

Andrzej Górski
ul. Browarowa 6
88-400 Żnin
tel. 604 981 567
e-mail: andrzejgorsky@wp.pl

Żnin, 13.02.2020 r.

Powiatowy Inspektor Nadzoru
Budowlanego dla powiatu wrocławskiego

Ul. Tadeusza Kościuszki 131
50-440 Wrocław

Na podstawie art. 70 ust. 2 Prawa budowlanego w załączeniu przesyłam protokół z okresowej kontroli pięcioletniej stanu technicznego budynku Szkoły Podstawowej w Ratowicach przy ul. Wrocławskiej 36.

Konstrukcja drewniana wieżyczki na dachu budynku jest w stanie awaryjnym i może zagrażać życiu i zdrowiu, bezpieczeństwu mienia bądź środowiska.

Otrzymują:

1. Adresat
2. Urząd Gminy Czernica
ul. Kolejowa 3
55-003 Czernica
3. Szkoła Podstawowa w Ratowicach
ul. Wrocławska 36, 55-033 Ratowice, gmina Czernica.
4. a/a

Andrzej Górski
inż. Andrzej Górski
uprawnienia budowlane do nadzorowania
i kierowania robotami budowlanymi w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń
nr WBPP-NB-7210/125/84

PROTOKÓŁ nr 1/SP/02/2020/TML

z kontroli stanu sprawności technicznej i wartości użytkowej obiektu budowlanego – przegląd pięcioletni (skontrolowano również elementy objęte kontrolą roczną).

Podstawa prawna wykonania kontroli: art. 62 ust. 1 pkt 1 i 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku - Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r. poz. 1332 ze zm.)

Data wykonania kontroli:	11.02.2020 r.	Data następnej kontroli okresowej:	2021 r.
--------------------------	---------------	------------------------------------	---------

Informacje ogólne o budynku.

Rodzaj budynku, adres

**Szkoła Podstawowa im. Janusza Korczaka w Ratowicach
ul. Wrocławska 36, 55-003 Ratowice, gmina Czernica**

Właściciel obiektu

Gmina Czernica, ul. Kolejowa 3, 55-003 Czernica

Liczba kondygnacji: nadziemnych 1 + poddasze użytkowe, podziemnych 1 (w starej części budynku)



Osoby przeprowadzające kontrolę okresową obiektu (imię, nazwisko, nr uprawnień)

1. inż. Andrzej Górski – upr. nr WBPP-NB-7210/125/84 w specjalności konstrukcyjno – budowlanej.
2. mgr inż. Zbigniew Lorenc – upr. nr ZAP/0087/OWOS/04 w specjalności sanitarnej.

Przed rozpoczęciem przeglądu zapoznano się z Książką Obiektu Budowlanego, protokołami z poprzednich przeglądów oraz uwagami użytkownika budynku odnośnie bieżącej eksploatacji. Uwagi te uwzględniono podczas obecnej oceny stanu technicznego obiektu.

Konstrukcja budynku: budynek składa się z dwóch części. Do istniejącego budynku murowanego z cegły ceramicznej, w latach 80-tych XX w. dobudowano nową część budynku z salą gimnastyczną, salami dydaktycznymi i łącznikiem. Nową część budynku wykonano w technologii tradycyjnej, murowanej. Budynek niepodpiwniczony, z dachem płaskim konstrukcji żelbetowej, pokryty papą.

Stara część budynku konstrukcji murowanej, w piwnicy sklepienia łukowe. Stropy drewniane, konstrukcja dachu drewniana. Dach wielospadowy, pokryty płytkami z blachy. Wieżyczka na dachu konstrukcji drewnianej – obecnie w stanie awaryjnym.

Budynek wyposażony w instalację wodociągową, kanalizację sanitarną i deszczową, instalację elektryczną, odgromową, instalację gazową, centralne ogrzewanie z własnej kotłowni zasilanej gazem ziemnym oraz instalacje teletechniczne.

Sprawdzenie wykonania zaleceń z poprzedniej kontroli rocznej - Protokół nr 1/2018 z dnia 27.03.2018 r.

1. Zarysowania, odspojenia i braki tynku – zalecona naprawa.
2. Brak opaski dookoła dobudowanej części szkoły – zalecono wykonanie.
3. Pęknięcia płytek ceramicznych, odspojenia tynku na ścianach bocznych schodów – zalecona naprawa – wykonano.



Zalecenia opisane w punktach 1 i 2 - aktualne.

Wyniki kontroli

Element obiektu objęty kontrolą	Stan techniczny	Stwierdzone nieprawidłowości	ZALECENIA
1. Elementy konstrukcyjne budynku.			
Ściany fundamentowe	zadowalający	Uszkodzeń nie stwierdzono.	Nie zalecono
Izolacje ścian fundamentowych	zadowalający	Bez uwag	Nie zalecono
Ściany zewnętrzne	zadowalający	Bez uwag	Nie zalecono
Stropy	zadowalający	Bez uwag	Nie zalecono
Konstrukcja dachu - drewniana	średni	Widoczne ślady napraw i wzmocnień.	W trybie pilnym wykonać ekspertyzę konstrukcji wieżyczki oraz dachu.
Konstrukcja wieżyczki	awaryjny	Podwalina wieżyczki oderwana od murłaty („wisi” w powietrzu).	W trybie pilnym wykonać ekspertyzę konstrukcji wieżyczki oraz dachu. Doraźnie należy wyłączyć z użytkowania wejście główne do budynku, wyznaczyć strefy niebezpieczne na wypadek zawalenia wieżyczki. Wywiesić tablice ostrzegawcze. Zalecam korzystanie z wejścia pokazanego na fotografii nr 12.
Stropodach w części dobudowanej	zadowalający	Bez uwag	Nie zalecono
Nadproże łukowe ceglane	średni	Wykruszone cegły nadproża nad okienkiem w piwnicy.	Uzupełnić wykruszone cegły – zalecane użycie specjalistycznych zapraw trasowo – wapiennych.

2. Elementy ścian zewnętrznych			
Elewacja ceglana	zadowolający	Bez uwag	Nie zalecono
Elewacja części dobudowanej	awaryjny / średni	Na części elewacji zniszczony tynk cienkowarstwowy – tynk odspojony od podłoża, odpada płatami. Na pozostałej części elewacji widoczne rysy, spękania.	W trybie pilnym usunąć pozostałości tynku na ścianie (fot. nr 6 i 7) i na nowo otynkować elewację. Zarysowane tynki przemaalować farbą hybrydową.
Cokoły	zadowolający	Uszkodzony fragment cokołu.	Naprawić uszkodzony cokół budynku, uzupełnić okładzinę cokołu
Attyki	średni	Wykruszone cegły murku.	Uzupełnić wykruszone cegły – zalecane użycie specjalistycznych zapraw trasowo – wapiennych.
Opaska odwadniająca	-	Brak opaski odwadniającej przy ścianach dobudowanej części budynku.	Wykonać opaskę odwadniającą przy ścianach dobudowanej części budynku.
3. Urządzenia i instalacje zamocowane do ścian i dachu budynku			
Szyldy, tablice	dobry	Bez uwag	Nie zalecono
Kominki wentylacyjne	zadowolający	Bez uwag	Nie zalecono
Lampy, kamery monitoringu	dobry	Bez uwag	Nie zalecono
Daszki nad drzwiami	dobry	Bez uwag	Nie zalecono
4. Pokrycie dachowe			
Pokrycie dachu z papy	zły	Widoczne sfalowania papy na pokryciu łącznika i pęcherze papy na pokryciu sali gimnastycznej.	Zaplanować wymianę papy na dachu budynku.
Pokrycie dachu z blachy	średni	Część płytek dachowych obluźwana. Widoczne zabrudzenia i ślady korozji.	Zaplanować wymianę pokrycia dachu z blachy. Rodzaj pokrycia należy uzgodnić z właściwym konserwatorem zabytków.
Obróbki blacharskie	zadowolający	Bez uwag	Nie zalecono
Rynny, rury spustowe	średni	Urwane zamocowanie fragmentu rynny.	Zamocować urwany fragment rynny.
5. Elementy wewnątrz obiektu			
Ściany wewnętrzne (tynkowanie, malowanie)	dobry	Bez uwag	Nie zalecono
Sufity	dobry	Bez uwag	Nie zalecono
Schody wewnętrzne	dobry	Bez uwag	Nie zalecono
Posadzki, podłogi	dobry	Bez uwag	Nie zalecono
Schody do piwnicy	średni	Bez uwag	Nie zalecono
Ściany piwnic	średni	Miejscowe złuszczenia farby i zabrudzenia ścian.	Przemalować ściany piwnic.
Sufity w piwnicy	średni	Miejscowe zabrudzenia sufitów w piwnicach.	Przemalować sufity piwnic.

6. Stolarka i ślusarka			
Okna	dobry	Bez uwag	Nie zalecono
Okna połaciowe	dobry	Bez uwag	Nie zalecono
Drzwi	dobry	Bez uwag	Nie zalecono
7. Instalacja wodna i kanalizacyjna			
Piony, poziomy	zadowalający	Bez uwag	Nie zalecono
Armatura i urządzenia	zadowalający	Bez uwag	Nie zalecono
Urządzenia napowietrzające	zadowalający	Bez uwag	Nie zalecono
8. Instalacja gazowa			
Przewody i izolacje	-	wg oddzielnego protokołu	-
Armatura i urządzenia	-		-
9. Instalacje elektryczne			
Kable, przewody	-	wg protokołów branżowych	-
Osprzęt	-		-
Instalacja odgromowa	-		-
10. Instalacja centralnego ogrzewania oraz ciepłej wody użytkowej			
Przewody i izolacje	zadowalający	Bez uwag	Nie zalecono
Grzejniki i osprzęt	zadowalający	Bez uwag	Nie zalecono
Węzły cieplne	zadowalający	Bez uwag	Nie zalecono
Pomieszczenie kotłowni	zadowalający	Bez uwag	Nie zalecono
11. Zabezpieczenie przeciwpożarowe.			
Hydranty, gaśnice.	-	wg przeglądów specjalistycznych	-
Porządek, przejścia ewakuacyjne	-	Na strychu składowane są materiały łatwopalne.	Usunąć materiały łatwopalne ze strychu.
12. Urządzenia i instalacje służące ochronie środowiska.			
Odprowadzenie ścieków	zadowalający	Bez uwag	Nie zalecono
Miejsce gromadzenia odpadów stałych	zły	W dniu kontroli odpady były składowane przy budynku.	Odpady należy składować w szczelnych pojemnikach, w wyznaczonych miejscach.
13. Elementy zewnętrzne.			
Schody zewnętrzne.	dobry	Bez uwag	Nie zalecono
Ogrodzenie obiektu	średni	Ślady korozji ogrodzenia przy ulicy, urwany płaskownik.	Przemalować ogrodzenie przy ulicy, przyspawać urwany płaskownik.

14. Estetyka i otoczenie obiektu.			
Zieleń i nasadzenia	dobry	Bez uwag	Nie zalecono
Dojścia do budynku	dobry	Bez uwag	Nie zalecono
Chodniki z kostki betonowej	dobry	Bez uwag	Nie zalecono
Nawierzchnie betonowe	zły	Popękana nawierzchnia betonowa.	Naprawić nawierzchnie betonowe.
Wartość techniczna i użytkowa obiektu (opinia pokontrolna)			
<p>Budynek jest w nieodpowiednim stanie technicznym, mogącym zagrażać życiu lub zdrowiu, bezpieczeństwu mienia bądź środowiska – w trybie pilnym należy sporządzić ekspertyzę stanu technicznego konstrukcji dachu.</p> <p><u>Doraźnie:</u> wyłączyć z użytkowania i zabezpieczyć przed dostępem osób główne wejście do budynku od strony ulicy. Wywiesić tablice ostrzegawcze. Wyznaczyć strefy niebezpieczne oraz oznakować tymczasowe wejście boczne do budynku szkoły.</p> <p>Wykonać pozostałe prace opisane w zaleceniach pokontrolnych.</p>			
Podpisy osób wykonujących kontrolę	 Inż. Andrzej Górski <small>uprawnienia budowlane do nadzorowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń nr WBPP-NB-7210/125/84</small> 		
Załączniki	Dokumentacja fotograficzna wykonana podczas kontroli.		

Podsumowanie zakresu prac do wykonania zaleconych po kontroli technicznej.

1. W trybie pilnym wykonać ekspertyzę konstrukcji wieżyczki oraz dachu. Doraźnie należy wyłączyć z użytkowania wejście główne do budynku, wyznaczyć strefy niebezpieczne na wypadek zawalenia wieżyczki. Wywiesić tablice ostrzegawcze. Zalecam korzystanie z wejścia pokazanego na fotografii nr 12. Fot. nr 4, 19 – 22, 24.
2. W trybie pilnym usunąć pozostałości tynku na ścianie (fot. nr 6 i 7) i na nowo otynkować elewację. Zarysowane tynki przemaalować farbą hybrydową. Fot. nr 6 – 8.
3. Uzupełnić wykruszone cegły w nadprożu okna w piwnicy oraz w attyce – zalecane użycie specjalistycznych zapraw trasowo – wapiennych. Fot. nr 11, 15.
4. Naprawić uszkodzony cokół budynku, uzupełnić okładzinę cokołu. Fot. nr 9.
5. Wykonać opaskę odwadniającą przy ścianach dobudowanej części budynku. Fot. nr 9.
6. Zaplanować wymianę papy na dachu budynku. Fot. nr 17, 18.
7. Zaplanować wymianę pokrycia dachu z blachy. Rodzaj pokrycia należy uzgodnić z właściwym konserwatorem zabytków. Fot. nr 13, 14, 16.
8. Zamocować urwany fragment rynny. Fot. nr 10.
9. Przemalować ściany i sufity piwnic. Fot. nr 25, 26.
10. Usunąć materiały łatwopalne ze strychu. Odpady należy składować w szczelnych pojemnikach, w wyznaczonych miejscach. Fot. nr 23, 33.
11. Przemalować ogrodzenie przy ulicy, przyspawać urwany płaskownik. Fot. nr 29, 30.
12. Naprawić nawierzchnie betonowe. Fot. nr 11, 33.

DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA WYKONANA PODCZAS KONTROLI

Fot. nr 1 – Wejście do budynku.



Fot. nr 2 – Elewacja frontowa, pokrycie dachu.



Fot. nr 3 – Elewacja frontowa.



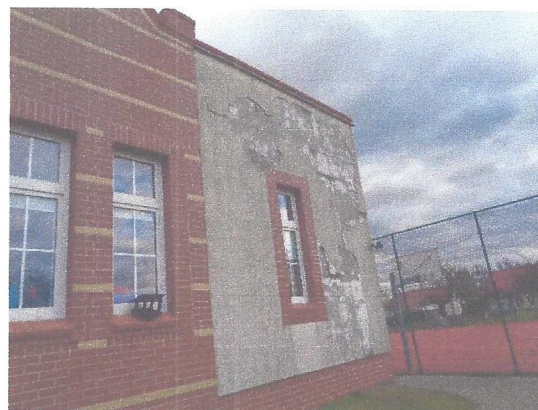
Fot. nr 4 – Ściana szczytowa, wieżyczka na dachu.



Fot. nr 5 – Dobudowana część budynku.



Fot. nr 6 – Zniszczony tynk cienkowarstwowy – tynk odspojony od podłoża, odpada płatami.



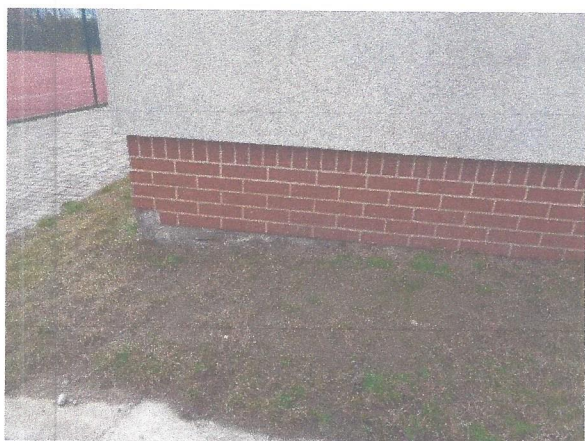
Fot. nr 7 – Odpadający tynk.



Fot. nr 8 – Rysy na tynku.



Fot. nr 9 – Uszkodzony fragment cokołu. Widoczny brak opaski odwadniającej.



Fot. nr 10 – Urwana rynna.



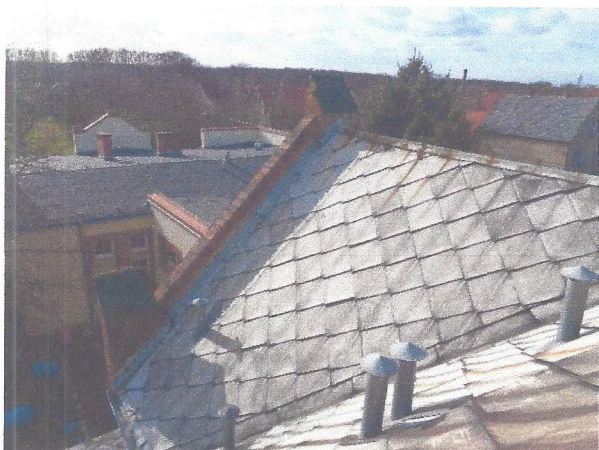
Fot. nr 11 – Wykruszone cegły nadproża okna w piwnicy. Popękana nawierzchnia betonowa.



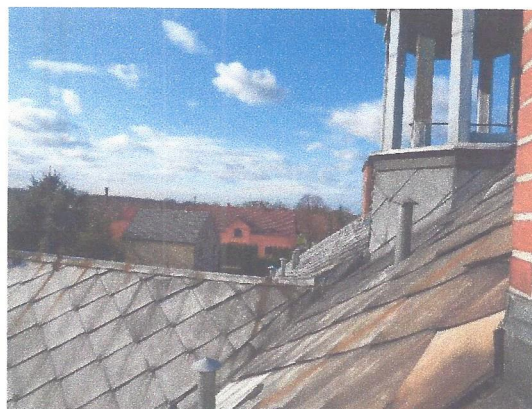
Fot. nr 12 – Zalecane boczne wejście do budynku po zamknięciu dostępu do wejścia głównego.



Fot. nr 13 – Pokrycie dachu z płytek blaszanych.



Fot. nr 14 – Fragment dachu i wieżyczki.



Fot. nr 15 – Wykruszone cegły attyki.



Fot. nr 16 – Pokrycie dachu, wieżyczka.



Fot. nr 17 – Pokrycie dachu – widoczne sfałowania papy na pokryciu łącznika i pęcherze papy na pokryciu sali gimnastycznej.



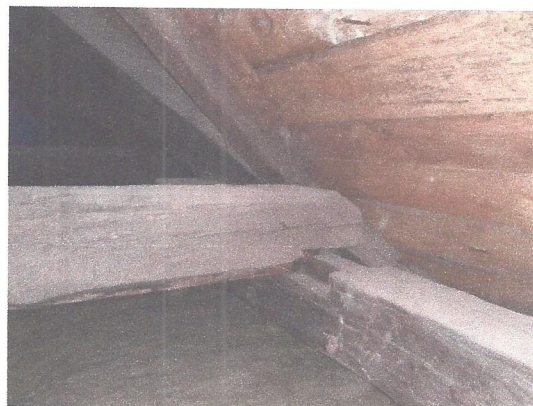
Fot. nr 18 – Pokrycie dachu łącznika i sali gimnastycznej



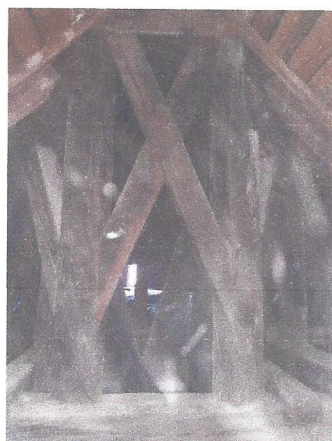
Fot. nr 19 – Słup drewnianej konstrukcji dachu.



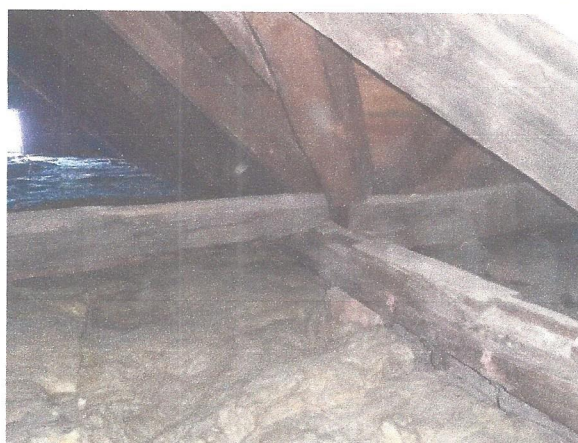
Fot. nr 20 – Podwalina wieżyczki oderwana od murłaty („wisi” w powietrzu).



Fot. nr 21 – Konstrukcja wieżyczki.



Fot. nr 22 – Konstrukcja dachu.



Fot. nr 23 – Materiały łatwopalne na strychu.



Fot. nr 24 – Konstrukcja dachu.



Fot. nr 25 – Schody do piwnicy.



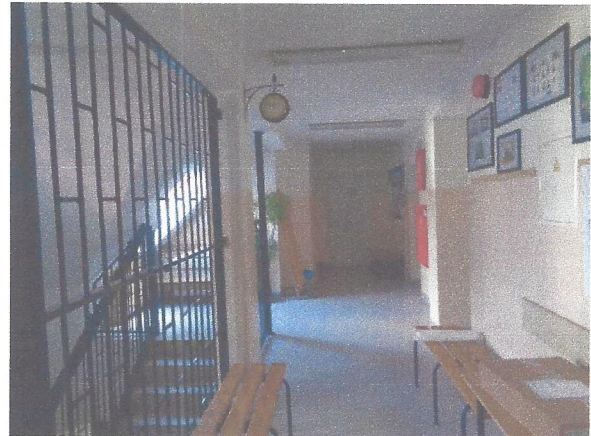
Fot. nr 26 – Piwnica.



Fot. nr 27 – Pomieszczenie kotłowni w piwnicy budynku.



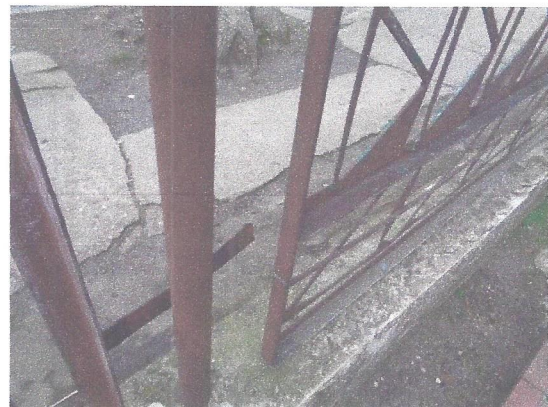
Fot. nr 28 – Korytarz, klatka schodowa.



Fot. nr 29 – Ogrodzenie od ulicy – ślady korozji.



Fot. nr 30 – Ogrodzenie od ulicy – urwany płaskownik.



Fot. nr 31 – Otoczenie obiektu.



Fot. nr 32 – Otoczenie obiektu – chodnik, zieleni.



Fot. nr 33 – Popękana nawierzchnia betonowa, odpady składowane przy budynku.



Fot. nr 34 – Otoczenie budynku.



Zasady kontroli stanu zużycia technicznego elementów budowlanych :	
1. stan dobry	zużycie: 0–15 %
2. stan zadowalający	zużycie: 16–25 %
3. stan średni	zużycie: 26–40 %
4. stan zły	zużycie: 41–50 %
5. stan awaryjny	zużycie: ponad 50 %
Zasady oceny stanu zużycia technicznego elementów instalacji wodno–kanalizacyjnych :	
1. stan zadowalający	zużycie: 0–10 %
2. stan średni	zużycie: 11–20 %
3. stan zły	zużycie: 21–30 %
4. stan awaryjny	zużycie: ponad 30 %

Nr WBPP-NB-7210/125/84

DECYZJA

O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 5 ust. 1, § 6 ust. 1 i 3, § 7 i § 13 ust. 1 pkt. 2 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
się, że:

Obywatel(ka) ANDRZEJ GÓRSKI

..... inżynier budownictwa

(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony(a) dnia 23 grudnia 1949 r. w Bydgoszczy

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

..... kierownika budowy i robót

w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

w zakresie ogólnobudowlanym

Obywatel(ka) Andrzej Górski jest upoważniony(a) do:

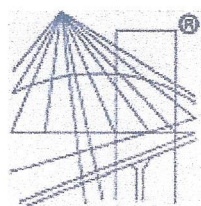
- 1/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierownictwa i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie wszelkich budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i wodnomelioracyjnych,
- 2/ sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych wszelkich budynków i budowli
- 3/ sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych:
 - a/ budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów typowych i powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działki związanych z realizacją tych budynków,
 - b/ budowli nie będących budynkami.



Z upoważnienia Wojewody
GŁÓWNY ARCHITEKT WOJEWÓDZTWA
DIREKTOR BIURA

mgr inż. arch. Jerzy Wlasiński





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-QGX-6EW-Q7F *

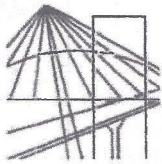
Pan Andrzej Górski o numerze ewidencyjnym KUP/BO/0040/08
adres zamieszkania ul. Browarowa 6, 88-400 Żnin
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2020-05-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-11-13 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.



ZACHODNIOPOMORSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Sygn. akt ZAP.OKK-7132s/30/04

Szczecin, dnia 5 czerwca 2004r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz. U. z 2001r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.*), art. 13 ust. 1 pkt 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2003r. Nr 207, poz. 2016 z późn. zm.*) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 1995r. Nr 8 poz. 38, z późn. zm.*), w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (*Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.*)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna ZAP

n a d a j e

Panu **Zbigniewowi LORENC**
mgr inż. o kierunku Inżynieria Środowiska
ur. dnia 10 marca 1972r. w Szczecinku

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny **ZAP/0087/OWOS/04**

**do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Szczecinie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, uchwałą Nr 1/OKK/04 z dnia 29 maja 2004r. stwierdziła, że Pan **Zbigniew Lorenc** posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał pozytywny wynik egzaminu – konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.

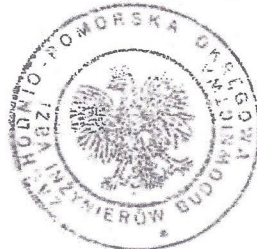
Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwołanie niniejszej decyzji.

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 Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Szczecinie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan Zbigniew Lorenc
ul. Chełmińska 22D/3
78-400 Szczecinek
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

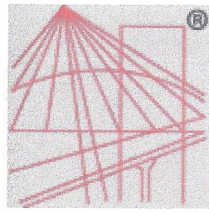


Skład orzekający OKK:

1. Stanisław Kamiński

2. Krzysztof Motylak

3. Irena Żywuszek



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:

ZAP-SR5-31G-M5A *

Pan Zbigniew LORENC o numerze ewidencyjnym ZAP/IS/0304/04

adres zamieszkania ul. Śniadeckich 132 D/10, 64-920 PIŁA

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2019-10-01 do 2020-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-10-01 roku przez:

Jan Bobkiewicz, Przewodniczący Rady Zachodniopomorskiej 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.