

A/K

LASOK ARCHITEKCI

44-300 WODZISŁAW ŚL., WAŁOWA 19, TEL./FAX.: 32/4554001
www.lasok.com

**PROJEKT BUDOWLANY DOSTOSOWANIA
BUDYNKU SZKOŁY DO WYMAGAŃ
OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ**

Tom II: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY

INWESTOR

WŁAŚCICIEL OBIEKTU: Gmina Gorzyce
ul. Kościelna 15
44-350 Gorzyce

ZARZĄDCA OBIEKTU: Dyrektor Szkoły Podstawowej
im. Powstańców Śląskich
ul. Wiejska 8
44-362 Rogów

LOKALIZACJA: ul. Wiejska 8
44-362 Rogów, parc. 447

KATEGORIA OBIEKTU: IX

PROJEKTANT: mgr inż. arch. Andrzej Lasok
ARCHITEKTURA upr. bud. nr 116/02

Ś.O.I.A. nr SL-0623
PIIB nr SLK/BO/0064/03
bez ograniczeń w spec. arch.
mgr inż. arch. Andrzej LASOK
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr ewid.: 116/02

PROJEKTANT: mgr inż. Marek Chmiel
KONSTRUKCJA upr. bud. nr 46/02
PIIB nr SLK/BO/8656/03
bez ograniczeń w spec. konstr.-bud.
mgr inż. Marek Chmiel
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr ewid.: 46/02

SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Barbara Siwy
ARCHITEKTURA upr. bud. nr 150/02
Ś.O.I.A. nr SL-1030
PIIB nr SLK/BO/0064/03
bez ograniczeń w spec. arch.

SPRAWDZAJĄCY: inż. Grzegorz Mrozek
KONSTRUKCJA upr. bud. nr SLK/0222/PWOK/04
PIIB nr SLK/BO/2946/05
bez ograniczeń w spec. konstr.-bud.

inż. GRZEGORZ MROZEK
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr ewid. SLK/0222/PWOK/04

STAROSTWO POWIATOWE
w Wodzisławiu Śl.
ul. Bogumińska 2
44-300 Wodzisław Śl. str. 1

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA:

A – DOKUMENTY I UZGODNIENIA	str. 2
1. Oświadczenie Projektantów z art. 20 Prawa Budowlanego	str. 3
2. Kopie uprawnień Projektantów	str. 4-11
3. Zaświadczenia projektantów o przynależności do Izby Branżowej	str. 12-19
B – CZĘŚĆ OPISOWA	str. 20
1. Opis techniczny	str. 21-26
C – CZĘŚĆ RYSUNKOWA	str. 27
1. Rysunek 01 – oddymianie głównej klatki schodowej	str. 29
2. Rysunek 02 – oddymianie klatki schodowej w zapleczu kuch.	str. 30
3. Rysunek 03 – wymiana sufitu sali gimn. + drzwi na piętrze w jej obrębie	str. 31
4. Rysunek 04 – przebudowa ścianki grodziowej	str. 32

STAROSTWO POWIATOWE
w Wodzisławiu Śl.
ul. Bogumińska 2
44-300 Wodzisław Śl

2

A
DOKUMENTY I UZGODNIENIA
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

STAROSTWO POWIATOWE
w Wodzisławiu Śl.
ul. Bogumińska 2
44-300 Wodzisław Śl.

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

(zgodne z art. 20 ust. 4 „Prawa budowlanego”)

39 3d pkt. 3

Oświadczam, że projekt architektoniczno-budowlany

DOSTOSOWANIA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W BLUSZCZOWIE DO WYMAGAŃ PRZEPISÓW PRZECIWPOŻAROWYCH

zlokalizowanej w Rogowie, przy ul. Wiejskiej 8, na parc. 446 i 447
 został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami
 wiedzy technicznej

mgr inż. Jarosław Tustanowski
 UPRAWNIENIA BUDOWLANE
 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
 bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie
 sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
 gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
 Nr ewidencyjny SLK/6085/PWBS/15

MGR INŻ. MARIA TUSTANOWSKA
 Uprawnienia budowlane nr 173/80
 w specjalności instalacyjno-inżynierskiej
 44-100 Gliniany, ul. Jasna 4/12
 tel. 32 221 11 93

mgr inż. arch.
Andrzej LASOK
 uprawnienia budowlane do projektowania
 kierowania robotami budowlanymi bez og-
 ranczeń w specjalności architektonicznej
 ewid. 116/02 ul. Wej Śl.

mgr inż. architekt
Barbara Siwy - Kaszuba
 uprawnienia budowlane do projektowania
 bez ograniczeń w specjalności
 architektonicznej
 ewid. 124/02 ul. Sienkiewicza

mgr inż. Piotr Garbaczewski
 UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA
 BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI
 INSTALACYJNEJ W ZAKRESIE SIECI,
 URZĄDZEŃ I URZĄDZEŃ
 ELEKTROENERGETYCZNYCH
 Nr ewid. 0238/POOE/03

mgr inż. Marek Chmiel
 Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń
 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr ewid. 04/02
 do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr ewid.
 SLK/2275/PWOK/08

mgr inż. Piotr Dyla
 Uprawnienia budowlane
 nr SLK/4975/POOE/13
 do projektowania
 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
 instalacji i urządzeń elektrycznych
 i elektroenergetycznych bez ograniczeń

mgr inż. **GRZEGORZ MROZEK**
 Uprawnienia budowlane do projektowania
 i kierowania robotami budowlanymi
 bez ograniczeń w specjalności
 konstrukcyjno-budowlanej
 nr ewid. SLK/0222/PWOK/04

3



WOJEWODA ŚLĄSKI

STAROSTWO POWIATOWE
w Wodzisławiu Śl
ul. Bogumińska 2
44-300 Wodzisław Śl

Katowice, 16 kwietnia 2002 r.
AG.II.4/AZ/7131-2/116/02

DECYZJA NR 116/02

Na podstawie art.13 i 14 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U.Nr 106 z 2000 r. poz.1126), i § 9 ust.1 rozporządzenia M.G.P.iB. z dnia 30.12.1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U.Nr 8, poz.38 z 1995 r.), w związku z art.104 § 1 i 2 Kpa (tekst jednolity Dz.U.Nr 98 z 2000 r. poz.1071), po rozpatrzeniu wniosku Pana Andrzeja Lasoka na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie oraz praktykę zawodową oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed Komisją egzaminacyjną powołaną Zarządzeniem Nr 160/99 z 19 sierpnia 1999 r. stwierdza się, że:

Pan magister inżynier architekt Andrzej L A S O K
ur. dnia 21 października 1973 r. w Wodzisławiu Śląskim
o t r z y m u j e
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
bez ograniczeń
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności: architektonicznej

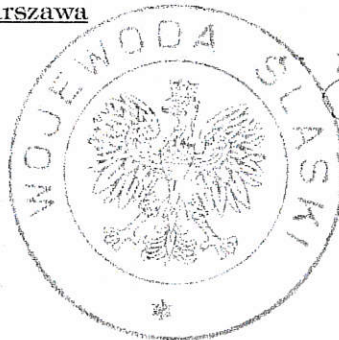
Uzasadnienie

W związku z potwierdzeniem przez Komisję egzaminacyjną powołaną przez Wojewodę Śląskiego Zarządzeniem nr 160/99 z 19 sierpnia 1999 r., posiadania przez Pana mgr inż. arch. Andrzeja Lasoka wymaganego prawem wykształcenia na Wydziale Architektury na kierunku Architektura i Urbanistyka oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu na uprawnienia budowlane, orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego 00-926 Warszawa, ul. Krucza 38/42, za pośrednictwem Wojewody Śląskiego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

Otrzymują:

1. Pan Andrzej Lasok
ul. Mszańska 15, 44-351 Turza Śląska
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
ul. Krucza 38/42, 00-926 Warszawa
3. a/a



Z up. WOJEWODY ŚLĄSKIEGO
Zygmunt Konopka
DYREKTOR
Wydziału Rozwoju Regionalnego

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM



WOJEWODA ŚLĄSKI

STAROSTWO POWIATOWE
w Wodzisławiu Śl.
ul. Bogumińska 2
44-300 Wodzisław Śl.

Katowice, 16 kwietnia 2002 r.
AG.II.4/AZ/7131/150/02

DECYZJA NR 150/02

Na podstawie art. 13 i 14 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U.Nr 106 z 2000 r. poz.1126), i § 9 ust.1 rozporządzenia M.G.P.iB. z dnia 30.12.1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U.Nr 8, poz.38 z 1995 r.), w związku z art.104 § 1 i 2 Kpa (tekst jednolity Dz.U.Nr 98 z 2000 r. poz.1071), po rozpatrzeniu wniosku Pani Barbary Siwy na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie oraz praktykę zawodową oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed Komisją egzaminacyjną powołaną Zarządzeniem Nr 160/99 z 19 sierpnia 1999 r. stwierdza się, że:

Pani magister inżynier architekt Barbara S I W Y
ur. dnia 25 listopada 1975 r. w Katowicach
o t r z y m u j e
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
bez ograniczeń
do projektowania
w specjalności: architektonicznej

Uzasadnienie

W związku z potwierdzeniem przez Komisję egzaminacyjną powołaną przez Wojewodę Śląskiego Zarządzeniem nr 160/99 z 19 sierpnia 1999 r., posiadania przez Panią mgr inż. arch. Barbarę Siwy wymaganego prawem wykształcenia na Wydziale Architektury na kierunku Architektura i Urbanistyka oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu na uprawnienia budowlane, orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego 00-926 Warszawa, ul. Krucza 38/42, za pośrednictwem Wojewody Śląskiego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

Otrzymują:

1. Pani Barbara Siwy
ul. Działkowców 5, 43-170 Łaziska Górne
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
ul. Krucza 38/42, 00-926 Warszawa
3. a/a



Z up. WOJEWODY ŚLĄSKIEGO
Eugenia Konojka
DYREKTOR
Wydziału Rozwoju Regionalnego

5

ZA ZODPOWIEDZIALNOŚCIĄ Z ORYGINAŁEM:



WOJEWODA ŚLĄSKI

STAROSTWO POWIATOWE
w Wodzisławiu Śl.
ul. Bogumińska 2
44-300 Wodzisław Śl.

Katowice, 21 stycznia 2002 r.

AG.II.4/AZ/7131/46/2002

DECYZJA nr 46/02

Na podstawie art.13 i 14 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U.Nr 89, poz.414) i § 9 ust.1 rozporządzenia M.G.P.iB. z dnia 30.12.1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz.38 z 1995 r.),w związku z art. 104 § 1 i 2 Kpa, po rozpatrzeniu wniosku Pana Marka Chmiel na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie oraz praktykę zawodową oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed Komisją egzaminacyjną powołaną Zarządzeniem Nr 160/99 z 19 sierpnia 1999r.,stwierdza się, że :

Pan magister inżynier Marek CHMIEL
ur. dnia 20 lipca 1973 r. w Wodzisławiu Śląskim
o t r z y m u j e
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
bez ograniczeń
do projektowania
w specjalności: konstrukcyjno - budowlanej

Uzasadnienie

W związku z potwierdzeniem przez Komisję egzaminacyjną powołaną przez Wojewodę Śląskiego Zarządzeniem nr 160/99 z 19 sierpnia 1999 r., posiadania przez Pana mgr inż. Marka Chmiel wymaganego prawem wykształcenia na Wydziale Budownictwa na kierunku Budownictwo w specjalności Technologiczno menedżerskiej oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu na uprawnienia budowlane, orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego, 00-926 Warszawa, ul. Krucza 38/42 za pośrednictwem Wojewody Śląskiego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

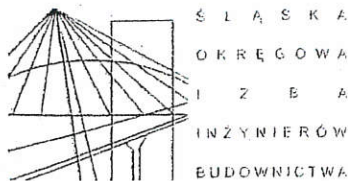
Otrzymują:

1. Pan Marek Chmiel
ul. 1 Maja 274, 44-341 Gołkowice
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
ul. Krucza 38/42, 00-926 Warszawa
3. a/a



ZYGMUNT KONOPKA
DYREKTOR WYDZIAŁU ARCHITEKTURY
i Polityki Regionalnej

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM



STAROSTWO POWIATOWE
w Wodzisławiu Śl.
ul. Bogumińska 2
44-300 Wodzisław Śl

SLK/OKK/7131.7132/0222/03

Katowice, dnia 28 maja 2004 r.

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.), art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2000 r. Nr 106, poz. 1126 z późn. zm.) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 1995 r. Nr 8, poz. 38, z późn. zm.) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śl.OIIB
n a d a j e

Panu(i) Grzegorzowi Mrozek
Inż. budownictwa
ur. dnia 23-08-1973 w Wodzisławiu Śląskim

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny SLK/0222/PWOK/04

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

UZASADNIENIE

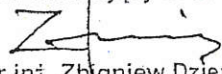
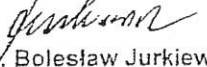
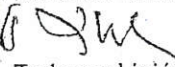
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Katowicach na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, uchwałą Nr 6/04 z dnia 28 maja 2004 r. stwierdziła, że Pan(i) Grzegorz Mrozek posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał(a) pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji.

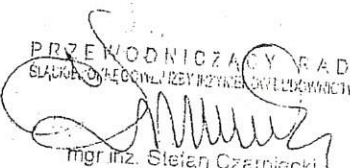
Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Śl.OIIB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Skład orzekający OKK

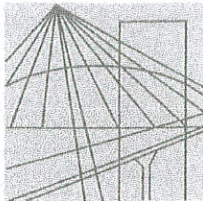
1. 
mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz
2. 
mgr inż. Bolesław Jurkiewicz
3. 
mgr inż. Tadeusz Lipiński




mgr inż. Stefan Czerniecki

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM.

Mudy



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

SLK/OKK/7131.7132/6085/15

potwierdzenie
mgr inż. Jarosław Tustanowski
rezygnacja
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
Nr ewidencyjny SLK/6085/PWBS/15

STAROSTWO POWIATOWE
w Wodzisławiu Śl.
ul. Bogumińska 2
44-300 Wodzisław Śl

Katowice, dnia 22 czerwca 2015 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust. 2, 3, 4, art. 13, art. 14 ust. 1 pkt. 4b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2013 r., poz. 1409 z późn. zm.), § 10 i § 14 ust. 3 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) oraz 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 2013 r., poz. 932 z późn. zm.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Jarosław Tustanowski
mgr inż. inżynierii środowiska
ur. dnia 13 lipca 1971 w Krakowie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny SLK/6085/PWBS/15
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń

Zakres uprawnień:

- projektowanie obiektu budowlanego i kierowanie robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci i instalacje cieplne, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne
- sprawdzanie projektów budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego,
- kierowanie wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrola techniczna wytwarzania tych elementów,
- wykonywanie nadzoru inwestorskiego,
- sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy

Na podstawie §10 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu wyłącznie w zakresie uzyskanej specjalności.

UZASADNIENIE

W wyniku pozytywnego postępowania kwalifikacyjnego i pozytywnego wyniku egzaminu ze znajomości procesu budowlanego oraz praktycznego zastosowania wiedzy technicznej wydanie niniejszych uprawnień budowlanych jest uzasadnione.

Od niniejszej decyzji służy prawo odwołania do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej SIOIIB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan Jarosław Tustanowski
Wincentego Styczyńskiego 13/1
44-100 Gliwice
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a.



Skład orzekający OKK

1. *[Signature]*
mgr inż. Piotr Szatkowski
2. *[Signature]*
inż. Hieronim Spiżewski
3. *[Signature]*
mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz

Wojewódzki Zarząd Rozbudowy Miast
i Osiedli Wiejskich
GŁÓWNY ARCHITEKT WOJEWÓDZTWA
ul. Jagiellońska 25
40-032 KATOWICE

Katowice dnia 15. maja 1980 r.

Nr ewid. 173/80

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE

Na podstawie § 2 ust. 1 pkt 1, § 4 ust. 2, § 7
i § 13 ust. 1 pkt 4 lit. a, b rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony
Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w bu-
downictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że:

Obywatel/ka/ T U S T A N O W S K A MARIA IRENA

magister inżynier melioracji wodnych

urodzony dnia 21 lipca 1942 r. w Michałowicach

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta

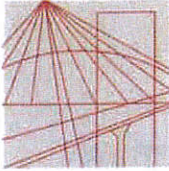
w specjalności instalacyjno - inżynieryjnej w zakresie sieci

sanitarnych i instalacji sanitarnych

Obywatel/ka/ T U S T A N O W S K A MARIA IRENA jest upoważniony do:

- 1/ sporządzania projektów sieci wodociągowych, kanalizacyjnych
i ciepłych uzbrojenia terenu,
- 2/ sporządzania projektów instalacji sanitarnych
- 3/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania
i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania
konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania
stanu technicznego sieci wodociągowych, kanalizacyjnych i ciepł-
nych,

na zgodę zarządcy
MGR INŻ. MARIA TUSTANOWSKA
Uprawnienia budowlane nr 173/80
w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej
44-100 Gliwice, ul. Jasna 4/12
tel. 32 231 11 93



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

STAROSTWO POWIATOWE
w Wodzisławiu Śl.
ul. Bogumińska 2
44-300 Wodzisław Śl.

SLK/OKK/7131/0238/03

Katowice, dnia 11 grudnia 2003 r.

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.), art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2000 r. Nr 106, poz. 1126, z późn. zm.) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 1995 r. Nr 8, poz. 38, z późn. zm.) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śl.OIIB

n a d a j e

Panu(i) Piotrowi Garbaczewski

Mgr inż. elektryk
ur. dnia 11 stycznia 1960 r.

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny SLK/0238/POOE/03

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

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Katowicach na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, uchwałą Nr 9/03 z dnia 11 grudnia 2003 r. stwierdziła, że Pan(i) **Piotr Garbaczewski** posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał(a) pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwołanie niniejszej decyzji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Śl.OIIB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ
ŚLĄSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz



PRZEWODNICZĄCY RADY
ŚLĄSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

mgr inż. Stefan Czarniecki

Za zgodność
z oryginałem

mgr inż. PIOTR GARBACZEWSKI
UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA
BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI
INSTALACYJNEJ W ZAKRESIE SIECI
I URZĄDZEŃ
ELEKTRYCZNYCH I ELEKTROENERGETYCZNYCH
NR SLK/0238/POOE/03

Katowice, dnia 12 grudnia 2013 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust. 2, 3, 4, art. 13, art. 14 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.), § 15 i § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 z późn. zm.) oraz 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.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Piotr Dyla
mgr inż. elektryk
ur. dnia 11 lutego 1956 w Rudzie Śląskiej

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny SLK/4975/POOE/13
do projektowania

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

Zakres uprawnień:

- projektowanie obiektów budowlanych, takich jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z urządzeniami do zasilania i sterowania;
- sprawdzanie projektów budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego,
- sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy.

Na podstawie §15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie w/w specjalności.

UZASADNIENIE

W wyniku pozytywnego postępowania kwalifikacyjnego i pozytywnego wyniku egzaminu ze znajomości procesu budowlanego oraz praktycznego zastosowania wiedzy technicznej wydanie niniejszych uprawnień budowlanych jest uzasadnione.

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo odwołania do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej ŚIOIIB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

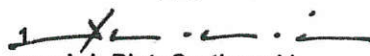

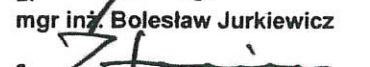
Otrzymują:

1. Pan Piotr Dyla
Gronowa 26
44-251 Rybnik
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a.



mgr inż. Piotr Dyla
Uprawnienia budowlane
nr SLK/4975/POOE/13
do projektowania
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń elektrycznych
i elektroenergetycznych bez ograniczeń

Skład orzekający OKK

1. 
mgr inż. Piotr Szatkowski
2. 
mgr inż. Bolesław Jurkiewicz
3. 
mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz

Za zgodność
z oryginałem



**IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**

Śląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ
(wypis z listy architektów)

Śląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

MGR INŻ. ARCH. ANDRZEJ DAMIAN LASOK

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **116/02**, jest wpisany na listę członków Śląskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **SL-0623**.

Członek czynny od: 27-05-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 20-04-2021 r. Katowice.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2022 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
ANITA LANGER, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

SL-0623-72D8-Y655-84F3-87F5

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.

ZA ZOBOWIĄZANIE

12



**IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**

Śląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ
(wypis z listy architektów)

Śląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

MGR INŻ. ARCH. BARBARA KATARZYNA SIWY-KASZUBA

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **150/02**, jest wpisana na listę członków Śląskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **SL-1030**.

Członek czynny od: 08-12-2004 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 07-01-2021 r. Katowice.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2022 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
ANITA LANGER, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

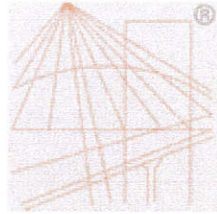
SL-1030-9D65-79F3-3C76-C998

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.

ZA ZGODNIŁ Z ANITĄ LANGER!

[Handwritten signature]

13



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:

SLK-DQF-L6X-Z66 *

Pan Marek Chmiel o numerze ewidencyjnym SLK/BO/8656/03
adres zamieszkania ul. 1-go Maja 274, 44-341 Gołkowice
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2022-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-03-04 roku przez:

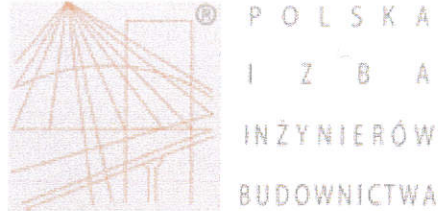
Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(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.)

14

* 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 ZODPOWIĘCZALNOŚCIĄ



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-5UN-JLC-DPL *

Pan Grzegorz Mrozek o numerze ewidencyjnym SLK/BO/2946/05
adres zamieszkania ul. Bogumińska 65, 44-351 Turza Śląska
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2022-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-01-11 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

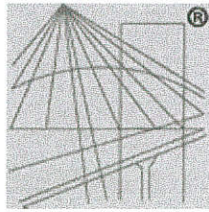
(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom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

15

* 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 zgodności z oryginałem

Handwritten signature



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:

SLK-D4P-BDB-DLI *

Pani Maria Tustanowska o numerze ewidencyjnym SLK/WM/0593/03

adres zamieszkania ul. Jasna 4/12, 44-100 Gliwice

jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2022-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-09-29 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

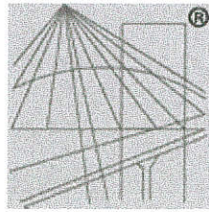
(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom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

za zgodności z oryginałem

MGR INŻ. MARIA TUSTANOWSKA
Uprawnienia budowlane nr 173/80
w specjalności inżyniersko-inżynierskiej
44-100 Gliwice, ul. Jasna 4/12
tel. 32 231 11 93

* 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.

16



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:

SLK-7GE-NVJ-57A *

Pan Jarosław Tustanowski o numerze ewidencyjnym SLK/IS/9282/15
adres zamieszkania ul. Styczyńskiego 13/1, 44-100 Gliwice
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2022-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-08-26 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

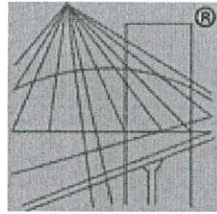
(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom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

Przewodniczący z zgodności
z oryginałem

mgr inż. Jarosław Tustanowski
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
Nr ewidencyjny SLK/6085/PWBS/15

17

* 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:

SLK-MUW-B6Q-95P *

Pan Piotr Garbaczewski o numerze ewidencyjnym SLK/IE/3578/01

adres zamieszkania ul. Wiejska 64, 44-300 Wodzisław Śl.

jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2021-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-12-11 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

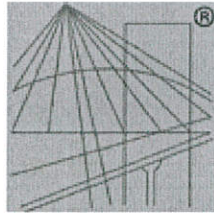
(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom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

18

Za zgodność
z oryginałem

mgr inż. PIOTR GARBACZEWSKI
UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA
BEZ OGRANICZEŃ W SŁUCHANIE
INSTALACYJNEJ W ZAKRESIE SIĘCI
INSTALACYJNEJ I ELEKTROENERGETYCZNEJ
NR SLK 0238/PODE/03

* 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:

SLK-IAH-6G2-9UR *

Pan Piotr Dyla o numerze ewidencyjnym SLK/IE/3851/01

adres zamieszkania ul. Gronowa 26, 44-251 Rybnik

jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2021-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-12-04 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej 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.)

Za zgodność
z oryginałem

mgr inż. Piotr Dyla
Uprawnienia budowlane
nr SLK/4975/POQE/13
do projektowania
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń elektrycznych
i elektroenergetycznych bez ograniczeń

* 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.

STAROSTWO POWIATOWE
w Wodzisławiu Śl.
ul. Bogumińska 2
44-300 Wodzisław Śl

20

B
CZĘŚĆ OPISOWA
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

STAROSTWO POWIATOWE
w Wodzisławiu Śl.
ul. Bogumińska 2
44-300 Wodzisław Ś

1. Informacje ogólne

1.1. Cel opracowania

Data opracowania: Wrzesień 2021 r.
Podstawa opracowania: Umowa nr 26/2/2021 z dn. 9.07.2021 r.
Nazwa Zleceniodawcy: Gmina Gorzyce, ul. Kościelna 15, 44-350 Gorzyce


Celem opracowania jest wykonanie opracowania dostosowującego obiekt do wymogów przepisów przeciwpożarowych.

1.2. Podstawy prawne

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane, Dz. U. z 2016 r, poz. 290 z późniejszymi zmianami.
- PN – ISO 9836: 1997. Właściwości użytkowe w budownictwie. Określenie i obliczenie wskaźników powierzchniowych i kubaturowych.
- Ustawa Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994 r. Dz. U. 1994 Nr 89 poz. 414
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie Dz.U.2019.0.1065 z późn. Zmianami
- Ekspertyza techniczna stanu ochrony przeciwpożarowej budynku szkoły w Bluszczowie opracowana w czerwcu 2016 przez mgr inż. Pawła Królikowskiego i mgr inż. Bronisława Kozdrasia

2. Część architektoniczno – budowlana

2.1. Przedmiot opracowania - lokalizacja obiektu

Przedmiotem opracowania jest budynek użyteczności publicznej o funkcji szkolnej i przedszkolnej zlokalizowany w Bluszczowie gm. Gorzyce przy ul. Wiejskiej 8 na parc. 447. 

2.2. Opis ogólny budynku

Budynek o 2 kondygnacjach nadziemnych i jednej kondygnacji podziemnej (częściowe podpiwniczenie). Całość składa się z 3 segmentów skomunikowanych korytarzem – łącznikiem. Pierwotny budynek szkoły na przełomie lat został rozbudowany o kolejne elementy. Inwestor nie posiada dokumentacji archiwalnej budynku szkoły. Sale dydaktyczne zlokalizowane są na parterze i piętrze. W ostatnim (tylnym) segmencie szkoły licząc od wejścia głównego) znajduje się sala gimnastyczna. Podpiwniczenie nowego segmentu szkoły pełni funkcję szatni szkolnej oraz dostępną od zewnątrz funkcję kotłowni wraz z przyległym magazynem opału (oleju). Podpiwniczenie pod starą częścią szkoły pełni funkcję magazynową. Obiekt posiada 2 wewnętrzne (wydzielone) klatki schodowe oraz trzecią niewydzieloną w korytarzu przed salą gimnastyczną.

Budynek (wszystkie segmenty) w konstrukcji tradycyjnej, murowanej ze stropami żelbetowymi nad wszystkimi kondygnacjami. Wyjątek stanowi stropodach sali gimnastycznej, który wykonany jest w konstrukcji stalowej (kratownice z kątowników równoramiennych w rozstawie 3,0 m).

Powierzchnia zabudowy budynku wynosi 1300,00 m²

21

Powierzchnia całkowita wynosi 3713,00 m².
Kubatura wynosi 6214,00 m³.
Wysokość budynku 8,0 m. Budynek **N** (niski).

STAROSTWO POWIATOWE
w Wodzisławiu Śl.
ul. Bogumińska
44-300 Wodzisław

3. Instalacje w budynku

Instalacje techniczne występujące w budynku:

- instalacja wodno-kanalizacyjna
- instalacja elektryczna w tym oświetlenia ewakuacyjnego
- instalacja centralnego ogrzewania (własna kotłownia olejowa)
- instalacja wentylacji grawitacyjnej
- instalacja hydrantów wewnętrznych z węzłami płasko składanymi

4. Ogólny stan techniczny budynku

Budynek w stanie ogólnym dobrym/ odpowiednim z uwagi na fakt całorocznego użytkowania i ogrzewania pomieszczeń w sezonie grzewczym.

5. Zakres robót budowlanych objętych opracowaniem i przyjęte rozwiązania

1. Zabezpieczenie drewnianej konstrukcji dachu (w części drewnianej konstrukcji sali gimnastycznej oraz części segmentu zaplecza kuchennego i pomieszczeń pomocniczych) do stopnia NRO
2. Wykonanie okładziny sufitu sali gimnastycznej z materiału niepalnego/niezapalnego i nieodpadającego pod wpływem ognia
3. Wyposażenie budynku w instalację wodociągową przeciwpożarową z hydrantami 25 z węzłem półsztywnym
4. Wyposażenie głównej klatki schodowej oraz klatki zaplecza kuchennego w samoczynne urządzenia oddymiające otwierane za pomocą systemu wykrywania dymu
5. Zabezpieczenie przeciwpożarowe kotłowni przez wydzielenie jej stropem o klasie odporności ogniowej REI60, wydzielenie jej ścianami o klasie odporności ogniowej EI60, zabezpieczenie przejeść instalacyjnych przechodzących przez ściany i strop kotłowni do klasy EI60, zapewnienie nawiewu niezbędnego strumienia powietrza do prawidłowej pracy kotłów, a także nawiew i wywiew powietrza do wentylacji kotłów
6. Zabezpieczenie przeciwpożarowe magazynu opału przez wydzielenie go stropem o klasie odporności ogniowej REI60, wydzielenie jej ścianami o klasie odporności ogniowej EI60, zabezpieczenie przejeść instalacyjnych przechodzących przez ściany i strop kotłowni do klasy EI60 dla stropu i EI120 dla ścian, wyposażenia go w wentylację nawiewno – wywiewną zapewniającą od 2 do 4 wymian powietrza na godzinę oraz w okno lub półstałą instalację gaśniczą pianową, wykonanie w części pomieszczenia lub w całości wanny wychwytywającej, mogącej w wypadku awarii pomieścić olej objętości 1 zbiornika lub zastosowanie zbiornika oleju opałowego o konstrukcji umożliwiającej wydostanie się oleju na zewnątrz w przypadku awarii, w tym dwupłaszczyznowego
7. Zamknięcia pomieszczenia biblioteki i sali nauczania indywidualnego drzwiami ppoż. o klasie odporności ogniowej EI30

22

6. Dokumentacja do uwzględnienia w bieżącym opracowaniu

Zamawiający dostarczył Projektantowi dokumentację uwzględniającą roboty budowlane w branży elektrycznej IE (jednostka projektowa: Inżynieria Budownictwa Gracjan Muczyń) autorstwa mgr inż. Piotra Garbaczewskiego i mgr inż. Piotra Dyli.

7. Szczegółowy opis robót budowlanych

7.1 Zabezpieczenie drewnianej konstrukcji dachu (w części drewnianej konstrukcji sali gimnastycznej oraz części segmentu zaplecza kuchennego i pomieszczeń pomocniczych) do stopnia NRO.

Projektuje się impregnację preparatem do impregnacji drewna w celu zabezpieczenia przed działaniem ognia, będącym roztworem - mieszaniną soli amonowych, kwasu fosforowego i siarkowego, mocznika, związków boru oraz dodatków organicznych. Projektuje się 7-krotne smarowanie lub natrysk preparatem wszystkich elementów drewnianych: krokwie, płatwie, słupy, murlaty, podwaliny, stężenia, łąty, itp. Kolejne naniesienia należy stosować w odstępach zapewniających dobre wchłonięcie impregnatu, nie należy jednak dopuszczać do przesychnienia powierzchni. Szczegółowy sposób aplikacji oraz warunki stosowania zawierają karty techniczne produktu oraz specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych. Produkt szkodliwy – w informacji do planu BIOZ zawarto wytyczne do uwzględnienia w planie BIOZ.

7.2 Wykonanie okładziny sufitu sali gimnastycznej z materiału niepalnego/niezapalnego i nieodpadającego pod wpływem ognia.

Projektuje się roboty rozbiórkowe - demontaż istniejącej boazerii drewnianej na ruszcie drewnianym po wcześniejszym zdemontowaniu folii izolacji termicznej z wełny mineralnej i paroszczelnej z folii oraz montaż płyt GKF 12,5 mm na podwójnym (krzyżowym) ruszcie stalowym. Pomiedzy płytą a rusztem stalowym wykonać szczelną izolację z folii paroszczelnej klejonej na zakładkę. Minimalna masa powierzchniowa folii to 180 g/m². Istniejące oprawy oświetleniowe z otworach boazerii zdemontować i zainstalować na nowo po wykonaniu nowej obudowy sufitu podwieszonego. Istniejącą (zdemontowaną izolację termiczną leżącą na konstrukcji pod boazerią) należy ułożyć na nowo. Montaż izolacji termicznej prowadzić od góry z użyciem podestów roboczych wspartych na konstrukcji stalowej dachu. Konstrukcja sufitu podwieszonego powinna być oddylatowana od ścian zewnętrznych, co umożliwi jej swobodną pracę, a także (w zależności od wybranego systemu/producenta) rozdylatowana na maksymalne pola zgodnie z kartą charakterystyki produktu. Prace na wysokości należą do robót szczególnie niebezpiecznych - w informacji do planu BIOZ zawarto wytyczne do uwzględnienia w planie BIOZ.

7.3 Montaż samoczynnych urządzeń oddymiających (kłap) w dachu 2 klatek schodowych (główniej i zaplecza kuchennego) uruchamianych za pomocą systemu do wykrywania dymu.

Projektuje się roboty rozbiórkowe stropu nad obiema klatkami schodowymi o powierzchni rzutu/ kładu zainstalowanych kłap oddymiających + 5 cm z każdej strony. Roboty rozbiórkowe prowadzić z użyciem pełnego deskowania pomiędzy ścianami, w których zaprojektowano osadzenie dwuteowników (wymianów konstrukcyjnych stropów). Projektuje się wycięcie konstrukcji dachu nad główną klatką schodową (demontaż pokrycia z papy, szlichty cementowej, warstw wypełniających stropodach) i montaż (wzniesienie) na krawędzi wyciętego otworu

w stropie nad klatką schodową ścianki z cegły o grubości 12 cm (wymienne może być ścianka z bloczków ceramicznych o grubości co najmniej 11,5 cm) na zaprawie cementowo – wapiennej. Po wymurowaniu ścianki należy uzupełnić warstwy spadkowe dachu na styku z nową ścianką grodziową używając materiału zdemontowanego z zasypki nad rozebraną częścią płyty stropowej, następnie wykonać uzupełnienie szlichty cementowej (podbudowy dla papy) oraz wykonać izolację wodoszczelną z 2 warstw papy termozgrzewalnej (podkładowej i nawierzchniowej).

Po wykonaniu ścianek pionowych nad rozebrany fragmentem stropu należy uzupełnić tynki, a zastosowane belki stalowe zabezpieczyć antykorozyjnie oraz wykonać powłokę lakierniczą farbą matową w kolorze sufitu w klatce schodowej. Prace na wysokości należą do robót szczególnie niebezpiecznych - w informacji do planu BIOZ zawarto wytyczne do uwzględnienia w planie BIOZ. Montaż klap dymowych wraz z drzwiami napowietrzającymi oraz systemem wykrywania dymu ujęto w opracowaniu IE (instalacje elektr.) – część dokumentacji „do uwzględnienia” w bieżącym opracowaniu, którą przekazał Zamawiający.

7.4 Uzyskanie parametrów stropu nad kotłownią o klasie odporności ogniowej REI60 zabezpieczenie oraz ścian kotłowni do EI60. Projektuje się wykonanie natrysku na ściany i strop nad kotłownią preparatem ogniochronnym składającym się z wełny żużlowej, spoiw hydraulicznych i półsyntetycznych, a także z różnych dodatków. Natrysk wykonać po uprzednim wymyciu ciśnieniowym ścian i sufitu (stropu) oraz jego gruntownym odtłuszczeniu, a także zabezpieczeniu (oklejeniu elementów wyposażenia pomieszczenia na czas natrysku). Prace związane ze stosowaniem chemii w pomieszczeniach zamkniętych należą do robót szczególnie niebezpiecznych - w informacji do planu BIOZ zawarto wytyczne do uwzględnienia w planie BIOZ. Zabezpieczenie należy wykonać dwuwarstwowo - materiałem podkładowym zwiększającym przyczepność zapraw na bazie włókien z wełny mineralnej do podłoża betonowych oraz z cegieł oraz zaprawą przeznaczoną do izolacji termicznej – mieszanką składającą się z rozwłóknionej wełny mineralnej, spoiw hydraulicznych i półsyntetycznych.

7.5 Zabezpieczenie przejść instalacyjnych przez ściany i strop kotłowni do klasy odporności ogniowej do klasy EI60.

Projektuje się wykonanie obudów w formie skrzynek na wszystkich ścianach i stropie nad kotłownią z płyt gipsowo – włóknowych na stelażu stalowym. Ze względów racjonalnych przyjęto wykonanie obudów w strefach przejść instalacyjnych z tego samego materiału co w magazynie opału, gdzie ekspertyza pożarowa wymaga doprowadzenia przejść instalacyjnych do REI 120 zarówno dla stropu jak i ścian. Dodatkowo miejsca przejść rur przez przegrody należy uszczelnić uszczelniającą masą ogniochronną akrylową, która wypełnia szczeliny wokół rur i kabli w przejściach instalacyjnych, w przegrodach wykonanych z płyt G/K, cegły, betonu, żelbetu. Jest to pęczniejąca masa uszczelniająca, która rozszerza się pod wpływem wysokiej temperatury, tworząc szczelną barierę dla ognia, dymu i gazu.

7.6 Uzyskanie parametrów stropu nad magazynem opału o klasie odporności ogniowej REI60 zabezpieczenie oraz ścian magazynu opału do EI60. Projektuje się wykonanie natrysku na ściany i strop nad pomieszczeniem preparatem ogniochronnym składającym się z wełny żużlowej, spoiw hydraulicznych i półsyntetycznych, a także z różnych dodatków. Natrysk wykonać po uprzednim

24

wymyciu ciśnieniowym ścian i sufitu (stropu) oraz jego gruntownym odfuszczeniu, a także zabezpieczeniu (oklejeniu elementów wyposażenia pomieszczenia na czas natrysku). Wszelkie roboty budowlane w pomieszczeniu magazynu opału wymagają opróżnienia i demontażu zbiorników oleju na czas robót. Prace związane ze stosowaniem chemii w pomieszczeniach zamkniętych należą do robót szczególnie niebezpiecznych - w informacji do planu BIOZ zawarto wytyczne do uwzględnienia w planie BIOZ. Zabezpieczenie należy wykonać dwuwarstwowo - materiałem podkładowym zwiększającym przyczepność zapraw na bazie włókien z wełny mineralnej do podłoża betonowych oraz z cegieł oraz zaprawą przeznaczoną do izolacji termicznej – mieszanką składającą się z rozwłóknionej wełny mineralnej, spoiw hydraulicznych i półsyntetycznych.

7.7 Zabezpieczenie przejść instalacyjnych przez ściany i strop kotłowni do klasy odporności ogniowej do klasy EI120 dla ścian i EI60 dla stropu.

Projektuje się wykonanie obudów w formie skrzynek na wszystkich ścianach i stropie nad kotłownią z płyt gipsowo – włóknowych na stelażu stalowym. Ze względów racjonalnych przyjęto wykonanie obudów w strefach przejść instalacyjnych z tego samego materiału dla stropu jak i ścian. Dodatkowo miejsca przejść rur przez przegrody należy uszczelnić uszczelniającą masą ogniochronną akrylową, która wypełnia szczeliny wokół rur i kabli w przejściach instalacyjnych, w przegrodach wykonanych z płyt G/K, cegły, betonu, żelbetu. Jest to pęczniąca masa uszczelniająca, która rozszerza się pod wpływem wysokiej temperatury, tworząc szczelną barierę dla ognia, dymu i gazu.

7.8 Wykonanie w części lub całości pomieszczenia magazynu opału szczelnej na przenikanie oleju opałowego wanny wychytującej olej o objętości 1 zbiornika przez podwyższenie ściany grodziowej istniejącej wanny o 26 cm bloczkiem betonowym na zaprawie cementowej oraz pokryciu ściany grodziowej wraz z posadzką i ścianami otaczającymi zbiornik powłokami odpornymi na penetrację olejem. Po podwyższeniu ścianki grodziowej o 1 warstwę bloczka betonowego uzyskujemy pojemność wanny $V = 42,2 \cdot 26,0 \cdot 6,9 = 7570,68$ L co pozwala na zmagazynowanie całości oleju znajdującego się w 1 zbiorniku. Bloczki wmurować na szczyt istniejącej ściany za pomocą zaprawy cementowo – wapiennej, po uprzednim skuciu tynku na jej górnej płaszczyźnie. Po wymurowaniu dodatkowej warstwy bloczka uzupełnić tynki oraz wymalować farbą chemoodporną, która będzie zapobiegać penetracji oleju od ścian wanny. Farbą należy wymalować ściany pomieszczenia od strony wewnętrznej wanny do wysokości ścianki grodziowej.

7.9 Zamknięcie pomieszczenia biblioteki oraz sali nauczania indywidualnego drzwiami przeciwpożarowymi o klasie odporności ogniowej REI30 z samozamykaczem. Projektuje się drzwi do pomieszczeń o wymiarze (w świetle otwartego skrzydła 90 x 200 cm. Otwarte skrzydło nie może zawężać szerokości przejścia w świetle ościeżnicy. Samozamykacz powinien być zainstalowany u producenta drzwi. Kolorystykę stolarki dostosować do występującej/ istniejącej w budynku kolorystyki stolarki wewnętrznej drzwiowej. Drzwi zamontować w taki sposób, aby skrzydła otwierały się zgodnie z kierunkiem ewakuacji.

8. Uwagi końcowe:

Wykonawca przed przystąpieniem do realizacji zapozna się z kompletem dokumentacji wymienionej powyżej oraz wszystkimi innymi materiałami, pismami, które przekaże mu zlecający realizację całości lub części zadania.

Wykonawca zobowiązany jest do realizacji powierzonego mu zadania zgodnie ze warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, normami i przepisami w oparciu o Projekt Budowlany przekazany mu przez Zlecającego - Inwestora.

Jeżeli przed przystąpieniem do realizacji lub w trakcie jej trwania, wykonawca napotka rozbieżności lub niejasności w dokumentacji, powiadomi o tym niezwłocznie projektanta, celem ich wyjaśnienia.

Nadzór nad robotami powinien się odbywać z zastrzeżeniem sporządzonego planu BIOZ, na podstawie informacji do planu BIOZ dołączonej do dokumentacji projektowej.

Wszystkie zmiany lub zamiany materiałów lub technologii muszą być wyprzedzająco uzgodnione i zaakceptowane przez Inwestora i Projektanta. Istotne zmiany należy udokumentować w formie pisemnej, wpisem do Dziennika Budowy lub w formie Notatki Służbowej. Zmiany istotne zgodnie z art. 36a Prawa Budowlanego wymagają uzyskania zmieniającego pozwolenia na budowę. Zmiany konstrukcyjne wyłącznie po dokonaniu nowych obliczeń.

Dokumentacja Techniczna powinna znajdować się na budowie i być dostępna dla wszystkich osób upoważnionych przez Inwestora. Dokumentacja Techniczna chroniona jest Prawem Autorskim i może być używana jedynie do celów, dla jakich została sporządzona, tj. realizacji przedmiotowej inwestycji. Kopiowanie i jakiegokolwiek rozpowszechnianie i udostępnianie osobom trzecim wymaga pisemnej zgody Projektanta.

Dopuszcza się zamiany lub zmiany materiałów i technologii budowlanych, elementów i urządzeń oraz konkretnych rozwiązań pod następującymi warunkami :

- Inwestor na piśmie wyraża zgodę na dokonanie zmian, a projektant nie wnosi zastrzeżeń,
- Zamienniki spełniają warunki techniczne i technologiczne pierwotnie wyspecyfikowanych materiałów i urządzeń oraz odpowiadają wymaganiom projektu wykonawczego,
- Zamienniki nie pogarszają standardu użytkowego i estetycznego obiektu, Wprowadzone zmiany nie mogą kolidować z Projektem Budowlanym na podstawie, którego została wydana decyzja o pozwoleniu na budowę.

W wypadku zaistnienia konieczności wykonania projektu istotnych bądź nieistotnych zmian po zakończeniu procesu budowlanego Projektant nie wyrażają zgody, by zmiany te wykonała inna jednostka projektowa (Ustawa o Prawie Autorskim).

OPRACOWANIE:

mgr inż. arch.
Andrzej LASOK
uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez o-
graniczeń w specjalności architektonicznej
nr ewid.: 116/02 U. Woj. Śl.

mgr inż. Jacek Tustanowski
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
projektowania i kierowania robotami budowlanymi
ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie
instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
wodociągowych i kanalizacyjnych
Nr ewidencyjny: SLK.6085:PWBS/15

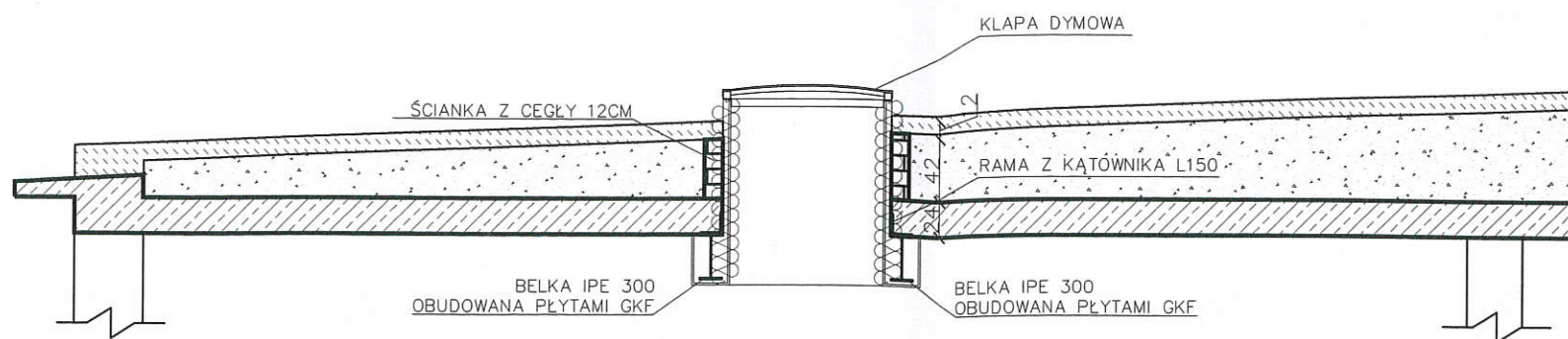
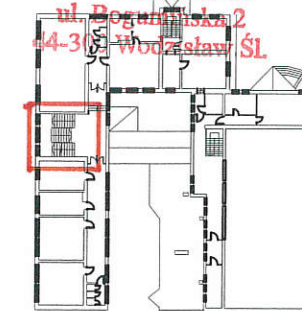
MGR INŻ. MARIA TUSTANOWSKA
uprawnienia budowlane nr 173/80
specjalności instalacyjno-mechanicznej
4-100 Gliwice, ul. Jasna 4/12
tel. 32 231 11 93

26

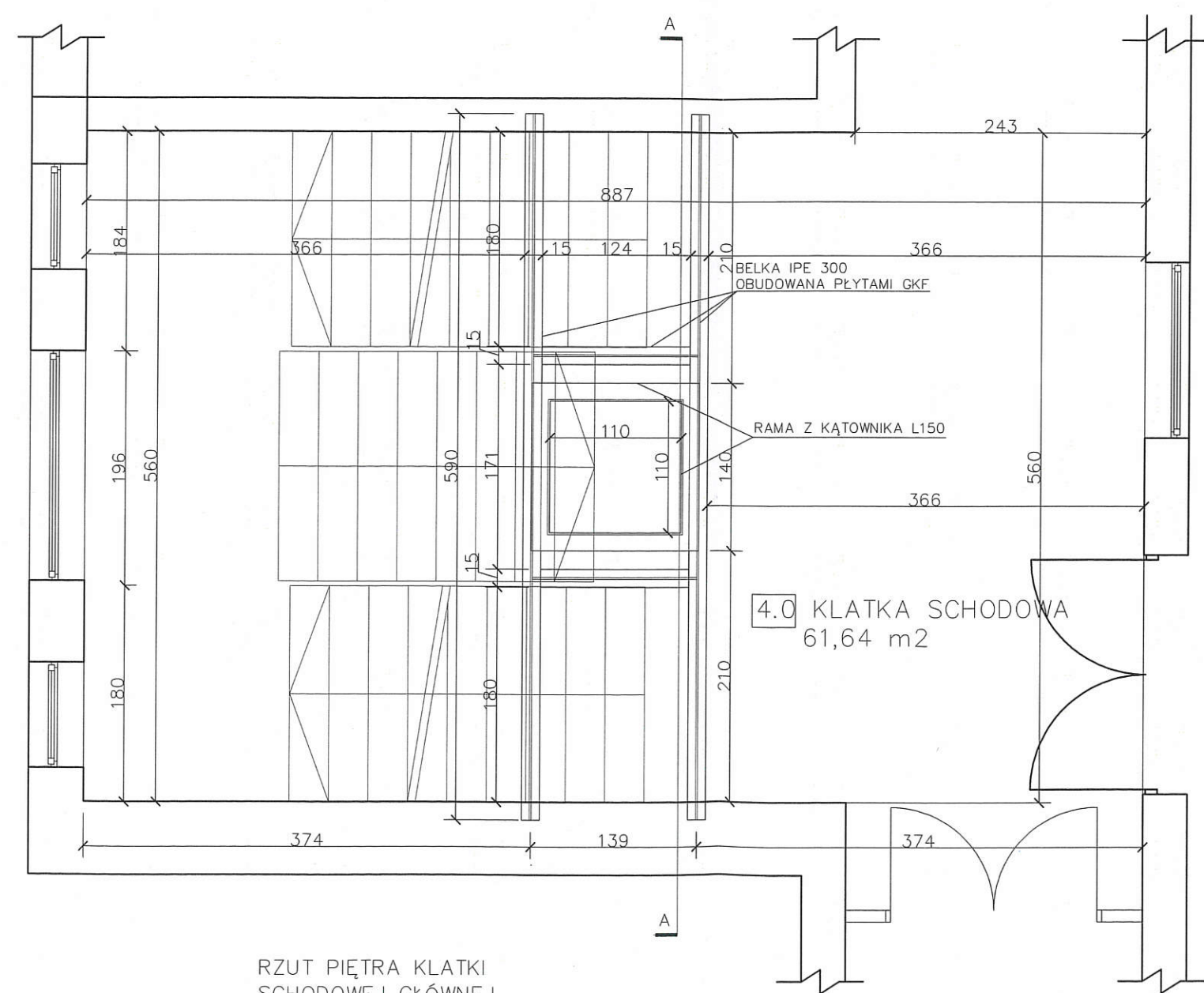
STAROSTWO POWIATOWE
w Wodzisławiu Śl.
ul. Bogumińska 2
44-300 Wodzisław Ś

(27)

C
CZEŚĆ RYSUNKOWA
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY



PRZEKRÓH STROPODACHU KLATKI SCHODOWEJ GŁÓWNEJ



RZUT PIĘTRA KLATKI SCHODOWEJ GŁÓWNEJ

UWAGI:

1. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM W BRANŻY ELEKTRYCZNEJ AUTORSTWA mgr inż. Piotra Garbaczewskiego
2. DOPŁYW ŚWIEŻEGO POWIETRZA DO KLATKI SCHODOWEJ ODBYWAĆ SIĘ BĘDZIE ZA POMOCĄ DRZWI NAPOWIETRZAJĄCYCH (GŁÓWNYCH WEJŚCIOWYCH) NAPEŁZANYCH SIŁOWNIKAMI ELEKTRYCZNYMI.
3. INSTALACJA ODDYMIANIA URUCHAMIANA ZA POMOCĄ INSTALACJI WYKRYWANIA DYMU

RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ

PRZECIWOŻAROWYCH

mgr inż. Grzegorz Fischer

Nr upr. KGSP 438/2001

Przełom dnia *22.10.2021*

Zgodność projektu z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej stwierdzam

bez uwag:

LASOK ARCHITEKCI

44-300 WODZISŁAW ŚL., UL. WAŁOWA 13, TEL. 32/4554001

PROJEKTANT:

mgr inż. arch. ANDRZEJ LASOK

upr. nr 116/02

KONSTRUKCJA:

mgr inż. MAREK CHMIEL

upr. nr 46/02

SPRAWDZAJĄCY - ARCHITEKTURA:

mgr inż. arch. BARBARA SIWY

upr. nr 150/02

SPRAWDZAJĄCY - KONSTRUKCJA:

inż. GRZEGORZ MROZEK

upr. SLK/0222/PWOK/04

INWESTOR:

GMINA GORZYCE

UL. KOŚCIELNA 15

44-340 GORZYCE

DATA:

10'2021

TEMAT:

PROJEKT BUDOWLANY DOSTOSOWANIA BUDYNKU SZKOŁY DO WYMAGAŃ PRZECIWOŻAROWYCH

FAZA:

P.B.

LOKALIZACJA:

UL. WIEJSKA 8, 44-362 ROGÓW PARC. 446 I 447

BRANŻA:

ARCH/
KONST.

TEMAT:

RZUT PIĘTRA - KLATKA SCHODOWA GŁÓWNA

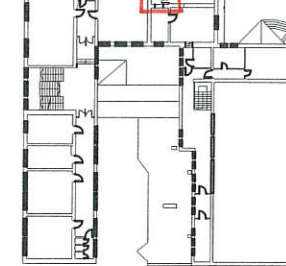
SKALA:

1: 50

NR RYS:

01

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE



UWAGI:

1. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM W BRANŻY ELEKTRYCZNEJ AUTORSTWA mgr inż. Piotra Garbaczewskiego
2. DOPŁYW ŚWIEŻEGO POWIETRZA DO KLATKI SCHODOWEJ ODBYWAĆ SIĘ BĘDZIE ZA POMOCĄ DRZWI NAPOWIETRZAJĄCYCH (GŁÓWNYCH WEJŚCIOWYCH) NAPĘDZANYCH SIŁOWNIKAMI ELEKTRYCZNYMI.
3. INSTALACJA ODDYMIANIA URUCHAMIANA ZA POMOCĄ INSTALACJI WYKRYWANIA DYMU

RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ PRZECIWOPOŻAROWYCH

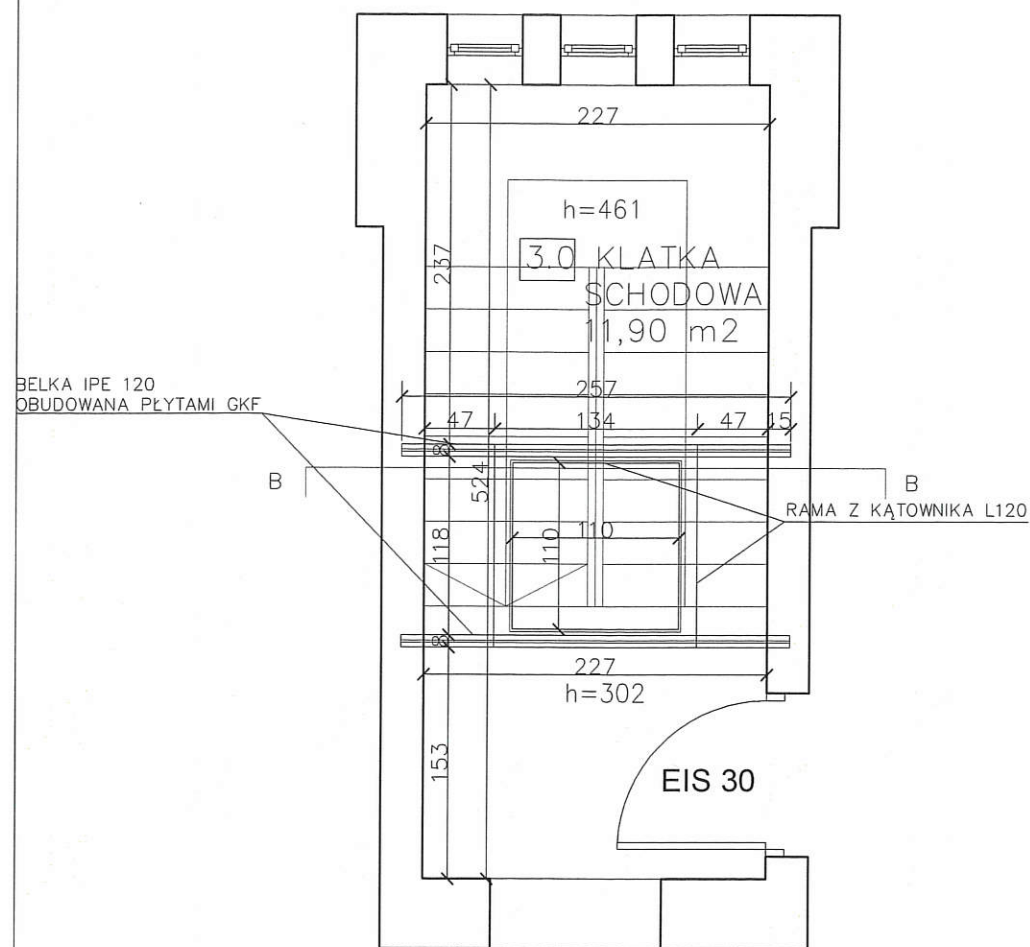
mgr inż. Grzegorz Fischer
Nr upr. KG PSP 438/2001

PSZCZYWA, dnia 28.10.2016

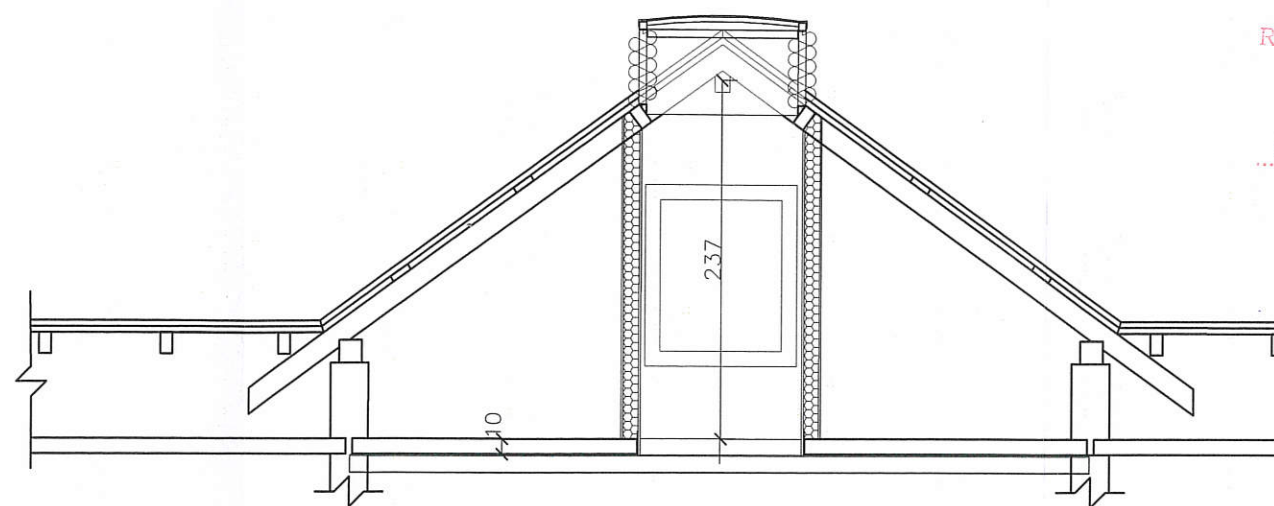
Zgodność projektu z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej stwierdzam

bez uwag:

[Signature]



RZUT PIĘTRA KLATKI SCHODOWEJ



PRZEKRÓH STROPU PIĘTRA KLATKI SCHODOWEJ I DACHU

LASOK ARCHITEKCI
44-300 WODZISŁAW ŚL., UL. WAŁOWA 19, TEL. 32/4554001

PROJEKTANT - ARCHITEKTURA:

mgr inż. arch. ANDRZEJ LASOK
upr. nr 116/02

PROJEKTANT - KONSTRUKCJA:

mgr inż. MAREK CHMIEL
upr. nr 46/02

SPRAWDZAJĄCY - ARCHITEKTURA:

mgr inż. arch. BARBARA SIWY
upr. nr 150/02

SPRAWDZAJĄCY - KONSTRUKCJA:

inż. GRZEGORZ MROZEK
upr. SLK/0222/PWOK/04

INWESTOR:

GMINA GORZYCE
UL. KOŚCIELNA 15
44-340 GORZYCE

DATA:

10'20210

TEMAT:

PROJEKT BUDOWLANY DOSTOSOWANIA BUDYNKU SZKOŁY DO WYMAGAŃ PRZECIWOPOŻAROWYCH

FAZA:

P.B.

LOKALIZACJA:

UL. WIEJSKA 8, 44-362 ROGÓW
PARC. 446 I 447

BRANŻA:

ARCH/
KONST.

TEMAT:

KLATKA SCHODOWA ZAPLECZA KUCHENNEGO
RZUT I PRZEKRÓJ W STREFIE PIĘTRA

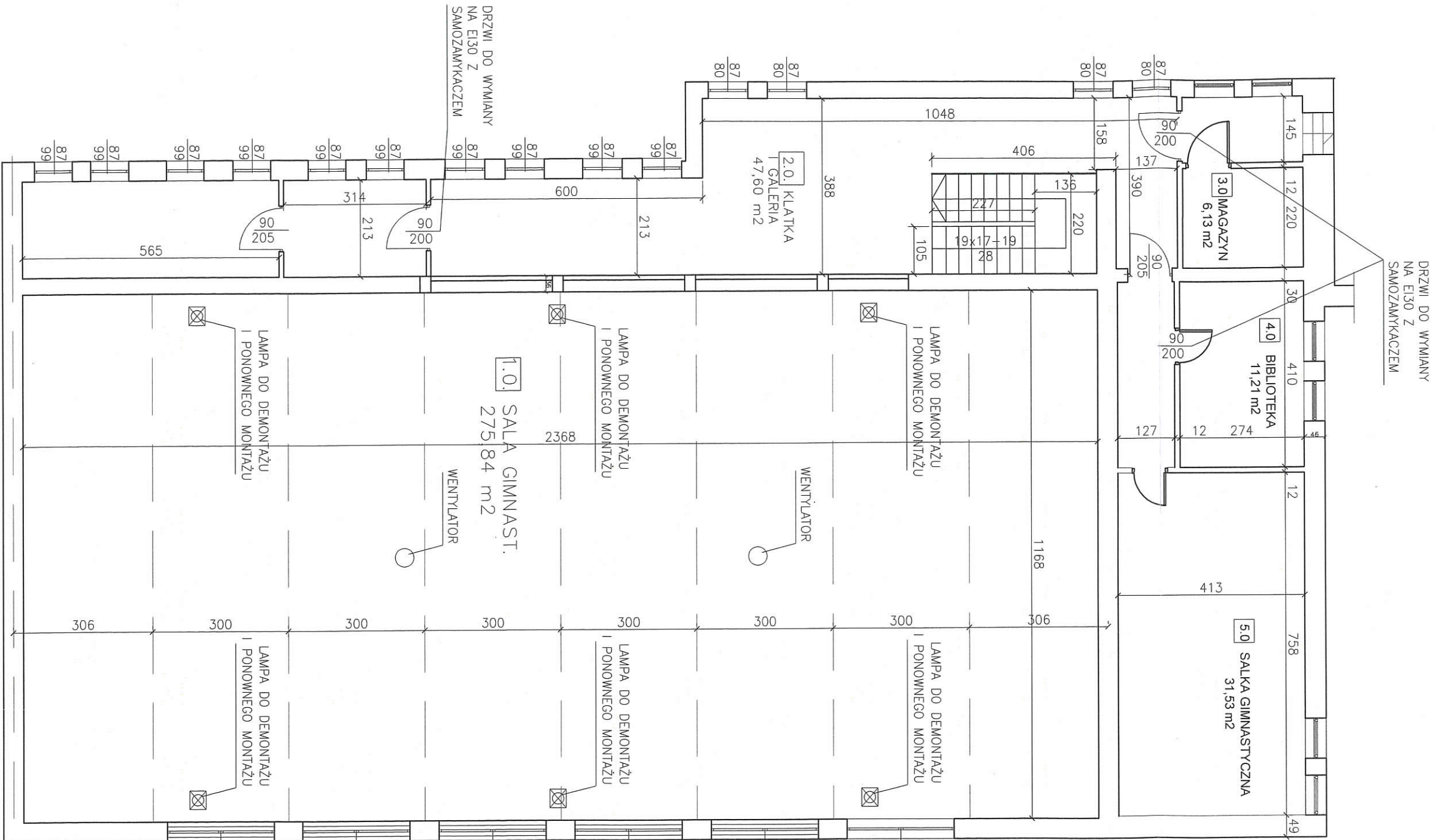
SKALA:

1:50

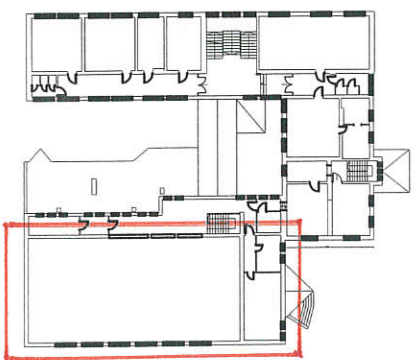
NR RYS:

02

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE



DRZWI DO WYMANY
NA EI30 Z
SAMOZAMYKACZEM



- UWAGI:
1. RYSUNEK ROZPARIYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM W BRANŻY ELEKTRYCZNEJ AUTORSTWA mgr inż. Piotr Garbaczewskiego ORAZ BRANŻY SANITARNEJ AUTORSTWA mgr inż. Jerostwo Tuslanowski
 2. PROJEKTUJE SIĘ WYMIANE ISTN. BOAZERII NA SUPLE SALI GIMNASTYCZNEJ NA SYFIT Z PŁYT GIPSOWO - KARTONOWYCH
 3. PROJEKTUJE SIĘ WYMIANE ISTNIEJĄCEJ STOLARKI DRZWIOWEJ NA DRZWI EI30 Z SAMOZAMYKACZEM W POMIESZCZENIU BIBLIOTEKI, SALI NAUCZANIA INDYWIDUALNEGO ORAZ KORYTARZU DO ŚWIETLICY. SKRZYDKA POMIANY BYĆ ZABEZPIECZONE W SAMOZAMYKACZ.

STAROSTWO POWIATOWE
w Wodzisławiu Śl.
ul. Bogumińska 2
44-300 Wodzisław

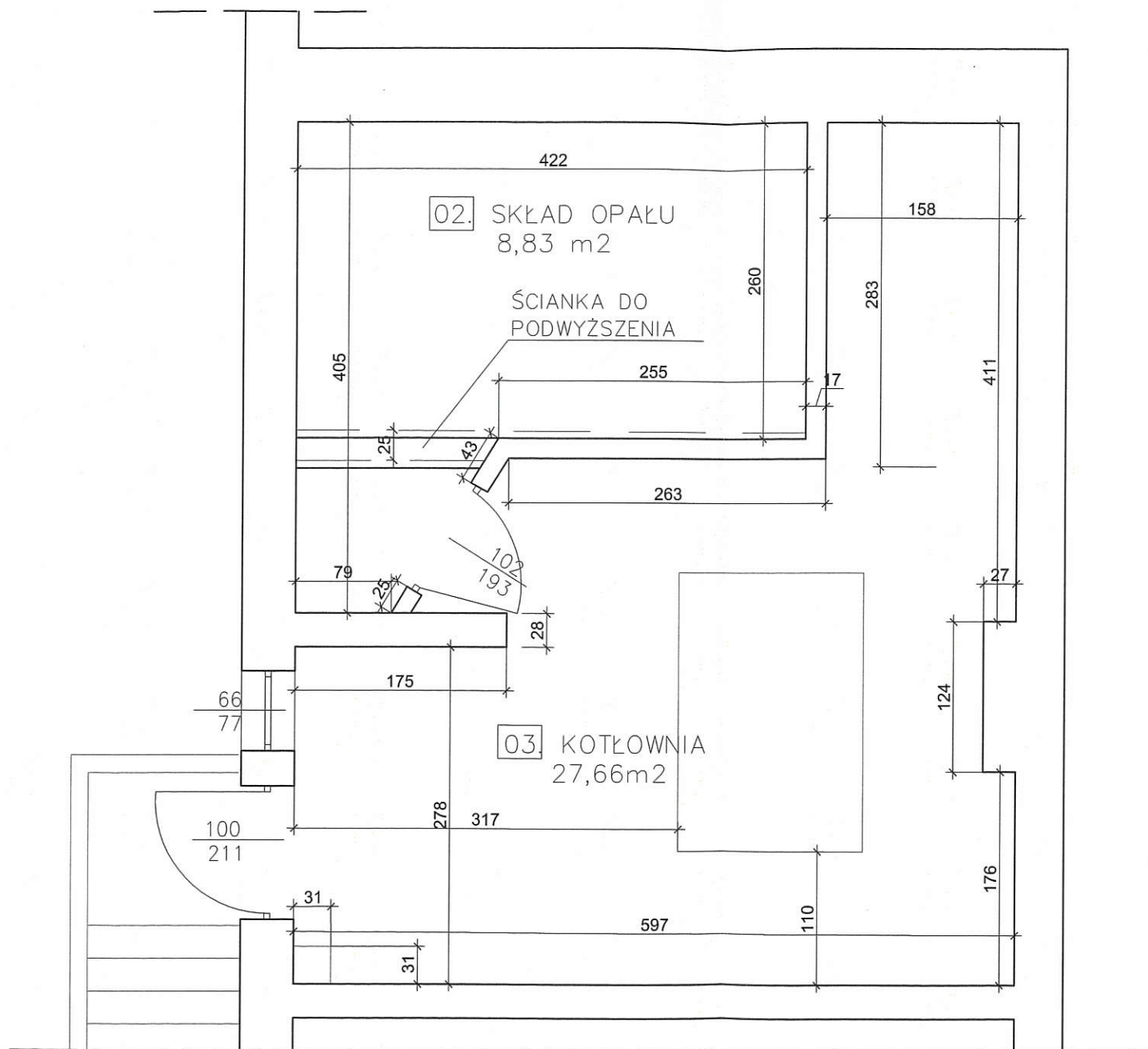
RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZENIA PRZECIWPÓŻAROWYCH
mgr inż. Grzegorz Fischer
Nr upr. KGPSP 43812001
..... dnia 29.10.2024
Zgodność projektu z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej stwierdzam!

bez uwag:

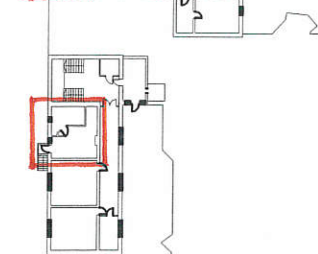
LASOK ARCHITEKCI
44-300 WODZISŁAW ŚL., UL. WALOWA 19, TEL. 32/485-0001
PROJEKTANT:
mgr inż. arch. ANDRZEJ LASOK
upr. nr 116/02
KONSTRUKCJA:
mgr inż. MAREK CHMIEL
upr. nr 46/02
SPRZĄDZAJĄCY - ARCHITEKTURA:
mgr inż. arch. BARBARA SIWY
upr. nr 150/02
SPRZĄDZAJĄCY - KONSTRUKCJA:
inż. GRZEGORZ MROZEK
upr. SLK/0222/PWOK/04

INWESTOR:
GMINA GORZYCE
UL. KOŚCIELNA 15
44-340 GORZYCE
DATA: 10/20210
TEMAT:
PROJEKT BUDOWLANY DOSTOSOWANIA BUDYNKU SZKOŁY DO WYMAGAŃ PRZECIWPÓŻAROWYCH
FAZA: P.B.
LOKALIZACJA:
UL. WIEJSKA 8, 44-362 ROGÓW
PARC. 446 I 447
BRANŻA: ARCH./KONST.

TEMAT:
RZUT PIĘTRA -
SALA GIMNASTYCZNA
SKALA: 1:50
NR RYS: 03
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE



STAROSTWO POWIATOWE
w Wodzisławiu Śl.
ul. Bogumińska 2
44-300 Wodzisław Śl.



UWAGI:

1. RYSUNEK RÓZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM W BRANŻY SANITARNEJ AUTORSTWA mgr inż. Jarosława Tułasowskiego.
2. ELEMENTY PROJEKTOWANE W POMIESZCZENIU KOTŁOWNI I SKŁADU OPAŁU POKAZANO W PROJEKCIE INSTALACJI SANITARNYCH.
3. NA RYSUNKU W BRANŻY ARCH./KONSTR. POKAZANO ŚCIANĘ W KOTŁOWNI DO PODWYŻSZENIA PRZEZ PODMUROWANIE W CELU STWORZENIA WIĘKSZEJ OBJĘTOŚCIOWO WANNY DLA OLEJU OPAŁ.

**RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ
PRZECIWOŻAROWYCH**

mgr inż. Grzegorz Fischer
Nr upr. KGPS 438/2001

PRZECIWNIA dnia 29.10.2010

Zgodność projektu z wymaganiami
ochrony przeciwpożarowej
stwierdzam

bez uwag:

[Signature]

LASOK ARCHITEKCI
44-300 WODZISŁAW ŚL., UL. WAŁOWA 19, TEL. 32/4554001

PROJEKTANT:
mgr inż. arch. ANDRZEJ LASOK
upr. nr 116/02

KONSTRUKCJA:
mgr inż. MAREK CHMIEL
upr. nr 46/02

SPRAWDZAJĄCY - ARCHITEKTURA:
mgr inż. arch. BARBARA SIWY
upr. nr 150/02

SPRAWDZAJĄCY - KONSTRUKCJA:
inż. GRZEGORZ MROZEK
upr. SLK/0222/PWOK/04

INWESTOR:
GMINA GORZYCE
UL. KOŚCIELNA 15
44-340 GORZYCE

DATA:
10'20210

TEMAT:
PROJEKT BUDOWLANY DOSTOSOWANIA
BUDYNKU SZKOŁY DO WYMAGAŃ
PRZECIWOŻAROWYCH

FAZA:
P.B.

LOKALIZACJA:
UL. WIEJSKA 8, 44-362 ROGÓW
PARC. 446 I 447

BRANŻA:
ARCH/
KONST.

TEMAT:
RZUT PIWNICY -
KOTŁOWNIA I SKŁAD OPAŁU

SKALA:
1: 50

NR RYS:
04

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE