

miejsce/data	Szczecin / 06.2018
--------------	--------------------

Jednostka projektowa:



temat /obiekt /część :

Termomodernizacja budynku mieszkalnego wielorodzinnego

Nazwa obiektu budowlanego :

Budynek mieszkalny wielorodzinny

Kategoria obiektu budowlanego:

XIII

adres inwestycji :

ul. Odrzańska 7 , dz. 3090, obręb Police 15

Inwestor i adres inwestora :

Wspólnota Mieszkaniowa nr 43 przy ul. Odrzańskiej 7 w Policach

branża :

KONSTRUKCJA

stadium :

EKSPERTYZA TECHNICZNA

Oświadczenie: Zgodnie z art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 16.04.2004 o zmianie ustawy – Prawo Budowlane , projektanci i sprawdzający oświadczają , że niniejszy projekt został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

specjalność / autor

imię i nazwisko / uprawnienia

podpis

konstrukcja projektant	mgr inż. Robert Krawczyk upr. bud. nr ZAP/0005/POOK/11	
konstrukcja sprawdziła	mgr inż. Olga Skrzypczuk upr. bud. nr ZAP/0185/PWBKb/15	

E G Z E M P L A R Z

NADZORU	URZĘDU	INWESTORA	INWESTORA
---------	--------	-----------	-----------

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

I. OPIS TECHNICZNY	3
1. Dane ogólne.....	3
2. Opis stanu istniejącego.....	3
3. Ocena stanu technicznego obiektu.....	4
4. Projekt remontu balkonów.....	6
5. Naprawa zarysowań ścian zewnętrznych.....	8
6. Ocena przydatności budynku do termomodernizacji ,wnioski i zalecenia	9

II. ZAŁĄCZNIKI.

Uprawnienia i zaświadczenie o opłacaniu izby

III. DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA

IV. RYSUNKI

Rys. nr 01 Remont balkonów

skala 1:20

I. OPIS TECHNICZNY

1. Dane ogólne

1.1. Przedmiot opracowania

Przedmiotem niniejszego opracowania jest ekspertyza techniczna oceniająca przydatność obiektu pod kątem planowanej inwestycji polegającej na termomodernizacji budynku mieszkalnego wielorodzinnego zlokalizowanego w Policach przy ul. Odrzańska 7 , dz. 3090, obręb Police 15

1.2. Podstawa opracowania

Opracowanie wykonano na zlecenie Zamawiającego – Wspólnota Mieszkaniowa nr 43 przy ul. Odrzańskiej 7 w Policach

1.3. Zakres opracowania

Zakres opracowania obejmuje:

- Analizę i ocenę stanu technicznego elementów konstrukcyjnych pod kątem ocieplenia przegród zewnętrznych budynku
- Ocenę stopnia zużycia i zagrożenia bezpieczeństwa użytkowania budynku w związku z ujawnionymi uszkodzeniami
- podania wniosków i zaleceń

1.4. Materiały wykorzystane

W opracowaniu wykorzystano następujące materiały:

- Wizja lokalna wykonana w kwietniu 2018 r.;
- Inwentaryzacja fotograficzna wykonana w kwietniu 2018 r.;
- Projekt budowlany termomodernizacji budynku mieszkalnego wielorodzinnego wykonany w czerwcu 2018 r.
- Pomiary własne;
- Odkrywki elementów konstrukcyjnych;
- Obowiązujące normy i przepisy.

2. Opis stanu istniejącego.

2.1. Opis ogólny budynku

- | | |
|----------------------------------|------------------------------------|
| - Przeznaczenie | - budynek mieszkalny wielorodzinny |
| - Podpiwniczenie | - pełne |
| - Liczba kondygnacji podziemnych | - 1 |
| - Liczba kondygnacji nadziemnych | - 3 |
| - Grupa wysokości budynku | - niski (N) |
| - Powierzchnia zabudowy | - bez zmian |
| - Kubatura budynku | - bez zmian |
| - Wysokość budynku do kalenicy | - bez zmian |

2.2. Opis poszczególnych elementów konstrukcyjnych.

- fundamenty – nie zinwentaryzowano;
- ściany zewnętrzne piwnic – z cegły ceramicznej pełnej
- ściany zewnętrzne kondygnacji nadziemnych – z cegły ceramicznej
- dach – dwuspadowy o konstrukcji drewnianej kryty dachówką
- obróbki blacharskie – blacha stalowa ocynkowana
- orynnowanie – blacha stalowa ocynkowana
- stolarka okienna –PCV
- balkony – betonowe na belkach

3. Ocena stanu technicznego obiektu.

Ocenę stanu technicznego elementów konstrukcyjnych i wykończeniowych wykonano w oparciu o poniższą tabelę:

Stan techniczny elementu	Procentowe zużycie elementu	Kryterium oceny elementu
Stan dobry	0-15%	Elementy budynku /lub rodzaj konstrukcji, wykończenia, wyposażenia/ - jest dobrze utrzymany konserwowany nie wykazuje zużycia i uszkodzeń. Cechy i właściwości wbudowanych materiałów odpowiadają wymogom normowym.
Zadowalający	16-30%	Element budynku utrzymany jest należycie. Celowy jest remont bieżący polegający na drobnych naprawach, uzupełnieniach, konserwacji, impregnacji.
Średni /dostateczny	31-50%	W elementach budynku występują niewielkie uszkodzenia i ubytki nie zagrażające bezpieczeństwu publicznemu. Celowy Jest częściowy remont kapitalny.
Zły	51-70%	W elementach budynku występują znaczne uszkodzenia, ubytki. Cechy i właściwości wbudowanych materiałów mają obniżoną klasę. Wymagany kompleksowy remont kapitalny względnie wymiana.
Bardzo zły	Powyżej 70%	W elementach budynku występują, duże uszkodzenia i ubytki, które mogą lub zagrażają dalszemu użytkowaniu. Zahamowanie zagrożenia wymaga rozbioru i wykonania nowego elementu. W uzasadnionych przypadkach zahamowanie zagrożenia może nastąpić drogą kapitalnego remontu o bardzo dużym zakresie.

Uwaga ocenie podlegają wyłącznie elementy konstrukcyjne pod kątem ocieplenia przegród zewnętrznych budynku

Zużycie techniczne budynku obliczono i przyjęto w oparciu o analizę następujących czynników:

- Wiek obiektu budowlanego;
- Trwałość zastosowanych materiałów;
- Jakość wykonawstwa budowlanego ;
- Sposób użytkowania i warunki eksploatacji;
- Wady projektowe;
- Sposób prowadzenia remontów bieżących;

Ocena zużycia elementów budynku:

Ściany zewnętrzne

Ściany zewnętrzne widoczne drobne zarysowania. Brak widocznych deformacji. Tynki w dobrym stanie.

Oceniam stopień zużycia ścian murowanych na około 35%.- stan średni /dostateczny.

Balkony

Stan balkonów budynku wielorodzinnego w wyniku wizji lokalnej oceniono jako zły, ale nie awaryjny. Nie zagraża bezpieczeństwu użytkowania, ale wymaga pilnego przeprowadzenia napraw elementów konstrukcyjnych i zahamowania postępujących procesów degradacji.

W płytach balkonowych nie występują zarysowania, nie stwierdzono również zauważalnych ugięć końca wysięgu mogących świadczyć o przeciążeniu konstrukcji balkonów i awaryjnym stanie konstrukcji. Balustrady drewniane w całości do wymiany.

Oceniam stopień zużycia ścian murowanych na około 70%.- stan zły

Strop strychu nieużytkowego

Brak widocznych nadmiernych ugięć. Strych w całości zaadoptowany na mieszkania.

Oceniam stopień zużycia ścian murowanych na około 50%.- stan średni /dostateczny.

Zakres uszkodzeń.

Stwierdzono następujące uszkodzenia:

- Ubytki betonu na belkach żelbetowych i płytach w rejonie okapu balkonów;
- Korozja odsłoniętego zbrojenia belek;
- Lokalne zarysowania ścian

4. Projekt remontu balkonów

4.1. Zakres prac remontowych.

Projektowane roboty remontowe opiniowanych balkonów:

- Naprawa uszkodzeń płyt i belek żelbetowych wspornikowych
- Skucie wylewek na balkonach i wykonanie systemu zabezpieczeń przeciwwilgociowych(obróbek blacharskich, warstw spadkowych, przeciwwilgociowych i okładzin wierzchnich)

4.2. Naprawa uszkodzeń konstrukcji nośnej balkonów.

Naprawa żelbetowych belek i płyt balkonów należy wykonać z zastosowaniem systemu zapraw naprawczych do betonów.

System obejmuje następujące czynności:

- Usunięcie spękanych, luźnych, odspojonych fragmentów betonu, które uległy procesowi karbonatyzacji ze wszystkich powierzchni betonowych zarówno płyt jak i belek żelbetowych. Podczas tych prac należy dokonać ponownego przeglądu konstrukcji pod kątem rys i pęknięć. Ewentualne rysy uzupełnić z zastosowaniem iniekcji z zaprawy naprawczej lub żywicy;
- Oczyszczenie całych powierzchni betonu z w celu odkrycia nośnego podłoża, należy również oczyścić z rdzy odsłonięte pręty zbrojeniowe;
- Wykonanie osłony antykorozyjnej na prętach zbrojeniowych z zastosowaniem zaprawy ochronnej;
- Odpylenie i zmycie konstrukcji balkonów przed nakładaniem warstwy szczepnej powierzchnia betonu powinna być lekko wilgotna;
- Naniesienie na łączone powierzchnie warstwy szczepnej bezpośrednio przed wykonaniem uzupełnienia ubytku
- Wypełnienie ubytków betonu zaprawą naprawczą i odtworzenie pierwotnego kształtu elementów żelbetowych –reprofilacja z zastosowaniem odpowiedniej zaprawy do dużych ubytków betonu;
- Następnie należy wykonać powłokowe, powierzchniowe zabezpieczenie betonu przed dalszym wpływem czynników atmosferycznych w postaci malowania farbą dyspersyjną.

4.3. Wykonanie hydroizolacji i warstw wykończeniowych balkonów.

Właściwe wykonanie hydroizolacji, obróbek i wykończenia balkonów jest warunkiem trwałości przeprowadzonych napraw konstrukcji balkonów. Nie należy żadnego z kroków pomijać. Naprawa i renowacja balkonów powinna być wykonana kompleksowo tylko wówczas będzie skuteczna. Należy stosować rozwiązania systemowe i

Naprawa obejmuje następujące czynności:

- Usunięcie starych zdegradowanych wylewek balkonowych, które w chwili obecnej są zagrzybione i zwiertzałe. Wylewki należy skuć, dokładnie oczyścić i odpylić powierzchnię. Istniejące obróbki blacharskie do demontażu;
- Wykonanie warstwy szepnej poprzez gruntowanie powierzchni z zastosowaniem systemowego środka gruntującego
- Wykonanie warstwy spadkowej z jastrychu na szybkowiążącym cemencie jastrychowym spadek wylewki minimum 1,5%. Powierzchnię wylewki zatrzeć na ostro. Jastrych cechuje się bardzo wysoką odpornością na ściskanie oraz niewielkim skurczem liniowym, a dzięki zastosowaniu emulsji kontaktowej - gruntu doskonale łączy się z podłożem.
- Zamocować systemowe profile aluminiowe krawędziowe – system izolacji powłokowych. Profile stanowią wykończenie boczne płytek a dodatkowo formują okap zabezpieczający przed podciekaniem wody na spodnią część płyty
- Po zamocowaniu profili krawędziowych wszystkie newralgiczne miejsca tj połączenie balkonu ze ścianą budynku, mocowanie balustrady do płyty balkonu oraz posadzki z profilami krawędziowymi należy wzmocnić taśmami
- Dopiero po wtopieniu taśm można przystąpić do nanoszenia izolacji powłokowej np. szlamowej przeznaczonej do tego typu zastosowań- nanosić izolację w dwóch warstwach zachowując wskazane przez producenta przerwy na schnięcie i utwardzanie;
- Na tak wykonanej warstwie należy wykonać wykończenie z mrozoodpornych i antypoślizgowych płytek z terakoty lub gresu ułożonych na elastycznym mrozoodpornym kleju. Należy również wykonać cokolik z płytek na ścianie budynku Posadzkę przy mocowaniu balustrady oraz na połączeniu płytek podłogowych i cokołu uszczelnić uszczelniaczem poliuretanowym.

4.4. Balustrady

Balustrady drewniane w całości do wymiany na nowe stalowe zgodnie z projektem branży architektonicznej

5. Naprawa zarysowań ścian zewnętrznych

Prace wykonywać z zastosowaniem systemowego rozwiązania zszywania ścian. Należy:

- co drugiej spoinie wykonać bruzdy na głębokości około 45mm. Bruzdy wyprowadzić na długość minimum 0,5m poza rysę z każdej strony
- Wyczyścić szczeliny i spłukać dokładnie wodą.
- Wstrzyknąć warstwę zaprawy w głąb szczeliny na grubość 15 mm.
- Wepchnąć pręt w zaprawę uzyskując dobre, równe pokrycie. Osadzać pręt długości około 100-120cm.
- Nałożyć kolejną warstwę zaprawy i wepchnąć ją szpachelką w głąb spoiny przykrywając odkryte powierzchnie pręta.
- Zwilżać okresowo i uzupełnić wypełnienie spoiny niekurczliwą zaprawą.
- Zabieg należy wykonać od strony zewnętrznej natomiast jeśli pęknięcie pojawia się również od strony wewnętrznej ściany zabieg powtórzyć od środka budynku.
- Po wykonaniu prac naprawczych uzupełnić tynki zewnętrzne

6. Ocena przydatności budynku do termomodernizacji ,wnioski i zalecenia

- Budynek nadaje się do przeprowadzenia termomodernizacji.
- Termomodernizację przeprowadzić na podstawie Projektu Budowlanego branży architektonicznej, wytycznych producenta systemu i zgodnie z zasadami wiedzy technicznej.
- Stosować rozwiązania systemowe danego Producenta. Nie dopuszcza się łączenia różnych systemów termomodernizacyjnych.
- Stosować rozwiązania systemowe danego Producenta. Nie dopuszcza się łączenia preparatów różnych systemów naprawczych ani hydroizolacyjnych.
- Wszystkie materiały, które będą zastosowane w trakcie budowy muszą posiadać obowiązujące świadectwa do stosowania w budownictwie lub jeżeli są przedmiotem norm państwowych, zaświadczenie producenta potwierdzające zgodność z postanowieniem odpowiedniej normy.
- W trakcie realizacji robót należy przestrzegać aktualnie obowiązujących zasad bezpieczeństwa pracy w zakresie: BHP, P.POŻ.
- Roboty powinny być prowadzone zgodnie z zasadami sztuki budowlanej pod nadzorem uprawnionej osoby. Kierownik budowy winien posiadać wymagane kwalifikacje zawodowe oraz znać przepisy w w/w zakresie.
- **Odkrywki ścian fundamentowych wykonywać odcinkowo do poziomu wierzchu odsadzki ławy fundamentowej. Zabrania się odkopania całej ściany budynku i podkopania fundamentu. Wykop chronić przed zalewaniem wodą.**

mgr inż. .Robert Krawczyk
Upr.nr ZAP/0005/POOK/11

mgr inż. .Olga Skrzypczuk
Upr.nr ZAP/0185/PWBKb/15

Szczecin, czerwiec 2018

II. ZAŁĄCZNIKI.



Sygn. akt: ZAP-OKK-0054/0008/11

Szczecin, 25 maja 2011 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. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623, z późn. zm.) oraz § 17 ust. 1 pkt 1 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.) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.)

decyzją Zachodniopomorskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Pan mgr inż. Robert Krawczyk

urodzony dnia 03 września 1982 r. w Szczecinie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny ZAP/0005/POOK/11

**w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
do projektowania bez ograniczeń.**

1. Uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń uprawniają do projektowania w zakresie:

- 1) sporządzania projektu architektoniczno-budowlanego w odniesieniu do konstrukcji obiektu, zgodnie z § 17 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie;
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie nadanej specjalności, zgodnie z § 15 ww. rozporządzenia.

2. Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5 oraz art. 13 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane niniejsze uprawnienia, w zakresie objętym nadaną specjalnością, stanowią również podstawę do:

- 1) sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego;
- 2) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

Uzasadnienie

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadniania decyzji.

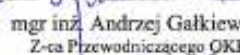
Pouczenie

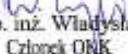
Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Szczecinie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej




mgr inż. Mieczysław Ołtarzewski
Przewodniczący OKK


mgr inż. Andrzej Gałkiewicz
Z-ca Przewodniczącego OKK


prof. dr hab. inż. Władysław Szaflik
Członek OKK

Otrzymują:

1. Pan Robert Krawczyk
ul. Rayskiego 38/16
70-426 Szczecin
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Okręgowa Rada ZOIB
4. OKK ZOIB – aa



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ZAP-2LD-F4C-H3I *

Pan Robert KRAWCZYK o numerze ewidencyjnym ZAP/BO/0227/11

adres zamieszkania ul. Rayskiego 38/16, 70-426 SZCZECIN

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2017-09-01 do 2018-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-08-30 roku przez:

Zygmunt Meyer, 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.pib.org.pl lub kontaktując się z Biurem Właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.





ZACHODNIOPOMORSKA
OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Szczecin, dnia 14 grudnia 2015 r.

Sygn. akt: OKK-0054-0055-0061(3)/15

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 2014 r. poz. 1946), art. 12 ust. 2, ust. 3, ust. 4c pkt 3 i art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 r. poz. 1409, z późn. 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. poz. 1278), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pani Olga Skrzypczuk
magister inżynier budownictwa
ur. dnia 29 września 1978 r. w Stargardzie Szczecińskim

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny ZAP/0185/PWBKb/15
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
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 Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Szczecinie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej



mgr inż. Jacek Cieślak

inż. Stanisław Kamiński

mgr inż. Irena Żywuszek

Otrzymują:

1. Pani Olga Skrzypczuk
ul. Ogrodowa 33c/1, 71-037 Szczecin
2. Okręgowa Rada ZOIB
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. OKK - aa

Uprawnienia budowlane nadane

Pani Oldze Skrzypeczuk
magister inżynier budownictwa
ur. dnia 29 września 1978 r. w Stargardzie Szczecińskim

numer ewidencyjny ZAP/0185/PWBKb/15
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
bez ograniczeń

upoważniają w zakresie nadanej specjalności:

I. na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, pkt 2, pkt 3, pkt 4 i pkt 5 oraz art. 13 ust. 3 i ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane do:

- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 2) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- 3) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- 4) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- 5) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych;

II. na podstawie § 12 ust. 1 i § 10 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie do:

- 1) projektowania konstrukcji obiektu i kierowania robotami budowlanymi w odniesieniu do konstrukcji oraz architektury obiektu,
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej



mgr inż. Jacek Cieślak

inż. Stanisław Kamiński

mgr inż. Irena Żywuszek

[Handwritten signatures of the three members of the Regional Qualification Commission]



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ZAP-NZM-TZ5-W7Q.*

Pani Olga SKRZYPCZUK o numerze ewidencyjnym ZAP/BO/0066/16

adres zamieszkania ul. Ogrodowa 33C/1, 71-037 SZCZECIN

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2018-02-01 do 2018-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-01-15 roku przez:

Zygmunt Meyer, Przewodniczący Rady Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 9 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.



III. DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA















IV. RYSUNKI