

# PROTOKÓŁ

## z okresowej kontroli pięcioletniej oraz rocznej stanu technicznego budynku

**Podstawa prawna:** Kontrola wykonana w oparciu o art. 62 ust. 1 pkt 1 i 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku - Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2020r. poz. 1333 ze zm.), § 4 - § 6 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16 sierpnia 1999 roku w sprawie warunków technicznych użytkowania budynków mieszkalnych (Dz. U. nr 74, poz. 836).

### I. Informacje ogólne o budynku:



**Obiekt:** Budynek mieszkalny

**Adres przeprowadzanej kontroli:** ul. Arctowskiego 9, Warszawa

**Właściciel (zarządca) budynku/lokalu:** Spółdzielnia Budownictwa Mieszkaniowego „Ursynów”, Aleja Komisji Edukacji Narodowej 98, 02-777 Warszawa

**Data kontroli:** 30.11.2022 r.

**Data następnej kontroli:** 31.12.2023 r. – przegląd roczny  
11.2027 r. – przegląd pięcioletni

**Powierzchnia zabudowy:** Poniżej 2000 m<sup>2</sup>

## II. Zakres kontroli obejmuje sprawdzenie:

1. Wykonanie zaleceń z poprzednich kontroli,
2. Elementów budynku, budowli i instalacji narażonych na szkodliwe wpływy atmosferyczne i niszczące działania czynników występujących podczas użytkowania budynku, których uszkodzenia mogą powodować zagrożenie dla: bezpieczeństwa osób, środowiska oraz konstrukcji budynku,
3. Instalacji i urządzeń służących ochronie środowiska,
4. Instalacji gazowych oraz przewodów kominowych (dymowych, spalinowych, wentylacyjnych), (wyniki kontroli zawarto w odrębnym protokole),
5. Stanu technicznego i przydatności do użytkowania obiektu budowlanego, estetyki obiektu budowlanego oraz jego otoczenia,
6. Instalacji elektrycznej i piorunochronnej w zakresie sprawności połączeń, osprzętu, zabezpieczeń i środków ochrony od porażeń, oporności izolacji przewodów oraz uziemień instalacji i aparatów (wyniki kontroli zawarto w odrębnym protokole).

## III. Sprawdzenie wykonania zaleceń z poprzednich kontroli:

Wszelkie nieusunięte usterki zostaną powtórzone w treści protokołu.


## IV. Klasyfikacja stanu technicznego elementów obiektu

| Stan techniczny | Kryterium oceny  | Stopień zużycia |
|-----------------|--|-----------------|
| dobry           | Elementy budynku są dobrze utrzymane, nie wykazują zużycia i uszkodzeń.  | 0-10 %          |
| zadowalający    | Elementy budynku utrzymane są w należyтым stanie technicznym   | 11-25 %         |
| średni          | W elementach budynku występują niewielkie uszkodzenia i ubytki, nie zagrażające bezpieczeństwu ludzi lub mienia. | 26-40 %         |
| zły             | W elementach budynku występują znaczne uszkodzenia lub ubytki.   | 41-50 %         |
| awaryjny        | Elementy w złym stanie technicznym, budynek nadaje się do likwidacji.  | >50 %           |

## V. Klasyfikacja stopnia pilności

| Stopień pilności | Kryterium oceny   |
|------------------|---|
| <b>A</b>         | Stan alarmowy, stan danego elementu obiektu lub instalacji stanowi bezpośrednie zagrożenie życia lub zdrowia przebywających w obiekcie osób. Stan równoważny z zamknięciem lub wyłączeniem części obiektu z użytkowania i zgłoszeniem zagrożenia do PINB.                       |
| <b>1</b>         | Usterka pilna, która ma bezpośredni wpływ na prawidłowe funkcjonowanie obiektu. Naprawę usterki należy przeprowadzić w trybie pilnym.   |
| <b>2</b>         | Usterka średnio pilna. Usterka, która pośrednio wpływa na prawidłowe funkcjonowanie obiektu. Jest to usterka, która nieznacznie zaburza funkcjonowanie obiektu, ale nie stanowi przeszkody w jego funkcjonowaniu. Naprawę usterki należy uwzględnić w przyszłorocznym budżecie. |
| <b>3</b>         | Usterka najmniej pilna, należy wykonać podczas najbliższego okresowego remontu, dana część budynku lub instalacji jest obecnie sprawna i zaznaczamy tylko ewentualną możliwość pogorszenia jej stanu w najbliższym czasie.  |

**VI. Ustalenia oraz wnioski po sprawdzeniu stanu technicznego**

| <b>Elementy, urządzenia, instalacje</b>  | <b>Stan techniczny, materiał, sposób wykonania.</b>   | <b>Zalecania</b>             | <b>Pilność wykonania</b> |
|--|---|------------------------------|--------------------------|
| <b>FUNDAMENTY ORAZ ELEMENTY KONSTRUKCYJNE</b>  |   |                              |                          |
| 1. Fundamenty, posadowienie  | <b>Stan dobry</b><br>Nie zaobserwowano nadmiernego obciążenia fundamentów ani oznak wskazujących na niewłaściwą pracę fundamentów.                      | -                            | -                        |
| 2. Ściany nośne, konstrukcja.  | <b>Stan zadowalający</b><br>Żelbetowe.<br>Nie zaobserwowano nadmiernego obciążenia konstrukcji ani oznak wskazujących na niewłaściwą pracę fundamentów. | -                            | -                        |
| 3. Stropy  | <b>Stan zadowalający</b><br>Żelbetowe.<br>Nie zaobserwowano nadmiernego obciążenia konstrukcji ani oznak wskazujących na niewłaściwą pracę fundamentów. | -                            | -                        |
| <b>ELEWACJE, ELEMENTY ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH ORAZ WYPOSAŻENIA</b>                        |   |                              |                          |
| 1. Elewacje i okładziny.   | <b>Stan zadowalający</b><br>Miejscowo odparzone płytki elewacyjne   | Uzupełnić brakujące elementy | 3                        |
|  |   |                              |                          |
| 2. Zadaszenia  | <b>Stan zadowalający</b>  | -                            | -                        |
| 3. Attyki.   | <b>Stan zadowalający</b>  | -                            | -                        |
| 4. Gzymsy  | -   | -                            | -                        |
| 5. Balkony, Loggie.  | <b>Stan zadowalający</b>  | -                            | -                        |
| 6. Balustrady.   | <b>Stan zadowalający</b>  | -                            | -                        |
| 7. Rampy i podjazd, schody.  | <b>Stan dobry</b>   | -                            | -                        |

| <b>Elementy, urządzenia, instalacje</b>                               | <b>Stan techniczny, materiał, sposób wykonania.</b>   | <b>Zalecania</b> | <b>Pilność wykonania</b> |
|---|---|------------------|--------------------------|
| 8. Stolarka okienna   | <b>Stan dobry</b>   | -                | -                        |
| 9. Drzwi zewnętrzne.  | <b>Stan dobry</b>   | -                | -                        |
| <b>URZĄDZENIA I INSTALACJE ZAMOCOWANE DO ŚCIAN I DACHU</b>            |   |                  |                          |
| 1. Szyldy, reklamy  | -   | -                | -                        |
| 2. Klimatyzatory.   | -   | -                | -                        |
| 3. Anteny, lampy, oświetleniowe.                                      | <b>Stan zadowalający</b>  | -                | -                        |
| <b>PRZEGRODY WEWNĘTRZNE, ELEMENTY I POWŁOKI PRZEGRÓD WEWNĘTRZNYCH</b> |   |                  |                          |
| 1. Ściany działowe.   | <b>Stan zadowalający</b>  | -                | -                        |
| 2. Powłoki malarskie, okładziny wewnętrzne przegród.                  | <b>Stan zadowalający</b><br>Wykazują naturalne zużycie eksploatacyjne. Remonty i naprawy wykonywane na bieżąco według potrzeb.  | -                | -                        |
| 3. Posadzki, podłogi wykończenie podłóg wyposażenie dodatkowe.        | <b>Stan zadowalający</b><br>Wykazują naturalne zużycie eksploatacyjne. Remonty i naprawy wykonywane na bieżąco według potrzeb.  | -                | -                        |
| 4. Klatki schodowe, schody wew.                                       | <b>Stan zadowalający</b><br>Należy pamiętać, że ciągi komunikacyjne na klatkach schodowych oraz korytarzach służą jako drogi ewakuacyjne. Zgodnie z przepisami pożarowymi na klatce schodowej nie mogą znajdować się materiały łatwopalne lub przedmioty zagrażające drogę ewakuacyjną. | -                | -                        |
| 5. Dylatacje.   | <b>Stan dobry</b>   | -                | -                        |
| 6. Stolarka drzwiowa.   | <b>Stan zadowalający</b>  | -                | -                        |
| 7. Sufity.  | <b>Stan zadowalający</b>  | -                | -                        |
| <b>DACH, POKRYCIE DACHOWE I ELEMENTY ODWODNIENIA</b>                  |   |                  |                          |
| 1. Konstrukcja dachu  | <b>Stan dobry</b>   | -                | -                        |
| 2. Pokrycie dachowe.  | <b>Stan dobry</b>   | -                | -                        |
| 3. Kominy, ławy kominiarskie.   | <b>Stan dobry</b>   | -                | -                        |
| 4. Obróbki blacharskie.   | <b>Stan zadowalający</b>  | -                | -                        |
| 5. Drabiny, wyłazy dachowe, dostęp na dach.                           | <b>Stan dobry</b>   | -                | -                        |

| <b>Elementy, urządzenia, instalacje</b>                    | <b>Stan techniczny, materiał, sposób wykonania.</b>                      | <b>Zalecane</b> | <b>Pilność wykonania</b> |
|--|--|-----------------|--------------------------|
| 6. Świetliki dachowe.                                      | -  | -               | -                        |
| 7. Elementy zamontowane na dachu.                          | -  | -               | -                        |
| <b>INSTALACJE I URZĄDZENIA SŁUŻĄCE OCHRONIE ŚRODOWISKA</b> |  |                 |                          |
| 1.1. Instalacja wody zimnej                                | <b>Stan dobry</b><br>Stal, PP, zasilana z sieci miejskiej                | -               | -                        |
| 1.2. Przejście przez przegrody budowlane                   | <b>Stan zadowalający</b><br>szczelne                                     | -               | -                        |
| 2.1. Instalacja wody ciepłej                               | <b>Stan dobry</b><br>Stal, PP, podgrzewana w węźle ciepła                | -               | -                        |
| 3.1. Instalacja C.O.                                       | <b>Stan zadowalający</b><br>Stal, podgrzewana w węźle ciepła             | -               | -                        |
| 3.2. Izolacja  | <b>Stan zadowalający</b>   | -               | -                        |
| 3.3. Rurociągi i armatura                                  | <b>Stan zadowalający</b><br>stalowe                                      | -               | -                        |
| 4.1. Kanalizacja sanitarna                                 | <b>Stan zadowalający</b><br>PCV, odprowadzona do sieci miejskiej         | -               | -                        |
| 4.2. Przejście przez przegrody budowlane                   | <b>Stan zadowalający</b><br>szczelne                                     | -               | -                        |
| 5.1. Kanalizacja deszczowa                                 | <b>Stan zadowalający</b><br>PCV, żeliwo, odprowadzone do sieci miejskiej | -               | -                        |
| 5.2. Rynny   | <b>Stan dobry</b><br>Stal  | -               | -                        |

| <b>ESTETYKA BUDYNKU I JEGO OTOCZENIA</b>        |   |                       |                  |
|---|---|-----------------------|------------------|
| <b>Element budynku</b>                          | <b>Opis</b>   | <b>Ocena estetyki</b> | <b>zalecenia</b> |
| 1. Dojścia i dojazdy do budynku.                | Wykonano jako utwardzone chodniki z kostki betonowej lub płyt., drogi dojazdowe wykończone asfaltem.    | zadowalający          | -                |
| 2. Ogrodzenia, furty, bramy.                    | Budynek stanowi element osiedla budynków szeregowych. Ogrodzenia częściowe w szczególności od zaplecza. | zadowalający          | -                |
| 3. Mała architektura.                           | Na terenie osiedla występują wiaty śmietnikowe, ławki, itp.   | dobry                 | -                |
| 4. Tereny zielone.                              | Trawniki oraz nasadzenia krzewami oraz drzewami.  | dobry                 | -                |
| 5. Przydatność do użytkowania.                  | Budynek jest zdalny do dalszego użytkowania   | -                     | -                |
| 6. Ochrona życia i zdrowia użytkowników obiektu | Nie zaobserwowano zagrożeń dla życia lub zdrowia ludzi  | -                     | -                |
| 7. Bezpieczeństwo konstrukcji                   | Konstrukcja jest bezpieczna   | -                     | -                |

|                                |  |   |   |
|--------------------------------|--|---|---|
| 8. Oddziaływanie na środowisko | Brak negatywnego oddziaływania budynku na środowisko | - | - |
|--------------------------------|--|---|---|

**VII. Określenie zakresu robót remontowych i kolejności ich wykonywania**

Brak usterek wymagających natychmiastowego usunięcia, naprawy wykonać zgodnie z przyjętym harmonogramem prac remontowych na najbliższe lata.

**VIII. WNIOSKI KOŃCOWE: \***

- budynek znajduje się w należyтым stanie technicznym, zapewniającym dalsze, bezpieczne jego użytkowanie,
- ~~— budynek, pomimo tego, iż nie znajduje się w należyтым stanie technicznym, nie zagraża życiu lub zdrowiu, bezpieczeństwu mienia lub środowisku, jednakże wymaga wykonania niezbędnego remontu,~~
- ~~— budynek jest w nieodpowiednim stanie technicznym, mogącym zagrażać życiu lub zdrowiu, bezpieczeństwu mienia lub środowisku — należy sporządzić ekspertyzę jego stanu technicznego,~~
- ~~— budynek może zagrażać życiu lub zdrowiu, bezpieczeństwu mienia lub środowisku — należy zakazać jego użytkowania,~~
- ~~— budynek jest użytkowany w sposób zagrażający życiu lub zdrowiu ludzi, bezpieczeństwu mienia lub środowisku — należy zakazać jego użytkowania,~~
- ~~— budynek znajduje się w nieodpowiednim stanie technicznym, bezpośrednio grożącym zawaleniem, niezbędny zakaz jego użytkowania oraz dokonanie rozbiórki budynku lub jego części.~~

\* niepotrzebne wykreślić lub usunąć

**IX. W celu usunięcia zagrożenia dla ludzi lub mienia należy niezwłocznie wykonać:**

Brak w/w zagrożeń.

*Oświadczamy, iż ustalenia zawarte w protokole są zgodne ze stanem faktycznym.*

**X. Dokonujący kontroli stanu technicznego:**

|  |  |
|--|--|
| <b>elementów budynku/obiektu budowlanego</b><br><br><b>Paweł Jaśkowski</b><br><b>MAP/0106/OWOK/12</b><br><br>Imię i nazwisko oraz nr uprawnień | <b>mgr inż. Paweł Jaśkowski</b><br>Uprawnienia budowlane do kierowania Robotami budowlanymi bez ograniczeń<br>W spec. konstrukcyjno-budowlanej<br>Nr MAP/0106/OWOK/12 MAP/BO/0441/12<br><br>.....<br>(czytelny podpis oraz pieczętka)  |
| <b>instalacji sanitarnych</b><br><br><b>Maciej Dębowski</b><br><b>MAZ/0559/WBS/18</b><br><br>Imię i nazwisko oraz nr uprawnień                 | <b>mgr inż. MACIEJ DĘBOWSKI</b><br>Uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych, kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych.<br>Nr ewid. MAZ/0559/WBS/18<br>..<br>(czytelny podpis oraz pieczętka) |

**XI. Załączniki do protokołu**

1. Uprawnienia budowlane w zakresie konstrukcji dla Pawła Jaśkowskiego
2. Uprawnienia budowlane w zakresie sanitarnym dla Macieja Dębowskiego



MAP OIB/KK/0055-0133/12

Kraków, dnia 26 czerwca 2012 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. 1 pkt 2-5, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 2 oraz art. 13 ust. 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 243 poz. 1623 z późn. zm.*), § 11 ust 1 pkt 1 i § 17 ust. 1 pkt 2 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. **Paweł Jan Jaśkowski**  
urodzony dnia 24.06.1985 r. w Leżajsku  
uzyskał

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0106/OWOK/12

do 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, stwierdziła, że Pan Paweł Jaśkowski 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 odwrócie decyzji.

### POUCZENIE

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.

Skład Orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
dr inż. Zygmunt Rawicki
2. Członek Składu Orzekającego  
mgr inż. arch. Elżbieta Gabrys
3. Członek Składu Orzekającego  
dr inż. Marian Płachecki





Zaświadczenie  
o numerze weryfikacyjnym:  
MAP-VK7-GAQ-ZPP \*

Pan Paweł Jan Jaśkowski o numerze ewidencyjnym MAP/BO/0441/12  
adres zamieszkania ul. Pułaskiego 1, 37-300 Leżajsk

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-05-01 do 2023-04-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-05-06 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej 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.pibb.org.pl](http://www.pibb.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.







## 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 2016 r. poz. 1725) i art. 12 ust. 1 pkt 2 - 5, ust. 2, 3 i 4c pkt 2, art. 13 ust. 1, 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jedn.: Dz.U. z 2018 r., poz. 1202) oraz § 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2014 r. poz. 1278), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

**Pan mgr inż. Maciej Dębowski**  
ur. dnia 17 marca 1992 roku w Radomiu  
otrzymuje

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
numer ewidencyjny MAZ/0559/WBS/18  
do kierowania robotami budowlanymi  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych  
bez ograniczeń

### UZASADNIENIE:

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

### Pouczenie

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

Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 t.j.):

§ 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

dr hab. inż. Eugeniusz Koda, prof. nadzw. ....

dr inż. Jerzy Idzikowski .....

mgr inż. Teresa Mosak – Rurka .....



Zaświadczenie  
o numerze weryfikacyjnym:  
MAZ-D9X-1CJ-P1C \*

Pan MACIEJ DĘBOWSKI o numerze ewidencyjnym MAZ/IS/0010/19

adres zamieszkania ul. PADEREWSKIEGO 19/10, 26-600 RADOM

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-02-01 do 2023-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-12-22 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej 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.)

