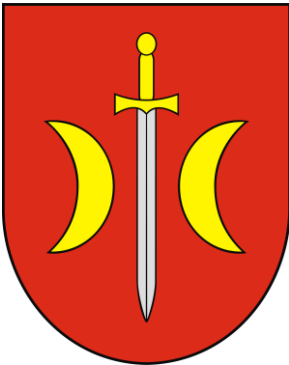


## INWENTARYZACJA STANU ISTNIEJĄCEGO FUNDAMENTÓW

INWESTOR		 <p>GMINA KONSTANTYNÓW ŁÓDZKI z siedzibą: ul. ZGIERSKA 2 95-050 KONSTANTYNÓW ŁÓDZKI</p>			
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO		IZOLACJA PIONOWA I POZIOMA FUNDAMENTÓW BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 1 im. Królowej Jadwigi w Konstantynowie Łódzkim przy ulicy Łódzkiej 5/7			
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO		Adres:  Konstantynów Łódzki, ul. Łódzka 5/7, 95-050 Konstantynów Łódzki pow. pabianicki, woj. Łódzkie dz. nr ewid. 121/1, 121/2, 121/3, 121/4, 121/5, 121/6, obręb K-12			
ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
Projektował	inż. Szymon Leszto	do projektowania w ograniczonym zakresie w specjalności konstrukcyjno – budowlanej nr LOD/4533/PWOKb/21	Konstrukcja	CZERWIEC 2023 r.	
Sprawdził	mgr inż. Wojciech Bińczyk	do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - - budowlanej nr uprawnień NB.IV.7342/79/98	Konstrukcja	CZERWIEC 2023 r.	

## **SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA**

### **I. CZĘŚĆ OPISOWA (ST. 3-5)**

### **II. DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA (ST. 6-32)**

### **III. CZĘŚĆ RYSUNKOWA (ST. 33)**

- Lokalizacja budynku

### **IV. ZAŁĄCZNIKI (ST. 34-36)**

- kserokopia uprawnień projektanta i sprawdzającego opracowania.
- kserokopia zaświadczenia o przynależności do ŁOIIB.

## **I. CZĘŚĆ OPISOWA**

### **OPIS TECHNICZNY DO INWENTARYZACJI**

#### **1) Cel opracowania**

Celem opracowania jest dokonanie inwentaryzacji budowlanej istniejących fundamentów budynku Szkoły Podstawowej nr 1 w Konstantynowie Łódzkim.

#### **2) Podstawa opracowania**

- zlecenie inwestora;
- wizja lokalna i pomiary;
- ustawa z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane;
- rozporządzenie Ministra Infrastruktury, z dn. 12.04.2002 r., w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie;
- W. Żeńczykowski - Budownictwo ogólne.
- J. Thierry, S. Zaleski – Remonty budynków i wzmacnianie konstrukcji.

#### **3) Informacje wstępne o istniejących fundamentach budynku Szkoły Podstawowej nr 1**

Obiekt, który jest przedmiotem opracowania jest to budynek szkoły i komórki gospodarcze oraz wiaty. Wjazd i wejście na teren nieruchomości znajduje się w północnej granicy działki. Dostęp do ul. Łódzkiej poprzez działkę nr ewid. 121/11. Wszystkie ciągi piesze i jezdne na terenie działki są wyłożone płytami betonowymi lub utwardzone betonem.

#### **4) Podstawowe parametry techniczne budynku – bez zmian.**

### **Opis stanu istniejącego**

#### **FUNDAMENTY**

- Fundamenty pod ściany nośne w budynku SZP nr 2, będącym przedmiotem opracowania – żelbetowe z posadowieniem bezpośrednim. W ścianach nośnych budynku występują jedynie nieliczne powierzchniowe zarysowania, które nie świadczą o złej pracy łąw fundamentowych. Brak widocznych pęknięć ścian. Zauważalny jest brak odpowiedniej izolacji ścian fundamentowych poprzez zawilgocenie ścian nośnych wewnątrz budynku. Następuje degradacja styropianu, stykającego się z podłożem gruntowym.

**IZOLACJA PIONOWA I POZIOMA FUNDAMENTÓW  
BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 1**

***Stan techniczny fundamentów oceniony został jako dobry.***

*Zużycie techniczne ocenione na 10 %, izolacji – 80%*

**ŚCIANY**

- Ściany piwnic, nadziemna murowane z cegły ceramicznej pełnej, na zaprawie cementowo-wapiennej, pokryta wyprawą tynkarską z tynku cementowo – wapiennego.

***Stan techniczny ścian oceniony został jako dobry.***

*Zużycie techniczne ocenione na 10%.*

**SCHODY ZEWNĘTRZNE**

- Schody żelbetowe, wejściowe na piętro, w złym stanie technicznym, przewidziane do rozbiórki. Bariarka do wycinki i wykorzystania do zabezpieczenia na piętrze, po dokonanej rozbiórce.

***Stan techniczny schodów oceniono jako średni.***

*Zużycie techniczne oceniono na 65%*

**STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA**

- Drzwi zewnętrzne z PCV, stalowe – do kotłowni.
- Stolarka okienna PCV w stanie dobrym.

***Stan techniczny stolarki okiennej i drzwiowej oceniono jako dobry.***

*Zużycie techniczne oceniono na 50%*

**TYNKI, OKŁADZINY ŚCIENNE I SUFITOWE**

- Tynki wewnętrzne w piwnicy cementowo-wapienne, miejscami tynki odparzone i silnie zawilgocone,
- Na zewnątrz ściany budynku pokryte tynkiem cementowo - wapiennym,
- Sufity w budynku pokryte tynkiem cementowo - wapiennym.

***Stan techniczny okładzin oceniono jako zły.***

*Zużycie techniczne oceniono na 60%*

**PODŁOGI I POSADZKI**

- W piwnicy posadzka betonowa, terakota.

**IZOLACJA PIONOWA I POZIOMA FUNDAMENTÓW  
BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 1**

***Stan techniczny podłóg i posadzek oceniono jako średni.***

*Zużycie techniczne oceniono na 40%*

**POWŁOKI MALARSKIE**

W piwnicach budynku będącym przedmiotem opracowania malowanie wykonane jest farbą emulsyjną. Powłoki zniszczone.

***Stan techniczny powłok malarskich oceniono jako dostateczne.***

*Zużycie techniczne oceniono na 70%*

**INSTALACJE**

- Instalacja elektryczna podtynkowa, osprzęt niskiej jakości.
- Instalacja sanitarna: wod-kan, c.o.

***Stan techniczny instalacji oceniono jako dobry.***

*Zużycie techniczne oceniono na 10%*

**IZOLACJE**

- Ściany zewnętrzne budynku nieocieplone, poniżej ,
- Brak izolacji przeciwwilgociowej fundamentów i posadzki,

***Stan techniczny izolacji oceniono jako zły.***

*Zużycie techniczne oceniono na 100%*

**ZAGOSPODAROWANIE TERENU**

- Posesja znajduje się bezpośrednio przy drodze publicznej.
- Brak opaski wokół budynku.
- Schody wejściowe, utwardzenie betonowe do budynku, do rozbiórki.

## II. DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA



**Zdj. Nr 1 - strona północno - wschodnia – POCZĄTEK OPRACOWANIA**



**Zdj. Nr 2 - strona północno - wschodnia**

**IZOLACJA PIONOWA I POZIOMA FUNDAMENTÓW  
BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 1**



**Zdj. Nr 3 - strona północno – wschodnia**

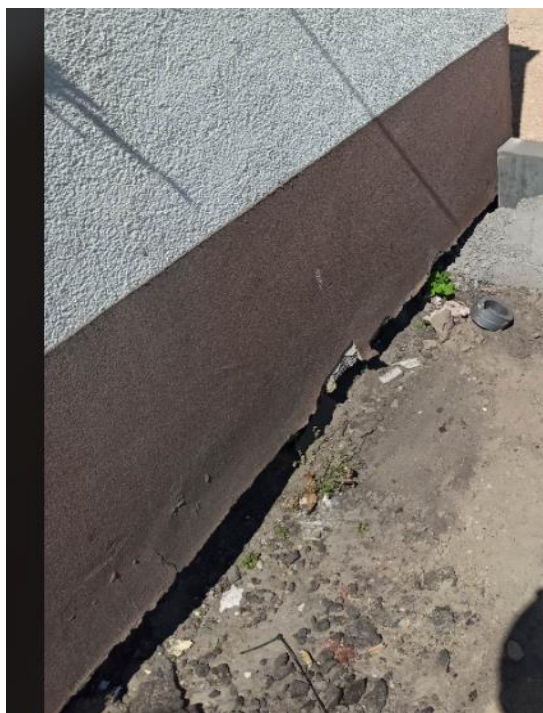


**IZOLACJA PIONOWA I POZIOMA FUNDAMENTÓW  
BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 1**

**Zdj. Nr 4 - strona północno - wschodnia**



**Zdj. Nr 5 - strona północno - wschodnia**



**Zdj. Nr 6 - strona północno – wschodnia**

**IZOLACJA PIONOWA I POZIOMA FUNDAMENTÓW  
BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 1**



**Zdj. Nr 7 - strona północno – wschodnia**



**Zdj. Nr 8 - strona północno – wschodnia**

**IZOLACJA PIONOWA I POZIOMA FUNDAMENTÓW  
BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 1**



**Zdj. Nr 9 - strona północno – wschodnia**



**Zdj. Nr 10 - strona północno – wschodnia**

**IZOLACJA PIONOWA I POZIOMA FUNDAMENTÓW  
BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 1**



**Zdj. Nr 11 - strona północno – wschodnia**



**Zdj. Nr 12 - strona północno – wschodnia**

**IZOLACJA PIONOWA I POZIOMA FUNDAMENTÓW  
BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 1**



**Zdj. Nr 13 - strona północno – wschodnia**



**Zdj. Nr 14 - strona północno – wschodnia**

**IZOLACJA PIONOWA I POZIOMA FUNDAMENTÓW  
BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 1**



**Zdj. Nr 15 - strona północno – wschodnia**



**Zdj. Nr 16 - strona północno – wschodnia**



**Zdj. Nr 17 - strona północno – wschodnia**

**IZOLACJA PIONOWA I POZIOMA FUNDAMENTÓW  
BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 1**



**Zdj. Nr 18 - strona północno**



**Zdj. Nr 19 - strona północno**

**IZOLACJA PIONOWA I POZIOMA FUNDAMENTÓW  
BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 1**



**Zdj. Nr 20 - strona północno**



**Zdj. Nr 21 - strona północno – zachodnia**

**IZOLACJA PIONOWA I POZIOMA FUNDAMENTÓW  
BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 1**



**Zdj. Nr 22 - strona zachodnia**



**Zdj. Nr 23 - strona zachodnia**

**IZOLACJA PIONOWA I POZIOMA FUNDAMENTÓW  
BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 1**



**Zdj. Nr 24 - strona zachodnia**



**Zdj. Nr 25 - strona zachodnia**

**IZOLACJA PIONOWA I POZIOMA FUNDAMENTÓW  
BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 1**



**Zdj. Nr 26 - strona zachodnia**



**Zdj. Nr 27 - strona zachodnia**

**IZOLACJA PIONOWA I POZIOMA FUNDAMENTÓW  
BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 1**

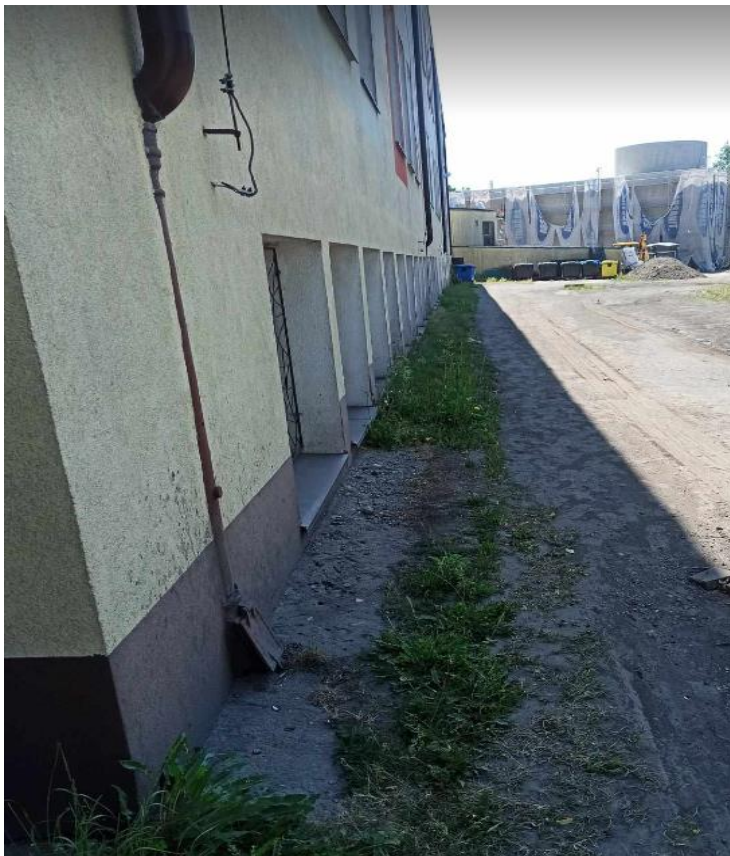


**Zdj. Nr 28 - strona zachodnia**



**Zdj. Nr 29 - strona zachodnia**

**IZOLACJA PIONOWA I POZIOMA FUNDAMENTÓW  
BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 1**



**Zdj. Nr 30 - strona zachodnia**



**Zdj. Nr 31 - strona zachodnia**

**IZOLACJA PIONOWA I POZIOMA FUNDAMENTÓW  
BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 1**



**Zdj. Nr 32 - strona zachodnia**



**Zdj. Nr 33 - strona zachodnia**

**IZOLACJA PIONOWA I POZIOMA FUNDAMENTÓW  
BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 1**



**Zdj. Nr 34 - strona zachodnia**

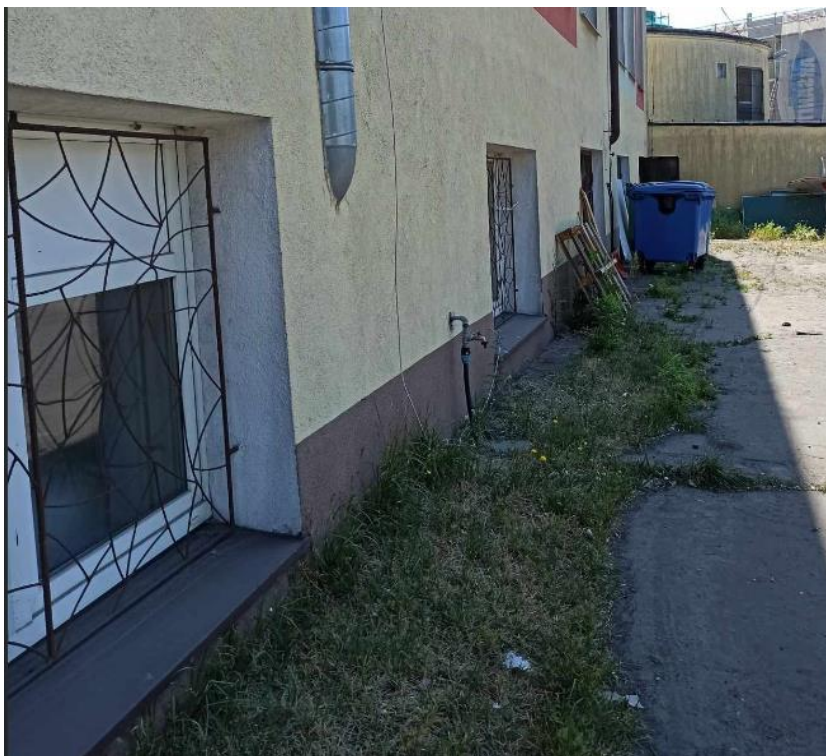


**Zdj. Nr 35 - strona zachodnia**

**IZOLACJA PIONOWA I POZIOMA FUNDAMENTÓW  
BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 1**



**Zdj. Nr 36 - strona zachodnia**



**Zdj. Nr 37 - strona zachodnia**

**IZOLACJA PIONOWA I POZIOMA FUNDAMENTÓW  
BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 1**



**Zdj. Nr 38 - strona zachodnia**



**Zdj. Nr 39 - strona zachodnia**

**IZOLACJA PIONOWA I POZIOMA FUNDAMENTÓW  
BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 1**



**Zdj. Nr 40 - strona zachodnia**



**Zdj. Nr 41 - strona zachodnia**

**IZOLACJA PIONOWA I POZIOMA FUNDAMENTÓW  
BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 1**



**Zdj. Nr 42 - strona zachodnia**



**Zdj. Nr 43 - strona południowo - zachodnia**

**IZOLACJA PIONOWA I POZIOMA FUNDAMENTÓW  
BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 1**



**Zdj. Nr 44 - strona południowo - zachodnia**



**Zdj. Nr 43 - strona południowa**

**IZOLACJA PIONOWA I POZIOMA FUNDAMENTÓW  
BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 1**



**Zdj. Nr 44 - strona południowa**

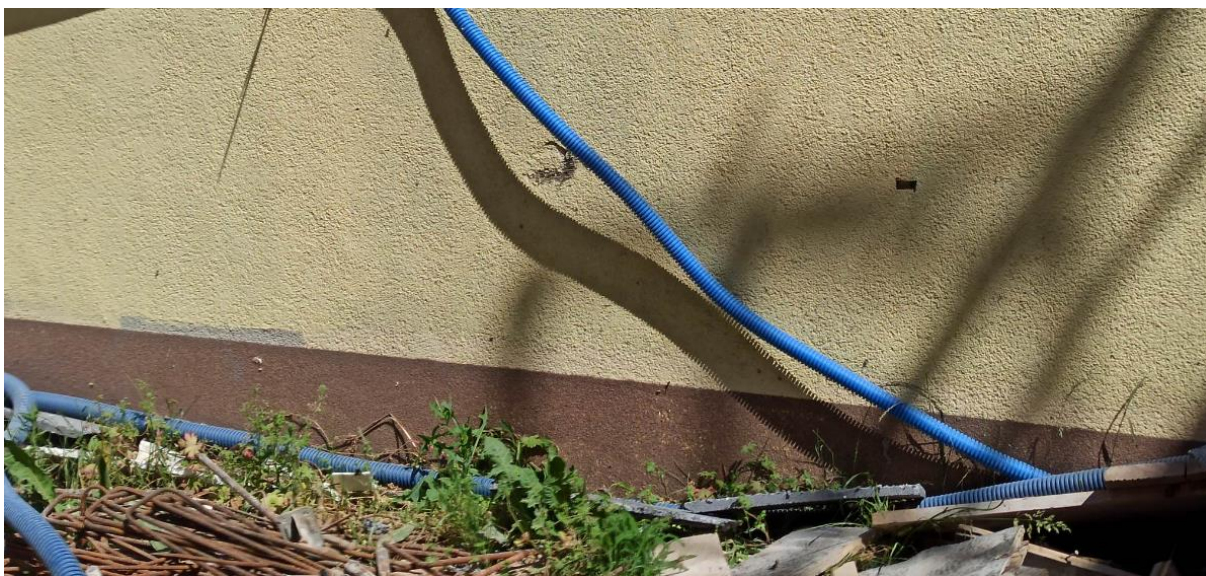


**Zdj. Nr 45 - strona południowa**

**IZOLACJA PIONOWA I POZIOMA FUNDAMENTÓW  
BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 1**



**Zdj. Nr 46 - strona południowa**



**Zdj. Nr 47 - strona południowa**

**IZOLACJA PIONOWA I POZIOMA FUNDAMENTÓW  
BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 1**



**Zdj. Nr 48 - strona południowa**



**Zdj. Nr 49 - strona południowa – KONIEC OPRACOWANIA**



**Zdj. Nr 50 – zawilgocenie muru, widok degradacji tynku wewnątrz obiektu – KOTŁOWNIA**



**Zdj. Nr 51 – widok degradacji tynku wewnątrz obiektu – POM. GOSPODARCZE**

**IZOLACJA PIONOWA I POZIOMA FUNDAMENTÓW  
BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 1**



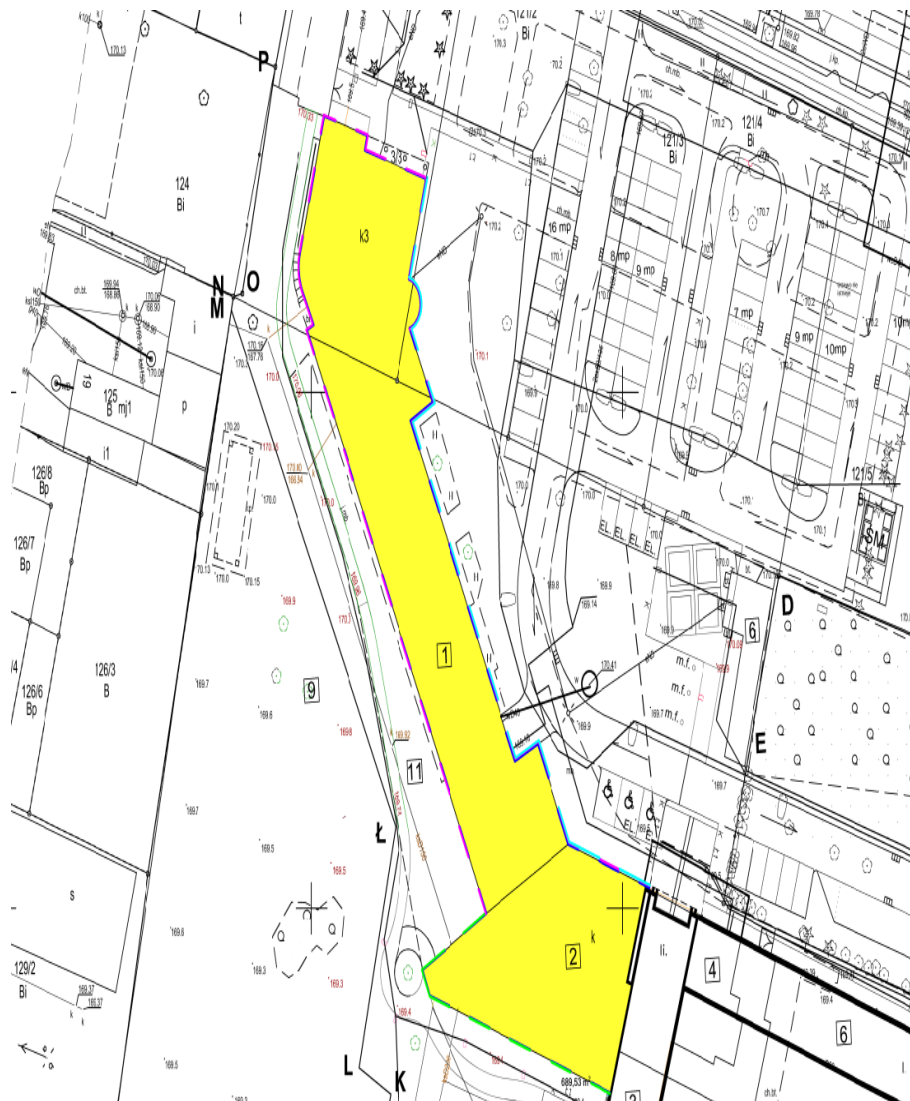
**Zdj. Nr 52 – widok degradacji tynku wewnątrz obiektu – SALA LEKCYJNA**



**Zdj. Nr 53 – widok degradacji tynku wewnątrz obiektu – SALA LEKCYJNA**

**IZOLACJA PIONOWA I POZIOMA FUNDAMENTÓW  
BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 1**

**III. CZĘŚĆ RYSUNKOWA - LOKALIZACJA BUDYNKU**



*(Konstantynów Łódzki, ul. Łódzka 5/7, 95-050 Konstantynów Łódzki  
pow. pabianicki, woj. Łódzkie, dz. nr ewid. 121/1, 121/2, 121/3, 121/4, 121/5, 121/6, obręb K-12)*

### III. ZAŁĄCZNIKI

- kserokopia uprawnień projektanta i sprawdzającego opracowania.
- kserokopia zaświadczenia o przynależności do ŁOIIB.

Instytut Inżynierów Budownictwa  
Łódź, ul. Piotrkowska 115  
tel. 42 632 97 78, fax 42 632 97 79  
NIP 748 10 80 000, REGON 141044000

Łódź, dnia 25 czerwca 2021 r.

Łódzka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa  
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

OKK/699/2175/21

sygn. akt. KK/D/7131-2/4533/21

### DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (*tekst jedn.: Dz. U. z 2019 r., poz. 1117*) i art. 12 ust. 1, ust. 2, ust. 3 i ust. 4c pkt 3, art. 13 ust. 1, ust. 3 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 i ust. 3 pkt 6 oraz art. 15a ust. 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jedn.: Dz. U. z 2020 r., poz. 1333 z późn. zm.*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym, Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, że

**Pan Szymon Piotr Leszto**

inżynier  
kierunek budownictwo

urodzony dnia 27 września 1986 r. w Piotrkowie Trybunalskim

**otrzymuje**

#### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

**numer ewidencyjny LOD/4533/PWOKb/21**

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w ograniczonym zakresie  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej.**

Pan Szymon Leszto jest upoważniony do:

- 1) sporządzania projektów architektoniczno-budowlanych i technicznych, sprawowania nadzoru autorskiego i kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi w odniesieniu do konstrukcji obiektu o kubaturze do 1 000 m<sup>3</sup> oraz:
  - a) o wysokości do 12 m nad poziomem terenu, do 3 kondygnacji nadziemnych i o wysokości kondygnacji do 4,8 m;
  - b) posadowionego na głębokości do 3 m poniżej poziomu terenu, bezpośrednio na stabilnym gruncie nośnym;
  - c) przy rozpiętości elementów konstrukcyjnych do 6 m i wysięgu wsporników do 2 m;
  - d) niezawierającego elementów wstępnie sprężanych na budowie;
  - e) niewymagającego uwzględniania wpływu eksploatacji górniczej;zgodnie z art. 14 ust. 3 pkt 6 oraz art. 15a ust. 5 ustawy Prawo budowlane;
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie określonym w pkt 1, zgodnie z art. 15a ust. 1 ustawy Prawo budowlane;
- 3) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzorowania i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów oraz do wykonywania nadzoru inwestorskiego w zakresie określonym w pkt 1, zgodnie z art. 13 ust. 3 ustawy Prawo budowlane;
- 4) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych w zakresie określonym w pkt 1, zgodnie z art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane.

**IZOLACJA PIONOWA I POZIOMA FUNDAMENTÓW  
BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 1**

**UZASADNIENIE**

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jedn.: Dz. U. z 2021 r., poz. 735*) odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwołanie decyzji.

**Pouczenie**

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

Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego:

§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:

Przewodniczący Składu Orzekającego OKK LOIIB  
dr inż. Ryszard Mes

Čłonek Składu Orzekającego OKK LOIIB  
mgr inż. Wiktor Jakubowski

Čłonek Składu Orzekającego OKK LOIIB  
mgr inż. Tomasz Kluska



Otrzymują:

1. Wnioskodawca;
2. Rada Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa;
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego;
4. a/a.

**IZOLACJA PIONOWA I POZIOMA FUNDAMENTÓW  
BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 1**

URZĄD WOJEWODZKI  
w Piotrkowie Trybunalskim

Piotrków Tryb. 1998.12.11

NB.IV.7342/79/98

**Decyzja nr 79/98**

Na podstawie art.13 ust.1 pkt 1, ust.2, 4 i art.14 ust.1 pkt 2, ust.3 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo budowlane (Dz.U. nr 89, poz.414 z późniejszymi zmianami), oraz par.9 ust.1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. nr 8 z 1995r., poz.38), po ustaleniu, na podstawie złożonych przez Pana Wojciecha Marka Bińczyka dokumentów, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego niezbędnego do uzyskania uprawnień budowlanych oraz po otrzymaniu przez wnioskodawcę pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane

**n a d a j ę**

Panu: Wojciech Marek Bińczyk - mgr inż.budownictwa  
ur. dnia 07 października 1963r. w Piotrkowie Trybunalskim

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
DO PROJEKTOWANIA W SPECJALNOŚCI  
KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ  
BEZ OGRANICZEN**

**U z a s a d n i e n i e**

W związku ze stwierdzeniem przez Komisję Egzaminacyjną do spraw postępowania kwalifikacyjnego i przeprowadzania egzaminów na uprawnienia budowlane, powołaną Zarządzeniem Wojewody Piotrkowskiego nr 47/95 z dnia 14 lipca 1995r., na podstawie złożonych dokumentów, że wnioskodawca Pan Wojciech Bińczyk spełnił warunki w zakresie przygotowania zawodowego niezbędnego do ubiegania się o uprawnienia budowlane w w/w specjalności i uzyskał pozytywną ocenę z egzaminu na uprawnienia budowlane, złożonego w dniu 05 grudnia 1998r., orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego, w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania, za pośrednictwem Wojewody Piotrkowskiego.

Otrzymują:

1. Pan Wojciech Marek Bińczyk  
ul.Daniłowskiego 6/32  
97-300 Piotrków Tryb.
2. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
3. a/a



Z upoważnienia Wojewody

*[Signature]*  
mgr inż. Andrzej...  
Dyrektor Wydziału...  
i Arc...



**IZOLACJA PIONOWA I POZIOMA FUNDAMENTÓW  
BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 1**



**Zaświadczenie**

o numerze weryfikacyjnym:

**ŁOD-B7E-YMD-NUD \***

Pan Szymon Piotr LESZTO o numerze ewidencyjnym ŁOD/BO/0194/21  
adres zamieszkania m. Krzewiny 15, 97-330 Sulejów  
jest członkiem łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-03-01 do 2023-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-02-28 roku przez:

Jacek Szer, Przewodniczący Rady Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78<sup>1</sup> K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go  
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na  
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.pilb.org.pl](http://www.pilb.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.



**IZOLACJA PIONOWA I POZIOMA FUNDAMENTÓW  
BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 1**



**Zaświadczenie**

o numerze weryfikacyjnym:  
**ŁOD-WTM-7VH-AH8 \***

Pan Wojciech BIŃCZYK o numerze ewidencyjnym ŁOD/BO/1745/02  
adres zamieszkania Bujny ul. Graniczna 35, 97-371 Woła Krzysztoporska  
jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-01-01 do 2023-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-12-20 roku przez:

Jacek Szer, Przewodniczący Rady Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78<sup>1</sup> K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go  
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na  
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.pilb.org.pl](http://www.pilb.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.

