

Nazwa i adres jednostki projektowej

„ETA” spółka z o.o., 33-300 Nowy Sącz, ul. Śniadeckich 8
tel/fax (18) 444-26-05 e-mail: etabiuroprojektow@poczta.onet.pl

Krajowy Rejestr Sądowy nr. 0000 193545 w Sądzie Rejonowym dla Krakowa – Śródmieścia XII Wydział Gospodarczy znak: B4D.6740.708.2017

STAROSTA NOWOSADECKI
ZATWIERDZAM PROJEKT BUDOWLANY

ZMIENIONY

z dnia 14 06 2017

Z up. STAROSTY

mgr inż. Agneta Selwa
Z-ca Dyrektora Wydziału Budownictwa

NAZWA I ADRES
INWESTORA:

GMINA NAWOJOWA
UL. OGRODOWA 2
33-335 NAWOJOWA

NAZWA I ADRES
OBIEKTU
BUDOWLANEGO:

BUDYNEK WIELOFUNKCYJNY WRAZ Z CENTRUM
KULTURY, M. NAWOJOWA, GM. NAWOJOWA
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA NAWOJOWA, DZ. EW. NR
675/14, 675/16, 675/18, OBR. NAWOJOWA

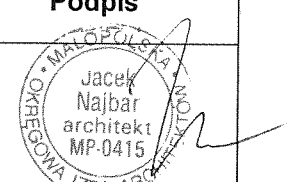
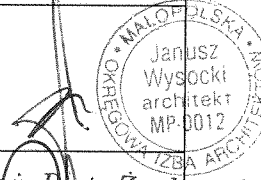
STADIUM:

PROJEKT BUDOWLANY - ZMIENIONY

KATEGORIA OBIEKTU
BUDOWLANEGO:

IX

DATA OPRACOWANIA: GRUDZIEŃ 2016r.

Imię i nazwisko projektanta	Numer uprawnień i zakres opracowania	Specjalność	Podpis
mgr inż. arch. Jacek Najbar	GAS-834/A-28/85 do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta w specjalności architektonicznej	Architektoniczna	 Jacek Najbar architekt MP-0415
mgr inż. Mariusz Salamon	MAP/0371/PWOK/09 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	Konstrukcyjno-budowlana	mgr inż. Mariusz Salamon uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr ewid.: MAP/0371/PWOK/09
mgr inż. Mariusz Ciapała	MAP/0253/PWOS/04 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w zakresie sieci instalacji urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych	Instalacje sanitarne	mgr inż. Mariusz Ciapała uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w zakresie instalacji sanitarnych Upr. Nr MAP/0253/PWOS/04
mgr inż. Maciej Szuflicki	UAN.I-8340/A-12/87 projektanta i kierownika budowy i robót w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych	Instalacje elektryczne	mgr inż. Maciej Szuflicki 33-340 STARY SĄCZ, MYSLEC 66 tel. 018 442 39 33, tel. 604 913 135 upr. bud. 12/87 w zakresie Instalacji Elektrycznych Projektowanie, Kierowanie i Nadzór
Imię i nazwisko sprawdzającego	Numer uprawnień i zakres opracowania	Specjalność	Podpis
mgr inż. arch. Janusz Wysocki	UAN.I-8340/A-54/90 do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta w specjalności architektonicznej	Architektoniczna	 Janusz Wysocki architekt MP-0012
mgr inż. Piotr Żuchowski	MAP/0064/POOK/04 do projektowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	Konstrukcyjno-budowlana	mgr inż. Piotr Żuchowski uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr ewid.: MAP/0064/POOK/04
mgr inż. Bożena Skubisz-Wacławik	MAP/0242/POOS/12 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych	Instalacje sanitarne	mgr inż. Bożena Skubisz - Wacławik Upewnienienia do projektowania bez ograniczeń w zakresie sieci i instalacji sanitarnych Upr. Nr MAP/0242/POOS/12
mgr inż. Jan Szkolnicki	GT.III-1229/A-125/77 projektant w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych	Instalacje elektryczne	mgr inż. Jan Szkolnicki upr. nr 103/KW/77 z 29.11.99 ust. 1 p.2 oraz nr GT.III-1229/A-125/77 z 13.01.01 p. 4 l.d.

egz. nr 4

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU BUDOWLANEGO

TOM I- PROJEKT BUDOWLANY – ARCHITEKTURA /KONSTRUKCJA

Strona tytułowa	str.1
Spis zawartości projektu budowlanego	str.2
Oświadczenie projektantów	str.3

I. Część opisowa

Uprawnienia budowlane i zaświadczenia projektantów o przynależności do izby:

Architektura		str.4-5
Konstrukcja		str.6-7
Instalacje Sanitarne		str.8-9
Elektryczne		str.10-11
Projekt zagospodarowania terenu		str.12-13
Projekt architektoniczno-budowlany		str.14-21
Informacja BLOZ		str.22
Uzgodnienia:		
Projekt zagospodarowania -uzgodnienia	1:500	str.22a
rzut parteru	1:100	str.22b

II. Część graficzna

Architektura

mapa do celów projektowych	1:500	str.23
rys.nr.1 - Projekt zagospodarowania	1:500	str.24
rys.nr.2 - rzut piwnic	1:100	str.25
rys.nr.3 - rzut parteru	1:100	str.26
rys.nr.4 - rzut piętra	1:100	str.27
rys.nr.5 - rzut więźby dachowej	1:100	str.28
rys.nr.6 - rzut dachu	1:100	str.29
rys.nr.7 - przekroje A-A,B-B,C-C	1:100	str.30
rys.nr.8 - elewacje	1:100	str.31

TOM II- KONSTRUKCJA

TOM III- INSTALACJE ELEKTRYCZNE

TOM IV- INSTALACJE SANITARNE

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Nowy Sącz, Grudzień 2016r.

Oświadczam:

że opracowanie projektowe pn.:

PB –zmieniający Budynku wielofunkcyjnego wraz z centrum kultury
w m. Nawojowa-działki nr 675/14, 675/16, 675/18

został opracowany zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno - prawnymi,
zasadami wiedzy i sztuki technicznej oraz Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z
dnia 3 lipca 2003r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego
(Dz.U. 03.120.1133 z późn. zmianami).



PROJEKTANT	DATA I PODPIS	SPRAWDZAJĄCY	DATA I PODPIS
mgr inż. arch. Jacek Najbar upr. nr GAS-834/A-28/85 do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta w specjalności architektonicznej	 Grudzień 2016r.	mgr inż. arch. Janusz Wysocki UAN.I-8340/A-54/90 do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta w specjalności architektonicznej	 Grudzień 2016r.
mgr inż. Mariusz Salamon upr. MAP/0371/PWOK/09 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	mgr inż. Mariusz Salamon uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr ewid.: MAP/0371/PWOK/09 Grudzień 2016r.	mgr inż. Piotr Żuchowski upr. MAP/0064/POOK/04 do projektowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno- budowlanej	mgr inż. Piotr Żuchowski uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr ewid.: MAP/0064/POOK/04 Grudzień 2016r.
mgr inż. Mariusz Ciapała upr. nr MAP/0253/PWOS/04 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w zakresie sieci instalacji urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	mgr inż. Mariusz Ciapała uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych Upr. Nr MAP/0253/PWOS/04 Grudzień 2016r.	mgr inż. Bożena Skubisz-Wacławik upr. nr MAP/0242/POOS/12 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności- instalacyjnej w zakresie sieci instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	mgr inż. Bożena Skubisz - Wacławik uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w zakresie sieci i instalacji sanitarnych Upr. Nr MAP/0242/POOS/12 Grudzień 2016r.
mgr inż. Maciej Szuflicki upr. UAN.I-8340/A-12/87 projektanta i kierownika budowy robót w specjalności instalacyjno- inżynieryjnej w zakresie instalacji elektrycznych	mgr inż. Maciej Szuflicki upr. bud. 8340/A-12/87 Zakresie Instalacji Elektrycznych Projektowanie, Kierowanie i Nadzór Grudzień 2016r.	mgr inż. Jan Szkolnicki upr. GT.III-1229/A-125/77 projektant w specjalności instalacyjno -inżynieryjnej w zakresie instalacji elektrycznych	mgr inż. Jan Szkolnicki upr. nr 103/KW/74 z 29.09.09 ust. 1 p.2 oraz nr GT.III-1229/A-125/77 z 13.01.10 p. 4 l. d. Grudzień 2016r.

Główny Architekt Wojewódzki
w Nowym Sączu

Nowy Sącz, 1985.03.12

Nr GAS-834/A-28/85

D E C Y Z J A

o stwierdzeniu przygotowania zawodowego do pełnienia
samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 4 ust. 1 i 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:

Ob. Jacek N A J B A R

magister inżynier architekt

urodzony dnia 12 sierpnia 1954r. w Nowym Sączu

posiada przygotowanie zawodowe uprawniające do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta

w specjalności architektonicznej

Ob. Jacek N A J B A R 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 niewymagalnych,
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 niewymagalnych.

Na podstawie art. 129 KPA decyzja niniejsza może być zaskarżona - za pośrednictwem tut. Wydziału do Ministerstwa Administracji i Gospodarki Przestrzennej w Warszawie ul. Filtrów 57, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Dyrektor Wydziału

Zastępca Dyrektora Wydziału

[Signature]



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAL

(wypis z listy architektów)

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. **JACEK NAJBAR**

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **GAS-834/A-28/85**, jest wpisany na listę członków Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MP-0415**.

Członek czynny od: 20-02-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 30-06-2016 r. Kraków.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-12-2016 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Grzegorz Lechowicz, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

MP-0415-1CA6-41FD-8Y53-76E8

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.



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

mgr inż. arch. **JANUSZ WYSOCKI**

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **UAN.I-8340/A-54/90**, jest wpisany na listę członków Małopolskiej Okręgowej Rady Izby Architektów RP pod numerem: **MP-0012**.

Członek czynny od: 20-02-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 24-06-2016 r. Kraków.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-12-2016 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Grzegorz Lechowicz, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

MP-0012-3EAD-88C6-9554-98CB

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.

GŁÓWNY ARCHITEKT WOJEWÓDZKI Nowy Sącz, dnia 25 maj 1990 r.

W NOWYM SĄCZU

Nr. UAN.I-8340/A-54/90

DECYZJA

o stwierdzeniu przygotowania zawodowego do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 4 ust. 1, § 6 ust. 2, § 7, § 13 ust. 1 pkt. 1

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

Ob. Janusz WYSOCKI

magister inżynier architekt

urodzony dnia 27 lutego 1957 r. w Tarnowie

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

w specjalności architektonicznej

Ob. Janusz WYSOCKI jest upoważniony do:

1/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań:

- a/ architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych,
- b/ konstrukcyjno - budowlanych w budownictwie osób fizycznych, z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych,

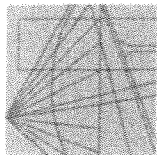
2/ do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego:

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

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



[Signature]
mgr inż. arch. **Grzegorz Lechowicz**
Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP



MAP/OIB/KK/0054-0021/09

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. 12 ust. 1 pkt 1-5, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1, 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 136 poz. 1118 z późn. zm.*), § 11 ust 1 pkt. 1, § 15, § 17 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. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.*).

Małopolska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna stwierdza, że

pan mgr inż. Mariusz Stanisław Salamon
urodzony dnia 19.07.1973 r. w Kryńcu
uzyskał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0371/PWOK/09

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

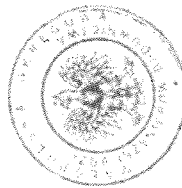
UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdza, że Pan Mariusz Salamon posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w wyżej wymienionej specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane. Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

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

Szef Okręgowej
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
dr inż. Stanisław Kaczmarek
2. Członek Szefa Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
mgr inż. arch. Elżbieta Gabryś
3. Członek Szefa Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
dr inż. Marian Pudełko



- Otrzymała
1. Pan Mariusz Salamon
 2. ul. Stefana Batorego 69/8
 3. 33-300 Nowy Sącz
 4. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
 5. za

Kraków, 10 lutego 2016 r.

Zaświadczenie

Pan/Pani.....
Mariusz Salamon

.....
miejsce zamieszkania.....
ul. Stefana Batorego 69/8

.....
33-300 Nowy Sącz

.....
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
MAP/BO/0066/10
o numerze ewidencyjnym

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia 1 marca 2016 r.

.....
do dnia 28 lutego 2017 r.

PRZEWODNICZĄCY RADY
MAŁOPOLSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
W KRAKOWIE

dr inż. Stanisław Kaczmarek

(pieczęć i podpis przewodniczącego OIB)

MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
W KRAKOWIE



MOKK.0KK.7131/7/04

Kraków, dnia 4 czerwca 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. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 106 poz. 1126 z późn. zm.), § 9 ust. 1 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.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

Małopolska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna stwierdza, że

Pan mgr inż. **Piotr Mieczysław Żuchowski**
urodzony dnia 01.01.1975 r. w Sanoku
uzyskał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/00064/POOK/04

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno – budowlanej.

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, uchwałą Nr 30 z dnia 3 czerwca 2004 r. stwierdziła, że Pan Piotr Żuchowski posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w wyżej wymienionej specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

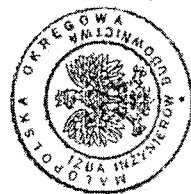
POUCZENIE

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

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

1. dr inż. Andrzej Ciesliński
2. dr inż. Andrzej Kozłowski
3. dr inż. Krzysztof Nowak

Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Inżynierów Budownictwa
dr inż. Stanisław Karzmarczyk



- Otrzymują:
1. Pan Piotr Żuchowski
ul. Frenleba 428
33-300 Nowy Sącz
 2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
 3. sk



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
MAP-CD7-9QG-G9L *

Pan Piotr Żuchowski o numerze ewidencyjnym MAP/BO/0672/04
adres zamieszkania ul. Wieniawskiego 24, 33-300 Nowy Sącz

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2016-12-31.

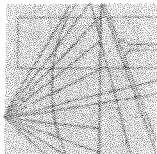
Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-06-01 roku przez:

Stanisław Karzmarczyk, Przewodniczący Rady Małopolskiej 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 zamieszczonego na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.glib.org.pl lub kontaktując się z Biurem Miejskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Piotr Żuchowski



Kraków, 13 stycznia 2016 r.

Zaświadczenie

Pan/Pani.....
Mariusz Ciapała

.....
Librantowa 243

.....
33-300 Librantowa

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

.....
o numerze ewidencyjnym
MAP/IS/0099/05

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia 1 lutego 2016 r.

do dnia 31 stycznia 2017 r.

PRZEWODNICZĄCY RADY
MAŁOPOLSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
W KRAKOWIE

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

MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
W KRAKOWIE

Kraków, dnia 19 grudnia 2004 r.

MAŁOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

MOJIBLOK.7131-5794

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 3 poz. 42, z późn. zm.), art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tzw. jednolity tekst) Dz. U. z 2009 r. Nr 166 poz. 1226 z późn. zm.), § 9 ust. 1 i § 20 ust. 3 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnego funkcjonowania inżynierów budownictwa (Dz. U. z 1995 r. Nr 8 poz. 33, z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksa postępowania administracyjnego (tzw. jednolity tekst) Dz. U. z 2009 r. Nr 58, poz. 1071 z późn. zm.)

Małopolska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
stwierdza, że

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

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny MAP/MS/PWOS/04

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

UZASADNIENIE

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

Oświadczenie decyzji o udzieleniu Kwalifikacji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, na podstawie Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie z dnia 14 lutego 2016 r. decyzji o udzieleniu Kwalifikacji

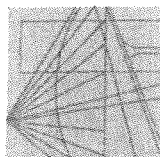
Stosowne
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

1. mgr inż. Mariusz Ciapała
2. inż. Stanisław Karczmarski
3. mgr inż. Andrzej Tykała

Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
dr inż. Stanisław Karczmarski



Oczym
1. Pan Mariusz Ciapała
2. inż. Stanisław Karczmarski
3. mgr inż. Andrzej Tykała



Kraków, dnia 26 czerwca 2012 r.



MAP OIB/KK/0034-0548/11

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. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 oraz art. 13 ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (tzw. jednolity Dz. U. z 2010 r. Nr 243 poz. 1623 z późn. zm.), § 11 ust. 1 § 15 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnego funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 63 poz. 376 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tzw. jednolity Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.),

Małopolska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
stwierdza, że:

Pani mgr inż. Bożena Maria Skubisz-Wacławik

urodzona dnia 02.02.1971 w Dynowie
uzyskała

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0242/POOS/12

do projektowania bez ograniczeń
w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłotnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych.

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie, na podstawie protokołów z posiedzenia kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pani Bożena Skubisz-Wacławik posiada wymagane prawnie wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w przedziale wymienionej specjalności i uzyskała pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane. Szczegółowy zakres udzielonych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

ROZUŻENIE

Osi niedziałający aniżz orzeczono do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, na podstawie ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tzw. jednolity Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

Stwierdza
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna



1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
dr inż. Zdzisław Bielecki

2. Członek Składu Orzekającego
inż. Stanisław Cholewicki

3. Członek Składu Orzekającego
mgr inż. Marek Dorn

31 stycznia 2017 r.

MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
W KRAKOWIE

PRZEWODNICZĄCY RADY
MAŁOPOLSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
w Krakowie
dr inż. Stanisław Karwanowicz
(pieczęć i podpis przewodniczącego OIB)

1 lutego 2016 r.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

o numerze ewidencyjnym

MAP/IS/0325/12

jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

33-300 Nowy Sącz

ul. Rokitniańczyków 19

miejsce zamieszkania

Bożena Skubisz-Wacławik

Pan/Pani

Kraków, 18 stycznia 2016 r.

Zaświadczenie

Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
MAP-AN9-X8S-UC3

Pan Maciej Szufficki o numerze ewidencyjnym MAP/IE/4036/01
adres zamieszkania Myślec 66, 33-340 Stary Sącz
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budowlanych
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2016-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-12-31 roku przez:

Stanisław Karczmarczyk, Przewodniczący Rady Małopolskiej 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.pilb.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

19.07.1957

UAW-8340/A-12/37

DECYZJA

o stwierdzeniu przysposobienia zawodowego
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.

5 ust.1, § 7; § 13 ust.1 pkt 4 lit. d

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

Maciej SZUFLICKI
magister inżynier elektryk

urodzony dnia 30 marca 1950 r. w Stańm. Saczu

postępa przygotowania zarządze upoważniające do wykonywania samodzielnie (funkcji „

projekta i klarovljen buduć i zohát

specjalności instalacyjno-inżynierskiej z zakresu instalacji

elektrických

2b. Maciej SZUFLICA _____ jest upoważniony do: _____

1/ sporządzania projektów instalacji elektrycznych, 2/ do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót kierowania i kontrolowania wytworzenia konstrukcyjnych elementów oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie instalacji elektrycznych.

[illegible]

(بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ)

Dyrektor Wzrostu

4. The 2003 Census of the United States

ZA ZGODNOŚĆ Z OCHRONĄ

URZĄD W OJEWÓDZKI
W NOWYM SĄCZU
WYDZIAŁ GOSPODARSTWA
I OCHRONY ŚRODOWISKA

Nr 67.III-1229/A-125/77

Nowy Sącz, dnia 20 grudnia 1977

1977

Świadectwo przygotowania zawodowego

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 13 ust. 1 pkt. 4 lit. a

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

Ob. Jan Szkolnicki

registrar instalacji elektrycznej

urodzony dnia 16 lutego 1944 roku w Dublanach /ZSRN/

posiada przygotowanie zawodowe uprawniające do wykonywania samodzielnych funkcji
projektanta

w szczególności instalacji elektrycznej

w zakresie instalacji elektrycznych

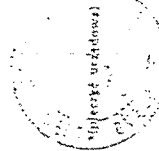
Ob. Jan Szkolnicki jest upoważniony do:

- opracowywania projektów instalacji elektrycznych,

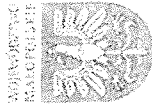
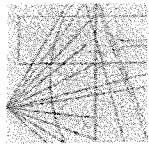
RL/

Z up. W. JEWODY

mgr inż. JEWODY
DYREKTOR WYDZIAŁU



MAŁOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA



17 listopada 2015 r.
Kraków,

Zaświadczenie

Pan/Pani Jan Szkolnicki

ul. Królowej Jadwigi 25/82
miejsce zamieszkania

33-300 Nowy Sącz

jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym MAP/IE/4594/01

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia 1 stycznia 2016 r.

do dnia 31 grudnia 2016 r.

PRZEWODNICZĄCY IZBY
MAŁOPOLSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
w Krakowie
dr inż. Stanisław Kozłowski
(pieczęć Izby Przewodniczącego OIB)

MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
W KRAKOWIE

Projekt zagospodarowania terenu.
Część opisowa.

1/ Przedmiot inwestycji.

Przedmiotem inwestycji jest budynek wielofunkcyjny wraz z centrum kultury na działkach nr 675/14, 675/16 i 675/18 w Nawojowej..

2/ Istniejący stan zagospodarowania terenu.

Na w/w działkach znajduje się budynek realizowany jako szkolny znajdujący się obecnie w stanie surowym otwartym (decyzja o pozwoleniu na budowę nr 1576/20014). Teren ma dostęp do drogi publicznej (droga gminna, działka nr 669/2). Powierzchnia terenu jest lekko nachylona w kierunku północnym i północno-wschodnim. W północno-zachodniej części terenu znajduje się wodociąg, w północno-wschodniej kanalizacja sanitarna i deszczowa.

3/ Projektowane zagospodarowanie terenu.

Przedmiotowy obiekt znajduje się w środkowej i wschodniej części działki. Dojazd od północy z drogi gminnej poprzez dwa istniejące zjazdy. Budynek będzie zmieniony i przeznaczony na budynek wielofunkcyjny wraz z centrum kultury. Od strony północnej będzie wybudowana sala widowiskowa dla 360 osób, od południa powiększeniu ulegnie część żywieniowa. W części przyziemia pod salą widowiskową zlokalizowano pomieszczenia posterunku policji wykorzystując pochylenie widowni. Sala widowiskowa będzie przeznaczona na wystąpienia i imprezy niemające charakteru profesjonalnych przedstawień teatralnych, koncertów – brak wyposażenia scenicznego. Wokół budynku przebiega droga pożarowa o szerokości 4,50 m połączona z drogą gminną. W południowo-wschodnim narożniku działki zlokalizowano miejsca postojowe dla samochodów osobowych oraz miejsce do czasowego gromadzenia odpadów stałych. Parking nieznacznie przesunięty w kierunku południowym ze względu na rozbudowę części żywieniowej. Przewiduje się zatrudnienie 25 osób – zapewniono zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego (1 miejsce na 1 zatrudnionego) 34 miejsca postojowe dla samochodów osobowych, w tym dodatkowo 10 miejsc zamiast boiska do piłki plażowej. Ponadto są dostępne ogólne miejsca postojowe znajdujące się w promieniu ok. 200 m, tj. przy gminnej drodze dojazdowej, przy kaplicy cmentarnej, przy gimnazjum oraz przy kościele. Przy zachodniej granicy terenu jest usytuowane boisko wielofunkcyjne. Budynek ma połączenie z gminnymi sieciami uzbrojenia terenu: elektroenergetyczną, wodociagową, kanalizacji sanitarnej, kanalizacji opadowej i gazową. Elementem uzupełniającym zagospodarowanie terenu jest zieleń wysoka i niska pełniąca funkcję izolacyjną i dekoracyjną – roślinność w gatunkach rodzimych.

Zmiany w zagospodarowaniu terenu w odniesieniu do decyzji o pozwoleniu na budowę szkoły podstawowej:

- Zwiększenie powierzchni zabudowy w wyniku budowy sali widowiskowej i poszerzenia zespołu żywieniowego.
- Likwidacja boiska do piłki plażowej – w to miejsce parking dla 10 samochodów osobowych
- Przesunięcie parkingu w południowej części działki wraz z odcinkiem wewnętrznej drogi pożarowej w kierunku południowym dla uzyskania wymaganej odległości drogi pożarowej od budynku (5,0 m). Odległości miejsc postojowych od granic działki nie mniejsze od wymaganych
- Wprowadzenie dojazdu do posterunku policji od strony wschodniej z drogi wewnętrznej
- Zmniejszenie wielkości placu wejściowego
- Zmiany w obrębie zewnętrznych instalacji kanalizacji sanitarnej, deszczowej, drenażu, wodociagowej, elektrycznej

Wskaźniki zagospodarowania terenu określone w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego są zachowane.

4/ Zestawienie powierzchni.

- powierzchnia zabudowy – 2406,78 m² 21,9 %
- powierzchnia utwardzona – 3607,96 m² 32,8 %
- powierzchnia biologicznie czynna – 4985,26 m² 45,3 %
- razem - 110000 m² 100,00%

5/ Dane o ochronie terenu.

Teren nie jest wpisany do rejestru zabytków i nie podlega ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Przedmiotowy obiekt nie stanowi zagrożenia dla środowiska naturalnego oraz higieny i zdrowia użytkowników obiektu budowlanego i jego otoczenia.

6/ Wpływ eksploatacji górniczej

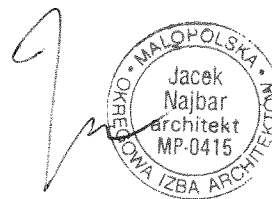
Nie dotyczy.

7/ Informacja o przewidywanych zagrożeniach.

Realizacja projektowanego budynku szkolnego nie stanowi zagrożenia dla środowiska naturalnego oraz higieny i zdrowia użytkowników obiektu budowlanego i jego otoczenia.

8/ Dostępność dla niepełnosprawnych

- o do parkingu – drogą wewnętrzną połączoną z drogą publiczną
- o do wejść do budynku – z parkingu ciągami pieszymi i pieszojezdnymi lub dojściem pieszym z chodnika wzdłuż drogi publicznej
- o do budynku – przy pomocy zewnętrznego podnośnika
- o pozostałe wejścia na poziomie terenu
- o w budynku – na wszystkie kondygnacje przy pomocy dźwigów osobowych



Projekt architektoniczno-budowlany.

Opis techniczny.

1/ Przeznaczenie, program użytkowy obiektu budowlanego, dane liczbowe.

Projektowany obiekt to budynek wielofunkcyjny wraz z centrum kultury.

Dane liczbowe

- powierzchnia zabudowy – 2406,76 m², w tym rozbudowa 632,92 m²
- powierzchnia użytkowa – 4432,74 m², w tym rozbudowa 966,40 m²
- powierzchnia całkowita – 5363,62 m², w tym rozbudowa 1169,34 m²
- kubatura – 24 019,00 m³, w tym rozbudowa 4329,00 m³

- długość budynku – 79,32 m
- szerokość budynku – 57,75 m
- wysokość budynku - od poziomu terenu przy najniższym położonym wejściu do budynku znajdującym się na pierwszej kondygnacji nadziemnej – do górnej krawędzi stropu nad najwyższą kondygnacją użytkową – 9,01 m
- liczba kondygnacji – 3 (jedna podziemna, dwie nadziemne)

Zatrudnienie – 35 osób

Zmiany w odniesieniu do decyzji o pozwoleniu na budowę szkoły podstawowej:

- o rozbiórki wynikające z nowej funkcji budynku
- o wykonanie nowych ścianek działowych w istniejącym budynku dla wydzielenia pomieszczeń biblioteki, sal zajęć w części wielofunkcyjnej, nowych sanitariatów dla sali widowiskowej, zaplecza zespołu żywieniowego
- o budowa sali widowiskowej i posterunku policji w północnej części budynku
- o powiększenie zespołu żywieniowego w części południowej

2/ Zestawienie powierzchni budynku mieszkalnego jednorodzinnego i lokali mieszkalnych.

Nie dotyczy.

3/ Forma architektoniczna i funkcja obiektu budowlanego.

Budynek dwukondygnacyjny, częściowo podpiwniczony, dachy nowej części o nachyleniu 9° (jak dach sali gimnastycznej) Układ funkcji zawarty w segmentach powiązanych z głównym ciągiem komunikacyjnym oraz dostępnych z zewnątrz:

- część wielofunkcyjna z salami zajęć i biblioteką
- sala widowiskowa
- posterunek policji
- sala gimnastyczna z zapleczem
- przedszkole i żłobek z zespołem żywieniowym

W podpiwniczeniu znajdują się magazyny i pomieszczenia techniczne (kotłownia, wentylatornie). Budynek ma formę bryły rozcłódkowanej.

4/ Układ konstrukcyjny obiektu budowlanego

- stopy i ławy fundamentowe żelbetowe
- ściany fundamentowe betonowe ocieplone styropianem ekstrudowanym 15 cm
- ściany zewnętrzne z pustaków porotherm 30 cm ocieplone styropianem 20 cm
- ściany wewnętrzne konstrukcyjne z pustaków porotherm 25 cm
- ściany działowe z pustaków porotherm 11,5 cm
- słupy, belki, nadproża, stropy, schody żelbetowe wylewane
- balustrady schodów ze stali nierdzewnej, minimalna wysokość balustrady mierzona do wierzchu poręczy – 1,10 m, maksymalny prześwit lub wymiar otworu między elementami wypełnienia balustrady – 0,12 m, poręcz zabezpieczona przed zsuwaniem się
- wszystkie pomieszczenia wentylowane mechanicznie
- komin kotłowni ponad stropem nad piętrem, w przestrzeni strychowej i ponad dachem ocieplony wełną mineralną grubości 15 cm + tynk cienkowarstwowy silikatowy, obróbki blacharskie z blachy stalowej płaskiej powlekanej
- więźba dachowa drewniana
- przekrycie sali widowiskowej dźwigarami z drewna klejonego R60, płatwie R15
- podbicie okapów panelami metalowymi
- pokrycie dachu blachą stalową powlekaną dachówkową grubości 0,55 mm
- zabezpieczenie okapów barierkami śniegowymi (dach nad salą widowiskową – podwójny rząd barierek – przy okapie i w połowie połaci)
- okna drewniane, drzwi zewnętrzne aluminiowe („profile ciepłe”), Szklenie zestawami termoizolacyjnymi, we wszystkich drzwiach przeszklonych zewn. i wewn. korytarzowych szkło obustronnie bezpieczne P4. Na ścianie z oknami w sali gimnastycznej siatka ochronna
- parapety wewnętrzne - postforming matowe, jasnoszare, gr. 28 mm, szerokość 40 cm
- parapety zewnętrzne z blachy stalowej powlekanej płaskiej
- drzwi wewnętrzne drewniane z panelem HDF oraz aluminiowe, jasny brąz, ościeżnice stalowe
- posadzki : płytki ceramiczne przeciwpoślizgowe, wykładzina tarkett, lub równoważna
- krawędzie stopni schodów w kolorze kontrastującym z kolorem posadzki
- tynki zewnętrzne cienkowarstwowe silikatowe w systemie.
- tynki wewnętrzne cementowo-wapienne kat.III + gładź gipsowa
- rynny, rury spustowe i obróbki blacharskie z blachy stalowej powlekanej w kolorze dachu, rynny Ø 180 mm (125 mm), rury spustowe Ø 150 mm (87 mm)
- malowanie wewnętrzne emulsyjne ścian i sufitów w jasnych kolorach, lamperie lateksowe matowe w kolorze ścian do wysokości 2,0 m w komunikacji zaplecza segmentu żywieniowego i magazynach
- w pomieszczeniach sanitarnych i kuchni płytki do wys. 2 m,
- wc dla niepełnosprawnych – miska o wysokości wraz z deską 0,47-0,53 m od poziomu posadzki, odległość przedniej krawędzi od tylnej ściany 0,70 m, oś miski 0,40-0,50 m od bocznej ściany, obustronne poręcze przyściennie ze stali nierdzewnej karbowane Ø35 mm, od strony wózka uchylna, na wysokości nie większej niż 0,75 m od posadzki. Umywalka o szerokości 0,60 m z przednią krawędzią wklęsłą, 0,80 m nad posadzką, obustronne poręcze j.w., bateria sztorcowa z dźwignią. Pojemniki na papier toaletowy i ręczniki papierowe 0,75 m od posadzki. Dolna krawędź lustra 1,00 m nad posadzką
- we wszystkich drzwiach dwuskrzydłowych skrzydło zasadnicze nie węższe niż 90 cm w świetle, skrzydła drzwi, po ich całkowitym otwarciu, nie mogą zmniejszać wymaganej szerokości w świetle ościeżnicy
- Stolarka osadzona metodą „ciepłego montażu” przy użyciu systemowych konsoli i wsporników (np. JB-D firmy SFS Intel). Stolarka oddzielona od muru na całym obwodzie, między ramą a szpaletami przestrzeń dla materiału izolacyjnego grubości 7 cm. Ponadto w warstwie ocieplenia ściany utworzone węgarki. Konsola dolna z dodatkową podporą wzmacniającą.

- wentylacja przestrzeni strychowej poprzez rozcięcie folii wstępnego krycia w kalenicy. Nawiew otworami Ø100 co 2 m wzdłuż okapów zabezpieczonymi stalową siatką
- Izolacja termiczna ścian zewnętrznych kondygnacji nadziemnych – polistyren ekspandowany EPS70-040 Austrotherm fasada $\lambda=0,040$ W/mK
- Izolacja termiczna ścian zewnętrznych piwnic (wylewanych na budowie) – polistyren ekstrudowany Austrotherm XPS TOP 30 SF, $\lambda=0,036$ W/mK, nasiąkliwość $\leq 3\%$

5/ Dostępność dla osób niepełnosprawnych.

Budynek jest w całości dostępny dla osób niepełnosprawnych w szczególności poruszających się na wózkach inwalidzkich.. Przy wejściu głównym będzie zainstalowany podnośnik platformowy. Szerokość drzwi wewnętrznych jest nie mniejsza niż 90 cm w świetle. Na każdej kondygnacji znajdują się pomieszczenia sanitarne przystosowane dla osób niepełnosprawnych. Wszystkie kondygnacje są dostępne dla osób niepełnosprawnych za pomocą dźwigu osobowego oraz podnośnika przystosowanego dla tych osób.

6/ Dane technologiczne w stosunku do obiektu budowlanego usługowego, produkcyjnego lub technicznego.

Nie dotyczy.

7/ Rozwiązania budowlane i techniczno-instalacyjne w stosunku do obiektu budowlanego liniowego.

Nie dotyczy.

8/ Rozwiązania zasadniczych elementów wyposażenia budowlano-instalacyjnego.

Instalacji ogrzewcze, wentylacyjne, klimatyzacyjne, chłodnicze, dobór i zwymiarowanie parametrów technicznych podstawowych urządzeń oraz określenie wartości mocy cieplnej i chłodniczej oraz mocy elektrycznej związanej z tymi urządzeniami – w oddzielnym opracowaniu.

9/ Rozwiązania i sposób funkcjonowania zasadniczych urządzeń instalacji technicznych, w tym przemysłowych

Nie dotyczy

10/ Charakterystyka energetyczna budynku

Bilans mocy urządzeń elektrycznych oraz urządzeń zużywających inne rodzaje energii, stanowiących jego stałe wyposażenie budowlano-instalacyjne, z wydzieleniem mocy urządzeń służących do celów technologicznych związanych z przeznaczeniem budynku, właściwości cieplne przegród zewnętrznych, w tym ścian pełnych, drzwi, wrót, przegród przezroczystych i innych oraz parametry sprawności energetycznej instalacji ogrzewczych, wentylacyjnych, klimatyzacyjnych lub chłodniczych i innych urządzeń mających wpływ na gospodarkę energetyczną obiektu budowlanego, w tym wentylacyjnych i klimatyzacyjnych – w oddzielnym opracowaniu.

Przyjęte w projekcie architektoniczno-budowlanym rozwiązania budowlane i instalacyjne spełniają wymagania dotyczące oszczędności energii zawarte w przepisach techniczno-budowlanych.

11/ Wpływ obiektu na środowisko.

Źródłem zasilania budynku w wodę będzie istniejąca sieć wodociągowa w80 zlokalizowana na działce inwestycji.

Zrzut ścieków sanitarnych z budynku do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej zlokalizowanej w obrębie działki inwestycji.

Zrzut ścieków deszczowych po oczyszczeniu w separatorze do istniejącej kanalizacji deszczowej.

Emisja zanieczyszczeń gazowych – zasięg ograniczony

Brak odpadów niebezpiecznych

Brak emisji hałasu oraz wibracji, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń

Brak wpływu obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne,

Przyjęte w projekcie architektoniczno-budowlanym rozwiązania przestrzenne, funkcjonalne i techniczne ograniczają wpływ obiektu budowlanego na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i inne obiekty budowlane

12/ Analiza możliwości racjonalnego wykorzystania pod względem technicznym, ekonomicznym i środowiskowym odnawialnych źródeł energii.

Na etapie projektu budowlanego przeprowadzono analizę możliwości racjonalnego wykorzystania pod względem technicznym, ekonomicznym i środowiskowym, alternatywnych źródeł zaopatrzenia w energię.

W analizie wzięto pod uwagę

- roczne zapotrzebowanie na energię użytkową
- dostępne nośniki energii,
- warunki przyłączenia do sieci zewnętrznych,
- możliwość wprowadzenia różnych systemów zaopatrzenia w energię: systemu konwencjonalnego oraz systemu alternatywnego lub systemu konwencjonalnego oraz systemu hybrydowego, rozumianego jako połączenie systemu konwencjonalnego i alternatywnego,

Po przeprowadzonej analizie stwierdza się możliwość zastosowania alternatywnych źródeł energii takich jak:

- panele solarne
- pompa ciepła
- ogniwa fotowoltaiczne
- siłownia wiatrowa

Jednakże ze względów ekonomicznych nie jest uzasadnione stosowanie niektórych rozwiązań.

- zastosowano 10 kolektorów słonecznych o łącznej powierzchni $23,56\text{m}^2$, sprawności optycznej wynoszącej 85,1%, do podgrzewu ciepłej wody użytkowej
- zastosowano panele fotowoltaniczne

13/ Ochrona przeciwpożarowa.

(zgodnie z rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 2.XII.2015 r. w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej)

- o Powierzchnia, wysokość, liczba kondygnacji.

Powierzchnia użytkowa – $4432,74\text{ m}^2$, w tym rozbudowa $966,40\text{ m}^2$, budynek 2-kondygnacyjny częściowo podpiwniczony

Wysokość budynku (od poziomu terenu przy najniżej położonym wejściu pierwszej kondygnacji nadziemnej do górnej krawędzi stropu nad najwyższą kondygnacją) – 9,01 m – budynek niski

- o Charakterystyka zagrożenia pożarowego, parametry pożarowe występujących substancji palnych.

W projektowanym budynku nie będą składowane materiały palne.

- o Kategoria zagrożenia ludzi, przewidywana ilość ludzi w pomieszczeniach i na kondygnacjach.

Strefa ZL I – sala widowiskowa dla 360 osób

Strefa ZL II – segment przedszkola i żłobka:
parter: żłobek - 25 dzieci + 3 opiekunki,
piętro: przedszkole - 65 dzieci + 4 opiekunki.

Strefa ZL III – centrum kultury z salami zajęć, biblioteką i salą gimnastyczną – łącznie ok. 150 osób

- o Przewidywana gęstość obciążenia ogniowego

Gęstość obciążenia ogniowego nie przekracza 500 MJ/m^2

- o Ocena zagrożenia wybuchem pomieszczeń i przestrzeni zewnętrznych.

Nie ma pomieszczeń ani przestrzeni zewnętrznych zagrożonych wybuchem.

- o Klasa odporności pożarowej budynku oraz klasa odporności ogniowej elementów budynku.

Klasa odporności pożarowej budynku – „C”

Klasa odporności ogniowej elementów budynku :

-główna konstrukcja nośna (ściany, stropy, dźwigary z drewna klejonego)– R 60

-konstrukcja dachu (płatwie między dźwigarami) – R 15

-stropy – REI 60

-ściana zewnętrzna – EI 30

-ściana wewnętrzna – EI 15

-przekrycie dachu RE 15

- o Podział obiektu na strefy pożarowe.

Budynek podzielono na 3 strefy pożarowe:

- Sala widowiskowa

- Centrum kultury z salą sportową

- Segment przedszkola i żłobka

Ściany oddzielenia pożarowego REI 120, drzwi EI 60

Wydzielono pożarowo:

- kotłownia z kotłami na gaz ziemny o łącznej mocy cieplnej powyżej 30 kW zlokalizowana w kondygnacji piwnicznej (strop REI 60, ściany EI 60, drzwi EI30)
- wentylatornie - pomieszczenia znajdujące się w piwnicy (ściany EI 60, stropy REI 60, drzwi EI 30).

- o Informacja o usytuowaniu z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe

Odległość od najbliższego budynku – ponad 100 m, odległość od granicy działki min. 10,55 m

- o Informacja o warunkach i strategii ewakuacji

Zachowano dopuszczalne długości przejść i dojść ewakuacyjnych w obydwu strefach pożarowych. Długość przejść w pomieszczeniach ZL poniżej 40 m.

Strefa ZL I:

Ewakuacja z sali widowiskowej dwoma wyjściami o szerokości w świetle 2,20 m. Zachowano długość dojść ewakuacyjnych – do 40 m przy co najmniej dwóch dojściach, w tym nie więcej niż 20 m na drodze poziomej.

Strefa ZL III:

Do ewakuacji służą korytarze oraz trzy żelbetowe klatki schodowe

Zachowano wymaganą długość dojść w strefie ZL III – do 30 m w tym 20 po poziomej drodze ewakuacyjnej przy jednym kierunku ewakuacji oraz 60 (120 m) przy dwóch kierunkach.

Szerokość korytarzy minimum 1,40 m, dopuszczalne zmniejszenie do 1,20 m przy ilości osób do 20.

Należy zwrócić uwagę, aby balustrady i inne elementy budowlane w korytarzach i klatkach schodowych nie zawężyły szerokości poniżej granicznej.

Szerokość drzwi służących celom ewakuacji minimum 0,9 m w świetle, drzwi wyjściowe z budynku - szerokość jak biegi klatki schodowej, tj. 1,20 m, jedno skrzydło minimum 0,9 m w świetle.

Skrzydła drzwi stanowiących wyjście na drogę ewakuacyjną nie mogą po ich całkowitym otwarciu zmniejszać wymaganej szerokości tej drogi, w przypadku otwierania drzwi na drogę ewakuacyjną należy zastosować dla nich systemy samozamykaczy mechanicznych. Drzwi, dla których jest wymagana odporność ogniowa wyposażone zostaną w samozamykacze.

Piwnice – ewakuacja przez dwie żelbetowe klatki schodowe do wyjść na zewnątrz

Parter – bezpośrednie wyjście na zewnątrz drogami ewakuacyjnymi przez cztery wyjścia ewakuacyjne

Piętro – ewakuacja korytarzami i trzema klatkami schodowymi na zewnątrz budynku

Strefa ZL II:

Do ewakuacji służą korytarze oraz jedna żelbetowa wydzielona pożarowo klatka schodowa.

Długość dojścia do wydzielonej klatki poniżej 10 m, klatka spełnia wymagania § 68 jak dla przedszkoli i żłobków.

Z jadalni przeznaczonej dla około 40 dzieci zapewniono dwa wyjścia ewakuacyjne w tym jedno bezpośrednio na zewnątrz.

Oświetlenie awaryjne i oznakowanie na potrzeby ewakuacji

Zgodnie z „warunkami technicznymi” obiekt użyteczności publicznej powinien być wyposażony w awaryjne oświetlenie ewakuacyjne.

Należy zapewnić oświetlenie awaryjne (ewakuacyjne) w całym obiekcie.

Wymagane natężenie oświetlenia ewakuacyjnego – 1,0 Lx na powierzchni dróg, czas załączania do 2 s, czas działania 60 min. Oświetlenie ewakuacyjne (awaryjne) z zastosowaniem podświetlanych znaków ewakuacyjnych.

Instalacja elektryczna wykonana zgodnie z normami:

PN-IEC 60364-4-482, PN-IEC 60364-5-56

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

Oświetlenie awaryjne.

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

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

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

o Sposób zabezpieczenia przeciwpożarowego instalacji użytkowych.

Instalacja elektroenergetyczna wykonana zgodnie z warunkami technicznymi normy PN-IEC 60364 instalacja elektryczna w obiektach budowlanych.

Sposób zabezpieczenia instalacji użytkowych wg odrębnych opracowań.

Przepusty instalacyjne przechodzące przez ściany oddzielenia przeciwpożarowych oraz ściany i stropy wydzielonych pożarowo pomieszczeń będą posiadać klasę odporności ogniowej równą klasie EI tych oddzielenia.

Dopuszcza się nieinstalowanie przepustów dla pojedynczych rur instalacji wodnych, kanalizacyjnych i ogrzewczych wprowadzanych przez ściany i stropy do pomieszczeń higieniczno-sanitarnych.

Główny wyłącznik energii elektrycznej w rejonie wejścia głównego.

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

Wentylacja grawitacyjna i mechaniczna oddzielnymi przewodami

o Dobór urządzeń przeciwpożarowych.

Obiekt będzie wyposażony w:

- instalację wodociągową przeciwpożarową – hydranty DN 25,
- przeciwpożarowy wyłącznik prądu,
- awaryjne oświetlenie ewakuacyjne,
- wydzielone pożarowo i wyposażone w urządzenie do usuwania dymu klatki schodowe w strefie ZL II.

Klatki schodowe do celów ewakuacji będą wyposażone w urządzenia służące do usuwania dymu (strefa ZL II). Do usuwania dymu z klatek schodowych dopuszcza się instalowanie klap oddymiających. Należy zastosować klapę oddymiającą o powierzchni czynnej Acz odpowiadającej 5 % powierzchni rzutu poziomego klatki schodowej. Do ustalenia powierzchni rzutu poziomego podłogi klatki schodowej należy brać pod uwagę powierzchnie spoczników międzypiętrowych i biegów uwzględniając w obliczeniach największą powierzchnie. Klapę dymową należy wyposażyć w urządzenia do automatycznego i ręcznego uruchomienia, gdzie uruchomienie automatyczne powinno być wywołane przez czujki dymowe usytuowane w obrębie klatki schodowej na każdej kondygnacji. Uruchamianie klap poprzez wyzwalacze termiczne jest niedopuszczalne. Miejsce instalowania przycisków do ręcznego uruchamiania klap dymowych na klatkach schodowych należy przewidywać przy wejściu do budynku oraz najwyższej kondygnacji.

Szczegóły odnośnie doboru systemu oddymiania zostaną określone w projekcie branżowym.

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

o Informacja o wyposażeniu w gaśnice.

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

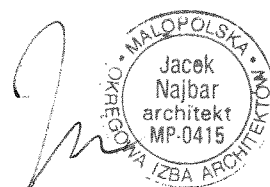
Gaśnice powinny być rozmieszczone w miejscach łatwo dostępnych i widocznych.

- o Informacja o przygotowaniach obiektu budowlanego i terenu do prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych

Woda do zewnętrznego gaszenia pożaru z dwóch hydrantów DN 80 o wymaganym ciśnieniu i wydajności, pierwszy w odległości do 75, drugi do 150 m.

Droga pożarowa o utwardzonej nawierzchni umożliwiającej dojazd o każdej porze roku pojazdów jednostek ochrony przeciwpożarowej do obiektu budowlanego przebiega po zachodniej, południowej i wschodniej stronie budynku i jest połączona z drogą gminną istniejącymi zjazdami.

Zgodnie z § 6 rozporządzenia MSWiA z 16.06.2003r w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów, właściciele (zarządcy lub użytkownicy) obiektów bądź ich części stanowiących odrębne strefy pożarowe, przeznaczonych do wykonywania funkcji użyteczności publicznej lub zamieszkania zbiorowego, opracowują instrukcje bezpieczeństwa pożarowego zawierające przede wszystkim warunki ochrony przeciwpożarowej, wynikające z przeznaczenia obiektu.



Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych elementów.
roboty ziemne, fundamenty, ściany fundamentowe, ściany nadziemne, słupy, stropy, konstrukcja i pokrycie dachu, roboty wykończeniowe, drogi, place, chodniki, parkingi, boiska
2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.
 - Na terenie inwestycji znajduje się budynek szkolny w stanie surowym otwartym
3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.
 - nie dotyczy
4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia.
 - roboty, przy których wykonywaniu występuje ryzyko upadku z wysokości (roboty dekarские)
5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.
 - podstawowym warunkiem dopuszczenia pracownika do wykonywania określonej pracy jest posiadanie przez niego odpowiednich kwalifikacji zawodowych
 - przed przystąpieniem do pracy każdy pracownik musi posiadać niezbędny zasób wiedzy z zakresu bhp
 - w ramach szkolenia pracowników należy przeprowadzić instruktaż ogólny oraz instruktaż na stanowisku roboczym
 - w czasie instruktażu ogólnego pracownika należy zaznajomić z podstawowymi zasadami i przepisami bhp, zasadami postępowania w razie zaistnienia zagrożenia lub wypadku przy pracy, zasadami udzielania pierwszej pomocy oraz szczególnymi przepisami i zasadami bhp i przeciwpożarowymi
 - instruktaż na stanowisku roboczym ma na celu zaznajomienie pracownika ze stanowiskiem pracy, charakterem tej pracy i rodzajem wykonywanych prac ze szczególnym uwzględnieniem miejsc niebezpiecznych i szkodliwych dla zdrowia
6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.
 - odpowiedni dobór składu osobowego brygady roboczej
 - zapoznanie się z dokumentacją techniczną
 - określenie metod wykonywania robót
 - ustalenie sposobu i formy sprawowania nadzoru
 - uniemożliwienie dostępu w obręb wykonywanych prac osobom niezatrudnionym
 - zapewnienie bezpieczeństwa osobom przechodzącym obok
 - zabezpieczenie wykopów poręczami ochronnymi o wysokości 1,10 m nad terenem
 - właściwa obsługa maszyn, urządzeń technicznych i pomocniczych
 - właściwe składowanie i magazynowanie materiałów
 - prawidłowy montaż i demontaż rusztowań
 - transportowanie materiałów na dach przy użyciu wciągnika z zawieszonym krążkiem o konstrukcji zapobiegającej spadaniu liny
 - materiały składowane na dachu i narzędzia zabezpieczone przed upadkiem
 - zabezpieczenie pracowników pasami, szelkami itp. zamocowanymi do trwałych i dostatecznie wytrzymałych elementów