


| | | | |
|---|--|---|---|
|  | | ADKON Adrian Drzewucki ul. Edmunda Bałuki 21/14, 70-407 Szczecin tel. 669-364-457, e-mail: biuro@adkon.szczecin.pl NIP: 8513016200, REGON: 368269547 | |
| TEMAT/OBIEKT/CZĘŚĆ: | | | |
| ZMIANA PODZIAŁU STRUKTURY LOKALU - WYDZIELENIE POMIESZCZENIA ŁAZIENKI Z WC WRAZ Z PODŁĄCZENIEM DO INSTALACJI ORAZ REMONT POZOSTAŁYCH POMIESZCZEŃ | | | |
| PROJEKT PRZEBUDOWY LOKALU MIESZKALNEGO | | KATEGORIA OBIEKTU: XIII | |
| ADRES: | | | |
| ul. Małopolska 58/9, dz. 2/12, obr. 1036, gmina Szczecin | | | |
| INWESTOR: | | | |
| Gmina Miasto Szczecin - Zarząd Budynków i Lokali Komunalnych ul. Mariacka 25, 70-546 Szczecin | | | |
| | | FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY | MIEJSCE / DATA: SZCZECIN, 05.2019 |

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW

Na podstawie art. 20 ust.4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – *Prawo budowlane* (Dz.U z 2016 r., poz. 290,961,1165,1250)

OŚWIADCZAM, że projekt

ZMIANA PODZIAŁU STRUKTURY LOKALU POLEGAJĄCEJ NA WYDZIELENIU POMIESZCZENIA ŁAZIENKI Z WC WRAZ Z PODŁĄCZENIEM DO INSTALACJI ORAZ REMONT POZOSTAŁYCH POMIESZCZEŃ

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

| Architektura: | Imię i nazwisko/numer uprawnień: | Podpis: |
|---------------------------------|---|---------|
| PROJEKTANT: (AUTOR PROJEKTU) | mgr inż. arch. Marek Ośka upr.bud.nr 139/Sz/87 | |
| SPRAWDZENIE: | mgr inż. arch. Żaneta Maślak upr.bud.nr 21/ZPOIA/OKK/2017 | |
| Konstrukcje: | Projektant: | Podpis: |
| PROJEKTANT: | mgr inż. Paweł Gębski upr. proj. ZAP/0179/PWBKb/15 | |
| SPRAWDZENIE: | mgr inż. Grzegorz Jaworski upr. nr ZAP/0071/PWBKb/18 | |
| Branża sanitarna: | Projektant: | Podpis: |
| PROJEKTANT: | mgr inż. Adrian Drzewucki upr. proj. nr ZAP/0052/PWBS/17 | |
| SPRAWDZENIE: | mgr inż. Michał Koman upr. proj. nr ZAP/0215/POOS/13 | |
| Branża elektryczna: | Projektant: | Podpis: |
| PROJEKTANT: | mgr inż. Jan Załoga upr. proj. nr 204/Sz/84 | |
| SPRAWDZENIE: | mgr inż. Adam Białczewski upr. proj. nr ZAP/0066/POOE/07 | |

Data: Maj 2019r.

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU

| | |
|-------------------------------|------|
| STRONA TYTUŁOWA | STR. |
| SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU | STR. |
| WYKAZ ZAŁĄCZNIKÓW DO PROJEKTU | STR. |

WYKAZ ZAŁĄCZNIKÓW DO PROJEKTU

| | | |
|----|---|------|
| 1. | INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA | STR. |
| 2. | UPRAWNIENIA BUDOWLANE ORAZ PRZYNALEŻNOŚĆ DO BRANŻOWYCH IZB BUDOWLANYCH | STR. |
| 3. | OPINIA KOMINIARSKA | STR. |
| 4. | PROJEKT BUDOWLANY | STR. |

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

ADRES I NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:

Mieszkanie w budynku wielorodzinnym, ul. Małopolska 58/9
dz. 2/12 obr. 1036,
gmina Szczecin

NAZWA INWESTORA I ADRES:

Gmina Miasto Szczecin - Zarząd Budynków i Lokali Komunalnych
ul. Mariacka 25, 70-546 Szczecin

IMIĘ I NAZWISKO ORAZ ADRES PROJEKTANTA:

mgr inż. arch. Marek Ośka
ul. Wyzwolenia 4/3, 70-553 Szczecin

CZĘŚĆ OPISOWA DO INFORMACJI DOTYCZĄCEJ BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Informacja określa wytyczne w zakresie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia przy realizacji Projektu Budowlanego w oparciu o Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003 w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia ... (DZ.U. NR 120 poz. 1126).

1. ZAKRES ROBÓT DLA CAŁEGO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO ORAZ KOLEJNOŚĆ REALIZACJI POSZCZEGÓLNYCH OBIEKTÓW:

Planuje się zmianę podziału struktury lokalu polegającej na wydzieleniu pomieszczenia łazienki z wc z wykonaniem centralnego ogrzewania gazowego oraz remontem pozostałych pomieszczeń.

Kolejność realizacji poszczególnych prac:

- Demontaż części podłogi pod projektowane pomieszczenie łazienki
- Zamurowanie części istniejącej ściany, wykonanie nadproży prefabrykowanych, rozebranie części ściany zgodnie z projektem branżowym.
- Ocena stanu technicznego stropu. Montaż płyt OSB x2 pióro-wpust na krzyż.
- Montaż przewodów wentylacji z wlotem nie niżej niż 15 cm pod sufitem
- Montaż instalacji sanitarnych*
- Montaż instalacji elektrycznych*
- Usunięcie luźnych tynków i uzupełnienie ubytków
- Wykonanie hydroizolacji powłokowej na płytach OSB i taśm uszczelniających
- Ułożenie wykładziny PCV na podłodze z wywinięciem na ścianę
- Wykonanie okładziny z płytek – glazura i terakota w pomieszczeniu łazienki
- Montaż stolarki drzwiowej
- Wykonanie powłok malarskich
- Montaż urządzeń sanitarnych*
- Montaż oświetlenia, gniazd*
- Wykonanie uszczelnień silikonem

2. Istniejące obiekty budowlane podlegające adaptacji lub rozbiórce :

Na terenie działki znajduje się budynek mieszkalny wielorodzinny, w którym to znajduje się przebudowywany lokal mieszkalny. Brak innych obiektów na terenie działki.

3. Elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Nie występują

4. Informacje dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określających skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich występowania:

Zagrożenia zdrowia i bezpieczeństwa ludzi wystąpią:

- **w zakresie prac budowlanych**
- podczas montażu elementów wentylacji – praca na wysokości
- podczas prac wykonywanych przy użyciu sprzętu zmechanizowanego, dźwigów (roboty rozładunkowe i montażowe)
- podczas pracy elektronarzędziami
- podczas prac wykonywanych przy użyciu sprzętu spawalniczego
- podczas montażu i demontażu rusztowań
- **w zakresie prac przy wykonywaniu instalacji elektrycznych:**
- możliwość porażenia prądem elektrycznym
- możliwość uszkodzenia istniejących elementów sieci uzbrojenia terenu
- ryzyko wypadnięcia pracowników zatrudnionych przy realizacji przedmiotowego zadania lub innych osób przebywających na terenie pracy do wykopu
- ryzyko związane z pracami na wysokości, montaż osprzętu kablowego
- ryzyko związane z transportem materiałów elektrycznych i budowlanych
- ryzyko związane z nieprawidłowym posługiwaniem się narzędziami elektromechanicznymi oraz porażeniem prądem w trakcie prac budowlanych prowadzonych przy pomocy niesprawnego, bądź uszkodzonego sprzętu
- **zagrożenie występujące przy montażu poszczególnych instalacji:**
- upadek pracownika z wysokości (brak balustrad ochronnych przy podestach roboczych rusztowania; brak stosowania sprzętu chroniącego przed upadkiem z wysokości przy wykonywaniu robót związanych z montażem lub demontażem rusztowania),
- uderzenie spadającym przedmiotem osoby postronnej korzystającej z ciągu pieszego usytuowanego przy miejscu montażu poszczególnych instalacji (brak wygradzenia strefy niebezpiecznej).
- Zagrożenie występujące przy montażu poszczególnych urządzeń i instalacji z rur na rusztowaniach ramowych o wysokości do i powyżej 5 m.

Zagrożenie występujące przy wykonywaniu robót budowlanych przy użyciu maszyn i urządzeń technicznych:

- Pochwycenie kończyny górnej lub kończyny dolej przez napęd (brak pełnej osłony napędu)
- Porażenie prądem elektrycznym (brak zabezpieczenia przewodów zasilających urządzenia mechaniczne przed urządzeniami mechanicznymi).
- Zagrożenie przy wykonywaniu plac spawalniczych wynikających z użytkowania palników gazowych i spawarek (poparzenie, szkodliwe działanie dymów spawalniczych, zagrożenie odpryskami spawalniczymi, uszkodzenia wzroku i skóry na skutek promieniowania nadfioletowego i podczerwonego, zagrożenie pożarem lub wybuchem, możliwość porażenia prądem)
- Roboty stwarzające szczególnie wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi wg. Rozp. Min. Inf. w sprawie informacji dotyczących Bezp. I ochrony zdrowia oraz planu BIOZ §6 – nie występują.

5. Roboty stwarzające szczególnie wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi wg Rozp. Min. Inf. w sprawie informacji dot. Bezp. I ochrony zdrowia oraz planu BIOZ §6

- nie występują

Kierownik budowy będzie przekazywał informacje o mogących okresowo wystąpić zagrożeniach w

sposób zwyczajowo przyjęty np. na apelach, naradach, odprawach

6. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych, w tym:

- Określenie zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożeń
- Konieczność stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej, zabezpieczającej przed skutkami zagrożeń
- Zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby.
- Do wykonywania prac budowlanych mogą być dopuszczeni tylko pracownicy posiadający właściwe przeszkolenie bhp (podstawowe lub okresowe) oraz instruktaż stanowiskowy udzielany na miejscu budowy przez wykonawcę danych prac (kierownika robót lub brygadzystę).
- odbycie instruktażu stanowiskowego pracownicy potwierdzają własnoręcznym podpisem na końcu niniejszej informacji

W zakresie instruktażu stanowiskowego należy:

- zapoznać pracowników z terenem budowy i z konkretnym miejscem - frontem prowadzenia robót przez danego wykonawcę,
- wskazać konkretnie jakie zagrożenia występują na stanowiskach pracy danego wykonawcy,
- określić zasady postępowania w przypadku wystąpienia konkretnych zagrożeń,
- wskazać jakie środki ochrony indywidualnej są niezbędne do stosowania przy konkretnych zagrożeniach,
- praktycznie sprawdzić czy posiadane przez pracowników środki ochrony indywidualnej są w stanie technicznym zdatnym do użytku oraz sprawdzić czy pracownicy potrafią się nimi prawidłowo posługiwać,
- przypomnieć pracownikom jakie prace i z jakimi urządzeniami są pracami niebezpiecznymi np. prace na wysokości powyżej 2 m i prace w wykopach poniżej 2 m od poziomu gruntu, prace przy obsłudze pil tarczowych lub urządzeń z wirującą tarczą, prace z otwartym ogniem, w tym spawanie i cięcie metali oraz używanie palników gazowych z butlami propan-butan w miejscach występowania (składowania lub używania) materiałów łatwopalnych itp.
- określić zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi, w tym zasadę, że nadzór ten sprawuje wyznaczony imiennie przez kierownika robót pracownik, najlepiej brygadzysta,
- zaznaczyć, że prace szczególnie niebezpieczne mogą być wykonywane tylko po spełnieniu szczegółowych (w tym pisemnych) wymagań określonych przepisami technicznymi lub przepisami bhp oraz po wyraźnym poleceniu wydanym przez bezpośredniego przełożonego lub osobę wyznaczoną do bezpośredniego nadzoru wykonywanych prac.

7. Poruszanie się po obiekcie, drogi ewakuacyjne

Na terenie istnieje ciąg dróg dojazdowych oraz miejsca postoju i ewentualnego manewrowania pojazdów dostawczych dostarczających materiały na teren budowy. Istniejąca infrastruktura dróg umożliwia swobodny dojazd straży pożarnej, pogotowia ratunkowego oraz innych służb.

Każdy z wykonawców będzie miał wyznaczone stałe miejsce postoju swoich pojazdów, o ile zajdzie taka potrzeba. Poruszanie się pracowników i brygad po terenie budowy do miejsc poszczególnych robót może następować tylko wydzielonymi (oznaczonymi) ciągami komunikacyjnymi. Dozwolony obszar i sposób poruszania się po zakładzie zostanie przekazany pracownikom przez kierownika produkcji zakładu podczas instruktażu stanowiskowego.

Na wypadek ewakuacji stosować się do instrukcji i oznaczeń dróg ewakuacyjnych w przedmiotowym

zakładzie.

8. Przechowanie dokumentacji budowy oraz dokumentów niezbędnych do prawidłowej eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych.

Dokumentacja budowy jest przechowywana w biurze u kierownika budowy

Każdy z wykonawców, pracowników jest zobowiązany w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy postępować na placu budowy i na poszczególnych stanowiskach (frontach) robót zgodnie z wymaganiami przepisów ogólnych bhp, instrukcji bhp i przeciwpożarowych, a w szczególności zgodnie z rozporządzeniem Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych z dnia 28 marca 1972 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlano-montażowych i rozbiórkowych (DZ. U. 1972 nr 13, poz.93).

Prace budowlane prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Osobą odpowiedzialną za przestrzeganie przepisów BHP jest kierownik robót.

Kierownik budowy jest zobowiązany sporządzić plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz opracować technologie wykonania wszystkich prac. Plan powinien obejmować szczegółowy zakres rodzaju robót budowlanych, stwarzających zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia należy wykonać uwzględniając:

- Charakter obiektu i specyfikę wykonywania prac
- Organizację stanowisk pracy

Teren budowy musi być ogrodzony dla osób postronnych, posiadać służbę kontrolną i środki p.poż oraz łączność.

9. Podstawa prawna opracowania:

- ustawa z dnia 26 czerwca 1974 r. – Kodeks pracy (t. jedn. Dz.U. z 1998 r. Nr 21 poz.94 z późn.zm.)
- art.21 „a” ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz.U. z 2000 r. Nr 106 poz.1126 z późn.zm.)
- ustawa z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorze technicznym (Dz.U.Nr 122 poz.1321 z późn.zm.)
- rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 27 sierpnia 2002 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz szczegółowego zakresu rodzajów robót budowlanych, stwarzających zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi (Dz.U. Nr 151 poz.1256)
- rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 maja 1996 r. w sprawie szczególnych zasad szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U.Nr62 poz. 285)
- rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 maja 1996 r. w sprawie rodzajów prac wymagających szczególnej sprawności psychofizycznej (Dz.U.Nr 62 poz. 287)
- rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 maja 1996 r. w sprawie rodzajów prac, które powinny być wykonywane przez co najmniej dwie osoby (Dz.U.Nr 62 poz. 288)
- rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 29 maja 1996 r. w sprawie uprawnień rzeczoznawców do spraw bezpieczeństwa i higieny pracy, zasad opiniowania projektów budowlanych, w których przewiduje się pomieszczenia pracy oraz trybu powoływania członków Komisji Kwalifikacyjnej do Oceny Kandydatów na Rzeczoznawców (Dz.U.Nr 62 poz. 290)
- rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 28 maja 1996 r. w sprawie profilaktycznych posiłków i

napojów (Dz.U.Nr 60 poz. 278)

- rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U.Nr 129 poz. 844 z póź.zm.)
- rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 20 września 2000 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz.U.Nr 118 poz. 1263)

OPRACOWAŁ:

mgr inż. arch. Marek Ośka

upr.bud.nr 139/Sz/87

Nr ewid. 139/Sz/87

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 4 ust. 1, ust. 2, § 7 oraz § 13 ust. 1 pkt. 1
III. 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 OSKA Marek Waldemar
magister inżynier architekt

urodzony dnia 4 kwietnia 1957 r. w Szczecinie

posiada przygotowanie zawodowe do wykonywania samodzielnej
funkcji projektanta

w specjalności: architektonicznej

oraz jest upoważniony do:

- 1/ do sporządzania projektów w zakresie rozwiązań:
 - a/ architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych,
 - b/ konstrukcyjno-budowlanych obiektów budowlanych w budownictwie osób fizycznych, z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych,
- 2/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych - z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych.



Główny Architekt Wojewódzki
mgr inż. Piotr Grybowicz

(pieczęć okrągła)



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Zachodniopomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Zachodniopomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Marek Waldemar Ośka

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **139/Sz/87**, jest wpisany na listę członków Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **ZP-0196**.

Członek czynny od: 04-02-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 11-12-2018 r. Szczecin.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2019 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Piotr Błażejewski, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

ZP-0196-5BEB-E9D9-D6D7-YY5D



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Zachodniopomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Zachodniopomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Marek Waldemar Ośka

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **139/Sz/87**, jest wpisany na listę członków Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **ZP-0196**.

Członek czynny od: 04-02-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 18-06-2019 r. Szczecin.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2020 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Piotr Błażejewski, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

ZP-0196-F659-884Y-F443-7E7Y



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

ZACHODNIOPOMORSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RP
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Znak sprawy: 9/ZPOIA/OKK/2017

Szczecin, dnia 27.12. 2017 r.

DECYZJA nr 21/ZPOIA/OKK/2017

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 2016 r. poz.1725 tekst jedn.) w związku z art. 12, art. 13 oraz art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz.U. z 2017 r. poz. 1332 tekst jedn. oraz Dz.U. z 2017 r. poz. 1529) zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2017 r. poz. 1257 tekst jedn.)

stwierdza się, że

Pani mgr inż. arch. Żaneta Maślak

urodzona 05.07.1985 r. w Choszczynie

**posiada odpowiednie wykształcenie techniczne oraz praktykę zawodową
i po zdaniu egzaminu z wynikiem pozytywnym otrzymuje**

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń.

Powyższe uprawnienia budowlane upoważniają do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie, obejmującej: projektowanie, sprawdzanie projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego oraz sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

Od powyższej decyzji przysługuje Pani odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA:

Tadeusz Andrzejewski

Michał Bay

Jarosław Bondar

Rajmund Borowski

Maciej Furmańczyk

Marek Kosy
Przewodniczący

Robert Rachuta
Sekretarz

Otrzymują:

1. arch. Żaneta Maślak
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Zachodniopomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP
- 4.a/a





IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Zachodniopomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Zachodniopomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Żaneta Maślak

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **21/ZPOIA/OKK/2017**, jest wpisana na listę członków Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **ZP-0828**.

Członek czynny od: 09-05-2018 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 26-06-2019 r. Szczecin.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-12-2019 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Piotr Błażejewski, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

ZP-0828-6E2Y-C2B6-943F-52A7



ZACHODNIOPOMORSKA
OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Szczecin, dnia 14 grudnia 2015 r.

Sygn. akt: OKK-0054-0055-0048(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

Pan Paweł Łukasz Gębski

magister inżynier budownictwa

ur. dnia 12 stycznia 1988 r. w Szczecinie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny ZAP/0179/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. Pan Paweł Łukasz Gębski
ul. Wiśniowy Sad 32/6, 71-450 Szczecin
2. Okręgowa Rada ZOIIIB
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. OKK - aa

Uprawnienia budowlane nadane

Panu Pawłowi Łukaszowi Gębskiemu
magistrowi inżynierowi budownictwa
ur. dnia 12 stycznia 1988 r. w Szczecinie

numer ewidencyjny ZAP/0179/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

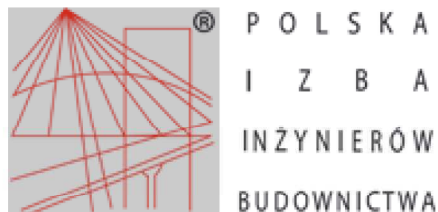


mgr inż. Jacek Cieślak

inż. Stanisław Kamiński

mgr inż. Irena Żywuszek

[Signature of mgr inż. Jacek Cieślak]
[Signature of inż. Stanisław Kamiński]
[Signature of mgr inż. Irena Żywuszek]



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ZAP-YSA-8ZC-XMP *

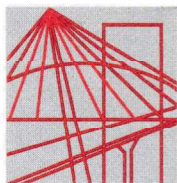
Pan Paweł Łukasz GĘBSKI o numerze ewidencyjnym ZAP/BO/0059/16
adres zamieszkania ul. Wiśniowy sad 32/6, 71-450 SZCZECIN
jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2019-03-01 do 2020-02-29.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-02-15 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.



ZACHODNIOPOMORSKA
OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Szczecin, dnia 11 czerwca 2018 r.

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Sygn. akt: OKK-0054-0055-0067(5)/17

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), 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 (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1332, 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), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Grzegorz Artur Jaworski

magister inżynier budownictwa
ur. dnia 1 grudnia 1988 r. w Wałczu
otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

**numer ewidencyjny ZAP/0071/PWBKb/18
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 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1257) - zwanej dalej „K.p.a.”, 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 Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Szczecinie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z treścią art. 127a K.p.a.:

§ 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, stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.



Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Andrzej Gałkiewicz
Przewodniczący OKK

mgr inż. Edmund Tumielewicz
Z-ca Przewodniczącego OKK

inż. Adam Drobiazgiewicz
Sekretarz OKK

Otrzymują:

1. Pan Grzegorz Artur Jaworski
ul. Antoniego Kaliny 37/36, 71-118 Szczecin
2. Okręgowa Rada ZOIB
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. OKK – aa

Uprawnienia budowlane nadane

Panu Grzegorzowi Arturowi Jaworskiemu

magistrowi inżynierowi budownictwa

ur. dnia 1 grudnia 1988 r. w Wałczu

numer ewidencyjny ZAP/0071/PWBKb/18

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.



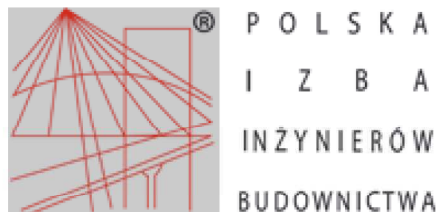
Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Andrzej Gałkiewicz
Przewodniczący OKK

mgr inż. Edmund Tumielewicz
Z-ca Przewodniczącego OKK

inż. Adam Drobiazgiewicz
Sekretarz OKK

.....
.....
.....



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ZAP-Z8D-NJB-Q3L *

Pan Grzegorz Artur JAWORSKI o numerze ewidencyjnym ZAP/BO/0204/18 jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2019-09-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-09-28 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.



ZACHODNIOPOMORSKA
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Sygn. akt: OKK-0054-0055-0030(7)/17

Szczecin, dnia 21 czerwca 2017 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 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), art. 12 ust. 2, ust. 3, ust. 4 pkt 3 i art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 290, ze zm.) 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 Adrian Drzewucki

magister inżynier inżynierii środowiska
ur. dnia 12 września 1988 r. w Resku

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny ZAP/0052/PWBS/17

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, 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 odwozie 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. Andrzej Galkiewicz
Przewodniczący OKK
mgr inż. Edmund Tumielewicz
Z-ca Przewodniczącego OKK
inż. Stanisław Kamiński
Członek OKK

Otrzymują:

1. Pan Adrian Drzewucki
ul. Małe Błonia 23/3, 71-779 Szczecin
2. Okręgowa Rada ZOIB
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. OKK - aa

Uprawnienia budowlane nadane

Panu Adrianowi Drzewuckiemu

magistrowi inżynierowi inżynierii środowiska
ur. dnia 12 września 1988 r. w Resku

numer ewidencyjny ZAP/0052/PWBS/17

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

upoważniając 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 § 14 ust. 3 i § 10 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie do:

- 1) projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne,
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej



mgr inż. Andrzej Galkiewicz
Przewodniczący OKK
mgr inż. Edmund Tumielewicz
Z-ca Przewodniczącego OKK
inż. Stanisław Kamiński
Członek OKK



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ZAP-KYV-555-7HC *

Pan Adrian DRZEWUCKI o numerze ewidencyjnym ZAP/IS/0137/17
adres zamieszkania ul. Małe Błonia 23/3, 71-779 SZCZECIN
jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2018-09-01 do 2019-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-08-20 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.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ZAP-K22-S5V-K64 *

Pan Adrian DRZEWUCKI o numerze ewidencyjnym ZAP/IS/0137/17
adres zamieszkania ul. Małe Błonia 23/3, 71-779 SZCZECIN
jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2019-09-01 do 2020-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-08-13 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.

Szczecin, dnia 10 grudnia 2013 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 2013 r. Poz. 932), art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2013 r. Poz. 1409) oraz § 23 ust. 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, ze zm.) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2013 r. Poz. 267), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan inż. Michał Komar
urodzony dnia 30 kwietnia 1987 r. w Szczecinie
otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny ZAP/0215/POOS/13
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych
do projektowania bez ograniczeń

1. Uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych do projektowania bez ograniczeń uprawniają do:

- 1) projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociagowe i kanalizacyjne, z doborami właściwych urządzeń w projekcie budowlanym, zgodnie z § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie; 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 zgłoszenia strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Pouczenie

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

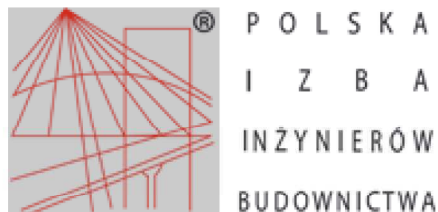
Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej



mgr inż. Mirosław Olszowski
Przewodniczący OKK
mgr inż. Andrzej Galkiewicz
Z-ca Przewodniczącego OKK
prof. dr hab. inż. Władysław Szaflik
Członek OKK

Otrzymuję:

1. Pan Michał Komar
ul. Dojazdowa 60a, 71-811 Szczecin
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Okręgowa Rada ZOIB
4. OKK – aa



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ZAP-6XL-C8L-YXZ *

Pan Michał KOMAN o numerze ewidencyjnym ZAP/IS/0020/14
adres zamieszkania ul. Dojazdowa 60 a, 71-811 SZCZECIN
jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2019-02-01 do 2020-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-01-17 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.

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 4 ust. 2 § 7 oraz § 13 ust. 1 pkt. 4
III. d 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 **Z A Ł O G A Jan, Czesław**

magister inżynier elektryk

urodzony dnia 12 stycznia 1942r. w Zadworzanach - ZSRR

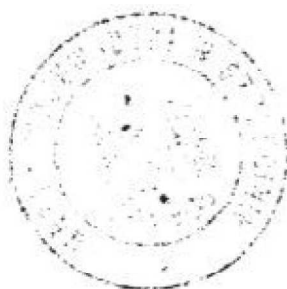
posiada przygotowanie zawodowe do wykonywania samodzielnej
funkcji projektanta

w specjalności: instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie
instalacji elektrycznych.

oraz jest upoważniony do:

sporządzania projektów instalacji elektrycznych.

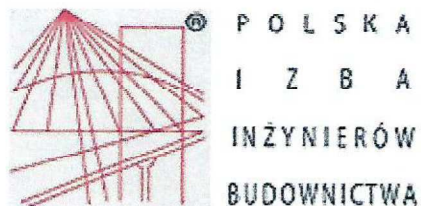
Stwierdzenie niniejsze nie obejmuje samodzielnych funkcji
technicznych, w objętym prawem górniczym budownictwie
obiektów budowlanych zakładów górniczych.



Główny Inżynier Techniczny
[Signature]
mgr inż. Michał Jerzy Gajewski



(pieczęć okrągła)



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ZAP-1GU-GA/-8CX *

Pan Jan ZAŁOGA o numerze ewidencyjnym ZAP/IE/2785/01

adres zamieszkania pl. Rodła 2/81, 70-419 SZCZECIN

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

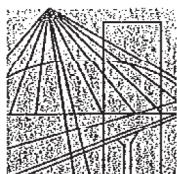
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2019-01-01 do 2019-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-11-27 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.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



ZACHODNIOPOMORSKA
O K R Ę G O W 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

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Sygn. akt ZAP.OKK-7131/72e/07

Szczecin, dnia 10 czerwca 2007r.

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.*) i art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2003r. Nr 207, poz. 2016 z późn. zm.*) oraz § 11 ust. 1 pkt 1, § 15 i § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2006r. Nr 83, poz. 578*), w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (*Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.*)

Zachodniopomorska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

n a d a j e

Panu mgr inż. Adamowi Białczewskiemu

ur. dnia 12 września 1971 r. w Szczecinie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. ZAP/0066/POOE/07

DO PROJEKTOWANIA

BEZ OGRANICZEŃ

w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.

UZASADNIENIE



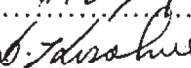
W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

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



Skład orzekający OKK:

1. Stanisław Kamiński 
2. Krzysztof Motylak 
3. Daria Kozakowska 



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ZAP-VY2-2FE-IHL *

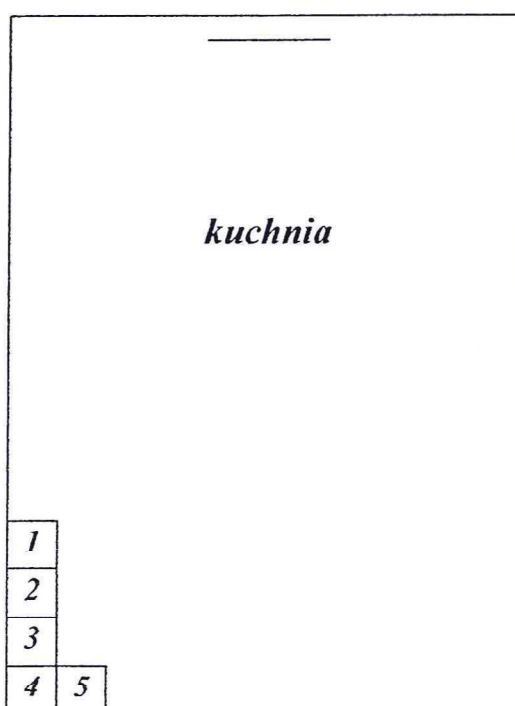
Pan Adam BIAŁCZEWSKI o numerze ewidencyjnym ZAP/IE/0124/07
adres zamieszkania ul. 26 Kwietnia 67/47, 71-126 SZCZECIN
jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2018-07-01 do 2019-06-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-05-21 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.

ZAKŁAD USŁUG KOMINIARSKICH**Stanisław Figurski***Al. Bohaterów Warszawy 112**70-371 Szczecin**tel./fax. 91 48 44 942**Szczecin, dnia 19.03.2018 r.***Zarząd Budynków i Lokali Komunalnych***ul. Mariacka 25**w Szczecinie***Rejon Śródmieście Niebuszewo****Dotyczy: ul. Małopolska 58/9**

| <i>lp</i> | <i>1</i> | <i>2</i> | <i>3</i> | <i>4</i> | <i>5</i> | <i>m.</i> |
|-------------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|-----------|
| <i>str.</i> | | | | | | |
| <i>III</i> | <i>Co</i> | | | | <i>Wk</i> | <i>15</i> |
| <i>II</i> | | | <i>Wk</i> | | | <i>13</i> |
| <i>I</i> | | | <i>Wk</i> | | | <i>11</i> |
| <i>N</i> | | | <i>Wk</i> | | | <i>9</i> |
| <i>Pi</i> | | | | | | |

Przewody nr 2 i 4 są wolne do ewentualnego wykorzystania dla lokalu nr 9 do decyzji projektanta i zarządcy budynku.

W przypadku niewystarczającej ilości przewodów należy wyprowadzić po elewacji ponad dach potrzebną ilość przewodów.

MISTRZ KOMINIARSKI
 Stanisław Figurski
 Upi 13372 z dn. 18.02.98

OPIS TECHNICZNY

BRANŻA – ARCHITEKTURA

SPIS TREŚCI:

- SPIS TREŚCI
- SPIS RYSUNKÓW
- CZĘŚĆ OPISOWA
- ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

SPIS RYSUNKÓW:

| | |
|-------|---|
| IV-A1 | RZUT LOKALU – INWENTARYZACJA, ZESTAWIENIE POWIERZCHNI |
| IV-A2 | RZUT LOKALU – PROJEKT PRZEBUDOWY, ZESTAWIENIE STOLARKI, ZESTAWIENIE POWIERZCHNI |
| IV-A3 | RZUT LOKALU – WYBURZENIA |
| IV-A4 | ELEWACJA OD STRONY PODWÓRZA |

- CZĘŚĆ OPISOWA

- PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest projekt zmiany podziału struktury lokalu polegającej na wydzieleniu pomieszczenia łazienki z wc wraz z podłączeniem oraz na remoncie pozostałych pomieszczeń.

STAN ISTNIEJĄCY

Budynek, w którym znajduje się lokal objęty opracowaniem położony jest w Szczecinie przy ul. Małopolska 58. Jest to budynek 4-kondygnacyjny, podpiwniczony, zbudowany w technologii tradycyjnej – ściany murowane z cegły pełnej, stropy drewniane. Funkcja budynku – mieszkalna.

Lokal, którego dotyczy przebudowa o nr 9 znajduje się na parterze budynku. W jego skład wchodzi przedpokój, dwa pokoje i kuchnia. Lokal nie posiada łazienki.

- OBSZAR ODDZIAŁYWANIA

Obszar oddziaływania nie wykracza poza działkę, na której usytuowany jest budynek będący tematem opracowania– określono na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie z uwzględnieniem §237 i §271.

- UWARUNKOWANIA WYNIKAJĄCE Z MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO (UCHWAŁA Nr XV/486/99 Rady Miasta Szczecina z dnia 25 października 1999 r.)

Projekt przebudowy mieszkania nie wymaga uzyskania decyzji o warunkach zabudowy. Nie zmienia się sposobu użytkowania.

- STAN PROJEKTOWANY

Projektuje się przebudowę mieszkania celem podniesienia standardu użytkowania. Projekt zawiera rozwiązania funkcjonalno-przestrzenne i materiałowe wykończenie pomieszczeń. Projektowana łazienka wyposażona będzie w umywalkę, miskę ustępową oraz prysznic.

- **OPIS PROJEKTOWANYCH ROZWIĄZAŃ MATERIAŁOWYCH**

- **Podłogi**
- Kuchnia, pokój, przedpokój:
Podłogi w konstrukcji drewnianej. Wykonać odkrywkę. W razie wystąpienia polepy, należy ją zastąpić wełną mineralną gr. min. 10 cm na folii paroizolacyjnej. Zamontować płytę OSB x2 pióro-wpust na krzyż. Wykończyć wykładziną PCV z rolki. Podłogi powinny być nieśliskie, nienasiąkliwe, łatwe w utrzymaniu czystości.
- łazienka:
 - na całej powierzchni łazienki terakota bez cokołów po uprzednim wykonaniu izolacji przeciwwilgociowej z folii w płynie, kolorystyka terakoty i fugi do uzgodnienia z Zamawiającym,
 - ułożona na płycie OSB x2 pióro-wpust na krzyż grubości min 12 mm równającej podłoże z desek (równanie podłóg w razie wystąpienia potrzeby)
 - aluminiowa listwa progowa na połączeniu terakoty z wykładziną.

- **Izolacje przeciwwilgociowe**

W pomieszczeniach mokrych podłogę zaimpregnować folią budowlaną w płynie i zastosować taśmy uszczelniające na styku ściany z podłogą.

- **Stolarka okienna i drzwiowa**

Drzwi wewnętrzne płycinowe. Wymiary w świetle ościeżnicy min. 80/200. Do pomieszczeń mokrych kratka nawiewna o minimalnym przekroju 0,022 m².

- **Instalacja elektryczna**

Zasilanie z rozdzielnic głównej. W projektowanym pomieszczeniu wykonać niezbędne gniazda. Oświetlenie sztuczne zgodne z PN. Wykonać wg. projektu branży elektrycznej.

- **Instalacje sanitarne**

Zasilenie w wodę, odprowadzenie ścieków odbywać się będzie z istniejących w budynku pionów instalacji wewnętrznych.

Wentylację łazienki realizować wg branży sanitarnej oraz zgodnie z załączoną opinią kominiarską. Nawiew powietrza do lokalu poprzez nawietrzaki okienne lub ściennie.

- **Ogrzewanie**

Projektuje się ogrzewanie lokalu za pomocą dwufunkcyjnego wiszącego gazowego kotła kondensacyjnego z zamkniętą komorą spalania o mocy 24 kW z wbudowanym podgrzewaczem c.w.u. o pojemności 45l.

- **Ciepła woda użytkowa**

Przygotowanie ciepłej wody użytkowej odbywać się będzie za pomocą dwufunkcyjnego wiszącego gazowego kotła kondensacyjnego z zamkniętą komorą spalania o mocy 24 kW z wbudowanym podgrzewaczem c.w.u. o pojemności 45l.

- **PRZEWIDYWANY ZAKRES ROBÓT**

Przewiduje się następujące etapy prac w zakresie ogólnobudowlanym:

- Demontaż części podłogi pod projektowane pomieszczenie łazienki
- Zamurowanie części istniejącej ściany, wykonanie nadproży prefabrykowanych, rozebranie części ściany zgodnie z projektem branżowym.
- Ocena stanu technicznego stropu. Montaż płyt OSB x2 pióro-wpust na krzyż.
- Montaż przewodów wentylacji z wlotem nie niżej niż 15 cm pod sufitem
- Montaż instalacji sanitarnych*
- Montaż instalacji elektrycznych*

- Usunięcie luźnych tynków i uzupełnienie ubytków
- Wykonanie hydroizolacji powłokowej na płytach OSB i taśm uszczelniających
- Ułożenie wykładziny PCV na podłodze z wywinięciem na ścianę
- Wykonanie okładziny z płytek – glazura i terakota w pomieszczeniu łazienki
- Montaż stolarki drzwiowej
- Wykonanie powłok malarskich
- Montaż urządzeń sanitarnych*
- Montaż oświetlenia, gniazd*
- Wykonanie uszczelnień sylikonem
- Osuszenie ścian i wykonanie izolacji przeciwwilgociowej metodą iniekcji

*Prace koordynować na każdym etapie z pracami instalacyjnymi, opisanymi szczegółowo w części projektu dot. branży sanitarnej i elektrycznej.

- OCHRONA PPOŻ.

- Przedmiotowe zamierzenie budowlane nie zmienia warunków ochrony przeciwpożarowej budynku.
- Przejścia instalacyjne w ścianie z przewodami kominowymi wykonać w klasie odporności ogniowej REI30

- ZESTAWIENIE POWIERZCHNI:

PRZED PRZEBUDOWĄ:

"A4. ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ - INWENTARYZACJA"

| "NUMER POMIESZCZENIA" | "NAZWA POMIESZCZENIA" | "POWIERZCHNIA" |
|-----------------------|-----------------------|-------------------------|
| "1." | "PRZEDPOKÓJ" | "3.33 m ² " |
| "2." | "POKÓJ" | "17.97 m ² " |
| "3." | "POKÓJ" | "11.07 m ² " |
| "4." | "KUCHNIA" | "5.48 m ² " |

PO PRZEBUDOWIE:

"AIV. ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ - PO PRZEBUDOWIE"

| "NUMER POMIESZCZENIA" | "NAZWA POMIESZCZENIA" | "POWIERZCHNIA" |
|-----------------------|-----------------------|-------------------------|
| "1" | "PRZEDPOKÓJ" | "3.33 m ² " |
| "2." | "SALON+KUCHNIA" | "17.97 m ² " |
| "3." | "POKÓJ" | "11.07 m ² " |
| "4." | "ŁAZIENKA" | "5.48 m ² " |

OPRACOWAŁ:
mgr inż. arch. Marek Ośka
upr.bud.nr 139/Sz/87

UWAGA!
WSZYSTKIE

OWAGA:
Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.

W przypadku warunków odmiennych niż przewidziano w projekcie, skontaktować się z projektantem.

Wymiary drzwi podane w świetle ościeżnicy. Wymiary okien podane w świetle otworu.

**Rysunki czytać wyłącznie z opracowaniami branżowymi.
Niezgodności niezwłocznie zgłaszać autorowi**

Powierzchnie obliczane zgodnie z PN-ISO 9836:1997.

Projekt budowlany sporządzony zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego i nie jest projektem wykonawczym.

W celu poprawnej realizacji prac budowlanych, niezbędne jest wykonanie dokumentacji wykonawczej lub warsztatowej, lub poprzez niezależny podmiot w koordynacji z projektantem.

W przypadku podjęcia prac budowlanych na podstawie niniejszej dokumentacji, w celu prawidłowej ich realizacji, konieczna jest współpraca w trybie nadzoru autorskiego. W przypadku przyjętych rozwiązań wykonawczych zmniejszających trwałość, jakość lub formę projektowanego obiektu, autorowi przysługuje prawo do sprzeciwu - również w trybie art. 36a pkt 6 Ustawy Prawo Budowlane.



ADKON Adrian Drzewucki
ul. Edmunda Bałuki 21/14, 70-407 Szczecin
Tel. 669-364-457, e-mail: biuro@adkon.szczecin.pl
NIP: 8513016200. REGON: 368769547

PRÁVO AUTORSKÉ ZASTŘEŽENÉ / COPYRIGHTS RESERVED
Pracovníky projektu *Udržitelný architekturní projekt* dle zákona o právu autorském zaslali list.
[Kopie v Právě autorském]. Právě autorské v době 4. srpna 1992
[1911 a 30. srpna 1992] v 20.05.1992.

PROJEKTANT: _____

PODPIS: _____

mgr inż. arch. Marek Ośka

| | |
|--------------|---------|
| OPRACOWANIE. | PODPIS. |
|--------------|---------|

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

www.dgk.com

| | |
|--------------|---------|
| SPRAWDZENIE: | PODPIS: |
|--------------|---------|

mgr inf. arch. / aneta

21/ZPOIA/OKK/2017

TEMAT:

ZMIANA PODZIAŁU STRUKTURY LOKALU -
WYDZIELENIE DOMIESZCZENIA PĄZENIKI 7

WC WRAZ Z PODŁĄCZENIEM DO INSTALACJI
CENY PRACY I MATERIAŁÓW
CENY PRACY I MATERIAŁÓW

POMIESZCZEN

ul. Małopolska 58/9, dz. 2/12 obr.

11102777C p111011g, 05COT

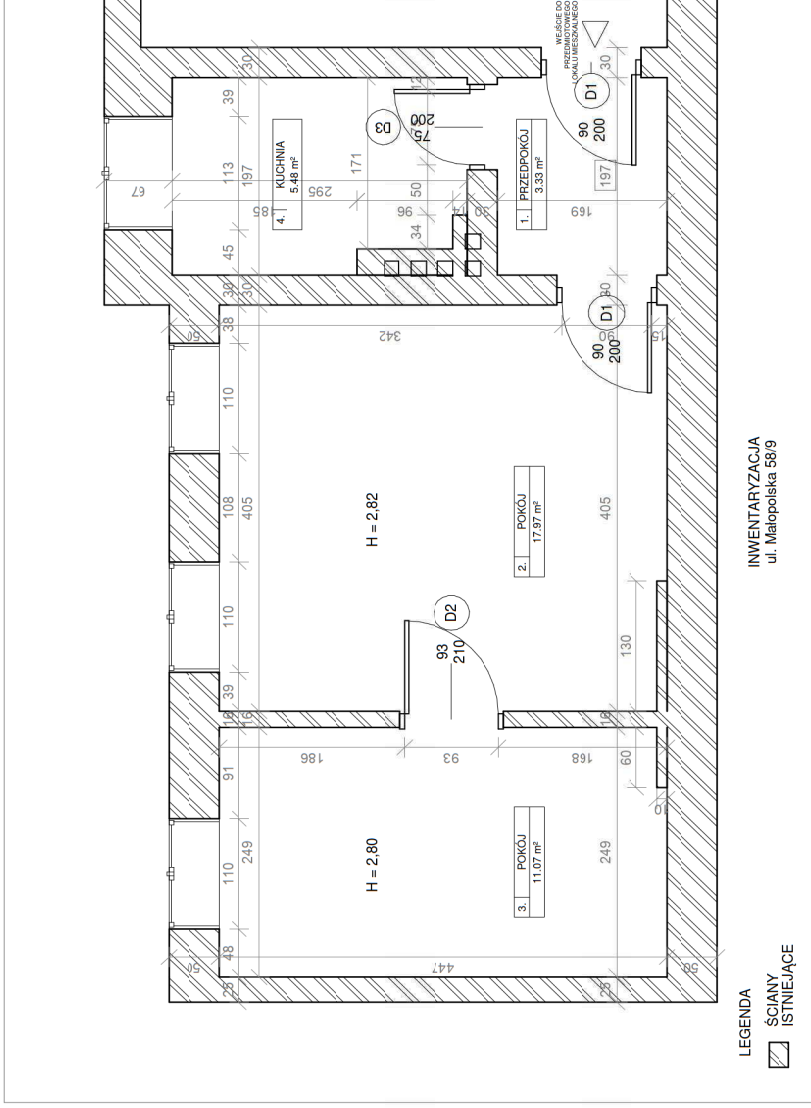
INVESTOR:

Gmina Miasto Szczecin - Zarząd

Mariska de Vries

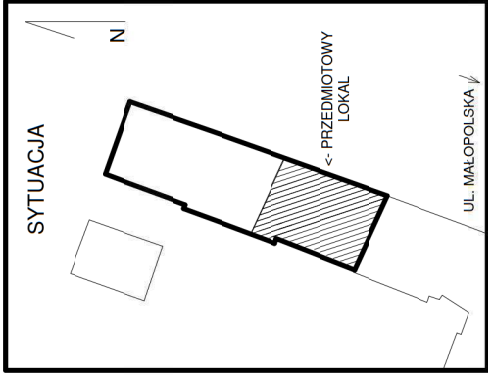
RYSUNEK:

100



| -A4. ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ ISTNIEJĄCA | | | | | |
|--|-------|----------------------------|---------------------------|---------------------|--------------------|
| SYMBOL | ILOŚĆ | SZEROKOŚĆ OTWORU W SCIANIE | WYSOKOŚĆ OTWORU W SCIANIE | SZEROKOŚĆ W ŚWIECIE | WYSOKOŚĆ W ŚWIECIE |
| D1 | 1 | 100 cm | 210 cm | 90 cm | 200 cm |
| D1 | 1 | 100 cm | 210 cm | 90 cm | 200 cm |
| D2 | 1 | 103 cm | 220 cm | 93 cm | 210 cm |
| D3 | 1 | 85 cm | 210 cm | 75 cm | 200 cm |

| A4. ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ - INWENTARYZACJA | | |
|--|------------------------|----------------------|
| NUMER POMIESZCZENIA | NAZWA POMIESZCZENIA | POWIERZCHNIA |
| 1. | PRZEDPOKÓJ | 3.33 m ² |
| 2. | POKÓJ | 17.97 m ² |
| 3. | POKÓJ | 11.07 m ² |
| 4. | KUCHNIA | 5.48 m ² |



DATA: SKALA:

| IV. ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ PO PRZEBUDOWIE | | | |
|--|------------------------|------------------------|----------------------|
| | NUMER POMIESZCZENIA | NAZWA POMIESZCZENIA | POWIERZCHNIA |
| 1. | | PRZEDPOKÓJ | 3.33 m ² |
| 2. | | SALON+KUCHNIA | 17.97 m ² |
| 3. | | POKÓJ | 11.07 m ² |
| 4. | | ŁAZIENKA | 5.48 m ² |

| | | |
|---------|--------------------|-------------|
| FAZA: | BRANŻA: | NR RYSUNEK: |
| PW | ARCHITEKTURA | IV-A2 |
| DATA: | SKALA: | |
| 05.2019 | 1:50 zaznaczono | |

OWAGA:
Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.

Wymiary drzwi podane w świetle ościeżnicy. Wymiary okien podane w świetle otworu.

Powierzchnie obliczane zgodnie z PN-ISO 9836:1997.

W celu poprawnej realizacji prac budowlanych, niezbędne jest wykonanie dokumentacji wykonawczej lub warsztatowej, lub poprzez niezależny podmiot w koordynacji z projektantem.



PIRAWO AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE / COPYRIGHTS RESERVED
 Projektowany projekt Muzeum architektury jest chroniony prawnie autorskimi zastrzeżeniami.
 (Skryta w Bibliotece i Muzeum Dokumentacji w Warszawie, ul. Długa 15/16A
 (Dz.U. 94 poz.80 z 23.02.1995))

PROJEKTANT: PODPIS:

OPRACOWANIE. _____

| | |
|--------------|---------|
| SPRAWDZENIE: | PODPIS: |
|--------------|---------|

TEMAT:

| | |
|-------------------|-------------|
| ADRES INWESTYCJI: | POMIESZCZEN |
|-------------------|-------------|

INVESTOR:

RYSUNEK:

| | | |
|-------|---------|-------------|
| FAZA: | BRANŽA: | NR RYSUNEK: |
|-------|---------|-------------|

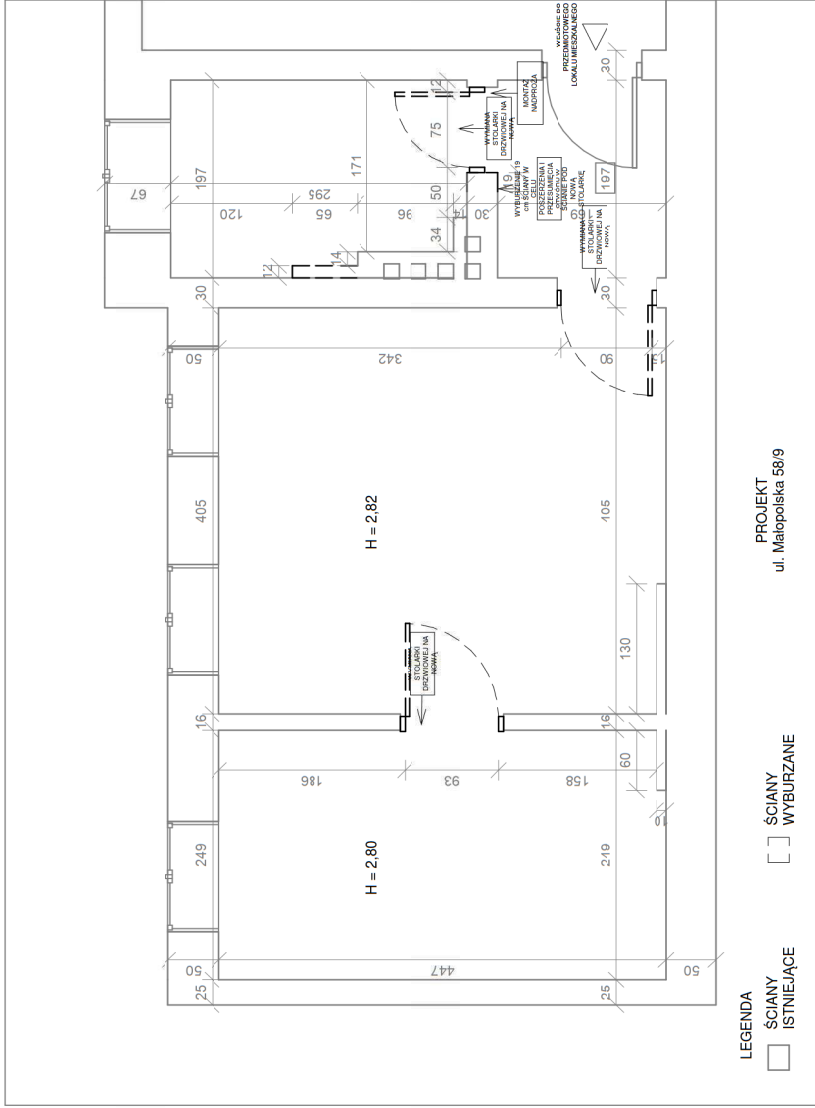
| | | |
|-------|---------|-------------|
| FAZA: | BRANŽA: | NR RYSUNEK: |
|-------|---------|-------------|

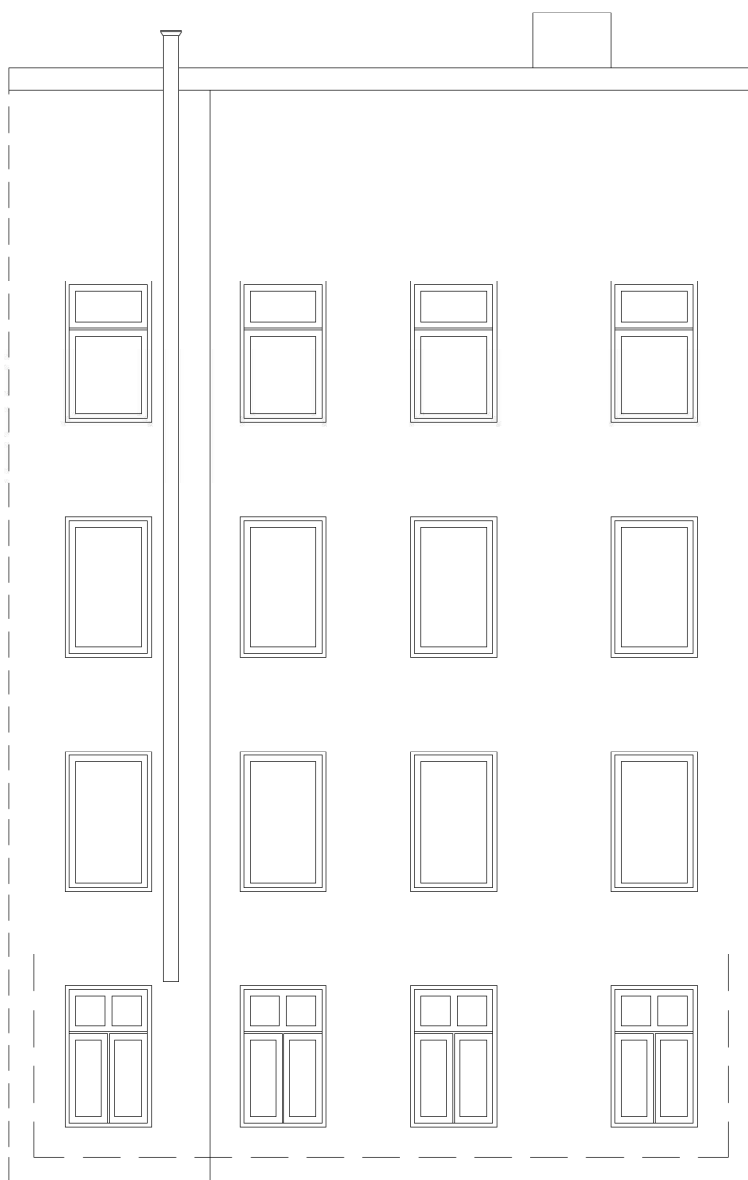
| PW | ARCHITEKTURA |
|----|--------------|
|----|--------------|


| | |
|-------|--------|
| DATA: | SKALA: |
|-------|--------|

| | |
|---------|--------|
| 05.2019 | 1 : 50 |
|---------|--------|

IV-A3






MIESZKANIE OBJĘTE OPRACOWANIEM

UL. MAŁOPOLSKA

UWAGA!
Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.

W przypadku warunków odmiennych niż przewidziano w projekcie, skontaktować się z projektantem.

Wymiary drzwi podane w świetle ościeżnicy. Wymiary okien podane w świetle otworu.

Rysunki czytać wyłącznie z opracowaniami branżowymi. Niezgodności niezwłocznie zgłaszać autorowi.

Powierzchnie obliczane zgodnie z PN-ISO 9836:1997.

Projekt budowlany sporządzony zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego i nie jest projektem wykonawczym.

W celu poprawnej realizacji prac budowlanych, niezbędne jest wykonanie dokumentacji wykonawczej lub warsztatowej, lub poprzez niezależny podmiot w koordynacji z projektantem.

W przypadku podjęcia prac budowlanych na podstawie niniejszej dokumentacji, w celu prawidłowej ich realizacji, konieczna jest współpraca w trybie nadzoru autorskiego. W przypadku przyjętych rozwiązań wykonawczych zmniejszających trwałość, jakość lub formę projektowanego obiektu, autorowi przysługuje prawo do sprzeciwu - również w trybie art. 36a pkt 6 Ustawy Prawo Budowlane.



ADKON Adrian Drzewucki
ul. Edmunda Bałuki 21/14, 70-407 Szczecin
Tel. 669-364-457, e-mail: biuro@adkon.szczecin.pl
NIP: 8513016200, REGON: 368269547

PRAWO AUTORSKIE ZASTRZEŻONE / COPYRIGHTS RESERVED
Przedmiotowy projekt/ów architektoniczny jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art. 1 i nast.
Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Podlegających ochronie z dnia 4 Maja 1994r.
(Dz.U. nr 24 poz.83 z 23.05.1995r.)

| | | |
|---|--------------|--------------|
| PROJEKTANT: | PODPIS: | |
| mgr inż. arch. Marek Ośka upr.bud.nr 139/Sz/87 | | |
| OPRACOWANIE: | PODPIS: | |
| inż. arch. Iga Czarniak | | |
| SPRAWDZENIE: | PODPIS: | |
| mgr inż. arch. Żaneta Maślak upr.bud.nr 21/ZPOIA/OKK/2017 | | |
| TEMAT: | | |
| PRZEBUDOWA INSTALACJI GAZOWEJ W ZWIĄZKU ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA POMIESZCZEŃ | | |
| ADRES INWESTYCJI: | | |
| ul. Małopolska 58/9, dz. 2/12 obr. 1036, gmina Szczecin | | |
| INWESTOR: | | |
| Gmina Miasto Szczecin - Zarząd Budynków i Lokali Komunalnych ul. Mariacka 25, 70-546 Szczecin | | |
| RYSUNEK: | | |
| ELEWACJA OD STRONY PODWÓRZA | | |
| FAZA: | BRANŻA: | NR RYSUNEK: |
| PB | ARCHITEKTURA | IV-A4 |
| DATA: | SKALA: | |
| 05.2019 | 1 : 100 | |