



Nadzory Budowlane Jakub Tyszka
Bolesławice, ul. Leśna 8f, 76-251 Kobylnica
NIP 839-134-49-88 Regon 221923877
e-mail: kuba@tyszka.pl, www.tyszka.pl
tel.: +48 507-115-194

PROTOKÓŁ
z okresowej „pięcioletniej” kontroli stanu technicznego budynku

**Podstawa
prawna**

Art. 62 ust. 1 pkt 1 a, pkt 1b i pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 roku, poz. 1333) w związku z § 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 ze zm.)

ZAKRES KONTROLI OBEJMUJE SPRAWDZENIE:

- 1) wykonania zaleceń z poprzednich kontroli okresowych,
- 2) stanu technicznego elementów budynku,
- 3) stanu technicznego urządzeń służących ochronie środowiska,

Data kontroli	20 listopad 2020 r.	Data następnej kontroli	rocznej	do dnia 20 listopada 2021 r.
			pięcioletniej	do dnia 20 listopada 2025 r.

OSOBA PRZEPROWADZAJĄCA KONTROLĘ

Imię i nazwisko	Jakub Tyszka
Nr upr. bud.	POM/0402/WBKb/16
Nr członkowski POIIB	POM/BD/0029/05
Telefon kontaktowy	+48 507 115 194

INFORMACJE OGÓLNE O BUDYNKU

Rodzaj budynku	Budynek po byłej Szkole Podstawowej
Adres budynku	Ul. Ks. Antoniego Kani 28, 76 – 248 Dębica Kaszubska

Fotografia budynku (widok ogólny)



Właściciel	Imię i nazwisko	Gmina Dębica Kaszubska		
	Adres	ul. Ks. Antoniego Kani 16a, 76 – 248 Dębica Kaszubska		
	Telefon kontaktowy	59 813 17 19		
Rodzaj konstrukcji	<input type="checkbox"/> żelbetowa <input checked="" type="checkbox"/> murowana <input checked="" type="checkbox"/> drewniana <input type="checkbox"/> stalowa <input type="checkbox"/> inna			
Powierzchnia użytkowa	792,90 m ²	Kubatura	2 497,00 m ³	
Powierzchnia zabudowy	422,26 m ²	Ilość kondygnacji	3	
PRZED ROZPOCZĘCIEM KONTROLI ZAPOZNANO SIĘ Z PROTKÓLAMI:				
poprzedniej „pięcioletniej” kontroli stanu technicznego				
Data kontroli	Ustalenia pokontrolne			
13.12.2013 r.	<ul style="list-style-type: none"> – założyć brakujące kolanka na rurach spustowych w celu odprowadzenia wody opadowej od budynku, ewentualnie przedłużyć istniejące kolanka, aby jeszcze dalej odprowadzić wodę deszczową – oczyścić z mchów, glonów i porostów miejsca ceglane i kamienne przy rurze spustowej – uzupełnić brakujące spoiny cementowe pomiędzy kamieniami granitowymi cokołu, szczególnie przy rurach spustowych – wyspoinować pęknięcia i zarysowania elewacji klinkierowej szczególnie przy wejściu głównym szkoły – zwiększyć wysokość balustrad na schodach wewnętrznych – opróżnić schowki na strychu z niepotrzebnych rzeczy – uzupełnić fragmenty brakującej podbitki z płyty na poddaszu – zaszpachlować pęknięcia ścian i sufitów – uzupełnić brakujące tynki wraz z malowaniem na poddaszu – uzupełnić brakujące tynki w piwnicy 			
poprzedniej „rocznej” kontroli stanu technicznego				
Data kontroli	Ustalenia pokontrolne			
13.12.2014 r.	<ul style="list-style-type: none"> – założyć brakujące kolanka na rurach spustowych w celu odprowadzenia wody opadowej od budynku, ewentualnie przedłużyć istniejące kolanka, aby jeszcze dalej odprowadzić wodę deszczową – oczyścić z mchów, glonów i porostów miejsca ceglane i kamienne przy rurze spustowej – uzupełnić wypłukane spoiny cementowe pomiędzy kamieniami granitowymi cokołu, szczególnie przy rurach spustowych – wyspoinować pęknięcia i zarysowania elewacji klinkierowej szczególnie przy wejściu głównym szkoły – naprawić pęknięcia i zarysowania nadproży łukowych przy wejściu głównym do szkoły – naprawić odspojenie i popękane tynki na kominie murowanym – założyć brakujące boczne osłony na ostre krawędzie parapetów blaszanych 			
z protokołem odbioru robót remontowych, wykonanych w budynku w okresie od poprzedniej kontroli				
Data kontroli	Zakres wykonanych robót remontowych			
ze zgłoszeniami użytkowników lokali dotyczącymi usterek, wad, uszkodzeń lub zniszczeń elementów budynku				
Imię i nazwisko zgłaszającego	Treść zgłoszenia			
ZAKRES NIE WYKONANYCH ROBÓT REMONTOWYCH, ZALECONYCH DO REALIZACJI W PROTOKOŁACH Z POPRZEDNICH KONTROLI OKRESOWYCH				
„rocznej”				

Data protokołu	Nie wykonane roboty remontowe
-	-
„pięcioletniej”	
Data protokołu	Nie wykonane roboty remontowe
-	-

DOKUMENTACJA BUDYNKU

(dokumentacja budowy z naniesionymi zmianami dokonanymi w toku wykonywania robót oraz dokumentacja powykonawcza: pozwolenie na budowę, projekt budowlany, dziennik budowy, protokoły odbiorów częściowych i końcowych, operaty geodezyjne, książki obmiarów oraz dokumentacja powykonawcza geodezyjne pomiary powykonawcze)

☐
☒
☐

jest kompletna

niekompletna

brak

DOKUMENTACJA UŻYTKOWANIA

(np.: dokumentacja odbioru budynku, dokumentacja eksploatacyjna wraz protokołami okresowych kontroli stanu technicznego, opiniami technicznymi i ekspertyzami dotyczącymi budynku, dokumentacja eksploatacyjna, w tym metryka instalacji piorunochronnej, dokumentacja powykonawcza robót budowlanych i remontów wraz z protokołami odbioru tych robót)

☐
☒
☐

jest kompletna

niekompletna

brak

KSIĄŻKA OBIEKTU BUDOWLANEGO

☒
☐
☐

jest prowadzona

niekompletna

brak

USTALENIA PO SPRAWDZENIU STANU SPRAWNOŚCI TECHNICZNEJ I WARTOŚCI UŻYTKOWEJ ELEMENTÓW BUDYNKU I INSTALACJI NARAŻONYCH NA SZKODLIWE WPŁYWY ATMOSFERYCZNE I NISZCZĄCE DZIAŁANIA CZYNNIKÓW WYSTĘPUJĄCYCH PODCZAS UŻYTKOWANIA BUDYNKU

Elementy	Opis stanu technicznego	Fot. nr
warstwa fakturowa	Cegła czerwona – miejscowe ubytki spoiny - stan techniczny średni	2
fundamenty	Z cegły pełnej posadowione na ławach kamiennych – stan techniczny dobry	
izolacje poziome	Brak widocznych śladów podciągania wilgoci	
izolacje pionowe	Brak widocznych śladów podciągania wilgoci	
ściany nośne	Murowane z cegły pełnej, grubość murów piwnic 42 cm – stan techniczny dobry	
kominy poniżej dachu	Spalinowe i wentylacyjne – murowane z cegły pełnej – stan techniczny dobry Stalowy – zewnętrzny – stan techniczny dobry	
ściany działowe	Murowane z cegły pełnej gr. 12 cm – stan techniczny dobry	
slupy	Nie występują	
stropy	Strop między piwnicą a parterem – belki stalowe i łukowate sklepienia z cegieł – stan techniczny dobry Strop między pomieszczeniami parteru i piętra – drewniane, belkowe – stan techniczny dobry	
podciagi	Nie występują	
wieńce	Nie występują	
konstrukcja dachu	Drewniana, krokwiowa, ołacona – stan techniczny dobry	
schody wewnętrzne	Drewniane – stan techniczny dobry	15
balustrady wewnętrzne	Drewniana – stan techniczny dobry	
gzymsy	Nie występują	
attyki	Nie występują	
filary	Nie występują	
balkony	Nie występują	

tarasy	Nie występują	
loggie	Nie występują	
schody zewnętrzne	Betonowe – stan techniczny średni	
balustrady zewnętrzne	Nie występują	
stolarka okienna	PCV – stan techniczny dobry	
parapety	Zewnętrzne: betonowe pokryte blachą ocynkowaną – stan techniczny dobry Wewnętrzne: PCV – stan techniczny dobry	
stolarka drzwiowa	PCV, częściowo przeszklona – stan techniczny dobry	6
kominy nad dachem	Murowane wentylacyjne – stan techniczny średni	1
podjazdy dla osób niepełnosprawnych	Nie występują	
Urządzenia zamocowane do ścian i dachu		
szylidy, reklamy	Znak graficzny i logo „POLICJA” – na elewacji frontowej – bez uwag	
klimatyzatory	Zamocowane na elewacji bocznej – bez uwag	
anteny	Zamocowane do ścian i dachu budynku – bez uwag	
ławki kominiarskie	Nie występują	
Inne	Komin stalowy zamocowany do ściany elewacji bocznej – bez uwag Kamery zewnętrzne – bez uwag	
Pokrycie dachowe i elementy odwodnienia		
pokrycie dachu	Blachodachówka – stan techniczny dobry	
obróbki blacharskie	Blacha powlekana – stan techniczny dobry	
rynny	Blacha powlekana – stan techniczny dobry	
rury spustowe	Blacha powlekana – stan techniczny dobry	
płytki odbojowe	Nie występują	
Urządzenia, stanowiące zabezpieczenie przeciwpożarowe budynku		
hydranty	Nie występują	
instalacja piorunochronna (jako instalacja narażona na szkodliwe wpływy atmosferyczne - ogólny stan techniczny)	Nie występuje	
Urządzenia służące ochronie środowiska		
zbiorniki bezodpływowe do gromadzenia nieczystości ciekłych	Budynek podłączony do sieci gminnej	
urządzenia do oczyszczania ścieków	Budynek podłączony do sieci gminnej	
urządzenia filtrujące	Nie występują	
urządzenia wygłuszające	Nie występują	
Otoczenie, w tym urządzenia budowlane (techniczne), związane z budynkiem		
dojścia	Chodnik betonowy – stan techniczny dobry	
ogrodzenia	Stalowe – od frontu budynku - stan techniczny dobry	

	Siatka na słupkach - od strony bocznej – stan techniczny średni	
place postojowe	Z kostki betonowej – stan techniczny dobry	
place pod śmietniki	Nie występują	
altany śmietnikowe	Nie występują	
oświetlenie terenu	Lampy zamocowane do ścian budynku – bez uwag	
zieleni	Niskie krzewy, trawniki – od strony frontowej - zalecane sukcesywne wykaszanie	

Estetyka budynku

tyniki wewnętrzne	Tynki cementowo - wapienne – stan techniczny średni	12- 14 16
okładziny wewnętrzne	Płytki ceramiczne – stan techniczny średni Wykładzina PCV – na podłodze w salach lekcyjnych i korytarzach – stan techniczny dobry	9
posadzki	Drewniane, deskowe, pokryte wykładziną PCV – stan techniczny dobry	4,5
malowanie wewnątrz	Farby emulsyjne – stan techniczny średni; farby olejne na wysokości lamperii-1,80 m - stan techniczny średni	7 13 16
elewacje	Cegła czerwona pełna – stan techniczny średni	2

Stwierdzone uszkodzenia oraz braki, które mogłyby spowodować zagrożenie życia lub zdrowia ludzi, bezpieczeństwa mienia bądź środowiska, a w szczególności katastrofę budowlaną, pożar, wybuch, porażenie prądem elektrycznym albo zatrucie gazem, wymagające usunięcia w czasie lub bezpośrednio po przeprowadzonej kontroli

Nie stwierdzono

W celu usunięcia ww. nieprawidłowości należy bezzwłocznie wykonać

Nie stwierdzono

Jako właściciel - zarządca - użytkownik obiektu budowlanego *potwierdzam obowiązek usunięcia ww. stwierdzonych uszkodzeń lub uzupełnienia braków, a czasie lub bezpośrednio po przeprowadzonej kontroli.

(data)

(podpis)

W związku ze stwierdzeniem uszkodzeń lub braków, które mogłyby spowodować ww. zagrożenia, kopia protokołu zostanie bezzwłocznie przekazana do Powiatowego (Wojewódzkiego) Inspektora Nadzoru Budowlanego w _____.

METODY I ŚRODKI UŻYTKOWANIA ELEMENTÓW BUDYNKU NARAŻONYCH NA SZKODLIWE DZIAŁANIE WPLYWÓW ATMOSFERYCZNYCH I NISZCZĄCE DZIAŁANIE INNYCH CZYNNIKÓW

KLASYFIKACJA STANU TECHNICZNEGO ORAZ OKREŚLENIE STOPNIA ZUŻYCIA ELEMENTÓW OBIEKTU

35 %

Kryteria ogólne oceny i klasyfikacji technicznej stanu zużycia technicznego elementów obiektu

0-15	dobry	elementy budynku są dobrze utrzymane, nie wykazują zużycia i uszkodzeń
16-35	średni	elementy budynku wykazują nieznaczne cechy zużycia
36-56	dostateczny	w elementach budynku występują niewielkie uszkodzenia i ubytki, nie zagrażające bezpieczeństwu ludzi lub mienia
56-75	dopuszczający	w elementach budynku występują uszkodzenia lub ubytki, mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa ludzi lub mienia
76 - 95	nieodpowiedni	w elementach budynku występują znaczne uszkodzenia, powodujące zagrożenie bezpieczeństwa ludzi lub mienia

USTALENIA DOTYCZĄCE SPEŁNIENIA WYMAGAŃ PODSTAWOWYCH W ZAKRESIE	
bezpieczeństwa konstrukcji	Dobre
bezpieczeństwa użytkowania	Dobre
możliwość utrzymania właściwego stanu technicznego	Bieżące remonty budynku
ZAKRES ROBÓT REMONTOWYCH I KOLEJNOŚĆ ICH WYKONANIA	
<ul style="list-style-type: none"> - wykonać remont tynków komina ponad dachem - zalecana naprawa pęknięć w ścianie zewnętrznej - wykonać naprawy lub wymiany samozamykacza drzwi wejściowych do części mieszkalnej z tyłu budynku - wykonać remont okładzin i ścian klatki schodowej przynależnej do części mieszkalnej oraz posterunku na poziomie parteru - uporządkować przestrzeń w pomieszczeniach piwnicy (pod posterunkiem policji) - wykonać naprawy okładzin posadzki w obrębie wycieraczki na klatce schodowej przynależnej do dawnej szkoły - uzupełnić okładziny ściany w toalecie na parterze (w byłej szkole) - dostosować wyposażenie toalety dla osób niepełnosprawnych (na parterze budynku w części po byłej szkole) poprzez: zainstalowanie instalacji przyzywowej, montaż uchwytów w obrębie umywalki - zamontować wycieraczkę przed drzwiami wejściowymi do posterunku policji 	
WNIOSEK KOŃCOWY *	
<ul style="list-style-type: none"> - budynek znajduje się w należytym stanie technicznym i estetycznym, zapewniającym jego sprawność techniczną i dalsze, bezpieczne jego użytkowanie, - budynek znajduje się w należytym stanie technicznym i estetycznym, jednakże zapewnienie jego pełnej sprawności technicznej wymaga wykonania bieżącej konserwacji - naprawy bieżącej - naprawy głównej * - część budynku może zagrażać życiu lub zdrowiu, bezpieczeństwu mienia lub środowisku - należy zakazać jej użytkowania; - budynek może zagrażać życiu lub zdrowiu, bezpieczeństwu mienia lub środowisku - należy zakazać jego użytkowania; - budynek lub jego część znajduje się w nieodpowiednim stanie technicznym, bezpośrednio grożącym zawaleniem, niezbędny zakaz jego użytkowania oraz dokonanie rozbiórki budynku lub jego części; - budynek jest użytkowany w sposób zagrażający życiu lub zdrowiu ludzi, bezpieczeństwu mienia lub środowisku - należy zakazać jego użytkowania; - budynek powoduje - nie powoduje swym wyglądem oszpeccenie otoczenia, - elementy otoczenia budynku zagrażają - nie zagrażają życiu lub zdrowiu ludzi, - elementy otoczenia budynku nie zagrażają życiu lub zdrowiu ludzi, jednakże wymagają wykonania robót remontowych; - urządzenia służące ochronie środowiska znajduje się w odpowiednim stanie technicznym, - urządzenia służące ochronie środowiska, wymagają wykonania robót remontowych; 	
* niepotrzebne wykreślić lub usunąć	

DOKUMENTACJA FOTOGRANICZNA WYKONANA PODCZAS KONTROLI
(elementy budynku, posiadające usterki lub wady, przewidziane do remontu)



Fot.1. Zalecana naprawa tynków na kominie powyżej dachu



Fot.2. Widoczne pęknięcie w ścianie – zalecana naprawa



Fot.3. Zamontować wycieraczkę przed drzwiami wejściowymi do posterunku policji



Fot.4. Wykonać naprawy okładzin w obrębie wycieraczki na klatce schodowej przynależnej do dawnej szkoły



Fot.5. Wykonać naprawy okładzin na klatce schodowej od strony posterunku



Fot.6. Uszkodzony samozamykacz drzwi wejściowych do klatki wejściowej od strony posterunku - zalecana naprawa lub wymiana



Fot.7. Odparzenia tynków na klatce schodowej od strony posterunku – zalecana naprawa ścian wraz z malowaniem



Fot.8. Uporządkować przestrzeń w piwnicy pod posterunkiem policji



Fot.9. Uzupelnnić okładziny ściany w toalecie na parterze budynku



Fot.10. Toaleta dla osób niepełnosprawnych - dostosować wyposażenie toalety poprzez: zainstalowanie instalacji przyzywowej oraz montaż uchwyty w obrębie umywalki



Fot.11. Wykonać naprawy tynków nad wejściem do toalety na parterze budynku w części po byłej szkole



Fot.12. Wykonać naprawy tynków na suficie po demontażu krat w części po byłej szkole



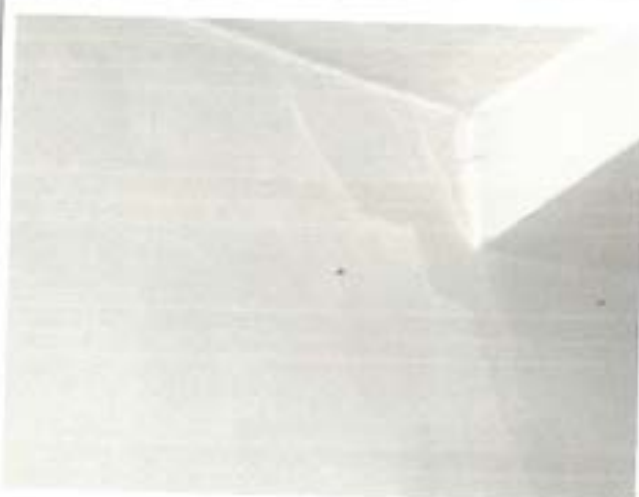
Fot.13. Widoczne zabrudzenia ścian na klatce schodowej w części po byłej szkole – zalecane malowanie ścian



Fot.14. Wykonać naprawy i malowania tynków na klatce schodowej w części po byłej szkole



Fot.15. Wykonać oznaczenia nienormatywnego stopnia schodów - w części po byłej szkole



Fot.16. Miejscowe pęknięcia tynków na ścianach klatki schodowej w części po byłej szkole

Oświadczam, iż ustalenia zawarte w protokole są zgodne ze stanem faktycznym:

INSPEKTOR NADZORU

mgr inż. Jakub Zyska

uprawnienia budowlane
do kierowania i nadzoru technicznego (kontrolę)
konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń
POM/0402-WBKb/16

Dariusz Kowalski, dnia *25.11.2020*

Potwierdzam odbiór protokołu:

INSPEKTOR

ds. zarządzania jakością i energią

Michał Płatek

(czytelny podpis właściciela lub zarządcy)

Gdańsk, dnia 30 grudnia 2016 r.

sygn. akt. 461/POM/OKK/16

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (t. j. Dz. U. z 2016 r. poz. 1725 ze zm.) i art. 12 ust. 2, ust. 3 i ust. 4c pkt 2, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t. j. Dz. U. z 2016 r. poz. 290 ze zm.) oraz § 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) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2016 r., poz. 23 ze zm.), po ustaleniu, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym,

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa**
stwierdza, że:

Pan Jakub Michał Tyszka
magister inżynier budownictwa
urodzony 26.02.1977 r. w Słupsku

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny: POM/0402/WBKb/16

**do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej**

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.

Pan Jakub Michał Tyszką upoważniony jest:

- I. Na podstawie art. 12 ust.1 pkt 2-5, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane (t. j. Dz. U. z 2016 r., poz. 290 ze zm.), w specjalności konstrukcyjno-budowlanej, bez ograniczeń do:
- a) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
 - b) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
 - c) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
 - d) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.
- II. Na podstawie § 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) uprawnienia niniejsze uprawniają do kierowania robotami budowlanymi w odniesieniu do konstrukcji oraz architektury obiektu.

Pouczenie

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

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

ZASTĘPCA PRZEWODNICZĄCEGO
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

dr inż. Marek Wesolowski

ZASTĘPCA PRZEWODNICZĄCEGO
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Maciej Malinowski

CZŁONEK
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

prof. dr hab. inż. Ziemowit Suligowski



Otrzymują:

- 1. Pan Jakub Michał Tyszką
- 76-251 Kobylnica Bolesławice, ul. Leśna 8F
- 2. Okręgowa Rada Izby
- 3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- 4. a a



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-HXE-YLM-3EF *

Pan Jakub Michał Tyszka o numerze ewidencyjnym POM/BD/0029/05
adres zamieszkania Bolesławice ul. Leśna 8f, 76-251 Kobylnica k Słupska Bolesławice
jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2020-01-01 do 2020-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-12-11 roku przez:

Franciszek Rogowicz, Przewodniczący Rady 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.pib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.