



termatech
ENERGY CONSULTING

Termatech s.c. Łukasz Osiński Maciej Błażejowski
ul. Poprzeczna 11a, 85-524 Bydgoszcz
REGON: 341436897; NIP: 9671357426
tel.: 880 003 661; www.termatech.pl

Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej w Pieraniu

STAROSTWO POWIATOWE
w Inowrocławiu
Wydział Architektury
Budownictwa i Realizacji Inwestycji
załącznik do zgłoszenia pisma z dnia 06-2019
znak AB.6743 562-90193
"3"

Nazwa obiektu: **Budynek Szkoły Podstawowej**

Adres obiektu: Działka nr 16/1
Pieranie 7
gm. Dąbrowa Biskupia

Inwestor: Gmina Dąbrowa Biskupia
ul. Topolowa 2
88-133 Dąbrowa Biskupia

Funkcje	Imię i nazwisko	Pieczęć	Podpis
Architektura	mgr inż. arch. Jerzy HURYŃ	<i>mgr inż. arch. Jerzy HURYŃ</i> uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr ewid. UAN-KZ-7210/128/86	
Ocena stanu technicznego	mgr inż. Anna Bajor	<i>mgr inż. Anna BAJOR</i> uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr ewid. KUP/0074/P00K/14	

Zatwierdzono
Gmina Dąbrowa Biskupia
ul. Topolowa 2
88-133 Dąbrowa Biskupia
NIP 556-256-19-47

15. 05. 2019

WÓJT GMINY

mgr Marcin Filipiak

Projekt zawiera:**ARCHITEKTURA**

Opis techniczny

- NR 1 – LOKALIZACJA OBIEKTU W TERENIE.

Rysunki - Inwentaryzacja,

- NR I-1 – RZUT PARTERU
- NR I-2 - RZUT I PIĘTRA,
- NR I-3 - PRZEKRÓJ A-A,
- NR I-4 - ELEWACJA FRONTOWA I TYLNA,
- NR I-5 – ELEWACJE BOCZNE,

Rysunki - Architektura

- NR A-1 – RZUT PARTERU
- NR A-2 - RZUT I PIĘTRA,
- NR A-3 - PRZEKRÓJ A-A,
- NR A-4 - ELEWACJA FRONTOWA I TYLNA,
- NR A-5 – ELEWACJE BOCZNE

Detale wykonawcze

Bydgoszcz, 30.04.2019r.

- 2 -

Oświadczenie

Oświadczam, że projekt termomodernizacji budynku Szkoły Podstawowej zlokalizowanej na działce nr 16/1 w miejscowości Pieranie, gmina Dąbrowa Biskupia został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej i jest kompletną dokumentacją do celu jakiego ma służyć.

Projektant:

Inwentaryzacja

Architektura:

mgr inż. arch. Jerzy HURYN

mgr inż. arch. Jerzy HURYN

uprawnienia do projektowania bez ograniczeń

w specjalności architektonicznej

nr ewid. UAN-KZ-7210/128/86

Projektant:

Ocena stanu technicznego

mgr inż. Anna BAJOR

mgr inż. Anna BAJOR

uprawnienia do projektowania bez ograniczeń

w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

nr ewid. KUP/0074/P00K/14

Bydgoszcz, 1987. 7. 01. 08

Nr UAN-KZ-7210/128/86

DECYZJA

O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 4 ust. 1 i 2, § 7 i § 13 ust. 1 pkt. ... lit. ...
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-
jąc, że:

Obywatel(ka) Jerzy Huryn
..... magister inżynier architekt
..... (tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony(a) dnia 17 stycznia 1955 r. w Bydgoszczy

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji
..... projektanta

w specjalności architektonicznej

w zakresie pełnym

Obywatel(ka) Jerzy Huryn jest upoważniony(a) do:

1/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań:

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

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

/DK



[Signature]
mgr inż. Jerzy Winiarski



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Kujawsko-Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Kujawsko-Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Jerzy Ryszard HURYN

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **UAN-KZ-7210/128/86**, jest wpisany na listę członków Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **KP-0116**.

Członek czynny od: 11-04-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 05-07-2018 r. Bydgoszcz.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2019 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Marek Grosz, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

KP-0116-D392-A433-27DE-6DEY

Sygn. akt: KUPOIIB/KK-0054-0003/14

Bydgoszcz, dnia 17 grudnia 2014 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2013 r., poz. 932 z późn. zm.), art. 12 ust. 1 pkt 1, ust. 2, ust. 3 i ust. 4c pkt 1, art. 13 ust. 1, ust. 2 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 i ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 r., poz. 1409 z późn. zm.) oraz § 10 i § 12 ust. 1 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) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym,

Pani Anna Małgorzata Bajor
magister inżynier o kierunku budownictwo
ur. dnia 25 sierpnia 1980 r. w Sierpcu

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny KUP/0074/POOK/14

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno - budowlanej

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267) odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ww. 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 Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Bydgoszczy w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Jacek Kołodziej

inż. Wojciech Klatecki

inż. Paweł Gonczerzewicz



Otrzymują:

1. Pani Anna Małgorzata Bajor
ul. Wiosenna 9
86-005 Ciele
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a

Szczegółowy zakres uprawnień budowlanych

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane w związku z § 10 i § 12 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, Pani **Anna Małgorzata Bajor** jest upoważniona w specjalności **konstrukcyjno - budowlanej** do:

- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno - budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych,
 - projektowania konstrukcji obiektu,
 - sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności konstrukcyjno - budowlanej,
- bez ograniczeń.**

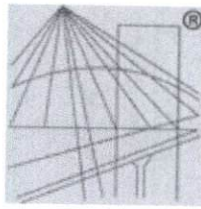
Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Jacek Kołodziej

inż. Wojciech Klatecki

inż. Paweł Gonczewicz





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:

KUP-64C-BMF-DTK *

Pani Anna Bajor o numerze ewidencyjnym KUP/BO/0035/15

adres zamieszkania ul. Wiosenna 9, 86-005 Ciele

jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2020-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-03-26 roku przez:

Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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

PLAN ZAGOSPODAROWANIA **TERENU**

SPIS TREŚCI

1.	Zagospodarowanie działek	3
2.	Istniejący stan zagospodarowania.....	3
3.	Obszar oddziaływania.....	3
4.	Ochrona przeciwpożarowa	3
4.1.	Przeznaczenie budynku	3
4.2.	Dane techniczno-architektoniczne obiektu:	4
4.3.	Klasyfikacja pożarowa obiektu	4
	Przewidywana gęstość obciążenia ogniowego.....	4
	Zagrożenie wybuchem	4
4.4.	Klasa odporności pożarowej budynku	4
4.5.	Stefy pożarowe	4
4.6.	Warunki ewakuacji.....	4
4.7.	Sposób zabezpieczenia przeciwpożarowego	4
4.8.	Dobór urządzeń przeciwpożarowych	4
4.9.	Wypożyczenie w gaśnice.....	4
	Budynek niski – nie wymaga uzgodnienia z rzeczoznawcą ppoż.	4
5.	Ochrona konserwatorska	4
6.	Projektowane zagospodarowanie działki.....	5
7.	Dane określające wpływ eksploatacji górniczej	5
8.	Uzbrojenie terenu (bez zmian).....	5
9.	Rzędna posadzki	5

1. Zagospodarowanie działek

Działka nr 16/1, na której znajduje się budynek Szkoły Podstawowej zlokalizowana jest w Pieraniu. Powierzchnia działki wynosi 7983,0 m².

2. Istniejący stan zagospodarowania

Działka jest terenem zabudowanym, znajduje się na niej przedmiotowy budynek Szkoły Podstawowej.

3. Obszar oddziaływania

Projektowana termomodernizacja nie wpływa na zmianę geometrii budynku, istniejący budynek spełnia wymagania w zakresie:

- Możliwości ograniczenia przez obiekt dopływu światła słonecznego do budynków istniejących – przesłaniania i zacielenia zgodnie z warunkami technicznymi dla budynków i ich usytuowania §13, §57-§60,
- Odległości budynku od granic działki i obiektów zlokalizowanych na sąsiednich nieruchomościach – zgodnie z warunkami technicznymi dla budynków i ich usytuowania §12,
- Odległości istniejących miejsc postojowych od granic działki – zgodnie z warunkami technicznymi dla budynków i ich usytuowania §19,
- Usytuowanie szamba, studni, oczyszczalni ścieków §36 – nie dotyczy,
- Działalność emitująca hałas – nie dotyczy,
- Usytuowanie budynku z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe - istniejący budynek spełnia wymagania §271-273 "Rozporządzenia ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych jaki powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

W związku z powyższym obszar oddziaływania obejmuje działkę nr 16/1.

4. Ochrona przeciwpożarowa

Spełnienie wymagań rozporządzenia MSWiA z dnia 2 grudnia 2015 w sprawie uzgadniania projektu pod względem ochrony p.poż. wg §4.1:

Przedmiotem opracowania jest termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej nie wpływająca na warunki ppoż. istniejącego budynku.

W związku z powyższym projekt nie wymaga uzgodnienia z rzeczoznawcą ppoż.

**Warunki techniczne – Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie wraz z późniejszymi zmianami.*

4.1. Przeznaczenie budynku

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt termomodernizacji budynku Szkoły Podstawowej w Pieraniu dz. nr 16/1.

4.2. Dane techniczno-architektoniczne obiektu:

- Liczba kondygnacji – obiekt posiada 2 kondygnacje, został zaliczony do grupy wysokościowej niskiej (N)

4.2. Dane techniczno-architektoniczne obiektu:

- Liczba kondygnacji – obiekt posiada 2 kondygnacje, został zaliczony do grupy wysokościowej niskiej (N)

4.3. Klasyfikacja pożarowa obiektu

Opracowaniem objęta jest termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej zakwalifikowanego do ZL-III – kategorii zagrożenia ludzi.

Przewidywana gęstość obciążenia ogniowego

Nie dotyczy budynku kategorii ZL

Zagrożenie wybuchem

Nie występuje zagrożenie wybuchem

4.4. Klasa odporności pożarowej budynku

Wymagana klasa odporności dla klasy odporności pożarowej „D”:

- Główna konstrukcja nośna – R 30,
- Konstrukcja dachu – (-)
- Strop - REI 30,
- Ściany zewnętrzne – EI 30,
- Ściany wewnętrzne – (-),
- Przekrycie dachu - (-)

Wszystkie elementy budynków powinny być NRO (nierozprzestrzeniające ognia).

4.5. Stefy pożarowe

Nie projektuje się zmian bryły budynku.

4.6. Warunki ewakuacji

Ewakuacja bez zmian odbywać się będzie istniejącymi schodami zewnętrznymi.

4.7. Sposób zabezpieczenia przeciwpożarowego

Zabezpieczenie przeciwpożarowe instalacji użytkowych: ogrzewania, elektroenergetycznej – nie stawia się specjalnych wymagań.

4.8. Dobór urządzeń przeciwpożarowych

Nie projektuje się urządzeń przeciwpożarowych obsługujących istniejący budynek. Wewnętrznych hydrantów nie projektuje się.

6. Projektowane zagospodarowanie działki

Zgodnie z przedmiotowym projektem budowlanym nie zmienia się stan zagospodarowania terenu. Zagospodarowanie terenu nie ulegnie zmianie.

7. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej

Przedmiotowa działka nie znajduje się w granicach terenu eksploatacji górniczej.

8. Uzbrojenie terenu (bez zmian)

- Istniejące przyłącze, instalacje zewnętrzne i wewnętrzne bez zmian.

9. Rzędna posadzki

Wyniesienie posadzki parteru – bez zmian.

mgr inż. arch. Jerzy HURYŃ
uprawnienia do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej
nr ewid. UAN-KZ-7210/128/86