
Rysunek nr 28 /K-12/	N.4.1.
Rysunek nr 29 /K-13/	Pozycja SCH1.
Rysunek nr 30 /K-14/	Pozycja SCH2
Rysunek nr 31 /K-15/	Pozycja BS1

Lineaprojekt

Rysunek nr 32 /K-16/ Pozycja BS2

Instalacje sanitarne

Część opisowa

Dokumentacja rysunkowa

Rysunek nr 33/ S-01/	Poziom -1 – instalacja c.o.
Rysunek nr 34/ S-02/	Poziom +/- 0.00 – instalacja c.o.
Rysunek nr 35/ S-03/	Poziom +1 -instalacja c.o
Rysunek nr 36/ S-04/	Poziom +2 -instalacja c.o
Rysunek nr 37/ S-05/	Poddasze - instalacja c.o
Rysunek nr 38/ S-06/	Rozwinięcie pionów instalacji c.o
Rysunek nr 39/ S-07/	Poziom -1- instalacja zimnej wody, ciepłej i hydrantowa
Rysunek nr 40/ S-08/	Poziom +/- 0,00 instalacja zimnej wody, ciepłej i hydrantowa
Rysunek nr 41 /S-09/	Poziom +1 instalacja zimnej wody, ciepłej i hydrantowa
Rysunek nr 42/ S-10/	Poziom +2 instalacja zimnej wody, ciepłej i hydrantowa
Rysunek nr 43/ S-11/	Poddasze- instalacja wody zimnej, ciepłej i hydrantowa
Rysunek nr 44/ S-12/	Rozwinięcie pionów wody zimnej, ciepłej i hydrantowej
Rysunek nr 45/ S-13/	Poziom -1 instalacja kanalizacji sanitarnej
Rysunek nr 46/ S-14/	Poziom +/- 0,00 instalacja kanalizacji sanitarnej
Rysunek nr 47/ S-15/	Poziom +1 instalacja kanalizacji sanitarnej
Rysunek nr 48/ S-16/	Poziom +2 instalacja kanalizacji sanitarnej
Rysunek nr 49/ S-17/	Poziom poddasza instalacja kanalizacji sanitarnej
Rysunek nr 50/ S-18/	Poziom poddasza nieuż. instalacja kanalizacji sanitarnej
Rysunek nr 51/ S-19/	Poziom -1 instalacja wentylacji mechanicznej zdecentralizowanej
Rysunek nr 52/ S-20/	Poziom +/- 0.00 instalacja wentylacji mechanicznej zdecentralizowanej

Lineaprojekt

Rysunek nr 53/ S-21/	Poziom + 1 instalacja wentylacji mechanicznej zdecentralizowanej
Rysunek nr 54/ S-22/	Poziom +2 instalacja wentylacji mechanicznej zdecentralizowanej
Rysunek nr 55/ S-23/	Poziom poddasza instalacja wentylacji mechanicznej
Rysunek nr 56/ S-24/	Poziom poddasza nieużytkowego instalacja wentylacji mechanicznej

Instalacje elektryczne

Część opisowa

Dokumentacja rysunkowa

Rysunek nr 57 E-1/	Plan instalacji elektrycznej-poziom -1
Rysunek nr 58/ E-2/	Plan instalacji elektrycznej-rzut poziom +/- 0.00
Rysunek nr 59/ E-3/	Plan instalacji elektrycznej-rzut poziom +1
Rysunek nr 60/ E-4/	Plan instalacji elektrycznej-rzut poziom +2
Rysunek nr 61/ E-5/	Plan instalacji elektrycznej-rzut poddasza poz. 1
Rysunek nr 62/ E-6/	Plan instalacji elektrycznej-rzut poddasza nieużytkowego poz.2
Rysunek nr 63/ E-7/	Plan instalacji elektrycznej- oddymiania klatki schodowej-rzut poziom +/- 0.00
Rysunek nr 64/ E-8/	Plan instalacji elektrycznej- oddymiania klatki schodowej-rzut poddasza poz. 1
Rysunek nr 65/ E-9/	Projekt instalacji odgromowej rzut dachu
Rysunek nr 66/ E-10/	Schemat ideowy -tablica TB-G
Rysunek nr 67/ E-11/	Schemat ideowy - tablica TB-0
Rysunek nr 68/ E-12/	Schemat ideowy - tablica TB-1
Rysunek nr 69/ E-13/	Schemat ideowy - tablica TB-2

Lineaprojekt

5

Rysunek nr 70/ E-14/	Schemat ideowy - tablica TB-3
Rysunek nr 71/ E-15/	Schemat ideowy - tablica TB-4
Rysunek nr 72/ E-16/	Schemat ideowy - oddymianie klatki schodowej
Rysunek nr 73/ E-17/	Schemat ideowy -sieci komputerowej i CCTV
Rysunek nr 74/ PV-1/	Rozmieszczenie modułów na elewacji
Rysunek nr 75/ PV-2/	Schemat ideowy instalacji fotowoltaicznej
Rysunek nr 76/ PV-3/	Sposób montażu modułów fotowoltaicznych na elewacji

OPIS TECHNICZNY

PODSTAWA OPRACOWANIA

Projekt wykonano zgodnie z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, oraz prawa budowlanego i towarzyszących mu rozporządzeń, jako 1 tomowe opracowanie.

- zlecenie Inwestora na opracowanie projektu przebudowy budynku szkoły obecnie nieużytkowanego
- wytyczne Inwestora,
- inwentaryzacja wykonana przez tech. arch. Zbigniewa Sieję w 2017 roku
- rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75, poz. 690 z późn. zm.),
- rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U. Nr 129, poz. 884 z późniejszymi zmianami Dz.U. z 2003r. Nr 169 poz. 1650),
- norma PN-ISO 9836:1997 Określanie i obliczanie wskaźników powierzchniowych i kubaturowych,
- pozostałe obowiązujące normy i przepisy,
- zapewnienia dostaw mediów- istniejące umowy na dostawy
- zakres robót budowlanych omówiony i uzgodniony z Inwestorem

OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. PRZEDMIOT INWESTYCJI

Budynek powstał przed II wojną światową jako budynek szkolny z dużym boiskiem i terenami zielonymi zajmujący cały kwartał obecnej zabudowy/ mapa z 1933 roku/. Po II wojnie działka została zabudowana budynkami nowej szkoły. Budynek pierwotnej szkoły od 1971 roku służył Zasadniczej Szkole Zawodowej Zakładów Elektro-Węglowych ZEW. Po roku 2003 w budynku znajdowała się Szkoła Pielęgniarska a następnie Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa-Instytutu Sztuki. Teren pierwotnej działki szkoły został ograniczony do minimum.

Budynek zlokalizowany został w dzielnicy Ostróg, która na przełomie XIX i XX wieku wraz z Bosaczem, Płoniami, Nowa Zagrodą, Bronkami i Proszowicami weszła w skład miasta Raciborza. Działka jest ogrodzona. Od ulicy Cecylii /od strony południowo-wschodniej/ ogrodzenie z prostych elementów stalowych wypełnia przęsła między murowanymi słupami, nietynkowanymi. W ogrodzeniu brama wjazdowa i furtka. Ten typ ogrodzenia dochodzi do budynku szkoły od strony działki sąsiedniej-do elewacji północno-wschodniej. Od strony budynku mieszkalnego -południowo-wschodniej mur ogrodzeniowy ze słupkami i wypełnieniem, całość otynkowana. Od strony terenów sportowych sąsiedniej działki -strony południowo-zachodniej, ogrodzenie ażurowe stalowe z furtkami. Teren jak i istniejący budynek są obecnie zagospodarowane i chwilowo nieużytkowane

2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Lokalizacja obiektu:

budynek szkoły -Racibórz ul. Cecylii 10, pow. Racibórz, woj. śląskie,

obręb 0005 Ostróg, arkusz mapy 9, działka nr: 768/121

Inwestor:

CARITAS DIECEZJI OPOLSKIEJ

ul. Szpitalna 5a
45-005 Opole

woj. opolskie

Działka o rzucie zbliżonym do prostokąta, położona w ciągu zabudowy ul. Cecylii. Budynek cofnięty jest w stosunku do obowiązującej linii zabudowy. Wzdłuż ulicy Cecylii po jej obu stronach wyznaczone są miejsca postojowe, niepłatne.

Przedmiotowy budynek posiada istniejące przyłącza:

- przyłącze elektryczne
- przyłącze wodne
- przyłącze kanalizacyjne
- przyłącze gazowe
- przyłącze energetyki ciepłej

W narożu działki istniejąca osłona śmietnikowa, otwarta. Teren zielony znajduje się pomiędzy szkołą a ulicą Cecylii i wzdłuż granic. Pozostały teren jest wybrukowany. Dla powiększenia terenu zieleni i rekreacji zostanie kupiona część działki nr 750/95

3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

Nie zmienia się istniejącego zagospodarowania terenu. Budynek ulega przebudowie wewnętrznej i rozbudowie o przedsionek. Ogrodzenie, osłona śmietnikowa i miejsca postojowe pozostają bez zmian. Tereny zielone również pozostają bez zmian. Podniesienie ulegnie fragment drogi przy wejściu do budynku w celu eliminacji 2 schodów wejściowych do przedsionka. Między furtką a murem ogrodzeniowym proponuje się montaż elementu małej architektury-stojaka na rowery

4. PROGRAM FUNKCJONALNY I ZESTAWIENIE ISTNIEJĄCYCH POWIERZCHNI

Budynek pełnić będzie funkcję oświatową- liceum. Celem przebudowy budynku jest przywrócenie go do funkcji użytkowej i dostosowanie budynku, do obecnych przepisów i wymogów zabezpieczeń pożarowych .

Zgodnie z zapisami w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego na podstawie **Uchwały nr VII/72/2015 Rady Miasta Racibórz**, z dnia 27 maja 2015 roku w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenów zlokalizowanych przy ul. Cecylii w jednostce strukturalnej Ostróg, przy ul. 1-go Maja w jednostce strukturalnej Płonia, przy ul. ks. Londzina w jednostce strukturalnej Śródmieście w Raciborzu, jest to teren **K3/1U**.

- przeznaczenie podstawowe :zabudowa usługowa, rozumiana jako budynki kultury, nauki, oświaty, budynki służby zdrowia, opieki społecznej i socjalnej, budynki administracji, budynki zakwaterowania turystycznego i rekreacyjnego, budynki biurowe i konferencyjne, budynki handlu, gastronomii i usług wraz z obiektami i urządzeniami budowlanymi związanymi z tą zabudową. **Warunek spełniony**
- przeznaczenie uzupełniające, stanowiące mniej niż 50% powierzchni całkowitej zabudowy: zabudowa mieszkaniowa wielorodzinna, rozumiana jako mieszkania wydzielone w budynkach usługowych, budynki garażowe i gospodarcze oraz obiekty i urządzenia budowlane związane z tą zabudową. **Warunek nie występuje**
- intensywność zabudowy - jako wskaźnik powierzchni zabudowy, całkowitej zabudowy w odniesieniu do powierzchni działki budowlanej: minimalna 0,1 do maksymalna 2,0 - **warunek spełniony**
- maksymalna wielkość zabudowy: 60% powierzchni działki budowlanej - **warunek spełniony / 24,9 %/**
- minimalny udział powierzchni biologicznie czynnej :10% powierzchni działki budowlanej- **warunek spełniony / 23 %/**

6. EKSPLOATACJA GÓRNICZA

Przedmiotowa działka znajduje się poza terenem eksploatacji górniczej i nie wymaga uzgodnienia z Okręgowym Urzędem Górniczym.

7. WPŁYW INWESTYJI NA ŚRODOWISKO ORAZ HIGIENĘ I ZDROWIE UŻYTKOWNIKÓW

Istniejący przebudowywany budynek, będzie wyposażony w urządzenia i instalacje pozwalające na zapobieganie szkodliwym oddziaływaniom na środowisko. Oddziaływanie akustyczne nie przekracza wyznaczonych limitów, w granicach działki.


Projektowana inwestycja nie stwarza uciążliwości dla właścicieli i użytkowników sąsiednich działek.

Składowanie odpadów bytowych w pojemnikach szczelnych w istniejącym miejscu.

Projektowana inwestycja nie stwarza zagrożenia zanieczyszczenia środowiska naturalnego.

8. INNE DANE

Budynek dostosowany dla osób niepełnosprawnych ruchowo. Poruszanie się osób niepełnosprawnych przy pomocy dźwigu, zamontowanego w duszy klatki schodowej. Toalety dostępne na poziomie 2 kondygnacji.

mgr inż.  Krystyna Piecuch
ARCHITEKT
upr. proj. nr 125/89/Cz
upr. konserw. nr 28/95
Rzecznik budowlany
nr 13/08/R